РШLSAL.RU Каталог +7 (812) 603-40-33 2021/2022

GIRA



« Любая инновация может быть только ответом на потребность человека. Ведь все разработанные нами продукты — для него».

Дирк Гирзипен Управляющий акционер

Мы – Gira. Это те, кто с выключателями. И не только.

Мы смотрим в будущее. Мы несем ответственность. Мы имеем сертификаты.

Мы блюстители, изобретатели, первопроходцы умных домов, визионеры, апологеты системного подхода, партнеры KNX, творцы будущего, мастера патентов, дизайнеры и лауреаты многочисленных премий.

Но, прежде всего, мы – это те, кто умеет слушать. И именно вас. Скромные, но со знанием дела. Мы гарантируем качество, практичность и функциональность. И инновационные.

Мы инженеры в душе, стремящиеся восхищать новыми технологиями, умными решениями и и вниманием к каждой детали.

В поисках решения мы никогда не сделаем меньше, чем требуется. С сервисом, дизайном и производительностью made in Germany.

Такая наша философия. С 1905 года.

					Арт. №
Вставки клавишных выключателей Вставка клавишного выключателя 10 AX 250 B ~		Перекрестный Двухканальны Перекрестный	і выключател ій выключатє і переключат	ель гель, 2-клавишн.	0107 00 0105 00 0108 00
Вставка клавишного контрольного выключателя 7	10 AX 250 B∼	Универсальны Двухканальны		ель/перекрестный переключатель ель	0116 00 0145 00
Вставки клавишно-кнопочных выключателей Вставка клавишно-кнопочного выключателя 10 А	X 250 B ~		кнопочный	выключатель 1-пол.	0151 00 0156 00
		Кнопочный вы	провода і кнопочный іключатель, 4	выключатель, 2-клавишн. 4-местн.,	0150 00 0155 00
		замыкающий к	контакт 1-по.	Л.	0147 00
Вставки диммера Универсальная вставка светодиодного поворотного диммера System 3000 Standard Универсальная вставка светодиодного		60 Вт LED			2450 00
Универсальная вставка светодиодного поворотного диммера System 3000 Komfort Поворотная вставка дополнительного устройства Универсальный светодиодный диммер System 30 Вставка светодиодного диммера с поворотным в Вставка диммера ламп накаливания с нажимным	000 Mini ыключателем	100 Вт LED 3-проводная 50 Вт LED 40 Вт LED			2455 00 2389 00 2440 00 0300 00
перекрестным переключателем Электронный потенциометр для управляющего в: Потенциометр DALI со встроенным блоком питан	хода 1–10 В	от 100 до 1000 от 1 до 10 В	Вт		1181 00 0309 00 2028 00
Вставки System 3000 Универсальная вставка					
светодиодного диммера System 3000 Standard Универсальная вставка светодиодного диммера System 3000 Komfort		60 Вт LED 100 Вт LED			5400 00 5401 00
оветодиодного диммера System 3000 колпот Универсальная вставка светодиодного диммера System 3000 Komfort, 2-к	канал.	2 × 50 Bt LED			5402 00
Модуль компенсации светодиодный Вставка для блока управления System 3000 DALI-		Tunabla Mbita			2375 00 5406 00
скрытый монтаж Вставка релейного переключателя System 3000 Электронная вставка выключателя System 3000 Вставка дополнительного устройства System 300 Вставка дополнительного устройства System 300 Вставка импульсного устройства System 3000		Tunable White 500 Вт LED 100 Вт LED 2-проводная 3-проводная			5408 00 5403 00 5405 00 5408 00 5409 00 5410 00
Вставка управления жалюзи Вставка клавишно-кнопочного выключателя					
управления жалюзи 10 A 250 B ~	10 4 050 5	Выключатель Кнопочный вы	ключатель		0159 00 0158 00
Вставка клавишно-кнопочного выключателя жалю для накладки с поворотной ручкой Вставка управления жалюзи System 3000	рзи 10 А 250 В∼	Групповой кла с входом для д	вишно-кноп дополнитель	очный выключатель 1-пол. очный выключатель 2-пол. эного устройства	0154 00 0157 00 5414 00 5415 00
Вставка управления жалюзи System 3000 —————————————————————————————————		оез входа для	дополнител	ьного устройства	2008 00
Шинный контроллер 3, внешний датчик					2009 00
Сенсорный выключатель 3 для System 55 Basis, 1-клавишн. Basis, 2-клавишн. (1+1) Basis, 3-клавишн. Комfort, 1-клавишн. Комfort, 2-клавишн. Комfort, 3-клавишн. Комfort, 4-клавишн. (1+1) Комfort, 4-клавишн. (1+3) Комfort, 6-клавишн. (3+3)					5111 00 5112 00 5113 00 5131 00 5132 00 5133 00 5134 00 5136 00
Сенсорный выключатель 3 Plus для System 55 2-клавишн. 5-клавишн. (2+3)					5142 00 5145 00
Сенсорный выключатель KNX 4 Komfort 1-клавишн. 2-клавишн. 4-клавишн.					5001* 5002* 5004*
Сенсорный выключатель 4 24 В 1-клавишн. 2-клавишн. 4-клавишн.					5051* 5052* 5054*
Кнопочный выключатель KNX Клавиша, одинарная					5171**
Клавиша, двойная		с символами с			5172** 5173** 5174**
* Цвет несущей рамки ** белый 003 антрацитовый 028 Наборы клавиш из натуральных материалов, совместимые с этими выключателями, заказываются отдельно.	Кнопочные выключ следующих цветах кремовый глянцевь белый глянцевый белый матовы антрацитовый	ЙI	01 03 27 28	цвет «алюминий» 26 черный матовый 005 нержавеющая сталь 600 серый матовый 015	

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Электроустановочные системы

Industriegebiet Mermbach Dahlienstrasse 42477 Radevormwald Германия

P.O. Box 12 20 42461 Radevormwald Германия

Тел. +49 2195 602-0 Факс +49 2195 602-119

www.gira.com/ru info@gira.com

Подписывайтесь на нас в социальных сетях, чтобы быть в курсе событий. Подробнее: www.gira.com/socialmedia











Представитель в РФ

ООО «ГИЛЭНД»

info@gira.ru

Россия, 109316, Москва Остаповский проезд, 22, . Тел./факс: +7 495 2320590 www.gira.com/ru

Представитель на Украине

ООО «СИРИУС-93»

Украина, 01103, Киев Военный проезд, 1 Тел. +380 44 4960408 Факс +380 44 4960407 www.gira.com/ua info@gira.com.ua

Представитель в Казахстане

TOO NAVEQ System

Республика Казахстан 050060, Алматы пр. Аль-Фараби 99, пом.99 Тел. +7 727 315 89 89 Факс +7 727 315 82 08 www.gira.com/kz info@naveq.kz

Представитель в Балтии

ООО «МИСУРА»

Латвия, ЛВ1001, Рига, ул. Бривибас, 118 Тел. +371 29407509 Факс +371 67160591 www.gira.com/lv info@gira.lv

Представитель в Беларуси

ООО «Эльвента-групп»

Республика Беларусь 220040, Минск ул. Сурганова, 88-10Н Тел. +375 17 2902314 Тел. +375 17 6275555 www.gira.com/by info@gira.com.by

Представитель в Азербайджане

000 «SmarTech»

Республика Азербайджан AZ 1025, г. Баку ул. Сабита Оруджева, 13 info@smartech.az www.gira.com/az info@gira.az

Действие каталога Gira распространяется на Россию. В других странах ассортимент и характеристики изделий могут отличаться от представленных в каталоге. При возникновении вопросов обращайтесь к руководителю регионального отдела продаж.

Список представительств Gira в разных странах приводится на стр. 18/19.

Сервис основных данных

Данные об изделиях упорядочены в соответствии с ETIM и доступны в BMEcat. Дополнительную информацию можно получить по тел. +49 2195 602-667

Gira в интернете

www.partner.gira.com/ru Веб-сайт партнеров Gira.

www.katalog.gira.de/ru/

В веб-каталоге Gira содержится описание всех изделий из ассортимента Gira. Используйте его для составления специфи-

ww.download.gira.com

Инструкции по эксплуатации, программное обеспечение, рекламные материалы и многое другое.

www.designconfigurator. gira.com/ru

Краткое описание системы Gira Design.

www.dcsconfigurator.gira.com Веб-конфигуратор домофонных систем.

www.media.gira.com

В медиатеке хранятся изображения изделий, логотипы и видеоролики.

www.marking.gira.com

Профессиональное оформление надписей для изделий Gira.

www.academy.gira.com

Академия Gira предлагает очные и веб-семинары, а также программы дистанционного обучения.

www.gira.com/showrooms Информация о партнерах Gira Studio и других выставочных залах.

press.gira.com

Раздел для прессы с материалами Gira на актуальные темы.

Компания Сервис Сервис / Конфигураторы Новинки Бренд Выставка	4 6 10 12 16 17	Вставки и накладки System 55	21	Вставки скрытого монтажа, принадлежности	179
Представительства во всем мире	18	Standard 55 System 55	65	System 3000, DALI, Прочая электроника Gira System 3000 DALI, Прочая электроника	193 193 227
		E2 System 55	73		
				Управление освещением, свет Управление освещением Свет	235 235 253
		E3 System 55	85		
				Управление жалюзи	261
		Event System 55	91		
		Esprit System 55	101	Отопление, вентиляция, кондиционирование помещения	273
		Studio System 55	107	Домофонная система Дверные станции Квартирные станции Системные устройства домофонной системы SIP-клиент	287 289 309 319
		ClassiX System 55	113	Gira Keyless In	335
		Gira F100	119	Коммуникационная техника	339
		S-Color	145	Система KNX Устройства управления Gira G1, Gira X1, Gira L1, Gira S1 Gira HomeServer, Gira FacilityServer Датчик присутствия/движения Системные устройства, исполнительные устройства,	359 363 395 415 427 441
		Водозащищенный монтаж Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 TX_44	165 165	Номера артикулов	483

Что движет нами и что нас определяет.



Инновационная техника здания «made in Germany».

Основанная в 1905 г. Густавом и Рихардом Гирзипен компания Gira сегодня является одним из крупнейших в мире поставщиков электротехнических и цифровых решений для интеллектуального управления зданием. В течение нескольких десятилетий это семейное предприятие регистрировало многочисленные патенты и дарило миру решения, которые оказали значительное влияние на всю электротехническую отрасль. Продукция, технологии и решения, предлагаемые Gira, — это не только образцы инженерного искусства и непревзойденного качества «Маde in Germany», но и признание в любви к форме и функциональности, то есть ко всему, что делает жизнь человека проще, удобнее и безопаснее.

Думать и действовать, ориентируясь на будущее.

Источником неистощимого потенциала компании, продолжающей удивлять весь мир новаторскими технологиями, инновационными решениями и интересными приложениями, являются исключительно технологические ноу-хау, энтузиазм и изобретательский талант ее сотрудников. Сегодня в компании работают более 130 инженеров разных специальностей, чей профессионализм позволяет компании обеспечить самый высокий уровень проектирования и производства. Больше века компания Gira заставляет переосмысливать привычное. У нас есть все условия для создания решений завтрашнего дня, но мы продолжаем искать новые возможности и поэтому запустили инициативу «GNERATOR», направленную на работу со стартапами.



«Разнообразие — залог успеха»

Gira уже более 100 лет производит свою продукцию на заводе в городе Радеформвальд. Компания бескомпромиссно следует стандарту качества «Сделано в Германии». Над нашей продукцией работают 1250 сотрудников из 27 стран, каждый из которых обладает своим уникальным талантом, собственным ноу-хау, богатым опытом, у каждого из которых свой жизненный путь. Яркое, многообразное сообщество и разделяемые нами ценности — вот фундамент, на котором мы успешно раскрываем свой творческий и инновационный потенциал, создавая самые современные решения, отвечающие запросам сегодняшнего и завтрашнего дня.

Превосходство в любой форме.

В продукции Gira функциональность и надежность прекрасно сочетаются с высококачественным дизайном. Функция и дизайн должны быть интуитивно понятными для потребителя. Добиться нужной «формы» изделия можно только рассматривая дизайн, функциональность, технику и эмоциональную тональность вместе. О высоком уровне дизайна свидетельствуют многочисленные международные награды и премии, которыми была отмечена наша продукция. Сенсорный выключатель 4 и сигнализатор дыма Dual Q получили премию iF Design Award. Gira System 106 и датчик движения Cube отмечены Red Dot Award. A Gira System 3000 и Gira G1 одержали убедительную победу в German Design Award. С полным списком всех наград и знаков отличий можно ознакомиться на странице:

gira.com/awards













Группа компаний Gira.

В группу Gira входят дочерняя компания Stettler Kunststofftechnik в Унтерштайнахе вблизи Бамберга, а также холдинги Insta Elektro в Люденшайде и компания-разработчик программного обеспечения ISE в Ольденбурге.

Insta GmbH

insta.de

Совместное предприятие Insta GmbH, основанное в 1970 году, — это центр электронных технологий, где разрабатываются и изготавливаются компоненты, устройства и системы, используемые в технических сооружениях здания. Здесь же производятся светодиодные светильники и системы управления современным архитектурным освещением.

ise Individuelle Software & Elektronik GmbH

Компания ise Individuelle Software und Elektronik GmbH, основанная в 1996 году в Ольденбурге, занимается разработкой современных аппаратных и программных решений и является одним из самых профессиональных поставщиков в области автоматизации зданий.

Stettler Kunststofftechnik GmbH

Возникшая в 1981 году во франкском Бургвиндхайме Kunststofftechnik GmbH & Co. KG разрабатывает и изготавливает технические пластиковые компоненты для автомобильной, электронной и машиностроительной промышленности.

ise.de

stettler.de

Все наши усилия — для вас.



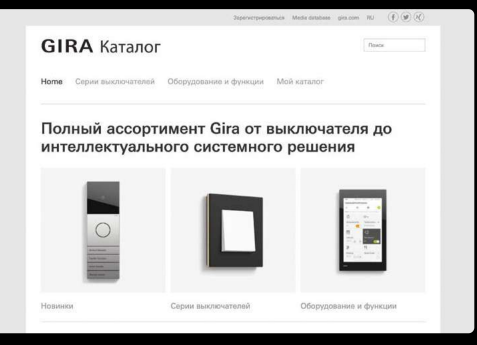
Gira — надежный партнер.

Gira всегда рядом с вами. От планирования до реализации. Потому что мы знаем: вместе мы сильнее. Мы готовы поддержать деятельность наших партнеров и предлагаем онлайн-обучение, персональные консультации, инициативы по обслуживанию и средства планирования.

Академия Gira.

Академия Gira помогает вам развивать ваши компетенции за счет расширения знаний о наших изделиях и системах. Выберите формат обучения, который подходит вам больше всего, и повышайте свою квалификацию, комбинируя разные способы обучения, среди которых доступны очные семинары, вебинары или онлайн-тренинги. В любом формате мы рады поделиться своими профессиональными знаниями, чтобы вы смогли раскрыть потенциал прибыли, а ваши клиенты всегда оставались довольны. Учебная программа Академии доступна по адресу:

academy.gira.com



Центр обслуживания клиентов Gira.

Центр обслуживания клиентов Gira — это сервис самого высокого уровня, доступный по всему миру. Мы предлагаем индивидуальные консультации для всех групп клиентов. Чтобы обеспечить высокое качество обслуживания, мы используем проверенные технологии, ориентированные на потребности клиента. Время работы центра обслуживания клиентов и номера телефонов указаны по адресу:

partner.gira.com/ru/kontakt

Онлайновый каталог Gira.

Воспользуйтесь онлайновым каталогом Gira и многочисленными функциями, например, функцией сравнения изделий или интеллектуальным поиском.

В разделе «Мой каталог» предлагается целый ряд инструментов по планированию, подготовке коммерческих предложений и общению с клиентами. В частности, они позволяют создавать персональные спецификации, сохранять их в различных форматах (PDF, GAEB, CSV, текст), выводить на печать или пересылать напрямую контактам по электронной почте. Дополнительную информацию можно найти по адресу:

katalog.gira.de/ru/

Мы всегда рядом.

Gira AppShop.

В магазине Gira App Shop предлагаются компоненты, которые можно быстро внедрить в проекты Gira X1 или Gira HomeServer, даже не имея навыков программирования. Их использование позволяет сократить время проектирования и повысить эффективность связанных с проектированием работ. Подробнее:

appshop.gira.de/en/session

Веб-сайт Gira.

На веб-сайте Gira предлагаются материалы, связанные с продукцией и деятельностью компании, которые могут быть полезны конечным пользователям: описание изделий, поиск специализированных партнеров, а также перечень ближайших выставочных залов и электротехнических компаний, которые являются нашими партнерами.

gira.com/ru

Выставочные залы.

Задать вопросы специалисту и познакомиться с нашими решениями можно в многочисленных выставочных залах Gira. Здесь мы предлагаем вам и вашим клиентам опробовать наши изделия и оценить их функции. Подробнее:

gira.com/showrooms





Сервис надписей Gira.

Сервис надписей Gira — это сервис, с помощью которого можно создавать единообразные и аккуратные надписи для дверных звонков и сенсорных выключателей.

marking.gira.com

G-Pulse.

Интерактивный журнал G-Pulse от Gira это источник новых идей и всегда интересные материалы на темы, связанные с дизайном, интерьером, умными технологиями, архитектурой, системами освещения и стилем жизни.

g-pulse.com

Социальные сети.

Подписывайтесь на нас в социальных сетях, чтобы всегда оставаться в курсе событий.















Интеллектуальные инструменты для проектирования умного дома.

Специалисты Gira готовы помочь на любом этапе планирования как лично, так и с помощью цифровых инструментов. С конфигураторами Gira вы сможете подготовить проект, тесно сотрудничая с клиентом и учитывая все его пожелания. Полученные данные можно использовать для консультирования или подготовки коммерческого предложения

Конфигуратор дизайна Gira.

Конфигуратор дизайна Gira содержит информацию о сериях выключателей Gira и функциях, которые они поддерживают. В режиме Live View можно, используя камеру смартфона или планшета, увидеть, как выглядят выбранные варианты дизайна в реальности.

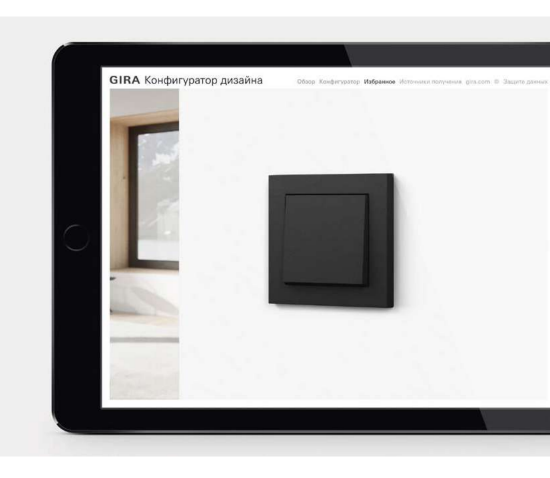
designconfigurator.gira.com

Конфигуратор дизайна Gira для iOS



Конфигуратор дизайна Gira для Android



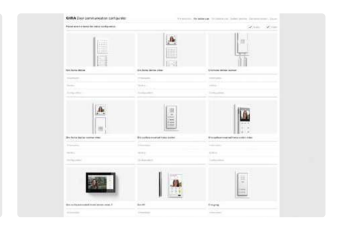


Конфигуратор для домофонных систем Gira.

Удобный пошаговый веб-инструмент, который поможет подобрать подходящую домофонную систему. Используя это приложение, ваши клиенты смогут правильно выбрать внутреннее и наружное домофонное оборудование. Проверить возможности конфигуратора для домофонных систем и найти другую полезную информацию можно здесь:

dcsconfigurator.gira.com





Новые интеллектуальные решения для умного здания.

Здесь представлены новые технологии и разработки, которые впечатляют не только уровнем качества, безопасности и комфорта, но и новаторским подходом к монтажу или эксплуатации. Эти решения отвечают требованиям и запросам завтрашнего дня.



Gira System 106, бронза (вакуумное напыление) и черный матовый.

Самый элегантный способ приветствия. Теперь в новых цветах и с широкими возможностями комбинирования.



Особенности, факты и преимущества

Палитра включает цвета «нержавеющая сталь», «алюминий» и «белый», а также новые цвета — «черный матовый» (алюминий) и «бронза» (вакуумное напыление).

Аудио- и видеофункции для индивидуальных и многоквартирных домов.

Простота дооснащения благодаря 2-проводной шине.

Можно использовать в комбинации с камерой, дверной станцией, кнопками вызова, переговорным и информационным модулем, а также с модулем индикации.



Термостат помещения Gira System 3000.

Интеллектуальный инструмент, который обеспечит комфортную температуру в помещении и поможет сократить потребление энергии.



Особенности, факты и преимущества

Регулятор температуры с функцией управления по времени, предназначенный для одного помещения. Обеспечит комфортную температуру и поможет сократить потребление энергии.

Простота ввода в эксплуатацию: достаточно выполнить указания на устройстве, в варианте Komfort возможно программирование и управление через приложение Gira System 3000.

Единая концепция управления освещением, жалюзи и отоплением.

Встроенный датчик температуры.

Приложение Gira System 3000 позволяет запрограммировать до 40 независимых точек переключения температуры и поддерживает режим отпуска.

Программа охлаждения (при наличии тепловых насосов).



Gira Esprit «бронза» (вакуумное напыление)

Благородный металл как стильное <u>украшение на стене.</u>

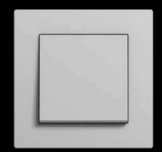


Особенности, факты и преимущества

Благородный блеск высококачественного материала.

Покрытие методом вакуумного напыления.

Совместимость с более 300 вставками серий Gira System 55.



Gira E2 и System 55 серый матовый.

Неброская классическая элегантность, которая прекрасно впишется в любой интерьер.



Особенности, факты и преимущества

Серии Gira E2 и Gira System 55 дополнены новым цветом «серый матовый».

Более 200 функциональных вставок серий Gira System 55 теперь доступны в варианте «серый матовый»

Матовая поверхность.



Датчик движения Gira Cube.

Безопасность, обеспечиваемая умной техникой, и современный дизайн.



Особенности, факты и преимущества

Автоматическое включение света в зависимости от перемещения источника тепла и условий освешенности.

Всегда актуальный лаконичный дизайн.

Подходит для потолочного и настенного монтажа внутри и снаружи здания.

Доступны варианты с поддержкой KNX.

Простота сборки и установки (инструмент не требуется) и широкие возможности подключения.

Зона обзора до 120 или 240 градусов.

Максимальная дальность обзора: 16 м.

Невидимый закрывающий щиток, ограничивающий область обзора.



KNX Secure.

Безопасность — главный приоритет, особенно при передаче данных.



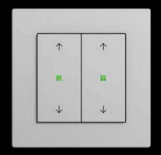
Особенности, факты и преимущества

Оптимальная защита систем KNX.

Стандарт, который поддерживается всеми производителями оборудования для KNX и обеспечивает взаимодействие всех устройств, поддерживающих KNX

Оптимальный уровень защиты в каждом конкретном случае: электрик, выполняющий установку, сам решает, какой уровень защиты следует и<u>спользовать.</u>

Возможность объединения защищенных и незащищенных каналов передачи данных (даже на одном устройстве).



Кнопочный выключатель Gira KNX.

Элегантный вход в мир умной техники. Кнопочный выключатель Gira KNX это основа комфортного дома.



Особенности, факты и преимущества

Предлагаются 1- и 2-клавишные варианты, позволяющие реализовать от двух до четырех функций.

Встроенный шинный соединитель KNX.

Встроенный датчик температуры.

Клавиши без надписи или с символами стрелок.

Светодиод с тремя цветами.

Возможность обновления через приложение Gira ETS Service.

Устройство с классическим управлением, изготовленное из прочного материала, поэтому пригодно для эксплуатации в общественных зданиях.

Поддержка KNX Secure



Коммутаторы и исполнительные устройства жалюзи Gira KNX.

Технологии самого высокого уровня: возможность обновления и богатый выбор конструкционных вариантов



Особенности, факты и преимущества

Предлагается три конструкционных варианта: 6-/3-канал., 16-/8-канал. и 24-/12-канал., конфигурации Standard и Komfort.

Удобное подключение благодаря клеммным колодкам, расположенным с двух сторон корпуса.

Возможность обновления через приложение Gira ETS Service.

Понятная контекстная справка в приложении.

Быстрый ввод в эксплуатацию с помощью улучшенного приложения ETS с обновленным дизайном.

Ручное управление и интеллектуальная индикация состояний.

Увеличение числа сцен до 64 (в версии Komfort).





Обновление ПО Gira X1.

Сердце умного дома можно дополнить множеством функций — например, поддержкой устройств Sonos или сервисами IFTTT.



Особенности, факты и преимущества

Сортировка пользователем функций и помещений, возможность их переименования в приложении Gira Smart Home.

Изменение пользователем значков в приложении Gira Smart Home.

Добавление в расписание Gira Smart Home астрофункции и случайного времени срабатывания.

В Gira AppShop предлагаются пакеты расширения ПО с дополнительными функциями и точками данных.

Полная интеграция в Sonos Home Sound System благодаря сертификации Works with Sonos.

Добавление к IoT-сервисам Gira голосового управления через Google Assistant и облачной веб-службы IFTTT.

Сенсорный выключатель Gira 4.

Чистая интуиция: новый сенсорный выключатель 4 имеет большой элегантный корпус и измеряет температуру.



Особенности, факты и преимущества

Для установки не требуется установочная рамка, устройство является независимым.

Встроенный датчик температуры и влажности.

Предлагаются выключатели с 1, 2 и 4 клавишами.

Подключение внешнего датчика, например, для теплого пола.

Поддержка KNX Secure.

Возможность обновления через приложение Gira ETS Service.

Поставляется с клавишей ввода в эксплуатацию (для этапа строительства).

Светодиод с восемью цветовыми настройками.

Индивидуальные надписи через службу создания надписей Gira



Обновление ПО Gira HomeServer.

Умный дом станет еще более удобным в управлении и безопасным.



Особенности, факты и преимущества

Gira HomeServer поддерживает защищенный стандарт связи KNX Secure.

Интуитивно-понятное и быстрое управление благодаря визуализации планов этажей в QuadClient.

Новый удобный редактор для создания визуализаций планов этажей.

Ночной режим с белым интерфейсом для удобного чтения экрана в дневное время. Переключение между дневным и ночным режимом.

Новые логические модули для подключения системы безопасности Gira Alarm Connect.

С помощью новой функции тестирования, позволяющей тестировать логические модули в реальном времени, можно проверить логические модули, подключенные к шине KNX.

Добавление к IoT-сервисам Gira голосового управления через Google Assistant и облачной веб-службы IFTTT.

Фирменный стиль и идентичность бренда.

«Не клиенты должны разбираться в технике Gira — наша техника должна понимать клиентов».

Дирк Гирзипен Управляющий акционер

Мы изменили стиль, чтобы рассказать миру о том, что нас определяет. В интервью управляющий директор Дирк Гирзипен рассказывает о создании Gira и ее приоритетах.



Считайте этот QR-код, чтобы посмотреть полную версию интервью: Интервью также доступно на нашем веб-сайте.

gira.com/gira-brand

На нашем вебсайте мы также предлагаем посмотреть наш новый фильм, посвященный бренду:

gira.com/gira-brand

Ощутить реальные инновации Gira не выходя из дома.



Познакомиться с технологиями Gira. На все 360°.

Познакомьтесь с технологиями Gira не выходя из дома: с помощью 360°- представления вы можете посетить наш виртуальный выставочный стенд, познакомиться с новыми продуктами и технологиями в реальном времени и узнать об их особенностях и преимуществах. Оцените цвет, форму и функциональность наших новинок, а наши менеджеры расскажут о продуктах более подробно.





Чтобы посетить цифровой стенд, воспользуйтесь этим QR-кодом или откройте страницу:

partner.gira.com/virtualfairstand

Азербайджан

SmarTech LLC

Sabit Orujov str. 13 1025 Baku Тел. +994 12489-01-06 Факс +994 12489-01-07 info@smartech.az www.gira.az

Австралия

Ivory Egg (Aust) Pty Ltd

Unit 23/6 Jubilee Avenue Warriewood NSW 2102 Тел. +61 411 227 410 info@ivoryegg.com.au www.ivoryegg.com.au

Беларусь

Elventa Group Co. Ltd.

88, Surganov's street, Office 10H,Office 10H, 220040 Minsk Тел. +375 17 2902314 Факс +375 17 2902314 info@gira.com.by www.gira.com/by

Бельгия

Steven Moreau

Sales Manager België Тел. +32 474 534041 steven.moreau@gira.be www.gira.be

Guillaume Kalpers

Sales Manager Wallonië Ten. +32 494 915783 guillaume.kalpers@gira.be www.gira.be

Gino Debuyck

Sales Support, KNX Specialist Ten. +32 479 802372 gino.debuyck@gira.be www.gira.be

Jan Wittemans

Sales Manager België Noord Тел. +32 497 533765 jan.wittemans@gira.be www.gira.be

Дания

Luxtek ApS

Maglebjergvej 13 2800 Kongens Lyngby Тел. +45 35 272727 info@luxtek.dk www.luxtek.dk

Финляндия

Oy Merilux Ab

Työpajankatu 2 (rak 7) B-Porras 00580 Helsinki Тел. +358 9 89464014 Факс +358 9 89464016 merilux@merilux.fi www.merilux.fi

Греция

Expo S.A. Modern Building Materials

20, Nimfeou St. 11528 llissia (Athen) Тел. +30 210 7485560 Факс +30 210 7706342 info@expo.gr www.gira.gr

Великобритания

Gira UK I td

Unit 8 Ryan Drive Brentford Middlesex, TW8 9ZB Ten. +44 203 9368090 sales@gira.com www.giraltd.co.uk

Mark Booth

UK Managing Director Gira UK Ltd Тел. +44 7944 991816 mark.booth@gira.com www.giraltd.co.uk

Richard Udell

Project Manager Gira UK Ltd Тел. +44 7397 569947 richard.udell@gira.com www.giraltd.co.uk

Matthew Boyd

Business Development Manager Gira UK Ltd Тел. +44 7532 835532 matthew.boyd@gira.com www.giraltd.co.uk

Jessica-Lee van der Walt

Project Consultant Gira UK Ltd Тел. +44 7495 742080 jessica-lee.vanderwalt@gira. com www.giraltd.co.uk

David Appleton

Sales & Project Consultant Gira UK Ltd Тел. +44 7944 210469 david.appleton@gira.com www.giraltd.co.uk

Nicholas Davey

Sales & Project Consultant Gir UK Ltd Ten. +44 7944 210460 nicholas.davey@gira.com www.giraltd.co.uk

Гонконг SAR Макао SAR

Cytex 2000 Technology Limited

Flat 6, 14/F, Block A Vigor Industrial Building 14-20 Cheung Tat Road Tsing Yi, N.T. Hong Kong Ten. +852 27360600 Φaκc +852 23761691 sales@cytex2000.com.hk www.gira.hk

Иран

JAFKAR Co.

Unit 1, No. 3, Nasr Dd. End, South Kaveh Ext., Sadr Hwy. 1939754551 – Tehran Тел. +98 212 2002435 Факс +98 212 2622435

Исландия

S. Guðjónsson ehf.

Smiðjuvegur 3 200 Kópavogur Тел. +354 5204500 Факс +354 5204501 sg@sg.is www.sg.is

Италия

Fabian Kaser

Sales Manager Italy Тел. +39 342 1212095 fabian.kaser@gira.de www.gira.com/it

Казахстан

NAVEQ System Ltd.

Al-Farabi str., 99 ch/A2 050060 Almaty Тел. +7 727 3956766 Факс +7 727 3158208 nadezhda@naveq.kz www.gira.kz

Латвия

MISURA S.I.A.

Unijas Street 8A 1084 Riga Ten. +371 67506081 Факс +371 67160591 info@gira.lv www.gira.lv

Ливан

César Debbas & Fils

P.O. Box 11-0125 516 Corniche An-Nahr Beirut Teπ. +961 1 5850000 Φακς +961 1 447562 cdf@debbas.com.lb www.gira.com/lb

Люксембург

Marco Zenner s.à.r.l.

2b, Z.I Zare Est 4385 Ehlerange Тел. +352 441544-1 Факс +352 455773 contact@zenner.lu www.zenner.lu

Новая Зеландия

Ivory Egg (NZ) Ltd

Unit 8B / 1 Portage Road New lynn, Waitakere Auckland 0600 Тел. +64 800 333553 info@ivoryegg.co.nz www.ivoryegg.co.nz

Нидерланды

Gira Nederland B.V.

Kazemat 3 3905 NR Veenendaal Τεπ. +31 318 728600 info@gira.nl www.gira.nl

Hans Flier

Directeur Gira Nederland B.V. Ten. +31 657 644623 hans.flier@gira.de www.gira.nl

John Eikelenboom

Districtsmanager Zuidwest-Nederland Teл. +31 653 120553 john.eikelenboom@gira.de www.gira.nl

Rob Jansen

Districtsmanager Zuid-Nederland Тел. +31 651 127034 rob.jansen@gira.de www.gira.nl

Ted Jansen

Districtsmanager Midden-Nederland Ten. +31 622 942627 ted.jansen@gira.de www.gira.nl

Frank Rothuis

Districtsmanager Noordoost-Nederland Ten. +31 622 607494 frank.rothuis@gira.de www.gira.nl

Jeffrey Stolk

Districtsmanager Noordwest-Nederland Ten. +31 653 191739 jeffrey.stolk@gira.de www.gira.nl

Paul Huisman

Technisch adviseur Noord- en Midden-Nederland Тел. +31 651 511728 paul.huisman@gira.de www.gira.nl

Vincent Meij

Technisch adviseur Noordwest-Nederland Ten. +31 653 482732 vincent.meij@gira.de www.gira.nl

Lex Snaphaan

Technisch adviseur Zuid- en West-Nederland Teл. +31 653 274954 lex.snaphaan@gira.de www.gira.nl

Rob Vos

Technisch adviseur Zuidoost-Nederland Тел. +31 622 942628 rob.vos@gira.de www.gira.nl

Miranda Hoenjet

Projektbewerking / Key Account Тел. +31 622 506139 miranda.hoenjet@gira.de www.gira.nl

Exclusieve importeur Nederlande

Technische Unie Bovenkerkerweg 10-12 1185 XE Amstelveen Postbus 900 1180 AX Amstelveen Teл. +31 205 450345 Φακc +31 205 450250 info@technischeunie.com www.technischeunie.com

Норвегия

Micro Matic Norge AS

Nye Vakâs vei 28 1395 Hvalstad Postboks 264 N-1379 Nesbru Τεπ. +47 66775750 Φaκc +47 66775790 hans.fredrik.ronning@ micromatic.no

Австрия

Gira Austria GmbH

Siezenheimer Straße 39 b B / 2. OG / CoWo 5020 Salzburg Тел. 0800 293662 info@gira.at www.gira.at

Franz Einwallner

Verkaufsleiter und Prokurist Ten. +43 664 4225596 franz.einwallner@gira.at www.gira.at

Norbert Padinger

Vertrieb Salzburg, Oberösterreich Тел. +43 664 1526669 norbert.padinger@gira.at www.gira.at

Alexander Peer

Vertriebsingenieur West Тел. +43 664 3305544 alexander.peer@gira.at www.gira.at

Kurt Bruckner

Gebietsrepräsentant West Ten. +43 664 4307267 kurt.bruckner@gira.at www.gira.at

Joachim Mühl-Vegericht

Gebietsrepräsentant Ost Ten. +43 664 3305533 joachim.muehl-vegericht@ gira.at www.gira.at

Gerhard Ruzicka

Vertriebsingenieur Niederösterreich, Wien, Burgenland Ten. +43 664 5264660 gerhard.ruzicka@gira.at www.gira.at

Reinhard Puggl

Vertriebsingenieur Steiermark, Kärnten Ten. +43 664 88621342 reinhard.puggl@gira.at www.gira.at

Dieter Rödig

Key Account West Тел. +43 664 88621343 dieter.roedig@gira.at www.gira.at

Volker Gagelmann

Key Account Ost Тел. +43 664 88785895 volker.gagelmann@gira.at www.gira.at

Польша

TEMA 2 Sp. z.o.o.

ul. Boryny 7 02-257 Warschau Тел. +48 22 8780353 biuro@tema.pl www.gira.pl

Португалия

Sentido Digital Lda.

Building Management Technologies Rua João Saraiva 28A - 1° 1700-250 Lisboa Portugal Тел. +351 21 8438460 Факс +351 21 8446613 ruimoraes@sentidodigital.pt www.gira.com/pt

Румыния

DEMCO LIGHTING S.R.L.

Str. Matei Elina Voievod Nr. 14A, 021462 Bukarest Ten. +40 21 250 2788 Φaκc +40 21 252 0788 demco@demco.ro www.gira.ro

Россия

GiLand Ltd.

Ostapovskiy proezd b. 22/1 109316 Moscow Тел. +7 495 232-05-90 Факс +7 495 232-05-90 info@gira.ru www.gira.ru

Саудовская Аравия

Armada Company Ltd.

Al Hagbani Center Takhassusi Street P.O. Box 66144 Riyadh 1176 Тел. +996 61 4885705 Факс +996 61 4885704 support@armada.com.sa www.gira.com/sa

Швеция

EuroContact AB

A Odhners gata 43 42130 Västra Frölunda Тел. +46 31 7067510 Факс +46 31 7060045 tomas@eurocontact.se www.eurocontact.se

Сейшельские Острова

Ground Floor Projects

Seychelles 77 Nouvel Valle Beau Vallon Mahe Seychelles Ten. +248 275 7599 robert@gfpseychelles.com

Сингапур

Eureka Technologies Pte. Ltd.

48 Toh Guan Road East, # 06-123/4/5 Enterprise Hub Singapore 608586 Τεπ. +65 67758533 Φακc +65 67754861 sales@eurekasingapore.com. sg www.gira.sg

Словацкая Республика

Hiteco solutions s.r.o. Vajnorská 142 83104 Bratislava Τεπ. +421 2 52631161-62-63 Φακς +421 2 52927782 www.hiteco.sk

Словения

PROJEKT GT D.O.O.

Aljaževa ulica 7 1000 Ljubljana Ten. +386 1 4255056 Факс +386 1 4255057 info@projekt-gt.si www.gira.si

Испания

Gira Ibérica, S.L.

c/Lincoln 23-25 08006 Barcelona Тел. +34 93 3968833 Факс +34 93 3686526 giraiberica@gira.com www.giraiberica.com

Южная Африка

AMC German Technology

320 Koeberg Road Milnerton Cape Town 7441 Тел. +27 21 5517588 Факс +27 21 5517589 info@amcgerman.co.za www.gira.com/za

Чешская Республика

SBS ELEKTRO s.r.o.

Na Spádu 2133/8 40011 Ústí nad Labem Тел. +420 47 5207940 Факс +420 47 5207942 info@gira.cz www.gira.cz

Украина

SIRIUS 93

1, Voyenniy proezd 01103 Kiew Тел. +380 44 4960408 Факс +380 44 4960407 info@sirius93.com.ua www.sirius93.com.ua

Венгрия

ZASNET Systems Kft

Bodor u. 5 1138 Budapest Тел. +36 1 447-2100 info@gira.hu www.gira.hu

Объединенные Арабские Эмираты

Homavest FZCO

Dubai Airport Free Zone Building 5E, Block A, Office 707 P.O. Box 371093 Dubai Тел. +971 609 1477 Факс +971 609 1481 info@armadatechnologyfze. com www.armada.com.sa

Вьетнам

Provina Technology Ltd.

Lot E2-M1 Saigon Hightech Park Trung tam Dao Tao Khu CNC District 9, Ho Chi Minh City Тел. +84 8 73058901 Факс +84 8 7305548 provina@hcm.vnn.vn www.gira.vn

Provina Office Ha Noi

Le Dai Hanh Street, Hai Ba Trung District, Floor 3, No. 29 Ha Noi Тел. +84 4 39746889 Факс +84 4 39746865 provinahan@hn.vnn.vn www.gira.vn

Китай

German Gira Smart Building Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Shanghai Office

Rm 2509-2510, Tower 1, Kerry Everbright City, No. 218 Tian Mu Road West, Jing'an District 200070 Shanghai Тел. +86 21 63906670 Факс +86 21 63907170 info@gira.net.cn www.gira.cn

Beijing Office

Rm. 605, Building 2, Shiqiao World Trade Apartment No. 16 Middle East Third Ring Road, Chaoyang District 100022 Beijing Ten. +86 10 87710105 jinsu@gira.net.cn www.gira.cn

Вставки и накладки System 55

24	рыключатели и кнопки
38	Регулировка освещения
40	Розетки
49	USB-розетки
50	Управление освещением
50	Реле времени
52	Управление жалюзи
53	Освещение для ориентации
54	Набор клавиш для шинных систе
54	Кнопочный выключатель KNX
55	Отопление, вентиляция,
	кондиционирование помещения
55	Домофонная система
55	Gira Keyless In
56	Коммуникационная техника
	Развлекательная система
57	Коммуникационная техника
	Сетевая техника
58	Коммуникационная техника
	Телекоммуникация
59	Коммуникационная техника
	принадлежности
61	Аудиосистемы
62	Автомат защиты
63	Принадлежности



Широкий выбор изделий, чтобы решать задачи любой сложности

Концепция Gira System 55 постоянно совершенствуется и дополняется новыми функциями и системами. Ассортимент включает более 300 функциональных вставок, позволяющих реализовать самые необычные решения. Вставки и накладки совместимы с установочными рамками разных серий. Функциональные вставки System 55 можно также установить в выключатели серии Gira TX_44 (требуется адаптерная рамка).

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Широкая палитра и многообразие вариантов дизайна в семи сериях выключателей (Gira Standard 55, E2, E3, Event, Esprit, Studio, ClassiX).
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Ударопрочный неломающийся термопласт без галогенов.
- Возможна установка снаружи здания вместе с серией выключателей Gira TX_44 (требуются адаптерные рамки).

Технические характеристики

Платформа: Материал:

System 55 термопласт (поликарбонат), нержавеющая сталь (1.4301, V2A) с гальваническим покрытием; вороненая бронза, шлифованная, матовая; латунь глянцевая

Размеры в мм



Стандартные функции: Функциональные вставки для установочных рамок без перегородки:

Радиус закругления углов,

термопласт: R

Event

Ш 55

Ш 55

B 55

B 126

R 0,5

Серии выключателей System 55













Studio



E3



ClassiX

Варианты



Белый матовый (аналог RAL 9010)



Белый глянцевый (аналог RAL 9010)



Esprit

Кремовый глянцевый (аналог RAL 1013)



Черный матовый (лакированный)



Серый матовый (лакированный)



Цвет «алюминий» (лакированный)



Антрацитовый



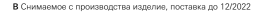
Нержавеющая



в Латунь



Бронза





Выключатели и кнопки $\to 24$



Регулировка освещения → 38



Розетки $\rightarrow 40$



USB-розетки \rightarrow 49



Управление освещением → 50



Реле времени → 50



Управление жалюзи → 52



Освещение для ориентации → 53



Набор клавиш для шинных систем $\rightarrow 54$



Кнопочный выключатель KNX \rightarrow 54



Отопление, Домо вентиляция, систе кондиционирование \rightarrow 55 помещения



Домофонная система не → 55



Gira Keyless In \rightarrow 55



Коммуникация Развлекательная система → 56



Коммуникация Сетевая техника → 57



Коммуникация Телекоммуникация → 58



→ 55

Коммуникация Принадлежности → 59



Аудиосистемы \rightarrow 61



Автомат защиты \rightarrow 62



Принадлежности \rightarrow 63

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация

Арт. №

Упак.

Кат.

Выключатели и кнопки



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

Кремовый глянцевый	0126 01	1/5	0
Белый глянцевый	0126 03	1/5	01
Белый матовый	0126 27	1/5	01
Антрацитовый	0126 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0126 26	1/5	11
Черный матовый	0126 005	1/5	11
Серый матовый	0126 015	1/5	11
Нержавеющая сталь	0126 600	1/5	11
Бронза	0126 603	1/5	11
В Латунь	0126 604	1/5	11
.			

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Перекрестный выключатель

Кремовый глянцевый	0127 01	1/5	01
Белый глянцевый	0127 03	1/5	01
Белый матовый	0127 27	1/5	01
Антрацитовый	0127 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0127 26	1/5	11
Черный матовый	0127 005	1/5	11
Серый матовый	0127 015	1/5	11
Нержавеющая сталь	0127 600	1/5	11
Бронза	0127 603	1/5	11
В Латунь	0127 604	1/5	11

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Кнопочный выключатель 10 AX 250 B~ с вертикально расположенной клавишей

Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

переключатель			
Белый глянцевый	0121 201	1/5	01
Белый матовый	0121 27	1/5	01
Антрацитовый	0121 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0121 26	1	11
Черный матовый	0121 005	1	11
Серый матовый	0121 015	1	11
Нержавеющая сталь	0121 600	1/5	11
В Латунь	0125 604	1/5	11
В Патушь Симмаомоо с	произволства из	попио	Поставка по

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Перекрестный выключатель

перекрестивы выключ	alend		
Белый глянцевый	0123 201	1/5	01
Белый матовый	0123 27	1/5	01
Антрацитовый	0123 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0123 26	1	11
Черный матовый	0123 005	1	11
Серый матовый	0123 015	1	11
Нержавеющая сталь	0123 600	1	11

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм² проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Кнопочный выключатель 10 АХ 250 В~ с клавишей двойной





Двухканальный выклю	чатель		
Кремовый глянцевый	0125 01	1/5	01
Белый глянцевый	0125 03	1/5	01
Белый матовый	0125 27	1/5	01
Антрацитовый	0125 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0125 26	1/5	11
Черный матовый	0125 005	1/5	11
Серый матовый	0125 015	1/5	11
Нержавеющая сталь	0125 600	1/5	11
Бронза	0125 603	1/5	11

Кремовый глянцевый	0128 01	1/5	01
Белый глянцевый	0128 03	1/5	01
Белый матовый	0128 27	1/5	01
Антрацитовый	0128 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0128 26	1/5	11
Серый матовый	0128 015	1/5	11
Черный матовый	0128 005	1/5	11
Нержавеющая сталь	0128 600	1/5	11

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

Глубина установки

- 0125 ..: - 0128 ..: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

 $2,5 \text{ mm}^2$ - для жестких и гибких

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт



Дв\	/хканальный	выключатель
	/ ARGINATION DITE	DDIRATIO TO TO

— ,			
Белый глянцевый	2860 201	1/5	0.
Белый матовый	2860 27	1/5	01
Антрацитовый	2860 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	2860 26	1/5	11
Черный матовый	2860 005	1/5	11
Серый матовый	2860 015	1/5	11
Нержавеющая сталь	2860 600	1/5	11
·			

Пер	екрестный	переключат	e.	л	ь	, :	2-	M	ест	н.

Белый глянцевый	2861 201	1/5	01
Белый матовый	2861 27	1/5	01
Антрацитовый	2861 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	2861 26	1/5	11
Нержавеющая сталь	2861 600	1/5	11

Технические характеристики

Глубина установки

2860 ..: 2861 ..: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

 $2,5 \text{ mm}^2$ - для жестких и гибких

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

nopokino la rond			
Кремовый глянцевый	0136 01	1/5	01
Белый глянцевый	0136 03	1/5	01
Белый матовый	0136 27	1/5	01
Антрацитовый	0136 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0136 26	1/5	11
Черный матовый	0136 005	1/5	11
Серый матовый	0136 015	1/5	11
Нержавеющая сталь	0136 600	1/5	11
Бронза	0136 603	1/5	11
В Латунь	0136 604	1/5	11
5 5			

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Выключатель 2-пол.			
Кремовый глянцевый	0122 01	1/5	01
Белый глянцевый	0122 03	1/5	01
Белый матовый	0122 27	1/5	01
Антрацитовый	0122 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0122 26	1/5	11
Черный матовый	0122 005	1/5	11
Нержавеющая сталь	0122 600	1/5	11

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего

haob.:Ha		
зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

- Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Комплект поставки

Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда 230 В~, 1,5 мА входит в комплект поставки.

Кат.

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак.



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

poits.ie iaiosis			
Белый глянцевый	0124 201	1/5	01
Белый матовый	0124 27	1/5	01
Антрацитовый	0124 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0124 26	1	11
Черный матовый	0124 005	1	11
Нержавеющая сталь	0124 600	1	11
·			

+Опциональные принадлежности

См. перечень

кн.конт.выкл. перекл. 0136 .. 25

Технические характеристики

28 мм Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких $2,5 \text{ MM}^2$

проводов:

Номинальная мощность

100 BT - LEDi/ CFLi:

Указания

- Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Комплект поставки

Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда 230 В~, 1,5 мА входит в комплект поставки.



Замыкающий контакт 1-пол.

Кремовый глянцевый	2844 01	10	29
Белый глянцевый	2844 03	10	29
Антрацитовый	2844 28	10	29
Цвет "алюминий"	2844 26	10	29
Черный матовый	2844 005	10	29
Серый матовый	2844 015	10	29
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	2844 600	10	29

Характеристики

С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов $2,5 \text{ MM}^2$

для проводов с сечением до:

Указания

Только для винтового крепления.



Переключающий контакт 1	-пол.
-------------------------	-------

пороконо нающий конта	K 1 11071.		
Белый глянцевый	0130 201	1/5	01
Белый матовый	0130 27	1/5	01
Антрацитовый	0130 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0130 26	1/5	11
Черный матовый	0130 005	1/5	11
Серый матовый	0130 015	1/5	11
Нержавеющая сталь	0130 600	1/5	11

Технические характеристики

28 мм Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких $2,5 \text{ MM}^2$

проводов:

вертикально расположенной клавишей с контрольным окошком





Переключающий контакт 1-пол

riepenine iaie zim neima			
Белый глянцевый	0120 201	1/5	11
Белый матовый	0120 27	1/5	01
Антрацитовый	0120 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0120 26	1/5	11
Черный матовый	0120 005	1/5	11
Нержавеющая сталь	0120 600	1/5	11

+Опциональные принадлежности

См. перечень

кн.конт.выкл. перекл. 0136 ..

25

Технические характеристики

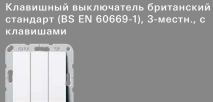
Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

проводов:

Также имеется возможность подключения с подсветкой.





Зыключатель			
Сремовый глянцевый	2830 01	10	
Белый глянцевый	2830 03	10	
Антрацитовый	2830 28	10	
Двет "алюминий"	2830 26	10	
Черный матовый	2830 005	10	
Серый матовый	2830 015	10	

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

Глубина установки: Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с сечением до:

25 мм $2,5 \text{ mm}^2$

Номинальная мощность:

Светодиодная нагрузка 100 Вт

(IEC 60669)



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

nopokino iu i ciib			
Кремовый глянцевый	2832 01	10	29
Белый глянцевый	2832 03	10	29
Антрацитовый	2832 28	10	29
Цвет "алюминий"	2832 26	10	29
Черный матовый	2832 005	10	11
Серый матовый	2832 015	10	11
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	2832 600	10	29

Характеристики

С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для проводов с $2,5 \text{ mm}^2$

сечением ло:

Номинальная мощность: Светодиодная нагрузка 100 Вт

(IEC 60669)

Указания

- Только для винтового крепления.



Выключатель 2-пол.			
Кремовый глянцевый	2834 01	10	29
Белый глянцевый	2834 03	10	29
Антрацитовый	2834 28	10	29
Цвет "алюминий"	2834 26	10	29
Черный матовый	2834 005	10	29
Серый матовый	2834 015	10	29
Нержавеющая сталь	2834 600	10	29

Характеристики

- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов 2 x 4 мм² или 1 x 6 мм² для проводов с сечением до:

Указания

Только для винтового крепления.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



В Латунь 0296 604 10 11 В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

0296 26

0296 005

0296 015

0296 600

0296 603

10

10

10

10

10

11

11

11

11

83

64

+ Необходимые принадлежности

Цвет "алюминий"

Черный матовый

Нержавеющая сталь

Серый матовый

Бронза

ΟĮ	цин	ИЗ	следующих	артикулов:
Вста	авк	и		

зажим завинчивающ. 1401 27

ogini no onogylownik aprinkynob.		
Вставки		
клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.3-п 0103 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
кноп.ШС 1-кл. 1-точечн. + СД статуса 0181 00	\rightarrow	388
кноп.ШС 1-кл. 2-точечн. + СД статуса 0184 00	\rightarrow	388
+ Опциональные принадлежности		
наб. IP44 клав./-кн.выкл. 0251 27		
- Standard 55	\rightarrow	71

Указания

- F2

- В сочетании с набором уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать клавишные и клавишнокнопочные выключатели с защитой от воды в соответствии с ІР44 (не касается клавиш двойн.).



Кат.

Спецификация

Клавиша с полем для надписи

Арт. №

Упак.

Кремовый глянцевый	0299 01	10	01
Белый глянцевый	0299 03	10	01
Белый матовый	0299 27	10	01
Антрацитовый	0299 28	10	11
Цвет "алюминий"	0299 26	1	11
Черный матовый	0299 005	1	11
Серый матовый	0299 015	1	11
Нержавеющая сталь	0299 600	1	11
Бронза	0299 603	1	11
В Латунь	0299 604	1	11
R Datville Chiamagnage C Br	OMOROHOTRO MO	попио	Поставка по

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности

См. перечень клав. 0296	\rightarrow	27
+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм 1455 00 зажим завинчивающ. 1401 27	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	190 64

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.
- Прилагаются таблички для надписей с символами "Свет", "Звонок" и "Дверь".



+ Необходимые принадлежности См. перечень клав. 0296	\rightarrow	27
+Опциональные принадлежности листы для надписей 46,9x36,9 мм 1456 00 зажим завинчивающ. 1401 27	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 64

Технические характеристики

Габариты в мм

- Поле для надписи: Ш 37 B 47

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.
- Прилагаются таблички для надписей с символами "Свет", "Звонок" и "Дверь".

Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.

GIRA



Свет			
Кремовый глянцевый	0285 01	10	01
Белый глянцевый	0285 03	10	01
Белый матовый	0285 27	10	01
Антрацитовый	0285 28	1	11
Цвет "алюминий"	0285 26	1	11
Черный матовый	0285 005	1	11
Серый матовый	0285 015	1	11
Нержавеющая сталь	0285 600	1	11
Бронза	0285 603	1	11
В Латунь	0285 604	1	11

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Звонок			
Кремовый глянцевый	0286 01	10	01
Белый глянцевый	0286 03	10	01
Белый матовый	0286 27	10	01
Антрацитовый	0286 28	10	11
Цвет "алюминий"	0286 26	10	11
Черный матовый	0286 005	10	11
Серый матовый	0286 015	10	11
Нержавеющая сталь	0286 600	1	11
Бронза	0286 603	1	11
В Латунь	0286 604	1	11

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Дверь			
Кремовый глянцевый	0287 01	10	01
Белый глянцевый	0287 03	10	01
Белый матовый	0287 27	10	01
Антрацитовый	0287 28	1	11
Цвет "алюминий"	0287 26	1	11
Черный матовый	0287 005	1	11
Серый матовый	0287 015	1	11
Нержавеющая сталь	0287 600	1	11
Бронза	0287 603	1	11
В Латунь	0287 604	1	11
В Латунь Снимаемое с г	поизволства из	лелие Пос	тавка ло

12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

тнеооходимые принадлежности См. перечень клав. 0296	\rightarrow	27
+ Опциональные принадлежности	\rightarrow	64

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



Свет Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый	0216 01 0216 03 0216 27 0216 28 0216 26 0216 005	1 1 1 1 1	01 01 01 11 11
Звонок Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый	0217 01 0217 03 0217 27 0217 28 0217 26 0217 005	1 1 1 1 1	01 01 01 11 11
Дверь Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый	0218 01 0218 03 0218 27 0218 28 0218 26 0218 005	1 1 1 1 1	01 01 01 11 11

+ Необходимые принадлежности

См. перечень клав. 0296	\rightarrow	27
+ Опциональные принадлежности листы для надписей 46,9x36,9 мм 1456 00 зажим завинчивающ. 1401 27	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 64

Технические характеристики

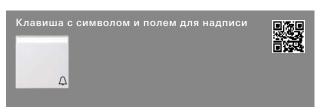
Габариты в мм

B 47 Ш 37 - Поле для надписи:

- Особенно хорошо подходит для инвалидов по зрению в жилой обстановке, адаптированной для лиц с ограниченными возможностями.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.



Кремовый глянцевый	0673 01	1	01
Белый глянцевый	0673 03	10	01
Белый матовый	0673 27	10	01
Антрацитовый	0673 28	1	11
Цвет "алюминий"	0673 26	1	11
Черный матовый	0673 005	1	11
Серый матовый	0673 015	1	11

Один из следующих артикулов:

Вставки		
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
кноп.ШС 1-кл. 1-точечн. + СД статуса 0181 00	\rightarrow	388

+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 51,2x7 мм 1455 00	\rightarrow	190
зажим завинчивающ. 1401 27	\rightarrow	64

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.



Звонок			
Кремовый глянцевый	0679 01	1	01
Белый глянцевый	0679 03	5	01
Белый матовый	0679 27	5	01
Антрацитовый	0679 28	1	11
Цвет "алюминий"	0679 26	1	11
Черный матовый	0679 005	1	11

+ Необходимые принадлежности

клав. сим.звонок + ПДН 0673	\rightarrow	29
+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 46,9x36,9 мм 1456 00	\rightarrow	190
зажим завинчивающ. 1401 27	\rightarrow	64

Технические характеристики

Габариты в мм

- Поле для надписи: Ш 37 B 47

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

Кат.

Кат.

Спецификация

Клавиша двойн.

Упак.

Арт. №

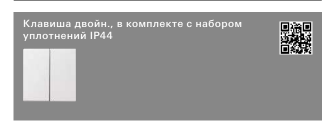
Кремовый глянцевый	0295 01	10	01
Белый глянцевый	0295 03	10	01
Белый матовый	0295 27	10	01
Антрацитовый	0295 28	10	11
Цвет "алюминий"	0295 26	10	11
Черный матовый	0295 005	10	11
Серый матовый	0295 015	10	11
Нержавеющая сталь	0295 600	10	11
Бронза	0295 603	10	11
В Латунь	0295 604	10	11

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

Вставки

Borabkii		
клав.выкл. ДВ 0105 00	\rightarrow	182
клав.выкл. пркр.п. 2-м 0108 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. пркр.к. 2-м 0155 00	\rightarrow	184
клав./-кн.выкл. пркр.п./пркр.к. 0139 00	\rightarrow	184
кноп.ШС 2-кл. 1-точечн. 0182 00	\rightarrow	388
кноп.ШС 2-кл. 2-точечн. 0185 00	\rightarrow	389



Standard 55, Gira E2			
Кремовый глянцевый	0266 01	1/5	01
Белый глянцевый	0266 03	1/5	01
Белый матовый	0266 27	1/5	01
Антрацитовый	0266 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0266 26	1/5	11
Черный матовый	0266 005	1/5	11
Серый матовый	0266 015	1/5	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

Вставки

клав.выкл. ДВ 0105 00	\rightarrow	182
клав.выкл. пркр.п. 2-м 0108 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. пркр.к. 2-м 0155 00	\rightarrow	184
клав./-кн.выкл. пркр.п./пркр.к. 0139 00	\rightarrow	184

Характеристики

В сочетании с установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать двухканальные выключатели или перекрестные переключатели 2-местные из System 55 с защитой от воды в соответствии с ІР44.

Комплект поставки

Полный набор уплотнителей с клавишами двойн. для клавишных и клавишно-кнопочных выключателей входит в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

GIRA

Клавиша двойн. с кон клавишных контролы				
Кремовый глянцевый	0631 01	1		01
Белый глянцевый	0631 03	10		01
Белый матовый	0631 27	1		01
Антрацитовый	0631 28	1		11
Цвет "алюминий"	0631 26	1		11
Черный матовый	0631 005	1		11
Серый матовый	0631 015	1		11
+ Необходимые принад клав.конт.выкл. ДВ СД ор			\rightarrow	183

Клавиша двойн. с сим	волами стрело	К	
Кремовый глянцевый	0294 01	10	01
Белый глянцевый	0294 03	10	01
Белый матовый	0294 27	10	01
Антрацитовый	0294 28	10	11
Цвет "алюминий"	0294 26	10	11
Черный матовый	0294 005	10	11
Серый матовый	0294 015	10	11

В Латунь В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

0294 600 0294 603

0294 604

10

10

10

11

11

11

+ Необходимые принадлежности

Нержавеющая сталь

Один из следующих артикулов: клав.выкл.жал. **0159 00** 185 клав.-кн.выкл.жал. 0158 00 186 кноп.ШС 2-кл. 1-точечн. 0182 00 388

Клавиша двойн. с сим	волами стрелог	<	
Кремовый глянцевый	1150 01	1	01
Белый глянцевый	1150 03	1	01
Белый матовый	1150 27	1	01
Антрацитовый	1150 28	1	11
Цвет "алюминий"	1150 26	1	11
Черный матовый	1150 005	1	11
Серый матовый	1150 015	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
клавкн.выкл. 4-кл. зам.ко. 1-п. 0147 00	\rightarrow	184
кноп.ШС 2-кл. 2-точечн. 0185 00	\rightarrow	389

Спецификация Арт. № Упак. Кат. С



Кремовый глянцевый	0290 01	10	01
Белый глянцевый	0290 03	10	01
Белый матовый	0290 27	10/50	01
Антрацитовый	0290 28	10	11
Цвет "алюминий"	0290 26	10	11
Черный матовый	0290 005	10	11
Серый матовый	0290 015	10	11
Нержавеющая сталь	0290 600	10	11
Бронза	0290 603	10	11
В Латунь	0290 604	10	11
5 5			

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

БСТАВКИ		
клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.3-п 0103 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл. 0116 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-п. 0112 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
кноп.ШС 1-кл. 1-точечн. + СД статуса 0181 00	\rightarrow	388
кноп.ШС 1-кл. 2-точечн. + СД статуса 0184 00	\rightarrow	388

+Опциональные принадлежности		
зажим завинчивающ. 1401 27	\rightarrow	64



Кремовый глянцевый	0670 01	1	01
Белый глянцевый	0670 03	10	01
Белый матовый	0670 27	10	01
Антрацитовый	0670 28	1	11
Цвет "алюминий"	0670 26	1	11
Черный матовый	0670 005	1	11
Серый матовый	0670 015	1	11

+ Необходимые принадлежности

См. перечень клав. конт.ок. 0290	\rightarrow	31
+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм 1455 00	\rightarrow	190

Комплект поставки

зажим завинчивающ. 1401 27

- Прилагаются таблички для надписей с символами "Свет", "Звонок" и "Дверь".

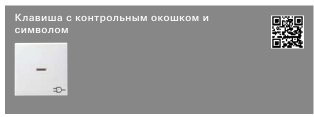
Спецификация	Арт. №	Упак.	Ka ⁻



+ Необходимые принадлежности

См. перечень		
клав. конт.ок. 0290	\rightarrow	31

+ Опциональные принадлежности зажим завинчивающ. **1401 27** ightarrow 64



Розетка			
Кремовый глянцевый	0209 01	1	01
Белый глянцевый	0209 03	1	01
Белый матовый	0209 27	1	01
Антрацитовый	0209 28	1	11
Цвет "алюминий"	0209 26	1	11
Черный матовый	0209 005	1	11

+ Необходимые принадлежности

См. перечень клав. конт.ок. 0290	\rightarrow	31
+ Опциональные принадлежности зажим завинчивающ. 1401 27	\rightarrow	64

Указания

64

- Для переключаемых розеток.

зажим завинчивающ. 1401 27

Клавиша с большим к	онтрольным ок	сошком		
Кремовый глянцевый	0298 01	1		01
Белый глянцевый	0298 03	10		01
Белый матовый	0298 27	1		01
Антрацитовый	0298 28	1		11
Цвет "алюминий"	0298 26	1		11
Черный матовый	0298 005	1		11
+ Необходимые принад См. перечень клав. конт.ок. 0290	лежности		\rightarrow	31
+Опциональные прина,	длежности			

64

System 55 **GIRA**

Кат.

Спецификация

Клавиша с бол символом	ьшим контрольным окошком	1И ПЖП
pro .		
φ.		

Арт. №

Упак.

Свет			
Кремовый глянцевый	0630 01	1	01
Белый глянцевый	0630 03	1	01
Белый матовый	0630 27	1	01
Антрацитовый	0630 28	1	11
Цвет "алюминий"	0630 26	1	11
Черный матовый	0630 005	1	11

+ Необходимые принадлежности См. перечень клав. конт.ок. 0290	\rightarrow	31
+Опциональные принадлежности зажим завинчивающ. 1401 27	\rightarrow	64

Клавиша с контрольным окошком и
надписью "Heizung Ein/Aus" (Отопление вкл/
выкл)



Кремовый глянцевый	0678 01	1	01
Белый глянцевый	0678 03	10	01
Белый матовый	0678 27	10	01
Антрацитовый	0678 28	1	11
Цвет "алюминий"	0678 26	1	11
Черный матовый	0678 005	1	11

0678 005	1		11
длежности			
отикулов:			
0116 00		\rightarrow	182
0112 00		\rightarrow	182
	длежности отикулов: 0116 00	длежности отикулов: 0116 00 0112 00	длежности отикулов; 0116 00

Накладка с поворотной ручкой для 3-позиц.



зажим завинчивающ. 1401 27



+ Необходимые принадлежности		
3-позиц.выкл. 0/1/2/3 0149 00	\rightarrow	187

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка с большим для шнурового выклю кнопочного выключат	очателя и шну		
Кремовый глянцевый	0638 01	10/100	01
Белый глянцевый	0638 03	10	01
Белый матовый	0638 27	10	01
Антрацитовый	0638 28	1	11

+ Необходимые принадлежности		
шнур.выкл. выкл.2-п. 0142 00	\rightarrow	185
шнур.выкл. перекл. 0146 00	\rightarrow	185
шнур кн выкл. зам конт. оСК 0165 00	\rightarrow	185

0638 26

0638 005

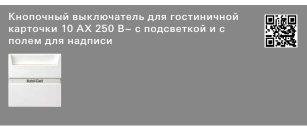
11

Комплект поставки

Цвет "алюминий"

Черный матовый

- Исполнение с красной линзой.
- Последние цифры номера 01, с дополнительной кремовой линзой.
- Последние цифры номера 03, 27, с дополнительной белой глянцевой линзой.



Переключающий конта	кт 1-пол.		
Кремовый глянцевый	0140 01	1	0
Белый глянцевый	0140 03	1	0.
Белый матовый	0140 27	1	0.
Антрацитовый	0140 28	1	11
Цвет "алюминий"	0140 26	1	11
Черный матовый	0140 005	1	11
Серый матовый	0140 015	1	11
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	0140 600	1	11
Бронза	0140 603	1/5	11
В Латунь	0140 604	1/5	11
В Латунь. Снимаемое с п	роизводства из	делие. Пос	тавка до
12/2022 года. Для получе	ения подробной	информац	ии

обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+Опциональные принадлежности листы для надписей 62,8x6,8 мм 1457 00 Элементы подсветки на основе лампы тл	→ еющего	190
разряда		
зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА KP 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187

Характеристики

64

- Карточный выключатель с защитой от демонтажа может, . например, взять на себя функции безопасности или энергосбережения.
- При извлечении карты все, возможно еще включенные, потребители выключаются.
- Только после вставки карты кнопочный выключатель активирует электрическую цепь.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

 $2,5 \text{ mm}^2$

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

- Другие исполнения по запросу.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.



Кремовый глянцевый	1104 01	1	01
Белый глянцевый	1104 03	1	01
Белый матовый	1104 27	1	01
Антрацитовый	1104 28	1	11
Цвет "алюминий"	1104 26	1	11
Черный матовый	1104 005	1	11

+Опциональные принадлежности		
СД сигн.светиль. КР/ЗЛ 1171 00	\rightarrow	53

Характеристики

- Выключатель для отображения статуса гостиничного номера "Do not disturb" и "Make up room".
- С блокировкой двухстороннего включения.
- Электронная и механическая блокировка.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт



1171 00		02
+Опциональные принадлежности клав.выкл. отображ. статуса гости.номера		
1104	\rightarrow	33
Описание принципа действия	\rightarrow	258

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Замыкающий контакт 1	-пол.		
Кремовый глянцевый	0138 01	1/5	01
Белый глянцевый	0138 03	1/5	01
Белый матовый	0138 27	1/5	01
Антрацитовый	0138 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0138 26	1/5	11
Черный матовый	0138 005	1/5	11

Характеристики

- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики Глубина установки: 11 мм

Указани:

- Для крепления с помощью зажимного захвата и дюбелей.



Спецификация	Арт. №	Упак.		Кат.	Спецификация
Накладка управления символами стрелок	ı System 3000	С			Накладка управлен символами стрелок
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5361 01 5361 03 5361 27 5361 28 5361 26 5361 005 5361 015 5361 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02 02	Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь
+ Необходимые принад См. перечень накл.упр. S3000 5360	лежности		\rightarrow	33	+ Необходимые прина Один из следующих а Вставка выключатель
+Опциональные прина клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224	вст.рел.пер. S3000 540 вст.рел.пер. S3000 2 -ка вст.пер. S3000 5405 0 0
—————————————————————————————————————	СТВИЯ		\rightarrow	214	Вставка диммера Syst ун.вст.СД димм. S3000 у.вст.СД димм. S3000 К
Накладка управления 2-клавишн.	ı System 3000,				мод.упр.DALI Power S3 Вставка дополнитель вст.доп.устр. 3-пр. S300 + Опциональные прин клав.2-м б.надписи кон
					Описание принципа де
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый катовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5362 01 5362 03 5362 27 5362 28 5362 26 5362 005 5362 015 5362 600	1 1/5 1 1 1 1 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02	Дисплей таймера жа 3000
+ Необходимые принад Один из следующих ар Вставка выключателя \$ вст.рел.пер. \$3000 2-ка \$ Вставка диммера Syste ун.вст.СД димм. \$3000 К мод.упр.DALI Power \$300	тикулов: System 3000 5404 00 m 3000 omfort 2-ка 540		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	200 207 210	Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый
вставка дополнительно вст.доп.устр. 3-пр. S3000	ого устройства			210	Серый матовый Нержавеющая сталь
+ Опциональные прина клав.2-м б.надписи 5370			\rightarrow	225	(лакированная) + Необходимые прина
					См. перечень

215

Описание принципа действия

 \rightarrow

	Apr. Nº	filak.		Na I.
Накладка управления символами стрелок	System 3000	Memory c		
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5363 01 5363 03 5363 27 5363 28 5363 26 5363 005 5363 015 5363 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02
+ Необходимые принад Один из следующих ар Вставка выключателя S вст.рел.пер. S3000 5403 вст.рел.пер. S3000 5405 00 Вставка диммера System ун.вст.СД димм. S3000 St ун.вст.СД димм. S3000 Kom ун.вст.СД димм. S3000 Kom	тикулов: system 3000 00 .404 00 m 3000 tandard 5400 00 mfort 5401 00 pmfort 2-ка 540 0 вст.скр.м. 54	2 00 06 00	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow $	200 200 201 205 206 207 210
+ Опциональные прина, клав.2-м б.надписи конт.			\rightarrow	225
— Описание принципа дейс	ствия		\rightarrow	216
Дисплей таймера жал 3000	нози и таймера	a System		
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый катовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь (лакированная)	5366 01 5366 03 5366 27 5366 28 5366 26 5366 005 5366 015	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02
+ Необходимые принад См. перечень накл.упр. S3000 Memory		3	\rightarrow	34

Арт. №

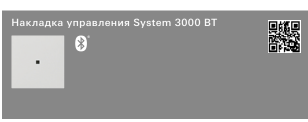
Упак.

GIRA

Кат.

216

Описание принципа действия



Кремовый глянцевый	5368 01	1/5	02
Белый глянцевый	5368 03	1/5	02
Белый матовый	5368 27	1/5	02
Антрацитовый	5368 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5368 26	1/5	02
Черный матовый	5368 005	1	02
Серый матовый	5368 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5368 600	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень накл.упр. S3000 Memory 2х стрелка 5363	\rightarrow	34
+ Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000 5466 02 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225
Описание принципа лействия	\rightarrow	217



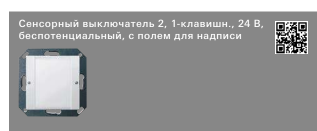
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый	5367 01	1/5	02
	5367 03	1/5	02
	5367 27	1/5	02
	5367 28	1/5	02
	5367 26	1/5	02
	5367 005	1/5	02
	5367 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5367 600	1/5	02

+Необходимые принадлежности

Описание принципа действия

См.	пе	ре	46	H	H	•

накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363	\rightarrow	34
+ Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000 5466 02 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225



Прозрачный / белый глянцевый Нержавеющая сталь	2001 100 2001 600	1 1		02 02
+Опциональные прина листы для надписей 38х			\rightarrow	190

Характеристики

Сенсорный выключатель 2 для подключения к системам управления 24 B

- Клавиша с двумя красными светодиодами для индикации состояния.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Фоновая подсветка.
- Подключение двух кнопочных выключателей, двух светодиодов и фоновой подсветки с помощью клеммного блока на задней стороне.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	AC/DC 24 B SELV
для каждого кнопочного	
выключателя:	
Допустимая нагрузка для	макс. 20 мА
каждого кнопочного	
выключателя:	
Номинальное напряжение	DC 24 B SELV
для каждого светодиода:	
Допустимая нагрузка для	1 мА
каждого светодиода:	
Подключение:	2 х клеммных блока 9-пол.
Поперечное сечение	от 0,4 до 0,8 мм, одна жила
соединительных	
проводов:	
Глубина установки:	25 мм
Температура	от -5°C до +45°C
окружающего воздуха:	

Указания

218

- Подходит только для электрических цепей SELV.
- Также имеется возможность подключения с подсветкой.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking. gira.com.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.

Кат.

Кат

 ация		711dK.	
	натель 2, 3-клав , с полем для н		

Δnt No

Vпаи

Прозрачный / белый глянцевый Нержавеющая сталь	2003 100 2003 600	1 1		02 02
+ Опциональные прина листы для надписей 38x			\rightarrow	190

Характеристики

Спенификация

Сенсорный выключатель 2 для подключения к системам управления 24 В

- Три клавиши соответственно с двумя красными светодиодами для индикации состояния.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Фоновая подсветка.
- Подключение шести кнопочных выключателей, шести светодиодов и фоновой подсветки с помощью клеммного блока на задней стороне.

макс. 20 мА

DC 24 B SELV

Технические характеристики

AC/DC 24 B SELV Номинальное напряжение

для каждого кнопочного выключателя:

Допустимая нагрузка для

каждого кнопочного

выключателя:

Номинальное напряжение

для каждого светодиода: Допустимая нагрузка для

каждого светодиода:

Подключение: 2 х клеммных блока 9-пол. Поперечное сечение от 0,4 до 0,8 мм, одна жила соединительных

1 мА

проводов:

Глубина установки:

25 мм от -5°C до +45°C Температура

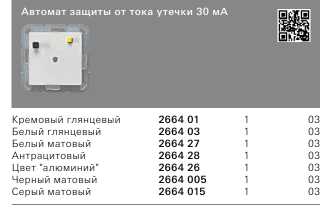
окружающего воздуха:

- Подходит только для электрических цепей SELV.
- Также имеется возможность подключения с подсветкой.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking. gira.com.

Комплект поставки

Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

- Автомат защиты от тока утечки представляет собой стационарное защитное устройство с независимым от напряжения срабатыванием от тока утечки в смысле VDE 0664
- Принцип действия соответствует автомату защиты от тока утечки.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Расчетное напряжение:

Расчетный ток: 16 A Расчетный ток 30 мА

повреждения:

32 мм Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от: от -25°C до +40°C Температура

окружающего воздуха:

Указания

- Области применения: каналы для скрытой проводки, перед розетками без заземляющих контактов или в энергетической стойке Gira.
- Монтаж в глубокую приборную коробку.



Указания

Серый матовый

- Только для винтового крепления.
- Для нажимных, ударных, поворотных, подсвечиваемых и грибовидных кнопок, а также кнопок с замковым устройством, переключателей и сигнальных ламп, например, фирм Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

0272 015

11

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка с опорным кольцом для размещения нажимных и грибовидных кнопочных выключателей (Ø 22,5 мм)

Желтый глянцевый 0271 02 1 01

 Для системы экстренного вызова или аварийной остановки.

Указания

- Только для винтового крепления.



Красный 0288 27 1 01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

Вставки

клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл. 0116 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-п. 0112 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
+Опциональные принадлежности		
стекло 0099 27	\rightarrow	64

Характеристики

- Эта накладка подходит для всех клавишных и клавишнокнопочных выключателей скрытого монтажа.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Указания

- Отдельное устройство. Не комбинируется. Несовместимость по дизайну с System 55.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписей "Hausalarm", "Notschalter" и "Rauchabzug". 

Кремовый глянцевый	0268 01	10	01
Белый глянцевый	0268 03	10/100	01
Белый матовый	0268 27	10/100	01
Антрацитовый	0268 28	10	11
Цвет "алюминий"	0268 26	10	11
Черный матовый	0268 005	10	11
Серый матовый	0268 015	10	11
Нержавеющая сталь	0268 600	5	11
Бронза	0268 603	5	11
В Латунь	0268 604	5	11
Р Потуши Сицииосиос о п	INCHAROROTES I	00000	Поотовко по

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Указания

- Только для винтового крепления.

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Регулировка освещения



Кремовый глянцеві	ый 0650 01	10		02
Белый глянцевый	0650 03	10/100		02
Белый матовый	0650 27	10/100		02
Антрацитовый	0650 28	10		02
Цвет "алюминий"	0650 26	10		02
Черный матовый	0650 005	10		02
Серый матовый	0650 015	10		02
Нержавеющая стал	ль 0650 600	1		02
Бронза	0650 603	1		02
В Латунь	0650 604	1		02
В Потушь Симмоом	оо с произволства и	12000110	Поставка	по

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности		
ун.вст.СД пов.димм. S3000 Komfort 2455 00	\rightarrow	204
ун.вст.СД пов.димм. S3000 Standard 2450 00	\rightarrow	203
пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00	\rightarrow	212
вст.СД димм. 20-200 Вт пов.выкл. 0300 00	\rightarrow	232
вст.димм.ламп нак. 100-1000 Вт наж.пркр.		
1181 00	\rightarrow	232
потенц. упр.вход 1-10 В фук.переключ. 0309 00	\rightarrow	233
потенц. DALI 2018 00	\rightarrow	230
потенц. DALI блок пит. 2028 00	\rightarrow	230
потенц. DALI Tunable БЛ 2020 00	\rightarrow	230
потенц. DALI Tunable БЛ блок пит. 2030 00	\rightarrow	231
вст.рег.ч.вращения S3000 2460 00	\rightarrow	214



Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5360 01	1/5	02
	5360 03	1/5	02
	5360 27	1/5	02
	5360 28	1/5	02
	5360 26	1/5	02
	5360 005	1/5	02
	5360 015	1/5	02
	5360 600	1/5	02

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
вст.имп.устр. S3000 5410 00	\rightarrow	202
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System 3	3000	
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408 00	\rightarrow	211
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
+Опциональные принадлежности		
клав.1-м б.надписи 5372	\rightarrow	224
Описание принципа действия	\rightarrow	214

Накладка управления символами стрелок	System 3000 c			
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5361 01 5361 03 5361 27 5361 28 5361 26 5361 005 5361 015 5361 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02
+ Необходимые принад. См. перечень накл.упр. S3000 5360	лежности		\rightarrow	38
+Опциональные принад клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224
Описание принципа дейс	твия		\rightarrow	214

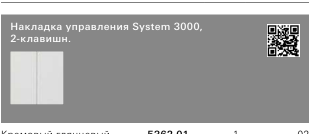
Кремовый глянцевый	5365 01	1/5	02
Белый глянцевый	5365 03	1/5	02
Белый матовый	5365 27	1/5	02
Антрацитовый	5365 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5365 26	1/5	02
Черный матовый	5365 005	1/5	02
Серый матовый	5365 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5365 600	1/5	02

Сенсорная накладка System 3000

вст.рел.пер. S3000 **5403 00** вст.рел.пер. S3000 2-ка **5404 00** 200 200 201 вст.пер. S3000 **5405 00** Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Standard **5400 00** 205 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 206 207 мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. **5406 00** 210 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Арт. №

Упак.

Кремовый глянцевый	5362 01	1	02
Белый глянцевый	5362 03	1/5	02
Белый матовый	5362 27	1	02
Антрацитовый	5362 28	1	02
Цвет "алюминий"	5362 26	1	02
Черный матовый	5362 005	1	02
Серый матовый	5362 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5362 600	1	02

+1	Необ	ход	цимы	еп	рин	адле	эжно	ости
(Опин	N3	СПЕП	VIOI	ших	апти	1KVD0	DB.

Спецификация

один из следующих артикулов.		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System	3000	
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи 5370	\rightarrow	225
Описание принципа действия	\rightarrow	215

ИМВ	олам	и стрелок	
Φ	8		
4	0		

Кремовый глянцевый	5363 01	1/5	02
Белый глянцевый	5363 03	1/5	02
Белый матовый	5363 27	1/5	02
Антрацитовый	5363 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5363 26	1/5	02
Черный матовый	5363 005	1/5	02
Серый матовый	5363 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5363 600	1/5	02

+Необходимые принадлежности

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System	3000	
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225
Описание принципа действия	\rightarrow	216

Дисплей таймера жал 3000	пюзи и таймера	System		
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5366 01 5366 03 5366 27 5366 28 5366 26 5366 005 5366 015	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02
(лакированная)	5366 600	1/5		02
+ Необходимые принад См. перечень накл.упр. S3000 Memory		3	\rightarrow	39
Описание принципа дей	СТВИЯ		\rightarrow	216
Накладка управлени:	я System 3000 E	ЗТ		





Спецификация Арт. № Упак. Кат. С
Таймер жалюзи и таймер System 3000 BT

1	6	 			
*	3				
Кремс	вый г.	лянцевый	5367 01	1/5	02
Белый	і гляні	цевый	5367 03	1/5	02
Белый	мато	вый	5367 27	1/5	02
A			E267 20	1/5	0.2

Кремовый глянцевый	5367 01	1/5	02
Белый глянцевый	5367 03	1/5	02
Белый матовый	5367 27	1/5	02
Антрацитовый	5367 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5367 26	1/5	02
Черный матовый	5367 005	1/5	02
Серый матовый	5367 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5367 600	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

Описание принципа действия

См. перечень накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363	\rightarrow	39
+Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. ВТ \$3000 5466 02 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	224 225

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Розетки



Standard 55			
Кремовый глянцевый	0440 01	10	21
Белый глянцевый	0440 03	10/200	21
Белый матовый	0440 27	10/200	21

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с $1,5~{\rm mm}^2$ до $2,5~{\rm mm}^2$ сечением от:



Кремовый глянцевый	0188 01	10/100	21
Белый глянцевый	0188 03	10/100	21
Белый матовый	0188 27	10/100	21
Антрацитовый	0188 28	10/100	11
Цвет "алюминий"	0188 26	10/100	11
Черный матовый	0188 005	10/100	11
Серый матовый	0188 015	10/100	11
Нержавеющая сталь	0188 600	1/5	11
Бронза / черный	0188 603	1/5	11
Бронза / кремовый	0188 613	1/5	11
В Латунь / черный	0188 604	1/5	11
В Латунь / кремовый	0188 614	1/5	11
B [

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



с зеленой накладкой и надписью "SV"			
(бесперебойное питание	·)		
Зеленый глянцевый	0455 02	1/5	

с оранжевой накладкой и надписью "ZSV"				
(дополнительное бесперебойное питание)				
Оранжевый глянцевый	0456 02	1/5	01	

Оранжевыи глянцевыи	0456 02	1/5	01
с красной накладкой и (вспомогательное беспе	• •		
Красный глянцевый	0449 02	1/5	01

Характеристики

- Основания розеток SCHUKO имеют соответствующую цветовую маркировку.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с

1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~

с зеленой накладкой Зеленый глянцевый	1455 02	1/5	01
с оранжевой накладкой Оранжевый глянцевый	1456 02	1/5	01
с красной накладкой Красный глянцевый	1449 02	1/5	01

Характеристики

- Основания розеток SCHUKO имеют соответствующую цветовую маркировку.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:



Кремовый глянцевый	0466 01	10	21
Белый глянцевый	0466 03	10	21
Белый матовый	0466 27	10/100	21
Антрацитовый	0466 28	10/100	11
Цвет "алюминий"	0466 26	10/100	11
Черный матовый	0466 005	10/100	11
Серый матовый	0466 015	10/100	11
Нержавеющая сталь	0466 600	1/5	11
Бронза / черный	0466 603	1/5	11
Бронза / кремовый	0466 613	1/5	11
В Латунь / черный	0466 604	1/5	11
В Латунь / кремовый	0466 614	1/5	11
В Патушь Сыммармор с п	INCUSPORCEDS IA	опопио	Поставка по

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 $\,\mathrm{mm}^2$ до 2,5 $\,\mathrm{mm}^2$ сечением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.



Штыревые клеммы				
Кремовый глянцевый	0453 01	10/100		01
Белый глянцевый	0453 03	10/100		01
Белый матовый	0453 27	10/100		01
Антрацитовый	0453 28	10/100		11
Цвет "алюминий"	0453 26	10/100		11
Черный матовый	0453 005	10/100		11
Серый матовый	0453 015	10/100		11
Нержавеющая сталь	0453 600	1/5		11
Бронза / черный	0453 603	1/5		11
Бронза / кремовый	0453 613	1/5		11
В Латунь / черный	0453 604	1/5		11
В Латунь / кремовый	0453 614	1/5		11
P Datville Chiamagnage	произволства и	2000140	Поставка	по

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

 Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1. Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Розетка с заземляющими контактами 16 A, 250 B~ без когтевых закрепов, shutter





0 01 0 01 0 11 0 11 0 11
1 11
1 0 0 1

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов 1,5 мм² до 2,5 мм² для проводов с сечением от:

Указания

Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.

Розетка с заземляющими контактами 16 A, 250 B~ shutter







(бесперебойное питание) Зеленый глянцевый 0443 107 1/5 01

с оранжевой накладкой (дополнительное беспе	• • •		
Оранжевый глянцевый	0443 109	1/5	01
с красной накладкой и (вспомогательное бесп	• • •		
Красный глянцевый	0443 108	1/5	01

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

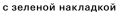
Указания

 Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.

Розетка с заземляющими контактами 16 A, 250 B~ shutter







0453 107 1/5 01 Зеленый глянцевый

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов для проводов с

сечением от:

1,5 мм² до 2,5 мм²

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.



Кремовый глянцевый	0458 01	1/5	01
Белый глянцевый	0458 03	1/5	01
Белый матовый	0458 27	1/5	01
Антрацитовый	0458 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0458 26	1/5	11
Черный матовый	0458 005	1/5	11
Серый матовый	0458 015	1/5	11
•			

Технические характеристики

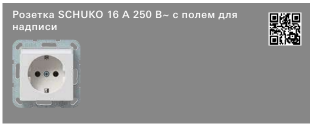
Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов 1,5 мм² до 2,5 мм²

для проводов с сечением от:

Указания

Проверено в соответствии с Т.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.



Кремовый глянцевый	0457 01	1/5		01
Белый глянцевый	0457 03	1/5		01
Белый матовый	0457 27	1/5		01
Антрацитовый	0457 28	1/5		11
Цвет "алюминий"	0457 26	1/5		11
Черный матовый	0457 005	1/5		11
Серый матовый	0457 015	1/5		11
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	0457 600	1/5		11
+Опциональные прина	длежности			
листы для надписей 51,2	х7 мм 1455 00		\rightarrow	190

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи "EDV".

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. №

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с полем для надписи

с зеленой накладкой и надписью "SV" (бесперебойное питание)

Зеленый глянцевый 0472 02 1/5 01

с оранжевой накладкой и надписью "ZSV" . (дополнительное бесперебойное питание) Оранжевый глянцевый 0473 02

с красной накладкой и надписью "WSV" (вспомогательное бесперебойное питание) 0474 02 01 Красный глянцевый

+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм 1455 00 190

Технические характеристики

Глубина установки: 32 MM

Поперечное сечение соединительных проводов 1,5 мм² до 2,5 мм²

- для проводов с сечением от:

Указания

Основания розеток SCHUKO имеют соответствующую цветовую маркировку.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи "EDV".



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

+Опциональные принадлежности

листы для надписей 51,2х7 мм 1455 00

Поперечное сечение соединительных проводов для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи "EDV".

Упак Кат.



с зеленой накладкой Зеленый глянцевый	0417 107	1/5		01
с оранжевой накладкой Оранжевый глянцевый	0417 109	1/5		01
с красной накладкой Красный глянцевый	0417 108	1/5		01
+Опциональные принад листы для надписей 51,2х			\rightarrow	190

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов 1,5 мм² до 2,5 мм² - для проводов с сечением от:

Указания

01

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи "EDV".



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

190

 \rightarrow

В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать розетки SCHUKO скрытого монтажа с откидной крышкой и защитой от воды в соответствии с ІР44.

System 55 GIRA

Кат.

накладки System 55

Спецификация

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с откидной крышкой

Арт. №

Упак

с зеленой накладкой и н				
(бесперебойное питания Зеленый глянцевый	e) 0415 02	1/5		01
с оранжевой накладкой				
(дополнительное беспер	ребойное пита	ание)		
Оранжевый глянцевый	0416 02	1/5		01
с красной накладкой и н	надписью "WS	SV"		
(вспомогательное беспе				
Красный глянцевый	0104 02	1/5		01
+Опциональные принад	ілежности			
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 2				
- Standard 55			\rightarrow	71
- E2			\rightarrow	83

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Vиззация

- В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать розетки SCHUKO скрытого монтажа с откидной крышкой и защитой от воды в соответствии с IP44.
- Основания розеток SCHUKO имеют соответствующую цветовую маркировку.



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи "EDV".

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать розетки SCHUKO скрытого монтажа с откидной крышкой и защитой от воды в соответствии с IP44.
- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.



+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 51,2x7 мм 1455 00	\rightarrow	190

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с $1,5\,\,\mathrm{mm}^2$ до $2,5\,\,\mathrm{mm}^2$

- для проводов с сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для налписи "FDV".

Спецификация

Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с контрольной лампочкой и полем для надписи

Кремовый глянцевый	0452 01	1/5	01
Белый глянцевый	0452 03	1/5	01
Белый матовый	0452 27	1/5	01
Антрацитовый	0452 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0452 26	1/5	11
Черный матовый	0452 005	1/5	11
Серый матовый	0452 015	1/5	11

Серый матовый	0452 015	1/5		11
+Опциональные при	надлежности			
листы для надписей 5	1,2x7 мм 1455 00		\rightarrow	190
Светодиодные элеме	енты подсветки			
СД эл.подсв. 1,14 мА >	KE SCHUKO 0497 11		\rightarrow	188
СД эл.подсв. 1,8 мА СІ	H SCHUKO 0497 12		\rightarrow	188
СД эл.подсв. 1,14 мА к	(P SCHUKO 0497 13		\rightarrow	188
СД эл.подсв. 0,5 мА Б.	Л SCHUKO 0497 19		\rightarrow	188
СД эл.подсв. 1,03 мА 3	ЗЛ SCHUKO 2689 00		\rightarrow	188

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 $\,\mathrm{mm}^2$ до 2,5 $\,\mathrm{mm}^2$ сечением от:

Комплект поставки

- Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда входит в комплект поставки.
- Прилагается табличка для надписи "EDV".



с зеленой накладкой и надписью "SV" (бесперебойное питание)

Зеленый глянцевый **2681 02** 1/5 01

с оранжевой накладкой (дополнительное беспе				
Оранжевый глянцевый	2682 02	1/5		01
с красной накладкой и и (вспомогательное беспо Красный глянцевый				01
+Опциональные принад	ц лежности			
листы для надписей 51,2	<7 мм 1455 00		\rightarrow	190
Светодиодные элементы	ы подсветки			
СД эл.подсв. 1,14 мА ЖЕ	SCHUKO 0497	11	\rightarrow	188
СД эл.подсв. 1,8 мА СН Ѕ	CHUKO 0497 1 :	2	\rightarrow	188
СД эл.подсв. 1,14 мА КР S	CHUKO 0497 1	3	\rightarrow	188

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

СД эл.подсв. 0,5 мА БЛ SCHUKO **0497 19**

СД эл.подсв. 1,03 мА ЗЛ SCHUKO **2689 00**

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 $\,\mathrm{mm}^2$ до 2,5 $\,\mathrm{mm}^2$ сечением от:

Указания

- Основания розеток SCHUKO имеют соответствующую цветовую маркировку.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи "EDV".



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Розетка с заземляющими контак<u>тами</u>

Указания

188

188

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

Комплект поставки

 Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда входит в комплект поставки.



Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

— Розетка SCHUKO 16 A 250 R. с повернутой пакета.

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с повернутой на 30° вставкой, shutter

Кремовый глянцевый	0418 01	1/5	01
Белый глянцевый	0418 03	1/5	01
Белый матовый	0418 27	1/5	01
Антрацитовый	0418 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	0418 26	1/5	11
Черный матовый	0418 005	1/5	11
Серый матовый	0418 015	1/5	11

Характеристики

- Подходит для угловых штепсельных вилок.
- Также для использования в энергетических стойках Gira и системах для установки под полом.
- Для винтового крепления, без распорочных захватов.

Технические характеристики

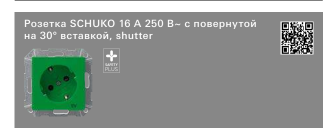
Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.



с зеленой накладкой и надписью "SV" (бесперебойное питание)

Зеленый глянцевый **2756 02** 1/5 01

с оранжевой накладкой и надписью "ZSV" (дополнительное бесперебойное питание) Оранжевый глянцевый **2757 02** 1/5 01

с красной накладкой и надписью "WSV"
(вспомогательное бесперебойное питание)
Красный глянцевый 2758 02 1/5 01

Характеристики

- Подходит для угловых штепсельных вилок.
- Также для использования в энергетических стойках Gira и системах для установки под полом.
- Для винтового крепления, без распорочных захватов.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.
- Основания розеток SCHUKO имеют соответствующую цветовую маркировку.

Розетка SCHUKO 16 А перенапряжения и по			
Кремовый глянцевый	0451 01	1/5	02
Белый глянцевый	0451 03	1/5	02
Белый матовый	0451 27	1/5	02
Антрацитовый	0451 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	0451 26	1/5	02
Черный матовый	0451 005	1/5	02
Серый матовый	0451 015	1/5	02

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм 1455 00 \rightarrow 190

Характеристики

- Защищает электрические и электронные устройства от переходных перенапряжений.
- Со звуковым и визуальным сигналом.
- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Номинальный ток $I_{\underline{J}}$: 16 А Порог срабатывания защиты

- U $_{\rm P}$ (L/N): {~<=} 1,25 кВ - U $_{\rm P}$ (L/PE, N/PE): {~<=} 1,25 кВ Глубина установки: 32 мм

Температура от -5°С до +40°С

окружающего воздуха:

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Высокочувствительная защита типа 3 для электрических и электронных устройств от переходных перенапряжений согласно EN 61643-11.
- Применение только в комбинации с малочувствительной защитой тип 1 и средней защитой тип 2.
- Применение в сетях TN, TT и IT.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи "EDV".





с красной накладкой

Красный глянцевый **0451 02** 1/5 02

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм **1455 00**

Характеристики

- Защищает электрические и электронные устройства от переходных перенапряжений.
- Со звуковым и визуальным сигналом.
- С винтовыми клеммами.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Номинальный ток $I_{\underline{\mu}}$: 16 А Порог срабатывания защиты

- U_p (L/N): {~<=} 1,25 кВ - U_p (L/PE, N/PE): {~<=} 1,25 кВ Глубина установки: 32 мм

Температура от -5°C до +40°C

окружающего воздуха:

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Высокочувствительная защита типа 3 для электрических и электронных устройств от переходных перенапряжений согласно EN 61643-11.
- Применение только в комбинации с малочувствительной защитой тип 1 и средней защитой тип 2.
- Применение в сетях TN, TT и IT.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи "EDV".

Двойная розетка SCHUKO 16 A 250 V~ с цельной накладкой

Standard 55

0780 01	10	01
0780 03	10	01
0780 04	10	01
	0780 03	0780 03 10

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Vказания

Подходит для любой стандартной приборной коробки.



Кремовый глянцевый	0783 01	1	01
Белый глянцевый	0783 03	1	01
Белый матовый	0783 27	1	01
Антрацитовый	0783 28	1	11
Цвет "алюминий"	0783 26	1	11
Черный матовый	0783 005	1	11
Серый матовый	0783 015	10	11

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 ${\rm \, Mm}^2$ до 2,5 ${\rm \, Mm}^2$ сечением от:

Указания

- Подходит для любой стандартной приборной коробки.
- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

Двойная розетка SCHUKO 16 A 250 В~, shutter для 1-местн. монтажной коробки скрытого монтажа





Кремовый глянцевый	2731 01	1	01
Белый глянцевый	2731 03	1	01
Белый матовый	2731 27	1	01
Антрацитовый	2731 28	1/10	11
Цвет "алюминий"	2731 26	10	11
Черный матовый	2731 005	10	11
Серый матовый	2731 015	1	11

+ Необходимые принадлежности

уст.рмк. 1,5-м **1001** ..

-	Standard 55	\rightarrow	68
-	E2	\rightarrow	77
-	Esprit	\rightarrow	104

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

- Подходит для любой стандартной приборной коробки.
- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

Розетка SCHUKO 16 A 250 В ~ с откидной крышкой, включая набор уплотнителей IP44 и установочной рамкой





Standard 55			
Кремовый глянцевый	1157 01	1	01
Белый глянцевый	1157 03	1	01

Характеристики

- Устойчив к УФ-излучению

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Комплект поставки

- Набор из розетки SCHUKO с откидной крышкой, набором уплотнителей IP44 и установочной рамкой Standard 55. Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Standard 55

Кремовый глянцевый	1158 01	1	01
Белый глянцевый	1158 03	1	01

Характеристики

- Устойчив к УФ-излучению

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Комплект поставки

- Набор из розеток SCHUKO с откидной крышкой, набором уплотнителей IP44 и установочной рамки Standard 55.



2735 01	10	01
2735 03	1	01
2735 27	1	01
2735 28	1	11
2735 26	1	11
2735 005	1	11
2735 015	10	11
	2735 03 2735 27 2735 28 2735 26 2735 005	2735 03 1 2735 27 1 2735 28 1 2735 26 1 2735 005 1

+ Необходимые принадлежности

уст.рмк. 1,5-м 1001 ..

-	Standard 55	\rightarrow	68
-	E2	\rightarrow	77
-	Esprit	\rightarrow	104

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

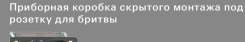
Розетка для бритвы (DIN EN 61558 2-5) 115 - 230 В~ для установочной рамки 2-местн. без перегородки





Кремовый глянцевый	2820 01	1	29
Белый глянцевый	2820 03	1	29
Антрацитовый	2820 28	1	29
Цвет "алюминий"	2820 26	1	29
Черный матовый	2820 005	1	29
Серый матовый	2820 015	1	29
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	2820 600	1	29

(лакированная)	2820 600	1		29
+ Необходимые при	надлежности			
прибо.кор.скр.м. рзтк	с.бритвы 2819 00		\rightarrow	48
уст.рмк. 2-м б.пер. за	под. 1002			
- Standard 55			\rightarrow	68
- E2			\rightarrow	77
- Event			\rightarrow	94
 Event Clear 			\rightarrow	96
- Event Opaque			\rightarrow	99
- Esprit			\rightarrow	104
- ClassiX			\rightarrow	116
- ClassiX Art			\rightarrow	117



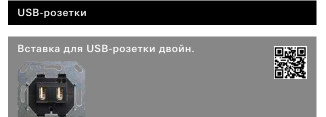




	2819 00	1		01
+ <mark>Необходимые прина</mark> рзтк.бритвы 115-230 В 2	* *		\rightarrow	48

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Уп





Тип А / тип А Черный **2359 00** 1/5 02

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: накл. ТАЕ USB **0276** ..

накл. ТАЕ USB **0276** .. \rightarrow 58 накл. ПДН ТАЕ USB **0876** .. \rightarrow 58

Характеристики

- Возможность одновременной зарядки до двух оконечных устройств посредством кабеля USB тип A.
- Подходит в качестве зарядного устройства, например, для мобильных телефонов и подобных устройств.

Технические характеристики

Зарядный ток: 3000 мА

Номинальное напряжение

- Первичная сторона: AC 100 - 240 B, 50/60 Гц

- Вторичная сторона: 5 В (\pm 5%) Ожидание: ${\sim <=} 0.15$ Вт

Глубина установки: 32 мм Температура от +10°C до +40°C

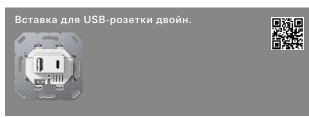
окружающего воздуха:

КПД: {~>=} 75%

Отвечает требованиям: DIN EN 60950-1/A2

Комплект поставки

- Кабель USB тип А не входит в комплект поставки.



Белый Черный	2349 00 2369 00	1/5 1/5		02 02
+ Необходимые пр	ринадлежности			
Один из следующ	цих артикулов:			
накл. TAE USB 0276	S		\rightarrow	58
накл. ПДН TAE USB	0876		\rightarrow	58

Характеристики

Тип А / тип С

- Возможность одновременной зарядки до двух оконечных устройств посредством кабеля USB тип A и тип C.
- Подходит в качестве зарядного устройства, например, для мобильных телефонов и подобных устройств.

Технические характеристики

Зарядный ток: 3000 мА

Номинальное напряжение

- Первичная сторона: AC 100 - 240 B, 50/60 Гц

- Вторичная сторона: 5 В (\pm 5%) Ожидание: $\{\sim<=\}$ 0,15 Вт Глубина установки: 32 мм

Температура от +10°С до +40°С

окружающего воздуха:

КПД:

{~>=} 75%

Отвечает требованиям: DIN EN 60950-1/A2

Комплект поставки

- Кабель USB не входит в комплект поставки.



Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Управление освещением



Перекрестная ссылка

Обзор ассортимента

→ 235

Реле времени

Накладка с поворотной ручкой для реле времени и выключателя или кнопочного выключателя жалюзи





Нержавеющая сталь 0666 600 1 11	Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	0666 01 0666 03 0666 27 0666 28 0666 26 0666 005 0666 015	5 5 5 5 5 5 5	01 01 01 11 11 11
--	--	---	---------------------------------	----------------------------------

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

реле врм. 2-п. 15 мин. 0320 00	\rightarrow	187
реле врм. 2-п. 120 мин. 0321 00	\rightarrow	187
жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. 0154 00	\rightarrow	186
жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00	\rightarrow	186

Указания

- Путем замены дисков с символами для времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) и жалюзи (Δ , ∇) эту накладку можно использовать универсально.

Комплект поставки

- Диски с символами для времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) и жалюзи (△, ▽) входят в комплект







15 минут Нержавеющая сталь	0640 600	1		02
120 минут Нержавеющая сталь	0642 600	1		02
+ Необходимые принад реле врм. 2-п. 15 мин. 03 реле врм. 2-п. 120 мин. 0	320 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	187 187

Указания

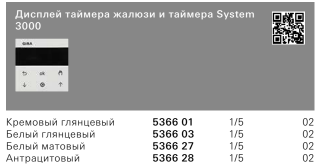
- Только для винтового крепления.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



DOMBIN THINITIES BIN	000000	170	U
Белый матовый	5363 27	1/5	0
Антрацитовый	5363 28	1/5	0
Цвет "алюминий"	5363 26	1/5	0
Черный матовый	5363 005	1/5	0
Серый матовый	5363 015	1/5	0
Нержавеющая сталь	5363 600	1/5	0
+ Необходимые принад	•		
Один из следующих ар	этикулов:		

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	_	200
вст.рел.пер. S3000 3403 00 вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	$\overline{}$	200
вст.пер. S3000 5405 00	$\overline{}$	201
Вставка диммера System 3000	\rightarrow	201
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00		205
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System		044
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
Вставка жалюзи System 3000		
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00	\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5415 00	\rightarrow	213
+ Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225
Описание принципа действия	\rightarrow	216



5366 600	1/5	02
5366 015	1/5	02
	., 0	02
		02
		02
		02
		02
5366 01	1/5	02
	5366 01 5366 03 5366 27 5366 28 5366 26 5366 005 5366 015	5366 03 1/5 5366 27 1/5 5366 28 1/5 5366 26 1/5 5366 005 1/5

См. перечень		
накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363	\rightarrow	51
Описание принципа лействия	\rightarrow	216

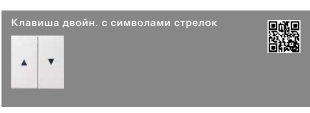
	Арт. №	Упак.		Кат.
Накладка управления	System 3000	вт		
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5368 01 5368 03 5368 27 5368 28 5368 26 5368 005 5368 015 5368 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1 1 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02
+ Необходимые принад См. перечень				
накл.упр. \$3000 Memory	2х стрелка 530	os	\rightarrow	51
+ Опциональные прина, дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000	длежности) 5466 02		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224
+ Опциональные прина, дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000 клав.2-м б.надписи конт.	длежности 0 5466 02 ок. 5369		\rightarrow	224
накл.упр. S3000 Memory + Опциональные принадтчк.ярк.+темп. BT S3000 клав.2-м б.надписи конт. Описание принципа дейс	длежности 0 5466 02 ок. 5369		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225

Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый	5367 27 5367 28 5367 26 5367 005	1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02
Серый матовый Нержавеющая сталь	5367 015 5367 600	1/5 1/5		02 02
+ Необходимые принад См. перечень накл.упр. S3000 Memory		3	\rightarrow	51
+Опциональные прина				
дтчк.ярк.+темп. BT S3000 клав.2-м б.надписи конт.	0 5466 02		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	224 225

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Управление жалюзи



Кремовый глянцевый	0294 01	10	01
Белый глянцевый	0294 03	10	01
Белый матовый	0294 27	10	01
Антрацитовый	0294 28	10	11
Цвет "алюминий"	0294 26	10	11
Черный матовый	0294 005	10	11
Серый матовый	0294 015	10	11
Нержавеющая сталь	0294 600	10	11
Бронза	0294 603	10	11
В Латунь	0294 604	10	11
D []			

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

клав.выкл.жал. 0159 00	\rightarrow	185
клавкн.выкл.жал. 0158 00	\rightarrow	186
кноп.ШС 2-кл. 1-точечн. 0182 00	\rightarrow	388

Клаві	иша дво	йн. с си	мволами стрелс	к	
Кламов	เม่ เกลมเ	IDDLIŬ	1150 01	1	01

Кремовый глянцевый	1150 01	1	01
Белый глянцевый	1150 03	1	01
Белый матовый	1150 27	1	01
Антрацитовый	1150 28	1	11
Цвет "алюминий"	1150 26	1	11
Черный матовый	1150 005	1	11
Серый матовый	1150 015	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: клав.-кн.выкл. 4-кл. зам.ко. 1-п. **0147 00** → 184 кноп.ШС 2-кл. 2-точечн. **0185 00** → 389

Накладка с поворотной ручкой для реле времени и выключателя или кнопочного выключателя жалюзи





Кремовый глянцевый	0666 01	5	01
Белый глянцевый	0666 03	5	01
Белый матовый	0666 27	5	01
Антрацитовый	0666 28	5	11
Цвет "алюминий"	0666 26	5	11
Черный матовый	0666 005	5	11
Серый матовый	0666 015	5	11

+ Необходимые принадлежности

 Один из следующих артикулов:

 жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. 0154 00
 →
 186

 жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00
 →
 186

 реле врм. 2-п. 15 мин. 0320 00
 →
 187

 реле врм. 2-п. 120 мин. 0321 00
 →
 187

Указания

 Путем замены прилагаемых дисков с символами для жалюзи и времени эту накладку можно использовать универсально.

Комплект поставки

 Диски с символами для жалюзи (△, ▽) и времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) входят в комплект поставки.



+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. 0154 00	\rightarrow	186
жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00	\rightarrow	186



Кремовый глянцевый	0664 01	1	02
Белый глянцевый	0664 03	1/5	02
Белый матовый	0664 27	1/5	02
Антрацитовый	0664 28	1	02
Цвет "алюминий"	0664 26	1	02
Черный матовый	0664 005	1	11
Серый матовый	0664 015	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

замк.выкл.2-п. 0144 00	\rightarrow	186
замк.кн.выкл. 1-п. 0163 00	\rightarrow	186

+ Опциональные принадлежности цилиндр.замок замы.эл. сорти. 0001 00 \rightarrow 191 цилиндр.замок замы.эл. один. 0002 00 \rightarrow 191

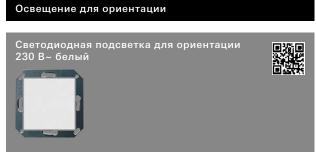


Перекрестная ссылка

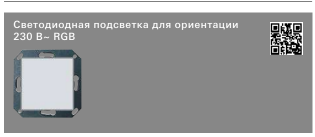
Дополнительные компоненты для управления жалюзи \to 261

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



2361 00	1	02
+Опциональные принадлежности листы для надписей 51х51 мм 2870 Интеграция в серию выключателей адапт.рмк. Gira F100 д. Sys55 комп. 02	Gira F100	191 143
Описание принципа действия	\rightarrow	258



1169 00 1		02
+Опциональные принадлежности		
клав./-кн.выкл. пркр.п./пркр.к. 0139 00	\rightarrow	184
листы для надписей 51x51 мм 2870	\rightarrow	191
Интеграция в серию выключателей Gira F100		
адапт.рмк. Gira F100 д. Sys55 комп. 0289 112	\rightarrow	143
Описание принципа действия	\rightarrow	258



+ Опциональные принадлежности клав.выкл. отображ. статуса гости.номера		
1104	\rightarrow	33
Для универсальных для всех серий клавиш клав.выкл.жал. 0159 00 листы для надписей 51х51 мм 2870	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	185 191
Описание принципа действия	\rightarrow	258

Розетка с заземляющ 16 А, 250 В~ со свето, для ориентации, shutt	диодным указа			
Кремовый глянцевый	1170 01	1/5		02
Белый глянцевый	1170 03	1/5		02
Белый матовый	1170 27	1/5		02
Антрацитовый	1170 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	1170 26	1/5		02
Черный матовый	1170 005	1/5		1
Серый матовый	1170 015	1/5		11
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	1170 600	1/5		1
Описание принципа дейс	ствия		\rightarrow	259

				3
Кремовый глянцевый	0660 01	1		01
Белый глянцевый	0660 03	5		01
Белый матовый	0660 27	1		01
Антрацитовый	0660 28	1		11
Цвет "алюминий"	0660 26	1		11
Черный матовый	0660 005	1		11
+ Необходимые принадле св.сгн. 0161 00	эжности		\rightarrow	188
+Опциональные принадл				400
накл.всвн. КР св.сгн. 0803			\rightarrow	189
накл. всвн. ЗЛ св.сгн. 0801			\rightarrow	189
накл. всвн. ЖЕ св.сгн. 080			\rightarrow	189
накл. всвн. пр. св.сгн. 080 6			\rightarrow	189
накл. всвн. пр. инф.поле св	B.CFH. U8U/ 2U		\rightarrow	189

накладка с байонетн светового сигнала	ым замком для			
Кремовый глянцевый	0659 01	1		01
Белый глянцевый	0659 03	1		01
Белый матовый	0659 27	1		01
Антрацитовый Цвет "алюминий"	0659 28 0659 26	1		11 11
Черный матовый	0659 005	1		11
+ Необходимые прина, св.сгн. 0161 00	длежности		\rightarrow	188
+Опциональные прина				100
накл. кр байн. св.сгн. 08 накл. ЗЛ байн. св.сгн. 08			\rightarrow	189 189
накл. ЖЕ байн. св.сгн. 0			\rightarrow	189
накл. лр. байн. св.сгн. 0			\rightarrow	189

Набор клавиш для шинных систем



Перекрестная ссылка
Обзор ассортимента

→ 379

Кнопочный выключатель KNX

Описание принципа действия







авки и

Кремовый глянцевый	5174 01	1/5	06
Белый глянцевый	5174 03	1/5	06
Белый матовый	5174 27	1/5	06
Антрацитовый	5174 28	1/5	06
Цвет "алюминий"	5174 26	1/5	06
Черный матовый	5174 005	1/5	06
Серый матовый	5174 015	1/5	06
Нержавеющая сталь	5174 600	1/5	06

+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи 5370	\rightarrow	225
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225

Описание принципа действия

Кнопочный выключатель KNX, клавиша двойн., без надписи / с символами стрелок	
Care C	

Кремовый глянцевый	5175 01	1/5	06
Белый глянцевый	5175 03	1/5	06
Белый матовый	5175 27	1/5	06
Антрацитовый	5175 28	1/5	06
Цвет "алюминий"	5175 26	1/5	06
Черный матовый	5175 005	1/5	06
Серый матовый	5175 015	1/5	06
Нержавеющая сталь	5175 600	1/5	06

+ Опциональные принадлежности клав.2-м б.надписи 5370 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	225 225
Описание принципа лействия	\rightarrow	387

Отопление, вентиляция, кондиционирование помещения



Перекрестная ссылка Обзор ассортимента

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Домофонная система



Перекрестная ссылка Обзор ассортимента → 309

Gira Keyless In

387

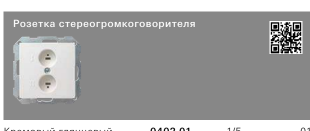
273



Billia Coppes (I				*****
Белый глянцевый	2617 03	1		1
Белый матовый	2617 27	1		1
Антрацитовый	2617 28	1		1
Цвет "алюминий"	2617 26	1		1
Черный матовый	2617 005	1		1
Серый матовый	2617 015	1		1
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2617 600	1		1
—————————————————————————————————————			\rightarrow	33

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Кат. Упак.

Коммуникационная техника Развлекательная система



Характеристики

С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки: 31 мм 1,5 мм² Поперечное сечение соединительных проводов

Указания

- Для проводов поперечного сечения макс. 10 мм².
- В качестве вставки для штекерного разъема (WBT) для подключения систем класса High-End и накладки коммутационной розетки.

Накладка для коаксиальной антенной



Кремовый глянцевый	0869 01	10/100	01
Белый глянцевый	0869 03	10/100	01
Белый матовый	0869 27	10/100	01
Антрацитовый	0869 28	10	11
Цвет "алюминий"	0869 26	10	11
Черный матовый	0869 005	10	11
Серый матовый	0869 015	10	11
Нержавеющая сталь	0869 600	5	11

+ Необходимые принадлежности Олин из следующих артикулов

один ио оподующих артикулов.		
антенная рзтк. EDU 04F 0046 00	\rightarrow	350
антенная рзтк. GEDU 10 0041 00	\rightarrow	351
антенная рзтк. GEDU 15 0042 00	\rightarrow	351
антенная рзтк. FS 302 F 0937 00	\rightarrow	351

Характеристики

Выламываемое третье отверстие.

Указания

Только для винтового крепления.

Центральная пластина, 4-местн., (50 x 50 мм) дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT)





Белый глянцевый	0258 03	5/25		01
+ Необходимые прина	* *			
адапт.рмк. квадратн. 50)х50 мм 0282		\rightarrow	56

Центральная пластина, 4-местн., (50 х 50 мм) для коаксиальной антенной розетки с 2 дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT)





Кремовый глянцевый	0259 01	5/25	01
Белый глянцевый	0259 03	5/25	01
Черный	0259 10	5/25	01
терный	0233 10	3/23	01

+ Необходимые принадлежности адапт.рмк. квадратн. 50х50 мм 0282 .. 56

Указания

Центральная пластина (50 x 50 мм) для коаксиальной антенной розетки 4-местн. с 2 дополнительными полключениями спутниковой антенны (SAT) фирм Fuba. ECG-Elektro, Astro. Подходит для антенной розетки 4-местн. GAD 400 фирмы fuba, SEV 2 фирмы ECG-Elektro и GUT 400 фирмы Astro.



Характеристики

- С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) можно интегрировать в серию выключателей устройства других производителей с квадратной центральной пластиной (50 х 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat. 5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 и 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) с экраном, (Cat.5), и т.д.

GIRA System 55

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.





Перекрестная ссылка

Обзор ассортимента



Коммуникационная техника Сетевая техника

Накладка для коммутационной розетки UAE/ IAE (ISDN) и коммутационной розетки подключения к сети





Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый	0270 01 0270 03 0270 27 0270 28 0270 26 0270 005 0270 015	10 10/100 10 10 10 10	01 01 01 11 11 11
С полем для надписи Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	0284 01 0284 03 0284 27 0284 28 0284 26 0284 005 0284 015 0284 600	1 10 10 10 5 5 5	01 01 01 11 11 11 11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
Коммутационные розетки UAE/IAE (ISDN)		
кмт.рзтк.UAE/IAE 1х 8-п. ВЗ 0179 00	\rightarrow	354
кмт.рзтк.UAE/IAE 2x 8-п. ВЗ 0187 00	\rightarrow	354
кмт.рзтк.UAE/IAE 2x 8-п. 8/8 ВЗ 0190 00	\rightarrow	354
Коммутационные розетки подключения к сети		
рэтк.сети кат.6А 1-м 2451 00	\rightarrow	353
рзтк.сети кат.6A 2-м 2452 00	\rightarrow	353
+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 51,2x7 мм 1455 00	\rightarrow	190

Характеристики

- Выламываемая накладка.

Указания

- Подходит для коммутационных розеток UAE/IAE (ISDN).

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка с наклоненным на 30° выходным отверстием и полем для надписи для опорного кольца Modular Jack 2-местн.





2010010	•			01 01 01 11 11 11 11
---------	---	--	--	--

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Опорное кольцо Modular Jack		
MJ-01 2-м 5601 00	\rightarrow	353
MJ-02 2-м 5602 00	\rightarrow	353
MJ-03 2-м 5603 00	\rightarrow	353
MJ-04 2-м 5604 00	\rightarrow	353
MJ-05 2-м 5605 00	\rightarrow	353
МЈ-06 2-м 5606 00	\rightarrow	353
MJ-07 2-м 5607 00	\rightarrow	353
MJ-08 2-м 5608 00	\rightarrow	353
MJ-09 2-м 5609 00	\rightarrow	353
MJ-10 2-м 5610 00	\rightarrow	353

+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 51,2x7 мм 1455 00	\rightarrow	190
ун.глух.крыш. накл. МЈ 2-м 30° + ПДН 2645	\rightarrow	58

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

Универсальная глухая крышка для накладки Modular Jack, 2-местн., с наклоненным на 30° выходным отверстием и полем для надписи



352



Кремовый глянцевый	2645 01	10	01
Белый глянцевый	2645 03	10	01
Антрацитовый	2645 28	10	11
Цвет "алюминий"	2645 26	10	11
Черный матовый	2645 005	10	11
Серый матовый	2645 015	10	11

+ Необходимые принадлежности

накл. 30° + ПДН д. оп.клц. МЈ 2-м **2640** .. \rightarrow 58



Перекрестная ссылка

Обзор ассортимента

Коммуникационная техника Телекоммуникация



Указания

- Подходит для всех стандартных коммутационных розеток TAE.
- Подходит для электропитания USB.
- Подходит для интерфейса передачи данных USB.



Перекрестная ссылка

Обзор ассортимента

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Коммуникационная техника принадлежности



Перекрестная ссылка

GIRA

Обзор ассортимента ightarrow 355

Ммонтажная рамка				
Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	2648 01 2648 03 2648 10	5/25 5/25 5/25		01 01 01
+ Необходимые принади Один из следующих арт Вставки Развлекательна Развлекательная система Вставки Сетевая техник Сетевая техника Вставки Принадлежнос Принадлежности	гикулов: ая система а а		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	345 352 355

ажна	ая рам	ika C O i	киднои	крышк	ЮИ	
	ажна	ажная рам	эжная рамка с от	эжная рамка с откидной	яжная рамка с откидной крышк	эжная рамка с откидной крышкой

Кремовый глянцевый	2658 01	1/5	01
Белый глянцевый	2658 03	1/5	01
Белый матовый	2658 27	1/5	01
Антрацитовый	2658 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	2658 26	1/5	11
Черный матовый	2658 005	1/5	11
Серый матовый	2658 015	1/5	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
Вставки Развлекательная система		
Развлекательная система	\rightarrow	345
Вставки Сетевая техника		
Сетевая техника	\rightarrow	352
Вставки Принадлежности		
Принадлежности	\rightarrow	355

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Кремовый глянцевый	0870 01	1	01
Белый глянцевый	0870 03	1	01
Белый матовый	0870 27	1	01
Антрацитовый	0870 28	1	11
Цвет "алюминий"	0870 26	1	11
Черный матовый	0870 005	1	11
Серый матовый	0870 015	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
Выдвижные элементы Развлекательная сис-	тема	
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м 2 XLR 0055 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. High-End WBT 0091 00	\rightarrow	357
Выдвижные элементы Сетевая техника		
выдв.эл. накл.ком.роз. D-Sub 0050 00	\rightarrow	356
выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP/Radiall 0052 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ AMP/Rad.		
0053 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м МЈ АМР 0039 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ Lucent 0058 00	\rightarrow	358
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м IBM freenet 0047 00	\rightarrow	358
выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP (ACO) 0059 00	\rightarrow	358
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м SC-Duplex 0089 00	\rightarrow	358
Принадлежности		
ун.выдв.эл. накл.ком.роз. набор.адапт. 0049 00	$0 \rightarrow$	356
глухой выдв.эл. накл.д/ком.роз. 0048 00	\rightarrow	356
+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 62,8х6,8 мм 1457 00	\rightarrow	190

Указания

- Только для винтового крепления.
- Для вертикального и наклоненного на 30° выходного отверстия.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

GIRA

Вставная накладка с адаптерной рамкой для устройств с накладкой (50 x 50 мм) и наклонным выходным отверстием





Черный матовый 0682 005 1 1 Серый матовый 0682 015 1 1	Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый	0682 01 0682 03 0682 27 0682 28 0682 26 0682 005 0682 015	1 1 1 1 1 1	01 01 01 11 11 11
--	--	---	----------------------------	----------------------------------

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 62,8x6,8 мм **1457 00** \rightarrow 190

Характеристики

- С помощью накладки и установочной рамки (1-5-мест.) в серию выключателей можно интегрировать устройства других производителей с квадратной центральной пластиной (50 x 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, METZ CONNECT (BTR), Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, сетевой техники Schumann, соединительной розетки RJ45 Cat. 5 BICC, Siemens ICCS 100 и 300, Telegärtner, Telenorma, TKM, Quante, Panduit (2-мест. MSCSP 2) и т.д.

Комплект поставки

- Опорное кольцо не входит в комплект поставки.



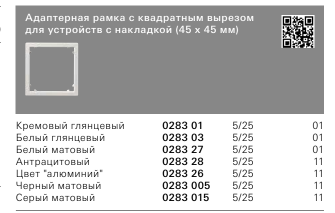
Характеристики

- С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) можно интегрировать в серию выключателей устройства других производителей с квадратной центральной пластиной (50 х 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat. 5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 и 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) с экраном, (Cat.5), и т.д.



Характеристики

 С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) в серию выключателей можно интегрировать устройства других производителей с квадратными центральными пластинами.



Характеристики

 С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) в серию System 55 можно интегрировать устройства других производителей с квадратными центральными пластинами, например, для передачи данных Alcatel.



Указания

 Подходит для всех стандартных соединительных телекоммуникационных разъемов. Спецификация

Кат.

Кат

Аудиосистемы



Арт. №

Накладка управления с внешним видом «черное стекло»

)3
, 0
)3
)3
)3
)3
)3
)3
)3
)3
))))

Накладка управления с внешним видом «черное стекло», в комплекте с установочной рамкой Gira E2 Белый глянцевый 0495 72 1

+Опциональные принадлежности громкогов. радио скр.м.RDS **2282** ...

Характеристики

- УКВ-радио с индикацией RDS для скрытого монтажа.
- Радио скрытого монтажа RDS состоит из вставки радио с накладкой управления и вставки громкоговорителя с накладкой.
- Встраиваемое радио компактно установлено во вставку скрытого монтажа и, таким образом, может устанавливаться в отдельную приборную коробку.
- Громкоговоритель может устанавливаться со встраиваемым радио в комбинации или может быть вынесен отдельно в приборной коробке. К одному встраиваемому радиоприемнику можно подключить два громкоговорителя.
- Радио автоматически распознает подключенные громкоговорители и выполняет переключение между режимами стерео и моно.
- Дисплей накладки управления в случае наличия соответствующего сигнала RDS отображает название радиостанции, частоту передачи и время.
- Управление радио осуществляется с помощью емкостных кнопок накладки управления. Для управления необходимо лишь легкое прикосновение к символам.
- Радио скрытого монтажа RDS обладает двумя ячейками памяти, в которых простым нажатием кнопки можно сохранить по одной радиостанции, а затем вызывать эти радиостанции.
- С помощью входа дополнительных устройств радио можно включать, например, с помощью выключателя света или детектора движения, вместе с освещением помещения.
- Через стереовход AUX радио к нему можно подключить внешние аудиоисточники, например, MP3-плеер. Для подключения внешнего аудиоисточника звука дополнительно требуется вставка под разъем "тюльпан" аудио, которая подключается к контактам AUX встраиваемого радиоприемника.
- Вставка док-станции для воспроизведения музыки подключается непосредственно к стереовходу AUX.
- В спящем режиме радио автоматически отключается через 30 минут после включения.

Технические характеристики

Диапазон частот: от 87,50 до 107,90 МГц

Номинальное напряжение: АС 230 В

Подключение: Винтовые клеммы

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

Подключение к сети: 2,5 мм²
 Разъем 1,5 мм²

громкоговорителя/AUX:

Температура от -5°C до +50°C

окружающего воздуха:

Указания

Спецификация

 В случае комбинации с другими электронными устройствами под одной общей накладкой возможны нарушения работы радио.



+ Необходимые принадлежности		
громкогов. радио скр.м.RDS 2282	\rightarrow	62

Технические характеристики

Диапазон частот: от 87,50 до 107,90 МГц

Номинальное напряжение: АС 230 В

Подключение: Винтовые клеммы

Глубина установки: 32 мм

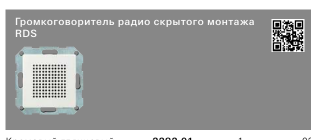
Поперечное сечение соединительных проводов

Подключение к сети: 2,5 мм²
 Разъем 1,5 мм²

громкоговорителя/AUX:

Температура от -5°C до +50°C

окружающего воздуха:



2282 01 2282 03 2282 27 2282 28	1 1 1 1	03 03 03 03
2202 20	į	03
2282 05	1	03
2282 005	1	11
2282 015	1	11
2282 600	1	03
	2282 03 2282 27 2282 28 2282 26 2282 05 2282 005 2282 015	2282 03 1 2282 27 1 2282 28 1 2282 26 1 2282 05 1 2282 005 1 2282 015 1

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

радио скр.м.RDS громкогов. 2280	\rightarrow	61
радио скр.м.RDS громкогов. + рмк. E2 0495 72	\rightarrow	61
радио скр.м.RDS б.громкогов. 2284	\rightarrow	61

Характеристики

- Громкоговоритель для подключения к радио скрытого монтажа RDS Gira.

Технические характеристики

Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

- Разъем 1,5 мм²

громкоговорителя/AUX:

Температура от -5°C до +50°C

окружающего воздуха:

Автомат защиты



Цвет "алюминий"

Черный матовый

 Автомат защиты от тока утечки представляет собой стационарное защитное устройство с независимым от напряжения срабатыванием от тока утечки в смысле VDE 0664.

2664 26

2664 005

2664 015

0.3

03

03

- Принцип действия соответствует автомату защиты от тока утечки.

Технические характеристики

Расчетное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Расчетный ток: 16 A Расчетный ток 30 мА повреждения:

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Температура от -25°C до +40°C

окружающего воздуха:

Указания

- Области применения: каналы для скрытой проводки, перед розетками без заземляющих контактов или в энергетической стойке Gira.
- Монтаж в глубокую приборную коробку.



Указания

- Только для винтового крепления.
- Для нажимных, ударных, поворотных, подсвечиваемых и грибовидных кнопок, а также кнопок с замковым устройством, переключателей и сигнальных ламп, например, фирм Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка с опорным кольцом для размещения нажимных и грибовидных кнопочных выключателей (Ø 22,5 мм)

0271 02

Для системы экстренного вызова или аварийной остановки

Указания

- Только для винтового крепления.



Красный 0288 27 1 01

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Вставки

клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл. 0116 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-п. 0112 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
+Опимональные приналлежности		

+Опциональные принадлежности стекло 0099 27

Характеристики

 Эта накладка подходит для всех клавишных и клавишнокнопочных выключателей скрытого монтажа.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Указания

- Отдельное устройство. Не комбинируется. Несовместимость по дизайну с System 55.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписей "Hausalarm", "Notschalter" и "Rauchabzug". Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Принадлежности

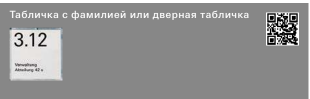


Кремовый глянцевый	0268 01	10		01
Белый глянцевый	0268 03	10/100		01
Белый матовый	0268 27	10/100		01
Антрацитовый	0268 28	10		11
Цвет "алюминий"	0268 26	10		11
Черный матовый	0268 005	10		11
Серый матовый	0268 015	10		11
Нержавеющая сталь	0268 600	5		11
Бронза	0268 603	5		11
В Латунь	0268 604	5		11
P [0.00.0140	Пооторио	

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Указания

- Только для винтового крепления.



1-местн . Белый	1071 00	1		01
+ Опциональные прина листы для надписей таб		5 00	\rightarrow	64

Характеристики

- Табличка с фамилией или дверная табличка для комнаты.
- Состоит из базовой пластины и прозрачной съемной накладки.
- Нетрудная замена таблички.

Возможность крепления

- Привинчивание:

64

Базовая пластина таблички с фамилией или дверной таблички крепится к стене с помощью прилагаемых винтов/дюбелей.

Технические характеристики

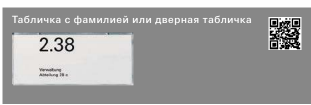
Габариты в мм

Ш 51 В 51

Указания

- Для монтажа на стеклянных поверхностях применять поставляемую отдельно монтажную пластину, которая позволяет получить визуально чистый, законченный вид на задней стороне поверхности.
- Подходит для установочных рамок из серии выключателей System 55.
- Листы для надписей можно распечатать на всех распространенных принтерах.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



2-местн.			
Белый	1072 00	5	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

уст.рмк. 2-м б.пер. запод. 1002 ..

- Standard 55	_	68
- F2		77
	\rightarrow	
- Event	\rightarrow	94
- Esprit	\rightarrow	104
- ClassiX	\rightarrow	116
+Опциональные принадлежности		

Характеристики

- Табличка с фамилией или дверная табличка для комнаты.
- Состоит из базовой пластины и прозрачной съемной накладки.

листы для надписей табл.фам./двер. 1085 00

- Нетрудная замена таблички.

Возможность крепления

Привинчивание:

Базовая пластина таблички с фамилией или дверной таблички крепится к стене с помощью прилагаемых винтов/дюбелей.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш 122 В 51

Указания

- Для монтажа на стеклянных поверхностях применять поставляемую отдельно монтажную пластину, которая позволяет получить визуально чистый, законченный вид на задней стороне поверхности.
- Подходит для 2-местн. установочных рамок без перегородки из серий выключателей System 55.
- Листы для надписей можно распечатать на всех распространенных принтерах.

Листы для надписей для таблички с именем или дверной таблички



	1085 00	1		01
+ Необходимые принадле	жности			
Один из следующих арти	кулов:			
табл.фам./двер. 1-м 1071 0	0		\rightarrow	63
табл.фам./двер. 2-м 1072 0	0		\rightarrow	64

Характеристики

- Вставка для таблички с именем или дверной таблички формата DIN A4. Толщина материала оптимально согласована с табличкой. Благодаря этому предотвращается коробление, как это может произойти с обычной копировальной бумагой.

Указания

- Листы для надписей можно распечатать на всех распространенных принтерах.

Комплект поставки

- Десять листов входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.







Характеристики

64

 Завинчивающийся зажим для накладок из System 55 для клавишного выключателя и клавишно-кнопочного выключателя.



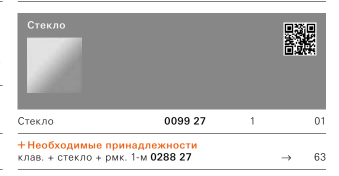
Характеристики

- Для монтажа в стены с толстой штукатуркой или с дополнительной облицовкой стены.
- Возможность вставки в захваты устройств.

Указания

- Не использовать с:

выключателями жалюзи с поворотной ручкой, замковыми выключателями для цилиндрических замков, реле времени, таймерами, электронными устройствами, многоместными розетками, розетками связи, термостатами помещения, коммутационными розетками подключения кухонных плит.



Standard 55 System 55

Gira Standard 55 System 55

68	Установочная рамка Gira Standard 55
69	Установочная рамка Gira Standard 55 с
	полем для надписи
70	Розетки
71	Наборы уплотнителей

Дизайн продукции Phoenix Design, Штутгарт

Конфигуратор дизайна Gira www.designconfigurator.gira.com



Gira Standard 55 — это функциональная базовая серия, гарантирующая безопасность, удобство и экономичность электромонтажа. Серия привлекает не только высоким качеством материала и прочной конструкцией, но и ценами. Обладая неброским дизайном, она оптимальным образом подходит для повседневного использования в жилых домах, офисных и коммерческих помещениях. Для этой серии выключателей предлагается более 300 функций из Gira System 55.

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Равномерная и простая в уходе поверхность.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Ударопрочный неломающийся термопласт без галогенов.
- Устойчивость к следам использования.
- Скрытый монтаж (IP20).
- Возможен скрытый монтаж выключателей, кнопочных выключателей и розеток SCHUKO с откидной крышкой с обеспечением класса защиты IP 44 (защита от водяных брызг) (при использовании специальных наборов уплотнителей 0251 27 или 0252 27).
- Возможен накладной монтаж 1- до 3-местн. вариантов в белом глянцевом и кремовом глянцевом.

Технические характеристики

Платформа: System 55

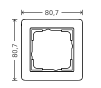
Материал: термопласт (ПК)

Вид монтажа: скрытый монтаж (Standard)

накладной монтаж

Степень защиты: ІР20, ІР44

Размеры в мм





Установочная рамка 1-местн.:	Ш 80,7	B 80,7	Г 11,4
Установочная рамка 1,5-местн.:	Ш 80,7	B 121,2	Г 11,4
Установочная рамка 2-местн.:	Ш 80,7	B 151,8	Г 11,4
Установочная рамка 3-местн.:	Ш 80,7	B 223,3	Г 11,4
Установочная рамка 4-местн.:	Ш 80,7	B 294,6	Г 11,4
Установочная рамка 5-местн.:	Ш 80,7	B 365,9	Г 11,4

Радиус закругления углов: R 4 (прибл.)

Варианты







Белый матовый (аналог RAL 9010)

Белый глянцевый (аналог RAL 9010)

Кремовый глянцевый (аналог RAL 1013)

Gira Standard 55 для накладного монтажа





Белый глянцевый (аналог RAL 9010)

Кремовый глянцевый (аналог RAL 1013)

Gira Standard 55 для накладного монтажа, размеры в мм





Установочная рамка 1-местн.: Ш 80,7 В 80,7 Г 61,3

Радиус закругления углов: R 4 (прибл.)







Установочная рамка с полем для надписи \rightarrow 69



Розетки → 70



Наборы уплотнителей → 71

Установочная рамка Gira Standard 55

Характеристики

- Не бьется.

Указания

- Подходит также для установки в каналы.
- Установочная рамка (1-5-мест.) в сочетании с набором уплотнителей подходит также для скрытого водозащищенного монтажа IP44.



Кремовый глянцевый				
1-местн.	0211 01	10/100		21
1,5-местн.	1001 01	10		01
2-местн.	0212 01	10/100		21
2-местн. без перегородки	1002 01	10		01
3-местн.	0213 01	10/100		01
4-местн.	0214 01	1		01
5-местн.	0215 01	1		01
+Опциональные принадл	ежности			
наб. ІР44 клав./-кн.выкл. 0	\rightarrow	71		
наб. ІР44 рзтк. ОК 0252 27			\rightarrow	71





Белый матовый				
1-местн.	0211 04	10/100		21
1,5-местн.	1001 04	10		01
2-местн.	0212 04	10/100		21
2-местн. без перегородки	1002 04	10		01
3-местн.	0213 04	10/100		01
4-местн.	0214 04	1		01
5-местн.	0215 04	1		01
+Опциональные принадл	ежности			
наб. ІР44 клав./-кн.выкл. 02	251 27		\rightarrow	71
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27			\rightarrow	71

Кат.

Упак.

Кат.

Установочная рамка Gira Standard 55 с полем для надписи

Арт. №

Упак.

Характеристики

- Не бьется.

Спецификация

- Герметична по отношению к туману, возникающему при разбрызгивании жидкости.
- Установочная рамка с прозрачным окошком для нанесения надписей на вставках.
- Особенно подходит для объектов, где маркировать и документировать электроустановочные изделия, например, в административных учреждениях, на предприятиях, в аэропортах, офисах, больницах.

Указания

- Не использовать с: набором уплотнителей ІР44, со сверхплоским корпусом накладного монтажа, корпусом накладного монтажа.



Кремовый глянцевый			
1-местн.	1091 01	10	01
2-местн. горизонт.	1092 01	10	01
2-местн. вертик.	1102 01	10	01
3-местн. горизонт.	1093 01	1	01
3-местн. вертик.	1103 01	1	01
4-местн. горизонт.	1094 01	1	01
4-местн. вертик.	1114 01	1	01
5-местн. горизонт.	1095 01	1	01
5-местн. вертик.	1115 01	1	01

+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм **1455 00** 190

Установочная рамка Gira Sta для надписи	andard 55 с полем	
Больій гланновый		

Белый глянцевый			
1-местн.	1091 03	10	01
2-местн. горизонт.	1092 03	10	01
2-местн. вертик.	1102 03	10	01
3-местн. горизонт.	1093 03	10	01
3-местн. вертик.	1103 03	1	01
4-местн. горизонт.	1094 03	1	01
4-местн. вертик.	1114 03	1	01
5-местн. горизонт.	1095 03	1	01
5-местн. вертик.	1115 03	1	01

+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм **1455 00** 190



Арт. №

Белый матовый			
1-местн.	1091 27	10	01
2-местн. горизонт.	1092 27	10	01
2-местн. вертик.	1102 27	10	01
3-местн. горизонт.	1093 27	1	01
3-местн. вертик.	1103 27	1	01
4-местн. горизонт.	1094 27	1	01
4-местн. вертик.	1114 27	1	01
5-местн. горизонт.	1095 27	1	01
5-местн. вертик.	1115 27	1	01

+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм 1455 00 190

Розетки

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с цельной накладкой для индивидуальной установки





Standard 55

Кремовый глянцевый	0440 01	10	21
Белый глянцевый	0440 03	10/200	21
Белый матовый	0440 27	10/200	21

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с $1,5\,\mathrm{mm}^2$ до $2,5\,\mathrm{mm}^2$

сечением от:







Sta	nd	2 r	М	ちち

Кремовый глянцевый	0780 01	10	01
Белый глянцевый	0780 03	10	01
Белый матовый	0780 04	10	01

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Подходит для любой стандартной приборной коробки.

Розетка SCHUKO 16 A 250 В ~ с откидной крышкой, включая набор уплотнителей IP4-и установочной рамкой





Спецификация

Standard 55

Кремовый глянцевый	1157 01	1	01
Белый глянцевый	1157 03	1	01

Характеристики

- Устойчив к УФ-излучению

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Комплект поставки

- Набор из розетки SCHUKO с откидной крышкой, набором уплотнителей IP44 и установочной рамкой Standard 55.

Розетка SCHUKO двойн. 16 A 250 B ~ с откидной крышкой, в комплекте с набором уплотнителей IP44 и установочной рамкой





Standard 55

Otaliaala 00			
Кремовый глянцевый	1158 01	1	01
Белый глянцевый	1158 03	1	01

Характеристики

- Устойчив к УФ-излучению

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Комплект поставки

- Набор из розеток SCHUKO с откидной крышкой, набором уплотнителей IP44 и установочной рамки Standard 55.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Наборы уплотнителей



Standard 55, Gira E2	0251 27	5		01
+Опциональные прина клав. 0296 клав. сим.свет. 0285 клав. сим.звонок 0286 клав. сим.дверь 0287			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	27 28 28 28

Характеристики

 В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать клавишные и клавишнокнопочные выключатели из серии System 55 с защитой от воды в соответствии с IP44.

Указания

- Не для двухканальных выключателей или перекрестных переключателей, 2-местн.

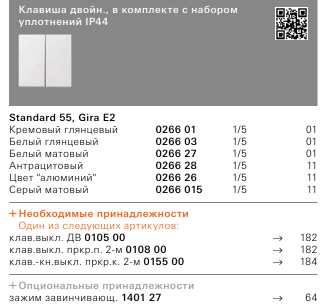


Standard 55, Gira E2				
	0252 27	5		01
+Опциональные прина	длежности			
SCHUKO OK 0454			\rightarrow	43
SCHUKO OK + SH 0414			\rightarrow	44
SCHUKO OK надп.SV 041	5 02		\rightarrow	44
SCHUKO OK надп.ZSV 04	16 02		\rightarrow	44
SCHUKO OK надп.WSV 0	104 02		\rightarrow	44

Характеристики

- В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать розетки SCHUKO скрытого монтажа с откидной крышкой и розетки с заземляющим штырем и откидной крышкой из серии System 55 с защитой от воды в соответствии с IP44.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

- В сочетании с установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать двухканальные выключатели или перекрестные переключатели 2-местные из System 55 с защитой от воды в соответствии с IP44.

Комплект поставки

- Полный набор уплотнителей с клавишами двойн. для клавишных и клавишно-кнопочных выключателей входит в комплект поставки.







Standard 55			
Кремовый глянцевый	1157 01	1	01
Белый глянцевый	1157 03	1	01

Характеристики

- Устойчив к УФ-излучению

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

для проводов с 1,5 сечением от:

Комплект поставки

- Набор из розетки SCHUKO с откидной крышкой, набором уплотнителей IP44 и установочной рамкой Standard 55.

Упак.

Кат.



Standard 55

 Кремовый глянцевый
 1158 01
 1
 01

 Белый глянцевый
 1158 03
 1
 01

Характеристики

- Устойчив к УФ-излучению

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Комплект поставки

- Набор из розеток SCHUKO с откидной крышкой, набором уплотнителей IP44 и установочной рамки Standard 55.

Standard 55

Gira E2System 55

77	Установочная рамка Gira E2
78	Установочная рамка Gira E2 для монтажа
	заподлицо
81	Установочная рамка Gira E2
	с полем для надписи
82	Установочная рамка Gira E2,
	полностью надписываемая
83	Наборы уплотнителей
84	Сенсорный выключатель 4

Награды

International Design Award 1998, iF product design award 1999, red dot award 1999

Дизайн продукции

Gira Designteam, Радеформвальд

Конфигуратор дизайна Gira

www.designconfigurator.gira.com



В популярной серии выключателей Gira E2 строгие лаконичные формы прекрасно сочетаются с изысканными материалами и интеллектуальной технологией. Линейка отличается не только разнообразием вариантов дизайна, но и широкой цветовой палитрой вставок и установочных рамок, включающей такие цвета как белый матовый, белый глянцевый, черный матовый, серый матовый, цвет «алюминий», антрацитовый и нержавеющая сталь. Функциональный современный стиль, удивительно приятные на ощупь поверхности. В серии Gira E2 предлагаются разные монтажные варианты выключателей, в том числе для плоского монтажа. Устройства поддерживают множество функций Gira System 55, что позволяет создавать самые современные электротехнические системы.

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Прямолинейные формы
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Скрытый монтаж (IP20).
- Возможен скрытый монтаж выключателей, кнопочных выключателей и розеток SCHUKO с откидной крышкой в стандартных электрических установках: использование специальных наборов уплотнителей 0251 27 или 0252 27) позволяет обеспечить защиту от водяных брызг (ІР 44).

Особенности термопласта:

- Нейтральный пвет
- Ударопрочный неломающийся термопласт без галогенов.
- Прочная, устойчивая к износу и простая в уходе поверхность.

Особенности нержавеющей стали:

- Высококачественный натуральный материал.
- Прочная поверхность с прохладно-серебристым шелковым

Технические характеристики

Платформа: Материал:

System 55 термопласт (ПК)

Вил монтажа:

нержавеющая сталь скрытый монтаж

Степень защиты при стандартном монтаже:

IP20, IP44

Степень защиты при

монтаже заподлицо: IP20

Примечания

- Из-за особенностей конструкции некоторые функциональные вставки нельзя установить в выключатели серии Gira E2 заподлицо с рамками.
- Установочные рамки для обычного скрытого монтажа предлагаются в вариантах от 1- до 5-местн., для монтажа заподлицо на стене (3 мм) — в вариантах от 1- до 4-местн.
- Profil 55 для дополнительного оборудования накладного монтажа (от 1-местн. до 8-местн.)

Gira E2, размеры в мм





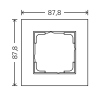
Ш 80,8 B 80,8 Г9,3 Установочная рамка 1-местн.: Ш 80,8 B 121,4 Г 9,3 Установочная рамка 1.5-местн.: Г9,3 B 151.9 Ш 80.8 Установочная рамка 2-местн.: Установочная рамка 3-местн.: Ш 80.8 B 223.4 Г 9.3 Установочная рамка 4-местн.: Ш 80,8 B 294,7 Г 9,3 B 366,0 Установочная рамка 5-местн.: Ш 80.8 Г 9.3

Радиус закругления углов в

R 0,5 изделиях из термопласта:

Радиус закругления углов в изделиях из нержавеющей стали: R 2,5

Gira E2, монтаж заподлицо, размеры в мм





Ш 87,8 B 87,8 Установочная рамка 1-местн.: Г3,4 Установочная рамка 2-местн.: Ш 87,8 B 158,9 Г3,4 Установочная рамка 3-местн.: Ш 87,8 B 230,3 Г3,4 Установочная рамка 4-местн.: Г3,4 Ш 87,8 B 301.5

Радиус закругления углов в изделиях из термопласта:

R 0,5

Радиус закругления углов в изделиях из нержавеющей стали: R 2,5

Варианты Gira E2



Белый

матовый

RAL 9010)

(аналог



Белый

(аналог

глянцевый

RAL 9010)



Черный

матовый

(лакиро-

ванный)



«алюминий»

(лакиро-

ванный)

Цвет







Антрацитовый

Серый матовый (лакированный)

Нержавеющая сталь

Gira E2 для накладного монтажа



Белый глянцевый (аналог RAL 9010)

Gira E2 для накладного монтажа, размеры в мм





Установочная рамка 1-местн.: Радиус закругления углов в изделиях из термопласта:

B 80.8 Ш 80,8

Г 59.2

R 0,5



Установочная рамка → 77



Установочная рамка для монтажа заподлицо → 78



Установочная рамка с полем для надписи \rightarrow 81



Установочная рамка, полностью надписываемая \rightarrow 82



Наборы уплотнителей → 83



Сенсорный выключатель 4 $\to 84$

Помощь по составлению заказа

Стандартный монтаж	для приборной коробки скрытого монтажа
Отдельные компоненты Установочные рамки для обычного монтажа поставля- ются без приборной коробки скрытого монтажа. Для этого вида монтажа установочные рамки предлагаются в разме- рах от 1- до 5-местн.	
Установочная рамка 1-местн. Установочная рамка 2-местн. Установочная рамка 3-местн. Установочная рамка 4-местн. Установочная рамка 5-местн.	0211* 0212* 0213* 0214* 0215*
/становочная рамка 2-местн. без перегородки	1002*

Монтаж заподлицо	для полой стен	ы	для кирпичной	стены	
Отдельные компоненты Если между установкой при- борной коробки скрытого монтажа и установкой устано- вочных рамок проходит про- должительное время, имеет смысл заказать установочные рамки непосредственно перед установкой. Таким образом, можно обойтись без склади- рования и исключить риск повреждения установочных рамок при складировании.	Прибор- ная коробка Gira E2	Установочная рамка Gira E2, монтаж заподлицо	Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira E2	Приборная коробка Gira E2	Установочная рамка Gira E2, мон- таж заподлицо
Установочная рамка 1-местн. Установочная рамка 2-местн. Установочная рамка 3-местн. Установочная рамка 4-местн. Установочная рамка 2-местн. без перегородки	2896 00 2897 00 2898 00 2899 00	0211** 0212** 0213** 0214**	2891 00 2892 00 2893 00 2894 00	2896 00 2897 00 2898 00 2899 00	0211** 0212** 0213** 0214**

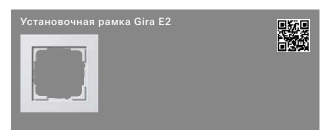
Все варианты установочных рамок предлагаются в исполнении из всех материалов.
Окончания номеров артикулов:
* 29 белый глянцевый, 22 белый шелковисто-матовый, 09 черный матовый, 23 антрацитовый, 25 цвет «алюминий», 33 нержавеющая сталь
** 295 белый глянцевый, 225 белый шелковисто-матовый, 095 черный матовый, 235 антрацитовый, 255 цвет «алюминий», 335 нержавеющая

Установочная рамка Gira E2

Указания

Спецификация

- Подходит также для установки в каналы.
- Установочная рамка (1-5-мест.) в сочетании с набором уплотнителей подходит также для скрытого водозащищенного монтажа ІР44.



_ ~		~
ьелый	глянцевь	IЙ

1-местн.	0211 29	10/100	01
1,5-местн.	1001 29	10	01
2-местн.	0212 29	10/100	01
2-местн. без перегородки	1002 29	10	01
3-местн.	0213 29	1	01
4-местн.	0214 29	1	01
5-местн.	0215 29	1	01

+Опциональные принадлежности		
наб. IP44 клав./-кн.выкл. 0251 27	\rightarrow	83
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27	\rightarrow	83

Характеристики

- Не бьется.



Белый матовый

1-местн.	0211 22	10/100	01
1,5-местн.	1001 22	10	01
2-местн.	0212 22	10/100	01
2-местн. без перегородки	1002 22	10	01
3-местн.	0213 22	1	01
4-местн.	0214 22	1	01
5-местн.	0215 22	1	01

+Опциональные принадлежности		
наб. ІР44 клав./-кн.выкл. 0251 27	\rightarrow	83
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27	\rightarrow	83

Характеристики

- Не бьется.

Спецификация Арт. № Упак.



Антрацитовый				
1-местн.	0211 23	10/100		11
1,5-местн.	1001 23	10		11
2-местн.	0212 23	10/100		11
2-местн. без перегородки	1002 23	10		11
3-местн.	0213 23	1		11
4-местн.	0214 23	1		11
5-местн.	0215 23	1		11
+Опциональные принадл	ежности			
наб. ІР44 клав./-кн.выкл. 0	251 27		\rightarrow	83
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27			\rightarrow	83

Характеристики

- Не бьется.



Серый матовый

1-местн.	0211 37	10	11
1,5-местн.	1001 37	10	11
2-местн.	0212 37	10	11
2-местн. без перегородки	1002 37	10	11
3-местн.	0213 37	1	11
4-местн.	0214 37	1	11
5-местн.	0215 37	1	11
1,5-местн.	1001 37	10	11

+ Опциональные принадлежности		
наб. IP44 клав./-кн.выкл. 0251 27	\rightarrow	83
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27	\rightarrow	83

Характеристики

- Не бьется.



Черный матовый			
1-местн.	0211 09	10	11
1,5-местн.	1001 09	10	11
2-местн.	0212 09	10	11
2-местн. без перегородки	1002 09	10	11
3-местн.	0213 09	1	11
4-местн.	0214 09	1	11
5-местн.	0215 09	1	11

+Опциональные принадлежности		
наб. IP44 клав./-кн.выкл. 0251 27	\rightarrow	83
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27	\rightarrow	83

Характеристики

- Не бьется.

80

Спецификация Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Цвет "алюминий" 10/100 0211 25 1-местн. 11 1,5-местн. 1001 25 10 11 0212 25 10 11 2-местн. 2-местн. без перегородки 1002 25 10 11 3-местн 0213 25 11 1 4-местн. 0214 25 1 11 5-местн. 0215 25 1 11

+Опциональные принадлежности		
наб. IP44 клав./-кн.выкл. 0251 27	\rightarrow	83
наб. IP44 рзтк. ОК 0252 27	\rightarrow	83

Характеристики

Не бьется.



н	ens	CARE	ЮШ	D G I	стал	16

1-местн.	0211 33	10	11
2-местн.	0212 33	10	11
2-местн. без перегородки	1002 33	10	11
3-местн.	0213 33	1	11
4-местн.	0214 33	1	11
5-местн.	0215 33	1	11

\rightarrow	83
\rightarrow	83
	,

Установочная рамка Gira E2 для монтажа заподлицо



Белый глянцевый			
1-местн.	0211 295	10	01
2-местн.	0212 295	10	01
2-местн. без перегородки	1002 295	10	01
3-местн.	0213 295	1	01
4-местн.	0214 295	1	01

+ Необходимые принадлежности

Приборная коробка Gira E2 для монтажа 80 заподлицо

+Опциональные принадлежности

Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira

Характеристики

- Не бьется.
- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.



Белый матовый			
1-местн.	0211 225	10	01
2-местн.	0212 225	10	01
2-местн. без перегородки	1002 225	10	01
3-местн.	0213 225	1	01
4-местн.	0214 225	1	01

+ Необходимые принадлежности Приборная коробка Gira E2 для монтажа заподлицо 80 +Опциональные принадлежности Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira E2 80

Характеристики

- Не бьется.
- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.

E2

80

Спецификация Арт. № Кат. Упак



Антрацитовый			
1-местн.	0211 235	10	11
2-местн.	0212 235	10	11
2-местн. без перегородки	1002 235	10	11
3-местн.	0213 235	1	11
4-местн	0214 235	1	11

+ Необходимые принадлежности

Приборная коробка Gira E2 для монтажа заподлицо

+Опциональные принадлежности

Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira

Характеристики

- Не бьется.
- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.



Серый матовый			
1-местн.	0211 375	10	11
2-местн.	0212 375	10	11
2-местн. без перегородки	1002 375	10	11
3-местн.	0213 375	1	11
4-местн.	0214 375	1	11

+ Необходимые принадлежности

Приборная коробка Gira E2 для монтажа 80 заподлицо

+Опциональные принадлежности

Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira

Характеристики

- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.

Спецификация Арт. № Упак. Кат



10 p 112 111 111 a 1 0 2 2 111				
1-местн.	0211 095	10		11
2-местн.	0212 095	10		11
2-местн. без перегородки	1002 095	10		11
3-местн.	0213 095	1		11
4-местн.	0214 095	1		11
+ Необходимые принадл	ежности			
Приборная коробка Gira E	2 для монтажа			
заподлицо			\rightarrow	80

V		
характ	геристики	

+Опциональные принадлежности

Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira

Не бьется.

80

80

- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.



2-местн. 2-местн. без перегородки 3-местн. 4-местн.	0212 255 1002 255 0213 255 0214 255	10 10 1		11 11 11 11
+ Необходимые принадле Приборная коробка Gira E2 заподлицо			\rightarrow	80
+Опциональные принадл Встраиваемая коробка скр		a Gira		

0211 255

10

Характеристики

Цвет "алюминий"

1-местн.

80

 \rightarrow

E2

- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.

80

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация

Арт. № Упак. Кат.



Нержавеющая сталь

1-местн.	0211 335	10	11
2-местн.	0212 335	10	11
2-местн. без перегородки	1002 335	10	11
3-местн.	0213 335	1	11
4-местн.	0214 335	1	11

+ Необходимые принадлежности

Приборная коробка Gira E2 для монтажа 80 заподлицо

+Опциональные принадлежности Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira \rightarrow

Характеристики

- Приборная коробка Gira позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- При монтаже в полую стену, например, в случае гибкой системы стен, эту приборную коробку Е22 можно поместить непосредственно в стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.



1-местн.	2896 00	1		11
2-местн.	2897 00	1		11
3-местн.	2898 00	1		11
4-местн.	2899 00	1		11
+ Необходимые пр	инадлежности			
Установочная рамка	a Gira E2 для монтажа			
заполлино			\rightarrow	78

+Опциональные принадлежности

Встраиваемая коробка скрытого монтажа Gira

Характеристики

- Приборная коробка Gira с установочной рамкой для монтажа заподлицо позволяет устанавливать серию выключателей Gira E2 плоско на стену.
- Для скрытого монтажа в кирпичную стену приборная коробка вставляется во встраиваемую коробку скрытого монтажа, которая затем встраивается в стену.

Технические характеристики

Габариты в мм

табариты в мім			
- 1-местн.:	Ш 84	B 84	T 60,5
- 2-местн.:	Ш 84	B 155	T 60,5
- 3-местн.:	Ш 84	B 226	T 60,5
- 4-местн.:	Ш 84	B 297,5	T 60,5

Указания

У приборной коробки нет приспособления для удержания провода.



1-местн.	2891 00	1	01
2-местн.	2892 00	1	01
3-местн.	2893 00	1	01
4-местн.	2894 00	1	01

+Опциональные принадлежности

Приборная коробка Gira E2 для монтажа заподлицо

80

Характеристики

Монтаж в стену путем крепления встраиваемой коробки скрытого монтажа и, например, фиксации гипсом. Монтаж приборной коробки во встраиваемой коробке скрытого монтажа, как в случае стандартной монтажной коробки для полых стен.

Технические характеристики

Габариты в мм

80

_	1-местн.:	Ш 92,5	B 91,5	T 64
-	2-местн.:	Ш 92,5	B 162,5	T 64
-	3-местн.:	Ш 92,5	B 233,5	T 64
-	4-местн.:	Ш 92,5	B 304,5	T 64



1-местн. Белый глянцевый Черный глянцевый	1311 03 1311 05	10 10	01 11
2-местн. Белый глянцевый Черный глянцевый	1312 03 1312 05	10 10	01 11
3-местн. Белый глянцевый Черный глянцевый	1313 03 1313 05	5 5	01 11
4-местн. Белый глянцевый Черный глянцевый	1314 03 1314 05	5 5	01 11

+ Необходимые принадлежности

от 1- до 4-местн.

Установочная рамка Gira E2 для монтажа заподлицо

78

Указания

80

Не подходит для установочных рамок Gira E2 от 1- до 4-местн. из нержавеющей стали (№ артикула: хххх 335).

Спецификация

Установочная рамка Gira E2 с полем для надписи

Характеристики

- Не бьется.

Спецификация

- Герметична по отношению к туману, возникающему при разбрызгивании жидкости.
- Установочная рамка с прозрачным окошком для нанесения надписей на вставках.
- Особенно подходит для объектов, где маркировать и документировать электроустановочные изделия, например, в административных учреждениях, на предприятиях, в аэропортах, офисах, больницах.

Указания

- Не использовать с: набором уплотнителей IP44, со сверхплоским корпусом накладного монтажа, корпусом накладного монтажа.



Белый глянцевый			
1-местн.	1091 29	10	01
2-местн. горизонт.	1092 29	10	01
2-местн. вертик.	1102 29	10	01
3-местн. горизонт.	1093 29	1	01
3-местн. вертик.	1103 29	1	01
4-местн. горизонт.	1094 29	1	01
4-местн. вертик.	1114 29	1	01
5-местн. горизонт.	1095 29	1	01
5-местн. вертик.	1115 29	1	01

+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 51,2x7 мм 1455 00	\rightarrow	190



Белый матовый			
1-местн.	1091 22	10	01
2-местн. горизонт.	1092 22	10	01
2-местн. вертик.	1102 22	10	01
3-местн. горизонт.	1093 22	1	01
3-местн. вертик.	1103 22	1	01
4-местн. горизонт.	1094 22	1	01
4-местн. вертик.	1114 22	1	01
5-местн. горизонт.	1095 22	1	01
5-местн. вертик.	1115 22	1	01

190

+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм **1455 00**



Антрацитовый			
1-местн.	1091 23	10	11
2-местн. горизонт.	1092 23	10	11
2-местн. вертик.	1102 23	10	11
3-местн. горизонт.	1093 23	1	11
3-местн. вертик.	1103 23	1	11
4-местн. горизонт.	1094 23	1	11
4-местн. вертик.	1114 23	1	11
5-местн. горизонт.	1095 23	1	11
5-местн. вертик.	1115 23	1	11

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм **1455 00** → 190



Серый матовый			
1-местн.	1091 37	10	11
2-местн. горизонт.	1092 37	10	11
2-местн. вертик.	1102 37	10	11
3-местн. горизонт.	1093 37	1	11
3-местн. вертик.	1103 37	1	11
4-местн. горизонт.	1094 37	1	11
4-местн. вертик.	1114 37	1	11
5-местн. горизонт.	1095 37	1	11
5-местн. вертик.	1115 37	1	11

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм **1455 00** → 190



Черный матовый			
1-местн.	1091 09	10	11
2-местн. горизонт.	1092 09	10	11
2-местн. вертик.	1102 09	10	11
3-местн. горизонт.	1093 09	1	11
3-местн. вертик.	1103 09	1	11
4-местн. горизонт.	1094 09	1	11
4-местн. вертик.	1114 09	1	11
5-местн. горизонт.	1095 09	1	11
5-местн. вертик.	1115 09	1	11

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм **1455 00** \rightarrow 190

190

+Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2х7 мм 1455 00

Цвет "алюминий"			
1-местн.	1091 25	10	11
2-местн. горизонт.	1092 25	10	11
2-местн. вертик.	1102 25	10	11
3-местн. горизонт.	1093 25	1	11
3-местн. вертик.	1103 25	1	11
4-местн. горизонт.	1094 25	1	11
4-местн. вертик.	1114 25	1	11
5-местн. горизонт.	1095 25	1	11
5-местн. вертик.	1115 25	1	11

Установочная рамка Gira E2, полностью надписываемая



Прозрачный / белый г	лянцевый			
1-местн.	0711 22	10		01
2-местн.	0712 22	10		01
3-местн.	0713 22	1		01
+ Необходимые прина Один из следующих а	**			
листы для надписей Gi	ra E2 тип 1 1411 00		\rightarrow	190
листы для надписей Gi	ra Е2 тип 2 1412 00		\rightarrow	190
листы для надписей Gi	ra E2 тип 3 1413 00	1	\rightarrow	190

Характеристики

- Не бьется.
- Прозрачная установочная рамка с возможностью нанесения надписей по всей поверхности.
- Особенно подходит для объектов, где маркировать и документировать электроустановочные изделия, например, в административных учреждениях, на предприятиях, в аэропортах, офисах, больницах.

Наборы уплотнителей

Упак.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Набор уплотнителей ІР44 для клавишного выключателя и клавишно-кнопочного выключателя

Standard 55, Gira E2	0251 27	5		01
+Опциональные прина	адлежности			
клав. 0296			\rightarrow	27
клав. сим.свет. 0285			\rightarrow	28
клав. сим.звонок 0286.			\rightarrow	28
клав. сим.дверь 0287			\rightarrow	28

Характеристики

- В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать клавишные и клавишнокнопочные выключатели из серии System 55 с защитой от воды в соответствии с ІР44.

Указания

Не для двухканальных выключателей или перекрестных переключателей, 2-местн.



Standard 55, Gira E2				
	0252 27	5		01
+Опциональные прин	адлежности			
SCHUKO OK 0454			\rightarrow	43
SCHUKO OK + SH 0414			\rightarrow	44
SCHUKO OK надп.SV 04	15 02		\rightarrow	44
SCHUKO OK надп.ZSV 0	416 02		\rightarrow	44
SCHUKO OK надп.WSV (0104 02		\rightarrow	44

Характеристики

- В сочетании с комплектом уплотнителей и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать розетки SCHUKO скрытого монтажа с откидной крышкой и розетки с заземляющим штырем и откидной крышкой из серии System 55 с защитой от воды в соответствии с ІР44.

Клавиша двойн., в ко уплотнений IP44	мплекте с набо	ром		
Standard 55, Gira E2 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Серый матовый	0266 01 0266 03 0266 27 0266 28 0266 26 0266 015	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		01 01 01 11 11
+ Необходимые принад Один из следующих ар клав.выкл. ДВ 0105 00 клав.выкл. пркр.п. 2-м 0° клавкн.выкл. пркр.к. 2-	тикулов: 108 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	182 182 184
+ Опциональные прина зажим завинчивающ. 14			\rightarrow	64

Характеристики

В сочетании с установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Standard 55 и Gira E2 можно устанавливать двухканальные выключатели или перекрестные переключатели 2-местные из System 55 с защитой от воды в соответствии с ІР44.

Комплект поставки

- Полный набор уплотнителей с клавишами двойн. для клавишных и клавишно-кнопочных выключателей входит в комплект поставки.

Арт. №

Упак.

Кат.

Сенсорный выключатель 4



Перекрестная ссылка

Выраженные грани, минимализм и четкость. Обе идеально дополняют друг друга. В том числе благодаря многообразию вариантов дизайна: к рамкам Gira E2 по цвету подходят алюминиевые клавиши с цветами белый шелковисто-матовый, белый глянцевый, черный матовый, антрацитовый и серый матовый.

→ 366

,

Gira E3System 55

Награды ICONIC Award 2016

Дизайн продукции

schmitz Visuelle Kommunikation

Конфигуратор дизайна Gira

www.designconfigurator.gira.com



Gira E3 — гармоничные формы, неброские цвета

Для новой серии выключателей Gira E3 из ассортимента System 55 характерны мягкие линии, спокойная палитра и матированные поверхности Soft-Touch. Комбинируя несущие рамки в цветах «антрацитовый» и «белый глянцевый» с разными цветными накладными рамками и функциональными вставками, можно найти вариант, который наилучшим образом подойдет для конкретного интерьера.

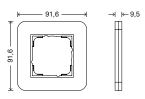
Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Скругленные контуры для гармоничного интерьера.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Накладные рамки с матовой, простой в уходе поверхностью Soft-Touch и палитра, включающая шесть нейтральных цветов.
 Самый лаконичный вариант — «белый глянцевый».
- Накладные рамки с поверхностью Soft-Touch предлагаются вместе с несущей рамкой в цвете белый глянцевый или антрацитовый.
- Ударопрочный неломающийся термопласт без галогенов.
- Скрытый монтаж (ІР20).

Технические характеристики

Платформа: System 55
Материал: термопласт (ПК)
Вид монтажа: скрытый монтаж
Степень защиты: IP20

Размеры в мм



Ш 91,6 В 91,6 Установочная рамка 1-местн.: Ш 91,6 B 162,7 Г9,5 Установочная рамка 2-местн.: Ш 91,6 Г95 B 234 2 Установочная рамка 3-местн.: Установочная рамка 4-местн.: Ш 91,6 B 305.5 Г95 Установочная рамка 5-местн.: Ш 91,6 B 376,8 Г9,5

Радиус закругления: R 11

Варианты



Белый глянцевый



Soft-Touch светло-серый (аналог NCS S 2000-N)



Soft-Touch серый (аналог NCS S 3500-N)



Soft-Touch темно-серый (аналог NCS S 7000-N)



Soft-Touch песочный (аналог NCS S 2005-Y20R)



Soft-Touch дымчатый (аналог NCS S 7010-Y10R)



Soft-Touch светло-серый (аналог NCS S 2000-N)



Soft-Touch серый (аналог NCS S 3500-N)



Soft-Touch темно-серый (аналог NCS S 7000-N)



Soft-Touch песочный (аналог NCS S 2005-Y20R)



Soft-Touch дымчатый (аналог NCS S 7010-Y10R)



Установочная рамка → 88

stem 55

Установочная рамка Gira E3

Характеристики

- Не бьется.



Белый глянцевый

с несущей рамкой белого	глянцевого ц	цвета	
1-местн.	0211 410	10	11
2-местн.	0212 410	10	11
2-местн. без перегородки	1002 410	10	11
3-местн.	0213 410	1	11
4-местн.	0214 410	1	11
5-местн.	0215 410	1	11



Soft-Touch светло-серый

с несущей рамкой цвета б	белый глянце	вый	
1-местн.	0211 411	10	11
2-местн.	0212 411	10	11
2-местн. без перегородки	1002 411	1	11
3-местн.	0213 411	1	11
4-местн.	0214 411	1	11
5-местн.	0215 411	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S-2000 N



Soft-Touch светло-серый

с несущей рамкой цвета а	антрацитовый	ĭ	
1-местн.	0211 421	10	11
2-местн.	0212 421	10	11
2-местн. без перегородки	1002 421	1	11
3-местн.	0213 421	1	11
4-местн.	0214 421	1	11
5-местн.	0215 421	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S-2000 N



Soft-Touch серый

с несущей рамкой цвета (белый глянце	вый	
1-местн.	0211 412	10	11
2-местн.	0212 412	10	11
2-местн. без перегородки	1002 412	10	11
3-местн.	0213 412	1	11
4-местн.	0214 412	1	11
5-местн.	0215 412	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 3500-N



Soft-Touch серый

с несущей рамкой цвета а	антрацитовый	ĺ	
1-местн.	0211 422	10	11
2-местн.	0212 422	10	11
2-местн. без перегородки	1002 422	1	11
3-местн.	0213 422	1	11
4-местн.	0214 422	1	11
5-местн.	0215 422	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 3500-N



Soft-Touch темно-серый

с несущеи рамкои цвета (зелыи глянце	ВЫИ	
1-местн.	0211 413	10	11
2-местн.	0212 413	10	11
2-местн. без перегородки	1002 413	1	11
3-местн.	0213 413	1	11
4-местн.	0214 413	1	11
5-местн.	0215 413	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 7000-N

Спецификация

Спецификация

Caft Tana	L		~~~.
Soft-Touc	П	темно	-серыи

с несущей рамкой цвета а	антрацитовый	1	
1-местн.	0211 423	10	11
2-местн.	0212 423	10	11
2-местн. без перегородки	1002 423	1	11
3-местн.	0213 423	1	11
4-местн.	0214 423	1	11
5-местн.	0215 423	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 7000-N



Soft-Touch дымчатый

11
11
11
11
11
11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 7010-Y10R



Soft-Touch песочный

с несущей рамкой цвета б	белый глянце	вый	
1-местн.	0211 417	10	11
2-местн.	0212 417	10	11
2-местн. без перегородки	1002 417	1	11
3-местн.	0213 417	1	11
4-местн.	0214 417	1	11
5-местн.	0215 417	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 2005-Y20R



Soft-Touch дымчатый

COLL LOUGH HEIM IN THE			
с несущей рамкой цвета а	антрацитовый	ĭ	
1-местн.	0211 426	10	11
2-местн.	0212 426	10	11
2-местн. без перегородки	1002 426	1	11
3-местн.	0213 426	1	11
4-местн.	0214 426	1	11
5-местн.	0215 426	1	11

Указания

- Поверхность Soft-Touch.
- NCS-значение: аналог. NCS S 7010-Y10R



Soft-Touch песочный

с несущей рамкой цвета а	нтрацитовый	1	
1-местн.	0211 427	1	11
2-местн.	0212 427	10	11
2-местн. без перегородки	1002 427	1	11
3-местн.	0213 427	1	11
4-местн.	0214 427	1	11
5-местн.	0215 427	1	11

Указания

- NCS-значение: аналог. NCS S 2005-Y20R

Event

Gira Event System 55

94 ______ Установочная рамка Gira Event
96 _____ Установочная рамка Gira Event Clear
99 _____ Установочная рамка Gira Event Opaque

Награды

Roter Punkt Design Innovationen 1999 [Event Opak], iF product design award 2009, Plus X Award 2009 в категории "Дизайн", red dot award 2009 [Event Klar]

Дизайн продукции

Phoenix Design, Stuttgart Gira Designteam, Radevormwald

Конфигуратор дизайна Gira

www.designconfigurator.gira.com



Большая палитра для незаурядного интерьера

Серию выключателей Gira Event отличает слегка изогнутая форма установочных рамок и разнообразие цветовых решений. В серию входят три варианта дизайна, отличающиеся характером поверхности: Event, Event Clear и Event Opaque. Серия предлагает в общей сложности одиннадцать вариантов цвета и может использоваться со всеми изделиями Gira System 55, в том числе с более чем 300 функциональными вставками.

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Gira Event: изделия классических цветов с установочными рамками из прокрашенного на всю глубину пластика.
- Gira Event Clear: интенсивные яркие цвета и прозрачный материал с глянцевой поверхностью.
- Gira Event Opaque: установочные рамки из полупрозрачного пластика с матовой поверхностью и неброскими цветами, оттенок которых зависит от освещения.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Ударопрочный неломающийся термопласт без галогенов.
- Скрытый монтаж (IP20).

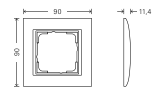
Технические характеристики

System 55

термопласт (АБС, ПК) Материал: скрытый монтаж

Степень защиты:

Размеры в мм



Установочная рамка 1-местн.:	Ш 90	B 90	Г 11,4
Установочная рамка 2-местн.:	Ш 90	B 161,1	Г 11,4
Установочная рамка 3-местн.:	Ш 90	B 232,6	Г 11,4
Установочная рамка 4-местн.:	Ш 90	B 303,9	Г 11,4
Установочная рамка 5-местн.:	Ш 90	B 375,2	Г 11,4

R 0.5 Радиус закругления углов:

Платформа:

Вид монтажа:

IP20

Примечание

- Выбирайте промежуточные рамки, которые подходят к вставкам.

Варианты



Белый

Белый



глянцевый



Цвет «алюминий»



Антрацитовый



Прозрачный белый



Прозрачный черный



Прозрачный коричневый



Прозрачный песочный



Полупрозрачный белый



Полупрозрачный салатовый



Полупрозрачный темнокоричневый







Установочная рамка Event Clear \rightarrow 96



Установочная рамка Event Opaque \rightarrow 99

01

Установочная рамка Gira Event

Характеристики

- Не бьется.

Спецификация



Белый глянцевый

с промежуточной рамкой белого глянцевого цвета 0211 803 10 1-местн.

2-местн.	0212 803	10	01
2-местн. без перегородки	1002 803	10	01
3-местн.	0213 803	1	01
4-местн.	0214 803	1	01
5-местн.	0215 803	1	01



Белый глянцевый

с промежуточной рамкой антрацитового цвета

o inpolitority to intoth pallittori	арадиов.		
1-местн.	0211 808	10	11
2-местн.	0212 808	10	11
2-местн. без перегородки	1002 808	1	11
3-местн.	0213 808	1	11
4-местн.	0214 808	1	11
5-местн.	0215 808	1	11



Белый глянцевый

с промежуточной рамкой	цвета "алюм	иний"	
1-местн.	0211 806	10	11
2-местн.	0212 806	10	11
2-местн. без перегородки	1002 806	10	11
3-местн.	0213 806	1	11
4-местн.	0214 806	5	11
5-местн.	0215 806	1	11



Белый матовый

с промежуточной рамкой белого глянцевого цвета			
1-местн.	0211 327	10	01
2-местн.	0212 327	10	01
2-местн. без перегородки	1002 327	10	01
3-местн.	0213 327	1	01
4-местн.	0214 327	1	01
5-местн.	0215 327	1	01



с промежуточной рамкой антрацитового цвета

1-местн.	0211 07	10	11
2-местн.	0212 07	10	11
2-местн. без перегородки	1002 07	10	11
3-местн.	0213 07	1	11
4-местн.	0214 07	1	11
5-местн.	0215 07	1	11



Белый матовый

с промежуточной рамкой цвета "алюминий"

1-местн.	0211 71	10	11
2-местн.	0212 71	10	11
2-местн. без перегородки	1002 71	10	11
3-местн.	0213 71	1	11
4-местн.	0214 71	1	11
5-местн.	0215 71	1	11

Спецификация



Антрацитовый

с промежуточной рамкой	белого глян	цевого цве	та
1-местн.	0211 328	10	11
2-местн.	0212 328	10	11
2-местн. без перегородки	1002 328	10	11
3-местн.	0213 328	1	11
4-местн.	0214 328	1	11
5-местн.	0215 328	1	11



Цвет "алюминий"

ой белого глян	цевого цве	та
0211 326	10	11
0212 326	10	11
и 1002 326	10	11
0213 326	1	11
0214 326	1	11
0215 326	1	11
	0211 326 0212 326 и 1002 326 0213 326 0214 326	0212 326 10 1002 326 10 0213 326 1 0214 326 1



Антрацитовый

с промежуточной рамкой	антрацитов	ого цвета	
1-местн.	0211 08	10	
2-местн.	0212 08	10	
2-местн. без перегородки	1002 08	10	
3-местн.	0213 08	1	
4-местн.	0214 08	1	
5-местн.	0215 08	1	



Цвет "алюминий"

	с промежуточной рамкой	антрацитов	ого цвета	
1	1-местн.	0211 06	10	11
1	2-местн.	0212 06	10	11
1	2-местн. без перегородки	1002 06	10	11
1	3-местн.	0213 06	1	11
1	4-местн.	0214 06	1	11
1	5-местн.	0215 06	1	11



Антрацитовый

лп і раци і овый			
с промежуточной рамкой	цвета "алю	ииний"	
1-местн.	0211 81	10	11
2-местн.	0212 81	10	11
2-местн. без перегородки	1002 81	10	11
3-местн.	0213 81	1	11
4-местн.	0214 81	1	11
5-местн.	0215 81	1	11



Цвет "алюминий"

·			
с промежуточной рамкой	цвета "алюм	ииний"	
1-местн.	0211 36	10	11
2-местн.	0212 36	10	11
2-местн. без перегородки	1002 36	1	11
3-местн.	0213 36	1	11
4-местн.	0214 36	1	11
5-местн.	0215 36	1	11

11

Установочная рамка Gira Event Clear

Характеристики

- Не бьется.



Белый

с промежуточной рамкой белого глянцевого цвета

1-местн.	0211 723	10	01
2-местн.	0212 723	10	01
2-местн. без перегородки	1002 723	10	01
3-местн.	0213 723	1	01
4-местн.	0214 723	1	01
5-местн.	0215 723	1	01



Белый

с промежуточной рамкой антрацитового цвета

1-местн.	0211 728	10	11
2-местн.	0212 728	10	11
2-местн. без перегородки	1002 728	10	11
3-местн.	0213 728	1	11
4-местн.	0214 728	1	11
5-местн.	0215 728	1	11



Белый

с промежуточной	рамкой цвета	"алюмин	≀ий"
1-местн.	0211	726	10

I-Mecth.	0211 /26	10	11
2-местн.	0212 726	10	11
2-местн. без перегородки	1002 726	10	11
3-местн.	0213 726	1	11
4-местн.	0214 726	1	11
5-местн.	0215 726	1	11



Черный

5-местн.

с промежуточной рамкой	белого гляні	цевого цве	та
1-местн.	0211 733	10	11
2-местн.	0212 733	10	11
2-местн. без перегородки	1002 733	10	11
3-местн.	0213 733	1	11
4-местн.	0214 733	1	11

0215 733



Черный

с промежуточной рамкой антрацитового цвета

1-местн.	0211 738	10	11
2-местн.	0212 738	10	11
2-местн. без перегородки	1002 738	10	11
3-местн.	0213 738	1	11
4-местн.	0214 738	1	11
5-местн.	0215 738	1	11



Черный

iopiibii.			
с промежуточной рамкой	і цвета "алюм	иний"	
1-местн.	0211 736	10	11
2-местн.	0212 736	10	11
2-местн. без перегородки	1002 736	10	11
3-местн.	0213 736	1	11
4-местн.	0214 736	1	11
5-местн.	0215 736	1	11

Спецификация



Коричневый

с промежуточной рамкой	і кремового г	лянцевого	цвета
1-местн.	0211 761	10	11
2-местн.	0212 761	10	11
2-местн. без перегородки	1002 761	10	1′
3-местн.	0213 761	1	11
4-местн.	0214 761	1	11
5-местн.	0215 761	1	11



Коричневый

с промежуточной рамкой	цвета "алюм	иний"	
1-местн.	0211 766	1	11
2-местн.	0212 766	10	11
2-местн. без перегородки	1002 766	10	11
3-местн.	0213 766	1	11
4-местн.	0214 766	1	11
5-местн	0215 766	1	11



Коричневый

с промежуточнои рамкои	і белого гляні	цевого цве	та
1-местн.	0211 763	10	11
2-местн.	0212 763	10	11
2-местн. без перегородки	1002 763	10	11
3-местн.	0213 763	1	11
4-местн.	0214 763	1	11
5-местн.	0215 763	1	11



Коричневый

с промежуточнои рамкои	антрацитово	эго цвета	
1-местн.	0211 768	10	11
2-местн.	0212 768	10	11
2-местн. без перегородки	1002 768	10	11
3-местн.	0213 768	1	11
4-местн.	0214 768	1	11
5-местн.	0215 768	1	11

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.







Песочный с промежуточной рамкой цвета "алюминий" 0211 776 1-местн. 11 2-местн. 0212 776 10 11 2-местн. без перегородки 1002 776 10 11 3-местн. 0213 776 11 1 4-местн. 0214 776 11 5-местн. 0215 776 11



Песочный

с промежуточной рамкой	белого гляні	цевого цвет	га
1-местн.	0211 773	10	11
2-местн.	0212 773	10	11
2-местн. без перегородки	1002 773	10	11
3-местн.	0213 773	1	11
4-местн.	0214 773	1	11
5-местн.	0215 773	1	11



Песочный

с промежуточной рамкой антрацитового цвета			
1-местн.	0211 778	10	11
2-местн.	0212 778	10	11
2-местн. без перегородки	1002 778	10	11
3-местн.	0213 778	1	11
4-местн.	0214 778	5	11
5-местн.	0215 778	1	11

Установочная рамка Gira Event Opaque

Характеристики

- Не бьется.



Белый

с промежуточной рамкой белого глянцевого цвета

01
01
01
01
01
01



с промежуточной рамкой антрацитового цвета

I-Mecth.	0211 24	10	I
2-местн.	0212 24	10	11
2-местн. без перегородки	1002 24	10	11
3-местн.	0213 24	1	11
4-местн.	0214 24	1	11
5-местн.	0215 24	1	11



Белый

THOMAN	топпод	памкой	прата	"алюминий
зпромеж	уточнои	рамкои	цвета	алюминии

1-местн.	0211 50	10	11
2-местн.	0212 50	10	11
2-местн. без перегородки	1002 50	10	11
3-местн.	0213 50	1	11
4-местн.	0214 50	1	11
5-местн.	0215 50	1	11



Салатовый

_			
с промежуточной рамкой белого глянцевого цвета			
0211 395	10	11	
0212 395	10	11	
1002 395	10	11	
0213 395	1	11	
0214 395	1	11	
0215 395	1	11	
	0211 395 0212 395 1002 395 0213 395 0214 395	0211 395 10 0212 395 10 1002 395 10 0213 395 1 0214 395 1	



с промежуточной рамкой антрацитового цвета

I-Mecth.	0211 85	10	11
2-местн.	0212 85	10	11
2-местн. без перегородки	1002 85	10	11
3-местн.	0213 85	1	11
4-местн.	0214 85	1	11
5-местн.	0215 85	1	11



Салатовый

с промежуточной рамкой	∟"алюминий"		
1-местн.	0211 51	10	11
2-местн.	0212 51	10	11
2-местн. без перегородки	1002 51	10	11
3-местн.	0213 51	1	11
4-местн.	0214 51	1	11
5-местн.	0215 51	5	11

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Темно-коричневый

с промежуточной рамкой	белого гляні	цевого цве	га
1-местн.	0211 331	10	11
2-местн.	0212 331	10	11
2-местн. без перегородки	1002 331	10	11
3-местн.	0213 331	1	11
4-местн.	0214 331	1	11
5-местн.	0215 331	1	11



Темно-коричневый

с промежуточной рамкой	антрацитов	ого цвета	
1-местн.	0211 13	10	11
2-местн.	0212 13	10	11
2-местн. без перегородки	1002 13	10	11
3-местн.	0213 13	1	11
4-местн.	0214 13	1	11
5-местн.	0215 13	1	11



Темно-коричневый

с промежуточнои рамкои	цвета "алюк	линии"	
1-местн.	0211 59	10	11
2-местн.	0212 59	1	11
2-местн. без перегородки	1002 59	10	11
3-местн.	0213 59	1	11
4-местн.	0214 59	1	11
5-местн.	0215 59	1	11

Esprit Svetem 55

Gira Esprit System 55

104 Установочная рамка Gira Esprit 106 Сенсорный выключатель 4

Награды

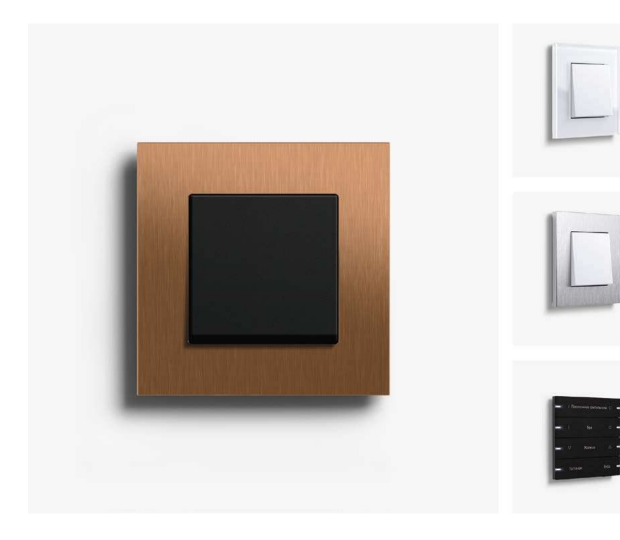
DESIGN PLUS 2000, red dot award 2001 [Gira Esprit белое стекло], Plus X Award 2010 за высокое качество и дизайн, Interior Innovation Award 2011, Plus X Award как лучшая серия выключателей 2014 года [Gira Esprit Linoleum-Multiplex], Plus X Award 2014 за высокое качество, дизайн и функциональность [Gira Esprit Linoleum-Multiplex], Iconic Award 2014 Winner [Gira Esprit Linoleum-Multiplex], iF product design award 2015 [Gira Esprit Linoleum-Multiplex], German Design Award 2016 [Gira Esprit Linoleum-Multiplex]

Дизайн продукции

Phoenix Design, Штутгарт [Gira Esprit, белое стекло] schmitz Visuelle Kommunikation [Gira Esprit Linoleum-Multiplex] Gira Designteam, Радеформвальд

Конфигуратор дизайна Gira

www.designconfigurator.gira.com



В серии Gira Esprit акцент сделан на уникальных поверхностях, структуре и качестве применяемых материалов. Особенно интересным является сочетание линолеума и мультиплекса. Серия выключателей Gira Esprit совместима с более 300 функциональными элементами.

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Четкие элегантные линии и необыкновенное разнообразие поверхностей.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Большое число комбинаций установочных рамок и вставок.
- Высококачественная обработка изысканных материалов.
- Скрытый монтаж (IP20).

Технические характеристики

Платформа:

Установочная рамка:

System 55 линолеум-мультиплекс, нержавеющая сталь, алюминий, хром, бронза,

стекло

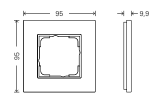
Вставки: термопласт (ПК) Вид монтажа: скрытый монтаж

Степень защиты:

Примечание

 - В варианте «линолеум-мультиплекс» используется натуральный природный материал — пятислойная финская березовая древесина, обработанная клеем по диагонали, калиброванная и склеенная с линолеумом.

Размеры в мм



Ш 95 B 95 Г9,9 Установочная рамка 1-местн.: B 135,5 111.95 Г99 Установочная рамка 1.5-местн.: Ш 95 B 166 Установочная рамка 2-местн.: F 9 9 Установочная рамка 3-местн.: Ш 95 B 236,8 Г9,9 Установочная рамка 4-местн.: Ш 95 B 308 Г9,9 Установочная рамка 5-местн.: Ш 95 B 380,2 Г9,9

Фаска стекло, алюминий,

нержа-веющая сталь, бронза: $0.3 \times 45^{\circ}$ Фаска хром: $1.5 \times 45^{\circ}$ Фаска линолеум-мультиплекс: 30°

Варианты



Черное стекло



Дымчатое стекло



Салатовое стекло



Белое стекло



Алюминий, черный



Алюминий, коричневый



Алюминий



Алюминий, светлое золото



Хром



Нержавею-



- Бронза



Linoleum-Multiplex антрацитовый (аналог NCS S 8502-B)



Linoleum-Multiplex светлосерый (аналог NCS S 2002-Y)



Linoleum-Multiplex светлокоричневый (аналог NCS S 6010-Y30R)



Linoleum-Multiplex темнокоричневый (аналог NCS S 8005-Y80R)





Установочная рамка → 104

Сенсорный выключатель 4 → 106

Установочная рамка Gira Esprit



1-местн.	0211 05	1	1
1,5-местн.	1001 05	1	1
2-местн.	0212 05	1	1
2-местн. без перегородки	1002 05	1	1
3-местн.	0213 05	1	1
4-местн.	0214 05	1	1
5-местн.	0215 05	1	1

Установочная рамка Gira Esprit

Дымчатое стекло

1-местн.	0211 122	1	11
1,5-местн.	1001 122	1	11
2-местн.	0212 122	1	11
2-местн. без перегородки	1002 122	1	11
3-местн.	0213 122	1	11
4-местн.	0214 122	1	11
5-местн.	0215 122	1	11



Салатовое стекло

Canalogue Clekno			
1-местн.	0211 18	1	1
1,5-местн.	1001 18	1	1
2-местн.	0212 18	1	1
2-местн. без перегородки	1002 18	1	1
3-местн.	0213 18	1	1
4-местн.	0214 18	1	1
5-местн.	0215 18	1	1



Белое стекло

Delige Cleking			
1-местн.	0211 12	1	11
1,5-местн.	1001 12	1	11
2-местн.	0212 12	1	11
2-местн. без перегородки	1002 12	1	11
3-местн.	0213 12	1	11
4-местн.	0214 12	1	11
5-местн.	0215 12	1	11



Алюминий, черный

0211 126	1	11
1001 126	1	11
0212 126	1	11
1002 126	1	11
0213 126	1	11
0214 126	1	11
	1001 126 0212 126 1002 126 0213 126	1001 126 1 0212 126 1 1002 126 1 0213 126 1

Характеристики

Анодированный алюминий Е 1. Возможны отклонения цветов.



Алюминий, коричневый

0211 127	1	11
1001 127	1	11
0212 127	1	11
1002 127	1	11
0213 127	1	11
0214 127	1	11
	1001 127 0212 127 1002 127 0213 127	1001 127 1 0212 127 1 1002 127 1 0213 127 1

Характеристики

- Анодированный алюминий E 1. Возможны отклонения цветов.

Спецификация

Алюминий			
1-местн.	0211 17	1	11
1,5-местн.	1001 17	1	11
2-местн.	0212 17	1	11
2-местн. без перегородки	1002 17	1	11
3-местн.	0213 17	1	11
4-местн.	0214 17	1	11

Характеристики

- Анодированный алюминий E 1 EV 1.



Алюминий, светло-золотой

1-местн.	0211 217	1	11
2-местн.	0212 217	1	11
2-местн. без перегородки	1002 217	1	11
3-местн.	0213 217	1	11
4-местн.	0214 217	1	11

Характеристики

- Анодированный алюминий EV 2. Возможны отклонения цветов.



Хром			
1-местн.	0211 10	1	11
2-местн.	0212 10	1	11
2-местн. без перегородки	1002 10	1	11
3-местн.	0213 10	1	11
4-местн.	0214 10	1	11

Характеристики

- Зеркально отполированная поверхность.



Нержавеющая сталь 0211 219 2-местн. 0212 219 11 2-местн. без перегородки 1002 219 11 3-местн. 0213 219 1 11 0214 219 4-местн. 1 11

Характеристики

- Патинированная высококачественная сталь.



Бронза			
1-местн.	0211 38	1	11
2-местн.	0212 38	1	11
2-местн. без перегородки	1002 38	1	11
3-местн.	0213 38	1	11
4-местн.	0214 38	1	11

Характеристики

- Покрытие с вакуумным напылением.



Linoleum-Multiplex антрац	итовый		
1-местн.	0211 226	1	11
2-местн.	0212 226	1	11
2-местн. без перегородки	1002 226	1	11
3-местн.	0213 226	1	11
4-местн.	0214 226	1	11

Указания

- Натуральный продукт. Возможны отклонения цветов.
- NCS-значение: аналог. NCS S 8502-B

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Linoleum-Multiplex светло	-серый		
1-местн.	0211 220	1	11
2-местн.	0212 220	1	11
2-местн. без перегородки	1002 220	1	11
3-местн.	0213 220	1	11
4-местн.	0214 220	1	11

Указания

- Натуральный продукт. Возможны отклонения цветов.
- NCS-значение: аналог. NCS S 2002-Y



Linoleum-Multiplex светло	-коричневый		
1-местн.	0211 221	1	11
2-местн.	0212 221	1	11
2-местн. без перегородки	1002 221	1	11
3-местн.	0213 221	1	11
4-местн	0214 221	1	11

Указания

- Натуральный продукт. Возможны отклонения цветов.
- NCS-значение: аналог. NCS S 6010-Y30R



-коричневый		
0211 223	1	11
0212 223	1	11
1002 223	1	11
0213 223	1	11
0214 223	1	11
	0212 223 1002 223 0213 223	0211 223 1 0212 223 1 1002 223 1 0213 223 1

Указания

- Натуральный продукт. Возможны отклонения цветов.
- NCS-значение: аналог. NCS S 8005-Y80R

Сенсорный выключатель 4



Перекрестная ссылка

Современная серия Gira Esprit с прямолинейными формами и сенсорный выключатель Gira 4 имеют одинаковые четкие формы размером 95 х 95 мм. Оба продукта доступны в следующих вариантах: белое стекло и черное стекло, нержавеющая сталь, алюминий, алюминий черный и бронза.

→ 366

Studio System 5

Gira Studio System 55

 110
 Установочная рамка Gira Studio

 110
 Накладной монтаж

Наградь

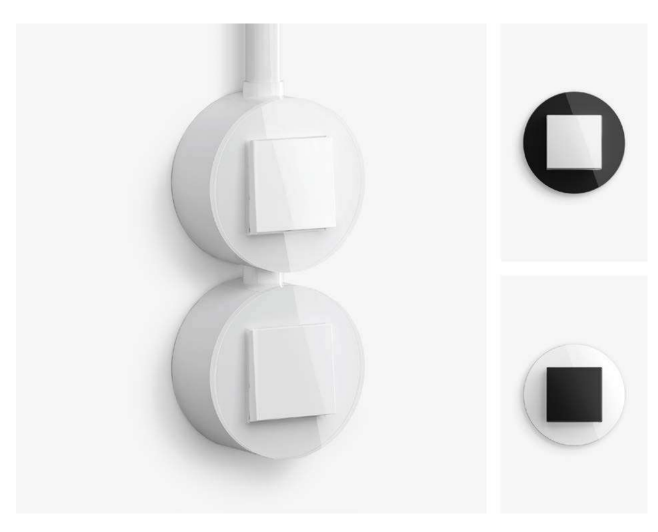
ICONIC Award 2019, Best of Best German Design Award 2019, Special Mention German Innovation Award 2019, Winner

Дизайн продукции

Gira Designteam, Радеформвальд

Конфигуратор дизайна Gira

www.designconfigurator.gira.com



Впечатляющие цвета и формы. Более совершенные функции.

Gira Studio и Gira Studio AP. Дизайн этой серии построен на четких линиях и графических контрастах: цвет — черный и белый, форма — круг и прямоугольник. В Gira Studio AP уникальные поверхности из стекла необычным образом взаимодействуют с формой для накладного монтажа, подчеркивая эффектность дизайна. Набор функций Gira Studio и Gira Studio AP также подкупает: они полностью совместимы с линейкой Gira System 55, включающей более 300 функций. Кроме того, их можно расширить произвольным образом, используя модульную 1-местную установочную рамку.

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Полхолит для вертикальной и горизонтальной установки
- Скрытый монтаж или накладной монтаж (IP20).

Особенности Studio:

- Установочная рамка, 1-местн., возможность произвольного расширения.
- Установочная рамка 1- до 3-местн., 2-местн. без перегородки
- Установочные рамки из белого и черного стекла

Особенности Studio AP:

- Простой электромонтаж без необходимости вскрывать стены.
- Кабельный и канальный ввод для безопасного и аккуратного подключения устройства.
- Корпус 1-местн. белый глянцевый и черный глянцевый из ударопрочного и небьющегося, не содержащего галогены материала, возможность произвольного расширения
- Установочная рамка 1-местн. из белого и черного стекла

Принадлежности для Studio AP:

- Адаптер для кабельного ввода для трубки \emptyset 20 и канала 15×15 мм, а также для канала 20×30 мм
- Соединительный элемент для корпуса накладного монтажа в цветах «белый глянцевый» и «черный глянцевый»

Технические характеристики

Платформа: System 55

Материал: белое стекло, черное стекло,

термопласт (ПК) (Studio AP) скрытый монтаж (Studio) или

накладной монтаж (Studio AP)

накладнои монтаж (5

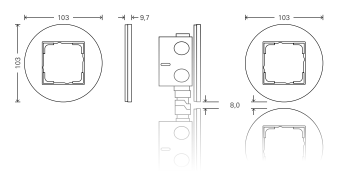
Степень защиты:

Примечание

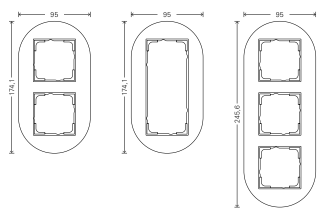
Вид монтажа:

- Обычный отступ в 71 мм при скрытом монтаже можно увеличить до 111 мм, используя 2х промежуточных элемента (артикул по каталогу Kaiser: 1159-34)

Gira Studio, размеры в мм



Установочная рамка 1-местн.: Ш 103 В 103 Г 9,7 Возможность расширения при помощи промежуточных элементов производства Kaiser (артикул 1159-34) и шаблона для сверления Gira (www.download.gira.de)



Установочная рамка 2-местн.: Ш 95 В 174,1 Г 9,7 Установочная рамка 3-местн.: Ш 95 В 245,6 Г 9,7

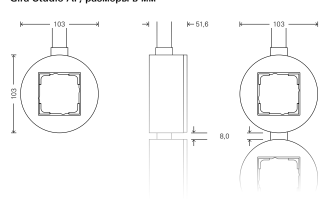
Варианты





Белое стекло Черное стекло

Gira Studio AP, размеры в мм



Установочная рамка 1-местн.: Ш 103 В 103 Г 51,6 Возможность расширения при помощи промежуточных элементов Gira (арт. № 0013 ...) и шаблона для сверления Gira (www.download.gira.de)



Ассортимент Gira Studio





Установочная рамка → 110

Накладной монтаж → 110

GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Установочная рамка Gira Studio

корп.н.м. 1-м 0061 05.

Установка в обычные приборные коробки, возможность произвольного расширения путем установки в приборные коробки с дистанционным элементом.

Для накладного монтажа: Gira Studio, корпус 1-местн. с установочной рамкой 1-местн., возможность произвольного расширения.



Белое стекло 1-местн.	0211 130	1	11
2-местн.	0212 130	1	11
2-местн. без перегородки	1002 130	1	11
3-местн.	0213 130	1	11



Черное стекло				
1-местн.	0211 135	1		11
2-местн.	0212 135	1		11
2-местн. без перегородки	1002 135	1		11
3-местн.	0213 135	1		11
+Опциональные принадл	ежности			
корп.н.м. 1-м 0061 05.			\rightarrow	110

Накладной монтаж



г-местн. для Studio Белый глянцевый Черный глянцевый	0061 053 0061 055	1 1		13 13
+ Необходимые прина Один из следующих а уст.рмк. 1-м 0211 130 уст.рмк. 1-м 0211 135	• •		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	110 110
+ Опциональные принадапт. ввд.провода кнл. адапт. ввд.провода кнл. адапт. ввд.провода 1-м соед.эл. корп.н.м. 0013	. 15 x 15 мм 0008 . . 20 x 30 мм 0017 . труб. М20 0011		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	110 110 111 111

Технические характеристики

Габариты в мм

110

 \rightarrow

Ø 103 B 51,6

Комплект поставки

- Установочная рамка **не** входит в комплект поставки.



Адаптер для кабель 20 х 30 мм	ного ввода для ка	анала	
1 Белый глянцевый Черный глянцевый	0017 053 0017 055	5 5	



Указания

- Оптовики предлагают инсталляционные трубы подходящего цвета белый глянцевый и черный глянцевый от различных изготовителей.
Пример:

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

Исполнение белый глянцевый (аналогично RAL 9010)

- пластиковая прямая труба М20, арт. № 22520120
- зажимной хомут М20, арт. № 22572020

Исполнение белый глянцевый (аналогично RAL 9005)

- пластиковая прямая труба М20, арт. № 22610020
- зажимной хомут М20, арт. № 22571020



ClassiX System 55

Gira ClassiX System 55

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Дизайн продукции

Phoenix Design, Штутгарт Gira Designteam, Радеформвальд

Конфигуратор дизайна Gira www.designconfigurator.gira.com





__ Установочная рамка Gira ClassiX

__ Установочная рамка Gira ClassiX Art



Элегантная форма выключателей Gira ClassiX — идеальное решение для роскошных и классических интерьеров. Линия дизайна ClassiX предлагает на выбор блестящую золотистую латунь, матовую бронзу. Металлические части прекрасно сочетаются с черными или кремовыми элементами. Высококачественные установочные рамки ClassiX Art дополнительно украшены изысканным узором.

Характеристики

- Доступно более 300 функций.
- Установочные рамки закругленной формы, которые особенно роскошно смотрятся в таких материалах, как латунь, бронза.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Высококачественная обработка изысканных материалов.
- ClassiX Art: необычный эффект, производимый изысканным узором, нанесенным методом лазерной гравировки.
- Неповторяющаяся структура поверхности, что делает каждое изделие уникальным.
- В установочных рамках из матированной бронзы финишная обработка поверхностей производится вручную, и такие поверхности сохраняют неповторимую структуру шлифовки.
- Ударопрочный и небьющийся, не содержащий галогенов материал.
- Скрытый монтаж (IP20).

Технические характеристики

Платформа:

System 55

Материал: нержавеющая сталь

1.4301(V2A) с гальваническим покрытием, шлифованная матовая вороненая бронза,

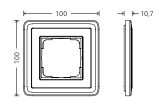
латунь глянцевая скрытый монтаж

Вид монтажа: скрь Степень защиты: IP20

Примечания

Ввиду того, что каждое изделие изготавливается и патинируется индивидуально, изделия из бронзы могут отличаться по цвету.

Размеры в мм



Установочная рамка 1-местн.:	Ш 100	B 100	Γ 10,7
Установочная рамка 2-местн.:	Ш 100	B 171,2	Γ 10,7
Установочная рамка 3-местн.:	Ш 100	B 242,4	Γ 10,7
Установочная рамка 4-местн.:	Ш 100	B 313,6	Γ 10,7
Установочная рамка 5-местн.:	Ш 100	B 384.8	Γ 10.7

Радиус закругления углов: R 0,9

Варианты







Бронзакремовый



Бронзачерный



Art бронза



Art бронзакремовый



Art бронзачерный



В Латунь



В Латунькремовый



В Латунь-



B Art латунь



B Art латунькремовый



B Art латуньчерный

В Снимаемое с производства изделие, поставка до 12/2022





Установочная рамка ClassiX \rightarrow 116

Установочная рамка ClassiX Art → 117

Кат.

Установочная рамка Gira ClassiX

Указания

- Каждая установочная рамка уникальна.



Бронза			
1-местн.	0211 621	1	11
2-местн.	0212 621	1	11
2-местн. без перегородки	1002 621	1	11
3-местн.	0213 621	1	11
4-местн.	0214 621	1	11
5-местн.	0215 621	1	11

Указания

- Шлифованная поверхность.



Бронза-черный			
1-местн.	0211 622	1	11
2-местн.	0212 622	1	11
2-местн. без перегородки	1002 622	1	11
3-местн.	0213 622	1	11
4-местн.	0214 622	1	11
5-местн.	0215 622	1	11

Указания

- Шлифованная поверхность.



Бронза-кремовый			
1-местн.	0211 623	1	11
2-местн.	0212 623	1	11
2-местн. без перегородки	1002 623	1	11
3-местн.	0213 623	1	11
4-местн.	0214 623	1	11
5-местн.	0215 623	1	11

Указания

Шлифованная поверхность.



0211 631	1	11
0212 631	1	11
1002 631	1	11
0213 631	1	11
0214 631	1	11
0215 631	1	11
	0212 631 1002 631 0213 631 0214 631	0212 631 1 1002 631 1 0213 631 1 0214 631 1

Указания

- Зеркально отполированная поверхность.



Латунь-черный			
1-местн.	0211 632	1	11
2-местн.	0212 632	1	11
2-местн. без перегородки	1002 632	1	11
3-местн.	0213 632	1	11
4-местн.	0214 632	1	11
5-местн.	0215 632	1	11

Указания

- Зеркально отполированная поверхность.



Латунь-кремовый			
1-местн.	0211 633	1	11
2-местн.	0212 633	1	11
2-местн. без перегородки	1002 633	1	11
3-местн.	0213 633	1	11
4-местн.	0214 633	1	11
5-местн.	0215 633	1	11

Указания

- Зеркально отполированная поверхность.

Кат.

Установочная рамка Gira ClassiX Art

Указания

- Каждая установочная рамка уникальна.



Бронза			
1-местн.	0211 661	1	11
2-местн.	0212 661	1	11
2-местн. без перегородки	1002 661	1	11
3-местн.	0213 661	1	11
4-местн.	0214 661	1	11
5-местн.	0215 661	1	11

Указания

- Шлифованная поверхность.



Бронза-черный			
1-местн.	0211 662	1	11
2-местн.	0212 662	1	11
2-местн. без перегородки	1002 662	1	11
3-местн.	0213 662	1	11
4-местн.	0214 662	1	11
5-местн.	0215 662	1	11

Указания

Шлифованная поверхность.



Бронза-кремовый			
1-местн.	0211 663	1	11
2-местн.	0212 663	1	11
2-местн. без перегородки	1002 663	1	11
3-местн.	0213 663	1	11
4-местн.	0214 663	1	11
5-местн.	0215 663	1	11

Указания

Шлифованная поверхность.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira. Установочная рамка Gira ClassiX Art



Спецификация

Латунь			
1-местн.	0211 671	1	11
2-местн.	0212 671	1	11
2-местн. без перегородки	1002 671	1	11
3-местн.	0213 671	1	11
4-местн.	0214 671	1	11
5-местн.	0215 671	1	11

Указания

Зеркально отполированная поверхность.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.







Латунь-черный			
1-местн.	0211 672	1	11
2-местн.	0212 672	1	11
2-местн. без перегородки	1002 672	1	11
3-местн.	0213 672	1	11
4-местн.	0214 672	1	11
5-местн.	0215 672	1	11

Зеркально отполированная поверхность.



Латунь-кремовый			
1-местн.	0211 673	1	11
2-местн.	0212 673	1	11
2-местн. без перегородки	1002 673	1	11
3-местн.	0213 673	1	11
4-местн.	0214 673	1	11
5-местн.	0215 673	1	11

Указания

Зеркально отполированная поверхность.

Gira F100

122	Установочная рамка Gira F100
122	Выключатели и кнопки
127	Регулировка освещения
128	Розетки
131	Управление освещением
132	Реле времени
133	Управление жалюзи
135	Сенсорные выключатели
136	Кнопочный выключатель KNX
137	Отопление, вентиляция,
	кондиционирование помещени
139	Домофонная система
139	Gira Keyless In
139	Коммуникационная техника
	Развлекательная система
140	Коммуникационная техника
	Сетевая техника
141	Коммуникационная техника
	Телекоммуникация
141	Коммуникационная техника
	принадлежности
142	Аудиосистемы
143	Наборы уплотнителей
143	Принадлежности

Дизайн продукции Phoenix Design, Штутгарт

Конфигуратор дизайна Gira www.designconfigurator.gira.com



Характеристики

- Доступно более 200 функций.
- Простота и неподвластная времени элегантность.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Ударопрочный неломающийся термопласт без галогенов.
- Глянцевая, простая в уходе поверхность.
- Скрытый монтаж (ІР20).
- Скрытый монтаж выбранных функций возможен также с защитой от водяных брызг (IP44) (при использовании специальных наборов уплотнителей **2790 111**).

Технические характеристики

Платформа: Gira F100
Материал: термопласт (ПК)
Вид монтажа: скрытый монтаж
Степень защиты: IP20, IP44

Размеры в мм





Ш 83,3 B 83,3 Г 10,6 Установочная рамка 1-местн.: Ш 83,3 B 154,4 Γ 10,6 Установочная рамка 2-местн.: Г 10,6 Ш 83,3 B 225,9 Установочная рамка 3-местн.: Ш 83,3 B 297,2 Установочная рамка 4-местн.: Г 10,6 Установочная рамка 5-местн.: Ш 83,3 B 368,5 Γ 10,6

Радиус закругления углов: R 2

Варианты



Белый глянцевый (аналог RAL 9010) Ассортимент Gira F100



Установочная рамка → 122



Выключатели и кнопки → 122



Регулировка освещения → 127



Розетки → 128



Управление освещением \rightarrow 131



Реле времени → 132



Управление жалюзи → 133



Сенсорные выключатели → 135



Кнопочный выключатель KNX → 136



Отопление, Домофонная вентиляция, система кондиционирование \rightarrow 139 помещения



Gira Keyless In → 139



Коммуникация Развлекательная система \rightarrow 139



Коммуникация Сетевая техника → 140



Коммуникация Телекоммуникация → 141



Коммуникация Принадлежности → 141



Аудиосистемы → 142



Наборы уплотнителей → 143



Принадлежности \rightarrow 143

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Установочная рамка Gira F100

Характеристики

- Не бьется.



_		~						•
ье	ль	ιи	ΓЛ	۱ЯН	1Ц	eı	вы	И

1-местн.	0211 112	10/100	01
2-местн.	0212 112	10	01
2-местн. без перегородки	1002 112	10	01
3-местн.	0213 112	1	01
4-местн.	0214 112	1	01
5-местн.	0215 112	1	01

+Опциональные принадлежности

упл.фланец IP44 **2790 111** \rightarrow 143

Указания

- В сочетании с уплотнительным фланцем подходит также для скрытого водозащищенного монтажа IP44.

Выключатели и кнопки



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

Белыи глянцевыи	0126 112	1/5	01
Перекрестный выключ	чатель		
Белый глянцевый	0127 112	1/5	01

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов: Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт



Двухканальный выключатель 0125 112

	0125 112	1/5	
Перекрестный перекл	ючатель, 2-мест	н.	
Белый глянцевый	0128 112	1/5	01

Технические характеристики

Глубина установки

- 0125 ..: 28 мм - 0128 ..: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Универсальный	выключатель /	перекрестный
переключатель		

Белый глянцевый	0136 112	1/5	01
Выключатель 2-пол. Белый глянцевый	0122 112	1/5	01

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего разряда

зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Технические характеристики

Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

 $2,5 \text{ mm}^2$ - для жестких и гибких

проводов:

Номинальная мощность

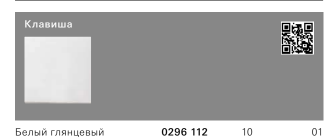
- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

- Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Комплект поставки

Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда 230 В~, 1,5 мА входит в комплект поставки.



+ Необходимые принадлежности

один из следующих артикулов.		
Вставки		
клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
+Опциональные принадлежности		
упл.фланец IP44 2790 111	\rightarrow	143



+ Необходимые принадлежности

См. перечень клав. 0296 112	\rightarrow	123
+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 23,7x66,3 мм 2875 112	\rightarrow	190
vпл.фланец IP44 2790 111	\rightarrow	143

Характеристики

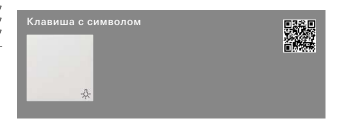
Спецификация

- C большим полем для надписи (70 x 24 мм).

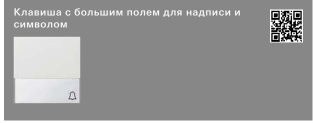
Комплект поставки

Свет

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.
- Прилагаются таблички для надписей с символами "Свет", "Звонок" и "Дверь".



Белый глянцевый	0285 112	5		01
Звонок Белый глянцевый	0286 112	5		01
Дверь Белый глянцевый	0287 112	5		01
+ Необходимые прина См. перечень клав. 0296 112	адлежности		\rightarrow	123
+ Опциональные прин	іадлежности			



Звонок Белый глянцевый	0679 112	1		01
+ Необходимые прина См. перечень клав. 0296 112	адлежности		\rightarrow	123
+Опциональные прин листы для надписей 23 упл.фланец IP44 2790 1	,7x66,3 мм 2875 1	12	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 143

Характеристики

- С большим полем для надписи (70 x 24 мм).

Комплект поставки

упл.фланец ІР44 2790 111

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

143

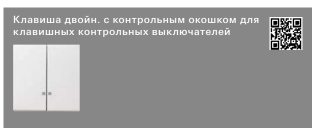
Упак.

143

Кат.

Спецификация

Белый глянцевый	0295 112	5		01
+ Необходимые прина Один из следующих с клав.выкл. ДВ 0105 00 клав.выкл. пркр.п. 2-м клавкн.выкл. пркр.к. 2 клав./-кн.выкл. пркр.п.	артикулов: 0108 00 2-м 0155 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	182 182 184 184
+Опциональные прин упл.фланец IP44 2790			\rightarrow	143



Белый глянцевый	0631 112	1		01
+ Необходимые прина клав.конт.выкл. ДВ СД			\rightarrow	183
+ Опциональные прин упл.фланец IP44 2790 1			\rightarrow	143



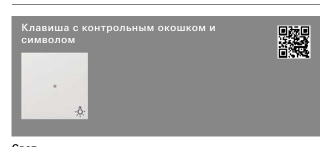
+Опциональные принадлежности

упл.фланец ІР44 2790			\rightarrow	143
Клавиша двойн. с с	имволами стрелоі	C		
Белый глянцевый	1150 112	1		01
+Опциональные прин упл.фланец IP44 2790 1			\rightarrow	143



Арт. №

Белый глянцевый	0290 112	5		01
+ Необходимые прина	длежности			
Один из следующих а	артикулов:			
Вставки				
клав.выкл. перекл. 010	6 00		\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107	00		\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 010	2 00		\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл	. 0116 00		\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-г	ı. 0112 00		\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. (0151 00		\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. ()156 00		\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко	⊦ кл.НП 0150 00		\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.о	CK 0152 00		\rightarrow	183



+Опциональные принадлежности

упл.фланец ІР44 2790 111

Свет Белый глянцевый	0674 112	1		01
+ Необходимые прина См. перечень клав. конт.ок. 0290 112	длежности		\rightarrow	124
+ Опциональные прин упл.фланец IP44 2790 1			\rightarrow	143



Нейтральное положены Белый глянцевый	ие 0669 112	1		02
+ Необходимые принад 3-позиц.выкл. 0/1/2/3 01			\rightarrow	187

01

Спецификация

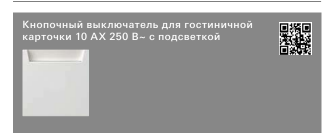
+ Необходимые принадлежности		
шнур.выкл. выкл.2-п. 0142 00	\rightarrow	185
шнур.выкл. перекл. 0146 00	\rightarrow	185
шнур.кн.выкл. зам.конт. оСК 0165 00	\rightarrow	185

0638 112

Комплект поставки

Белый глянцевый

- Исполнение с красной линзой, белая глянцевая линза прилагается.



Переключающий контакт	1-пол.		
Белый глянцевый	0140 112	1/5	01

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего разряда

зл.подсвет. 0,35мA 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мA 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мA 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Характеристики

- Карточный выключатель с защитой от демонтажа может, например, взять на себя функции безопасности или энергосбережения.
- При извлечении карты все, возможно еще включенные, потребители выключаются.
- Только после вставки карты кнопочный выключатель активирует электрическую цепь.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких

2,5 мм²

проводов: Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 BT

Указания

- Другие исполнения по запросу.



+ Heo	бходимые принадлежности	
Один	низ следующих артикулов:	

Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
вст.имп.устр. S3000 5410 00	\rightarrow	202
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System	3000	
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408 00	\rightarrow	211
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
+ Опциональные принадлежности		
клав.1-м б.надписи 5372	\rightarrow	224
Описание принципа действия	\rightarrow	214



Белый глянцевый	5361 112	1/5		02
+ Необходимые принадлежности См. перечень				
накл.упр. S3000 5360			\rightarrow	125
+Опциональные прин	адлежности			
клав.1-м б.надписи 537	2		\rightarrow	224
Описание принципа дей	йствия		\rightarrow	214

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Сг



+ Необходимые принадлежности
0.5444.440.050.5440.4444.050.54444.450.54

т поосходишью припадложности		
Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System 3	3000	
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи 5370	\rightarrow	225
Описание принципа действия	\rightarrow	215



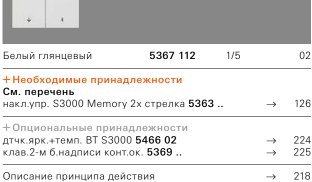
+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System 30	000	
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225
Описание принципа действия	\rightarrow	216



Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.

Накладка управлени В°	я System 3000 E	3T		
Белый глянцевый	5368 112	1/5		02
+ Необходимые прина, См. перечень накл.упр. \$3000 Memory	•	3	\rightarrow	126
+Опциональные принадтчк.ярк.+темп. BT S300 клав.2-м б.надписи конт	0 5466 02		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	224 225
Описание принципа дей	іствия		\rightarrow	217





Указания

216

- Только для винтового крепления.

(*)

Описание принципа действия

Кат.

Спецификация

Белый глянцевый	0650 112	5		02
+ Необходимые принад	ілежности			
ун.вст.СД пов.димм. S30	00 Komfort 2455 (00	\rightarrow	204
ун.вст.СД пов.димм. S30	00 Standard 2450	00	\rightarrow	203
пов.вст.доп.устр. S3000	3-пр. 2389 00		\rightarrow	212
вст.СД димм. 20-200 Вт г	тов.выкл. 0300 00)	\rightarrow	232
вст.димм.ламп нак. 100-	1000 Вт наж.пркр.			
1181 00			\rightarrow	232
потенц. упр.вход 1-10 В с	фук.переключ. 03	09 00	\rightarrow	233
потенц. DALI 2018 00			\rightarrow	230
потенц. DALI блок пит. 2	028 00		\rightarrow	230
потенц. DALI Tunable БЛ	2020 00		\rightarrow	230
потенц. DALI Tunable БЛ	блок пит. 2030 0	0	\rightarrow	231
вст.рег.ч.вращения S300	0 2460 00		\rightarrow	214
+Опциональные прина	длежности			
упл.фланец IP44 2790 11	1		\rightarrow	143



Белый глянцевый	5360 112	1/5

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов Вставка выключателя System 3000 вст.рел.пер. S3000 **5403 00** 200 вст.рел.пер. S3000 2-ка **5404 00** 200 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 вст.имп.устр. S3000 **5410 00** 202 Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Standard **5400 00** 205 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 207 мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. **5406 00** 210 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.доп.устр. 2-пр. S3000 **5408 00** 211 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211 +Опциональные принадлежности клав.1-м б.надписи 5372 .. 224 Описание принципа действия 214 \rightarrow

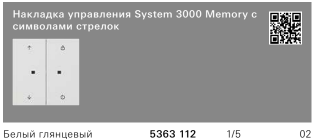


+ Необходимые принадлежности См. перечень накл.упр. S3000 5360	\rightarrow	127
+ Опциональные принадлежности клав.1-м б.надписи 5372	\rightarrow	224
Описание принципа действия	\rightarrow	214



+ Необходимые принадлежности	
Один из следующих артикулов:	

Вставка выключателя System 3000 вст.рел.пер. S3000 2-ка **5404 00** 200 Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 207 мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00 210 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00 211 +Опциональные принадлежности клав.2-м б.надписи 5370 .. 225 Описание принципа действия 215



Белый глянцев	ыи	3303 112	1/3	
+ Необходимы	е принадл	ежности		

Один из следующих артикулов Вставка выключателя System 3000 вст.рел.пер. S3000 **5403 00** 200 вст.рел.пер. S3000 2-ка **5404 00** 200 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Standard **5400 00** 205 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 207 мод.упр. DALI Power S3000 вст.скр.м. **5406 00** 210 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211 +Опциональные принадлежности 225 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369 .. Описание принципа действия 216



+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.упр. S3000 Memory 2х стрелка **5363** .. → 127 Описание принципа действия → 216



+ Необходимые принадлежности

 См. перечень

 накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363 ..
 → 127

 + Опциональные принадлежности

 дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000 5466 02
 → 224

 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369 ..
 → 225

 Описание принципа действия
 → 217



* *				
Белый глянцевый	5367 112	1/5		02
+ Необходимые прина См. перечень накл.упр. S3000 Memory		3	\rightarrow	127
+Опциональные прин дтчк.ярк.+темп. ВТ S300 клав.2-м б.надписи кон	00 5466 02		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225
Описание принципа дей	іствия		\rightarrow	218

Розетки



-Технические характеристики

ристики 32 мм

Глубина установки: 32 мм
Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

чением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.



Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

Кат. Спецификация Арт. №

Упак

Кат.



01



Белый глянцевый

Технические характеристики

0458 112

1/5

Белый глянцевый

крышкой

0454 112

1/5

+Опциональные принадлежности

упл.фланец ІР44 2790 111

143

32 мм Поперечное сечение соединительных проводов 1,5 мм² до 2,5 мм²

- для проводов с сечением от:

Глубина установки:

Указания

Проверено в соответствии с Т.N.О. с повышенным

давлением прессования заземляющей скобы.

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с полем для надписи



01



Белый глянцевый

0457 112

1/5

+Опциональные принадлежности

листы для надписей 11,7х66,3 мм 2876 112 190

Технические характеристики

Глубина установки: 32 MM

Поперечное сечение соединительных проводов

для проводов с

сечением от:

1,5 мм² до 2,5 мм²

Указания

- Проверено в соответствии с Т. N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи "EDV".

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ c shutter





Белый глянцевый

0462 112

1/5

+Опциональные принадлежности листы для надписей 11,7x66,3 мм **2876 112**

190 \rightarrow

01

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с сечением от:

1,5 мм² до 2,5 мм²

Указания - Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи "EDV".

Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с откидной

01

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

Проверено в соответствии с Т. N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

Розетка с заземляющими контактами 16 A, 250 B~ с откидной крышкой, shutter





Белый глянцевый

0414 112

1/5

+Опциональные принадлежности упл.фланец IP44 2790 111

143

01

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для проводов с

1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

Розетка с заземляющим штырем 16 A 250 B-с откидной крышкой, полем для надписи,





Белый глянцевый

0439 112

1/5

01

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов 1,5 мм² до 2,5 мм²

- для проводов с сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с ІЕС 60884-1.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи "EDV".

Арт. № Упак.

Спецификация

Кат.

Арт. №

Упак.

Кат.

58

58

49

 \rightarrow



Белый глянцевый

0780 112

1 01

141

141 49

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Подходит для любой стандартной приборной коробки.
- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.



Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

накл. TAE USB **0276 112**

накл. ПДН TAE USB 0876 112

Описание принципа действия

Указания

- Подходит для любой стандартной приборной коробки.
- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.





Один из следующих артикулов:

накл. TAE USB **0276** ..

накл. ПДН TAE USB 0876 ..

Описание принципа действия

GIRA Gira F100

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

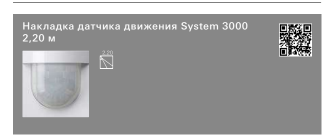
Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Управление освещением Накладка датчика движения System 3000 1,10 м

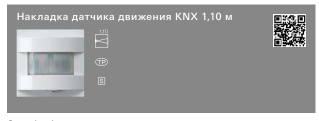
Standard Белый глянцевый	5373 112	1/5	02
Komfort BT Белый глянцевый	5374 112	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
вст.имп.устр. S3000 5410 00	\rightarrow	202
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System	3000	
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
Описание принципа действия, накладка		
Standard	\rightarrow	220
Описание принципа действия, накладка		
Komfort	\rightarrow	220



Standard Белый глянцевый	5375 112	1/5		02
Komfort BT Белый глянцевый	5376 112	1		02
+ Необходимые принад См. перечень накл.дтчк.движ. 1,10м S3		373	\rightarrow	131
Описание принципа дей Standard Описание принципа дей			\rightarrow	221
Komfort			\rightarrow	222



Standard Белый глянцевый	2040 112	1/5		06
Komfort Белый глянцевый	2050 112	1/5		06
Описание принципа дейо Standard	,		\rightarrow	434
Описание принципа дейс Komfort	ствия, накладка		\rightarrow	435



Standard Белый глянцевый	2041 112	1/5		06
Komfort Белый глянцевый	2051 112	1/5		06
Описание принципа дейс Standard Описание принципа дейс			\rightarrow	436
Komfort	лвия, накладка		\rightarrow	437

Кат.

218

Спецификация Арт. № Упак.

Реле времени

Накладка с поворотной ручкой для реле времени и выключателя или кнопочного выключателя жалюзи



Кат.



Белый глянцевый	0666 112	1	01
+ Необходимые принад	цлежности		

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

реле врм. 2-п. 15 мин. 0320 00	\rightarrow	187
реле врм. 2-п. 120 мин. 0321 00	\rightarrow	187
жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. 0154 00	\rightarrow	186
жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00	\rightarrow	186

Указания

- Путем замены дисков с символами для времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) и жалюзи (△, ▽) эту накладку можно использовать универсально.

Комплект поставки

- Диски с символами для времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) и жалюзи (Δ , ∇) входят в комплект поставки.

Накладка управления System 3000 Memory с символами стрелок



*	٥
	0

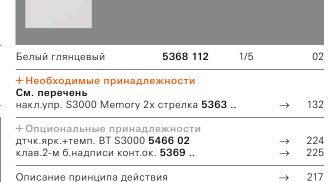
Белый глянцевый	5363 112	1/5	02

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System	3000	
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
Вставка жалюзи System 3000		
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00	\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5415 00	\rightarrow	213
+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225
Описание принципа действия	\rightarrow	216

Диспл 3000	тей * ø	тай •	мер	а жалюзи и таймер	a System		
Белый г	лян	цев	ый	5366 112	1/5		02
См. пер	ече	ЭНЬ		инадлежности mory 2x стрелка 53 0	33	\rightarrow	132
Описани	ле г	трин	нципа	а действия		\rightarrow	216

Накладка управления System 3000 BT

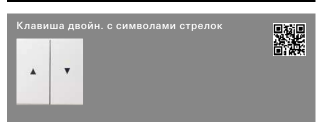




Описание принципа действия

Спецификация

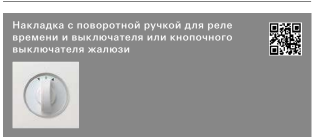
Управление жалюзи



Белый глянцевый	0294 112	5		01
+ Необходимые прина Один из следующих а клав.выкл.жал. 0159 00 клавкн.выкл.жал. 015	ртикулов:		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	185 186
+Опциональные прин упл.фланец IP44 2790 1			\rightarrow	143



+Опциональные принадлежности		
упл.фланец IP44 2790 111	\rightarrow	143



Белый глянцевый	0666 112	1		01
+ Необходимые прина Один из следующих а				
жалюзи групп.кн.выкл./	1 /		\rightarrow	186
жалюзи групп.кн.выкл.	выкл. 2-п. 0157 00		\rightarrow	186
реле врм. 2-п. 15 мин. С	320 00		\rightarrow	187

187

- Путем замены прилагаемых дисков с символами для жалюзи и времени эту накладку можно использовать универсально.

Комплект поставки

реле врм. 2-п. 120 мин. 0321 00

- Диски с символами для жалюзи (△, ▽) и времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) входят в комплект поставки.

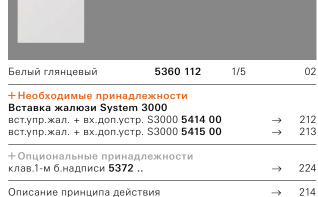


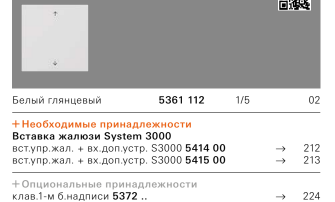
+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: замк.кн.выкл. 1-п. 0163 00 замк.выкл.2-п. 0144 00	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	186 186
+ Опциональные принадлежности цилиндр.замок замы.эл. сорти. 0001 00 цилиндр.замок замы.эл. один. 0002 00 упл.фланец IP44 2790 111	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	191 191 143

Накладка управления System 3000

Накладка управления System 3000 с символами стрелок

Описание принципа действия



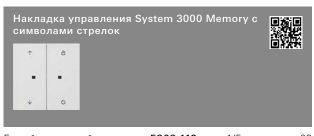


214

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

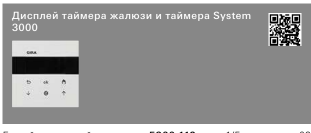
Спецификация Арт. № Упак. Кат.

(*)



Белый глянцевый	5363 112	1/5		02
+ Необходимые прина Вставка жалюзи Syste вст.упр.жал. + вх.доп.у вст.упр.жал. + вх.доп.у	эт 3000 стр. S3000 5414 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	212 213
+Опциональные прин клав.2-м б.надписи кон			\rightarrow	225
Описание принципа де	йствия		\rightarrow	216

.4 ×				
Белый глянцевый	5367 112	1/5		02
+ Необходимые прина, Вставка жалюзи Syste вст.упр.жал. + вх.доп.ус вст.упр.жал. + вх.доп.ус	m 3000 тр. S3000 5414 0 0		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	212 213
+Опциональные прина дтчк.ярк.+темп. ВТ S300 клав.2-м б.надписи конт	0 5466 02		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225
Описание принципа дей	ІСТВИЯ		\rightarrow	218



Белый глянцевый	5366 112	1/5		02
+ Необходимые прина, Вставка жалюзи Syste	•			
вст.упр.жал. + вх.доп.ус	тр. S3000 5414 0 0)	\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.ус			\rightarrow	213
Описание принципа дей	іствия		\rightarrow	216



Описание принципа действия

375

375

 \rightarrow

 \rightarrow

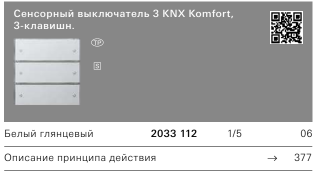
















Описание принципа действия



377

Кат.

225

386

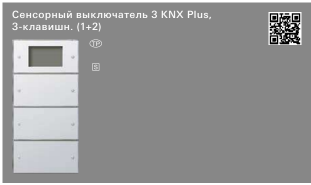
клав.1-м б.надписи конт.ок. 5371 ..

Описание принципа действия

Упак.

Кат.

379



Белый глянцевый	2043 112	1		06
Описание принципа действ	вия		\rightarrow	378



Описание принципа действия



	й выключатель KNX, клавиша с символами стрелок	
↑	®	首領認
	S	

Белый глянцевый	5172 112	1/5		06
+Опциональные принадлежности клав.1-м б.надписи 5372 клав.1-м б.надписи конт.ок. 5371			$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	224 225
Описание принципа дей	СТВИЯ		\rightarrow	387





Упак.

Спецификация



+ Опциональные принадлежности клав.2-м б.надписи **5370** .. → 225 клав.2-м б.надписи конт.ок. **5369** .. → 225 Отопление, вентиляция, кондиционирование помещения



+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

 System 3000 для регулировки температуры в помещении

 вст.ТМП S3000 + раз.дтчк. 5395 00
 → 213

 Вставка выключателя System 3000

 вст.рел.пер. S3000 5403 00
 → 200

 вст.пер. S3000 5405 00
 → 201

 Описание принципа действия
 → 218



+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Описание принципа действия

 System 3000 для регулировки температуры в помещении
 3000 + раз.дтчк. 5395 00
 → 213

 Вставка выключателя System 3000
 → 200

 вст.рел.пер. S3000 5403 00
 → 201

 + Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000 5466 02
 → 224

 Описание принципа действия
 → 219



02 → 276

Кат.

02

278

06

392

06

391

06

391

Кат.

Домофонная система



Белый глянцевый	1250 112	1		18
Описание принципа			\rightarrow	314



Белый глянцевый	1239 112	1		10
Описание принципа дей	и́ствия		\rightarrow	313

Gira Keyless In



Белый глянцевый	2605 112	1		10
Описание принципа дейс	СТВИЯ		\rightarrow	337



Описание принципа действия

Коммуникационная техника Развлекательная система



+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
антенная рэтк. EDU 04F 0046 00	\rightarrow	350
антенная рзтк. GEDU 10 0041 00	\rightarrow	351
антенная рзтк. GEDU 15 0042 00	\rightarrow	351
антенная рзтк. FS 302 F 0937 00	\rightarrow	351
антенная рзтк. F5 302 F 0937 00	\rightarrow	35

Характеристики

- Выламываемое третье отверстие.

Указания

- Только для винтового крепления.

для коаксиальной антенной розетки с 2 дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT)





Белый глянцевый 0259 112 5/25

Указания

Центральная пластина (50 x 50 мм) для коаксиальной антенной розетки 4-местн. с 2 дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT) фирм Fuba, ECG-Elektro, Astro. Подходит для антенной розетки 4-местн. GAD 400 фирмы fuba, SEV 2 фирмы ECG-Elektro и GUT 400 фирмы Astro.



Перекрестная ссылка Обзор ассортимента 345

Арт. №

Упак.

Кат.

Коммуникационная техника Сетевая техника

Накладка для коммутационной розетки UAE/ IAE (ISDN) и коммутационной розетки



Кат.



Белый глянцевый	0270 112	10	01
С полем для надписи Белый глянцевый	0284 112	1	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

 Коммутационные розетки UAE/IAE (ISDN)

 кмт.рэтк.UAE/IAE 1x 8-п. ВЗ 0179 00
 → 354

 кмт.рэтк.UAE/IAE 2x 8-п. ВЗ 0187 00
 → 354

 кмт.рэтк.UAE/IAE 2x 8-п. 8/8 ВЗ 0190 00
 → 354

 Коммутационные розетки подключения к сети рэтк.сети кат.6А 1-м 2451 00
 → 353

 рэтк.сети кат.6A 2-м 2452 00
 → 353

 + Опциональные принадлежности

Характеристики

- Выламываемая накладка.

Указания

- Подходит для коммутационных розеток UAE/IAE (ISDN).

Накладка с наклоненным на 30° выходным отверстием и полем для надписи для опорного кольца Modular Jack 2-местн.

листы для надписей 11,7х66,3 мм 2876 112



190



Белый глянцевый	2640 112	10	01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: Опорное кольно Modular Jack

Опорное кольцо імоцитат заск		
MJ-01 2-м 5601 00	\rightarrow	353
MJ-02 2-м 5602 00	\rightarrow	353
MJ-03 2-м 5603 00	\rightarrow	353
МЈ-04 2-м 5604 00	\rightarrow	353
MJ-05 2-м 5605 00	\rightarrow	353
MJ-06 2-м 5606 00	\rightarrow	353
MJ-07 2-м 5607 00	\rightarrow	353
MJ-08 2-м 5608 00	\rightarrow	353
MJ-09 2-м 5609 00	\rightarrow	353
MJ-10 2-м 5610 00	\rightarrow	353

+Опциональные принадлежности

листы для надписей 11,7х66,3 мм **2876 112** \rightarrow 190 ун.глух.крыш. накл. MJ 2-м 30° + ПДН **2645** .. \rightarrow 140

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

Универсальная глухая крышка для накладки Modular Jack, 2-местн., с наклоненным на 30° выходным отверстием и полем для надписи



ш

Белый глянцевый **2645 03** 10 01

+ Необходимые принадлежности

накл. 30° + ПДН д. оп.клц. МЈ 2-м **2640 112**

→ 140

352



Перекрестная ссылкаОбзор ассортимента

190

Коммуникационная техника Телекоммуникация



ьелыи глянцевыи	0276 112	5		UI
С полем для надписи Белый глянцевый	0876 112	1		01
+ Необходимые прина, электропитание USB 2х электропитание USB 2-и электропитание USB 2-и	тип А/А 2359 00 и тип А/С 2349 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	130 130 130
+Опциональные прина	адлежности			

Указания

- Подходит для всех стандартных коммутационных розеток TAE.
- Подходит для электропитания USB.

листы для надписей 11,7х66,3 мм 2876 112

- Подходит для интерфейса передачи данных USB.



Белый глянцевый	0274 112	5		01
+ Необходимые прин	адлежности			
ввод каб. 5-п. 0400 00			\rightarrow	192

Указания

- Подходит для всех стандартных соединительных телекоммуникационных разъемов.



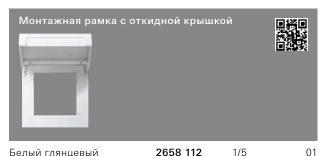
Перекрестная ссылка Обзор ассортимента → 354

Коммуникационная техника принадлежности



Арт. №

+ Необходимые принадлежности Вставки Развлекательная система		
Развлекательная система	\rightarrow	345
Вставки Сетевая техника		
Сетевая техника	\rightarrow	352
Вставки Принадлежности		
Принадлежности	\rightarrow	355



велыи глянцевыи	2030 112	17.5		01
+ Необходимые прина	длежности			
Вставки Развлекатель	ная система			
Развлекательная систе	ма		\rightarrow	345
Вставки Сетевая техн	ика			
Сетевая техника			\rightarrow	352
Вставки Принадлежно	ОСТИ			
Принадлежности			\rightarrow	355

Вставка с данными вместе с опорным кольцом и полем надписи для вставок коммуникационной техники

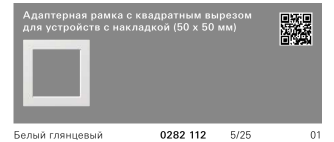
 Белый глянцевый
 0870 112
 1
 01

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Выдвижные элементы Развлекательная система 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м 2 XLR **0055 00** выдв.эл. накл.ком.роз. High-End WBT **0091 00** 357 Выдвижные элементы Сетевая техника выдв.эл. накл.ком.роз. D-Sub 0050 00 356 выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP/Radiall **0052 00** 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ AMP/Rad. 0053 00 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ AMP 0039 00 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ Lucent **0058 00** 358 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м IBM freenet **0047 00** 358 выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP (ACO) **0059 00** 358 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м SC-Duplex 0089 00 358 Принадлежности ун.выдв.эл. накл.ком.роз. набор.адапт. 0049 00 356 \rightarrow глухой выдв.эл. накл.д/ком.роз. 0048 00 356 +Опциональные принадлежности листы для надписей 11,7х66,3 мм 2876 112 190

Указания

- Только для винтового крепления.
- Для вертикального и наклоненного на 30° выходного отверстия.



Характеристики

С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) можно интегрировать в серию выключателей устройства других производителей с квадратной центральной пластиной (50 x 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat. 5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 и 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) с экраном, (Cat.5), и т.д.



Указания

- Подходит для всех стандартных соединительных телекоммуникационных разъемов.



Перекрестная ссылка

Обзор ассортимента ightarrow 355

Аудиосистемы



Накладка управления с внешним видом «черное стекло»

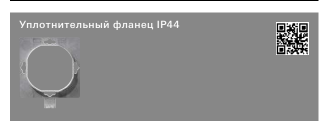
Белый глянцевый **2280 112** 1 03 — Описание принципа действия \rightarrow 61



GIRA Gira F100

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Наборы уплотнителей



Gira	E 1	00

dia i 100	2790 111	5		01
+Опциональные пр уст.рмк. 1-м 0211 11 2			\rightarrow	122
yci.pixk. i-ixi uzii ii z	<u> </u>		\neg	122
0 0040 444	•			100

+Опциональные принадлежности		
уст.рмк. 1-м 0211 112	\rightarrow	122
уст.рмк. 2-м 0212 112	\rightarrow	122
уст.рмк. 3-м 0213 112	\rightarrow	122
уст.рмк. 4-м 0214 112	\rightarrow	122
уст.рмк. 5-м 0215 112	\rightarrow	122
клав. 0296 112	\rightarrow	123
клав. ПДН бол. 0676 112	\rightarrow	123
клав. сим.звонок 0286 112	\rightarrow	123
клав. сим.дверь 0287 112	\rightarrow	123
клав. ПДН бол. + сим.звонок 0679 112	\rightarrow	123
клав. 2-м 0295 112	\rightarrow	124
клав.2-м конт.ок. 0631 112	\rightarrow	124
клав. 2-м сим.стрелки 0294 112	\rightarrow	124
клав. 2-м 2х стрелка 1150 112	\rightarrow	124
клав. конт.ок. 0290 112	\rightarrow	124
клав. конт.ок. + сим.свет. 0674 112	\rightarrow	124
накл. кнопка димм. + потенц. 0650 112	\rightarrow	127
SCHUKO OK 0454 112	\rightarrow	129
SCHUKO OK + SH 0414 112	\rightarrow	129
SCHUKO OK ПДН + SH 0439 112	\rightarrow	129
накл. замк.выкл./кн.выкл. 0664 112	\rightarrow	133

Характеристики

- В сочетании с уплотнительным фланцем и установочной рамкой (1-5-мест.) из серий выключателей Gira F100 кремового и белого цвета можно устанавливать множество водозащищенных продуктов Gira F100 в соответствии с ІР44.

Принадлежности



Указания

- Только для винтового крепления.



Указания

- Наряду со специфичными функциями из серии выключателей Gira F100 помощью адаптерной рамки можно интегрировать также дополнительные функции (неподвижные накладки) из System 55.

Gira S-Color

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.

148	Установочная рамка Gira S-Color
149	Установочная рамка Gira S-Color с
	уплотнением
150	Выключатели и кнопки
154	Регулировка освещения
155	Розетки
158	Реле времени
158	Управление жалюзи
159	Освещение для ориентации
159	Коммуникационная техника
	Развлекательная система
160	Коммуникационная техника
	Сетевая техника
162	Коммуникационная техника
	Телекоммуникация
163	Коммуникационная техника
	принадлежности
164	Автомат защиты
164	Принадлежности

Награды

Design-Qualität 1985, Roter Punkt Design Innovationen 1985, iF Product Design Award 1985, 1987, 1988, International Design Award 1988

Дизайн продукции

Prof. Odo Klose, Wuppertal

Конфигуратор дизайна Gira

www.designconfigurator.gira.com



Выключатели пяти классических цветов

Серия выключателей Gira S-Color, отмеченная множеством наград за дизайн, построена на двух простых геометрических фигурах — квадрат и круг. Ассортимент установочных рамок и вставок включает изделия белого, серого, черного, синего и красного цвета. Серия поддерживает более 100 функций. Эти выключатели на протяжении многих десятилетий находят применение в самых разных архитектурных стилях.

Характеристики

- Доступно более 100 функций.
- Серия выключателей, в основе которой лежат две основные геометрические фигуры — круг и квадрат.
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Окрашенный на всю глубину материал с глянцевой поверхностью.
- Ударопрочный, небьющийся, гигиеничный и устойчивый к воздействию химических веществ материал (таких как масло, жир, слабые щелочные растворы, растворители для краски и дезинфицирующие средства).
- Материал, препятствующий образованию электростатического заряда.
- Очень хорошие термические и механические свойства.
- Скрытый монтаж (IP20).
- Скрытый монтаж может быть выполнен с защитой от капель воды (IP21).
- Накладной монтаж 1- до 3-местн. во всех цветах.

Размеры в мм





Ш 80,6 B 80,6 Г7,5 Установочная рамка 1-местн.: Ш 80,6 B 151,8 Г 7,5 Установочная рамка 2-местн.: B 222,9 Г7,5 Ш 80,6 Установочная рамка 3-местн.: Ш 80,6 B 294,3 Установочная рамка 4-местн.: Г 7,5 Установочная рамка 5-местн.: Ш 80,6 B 365,4 Г 7,5

Радиус закругления углов: R 5,6

Технические характеристики

Платформа:

S-Color

термопласт (РА66) Материал: Вид монтажа: скрытый монтаж (Standard)

Накладной монтаж

IP20, IP21 Степень защиты:

Варианты



В Черный (аналог RAL 9005)



В Серый (аналог RAL 7038)



В Белый глянцевый (аналог RAL 9010)



В Красный (аналог RAL 3003)



В Синий

146

Ассортимент Gira S-Color



Установочная рамка → 148



Установочная рамка с уплотнением \rightarrow 149



Выключатели и кнопки → 150



Регулировка освещения → 154



Розетки → 155



Реле времени → 158



Управление жалюзи → 158



Освещение для ориентации → 159



Коммуникация Развлекательная система → 159



Коммуникация Сетевая техника \rightarrow 160



Коммуникация Телекоммуникация \rightarrow 162



Коммуникация Принадлежности \rightarrow 163



Автомат защиты → 164



Принадлежности \rightarrow 164

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Установочная рамка Gira S-Color

Характеристики

- Не бьется.

Указания

- Подходит также для установки в каналы.



Белый			
1-местн.	0211 40	10/100	01
2-местн.	0212 40	10	01
3-местн.	0213 40	10	01
4-местн.	0214 40	1	01
5-местн.	0215 40	1	01



Серый			
1-местн.	0211 42	10	11
2-местн.	0212 42	10	11
3-местн.	0213 42	1	11
4-местн.	0214 42	1	11
5-местн.	0215 42	1	11

В Снимаемое с пр Поставка до 06/20 Установочная ра			
Красный			
1-местн.	0211 43	10	11
2-местн.	0212 43	10	11
3-местн.	0213 43	1	11
4-местн.	0214 43	1	11
5-местн.	0215 43	1	11



Синий			
1-местн.	0211 46	10	11
2-местн.	0212 46	10	11
3-местн.	0213 46	1	11
4-местн.	0214 46	1	11
5-местн.	0215 46	1	11

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Установочная рамка Gira S-Color	
Поринц	

Черный			
1-местн.	0211 47	10	11
2-местн.	0212 47	10	11
3-местн.	0213 47	1	11
4-местн.	0214 47	1	11
5-местн.	0215 47	1	11

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Установочная рамка Gira S-Color с уплотнением

Характеристики

- Не бьется.

Технические характеристики

Степень защиты:

Указания

- Подходит также для установки в каналы.
- Для установки с защитой от капель воды (IP21) кнопочных выключателей скрытого монтажа, клавишных выключателей, кнопочных выключателей и розеток SCHUKO с откидной крышкой.
- Не комбинируется с корпусами из серии выключателей S-Color.



Белый			
1-местн.	0251 40	10	01
2-местн.	0252 40	10	01
3-местн.	0253 40	1	01



Серый			
1-местн.	0251 42	1	11
2-местн.	0252 42	10	11
3-местн.	0253 42	1	11



Красный			
1-местн.	0251 43	1	11
2-местн.	0252 43	10	11
3-местн.	0253 43	1	11



Синий			
1-местн.	0251 46	1	11
2-местн.	0252 46	10	11
3-местн.	0253 46	1	11



Черный			
1-местн.	0251 47	1	11
2-местн.	0252 47	10	11
3-местн.	0253 47	1	11

Спецификация

Арт. №

Упак

Кат.

Выключатели и кнопки

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Кнопочный выключатель 10 АХ 250 В~ с накладкой и клавишей



Кат.



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

Черный	0126 47	1/5	11
Синий	0126 46	1/5	11
Красный	0126 43	1/5	11
Серый	0126 42	1/5	11
Белый	0126 40	1/5	01
переключатель			

Перекрестный выключатель 01 0127 40 1/5 Белый 0127 42 1/5 Серый 11 0127 43 Красный 1/5 11 Синий 0127 46 1/5 11 0127 47 Черный 11

Технические характеристики Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких 2,5 мм²
 проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

 Если для этого выключателя нужна подсветка, предусмотрите контрольный выключатель.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Кнопочный выключатель 10 АХ 250 В~ с накладкой и клавишей двойн.



01



Двухканальный выключатель

AD A KAHAMBIIDIN D	טוגאווט זע ו טאוט		
Белый	0125 40	1/5	01
Серый	0125 42	1/5	11
Красный	0125 43	1/5	11
Синий	0125 46	1/5	11
Черный	0125 47	1/5	11

Перекрестный переключатель, 2-местн.Белый **0128 40** 1/5 Серый **0128 42** 1/5

0128 42	1/5	11
0128 43	1/5	11
0128 46	1/5	11
0128 47	1/5	11
	0128 43 0128 46	0128 43 1/5 0128 46 1/5

Технические характеристики

Глубина установки

- 0125 ... 28 мм - 0128 ... 32 мм Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.

Кнопочный контрольный выключатель 10 АХ 250 В~ с накладкой и клавишей





Универсальный выключатель / перекрестный

переключатель			
Белый	0136 40	1/5	01
Серый	0136 42	1/5	11
Красный	0136 43	1/5	11
Синий	0136 46	1/5	11
Черный	0136 47	1/5	11
Выключатель 2-пол.			
Белый	0122 40	1/5	01
Серый	0122 42	1/5	11
Красный	0122 43	1/5	11
Синий	0122 46	1/5	11
Черный	0122 47	1/5	11

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего разряда

baob.:Ha		
зл.подсвет. 0,35мA 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мA 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Характеристики

- Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда 230 B~, 1,5 мА входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов: Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

Также имеется возможность подключения с подсветкой.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.

Кнопочный выключатель 10 A 250 B~ с накладкой и с вертикально расположенной



Переключающий контакт 1-пол.

переключающий в	CONTAKT I-11071.		
Белый	0130 40	1/5	01
Серый	0130 42	1/5	11
Красный	0130 43	1/5	11
Синий	0130 46	1/5	11
Черный	0130 47	1/5	11

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких проводов:

2,5 мм²

Указания

Благодаря вертикальному положению клавиши подходит к кнопочным выключателям.



Переключающий ко	нтакт 1-пол.		
Белый	0120 40	1/5	01
Серый	0120 42	1/5	11
Красный	0120 43	1/5	11
Синий	0120 46	1/5	11
Черный	0120 47	1/5	11

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего разряда

baob::Ha		
зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Указания

- Благодаря вертикальному положению клавиши подходит к кнопочным выключателям.
- Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка и клавиша





Белый	0296 40	5	01
Серый	0296 42	5	11
Красный	0296 43	5	11
Синий	0296 46	5	11
Черный	0296 47	5	11
с привинчиваемой н	акладкой		
Белый	0261 40	1	01
Серый	0261 42	1	11
Красный	0261 43	1	11
Синий	0261 46	1	11
Черный	0261 47	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов

ogni no oneghodin aprimphos.		
Вставки		
клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
кноп.ШС 1-кл. 1-точечн. + СД статуса 0181 00	\rightarrow	388

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка с полем для надписи и клавишей

кноп.ШС 1-кл. 2-точечн. + СД статуса 0184 00



388



Белый	0299 40	5	01
Серый	0299 42	1	11
Красный	0299 43	1	11
Синий	0299 46	1	11
Черный	0299 47	1	11

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

Накл. + клав. **0296 40**

→ 151

+Опциональные принадлежности листы для надписей 54,5х7 мм **1453 00**

→ 190

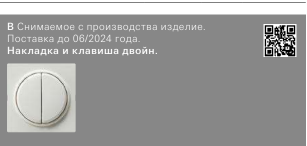
Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

S-Color **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

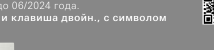


Белый	0295 40	5	01
Серый	0295 42	5	11
Красный	0295 43	1	11
Синий	0295 46	1	11
Черный	0295 47	1	11

+Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

клав.выкл. ДВ 0105 00 182 клав.выкл. пркр.п. 2-м **0108 00** 182 клав.-кн.выкл. пркр.к. 2-м **0155 00** 184 клав./-кн.выкл. пркр.п./пркр.к. 0139 00 184 кноп.ШС 2-кл. 1-точечн. 0182 00 388 кноп.ШС 2-кл. 2-точечн. 0185 00 389

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка и клавиша двойн., с символом





Белый Серый	0294 40 0294 42	5 5	01 11
Красный	0294 43	1	11
Синий	0294 46	1	11
Черный	0294 47	1	11

+Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: клав.выкл.жал. 0159 00 клав.-кн.выкл.жал. 0158 00 кноп.ШС 2-кл. 1-точечн. 0182 00 \rightarrow

Поставка до 06/20	оизводства изделие. 24 года. иша с контрольным		
Белый Серый Красный Синий Черный	0290 40 0290 42 0290 43 0290 46 0290 47	5 5 1 1	01 11 11 11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

Вставки

клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.3-п 0103 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл. 0116 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-п. 0112 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
кноп.ШС 1-кл. 1-точечн. + СД статуса 0181 00	\rightarrow	388
кноп.ШС 1-кл. 2-точечн. + СД статуса 0184 00	\rightarrow	388



Красный Синий Черный	0670 43 0670 46 0670 47	1 1 1		11 11 11
+ Необходимые пр См. перечень Накл. + клав. конт.с			\rightarrow	152
+ Опциональные п	ринадлежности			

0670 42

11

190

Серый

186

388

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

листы для надписей 54,5x7 мм **1453 00**

Прилагаются таблички для надписей "HEIZUNG EIN/AUS", "VERWARMING AAN/UIT" и с символами "Свет", "Звонок" и "Дверь".

GIRA S-Color

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

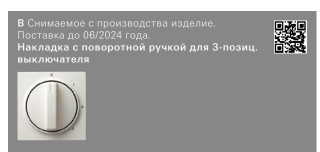
В Снимаемое с производства изделие.
Поставка до 06/2024 года.
Накладка с символом и клавиша с контрольным окошком

Свет			
Белый	0285 40	5	01
Серый	0285 42	1	11
Красный	0285 43	1	11
Синий	0285 46	1	11
Черный	0285 47	1	1′
Звонок			
Белый	0286 40	5	01
Серый	0286 42	1	11
Красный	0286 43	1	11
Синий	0286 46	1	11
Черный	0286 47	1	1′
Дверь			
Белый	0287 40	1	01
Серый	0287 42	1	11
Красный	0287 43	1	11
Синий	0287 46	1	11
Черный	0287 47	1	1′

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

Накл. + клав. конт.ок. **0290 40** —



Нейтральное	положение

Белый	0669 40	1	02
Серый	0669 42	1	02
Красный	0669 43	1	02
Синий	0669 46	1	02
Черный	0669 47	1	02

+ Необходимые принадлежности

3-позиц.выкл. 0/1/2/3 **0149 00** → 187

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

В Снимаемое с производства изделие.
Поставка до 06/2024 года.
Кнопочный выключатель для гостиничной карточки 10 АХ 250 В~ с подсветкой и с полем для надписи

Переключающий	контакт 1-пол.		
Белый	0140 40	1/5	01
Серый	0140 42	1/5	11
Красный	0140 43	1/5	11
Синий	0140 46	1/5	11
Черный	0140 47	1/5	11

+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 54,5x7 мм 1453 00	\rightarrow	190
Элементы подсветки на основе лампы тлеюще	го	
разряда		
зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Характеристики

152

- Карточный выключатель с защитой от демонтажа может, например, взять на себя функции безопасности или энергосбережения.
- При извлечении карты все, возможно еще включенные, потребители выключаются.
- Только после вставки карты кнопочный выключатель активирует электрическую цепь.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм² проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 BT

Указания

- Другие исполнения по запросу.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Кнопочный выключатель с коротким ходом 0,5 A 42 В~ с накладкой, клавишей и контрольным окошком





Замыкающий контакт 1-пол.

Белый	0153 40	1/5	01
Серый	0153 42	1/5	01
Красный	0153 43	1/5	01
Синий	0153 46	1/5	01
Черный	0153 47	1/5	01

Характеристики

- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки: 11 мм

Указания

- C элементом подсветки на основе лампы накаливания с использованием отдельного провода.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка с опорным кольцом для размещения командных и сигнальных устройств (Ø 22,5 мм)





Белый	0272 40	1	01
Серый	0272 42	1	11
Красный	0272 43	1	11
Синий	0272 46	1	11
Черный	0272 47	1	11

Указания

- Только для винтового крепления.
- Для нажимных, ударных, поворотных, подсвечиваемых и грибовидных кнопок, а также кнопок с замковым устройством, переключателей и сигнальных ламп, например, фирм Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

В Снимаемое с про Поставка до 06/202 Глухая крышка с о			
Белый Серый Красный Синий Черный	0268 40 0268 42 0268 43 0268 46 0268 47	10 5 1 1	01 11 11 11

Указания

- Только для винтового крепления.

Регулировка освещения



Кат.

207.2.7.		_		~_
Серый	0650 42	1		02
Красный	0650 43	1		02
Синий	0650 46	1		02
Черный	0650 47	1		02
+ Необходимые прин	надлежности			
ун.вст.СД пов.димм. Ѕ	3000 Komfort 2455 0	00	\rightarrow	204
ун.вст.СД пов.димм. S	3000 Standard 2450	00	\rightarrow	203
пов.вст.доп.устр. S300	00 3-пр. 2389 00		\rightarrow	212

пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00	\rightarrow	212
вст.СД димм. 20-200 Вт пов.выкл. 0300 00	\rightarrow	232
вст.димм.ламп нак. 100-1000 Вт наж.пркр.		
1181 00	\rightarrow	232
потенц. упр.вход 1-10 В фук.переключ. 0309 00	\rightarrow	233
потенц. DALI 2018 00	\rightarrow	230
потенц. DALI блок пит. 2028 00	\rightarrow	230
потенц. DALI Tunable БЛ 2020 00	\rightarrow	230
потенц. DALI Tunable БЛ блок пит. 2030 00	\rightarrow	231
вст.рег.ч.вращения S3000 2460 00	\rightarrow	214

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Розетки

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 B~





	0100 40	10/100	0.1
Белый	0188 40	10/100	01
Серый	0188 42	1/5	11
Красный	0188 43	1/5	11
Зеленый	0188 45	1/5	11
Синий	0188 46	1/5	11
Черный	0188 47	1/5	11

Технические характеристики

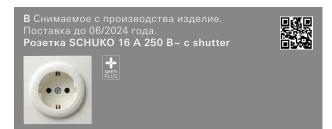
Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с $1,5\,\mathrm{mm}^2$ до $2,5\,\mathrm{mm}^2$

Указания

сечением от:

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.



Белый	0453 40	1/5	01
Серый	0453 42	1/5	11
Красный	0453 43	1/5	11
Зеленый	0453 45	1	11
Синий	0453 46	1/5	11
Черный	0453 47	1/5	11

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с полем для



190



Белый	0187 40	1/5	01
Серый	0187 42	1/5	11
Красный	0187 43	1/5	11
Зеленый	0187 45	1/5	11
Синий	0187 46	1/5	11
Черный	0187 47	1/5	11

+ Опциональные принадлежности листы для надписей 51,2x7 мм **1455 00** -

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи "EDV".

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с откидной крышкой





Белый	0454 40	1/5	01
Серый	0454 42	1/5	11
Красный	0454 43	1/5	11
Зеленый	0454 45	1	11
Синий	0454 46	1/5	11
Черный	0454 47	1/5	11

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с контрольной лампочкой





0182 42 0182 43 0182 45 0182 46	1/5 1/5 1 1/5	11 11 11 11
		11 11
	0182 43 0182 45	0182 43 1/5 0182 45 1 0182 46 1/5

Характеристики

С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

1,5 мм² до 2,5 мм² для проводов с сечением от:

Указания

Проверено в соответствии с Т. N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с повернутой на 30° вставкой





0448 40	1/5	01
0448 42	1/5	11
0448 43	1/5	11
0448 46	1/5	11
0448 47	1/5	11
	0448 42 0448 43 0448 46	0448 42 1/5 0448 43 1/5 0448 46 1/5

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Подходит для угловых штепсельных вилок.
- Также для использования в энергетических стойках Gira и системах для установки под полом.
- Для винтового крепления, без распорочных захватов.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 B~ с защитой от

перенапряжения



Кат.



Белый	0451 40	1/5	02
Серый	0451 42	1/5	02
Красный	0451 43	1/5	02
Синий	0451 46	1/5	02
Черный	0451 47	1/5	02

Характеристики

- Защищает электрические и электронные устройства от переходных перенапряжений.
- Со звуковым и визуальным сигналом.
- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B, 50/60 Гц

Номинальный ток Іл: 16 A Порог срабатывания защиты

- U_P (L/N): {~<=} 1,25 κB - U_P (L/PE, N/PE): {~<=} 1,25 κB 32 мм Глубина установки:

от -5°C до +40°C Температура

окружающего воздуха:

Поперечное сечение соединительных проводов

1,5 мм² до 2,5 мм² для проводов с сечением от:

Указания

- Высокочувствительная защита типа 3 для электрических и электронных устройств от переходных перенапряжений согласно EN 61643-11.
- Применение только в комбинации с малочувствительной защитой тип 1 и средней защитой тип 2.
- Применение в сетях TN, TT и IT.

Поставка до 06/2024 года. Розетка SCHUKO 16 A 250 B∼ c shutter





Белый	0453 40	1/5	01
Серый	0453 42	1/5	11
Красный	0453 43	1/5	11
Зеленый	0453 45	1	11
Синий	0453 46	1/5	11
Черный	0453 47	1/5	11

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.

156

В Снимаемое с производства изделие.
Поставка до 06/2024 года.
Двойная розетка SCHUKO 16 A 250 В~, shutter, в комплекте с установочной рамкой

Белый	0783 40	1	01
Серый	0783 42	1	11
Красный	0783 43	1	11
Синий	0783 46	1	11
Черный	0783 47	1	11

Технические характеристики

Глубина установки: 25 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 ${\rm mm}^2$ до 2,5 ${\rm mm}^2$ сечением от:

Указания

- Подходит для любой стандартной приборной коробки.
- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.



Белый	0199 40	1	01
Серый	0199 42	1	11
Красный	0199 43	1	11
Синий	0199 46	1	11
Черный	0199 47	1	11

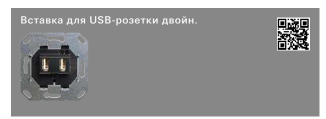
Технические характеристики

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с $1,5\,\,\mathrm{mm}^2$ до $2,5\,\,\mathrm{mm}^2$

сечением от:

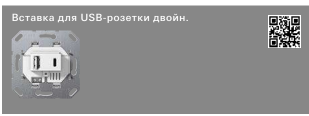
Указания

- Подходит также для двойной приборной коробки и установки в каналы.



Тип А / тип А Черный	2359 00	1/5		02
+ Необходимые прин Один из следующих накл. TAE USB 0276 накл. ПДН TAE USB 08	артикулов:		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	162 162
Описание принципа д	ействия		\rightarrow	49

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Тип А / тип С Белый Черный	2349 00 2369 00	1/5 1/5		02 02
+ Необходимые при накл. ТАЕ USB 0276			\rightarrow	162
Описание принципа	действия		\rightarrow	49

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Реле времени

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка с поворотной ручкой для реле





15 минут Белый Серый Красный Синий Черный	0640 40 0640 42 0640 43 0640 46 0640 47	1 1 1 1	02 02 02 02 02
120 минут Белый Серый Красный Синий Черный	0642 40 0642 42 0642 43 0642 46 0642 47	1 1 1 1	02 02 02 02 02

+Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: реле врм. 2-п. 15 мин. 0320 00 187 реле врм. 2-п. 120 мин. 0321 00 187

Указания

- Только для винтового крепления.

Управление жалюзи

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка и клавиша двойн., с символом стрелки





Черный	0294 47	1	11
Синий	0294 46	1	11
Красный	0294 43	1	11
Серый	0294 42	5	11
Белый	0294 40	5	01

Один из следующих артикулов:

клав.выкл.жал. 0159 00 185 186 клав.-кн.выкл.жал. 0158 00 кноп.ШС 2-кл. 1-точечн. **0182 00** 388

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка с поворотной ручкой для выключателя жалюзи или кнопочного выключателя жалюзи





Белый	0666 40	5	01
Серый	0666 42	1	11
Красный	0666 43	1	11
Синий	0666 46	1	11
Черный	0666 47	1	11

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. **0154 00** 186 жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00 186

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка для замкового выключателя и замкового кнопочного выключателя





Белый	0664 40	1/5	02
Серый	0664 42	1	02
Красный	0664 43	1	02
Синий	0664 46	1	02
Черный	0664 47	1	02

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: замк.кн.выкл. 1-п. **0163 00**

замк.кн.выкл. 1-п. 0163 00		186
замк.выкл.2-п. 0144 00		186
+Опциональные принадлежности		

+Опциональные принадлежности		
цилиндр.замок замы.эл. сорти. 0001 00	\rightarrow	191
цилиндр.замок замы.эл. один. 0002 00	\rightarrow	191

158

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Освещение для ориентации

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка для светового сигнала





Белый Серый Красный Синий Черный	0658 40 0658 42 0658 43 0658 46 0658 47	1 1 1 1	01 11 11 11
Черный	0658 47	1	11

+Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

св.сгн. 0161 00 188

+Опциональные принадлежности		
накл. всвн. КР св.сгн. (S-C) 0803 02	\rightarrow	189
накл. всвн. ЗЛ св.сгн. (S-C) 0801 02	\rightarrow	189
накл. всвн. пр. св.сгн. (S-C) 0806 02	\rightarrow	189

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка с байонетным замком для светового сигнала





Белый	0659 40	1	01
Серый	0659 42	1	11
Красный	0659 43	1	11
Синий	0659 46	6	11
Черный	0659 47	1	11

+Необходимые принадлежности

св.сгн. 0161 00		188
+Опциональные принадлежности		
накл. кр байн. св.сгн. 0803 01	\rightarrow	189
накл. ЗЛ байн. св.сгн. 0801 01	\rightarrow	189
накл. ЖЕ байн. св.сгн. 0804 01	\rightarrow	189
накл. пр. байн. св.сгн. 0806 01	\rightarrow	189

Коммуникационная техника Развлекательная система

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.





Характеристики

- С винтовыми клеммами.

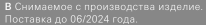
Технические характеристики

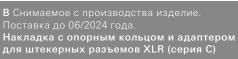
Глубина установки: 31 мм 1,5 мм² Поперечное сечение соединительных проводов

макс.:

Указания

- Для проводов поперечного сечения макс. 10 мм².
- В качестве вставки для штекерного разъема (WBT) для подключения систем класса High-End и накладки коммутационной розетки.









Белый	0265 40	1	01
Серый	0265 42	1	11
Красный	0265 43	1	11
Синий	0265 46	1	11
Черный	0265 47	1	11

Характеристики

Адаптер для прямого и диагонального крепления.

Указания

- Только для винтового крепления.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.





Белый	0869 40	10	01
Серый	0869 42	1	11
Красный	0869 43	1	11
Синий	0869 46	1	11
Черный	0869 47	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов антенная рзтк. EDU 04F **0046 00** 350 антенная рзтк. GEDU 10 **0041 00** 351 антенная рзтк. GEDU 15 **0042 00** 351 антенная рзтк. FS 302 F **0937 00** 351

Характеристики

Выламываемое третье отверстие.

Указания

- Только для винтового крепления.

Центральная пластина, 4-местн., (50 x 50 мм) для коаксиальной антенной розетки с 2 дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT)





В Белый	0258 40	5/25	0
5			-

В Белый глянцевый, снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.

+ Необходимые принадлежности

адапт.рмк. квадратн. 50x50 мм **0282** .. 163

Центральная пластина, 4-местн., (50 x 50 мм) для коаксиальной антенной розетки с 2 дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT)





В Белый	0259 40	5/25	01
Черный	0259 10	5/25	01

В Белый глянцевый, снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.

+ Необходимые принадлежности

адапт.рмк. квадратн. 50x50 мм **0282** .. 163

- Центральная пластина (50 х 50 мм) для коаксиальной антенной розетки 4-местн. с 2 дополнительными подключениями спутниковой антенны (SAT) фирм Fuba, ECG-Elektro, Astro. Подходит для антенной розетки 4-местн. GAD 400 фирмы fuba, SEV 2 фирмы ECG-Elektro и GUT 400 фирмы Astro.

Коммуникационная техника Сетевая техника

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. полем для надписи для Modular Jack 2-местн.



GIRA



Белый	0663 40	10	01
Серый	0663 42	5	11
Красный	0663 43	1	11
Синий	0663 46	1	11
Черный	0663 47	1	11

+ Необходимые принадлежности

один из следующих артикулов.		
оп.клц. MJ 2-м MJ AMP/Radiall 0191 00	\rightarrow	161
оп.клц. МЈ 2-м МЈ АМР 0192 00	\rightarrow	161
оп.клц. MJ 2-м MJ Lucent (AT+T) 0194 00	\rightarrow	161
оп.клц. MJ 2-м MJ Krone 0193 00	\rightarrow	161
оп.клц. MJ 2-м MJ Canon+Panduit 0197 00	\rightarrow	162

on.k/ig. MJ 2-M MJ Canon+Panduit 0197 00	\rightarrow	102
+Опциональные принадлежности		
MJ RJ45 кат.6А + защит.пыли 5740 00	\rightarrow	355
листы для надписей 54,5х7 мм 1453 00	\rightarrow	190

Указания

Подходит для Modular Jack фирм AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT+T), Nortel, Krone, Alcatel und ITT Canon в сочетании с опорными кольцами для Modular Jack.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.







Указания

Fa	0662.40	-	0.1
Белый	0662 40	5	01
Серый	0662 42	1	11
Красный	0662 43	1	11
Синий	0662 46	1	11
Черный	0662 47	1	11
+ Необходимые г	A Company of the Comp		
Олин из следую	ших артикулов.		

og no onog no agric aprint prob.		
оп.клц. MJ 2-м MJ AMP/Radiall 0191 00	\rightarrow	161
оп.клц. МЈ 2-м МЈ АМР 0192 00	\rightarrow	161
оп.клц. MJ 2-м MJ Lucent (AT+T) 0194 00	\rightarrow	161
оп.клц. MJ 2-м MJ Krone 0193 00	\rightarrow	161
оп.клц. MJ 2-м MJ Canon+Panduit 0197 00	\rightarrow	162
1.0		

+Опциональные принадлежности MJ RJ45 кат.6А + защит.пыли **5740 00**

355

- Подходит для Modular Jack фирм AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT+T), Nortel, Krone, Alcatel und ITT Canon в сочетании с опорными кольцами для Modular Jack.

В Снимаемое с производства изделие.
Поставка до 06/2024 года.
Накладка с опорным кольцом для размещения штекерных разъемов D-Subminiatur

Белый	0278 40	1	01
Серый	0278 42	1	11
Красный	0278 43	1	11
Синий	0278 46	1	11
Черный	0278 47	1	11

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

штекерн.разъем D-Sub 9-п. **0021 00** → 356

Указания

- Только для винтового крепления.
- Например, для интерфейса 24 B (RS 232).



0191	00	5		01
+ Необходимые принадлежнос Один из следующих артикулов накл. закр.задвижка + ПДН МЈ 2 накл. закр.задвижка МЈ 2-м 0662	м 0663		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	160 160
+ Опциональные принадлежно	сти			

Указания

- Только для винтового крепления.
- Подходит для:

AMP 6-пол. Holland 216 000 Cat.3

MJ RJ45 кат.6А + защит.пыли **5740 00**

AMP 8-пол. Holland 216 005 Cat.3

AMP 6-пол. 1116603-2 toolless Cat.3

AMP 8-пол. 1339015-1 toolless Cat.5e с экраном

AMP 8-пол. 1375055-1 SL Cat.6 без экрана

АМР 8-пол. 1375188-1 SL Cat.6 с экраном

AMP TWIST-6S SL Jack 8-пол. 1711342-1 с экраном Cat.6 AMP TWIST-6AS SL Jack 8-пол. 1711716-1 с экраном Cat.6 $_{\rm A}$

AMP TWIST-7AS SL Jack 8-пол. 1711437-1 с экраном Cat.7_д Radiall RJ12 типа 6P 6C Cat.3, без экрана

Radiall R 280 мод. 804 RJ12 Cat.3, без экрана

Radiall R 280 мод. 805 RJ45 Cat.4, без экрана

Radiall R 280 мод. 807 RJ45 Cat.4, без экрана

KERPEN LK 5108 Cat.6.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Опорное кольцо системы Modular Jack, 2-местн., для размещения гнезд Modular Jack AMP



01



+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
накл. закр.задвижка + ПДН МЈ 2-м 0663	\rightarrow	160
накл. закр.задвижка MJ 2-м 0662	\rightarrow	160

0192 00

Указания

- Только для винтового крепления.
- Подходит для:

AMP 8-пол. 1116515-1 Cat.5e с экраном AMP 8-пол. 1116604-2 toolless Cat.5e без экрана AMP TWIST-7AS SL Jack 8-пол. 1711437-1 с экраном Cat.7_A Kannegieter BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ45 AMP MT-RJ LWL Duplex

AMP LC LWL Duplex.

Опорное кольцо системы Modular Jack, 2-местн., для размещения гнезд Modular Jack Lucent (AT+T)





0194 00	5		01
Н Необходимые принадлежности			
Один из следующих артикулов:			
накл. закр.задвижка + ПДН МЈ 2-м 0663		\rightarrow	160
накл. закр.задвижка МЈ 2-м 0662		\rightarrow	160

Указания

355

- Только для винтового крепления.
- Для 2 x AT+T M 11 B/C или для 2 x AT+T T568B.

Опорное кольцо системы Modular Jack, 2-местн., для размещения гнезд Modular





0193 00	5		01
+ Необходимые принадлежности			
Один из следующих артикулов:			
накл. закр.задвижка + ПДН МЈ 2-м 0663		\rightarrow	160
накл. закр.задвижка MJ 2-м 0662		\rightarrow	160

Указания

- Только для винтового крепления.
- Подходит для:

Krone RJ45 гнездо Т568A/B (6540 1 100-..) Cat.5, без экрана

Krone RJ45 гнездо Т568A/B (6540 1 154-..) Cat.5, с экраном.

S-Color **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

2-местн., для размещения гнезд Modular Jack ITT Canon и Panduit





0197 00	5	01
---------	---	----

+Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

накл. закр.задвижка + ПДН МЈ 2-м 0663 .. 160 накл. закр.задвижка MJ 2-м **0662** .. 160

Указания

- Только для винтового крепления.
- Подходит для:

ITT Canon: MK2 808, MK3

всех других Jack этой линейки продуктов.

Panduit: Jack линейки продуктов MINI-COM, например, CJS 588 Cat.5 с экраном, CJ 588 BL Cat.5 без экрана.

Коммуникационная техника Телекоммуникация

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка для TAE, стерео и USB

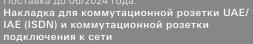




Белый	0276 40	5	01
Серый	0276 42	1	11
Красный	0276 43	1	11
Синий	0276 46	1	11
Черный	0276 47	1	11

+ Необходимые принадлежности		
электропитание USB 2x тип А/А 2359 00	\rightarrow	157
электропитание USB 2-м тип A/C 2349 00	\rightarrow	157
электропитание USB 2-м тип A/C 2369 00	\rightarrow	157

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.







Белый	0270 40	5	01
Серый	0270 42	5	11
Красный	0270 43	1	11
Синий	0270 46	1	11
Черный	0270 47	1	11
С полем для надп	иси		
Белый	0284 40	5	01
Серый	0284 42	1	11
Красный	0284 43	1	11
Синий	0284 46	1	11
Черный	0284 47	1	11

+Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: Коммутационные розетки UAE/IAE (ISDN)

ROMMY TALLIONABLE POSETKI OAL/TAL (ISDN)		
кмт.рзтк.UAE/IAE 1x 8-п. ВЗ 0179 00	\rightarrow	354
кмт.рзтк.UAE/IAE 2x 8-п. ВЗ 0187 00	\rightarrow	354
кмт.рзтк.UAE/IAE 2x 8-п. 8/8 ВЗ 0190 00	\rightarrow	354
Коммутационные розетки подключения к сети		
рзтк.сети кат.6А 1-м 2451 00	\rightarrow	353
рзтк.сети кат.6A 2-м 2452 00	\rightarrow	353
+Опциональные принадлежности		
накл.всвн. адпт.рмк. 0682 . .	\rightarrow	163
листы для надписей 54,5x7 мм 1453 00	\rightarrow	190

Характеристики

- Выламываемая накладка.

- Подходит для коммутационных розеток UAE/IAE (ISDN).

162

Коммуникационная техника принадлежности

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Вставка с данными вместе с опорным кольцом и полем надписи для вставок коммуникационной техники





Белый	0870 40	1/5	01
Серый	0870 42	1/5	11
Красный	0870 43	1/5	11
Синий	0870 46	1/5	11
Черный	0870 47	1/5	11

+ **Необходимые принадлежности**Один из следующих артикулов:

Выдвижные элементы Развлекательная система 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м 2 XLR **0055 00** выдв.эл. накл.ком.роз. High-End WBT **0091 00** 357 Выдвижные элементы Сетевая техника выдв.эл. накл.ком.роз. D-Sub 0050 00 356 выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP/Radiall **0052 00** 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ AMP/Rad. 0053 00 357 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ AMP 0039 00 357 \rightarrow выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ Lucent **0058 00** 358 \rightarrow выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м IBM freenet **0047 00** \rightarrow 358 выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP (ACO) **0059 00** 358 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м SC-Duplex **0089 00** 358 Принадлежности ун.выдв.эл. накл.ком.роз. набор.адапт. 0049 00 356 \rightarrow

+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 67,5х6,9 мм 1454 00	\rightarrow	190

Указания

- Только для винтового крепления.

глухой выдв.эл. накл.д/ком.роз. 0048 00

 Для вертикального и наклоненного на 30° выходного отверстия. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

В Снимаемое с производства изделие.
Поставка до 06/2024 года.
Откидная накладка с адаптерной рамкой для устройств с накладкой (50 х 50 мм) и наклонным выходным отверстием





Белый	0682 40	1/5	01
Серый	0682 42	1/5	11
Красный	0682 43	1/5	11
Синий	0682 46	1/5	11
Черный	0682 47	1/5	11

+ Опциональные принадлежности		
накл. UAE/IAE + рзтк.сети 0270	\rightarrow	162
накл. ПДН UAE/IAE + рзтк.сети 0284	\rightarrow	162
листы для надписей 67,5х6,9 мм 1454 00	\rightarrow	190

Характеристики

- С помощью накладки и установочной рамки (1-5-мест.) в серию выключателей можно интегрировать устройства других производителей с квадратной центральной пластиной (50 x 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, METZ CONNECT (BTR), Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, сетевой техники Schumann, соединительной розетки RJ45 Cat. 5 BICC, Siemens ICCS 100 и 300, Telegärtner, Telenorma, TKM, Quante, Panduit (2-мест. MSCSP 2) и т.д.

Указания

356

- Комплект без опорного кольца.

Комплект поставки

- Опорное кольцо **не** входит в комплект поставки.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года.







Белый	0282 40	5/25	01
Серый	0282 42	5/25	11
Красный	0282 43	5/25	11
Синий	0282 46	5/25	11
Черный	0282 47	5/25	11

+Опциональные принадлежности		
центральная пласт. 4-м симметрично 0258	\rightarrow	160
центральная пласт. 4-м 0259	\rightarrow	160

Характеристики

- С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) можно интегрировать в серию выключателей устройства других производителей с квадратной центральной пластиной (50 x 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat. 5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 и 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ45) с экраном, (Cat.5), и т.д.

S-Color **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Адаптерная рамка с круглым вырезом для устройств с накладкой (50 х 50 мм)





Белый	0281 40	5/25	01
Серый	0281 42	5/25	11
Красный	0281 43	5/25	11
Синий	0281 46	5/25	11
Черный	0281 47	5/25	11

Характеристики

С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (1-5-мест.) в серию выключателей можно интегрировать устройства других производителей с квадратными центральными пластинами.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка для отвода шнура и соединительного телекоммуникационного





Белый	0274 40	5	01
Серый	0274 42	1	11
Красный	0274 43	1	11
Синий	0274 46	1	11
Черный	0274 47	1	11

+Необходимые принадлежности ввод каб. 5-п. 0400 00 192

Указания

- Подходит для всех стандартных соединительных телекоммуникационных разъемов.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Автомат защиты

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 06/2024 года. Накладка с опорным кольцом для размещения командных и сигнальных устройств (Ø 22,5 мм)



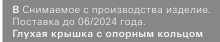


Белый Серый Красный Синий Черный	0272 40 0272 42 0272 43 0272 46 0272 47	1 1 1 1	01 11 11 11
Черный	0272 47	1	11

Указания

- Только для винтового крепления.
- Для нажимных, ударных, поворотных, подсвечиваемых и грибовидных кнопок, а также кнопок с замковым устройством, переключателей и сигнальных ламп, например, фирм Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

Принадлежности







Белый	0268 40	10	01
Серый	0268 42	5	11
Красный	0268 43	1	11
Синий	0268 46	1	11
Черный	0268 47	1	11

Указания

Только для винтового крепления.

164

Gira TX_44

168	Установочная рамка Gira TX_44
168	Выключатели и кнопки
171	Розетки
172	Управление освещением
173	Реле времени
174	Управление жалюзи
174	Домофонная система
176	Gira Keyless In
176	Коммуникационная техника
	принадлежности
177	Принадлежности

Дизайн продукции Phoenix Design, Штутгарт

Конфигуратор дизайна Gira www.designconfigurator.gira.com







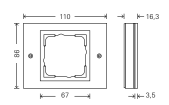
Защита от воды и прочность

Gira TX_44 является очень прочной серией выключателей, которая идеально подойдет для установки снаружи здания, во влажных помещениях, а также для оформления внутренних помещений. Изделия Gira TX_44 могут иметь защиту от водяных брызг, отвечающую IP44, и поэтому их можно установить в саду, на балконах и террасах. Будучи совместимой со вставками Gira System 55, серия Gira TX_44 обладает широкими функциональными возможностями, например, может поддерживать интерфейсы передачи данных и шину KNX.

Характеристики

- Возможность интеграции всех функций из домофонной системы Gira
- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки.
- Вставки из Gira System 55 могут интегрироваться при помощи адаптерной рамки.
- Ударопрочный и небьющийся, устойчивый к ударам брошенного мяча, не содержащий галоген, стойкий к УФ-излучению, устойчивый к погодным воздействиям и микробиологически безопасный материал.
- Вариант «антрацитовый» и цвет «алюминий» отвечают требованиям стандарта DIN 68 861, группа 1 В, в отношении устойчивости к химическому воздействию.
- Защита от кражи благодаря использованию винтов Torx.
- Повышенная защита от кражи при использовании винтов Tri-Wing.
- Скрытый монтаж с защитой от брызг воды (IP44).
- Скрытый монтаж (IP20).

Размеры в мм



Установочная рамка 1-местн.:	Ш 110	B 86	Г 16,3
Установочная рамка 2-местн.:	Ш 110	B 157	Г 16,3
Установочная рамка 3-местн.:	Ш 110	B 229	Г 16,3
Установочная рамка 4-местн.:	Ш 110	B 300	Г 16,3

Радиус закругления углов: R 0,5

Технические характеристики

Платформа:

скрытый водозащищенный

монтаж

Материал: термопласт (ACA) Вид монтажа: скрытый монтаж Степень защиты: IP20, IP44

Варианты







Цвет «алюминий» (лакированный)



Антрацитовый (лакированный)



Установочная рамка → 168



Выключатели и кнопки → 168



Розетки → 171



Управление освещением → 172



Реле времени → 173



Управление жалюзи → 174



Домофонная система $\to 174$



Gira Keyless In \rightarrow 176



Коммуникация Принадлежности → 176



Принадлежности → 177

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Установочная рамка Gira TX_44

Характеристики

- Не бьется.

Указания

- Удобный монтаж установочной рамки без инструмента, демонтаж с помощью отвертки Т9 или Т10.
- Возможно крепление с помощью дюбелей.
- Центральные вставки, защищенные от демонтажа.



Белый			
1-местн.	0211 66	5	13
2-местн.	0212 66	5	13
3-местн.	0213 66	5	13
4-местн.	0214 66	1	13

Комплект поставки

С уплотнительным фланцем.



Антрацитовь	ιй
-------------	----

1-местн. 2-местн.	0211 67 0212 67	5 5	13 13
3-местн.	0212 67	5	13
4-местн.	0214 67	1	13

Комплект поставки

- С уплотнительным фланцем.



цвет алюминии			
1-местн.	0211 65	5	13
2-местн.	0212 65	5	13
3-местн.	0213 65	5	13
4-местн.	0214 65	1	13

Комплект поставки

- С уплотнительным фланцем.

Выключатели и кнопки



Универсальный выключатель / перекрестный

переключатель			
Белый	0126 66	1/5	13
Антрацитовый	0126 67	1/5	13
Цвет "алюминий"	0126 65	1/5	13

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов: Номинальная мошность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

- Руководство пользователя с осязаемыми элементами.
- Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.
- Если для этого выключателя нужна подсветка, предусмотрите контрольный выключатель.



Двухканальный выключатель Белый 0125 66 1/5 13 Антрацитовый 0125 67 1/5 13 Цвет "алюминий" 0125 65 1/5 13

Перекрестный перек	лючатель, 2-месті	н.	
Белый	0128 66	1	13
Антрацитовый	0128 67	1	13
Цвет "алюминий"	0128 65	1	13

Технические характеристики

Глубина установки

- 0125 ..: 25 мм - 0128 ..: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Номинальная мощность

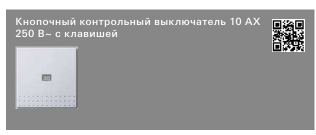
- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

- Руководство пользователя с осязаемыми элементами.
- Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.

GIRA TX_44 (IP44)

Спецификация Арт. № Кат. Упак



Универсальный выключатель / перекрестный переключатель

Белый	0136 66	1/5	13
Антрацитовый	0136 67	1/5	13
Цвет "алюминий"	0136 65	1/5	13

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего разряда

зл.подсвет. 0,35мA 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 B KP 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких $2,5 \text{ MM}^2$

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 BT

Указания

- Руководство пользователя с осязаемыми элементами.
- Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки любелями.
- Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Комплект поставки

Элемент подсветки на основе лампы тлеющего разряда 230 В~, 1,5 мА входит в комплект поставки.



Переключающий контакт 1-пол.

Белый	0130 66	1/5	13
Антрацитовый	0130 67	1/5	13
Цвет "алюминий"	0130 65	1/5	13

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

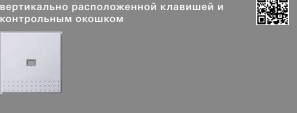
проводов:

Указания

- Руководство пользователя с осязаемыми элементами.
- Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки любелями.
- Благодаря вертикальному положению клавиши подходит к кнопочным выключателям.

Спецификация Арт. № Кат. Упак

Кнопочный выключатель 10 AX 250 B~ с контрольным окошком



Переключающий контакт 1-пол. 0120 66 1/5

0120 67 1/5 13 Антрацитовый Цвет "алюминий" 0120 65 1/5 13

13

+Опциональные принадлежности

См. перечень

кн.конт.выкл. перекл. 0136 .. 169

Технические характеристики

Глубина установки: 28 MM

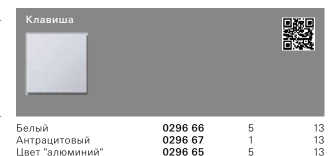
Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

проводов:

Указания

- Руководство пользователя с осязаемыми элементами.
- Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.
- Благодаря вертикальному положению клавиши подходит к кнопочным выключателям.
- Также имеется возможность подключения с подсветкой.



+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

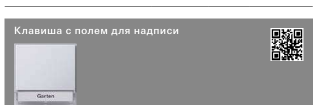
Вставки

клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183

Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.

TX_44 (IP44) **GIRA**

Кат.



Арт. №

Упак

Белый	0676 66	1	13
Антрацитовый	0676 67	1	13
Цвет "алюминий"	0676 65	1	13

+ Необходимые принадлежности См. перечень клав. 0296	\rightarrow	169
+Опциональные принадлежности листы для надписей 60,7x11,8 мм 1450 00	\rightarrow	190

Технические характеристики

Габариты в мм

Спецификация

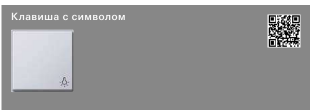
Высота поля для B 12 надписи:

Указания

Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи с чистым полем и таблички для надписей с символами "Свет", "Звонок" и "Дверь".



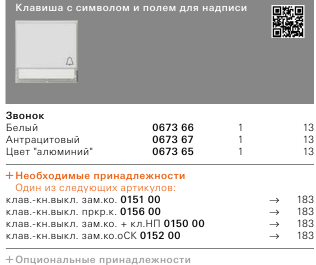
Свет Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	0285 66 0285 67 0285 65	1 1 1	13 13 13
Звонок			
Белый	0286 66	1	13
Антрацитовый	0286 67	1	13
Цвет "алюминий"	0286 65	1	13
Дверь			
Белый	0287 66	1	13
Антрацитовый	0287 67	1	13
Цвет "алюминий"	0287 65	1	13

+ Необходимые принадлежности См. перечень

клав. **0296 ..** 169

Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Технические характеристики

Габариты в мм

Высота поля для надписи: B 12

листы для надписей 60,7х11,8 мм 1450 00

Указания

Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.

190

Комплект поставки

Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

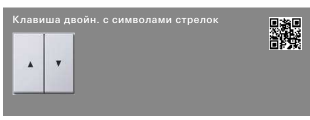


Указания

Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.

GIRA TX_44 (IP44)

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Белый	0294 66	1	13
Антрацитовый	0294 67	1	13
Цвет "алюминий"	0294 65	1	13

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

клав.выкл.жал. 0159 00	\rightarrow	185
клавкн.выкл.жал. 0158 00	\rightarrow	186



Белый	0290 66	5	13
Антрацитовый	0290 67	1	13
Цвет "алюминий"	0290 65	1	13

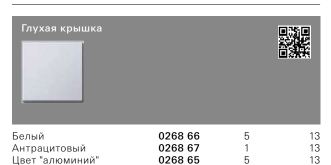
+Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.3-п 0103 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл. 0116 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-п. 0112 00	\rightarrow	182
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183

Указания

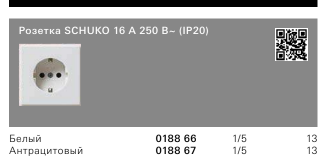
- Защита от демонтажа посредством использования дополнительного завинчивающегося зажима. Благодаря этому нет необходимости крепления установочной рамки дюбелями.



Указания

 При использовании установочной рамки 1-местн. необходимо крепить рамку дюбелем. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Розетки



0188 65

1/5

13

Технические характеристики

Глубина установки: 3

Цвет "алюминий"

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Указания

- Не подходит для установки во влажных помещениях, т.к. имеет степень защиты IP20.
- При монтаже необходимо также использовать уплотнительный фланец установочной рамки.







Белый	0454 66	1/5	13
Антрацитовый	0454 67	1/5	13
Цвет "алюминий"	0454 65	1/5	13

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм²

сечением от:

Указания

- Проверено в соответствии с T.N.O. с повышенным давлением прессования заземляющей скобы.





0410 66	1/5	13
0410 67	1/5	13
0410 65	1/5	13
	0410 67	0410 67 1/5

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для проводов с 1,5 мм² до 2,5 мм² сечением от:

Габариты в мм

- Высота поля для

надписи: В 12

Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

TX_44 (IP44) GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



с сортированными за Белый	мыкающими элеі 0447 66	ментами 1	1;
Антрацитовый	0447 67	1	13
Цвет "алюминий"	0447 65	1	1:
с одинаковыми замы	кающими элемен	тами	
Белый	0449 66	1	1:
Антрацитовый	0449 67	1	13
Цвет "алюминий"	0449 65	1	1;
+Опциональные прин листы для надписей 60		0 -	→ 190

Технические характ	еристики
Глубина установки:	32 мм
Поперечное сечение	соединительных проводов
- для проводов с	1,5 мм² до 2,5 мм²
сечением от:	
Габариты в мм	

Комплект поставки

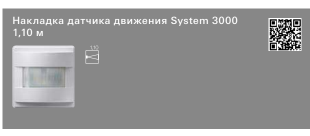
- Высота поля для

надписи:

- Два ключа входят в комплект поставки.
- Прилагается табличка для надписи с чистым полем.

B 12

Управление освещением



Кат.

Standard Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	5373 66 5373 67 5373 65	1 1 1		02 02 02
Коmfort BT Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	5374 66 5374 67 5374 65	1 1 1		02 02 02
Описание принципа действия, накладка Standard Описание принципа действия, накладка Komfort			$\rightarrow \\ \rightarrow$	220 220



Standard Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	5375 66 5375 67 5375 65	1 1 1		02 02 02
Коmfort BT Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	5376 66 5376 67 5376 65	1 1 1		02 02 02
Описание принципа де Standard Описание принципа де Komfort	,		$\rightarrow \\ \rightarrow$	221 222



Standard Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	2040 66 2040 67 2040 65	1 1 1		06 06 06
Komfort Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	2050 66 2050 67 2050 65	1 1 1		06 06 06
Описание принципа де Standard Описание принципа де Komfort	,		\rightarrow \rightarrow	434 435

GIRA TX_44 (IP44)

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Standard				
Белый	2041 66	1		06
Антрацитовый	2041 67	1		06
Цвет "алюминий"	2041 65	1		06
Komfort				
Белый	2051 66	1		06
Антрацитовый	2051 67	1		06
Цвет "алюминий"	2051 65	1		06
Описание принципа де	йствия, накладка			
Standard	×		\rightarrow	436
Описание принципа де Komfort	иствия, накладка		\rightarrow	437

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Реле времени

Накладка с поворотной ручкой для реле времени и выключателя или кнопочного выключателя жалюзи





Белый	0666 66	1	13
Антрацитовый	0666 67	1	13
Цвет "алюминий"	0666 65	1	13
1.116			

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

Указания

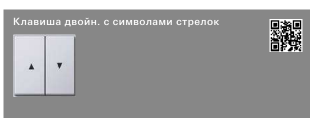
- Путем замены дисков с символами для времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) и жалюзи (\triangle , ∇) эту накладку можно использовать универсально.

Комплект поставки

- Диски с символами для времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) и жалюзи (\triangle , ∇) входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Управление жалюзи



Белый	0294 66	1	13
Антрацитовый	0294 67	1	13
Цвет "алюминий"	0294 65	1	13

+Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: клав.выкл.жал. 0159 00 185 клав.-кн.выкл.жал. 0158 00 186 \rightarrow

Накладка с поворотной ручкой для реле времени и выключателя или кнопочного выключателя жалюзи





Белый	0666 66	1	13
Антрацитовый	0666 67	1	13
Цвет "алюминий"	0666 65	1	13

+Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. 0154 00 186 жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00 186 реле врм. 2-п. 15 мин. 0320 00 187 реле врм. 2-п. 120 мин. 0321 00 187

Указания

- Путем замены прилагаемых дисков с символами для жалюзи и времени эту накладку можно использовать универсально.

Комплект поставки

Диски с символами для жалюзи (\triangle , ∇) и времени (от 15 до 120 мин. или от 30 до 60 мин.) входят в комплект поставки.







Белый	0664 66	1	02
Антрацитовый	0664 67	1	02
Цвет "алюминий"	0664 65	1	02

+ Необходимые принадлежности

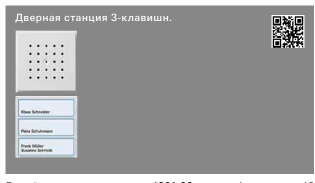
Один из следующих артикулов: замк.кн.выкл. 1-п. 0163 00 замк.выкл.2-п. 0144 00		186 267
+Опциональные принадлежности цилиндр.замок замы.эл. сорти. 0001 00	\rightarrow	191
цилиндр.замок замы.эл. один. 0002 00	\rightarrow	191

Домофонная система



Описание принципа ле	ействия		\rightarrow	300
Цвет "алюминий"	1260 65	1		18
Антрацитовый	1260 67	1		18
Белый	1260 66	1		18

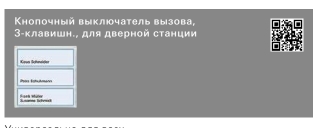
|--|



Описание принципа де	йствия		\rightarrow	300
Цвет "алюминий"	1261 65	1		18
Антрацитовый	1261 67	1		18
Белый	1261 66	1		18



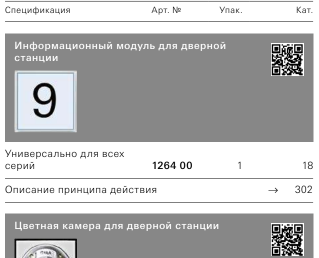
Универсально для всех серий	1262 00	1		18
Описание принципа лейст	гвия		\rightarrow	301



универсально для всех серий	1263 00	1		18
Описание принципа дейс	СТВИЯ		\rightarrow	301

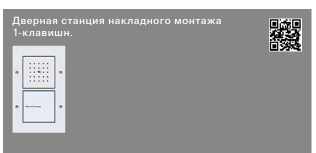
GIRA TX_44 (IP44)

Спецификация



Цветная камера для д	верной станции	

Белый	1265 66	1		10
Антрацитовый	1265 67	1		10
Цвет "алюминий"	1265 65	1		10
Описание принципа дей	ІСТВИЯ		\rightarrow	302



Белый	1266 66	1		18
Антрацитовый	1266 67	1		18
Цвет "алюминий"	1266 65	1		18
Описание принципа ле	йствия		\rightarrow	303



Описание принципа действия

1

18

303

ô-клаі	ишн.	
•		

Арт. №

Упак.

Кат.

Белый	1268 66	1		18
Антрацитовый	1268 67	1		18
Цвет "алюминий"	1268 65	1		18
Описание принципа ле	йствия		———	303



<u> </u>			
Цвет "алюминий"	1269 65	1	10
Антрацитовый	1269 67	1	10
Белый	1269 66	1	10

Описание принципа	действия	\rightarrow	304
-------------------	----------	---------------	-----



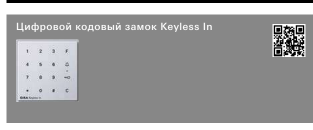
Антрацитовый	1270 67	1		10
Цвет "алюминий"	1270 65	1		10
Описание принципа ле	- РЙСТВИЯ		———	304

TX_44 (IP44) **GIRA**

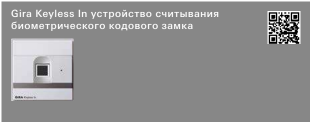
Спецификация Арт. № Упак Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Gira Keyless In



Описание принципа действия			\rightarrow	337
Цвет "алюминий"	2605 65	1		10
Антрацитовый	2605 67	1		10
Белый	2605 66	1		10



Белый	2617 66	1		10
Антрацитовый	2617 67	1		10
Цвет "алюминий"	2617 65	1		10
Описание принципа ле		·	→	338

Коммуникационная техника принадлежности

Не подходит для установки во влажных помещениях, т.к. имеет степень защиты ІР20.



Белый	0870 66	1/5	13
Антрацитовый	0870 67	1/5	13
Цвет "алюминий"	0870 65	1/5	13

+ Необходимые принадлежности

The state of the s		
Один из следующих артикулов:		
Выдвижные элементы Развлекательная сис	тема	
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м 2 XLR 0055 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. High-End WBT 0091 00	\rightarrow	357
Выдвижные элементы Сетевая техника		
выдв.эл. накл.ком.роз. D-Sub 0050 00	\rightarrow	356
выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP/Radiall 0052 00	$0 \rightarrow$	357
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ AMP/Rad.		
0053 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м МЈ АМР 0039 00	\rightarrow	357
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м MJ Lucent 0058 00	\rightarrow	358
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м IBM freenet 0047 00	\rightarrow	358
выдв.эл. накл.ком.роз. 1-м AMP (ACO) 0059 00	\rightarrow	358
выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м SC-Duplex 0089 00	\rightarrow	358
Принадлежности		
ун.выдв.эл. накл.ком.роз. набор.адапт. 0049 0	0 →	356
глухой выдв.эл. накл.д/ком.роз. 0048 00	\rightarrow	356
+Опциональные принадлежности		
листы для надписей 62,8x6,8 мм 1457 00	\rightarrow	190

Указания

- Только для винтового крепления.
- Для вертикального и наклоненного на 30° выходного отверстия.



- С помощью накладки и установочной рамки (1-5-мест.) в серию выключателей ТХ_44 можно интегрировать устройства других производителей с квадратными центральными пластинами (50 х 50 мм).
- Для устройств других производителей с квадратной центральной пластиной (50 х 50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, сетевой техники Schumann, соединительной розетки RJ45 Cat. 5 BICC, Siemens ICCS 100 и 300, Telegärtner, Telenorma, ТКМ, Quante, Panduit (2-местн. MSCSP 2) и т.д.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Принадлежности



Белый	0654 66	5	13
Антрацитовый	0654 67	1	13
Цвет "алюминий"	0654 65	5	13

Характеристики

- Для интеграции разъемов из System 55, например, ТАЕ, UAE, динамиков, розеток с заземляющими контактами с затвором, безопасного питания, дополнительного безопасного питания, следующего безопасного питания и т.д.

Указания

- Подходит для всех розеток SCHUKO из System 55 в соответствии с обзором в техническом приложении. (Исключение: розетка SCHUKO с откидной крышкой, розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки, а также другие разъемы из System 55.)



Белый	0680 66	1	13
Антрацитовый	0680 67	1	13
Цвет "алюминий"	0680 65	1	13

Характеристики

- Для интеграции разъемов из System 55, например, ТАЕ, UAE, динамиков, розеток с заземляющими контактами с затвором, безопасного питания, дополнительного безопасного питания, следующего безопасного питания и

Технические характеристики

Габариты в мм

- Высота поля для надписи:

B 12

Указания

- Подходит для всех розеток SCHUKO из System 55 в соответствии с обзором в техническом приложении. (Исключение: розетка SCHUKO с откидной крышкой, розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки, а также другие разъемы из System 55.)



с сортированными за	мыкаюшими элем	иентами	ı	
Белый	0694 66	1	-	13
Антрацитовый	0694 67	1		13
Цвет "алюминий"	0694 65	1		13
с одинаковыми замы	кающими элемен	тами		
Белый	0697 66	1		13
Антрацитовый	0697 67	1		13
Цвет "алюминий"	0697 65	1		13
+Опциональные прин		_		
листы для надписей 60),7x11,8 мм 1450 0 (0	\rightarrow	190

Характеристики

Для интеграции разъемов из System 55, например, ТАЕ, UAE, динамиков, розеток с заземляющими контактами с затвором, безопасного питания, дополнительного безопасного питания и т.д.

Технические характеристики

Габариты в мм

- Высота поля для надписи:

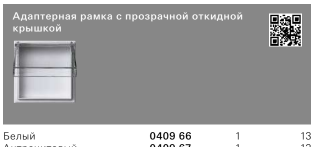
B 12

Указания

Подходит для всех розеток SCHUKO из System 55 в соответствии с обзором в техническом приложении. (Исключение: розетка SCHUKO с откидной крышкой, розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки, а также другие разъемы из System 55.)

Комплект поставки

- Табличка для надписи входит в комплект поставки.



Белый	0409 66	1	13
Антрацитовый	0409 67	1	13
Цвет "алюминий"	0409 65	1	13

Характеристики

 Для интеграции электронных устройств из System 55, например, системы управления жалюзи, таймера, сенсорного выключателя, сенсорного выключателя 2 и т.д.

Указания

- Подходит для всех розеток SCHUKO из System 55 в соответствии с обзором в техническом приложении.
- При наружном монтаже учитывать температуру окружающего воздуха для электронных вставок.

177

TX_44 (IP44) GIRA

Кат.

Адаптерная рамка с квадратным вырезом (55 x 55 мм) (IP20)

Арт. №

Упак

Белый	0289 66	1	13
Антрацитовый	0289 67	1	13
Цвет "алюминий"	0289 65	5	13

Характеристики

Спецификация

 С помощью адаптерной рамки и установочной рамки (от 1-местн. до 4-местн.) можно интегрировать в Gira TX_44 продукты из System 55.

Указания

- Не подходит для установки во влажных помещениях, т.к. имеет степень защиты IP20.
- Гостиничный карточный выключатель, розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки, интерфейс передачи данных, вставка с данными, съемная накладка, квартирная станция Standard с трубкой не могут быть интегрированы в эту адаптерную рамку.



Характеристики

- С помощью этой накладки с адаптерной рамкой (55 x 55 мм) и установочной рамки (от 1-местн. до 4-местн.) можно интегрировать в Gira TX_44 разъемы из System 55.
- Для разъемов System 55.

адапт.рмк. квадратн. 50x50 мм **0282** ..

Указания

- Не подходит для установки во влажных помещениях, т.к. имеет степень защиты IP20.
- С помощью адаптерной рамки с квадратным вырезом (50 x 50 мм) можно интегрировать также устройства других производителей.
- Настоятельно рекомендуется провести опробование образцов продуктов.



Указания

 При использовании установочной рамки 1-местн. необходимо крепить рамку дюбелем. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Указания

- Подходит для отверток Т9 и Т10.

Комплект поставки

- 30 винтов входят в комплект поставки.



Характеристики

60

 Набор винтов Tri-Wing для повышенной защиты от демонтажа.

Отвертка Tri-Wing				
	1408 00	1		09
+ Опциональные прина винт.Tri-Wing 30шт. 1407			\rightarrow	178

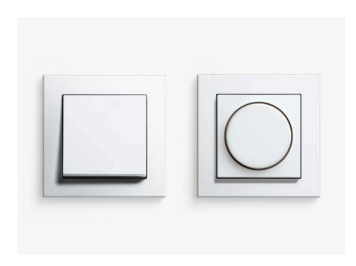
Вставки скрытого монтажа, принадлежности

182	Клавишный выключатель
183	Клавишно-кнопочный выключатель
184	Другие выключатели и кнопки
187	Элементы подсветки
188	Световой сигнал и принадлежность
190	Листы для надписей
191	Принадлежности



Для выключателей Gira любых серий

В ассортименте Gira представлены вставки скрытого монтажа и дополнительные принадлежности для выключателей, работающих по принципу клавиши или кнопки. В комплектацию вставок для клавишных и клавишно-кнопочных выключателей клавиша не входит. Аналогичный модульный принцип реализован в таймерах и замковых выключателях. Крышки и накладки заказываются отдельно.



Широкий выбор устройств ручного управления

Gira предлагает большой выбор вставок скрытого монтажа. Помимо вставок для ручного управления освещением, например, для клавишных и кнопочных выключателей, есть вставки для управления жалюзи, таймеры, шнуровые и замковые кнопочные выключатели, а также элементы подсветки для различных видов выключателей. Накладки могут быть подобраны индивидуально из какой-либо серии выключателей Gira и заказаны отдельно.



Вставки для ориентации

Gira предлагает клавишные и кнопочные выключатели с большими, осязаемыми пиктограммами для людей с ограниченными возможностями зрения.



Клавишный выключатель → 182



Клавишнокнопочный выключатель → 183



Другие выключатели и кнопки → 184



Элементы подсветки → 187



Световой сигнал и принадлежности → 188



Листы для надписей → 190



Принадлежности → 191

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Клавишный выключатель

Вставка клавишного выключателя 10 AX 250 B~





Универсальный			
выключатель/перекрестный			
переключатель	0106 00	10/100	21
Перекрестный выключатель	0107 00	10/100	01
Выключатель 2-пол.	0102 00	10	01

+ Необходимые принадлежности

Клавиши можно найти в следующих сериях выключателей, начиная с

клав. 0296 ..

-	System 55	\rightarrow	27
-	Gira F100	\rightarrow	123
-	S-Color	\rightarrow	151
-	TX_44 (IP44)	\rightarrow	169

+ Оппиональные принадлежности

т Опциональные принадлежности				
Элементы подсветки на основе лампы тлеющего разряда				
зл.подсвет. 0,35мA 0995 00	\rightarrow	187		
зл.подсвет. 0,8мA 0996 00	\rightarrow	187		
зл.подсвет. 1,5мA 0997 00	\rightarrow	187		
Светодиодные элементы подсветки				
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187		
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187		
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187		
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187		
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187		
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187		

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

 $2,5 \text{ mm}^2$ - для жестких и гибких проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Вставка клавишного выключателя 16 А 400 В~





Выключатель 3-пол.	0103 00	1	01

+ Необходимые принадлежности

Клавиши можно найти в следующих сериях выключателей, начиная с

клав. 0296		
- System 55	\rightarrow	27
- S-Color	\rightarrow	151

Характеристики

- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

 $2,5 \text{ mm}^2$ - для проводов с сечением до:

Вставка клавишного выключателя 10 АХ 250 В~





Двухканальный выключатель	0105 00	10/100	01
Перекрестный переключатель, 2-местн.	0108 00	10/100	01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

клав. 2-м 0295 ..

30 - System 55 Gira F100 124 S-Color 152 - TX_44 (IP44) 170 клав. 2-м + наб.IP44 **0266** .. 30

Технические характеристики

Глубина установки

0105 00: 28 мм - 0108 00: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких $2,5 \text{ MM}^2$ проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 BT

Вставка клавишного контрольного выключателя 10 AX 250 B~ с элементом подсветки на основе лампы тлеющего разряда 230 В





Универсальный			
выключатель/перекрестный			
переключатель	0116 00	10/100	01
Выключатель 2-пол.	0112 00	10	01

+ Необходимые принадлежности

Клавиши можно найти в следующих сериях выключателей, начиная с

клав. конт.ок. 0290 .. - System 55 31 Gira F100 124 S-Color 152 TX_44 (IP44) 171

+Опциональные принадлежности

Элементы половетки на основе дампы тлеюшего разряла

элементы подсветки на основе лампы тлеющего р	азряд	ļa
зл.подсвет. 0,35мA 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

проводов:

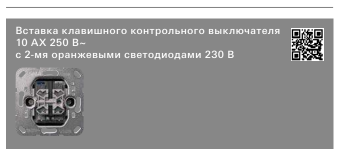
Номинальная мощность

LEDi/ CFLi: 100 Вт Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

- Также имеется возможность подключения с подсветкой.



Двухканальный выключатель	0145 00	10		01
+ Необходимые принадлежно клав.2-м конт.ок. 0631 - System 55 - Gira F100	ости		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	30 124

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

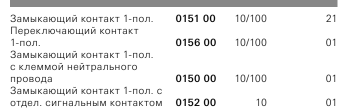
для жестких и гибких 2,5 мм² проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Клавишно-кнопочный выключатель





+ Необходимые принадлежности

Клавиши можно найти в следующих сериях выключателей, начиная с

клав. 0296		
- System 55	\rightarrow	27
- Gira F100	\rightarrow	123
- S-Color	\rightarrow	151
- TX 44 (IP44)	\rightarrow	169

+Опциональные принадлежности

Элементы подсветки на основе лампы тлеющего р	азряд	ца
зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мA 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА CH 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В КР 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187
Замыкающий контакт 1-пол. для		
ун.СД димм. S3000 Mini 2440 00	\rightarrow	208
Диммер		
ун.вст.СД пов.димм. S3000 Komfort 2455 00	\rightarrow	204
ун.вст.СД пов.димм. S3000 Standard 2450 00	\rightarrow	203
пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00	\rightarrow	212
ун.СД димм. S3000 REG 2365 00	\rightarrow	209
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
Выключатель		
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
авт.выкл.лестн.освещ. REG 0821 00	\rightarrow	202
Регулировка температуры в помещении		
вст.рег.ч.вращения S3000 2460 00	\rightarrow	214

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Указания

Также имеется возможность подключения с подсветкой.

Вставки скрытого монтажа, принадлежности



Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Вставка клавишно-кнопочного выключателя 10 AX 250 B~





Перекрестный кнопочный

выключатель 2-местн. 0155 00 10/100 01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

клав. 2-м 0295		
- System 55	\rightarrow	30
- Gira F100	\rightarrow	124
- S-Color	\rightarrow	152
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	170
клав. 2-м + наб.IP44 0266	\rightarrow	30

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Вставка клавишно-кнопочного выключателя, 4-клавишн., 10 АХ 250 В~





Замыкающий контакт 1-пол.

4-местн. **0147 00** 10 01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

+ Опциональные принадлежности ун.интерф.кн.выкл. 2-ка 1118 00 ун.интерф.кн.выкл. 4-ка 1119 00	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	480 480
- Gira F100	\rightarrow	124
клав. 2-м 2х стрелка 1150 - System 55	\rightarrow	30
клав. 2-м + наб.IP44 0266	\rightarrow	30
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	170
- S-Color	\rightarrow	152
- Gira F100	\rightarrow	124
- System 55	\rightarrow	30
клав. 2-м 0295		
один из следующих артикулов.		

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм²

проводов:

Указания

- Для глубоких приборных коробок.

Другие выключатели и кнопки

Вставка клавишного и клавишного кнопочного выключателя 10 AX 250 B~





Перекрестный переключатель / перекрестный кнопочный

переключатель 0139 00 1/5 01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

ogni no onognogni apriminosi		
клав. 2-м 0295		
- System 55	\rightarrow	30
- Gira F100	\rightarrow	124
- S-Color	\rightarrow	152
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	170
клав. 2-м + наб.IP44 0266	\rightarrow	30

+Опциональные принадлежности

СД подсв.ор. RGB **1169 00** \rightarrow 53

 $2,5 \text{ mm}^2$

Характеристики

- Клавишный и кнопочный выключатель, у которого левая клавиша выполнена в виде выключателя, а правая клавиша
 - в виде кнопочного выключателя.
- Для переключения и управления цветом светодиодного указателя для ориентации.
- Для ручного управления датчиками движения.
- Для активации дополнительных устройств диммера.
- Для активации подключенного освещения.

Технические характеристики

Глубина установки: 32 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Выключатель 2-пол. Универсальный	0142 00	1/5	01
выключатель/перекрестный переключатель	0146 00	1/5	01

+ Необходимые принадлежности

накл. конт.ок. бол. шнур.выкл./кн.выкл. 0638		
- System 55	\rightarrow	32
- Gira F100	\rightarrow	125

+Опциональные принадлежности

т опциональные принадлежности		
Элементы подсветки на основе лампы тлеющего р	азряд	ιa
зл.подсвет. 0,35мА 0995 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 0,8мА 0996 00	\rightarrow	187
зл.подсвет. 1,5мА 0997 00	\rightarrow	187
Светодиодные элементы подсветки		
СД эл.подсв. 0,95 мА ЖЕ 0497 07	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,8 мА СН 0497 08	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,95 мА КР 0497 10	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 0,7 мА БЛ 0497 18	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В KP 0992 00	\rightarrow	187
СД эл.подсв. 24 В нейтр.по цвету 1405 00	\rightarrow	187

 $2,5 \text{ mm}^2$

Технические характеристики

Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких

проводов:

Номинальная мощность - LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

Также имеется возможность подключения с подсветкой.



— Нообходимы принаддожн			
отдел. сигнальным контактом	0165 00	1/5	01

+ Необходимые принадлежности

накл. конт.ок. бол. шнур.выкл./кн.выкл. 0638 .. System 55 32 - Gira F100 125

+Опциональные принадлежности

См. перечень

шнур.выкл. выкл. 2-п. 0142 00 185

Технические характеристики

Глубина установки: 30 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких проводов:

 $2,5 \text{ mm}^2$

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

- Также имеется возможность подключения с подсветкой.



Характеристики		
Дополнительное устройство для вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00	\rightarrow	212
+Опциональные принадлежности		
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	174
- S-Color	\rightarrow	158
- Gira F100	\rightarrow	133
- System 55	\rightarrow	52
+ Необходимые принадлежности клав. 2-м сим.стрелки 0294		

- С блокировкой двухстороннего включения.
- Электронная и механическая блокировка.

Технические характеристики

28 мм Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов 2,5 mm² - для жестких и гибких

проводов: Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 Вт

Указания

В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.

Вставки скрытого монтажа, принадлежности

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставка клавишно-кнопочного выключателя жалюзи 10 А 250 В~



01

212



	0.00.00		٠.
+ Необходимые принадлежн	ости		
клав. 2-м сим.стрелки 0294			
- System 55		\rightarrow	52
- Gira F100		\rightarrow	133
- S-Color		\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)		\rightarrow	174
+Опциональные принадлеж			
Дополнительное устройство	для		

0158 00

10/100

Характеристики

- С блокировкой двухстороннего включения.
- Электронная и механическая блокировка.

вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5414 00**

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких 2,5 мм² проводов:

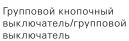
Указания

 В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.

Вставка кнопочного выключателя жалюзи 10 А 250 В~ для накладки с поворотной ручкой







выключатель 2-пол.	0157 00	1/5	01
выключатель/групповой			
Групповой кнопочный			
1-пол.	0154 00	1/5	01

+ Необходимые принадлежности накл. ручка реле врм. + жал. **0666** .. - System 55

naki. py ika posto bpin. i skasi. coco :.		
- System 55	\rightarrow	52
- Gira F100	\rightarrow	133
- S-Color	\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	174

+Опциональные принадлежности

Дополнительное устройство для вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5414 00** \rightarrow

Технические характеристики

Глубина установки: 31 мм

Указания

- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.
- Функция кнопочного выключателя при повороте ручки. После удаления латунного фиксатора функция кнопочного выключателя при небольшом повороте ручки. При полном повороте ручки переключатель блокируется.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставка замкового кнопочного выключателя 10 A 250 B~ для всех цилиндрических замков по DIN





Кнопочный выключатель 1-пол. (также групповой кнопочный выключатель)	0163 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж				
накл. замк.выкл./кн.выкл. 06	64			
- System 55			\rightarrow	52
- Gira F100			\rightarrow	133
- S-Color			\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)			\rightarrow	174
+Опциональные принадле	жности			
Цилиндрический замок				
цилиндр.замок замы.эл. сор	ти. 0001 00		\rightarrow	191
цилиндр.замок замы.эл. оди			\rightarrow	191
Дополнительное устройств				
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S	• • •		\rightarrow	212

Технические характеристики

Глубина установки: 40 мм

Указания

- Не подходит для установки в корпус накладного монтажа.
- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.
- Только для винтового крепления.

Комплект поставки

- Цилиндрический замок не входит в комплект поставки.

Вставка замкового выключателя 10 A 250 B~ для всех цилиндрических замков по DIN





Выключатель 2-пол. (также групповой выключатель)	0144 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж накл. замк.выкл./кн.выкл. 06				
- System 55	•		\rightarrow	52
- Gira F100			\rightarrow	133
- S-Color			\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)			\rightarrow	174
+ Опциональные принадле	КНОСТИ			
цилиндр.замок замы.эл. сорт	и. 0001 00		\rightarrow	191
цилиндр.замок замы.эл. один	H. 0002 00		\rightarrow	191
Дополнительное устройств	о для			
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3	3000 5414 00		\rightarrow	212

Технические характеристики

Глубина установки: 40 мм

Указания

212

- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.
- Только для винтового крепления.

Комплект поставки

Цилиндрический замок **не** входит в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставка реле времени 16 А 250 В~ 2-пол.	

15 минут	0320 00	1/5	02
120 минут	0321 00	1/5	02
+ Необходимые прина	адлежности		

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
накл. ручка реле врм. 15мин. 0640	\rightarrow	158
накл. ручка реле врм. 120мин. 0642	\rightarrow	158
Накладка с дисками с символами		
накл. ручка реле врм. + жал. 0666		
- System 55	\rightarrow	50
- Gira F100	\rightarrow	132
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	173

Технические характеристики

Глубина установки: 33 мм

Указания

- Только для винтового крепления.



Нейтральное положение	0149 00	1	02
-----------------------	---------	---	----

+ Необходимые принадлежности накл. ручка 3-позиц.выкл. 0/1/2/3 0669

11a1611 p / 11a 6 116611411511611 6/ 1/2/6 6666 11		
- System 55	\rightarrow	32
- Gira F100	\rightarrow	124
- S-Color	\rightarrow	153

Характеристики

- Например, для вентиляторов.

Технические характеристики

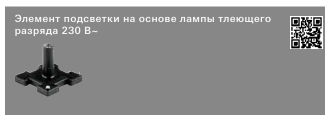
Глубина установки: 39 мм

Указания

- Только для винтового крепления.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Элементы подсветки



0,35 мА	0995 00	10/50	01
0,8 мА	0996 00	10/50	01
1,5 мА	0997 00	10/50	01

+Опциональные принадлежности

Кнопочный контрольный выключатель		
кн.конт.выкл. перекл. 0136		
- System 55	\rightarrow	25
- Gira F100	\rightarrow	123
- S-Color	\rightarrow	150
Кнопочный выключатель		
кн.выкл. пркр.к. верт. кнтр.ок. 0120	\rightarrow	151
Вставки клавишных выключателей		
клав.выкл. перекл. 0106 00	\rightarrow	182
клав.выкл. крест. 0107 00	\rightarrow	182
клав.выкл. вык.2-п. 0102 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. перекл. 0116 00	\rightarrow	182
клав.конт.выкл. вык.2-п. 0112 00	\rightarrow	182
Вставки клавишно-кнопочных выключателей		
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. пркр.к. 0156 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко. + кл.НП 0150 00	\rightarrow	183
клавкн.выкл. зам.ко.оСК 0152 00	\rightarrow	183
Вставки шнуровых выключателей и шнуровых кног	почнь	IX
выключателей		
шнур.кн.выкл. зам.конт. оСК 0165 00	\rightarrow	185

шнур.кн.выкл. зам.конт. оСК 0165 00	\rightarrow	185
шнур.выкл. перекл. 0146 00	\rightarrow	185



Красный, 20 мА	0992 00	10	01
Нейтральный по цвету, 20 мА	1405 00	10/50	01

+Опциональные принадлежности

См. перечень зл.подсвет. 0,35мА **0995 00** 187

Светодиодный элемен	нт подсветки 230) B~	0 g	
Желтый, 0,95 мA	0497 07	10/50		0
Синий, 0,8 мА	0497 08	10/50		0
Красный, 0,95 мА	0497 10	10/50		C
Белый, 0,7 мА	0497 18	10/50		C
+ Опциональные прина, См. перечень	длежности			
зл.подсвет. 0,35мA 0995	00		\rightarrow	18

Вставки скрытого монтажа, принадлежности

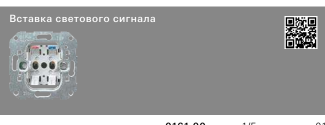


Спецификация Арт. № Упак. Кат. Светодиодный элемент подсветки 230 В~ для розеток SCHUKO с контрольной лампочкой Желтый 1,14 мА 0497 11 1/5 01 Синий, 1,8 мА 0497 12 1/5 01 Красный, 1,14 мА 0497 13 1/5 01 Белый, 0,5 мА 0497 19 1/5 01 Зеленый, 1,03 мА 2689 00 1/5 01 +Опциональные принадлежности SCHUKO конт.лам. + ПДН **0452** .. 45 SCHUKO OK конт.лам. + SH **2763** .. SCHUKO конт.лам. зл + ПДН надп.SV **2681 02** SCHUKO конт.лам. зл + ПДН надп.ZSV **2682 02** 45 45 45

SCHUKO конт.лам. зл + ПДН надп.WSV **2683 02**

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Световой сигнал и принадлежности



0161 00 1/5		01
+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
Накладки светового сигнала		
накл. св.сгн. 0660	\rightarrow	53
накл. байнт. св.сгн. 0659	\rightarrow	53
накл. св.сгн. 0658	\rightarrow	159
Один из следующих артикулов:		
Элементы подсветки		
эл.подсв. лампа тлеющ.разряда E10 1,4 mA		
0993 00	\rightarrow	188
эл.подсв. лампа тлеющ.разряда 2 мА 0999 00	\rightarrow	188
эл.подсв. лампа нак. E14 13 mA 0994 00	\rightarrow	188
эл.подсв. лампа нак. 12 В 240 мА 0932 00	\rightarrow	188
эл.подсв. лампа нак. 24В 125 мА 0933 00	\rightarrow	188

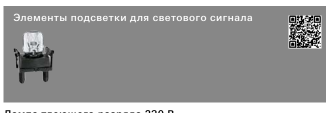
Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Указания

45

- Освещается посредством элементов подсветки для светового сигнала.



Лампа тлеющего разряда 2	30 B~			
(подобно Е10) 1,4 мА	0993 00	10		01
2,0 мА	0999 00	10		01
Лампа накаливания 230 В~				
(подобно Е14) 13 мА	0994 00	10		01
Лампа накаливания 12 B~				
250 мА	0932 00	1		01
Лампа накаливания 24 В~				
125 мА	0933 00	10		01
+ Опциональные принадле	жности			
св.сгн. 0161 00			\rightarrow	188

Vказаниа

- Подходит для вставки светового сигнала накладного и накладного водозащищенного монтажа.

Накладка плоская для вставки светового сигнала

S-Color			
Красный	0803 02	5/25	01
Зеленый	0801 02	5/25	01
Прозрачный	0806 02	5/25	01

159

 \rightarrow

+ Необходимые принадлежности накл. св.сгн. 0658 ..

Указания

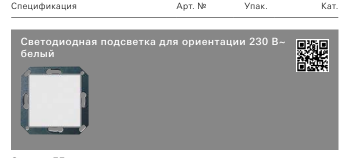
Освещается посредством элементов подсветки для светового сигнала.



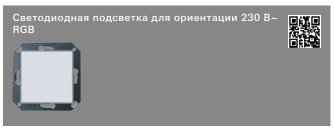
Указания

 Не подходит при использовании элементов подсветки на основе лампы накаливания 0932 00, 0933 00 und 0994 00.

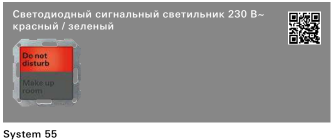




System 55	2361 00	1		02
+ Опциональные принадлисты для надписей 51х51 Интеграция в серию вык. адапт.рмк. Gira F100 д. Sys	мм 2870 лючателей Gira F10	00	\rightarrow \rightarrow	191 143
Описание принципа дейст	вия		\rightarrow	258



System 55	1169 00	1		02
+ Опциональные принад клав./-кн.выкл. пркр.п./прк листы для надписей 51х51 Интеграция в серию вык адапт.рмк. Gira F100 д. Sys	р.к. <mark>0139 00</mark> мм <mark>2870</mark> <mark>лючателей Gira F1</mark> 0	0	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	184 191 143
Описание принципа дейст	вия		\rightarrow	258



	1171 00	1		02
+ Опциональные принадлежн клав.выкл. отображ. статуса го Для универсальных для всех	сти.номера 1		\rightarrow	33
для универсальных для всех клав.выкл.жал. 0159 00 листы для надписей 51х51 мм 2	·	ш	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	185 191
Описание принципа действия			\rightarrow	258

Вставки скрытого монтажа, принадлежности

GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация

Листы для надписей

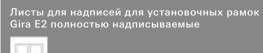
-			
60,7 х 11,8 мм 60 полей для надписей	1450 00	1	09
62,1 х 12 мм			
54,5 x 7 мм 108 полей для надписей	1453 00	1	09
67,5 х 6,9 мм 72 поля для надписей	1454 00	1	09
51,2 х 7 мм 108 полей для надписей	1455 00	1	09
46,9 х 36,9 мм 28 полей для надписей	1456 00	1	09
62,8 х 6,8 мм 108 полей для надписей	1457 00	1	09
62 x 62 мм 12 полей для надписей	1458 00	1	09
62 х 18 мм 42 поля для надписей	1459 00	1	09

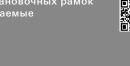
Характеристики

- Предварительно отштампованные листы для надписей из ПЭТ-пленки в формате DIN A4 для ПО для нанесения надписей Gira.

Указания

- Листы для надписей можно распечатывать только на лазерном принтере.





Тип 1 10 x 6 полей для надписей	1411 00	1		01
Тип 2 10 x 2/2 поля для надписей	1412 00	1		01
Тип 3 20 х 2 полей для надписей	1413 00	1		01
+ Необходимые принадлеж уст.рмк. 1-м полностью надпи уст.рмк. 2-м полностью надпи уст.рмк. 3-м полностью надпи	ис. 0711 22 ис. 0712 22		\rightarrow \rightarrow \rightarrow	82 82 82

Указания

- Можно распечатывать на большинстве обычных лазерных и струйных принтеров.

Сполификация	Арт. №	Упак.	Var
Спецификация	Apt. №	упак.	Кат.

69 х 67 мм 9 полей для	я надписей		
Белый	2871 112	1	09
33,5 х 67 мм 21 поле д	ля надписей		
Белый	2872 112	1	09
21,8 x 67 мм 33 поля д	ля надписей		
Белый	2873 112	1	09
15,8 x 67 мм 48 поля д	ля надписей		
Белый	2874 112	1	09
23,7 х 66,3 мм 30 поле	й для надписей		
Белый	2875 112	1	09
11,7 х 66,3 мм 63 поля	для надписей		
Белый	2876 112	1	09

Характеристики

- Предварительно отштампованные листы для надписей из ПЭТ-пленки в формате DIN А4 для ПО для нанесения надписей Gira.

Указания

- Листы для надписей можно распечатывать только на лазерном принтере.

Листы для надписей для System 55/сенсорного выключателя 3, кнопочного выключателя вызова, плоского настенного радиопередатчика





3 х 25 полей для налписей

Сенсорный выключатель 3, кнопочный выключатель вызова, плоский настенный радиопередатчик

38 х 54 мм	1090 00	1		06
Сенсорный выключатель 3 Р	Plus			
2 х 35 полей для надписей				
38 х 36 мм	1089 00	1		06
+ Необходимые принадлежн	ности			
Для 1090 00, одного из след	дующих артику.	лов:		
Сенсорный выключатель 2,	беспотенциал	ьный		
сенс.выкл.2 1-кл. 24 В беспот	енц. ПДН 2001		\rightarrow	35
сенс.выкл.2 3-кл. 24 В беспот	енц. ПДН 2003		\rightarrow	36
Наборы клавиш				
наб.клав. 1х ПДН 2131			\rightarrow	379
наб.клав. 2x (1+1) ПДН 2132			\rightarrow	380
наб.клав. 3х ПДН 2133			\rightarrow	380
наб.клав. 4х (1+3) ПДН 2134			\rightarrow	380
наб.клав. 6х (3+3) ПДН 2136			\rightarrow	380
наб.клав. 5x Plus (2+3) ПДН 21	45		\rightarrow	381
Для 1089 00, одного из след	дующих артику.	лов:		
Наборы клавиш				
наб.клав. 2x Plus ПДН 2142			\rightarrow	381
наб.клав. 5x Plus (2+3) ПДН 21	45		\rightarrow	381
Сенсорный выключатель 3 Р	Plus			
сенс.выкл.3 KNX Plus 2-кл. 51	42 00		\rightarrow	374

Характеристики

- Предварительно отштампованные листы для надписей из ПЭТ-пленки в формате DIN A4 для ПО для нанесения надписей Gira.

233

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

- Листы для надписей можно распечатывать только на лазерном принтере.



51 х 51 мм 15 полей для надпі	исей		
Прозрачный	2870 00	1	09
Белый	2870 02	1	09

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
СД подсв.ор. БЛ 2361 00	\rightarrow	258
СД подсв.ор. RGB 1169 00	\rightarrow	258
СД сигн.светиль. KP/3Л 1171 00	\rightarrow	258

Характеристики

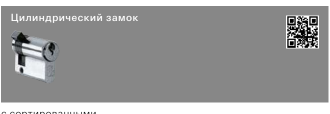
 Предварительно отштампованные листы для надписей из ПЭТ-пленки в формате DIN А4 для ПО для нанесения надписей Gira.

Указания

- Листы для надписей можно распечатывать только на лазерном принтере.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

049722	10	01
049727	10	01
049732	10	01
049806	10	01
049735	10	01
	049727 049732 049806	049727 10 049732 10 049806 10



замыкающими элементами	0001 00	1/5		02
с одинаковыми замыкающими элементами	0002 00	1/5		02
+ Опциональные принадлежн замк.кн.выкл. 1-п. 0163 00 замк.выкл.2-п. 0144 00	ости		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	186 186

Характеристики

- Для использования в замковых выключателях.

потенц. упр.вход 1-10 В фук.переключ. 0309 00

- Для арт. № 0001 00, 0002 00 действует следующее:
 С пятью штифтовыми замыканиями и тремя ключами.
 Базовая длина: 30 мм,
 общая длина: 40 мм.
- Для арт. № **0003 00** действует следующее: С тремя ключами из нейзильбера, различное закрывание. С предохранительной карточкой. Сертификат VdS: М 198 330 Базовая длина: 31,5 мм, общая длина: 41,5 мм.

Вставки скрытого монтажа, принадлежности

GIRA

О49810 10 01

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Комплект поставки

- 2 захвата, 2 винта

Характеристики

- Для монтажа в стены с толстой штукатуркой или с дополнительной облицовкой стены.
- Возможность вставки в захваты устройств.

Указания

- Не использовать с:

выключателями жалюзи с поворотной ручкой, замковыми выключателями для цилиндрических замков, реле времени, таймерами, электронными устройствами, многоместными розетками, розетками связи, термостатами помещения, коммутационными розетками подключения кухонных плит.



Характеристики

- Просто прищелкивается к накладке.

Указания

- Подходит для S-Color.
- Возможность нанесения надписей кашированием (Letraset), с помощью ленты Dymo шириной 7 мм.





макс. 2,5 мм²

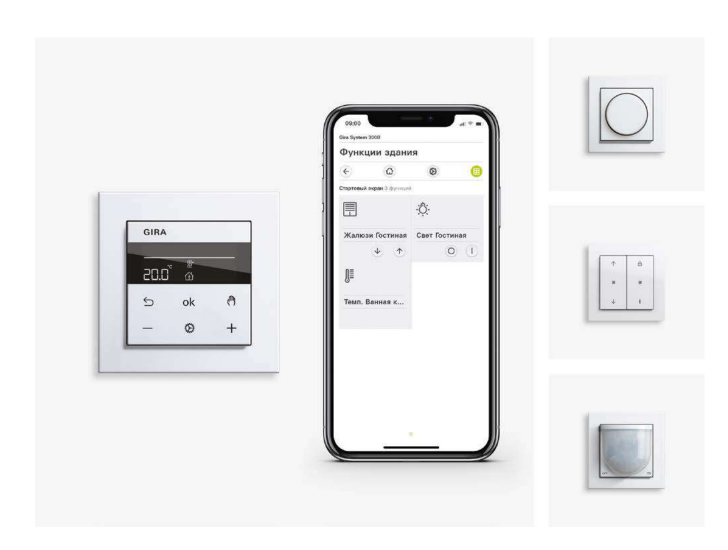
Комплект поставки

Поперечное сечение соединительных проводов:

- 20 штук

Gira System 3000

200	System 3000 Переключение
203	Диммер System 3000
211	Дополнительные устройства System 3000
212	Управление жалюзи System 3000
213	System 3000 для регулировки температуры в
	помещении
214	Системные накладки System 3000
220	Накладка датчика движения System 3000
224	Принадлежности
227	DALI, Прочая электроника



Автоматическое или удобное ручное управление жалюзи и освещением

Gira System 3000 — это максимальная гибкость, высочайший комфорт и революционный уровень управления освещением, жалюзи и отоплением. Пять разных накладок управления могут использоваться для обеих групп устройств — и для освещения, и для жалюзи. Помимо универсальности, они имеют ряд других преимуществ: простота обслуживания, функциональность, привлекательный дизайн. Настройка не требует каких-либо навыков и производится прямо на самом устройстве. Кроме того, можно использовать мобильное приложение Gira, предлагающее многочисленные удобные инструменты программирования. Аналогичный принцип управления имеют датчики движения System 3000 для автоматического управления светом.



Ручное управление

С помощью накладки управления очень просто поднимать и опускать жалюзи: короткое нажатие меняет положение ламелей, а при долгом нажатии на кнопку завесы поднимаются или опускаются полностью. Переключать и диммировать свет так же интуитивно просто.



Управление через профили времени

Таймер жалюзи Display серии System 3000 служит для автоматического управления жалюзи и другими потребителями. Если запрограммировать время, то жалюзи будут перемещаться, а свет включаться точно по расписанию. Эта функция очень удобна для имитации присутствия: владельцы домов и квартир могут спокойно ехать в отпуск, в то время как система будет управлять жалюзи и освещением по запрограммированному спеналию.



Управление группой функций

Если нужно управлять сразу несколькими жалюзи, соответствующее количество блоков управления можно объединить в группу. В этом случае устройство системы является головным и передает команды управления на все нижестоящие устройства. Любыми отдельными жалюзи можно управлять и на месте. Аналогичный принцип распространяется на управление группами светильников.



Bluetooth для большего комфорта

Программировать и управлять, не вставая с дивана: с таймером жалюзи Bluetooth серии System 3000 управление освещением и жалюзи становится еще удобнее. Для управления системой отопления предлагается термостат помещения System 3000 Bluetooth. Смартфон или планшет превращаются в центральный пульт управления. Через приложение Gira можно вывести на большой экран и проверить все настройки различных источников света, жалюзи и отопления. Готовые программы расписаний легко перенести на другие накладки управления.



Концептуальное управление освещением

Квартиры или дома, где горит свет, отпугивают взломщиков. Gira предлагает устройства управления по времени, которые включают свет даже в ваше отсутствие. Благодаря предварительному программированию различных уровней диммирования и яркости, а также времени включения отдельных или нескольких ламп, вы можете создать в доме уютную атмосферу согласно своим пожеланиям и потребностям. Gira System 3000 открывает доступ к индивидуальному управлению светом и жалюзи с помощью дополнительных функций: от обычных выключателей до других многочисленных функций, которыми удобно управлять через мобильное приложение или с помощью таймера жалюзи Display.



Свет при движении

Датчики движения — удобные и энергосберегающие устройства управления освещением в коридорах и на лестничных клетках, в подъездах домов и на подъездных дорогах. Новые накладки датчиков движения Gira System 3000 с цифровыми сенсорами надежно распознают движение при любом варианте монтажа. Варианты Standard хорошо подходят для простых задач и расширения зон обзора. Модели Komfort позволяют использовать дополнительные функции, которые легко настраиваются через мобильное приложение Gira по Bluetooth.



System 3000 Переключение → 200



Диммер System 3000 → 203



Дополнительные устройства System 3000 → 211



Управление жалюзи System 3000 → 212



System 3000 для регулировки температуры в помещении \rightarrow 213



Системные накладки System $3000 \rightarrow 214$



Накладки датчиков движения System 3000



Принадлежности → 224

System 3000

	Управление освещением				
	Вставка релейного переключателя → 200	Вставка релейного переключателя, 2-канал. → 200	Электронная вставка выключателя → 201	Универсальная вставка светоди- одного диммера Standard → 205	Универсальная вставка светодиодного диммера Коmfort $\rightarrow 206$
Арт. №	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
↑ Накладка управления 5360 Накладка управления с 5361 символами стрелок → 214, 214	переключение	переключение a1+a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение диммирование	переключение диммирование
- Сенсорная накладка 5365 → 215	переключение	переключение a1+a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение диммирование скользящее движение	переключение диммирование скользящее движение
Накладка управления, 5362 2-клавишн. → 215	переключение (только левая кла- виша)	переключение a1, a2 по отдельности	переключение (только левая клавиша)	переключение диммирование (только левая клавиша)	переключение диммирование (только левая клавиша)
↑ а Метогу с символами стрелок → 216	переключение Метогу	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение Метогу	переключение диммирование Метогу	переключение димирование Memory
Таймер жалюзи и таймер 5366 Display $\rightarrow 216$	переключение Метогу таймер	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение Метогу таймер	переключение диммирование Метогу таймер	переключение диммирование Метогу таймер
↑ а Таймер жалюзи и таймер ВТ В 5367 → 218	переключение таймер управление через приложение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение таймер управление через приложение	переключение диммирование таймер управление через приложение	переключение диммирование таймер управление через приложение

Модульная система, состоящая из силовых вставок и накладок управления, дает неограниченные возможности для комбинирования изделий и реализации функций. Имеются устройства как с ручным управлением с помощью кнопочного выключателя, так и с электронным управлением освещением в зависимости от времени и вида движения.

Центральные функции также могут быть реализованы через входы дополнительных устройств, например, посредством датчика ветра или главного кнопочного выключателя.

Для группового и центрального управления жалюзи и рольставнями доступны дополнительные устройДополнительные устройства служат обычно в качестве дополнительных точек управления или для расширения зон обзора датчиков движения. 3-проводная вставка дополнительного устройства предоставляет возможность центрального управления максимум пятью вставками выключателей и диммеров (не DALI).

System 3000 также позволяет комбинировать таймеры с датчиками движения.

System 3000

							System 3000
	Управление освещением				Управление жал	юзи	Управление отоплением
Универсальная вставка светоди- одного диммера Коmfort, 2-канал. → 207	Вставка скрытого монтажа модуля управления DALI-Power → 210	Вставка дополнительного устройства, 2-проводная → 211	Вставка дополнительного устройства, 3-проводная \rightarrow 211	Вставка импульсного устройства с автоматическим выключателем лестничного освещения $\rightarrow 202$	Вставка управления жалюзи со входом для дополнительных устройств — 212	Вставка управления жалюзи без входа для дополнительных устройств $\rightarrow 213$	Вставка термостата помещения с разъемом для датчика → 213
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
переключение диммирование a1 + a2 вместе	переключение диммирование Tunable White	① переключение диммирование Tunable White	① переключение диммирование Tunable White	включение	вверх/вниз индивидуальная позиция	вверх/вниз индивидуальная позиция	
переключение диммирование скользящее движение a1 + a2 вместе	переключение диммирование скользящее движение		переключение диммирование скользящее движение		вверх/вниз/ скользящее движение индивидуальная позиция	вверх/вниз/ скользящее движение индивидуальная позиция	
переключение диммирование a1 + a2 по отдельно- сти	переключение диммирование Tunable White		① переключение диммирование		вверх/вниз индивидуальная позиция (только левая клавиша)	вверх/вниз индивидуальная позиция (только левая клавиша)	
переключение диммирование a1 + a2 вместе, Memory	переключение диммирование Memory		① переключение диммирование		вверх/вниз индивидуальная позиция Метогу	вверх/вниз индивидуальная позиция Метогу	
переключение диммирование a1 + a2 вместе, Memory, таймер	переключение диммирование Метогу таймер		① переключение диммирование		вверх/вниз, позиция Метогу Таймер жалюзи	вверх/вниз, позиция Метогу Таймер жалюзи	
переключение диммирование a1 + a2 вместе, таймер, управление через приложение	переключение диммирование таймер управление через приложение		① переключение диммирование		вверх/вниз, позиция таймер жалюзи управление через приложение	вверх/вниз, позиция таймер жалюзи управление через приложение	

Продолжение на следующей странице

Поле обзора направлено горизонтально и при использовании снаружи здания может не иметь ограничения. Поэтому при наружном применении следует выбирать подходящее место монтажа или использовать накладку датчика движения на 2,20 м.

① в зависимости от управляемого главного устройства

System 3000						
		Управление освещением				
		Вставка релейного переключателя → 200	Вставка релейного переключателя, 2-канал. → 200	Электронная вставка выключателя → 201	Универсальная вставка светодиодного диммера Standard \rightarrow 205	Универсальная вставка светоди- одного диммера Komfort → 206
	Арт. №	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
Датчик движения 1,10 м Standard → 220	⊴ 5373	переключение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение	переключение
Датчик движения 1,10 м Коmfort BT → 220	⅓ 5374	переключение управление через приложение	переключение a1 + a2, включение с задержкой a2, время работы по инерции a2, управление через приложение	переключение управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение
Датчик движения 2,20 м Standard → 221	☑ 5375	переключение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение	переключение
Датчик движения 2,20 м Коmfort BT → 222	⅓ 5376	переключение управление через приложение	переключение а1 + а2, включение с задержкой а2, время работы по инерции а2, управление через приложение	переключение управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение
Накладка датчика присутствия и движения 360° ВТ → 223	∄ 5377 02	переключение управление через приложение	переключение а1 + а2, включение с задержкой а2, время работы по инерции а2, управление через приложение	переключение управление через приложение	переключение постоянное регулирование света управление через приложение	переключение постоянное регулирование света управление через приложение
Термостат помещения	5393	отопление/охлаж- дение 3 варианта распи- сания		отопление/ охлаждение 3 варианта расписания		
Термостат помещения ВТ → 219	№ 5394	отопление/охлаждение любое расписание управление через приложение		отопление/ охлаждение любое расписание управление через приложение		

Модульная система, состоящая из силовых вставок и накладок управления, дает неограниченные возможности для комбинирования изделий и реализации функций. Имеются устройства как с ручным управлением с помощью кнопочного выключателя, так и с электронным управлением освещением в зависимости от времени и вида движения.

Центральные функции также могут быть реализованы через входы дополнительных устройств, например, посредством датчика ветра или главного кнопочного выключателя.

Для группового и центрального управления жалюзи и рольставнями доступны дополнительные устройДополнительные устройства служат обычно в качестве дополнительных точек управления или для расширения зон обзора датчиков движения. 3-проводная вставка дополнительного устройства предоставляет возможность центрального управления максимум пятью вставками выключателей и диммеров (не DALI).

System 3000 также позволяет комбинировать таймеры с датчиками движения.

System 3000

	System 3000						
	Управление освещением				Управление жал	юзи	Управление отоплением
Универсальная вставка светодиодного диммера Коmfort, 2-канал. → 207	Вставка скрытого монтажа модуля управления DALI-Power → 210	Вставка дополнительного устройства, 2-проводная → 211	Вставка дополнительного устройства, 3-проводная \rightarrow 211	Вставка импульсного устройства с автоматическим выключателем лестничного освещения $\rightarrow 202$	Вставка управления жалюзи со входом для дополнительных устройств — 212	Вставка управления жалюзи без входа для дополнительных устройств \rightarrow 213	Вставка термостата помещения с разъемом для датчика → 213
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
переключение a1 + a2 вместе	переключение		включение	включение			
переключение диммирование a1 + a2 вместе, управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение		включение	включение			
переключение a1 + a2 вместе	переключение		включение	включение			
переключение диммирование a1 + a2 вместе, управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение		включение	включение			
переключение диммирование a1 + a2 вместе, постоянное регулирование света, управление через приложение	переключение постоянное регулирование света управление через приложение		включение	включение			
							отопление/ охлаждение 3 варианта расписания температура пола
							отопление/ охлаждение любое расписание управление через мобильное приложение температура пола

Поле обзора направлено горизонтально и при использовании снаружи здания может не иметь ограничения. Поэтому при наружном применении следует выбирать подходящее место монтажа или использовать накладку датчика движения на 2,20 м.

 [□] Для высоты установки до 2,20 м с наклоном зоны обзора в вертикальной плоскости

① в зависимости от управляемого главного устройства

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

System 3000 Переключение



+ **Необходимые принадлежности**Один из следующих артикулов:

Системные накладки System 3000 накл.упр. S3000 **5360** .. 214 накл.упр. S3000 2x стрелка 5361 .. 214 сенс.накл. S3000 5365 .. 215 накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка **5363** .. 216 таймер жал. + таймер S3000 Display 5366 .. 216 накл.упр. S3000 BT 5368 .. 217 таймер жал. + таймер S3000 BT **5367** .. 218 ТМП S3000 Display **5393** .. 218 ТМП S3000 BT **5394** .. 219 Накладка датчика движения System 3000 накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373. 220 накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT **5374** .. 220 накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard **5375** .. 221 накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT **5376** .. 222 дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT 5377 02 223 +Опциональные принадлежности

\rightarrow	183
\rightarrow	211
\rightarrow	211
	\rightarrow

Характеристики

- Переключение освещения и однофазных двигателей.
- Управление электрическим подогревом пола и термическими сервоприводами в комбинации с накладкой термостата помешения.
- Адаптивное переключение нулевой точки.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Автоматическое выключение нагрузки. 5 уровней настройки времени работы по инерции, без возможности подстройки.
- Тестовый режим для проверки функционирования.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B, 50/60 Гц Ожидание: от 0,1 до 0,5 Bт Ток переключения омический: 16 A (AC1) Присоединенная мощность при 35 °C

- Высоковольтные тип. 400 Вт

светодиодные лампы: - Компактная тип. 500 Вт

люминесцентная лампа:
- Лампы накаливания: 2300 Вт
- Высоковольтные галогенные 2300 Вт

лампы:
- Трансформаторы Gira Tronic: 1500 Вт
- Обмоточный 1000 ВА трансформатор:
- Люминесцентные лампы, 1200 ВА

- Люминесцентные лампы, 1200 без компенсации: Ток переключения 6 A

двигателей:

Емкостная нагрузка: 920 ВА (115 мкФ)

Время работы по инерции: без, 1 мин., 5 мин., 30 мин.,

60 мин. 24 мм

Глубина установки: 24 мм монтаж: в приборю коробку согласно

DIN 49073

Температура окружающего от -25°C до +45°C

воздуха:

Указания

 При температуре окружающего воздуха, превышающей 35 °C, снизить подключенную нагрузку.



5404 00	1	02
+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
Системные накладки System 3000		
накл.упр. S3000 2-кл. 5362	_	→ 215
накл.упр. S3000 5360	-	→ 214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5361	-	→ 214
сенс.накл. S3000 5365	_	→ 215
накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363	_	→ 216
таймер жал. + таймер S3000 Display 5366	_	→ 216
накл.упр. S3000 BT 5368	_	→ 217
таймер жал. + таймер S3000 BT 5367	_	→ 218
Накладка датчика движения System 3000		
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373	_	→ 220
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT 5374	_	→ 220
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard 5375	_	→ 22°
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT 5376	_	→ 222
дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT 5377 02	-	→ 223
+Опциональные принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	-	→ 183
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408 00	_	→ 21°
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	_	→ 21°

Характеристики

- Переключение освещения и однофазных двигателей.
- Адаптивное переключение нулевой точки.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Тестовый режим для проверки функционирования.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Комбинация с накладкой управления System 3000, 2-клавишн.

- Переключение двух независимых выходов.
- Возможность настройки функции времени для выхода a2.

Комбинация с накладкой управления System 3000

- Выход а2 переключается независимо от выхода а1, например, чтобы включать вентиляцию в зависимости от освещения и выключать с задержкой.
- Возможность настройки задержки включения для выхода а2.
- Возможность настройки времени работы по инерции для выхода a2.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Ожидание: от 0,1 до 0,5 Вт 10 A (AC1) Ток переключения омический: Присоединенная мощность при 25 °C на выход тип. 400 Вт - Высоковольтные

светодиодные лампы:

Компактная тип. 500 Вт

люминесцентная лампа:

1500 Вт Лампы накаливания: 1500 BT - Высоковольтные галогенные

лампы:

1000 Вт Трансформаторы Gira Tronic: - Обмоточный 625 BA

трансформатор:

750 BA Люминесцентные лампы.

без компенсации:

Ток переключения 3 A

двигателей:

580 ВА (70 мкФ) Емкостная нагрузка:

Выход а2

Функция времени / время без, 1 мин., 5 мин., 30 мин.,

работы по инерции: Задержка включения:

без, 3 мин. Глубина установки: 24 мм

в приборю коробку согласно монтаж: DIN 49073

Температура окружающего от -25°C до +45°C

воздуха:

Указания

- В комбинации с накладкой датчика движения Standard, накладкой управления Memory, таймером жалюзи и таймером Display или таймером жалюзи и таймером BT вставка релейного переключателя 2-канал. ведет себя как с накладкой управления.
- В комбинации с накладкой датчика движения Komfort BT или накладкой датчик присутствия и движения 360° ВТ при лвижении включается выхол а1 в зависимости от яркости, а выход а2 независимо от яркости и с задержкой по времени.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.



5405 00 1

+ Необходимые принадлежности

См. перечень вст.рел.пер. S3000 **5403 00**

+Опциональные принадлежности

Один из следующих артикулов: 183 клав.-кн.выкл. зам.ко. 0151 00 вст.доп.устр. 2-пр. S3000 **5408 00** 211 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211

- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Управление термическими сервоприводами в комбинации с накладкой термостата помещения.
- Щадящее лампу включение.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

Работа с нейтральным проводом

Включение/выключение ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных или индуктивных трансформаторов с галогенными или светолиолными лампами, переключаемых или регулируемых высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.

- Устройство питается по внешнему кабелю и нейтральному кабелю, поэтому фазовая компенсация или фазовая отсечка не производится.

Работа без нейтрального провода

- Включение/выключение ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных или индуктивных трансформаторов с галогенными или светодиодными лампами, регулируемых высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Устройство питается по внешнему кабелю и от подключенной нагрузки и работает поэтому по принципу фазовой компенсации или фазовой отсечки.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Ожилание: от 0,1 до 0,5 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C

Высоковольтные тип. 3 до 100 Вт

светодиодные лампы (фазовая компенсация):

тип. З до 200 Вт Высоковольтные

светодиодные лампы (фазовая отсечка):

тип. З до 100 Вт Компактная

люминесцентная лампа:

20 до 400 Вт Лампы накаливания: Высоковольтные галогенные 20 до 400 Вт

Трансформаторы Gira Tronic: 20 до 400 Вт тип. 20 до 100 Вт - электронный

трансформатор с

низковольт. светодиодом:

Обмоточный 20 до 400 ВА

трансформатор:

тип. 20 до 100 ВА обмоточный трансформатор

с низковольт. светодиодом:

макс. 10

Термические сервоприводы: Длина провода

макс. 100 м - Нагрузка: макс. 100 м Дополнительное

устройство:

Глубина установки: 24 мм

в приборю коробку согласно монтаж:

DIN 49073 от -5°С до +45°С Температура окружающего

воздуха:

Указания

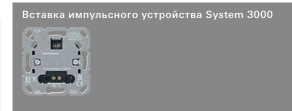
200

- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

202

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Автоматический выключатель лестничного



5410 00 02 1

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

Системные накладки System 3000		
накл.упр. S3000 5360	\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5361	\rightarrow	214
Накладка датчика движения System 3000		
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373	\rightarrow	220
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT 5374	\rightarrow	220
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard 5375	\rightarrow	221
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT 5376	\rightarrow	222
дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT 5377 02	\rightarrow	223
-		
+Опциональные принадлежности		
авт.выкл.лестн.освещ. REG 0821 00	\rightarrow	202

Характеристики

- Ручное или автоматическое включение автоматического выключателя лестничного освещения.
- Ручное включение/выключение при помощи накладки управления System 3000.
- Автоматическое включение/выключение при помощи накладки датчика движения или накладки датчика присутствия и движения 360° Bluetooth из серии System 3000.

Технические характеристики

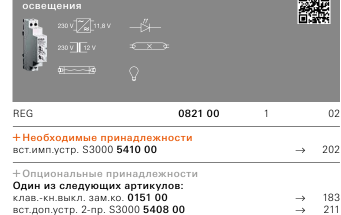
Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц от 0,25 до 0,45 Вт Ожилание: Потребляемый ток: прим. 2,8 мА Глубина установки: 24 мм монтаж: в приборю коробку согласно

DIN 49073

от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

вст.имп.устр. S3000 **5410 00**

- Ручное или автоматическое включение/выключение лестничного освещения.
- Включение при помощи вставки импульсного устройства или клавишной кнопки System 2000 и System 3000.
- Возможность настройки времени работы по инерции.
- Электронная защита от перегрузок для управляющего входа.
- Функция автоматики с или без предварительного предупреждения об отключении.
- Продолжительное включение и выключение освещения.
- Применение в 3- или 4-проводной схеме.

Технические характеристики

АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение: Токовая нагрузка 40 мА управляющего входа А1: Напряжение переключения: Пер. ток 250 В 16 A Ток переключения омический: макс. 165 А Ток включения 20 мс: 100 мА

Минимальный ток переключения АС:

Присоединенная мощность Высоковольтные

светодиодные лампы: 2300 Вт Лампы накаливания:

Высоковольтные галогенные лампы: 1500 Вт Трансформатор Tronic: Обмоточный

трансформатор: Люминесцентные лампы,

без компенсации:

Люминесцентные лампы, парное включение:

Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:

ЭПРА:

Длина провода Нагрузка: Управляющий провод:

Время включения: Температура окружающего

воздуха: Габариты

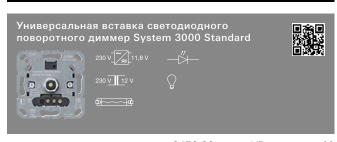
Модульные единицы (МЕ):

тип. 400 Вт 2300 Вт 1000 BA 1200 BA 2300 (140 мкФ) 920 BA в зависимости от типа макс. 100 м макс. 100 м от 10 с. до 15 мин. от +5 °C до +45 °C

System 3000 BCTaBKM, HAKAR

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

Диммер System 3000



2450 00 1/5 02

+ Необходимые принадлежности

накл. кнопка димм. + потенц. 0650 .. System 55

38 Gira F100 127 - S-Color 154

+Опциональные принадлежности

Усилитель мощности

ун.СД усил.мощн. S3000 REG 2383 00

210

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Автоматическая настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Ожилание: макс. 0,35 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C

тип. от 3 до 60 Вт Высоковольтные светодиодные лампы

(фазовая компенсация):

Высоковольтные тип. от 3 до 120 Вт

светодиодные лампы (фазовая отсечка):

Компактная тип. от 3 до 60 Вт

люминесцентная лампа: Лампы накаливания: от 20 до 210 Вт Высоковольтные галогенные от 20 до 210 Вт

Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 210 Вт тип. от 20 до 60 Вт - электронный

трансформатор с низковольт. светодиодом:

от 20 до 210 ВА Обмоточный трансформатор:

обмоточный трансформатор тип. от 20 до 60 ВА с низковольт. светодиодом:

Длина провода

макс. 100 м - Нагрузка:

в приборную коробку согласно монтаж:

DIN 49073

Глубина установки: 24 мм Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



	2455 00	1/5		02
+ Необходимые принадлежн накл. кнопка димм. + потенц.				
- System 55			\rightarrow	38
- Gira F100			\rightarrow	127
- S-Color			\rightarrow	154
+Опциональные принадлеж	ности			
Дополнительные устройства				
пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2	2389 00		\rightarrow	212
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408	00		\rightarrow	211
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409	00		\rightarrow	211
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00			\rightarrow	183
Усилитель мощности				
ун.СД усил.мощн. S3000 REG 2	383 00		\rightarrow	210

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Функция гостиничной карточки может быть активирована: свет включается после прерывания напряжения (начиная с инлекса 01).
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Ожидание: макс. 0,35 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C

Высоковольтные тип. З до 100 Вт светодиодные лампы (фазовая компенсация):

Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка):

тип. 3 до 100 Вт Компактная

тип. 3 до 400 Вт

люминесцентная лампа:

Лампы накаливания: от 20 до 420 Вт Высоковольтные галогенные от 20 до 420 Вт

Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 420 Вт тип. 20 до 100 Вт

электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему фронту):

электронный тип. 20 до 200 Вт трансформатор с низковольтным

светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):

Обмоточный от 20 до 420 ВА трансформатор:

обмоточный трансформатор тип. 20 до 100 ВА с низковольт. светодиодом:

Дополнительные устройства

Механические кнопочные неограниченно выключатели без подсветки:

Вставка дополнительного неограниченно устройства 2-проводная:

Вставка дополнительного макс. 10 устройства 3-проводная:

Длина провода

макс. 100 м

Дополнительное устройство:

Нагрузка: макс. 100 м

в приборную коробку согласно монтаж:

DIN 49073

Глубина установки: 24 мм

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25°C, снизить подключенную нагрузку.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация



5400 00 1/5

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов

Системные накладки System 3000 накл.упр. S3000 **5360** .. 214 накл.упр. S3000 2x стрелка **5361** .. 214 сенс.накл. S3000 **5365** .. 215 накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363 .. 216 таймер жал. + таймер S3000 Display 5366 .. 216 накл.упр. S3000 BT **5368** . 217 таймер жал. + таймер S3000 BT **5367** .. 218 Накладка датчика движения System 3000 накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373 .. 220 накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT 5374 .. 220 накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard 5375 .. 221 накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT 5376 .. 222 дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT 5377 02 223

+Опциональные принадлежности

Усилитель мошности

ун.СД усил.мощн. S3000 REG 2383 00 210

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального
- кнопочный диммер.

Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Ожидание: от 0,1 до 0,5 Вт Присоединенная мощность при 25 °C

Высоковольтные тип. от 3 до 60 Вт светодиодные лампы

(фазовая компенсация):

Высоковольтные тип. от 3 до 120 Вт светодиодные лампы

(фазовая отсечка):

тип. от 3 до 60 Вт Компактная

люминесцентная лампа:

Лампы накаливания: от 20 до 210 Вт Высоковольтные галогенные от 20 до 210 Вт

Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 210 Вт тип. от 20 до 60 Вт

электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая

отсечка по переднему фронту):

электронный тип. от 20 до 120 Вт

трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):

Обмоточный от 20 до 210 ВА

трансформатор:

обмоточный трансформатор тип. от 20 до 60 ВА

с низковольт. светодиодом:

Длина провода

Нагрузка: макс. 100 м Глубина установки: 24 мм

в приборю коробку согласно монтаж:

DIN 49073

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Ка



5401 00	1/5		02
+ Необходимые принадлежности См. перечень			
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00		\rightarrow	205
НОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВСТ.ДОП.УСТР. 2-пр. S3000 5408 00 ВСТ.ДОП.УСТР. 3-пр. S3000 5409 00 ПОВ.ВСТ.ДОП.УСТР. S3000 3-пр. 2389 00 КЛАВКН.ВЫКЛ. ЗАМ.КО. 0151 00 УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	211 211 212 183
ун.СД усил.мощн. S3000 REG 2383 00		\rightarrow	210

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.
- кнопочный диммер.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B, 50/60 Гц Ожидание: от 0,1 до 0,5 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C

присоединенная мощность при 23 с
- Высоковольтные тип. 3 до 100 Вт светодиодные лампы (фазовая компенсация):

- Высоковольтные тип. 3 до 400 Вт светодиодные лампы (фазовая отсечка):

- Компактная тип. 3 до 100 Вт

люминесцентная лампа:

- Лампы накаливания: от 20 до 420 Вт- Высоковольтные галогенные от 20 до 420 Вт

- Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 420 Вт - электронный тип. 20 до 100 Вт

- электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему фронту):

- электронный тип. 20 до 200 Вт трансформатор с низковольтным

светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):

- Обмоточный от 20 до 420 BA трансформатор:

обмоточный трансформатор тип. 20 до 100 BA с низковольт. светодиодом:

Дополнительные устройства

Механические кнопочные неограниченно выключатели без подсветки:

- Вставка дополнительного неограниченно устройства 2-проводная:

 Вставка дополнительного макс. 10 устройства 3-проводная:

Длина провода

- Нагрузка: макс. 100 м - Дополнительное макс. 100 м устройство:

Глубина установки: 24 мм

монтаж: в приборю коробку согласно

DIN 49073

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:		015
накл.упр. S3000 2-кл. 5362	\rightarrow	215
См. перечень ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
+Опциональные принадлежности		
Дополнительные устройства		
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408 00	\rightarrow	211
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00	\rightarrow	212
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
Усилитель мощности		
ун.СД усил.мощн. S3000 REG 2383 00	\rightarrow	210

Характеристики

- Два независимых выхода для двух групп светильников.
- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Вставка дополнительного устройства System 3000 3-проводн. с накладкой управления System 3000 2-клавишн. позволяет управлять обоими выходами по отдельности.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.
- кнопочный диммер.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B, 50/60 Гц Ожидание: от 0,1 до 0,5 Вт Присоединенная мощность при 25 °C на выход - Высоковольтные тип. от 3 до 50 Вт

светодиодные лампы (фазовая компенсация):

Высоковольные тип. 3 до 100 Вт

светодиодные лампы (фазовая отсечка):

- Компактная тип. от 3 до 50 Вт

люминесцентная лампа:

- Лампы накаливания: от 20 до 210 Вт - Высоковольтные галогенные от 20 до 210 Вт

- Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 210 Вт - электронный тип. от 20 до 50 Вт

- электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему фронту):

- электронный тип. 20 до 100 Вт трансформатор с

низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):

Обмоточный от 20 до 210 BA трансформатор:

обмоточный трансформатор тип. от 20 до 50 BA с низковольт. светодиодом:

Дополнительные устройства

- Механические кнопочные неограниченно выключатели без подсветки:

Выключатели оез подсветки.

Вставка дополнительного неограниченно устройства 2-проводная:

Вставка дополнительного макс. 10 устройства 3-проводная:

Длина провода

- Нагрузка: макс. 100 м - Дополнительное макс. 100 м

устройство: Глубина установки: 30 мм

монтаж: в приборю коробку согласно

DIN 49073

Температура окружающего от -5°C до +45°C

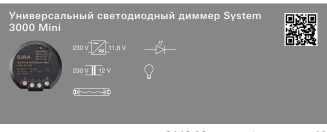
воздуха:

Vivono

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Ка

210



 2440 00
 1
 02

 + Необходимые принадлежности

 Один из следующих артикулов:

 вст.доп.устр. 2-пр. \$3000 5408 00
 →
 211

 вст.доп.устр. 3-пр. \$3000 5409 00
 →
 211

 пов.вст.доп.устр. \$3000 3-пр. 2389 00
 →
 212

 клав.-кн.выкл. зам.ко. 0151 00
 →
 183

 + Опциональные принадлежности

 Усилитель мошности

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Управление через дополнительные устройства.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.

ун.СД усил.мощн. S3000 REG **2383 00**

- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В, 50/60 Гц Ожидание: макс. 0,3 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C

- Высоковольтные тип. от 3 до 50 Вт светодиодные лампы

(фазовая компенсация):

- Высоковольтные тип. 3 до 100 Вт светодиодные лампы

(фазовая отсечка): - Компактная

- Компактная тип. от 3 до 50 Вт

люминесцентная лампа:

Лампы накаливания: от 20 до 210 Вт
 Высоковольтные галогенные от 20 до 210 Вт

- Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 210 Вт

электронный тип. от 20 до 50 Вт трансформатор с

низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему фронту):

- электронный тип. 20 до 100 Вт трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая

отсечка по заднему фронту):
- Обмоточный от 20 до 210 ВА трансформатор:

обмоточный трансформатор тип. от 20 до 50 ВА с низковольт. светодиодом:

Дополнительные устройства

- Механические кнопочные выключатели без подсветки:

Вставка дополнительного неограниченно устройства 2-проводная:

- Вставка дополнительного устройства 3-проводная:

Длина провода

- Дополнительное макс. 100 м

устройство: - Нагрузка: макс. 100 м

монтаж: в приборную коробку согласно с DIN 49073 в комбинации с

10

подходящей накладкой Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Габариты в мм

Ø 48 B 19,5

неограниченно

Vказания

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
- При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
- Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
- При помощи кнопочного выключателя нельзя сохранить яркость включения.
- Для установки в промежуточных перекрытиях служит встраиваемый адаптер мини-корпуса **5429 00**.
- При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Спецификация

тип. 20 до 200 Вт

Арт. №

REG	2365 00	1		02
+ Опциональные прина Дополнительные устровст.доп.устр. 2-пр. \$3000 вст.доп.устр. 3-пр. \$3000 пов.вст.доп.устр. \$3000 клавкн.выкл. зам.ко. 0 Усилитель мощности	ойства 0 5408 00 0 5409 00 3-пр. 2389 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	211 211 212 183
ун.СД усил.мощн. S3000	REG 2383 00		\rightarrow	210

Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Универсальная светодиодная вставка для переключения и диммирования ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Управление осуществляется посредством механического кнопочного выключателя (замыкателя), дополнительного устройства System 3000, 2- или 3-проводн. или дополнительного устройства System 2000 2-проводн.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампу включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения (возможно с дополнительным устройством System 2000 или 3000).
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B, 50/60 Гц Ожидание: 0,3 Вт

Присоединенная мощность при 45 °C

- Высоковольтные тип. 3 до 100 Вт светодиодные лампы

(фазовая компенсация):

- Высоковольтные тип. 3 до 400 Вт светодиодные лампы

светодиодные лампы (фазовая отсечка):

- Компактная тип. 3 до 100 Вт

люминесцентная лампа:

- Лампы накаливания: от 20 до 420 Вт- Высоковольтные галогенные от 20 до 420 Вт

Трансформаторы Gira Tronic: от 20 до 420 Вт

- электронный тип. 20 до 100 Вт трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему

отсечка по переднему фронту): электронный трансформатор с

низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):

Обмоточный от 20 до 420 BA трансформатор:
 обмоточный трансформатор тип. 20 до 100 BA

с низковольт. светодиодом: Дополнительные устройства

- Механические кнопочные неограниченно выключатели без подсветки:

- Вставка дополнительного неограниченно устройства 2-проводная:

Вставка дополнительного макс. 10 устройства 3-проводная:

Длина провода

- Нагрузка: макс. 100 м - Дополнительное макс. 100 м устройство:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха: Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Указания

При температуре окружающего воздуха, превышающей 45 °C, снизить подключенную нагрузку.

System 3000 вставки, накла

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Кат. Упак.



REG 2383 00 1 02

+Опциональные принадлежности

Один из следующих артикулов: ун.вст.СД димм. S3000 Standard **5400 00** 205 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 ун.СД димм. S3000 REG 2365 00 209 ун.СД димм. S3000 Mini 2440 00 208 ун.вст.СД пов.димм. S3000 Standard 2450 00 203 ун.вст.СД пов.димм. S3000 Komfort 2455 00 204 ис.ус.диммир. 1-ка. 500 Вт/ВА **2171 00** 463 ис.ус.диммир. 2-м 2x300 Вт/ВА 2172 00 464 ис.ус.диммир. 4-м REG Std 2015 00 ис.ус.диммир. 4-м REG Kmf 2025 00 ис.ус.диммир. 1-ка. 200 Вт скр.м. 5065 00

Характеристики

- Переключение и регулировка освещения ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных ламп, индуктивных трансформаторов для галогенных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Управление производится через подключенный перед ним диммер.
- Питание подключенных нагрузок по общему силовому кабелю.
- Электронная защита от повышенной температуры.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение:

Ожидание: 0,3 BT Присоединенная мощность при 45 °C

- Высоковольтные от 50 до 100 Вт

светолиолные лампы

(фазовая компенсация): 200 Вт

- Высоковольтные

светодиодные лампы

(фазовая отсечка):

от 210 до 420 Вт Лампы накаливания: - Высоковольтные галогенные от 210 до 420 Вт

лампы Трансформаторы Gira Tronic: от 210 до 420 Вт

- Обмоточный от 210 до 420 ВА

трансформатор:

Длина провода

Нагрузка: макс. 100 м от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха: Габариты

 Модульные единицы (МЕ): 2

- При температуре окружающего воздуха, превышающей 45 °C, снизить подключенную нагрузку.
- Максимальная нагрузка и количество усилителей мощности зависит от диммера. Список примеров находится в техническом приложении или инструкции по эксплуатации.



+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
Системные накладки System 3000		
накл.упр. S3000 5360	\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5361	\rightarrow	214
сенс.накл. S3000 5365	\rightarrow	215
накл.упр. S3000 2-кл. 5362	\rightarrow	215
накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363	\rightarrow	216
таймер жал. + таймер S3000 Display 5366	\rightarrow	216
накл.упр. S3000 BT 5368	\rightarrow	217
таймер жал. + таймер S3000 BT 5367	\rightarrow	218
Накладка датчика движения System 3000		
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373	\rightarrow	220
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT 5374	\rightarrow	220
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard 5375	\rightarrow	221
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT 5376	\rightarrow	222
дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT 5377 02	\rightarrow	223
+ Опциональные принадлежности		
Дополнительные устройства		
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408 00	\rightarrow	211
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00	\rightarrow	212
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183

Характеристики

- Переключение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI.
- Настройка цветовой температуры для светильников с DALI Device Type 8 для Tunable White в соответствии с IEC
- Возможность полключения дополнительных устройств.
- Источник электропитания DALI для 18 потребителей DALI.
- Параллельное включение до 4 модулей управления DALI Power для снабжения до 72 потребителей DALI.
- Сохранение минимальной яркости, самой холодной и самой теплой цветовой температуры.
- Включение с последней настроенной яркостью / цветовой температурой или сохраненной яркостью / цветовой температурой.
- С накладкой управления System 3000, 2-клавишн.: установка цветовой температуры с помощью правой клавиши.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Потребляемая мощность: макс. 2,8 Вт Пост. ток 16 В (тип.) Номинальное напряжение DALI:

Выходной ток: макс. 36 мА Число потребителей DALI: макс. 18 Количество параллельно макс. 4

включаемых модулей управления DALI Power:

Настройка цветовой от 2 000 до 10 000 К

температуры:

Дополнительные устройства

Механические кнопочные неограниченно

выключатели без подсветки: Вставка дополнительного

устройства 2-проводная: Вставка дополнительного устройства 3-проводная:

Глубина установки:

Температура окружающего воздуха:

макс. 10

30 мм

неограниченно

в приборю коробку согласно DIN 49073

от -5°C до +45°C

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Дополнительные устройства System 3000

Вставка дополнительного устройства System





5408 00	1		02
+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:			
накл.упр. S3000 5360		\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5361		\rightarrow	214
+Опциональные принадлежности			
вст.рел.пер. S3000 5403 00		\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00		\rightarrow	201
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00		\rightarrow	206
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 540	6 00	\rightarrow	210
авт.выкл.лестн.освещ. REG 0821 00		\rightarrow	202
ун.СД димм. S3000 REG 2365 00		\rightarrow	209
ун.СД димм. S3000 Mini 2440 00		\rightarrow	208
ун.вст.СД пов.димм. S3000 Komfort 2455	00	\rightarrow	204
вст.рег.ч.вращения S3000 2460 00		\rightarrow	214

Характеристики

- Управление дополнительным устройством вставок с входом дополнительного устройства из System 3000.
- Эксплуатация с накладкой управления System 3000.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц макс. 100 м Длина провода к главному

устройству: Глубина установки:

24 мм

монтаж: в приборю коробку согласно

DIN 49073 от -20°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставка дополнительного устройства System 3000, 3-проводн.





5409 00 1/5 02

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов

Системные накладки System 3000 накл.упр. S3000 **5360** .. 214 накл.упр. S3000 2x стрелка 5361 .. 214 сенс.накл. S3000 **5365**. 215 накл.упр. S3000 2-кл. **5362 ..** 215 накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка **5363** .. 216 таймер жал. + таймер S3000 Display **5366** .. 216 накл.упр. S3000 BT **5368**. 217 таймер жал. + таймер S3000 BT 5367 .. 218 Накладка датчика движения System 3000 накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373. 220 накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT 5374 .. 220 накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard 5375 .. 221 накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT 5376 .. 222 дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT **5377 02** 223 +Опциональные принадлежности вст.рел.пер. S3000 **5403 00** 200 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. **5406 00** 210 \rightarrow ун.СД димм. S3000 REG 2365 00 \rightarrow 209 ун.СД димм. S3000 Mini 2440 00 208 ун.вст.СД пов.димм. S3000 Komfort 2455 00 204

Характеристики

- Управление дополнительным устройством вставок с входом дополнительного устройства из System 3000.
- Эксплуатация с подходящей накладкой управления из System 3000.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Ожилание

в зависимости от накладки: от 0,1 до 0,5 Вт Длина провода к главному макс. 100 м

устройству:

Глубина установки: 24 мм

в приборю коробку согласно монтаж:

DIN 49073

Температура окружающего от -20°C до +45°C

воздуха:

Указания

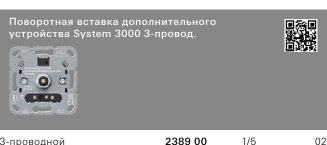
- Может работать как передатчик с питанием от сети при наличии накладок радиоуправления.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

208

204

214



+Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов накл. кнопка димм. + потенц. 0650 .. 38 - System 55 - Gira F100 127 - S-Color 154 +Опциональные принадлежности у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00 210 ун.СД димм. S3000 REG **2365 00** 209

Характеристики

3-проводной

- Поворотное дополнительное устройство для диммера System 3000.
- Работа с подключением нейтрального провода.

ун.вст.СД пов.димм. S3000 Komfort 2455 00

Технические характеристики

ун.СД димм. S3000 Mini **2440 00**

вст.рег.ч.вращения S3000 2460 00

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: 0.3 Вт Ожидание: макс. 100 м Длина провода к главному

устройству:

Глубина установки: 24 мм в приборную коробку согласно монтаж:

DIN 49073 Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Управление жалюзи System 3000

Вставка управления жалюзи System 3000 с входом дополнительных устройств





	5414 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж	ности			
Один из следующих артику	лов:			
Системные накладки Syste	m 3000			
накл.упр. S3000 5360			\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5	361		\rightarrow	214
сенс.накл. S3000 5365			\rightarrow	215
накл.упр. S3000 Memory 2x с	трелка 5363		\rightarrow	216
таймер жал. + таймер S3000	Display 5366		\rightarrow	216
накл.упр. S3000 BT 5368			\rightarrow	217
таймер жал. + таймер S3000	BT 5367		\rightarrow	218
+Опциональные принадле	КНОСТИ			
Вставки дополнительных у				
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. \$3	3000 5414 00		\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S	3000 5415 00		\rightarrow	213
клав.выкл.жал. 0159 00			\rightarrow	266
клавкн.выкл.жал. 0158 00			\rightarrow	266
жалюзи групп.кн.выкл./выкл.			\rightarrow	266
жалюзи групп.кн.выкл./выкл.	2-п. 0157 00		\rightarrow	266
замк.кн.выкл. 1-п. 0163 00			\rightarrow	186
замк.выкл.2-п. 0144 00			\rightarrow	267
Анемометр как дополнител	ьное устройст	во		
анемометр Standard 0913 00				

Характеристики

- Управление жалюзи, рольставнями и маркизами с электрическим приводом.
- Применение в качестве главного или дополнительного устройства.
- Через входы дополнительных устройств возможно включение в групповые и централизованные управления.
- Блокировка ветровой сигнализацией через вход дополнительных устройств.
- Индивидуальное промежуточное положение может быть сохранено вместе с накладкой.
- Управление двигателем, например, для настройки крайних положений, возможно и без накладки.
- Функция изменения полярности выходов для упрощенного ввода в эксплуатацию начиная с индекса 101.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Присоединенная мощность 700 BT

двигателей: Режим ожидания: от 0,2 Вт до 0,5 Вт

монтаж: в приборную коробку согласно

DIN 49073

Глубина установки: 24 мм

Поперечное сечение соединительных проводов Одна жила: от 1 до 4 мм² от 0,5 до 2,5 мм² Несколько жил с гильзой для оконцевания жил: от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставка управления жалюзи System 3000 без входа дополнительных устройств

> 5415 00 1/5 02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5414 00** 212

Характеристики

- Управление жалюзи, рольставнями и маркизами с электрическим приводом.
- Индивидуальное промежуточное положение может быть сохранено вместе с накладкой.
- Управление двигателем, например, для настройки крайних положений, возможно и без накладки.
- Функция изменения полярности выходов для упрощенного ввода в эксплуатацию начиная с индекса 101.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение:

Присоединенная мощность 700 Вт

двигателей:

Режим ожидания: от 0,2 Вт до 0,5 Вт

монтаж: в приборную коробку согласно

DIN 49073

Глубина установки: 24 мм

Поперечное сечение соединительных проводов - Одна жила: от 1 до 4 мм² от 0,5 до 2,5 мм²

- Несколько жил с гильзой

лля оконцевания жил:

от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

System 3000 для регулировки температуры в помещении

Заменяет **2370** ... Вставка термостата помещения System 3000 с разъемом для датчика





	5395 00	1/5		02
+ Необходимые принадлежно Один из следующих артикуло ТМП S3000 Display 5393 ТМП S3000 BT 5394			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	218 219
+ Опциональные принадлежитермич.сервопривод 230 В 216 дистанц.дтчк. 1493 00			$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	283 393

Характеристики

- Переключение электрического подогрева пола и термических сервоприводов.
- Выходной ток: Широтно-импульсная модуляция (PWM) или двухпозиционное регулирование (вкл/выкл).
- Вход для переключения на режим охлаждения.
- Прерывает процесс нагрева через 60 минут (защита от перегрева обогревателя).
- Возможно подключение дистанционного датчика (принадлежность).

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: от 0,1 до 0,5 Вт Ожидание: Ток переключения: 10 мА - 16 А Присоединенная мощность: макс. 3600 Вт Рекомендуемая высота 1,50 м

установки:

Глубина установки:

24 мм монтаж: в приборю коробку согласно

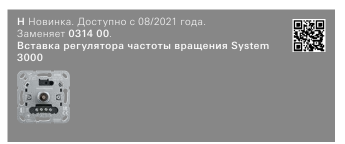
DIN 49073

от -5°C до +45°C

Температура окружающего

воздуха:

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



2460 00 1/5 02

+ Необходимые принадлежности накл. кнопка димм. + потенц. 0650 ..

+Опциональные принадлежности пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00 вст.доп.устр. 2-пр. S3000 **5408 00** клав.-кн.выкл. зам.ко. 0151 00

Характеристики

- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Ожидание:

Дополнительные устройства

Механические кнопочные неограниченно выключатели без подсветки:

- Вставка дополнительного неограниченно устройства 2-проводная:

в приборю коробку согласно монтаж:

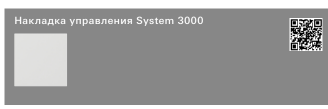
DIN 49073 Глубина установки: 24 мм

от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Системные накладки System 3000



Черный матовый Серый матовый	5360 005 5360 015	1/5 1/5	02 02
Антрацитовый Цвет "алюминий"	5360 28 5360 26	1/5 1/5	02 02
Белый матовый	5360 27	1/5	02
Белый глянцевый	5360 03	1/5	02
System 55 Кремовый глянцевый	5360 01	1/5	02

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов

Вставка выключателя System 3000 вст.рел.пер. S3000 **5403 00** 200 вст.рел.пер. S3000 2-ка **5404 00** 200 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 вст.имп.устр. S3000 **5410 00** 202 Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00 205 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 207 мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. **5406 00** 210 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.доп.устр. 2-пр. S3000 **5408 00** 211 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211 Вставка жалюзи System 3000 вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5414 00** 212 вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5415 00** 213 +Опциональные принадлежности

клав.1-м б.надписи 5372 ..

Технические характеристики Температура окружающего от -20 °C до +45 °C воздуха:

Накладка управления System 3000 с символами



 \rightarrow

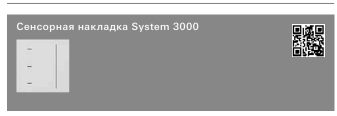
224

System 55				
Кремовый глянцевый	5361 01	1/5		02
Белый глянцевый	5361 03	1/5		02
Белый матовый	5361 27	1/5		02
Антрацитовый	5361 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	5361 26	1/5		02
Черный матовый	5361 005	1/5		02
Серый матовый	5361 015	1/5		02
Нержавеющая сталь	5361 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5361 112	1/5		02
+ Необходимые принадля См. перечень	ежности			
накл.упр. S3000 5360			\rightarrow	214
+ Опциональные принадл	тежности			
клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224

System 3000 вставки, накл

Температура окружающего воздуха:

от -20 °C до +45 °C



System 55			
Кремовый глянцевый	5365 01	1/5	02
Белый глянцевый	5365 03	1/5	02
Белый матовый	5365 27	1/5	02
Антрацитовый	5365 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5365 26	1/5	02
Черный матовый	5365 005	1/5	02
Серый матовый	5365 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5365 600	1/5	02

+ **Необходимые принадлежности** Олин из следующих артикулов:

один из следующих артикулов.		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System 3000		
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
Вставка жалюзи System 3000		
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00	\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5415 00	\rightarrow	213

Характеристики

- Управление легким касанием или скользящим движением пальца по поверхности.
- Возможность сохранения трех значений яркости при использовании со вставкой диммера System 3000.
- Возможность сохранения времени работы и индивидуального промежуточного положения при помощи вставки управления жалюзи System 3000.
- Функция блокировки при использовании со вставкой управления жалюзи System 3000.
- Светодиодная полоса для индикации яркости или положения завесы.
- Постоянная или временная индикация состояния (при отсутствии прикосновения индикация исчезает через 5 секунд).
- Работа на вставке переключения, регулировки света или жалюзи либо вставка 3-проводн. дополнительного устройства System 3000.

Технические характеристики

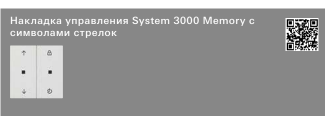
Температура окружающего от -5°C до +45°C воздуха:

Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.
on our printed in	, .p	,a	



Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



System 55			
Кремовый глянцевый	5363 01	1/5	02
Белый глянцевый	5363 03	1/5	02
Белый матовый	5363 27	1/5	02
Антрацитовый	5363 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5363 26	1/5	02
Черный матовый	5363 005	1/5	02
Серый матовый	5363 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5363 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5363 112	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System 3000		
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
Вставка жалюзи System 3000		
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00	\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5415 00	\rightarrow	213
+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225

Характеристики

- Сохранение времени поднятия и опускания или включения и выключения. В режиме Memory эти времена переключения повторяются в 24-часовом ритме.
- Функция блокировки блокирует управление дополнительного устройства и деактивирует режим Memory.
- Возможность настройки ночного режима. Светодиоды состояния и функции светятся не постоянно.

Технические характеристики

Температура окружающего от -5°C до +45°C воздуха:

300	U					₩
GIRA	1				L	- M
5	ok	a				
Ų.	0	4				

System 55			
Кремовый глянцевый	5366 01	1/5	02
Белый глянцевый	5366 03	1/5	02
Белый матовый	5366 27	1/5	02
Антрацитовый	5366 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5366 26	1/5	02
Черный матовый	5366 005	1/5	02
Серый матовый	5366 015	1/5	02
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	5366 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5366 112	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка **5363** .. 216

Характеристики

- Управление при помощи емкостной сенсорной поверхности.
- Быстрое программирование для применения актуального времени в качестве запрограммированного времени перемещения/переключения.
- Автоматический перевод летнего/зимнего времени, отключаемый.
- Переключение на рассвете и закате (астрофункция) может быть настроено для 18 стран.
- Астровремя для рассвета и заката подстраивается индивидуально на ±2 часа.
- Функция блокировки блокирует управление дополнительного устройства и деактивирует автоматический режим.
- Дисплей отключается через 2 минуты, возможно постоянная индикация текущего времени.
- Программирование соответственно одного значения времени подъема и опускания или 2 значений времени включения и выключения для отрезков недели Пн.-Пт. и Сб.+Вс.

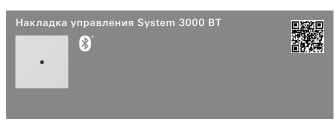
Технические характеристики

Точность хода

±10 c в месяц: прим. 4 ч. Резервный запас хода: от -5°C до +45°C Температура окружающего воздуха:

System 3000 вставки, накл

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



System 55			
Кремовый глянцевый	5368 01	1/5	02
Белый глянцевый	5368 03	1/5	02
Белый матовый	5368 27	1/5	02
Антрацитовый	5368 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5368 26	1/5	02
Черный матовый	5368 005	1	02
Серый матовый	5368 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5368 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5368 112	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка **5363** .. ightarrow 216

+ Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. BT S3000 **5466 02**

 \rightarrow 224

Характеристики

- Управление и программирование посредством мобильных оконечных устройств (смартфон или планшет) по Bluetooth при помощи мобильного приложения Gira Bluetooth.
- Работа на вставке переключения, регулировки света или жалюзи либо вставка 3-проводн. дополнительного устройства System 3000.

Функции в накладке

- Управление завесами и освещением.
- Возможность сохранения времени работы и индивидуального промежуточного положения при помощи вставки управления жалюзи System 3000.
- Возможность сохранения яркости включения освещения при помощи вставки диммера System 3000 или модуля управления DALI Power.

Функции с мобильным приложением Gira Bluetooth

- Управление завесами и освещением с подтверждением состояния
- Индикация текущего положения завесы или регулировки освещения.
- Активировать/деактивировать автоматический режим.
- Возможность настройки ночного режима. Светодиоды состояния и функции светятся не постоянно.
- Программирование до 40 индивидуальных моментов включения.
- Для каждого времени включения/выключения можно сохранить положение жалюзи или пластин или значения включения и регулировки.
- Копирование времен включения/выключения в другие устройства.
- Переключение на рассвете и закате (астрофункция).
- Возможность оптимизации астровремени путем определения места положения.
- Возможность настройки смещения астровремени.
- Функция генератора случайных чисел.
- Автоматическое обновление даты и времени при соединении со смартфоном или планшетом.
- Защита расписаний и конфигурации паролем.
- Сохранение положения завесы, времени работы завесы, времени разворота пластин.
- Возможность переключения на обратную работу для вставок
- Возможность настройки максимальной и минимальной яркости для вставки диммера.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

Точность хода

- в месяц: ± 10 с. Резервный запас хода: прим. 4 ч.

 Радиочастота:
 от 2,402 до 2,480 ГГц

 Мощность передачи:
 макс. 2,5 мВт, класс 2

Дальность действия тип. 10 м передатчика:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

- При соединении с мобильным приложением Gira Bluetooth актуализируются часы.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

айм	ер жа	люзи и	таймер Sy	stem 3000	вт	
1	6	*				
4	3					

Gira F100 Белый глянцевый	5367 112	1/5	02
Нержавеющая сталь	5367 600	1/5	02
Серый матовый	5367 015	1/5	02
Черный матовый	5367 005	1/5	02
Цвет "алюминий"	5367 26	1/5	02
Антрацитовый	5367 28	1/5	02
Белый матовый	5367 27	1/5	02
Белый глянцевый	5367 03	1/5	02
System 55 Кремовый глянцевый	5367 01	1/5	02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка **5363** .. \rightarrow

+Опциональные принадлежности		
дтчк.ярк.+темп. BT S3000 5466 02	\rightarrow	224
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225

Характеристики

- Ручное управление и управление по времени, например, жалюзи, рольставнями, маркизами, освещением и вентиляцией.
- Управление и программирование посредством мобильных оконечных устройств (смартфон или планшет) по Bluetooth при помощи мобильного приложения Gira Bluetooth.
- Работа на вставке переключения, регулировки света или жалюзи либо вставка 3-проводн. дополнительного устройства System 3000.

Функции в накладке

- Управление завесами и освещением.
- Функция блокировки блокирует управление дополнительного устройства и деактивирует автоматический режим.
- Активировать/деактивировать автоматический режим.
- Возможность сохранения времени работы и индивидуального промежуточного положения при помощи вставки управления жалюзи System 3000.
- Возможность сохранения яркости включения освещения при помощи вставки диммера System 3000 или модуля управления DALI Power.
- Возможность настройки ночного режима. Светодиоды состояния и функции светятся не постоянно.

Функции с мобильным приложением Gira Bluetooth

- Управление завесами и освещением с подтверждением состояния.
- Индикация текущего положения завесы или регулировки освещения.
- Программирование до 40 индивидуальных моментов включения.
- Для каждого времени включения/выключения можно сохранить положение жалюзи или пластин или значения включения и регулировки.
- Копирование времен включения/выключения в другие устройства.
- Переключение на рассвете и закате (астрофункция).
- Возможность оптимизации астровремени путем определения места положения.
- Возможность настройки смещения астровремени.
- Функция генератора случайных чисел.
- Автоматическое обновление даты и времени при соединении со смартфоном или планшетом.
- Защита расписаний и конфигурации паролем.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

- Сохранение положения завесы, времени работы завесы, времени разворота пластин.
- Возможность переключения на обратную работу для вставок жалюзи
- Возможность настройки максимальной и минимальной яркости для вставки диммера.
- Опционально: датчик освещенности и температуры
 Bluetooth System 3000 делает возможными функцию защиты от солнца и функцию сумерек.

Технические характеристики

Точность хода

- в месяц: ± 10 с. Резервный запас хода: прим. 4 ч.

 Радиочастота:
 от 2,402 до 2,480 ГГц

 Мощность передачи:
 макс. 2,5 мВт, класс 2

 Дальность действия
 тип. 10 м

Дальность действия тип. 10 м передатчика:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

216

- При соединении с мобильным приложением Gira Bluetooth актуализируются часы.



+ **Необходимые принадлежности** Олин из следующих артикулов:

System 3000 для регулировки температуры в помещении вст.ТМП \$3000 + раз.дтчк. 5395 00 → 213 Вставка выключателя System 3000 вст.рел.пер. \$3000 5403 00 → 200 вст.пер. \$3000 5405 00 → 201

Упак

Спецификация

Кат.

Кат.

Спецификация

Характеристики

Управление при помощи емкостной сенсорной поверхности.

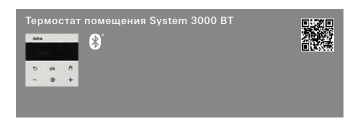
Арт. №

Упак

- Ручная настройка и регулировка температуры в помещении
- Возможность сохранения актуального времени момента включения и быстрого программирования.
- Автоматический перевод летнего/зимнего времени, отключаемый.
- Таймер с тремя блоками памяти. В каждом блоке сохраняется время для комфортной и пониженной температуры с понедельника по пятницу и в субботу/ воскресенье.
- Настройка комфортной и пониженной температуры, температуры охлаждения и защиты от замерзания.
- Выход регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или 2-точечное регулирование.
- Оптимизация подогрева (нагрев к установленному времени).
- Адаптация к характеристикам клапанов (нормально открытый или нормально закрытый).
- Активация режима охлаждения с помощью вставки.
- Поддержка внутреннего и внешнего термодатчика.
- Распознавание понижения температуры.
- Блокировка управления.
- Функция защиты клапана.
- Дисплей отключается через 2 минуты, возможна постоянная индикация текущего времени.

Технические характеристики

Точность хода за месяц: ± 10 c прим. 4 ч Резервный запас хода: от -5°C до +45°C Температура окружающего воздуха:



Giro E100			
Нержавеющая сталь	5394 600	1/5	02
Серый матовый	5394 015	1/5	02
Черный матовый	5394 005	1/5	02
Антрацитовый	5394 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5394 26	1/5	02
Белый матовый	5394 27	1/5	02
Белый глянцевый	5394 03	1/5	02
Кремовый глянцевый	5394 01	1/5	02
System 55			

+ Необходимые принадлежности

один из следующих артикулов.				
System 3000 для регулировки температуры в помещении				
вст.ТМП S3000 + раз.дтчк. 5395 00	\rightarrow	213		
Вставка выключателя System 3000				
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200		
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201		
+Опциональные принадлежности				
дтчк.ярк.+темп. BT S3000 5466 02	\rightarrow	224		

5394 112

1/5

Характеристики

Белый глянцевый

- Управление и программирование посредством мобильных оконечных устройств (смартфон или планшет) по Bluetooth при помощи мобильного приложения Gira Bluetooth.
- Управление при помощи емкостной сенсорной поверхности.
- Ручная настройка и регулировка температуры в помещении по времени.

Функции в накладке

- Возможность сохранения актуального времени момента включения и быстрого программирования.
- Автоматический перевод летнего/зимнего времени, отключаемый.

- Таймер с тремя блоками памяти. В каждом блоке сохраняется время для комфортной и пониженной температуры с понедельника по пятницу и в субботу/ воскресенье.
- Настройка комфортной и пониженной температуры, температуры охлаждения и защиты от замерзания.
- Выход регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или 2-точечное регулирование.
- Оптимизация подогрева (нагрев к установленному времени).

Арт. №

- Адаптация к характеристикам клапанов (нормально открытый или нормально закрытый).
- Активация режима охлаждения с помощью вставки.
- Поддержка внутреннего и внешнего термодатчика.
- Распознавание понижения температуры.
- Блокировка управления.
- Функция защиты клапана.
- Дисплей отключается через 2 минуты, возможна постоянная индикация текущего времени.

Функции с мобильным приложением Gira Bluetooth

- Недельный таймер с 40 индивидуально программируемыми точками переключения и значениями температуры.
- Режим отпуска (начало, конец, температура).
- Функция бустера: быстрый нагрев в течение макс. 5 минут.
- Возможность блокировки управления с устройства.
- Подключение внешнего датчика температуры через Bluetooth
- Возможность настройки минимальной и максимальной температуры
- Перенос настроек и программ времени на другие накладки.

Технические характеристики

Точность хода за месяц: \pm 10 c Резервный запас хода: прим. 4 ч

от 2,402 до 2,480 ГГц Радиочастота: Мощность передачи: макс. 2,5 мВт, класс 2 Дальность действия 10 м (стандартная)

передатчика:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

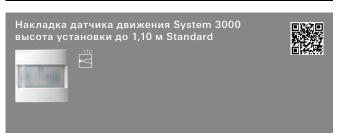
воздуха:

Указания

02

При соединении с приложением Gira Bluetooth время и дата синхронизируются.

Накладка датчика движения System 3000



System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь (лакированная)	5373 01 5373 03 5373 27 5373 28 5373 26 5373 005 5373 015	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5	02 02 02 02 02 02 02
Gira F100 Белый глянцевый	5373 112	1/5	02
TX_44 Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	5373 66 5373 67 5373 65	1 1 1	02 02 02

+ **Необходимые принадлежности**Один из следующих артикулов:

Один из следующих артикулов:		
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
вст.имп.устр. S3000 5410 00	\rightarrow	202
Вставка диммера System 3000		
ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00	\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komfort 5401 00	\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка 5402 00	\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00	\rightarrow	210
Вставка дополнительного устройства System 3000		
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211

Характеристики

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- Работа с вставкой переключения, регулировки света или дополнительного устройства System 3000, 3-проводн.
- Расширение зоны регистрации в комбинации с вставкой дополнительного устройства 3-проводн.
- Регулируемый порог освещенности.
- 4 уровня настройки чувствительности.
- При подключении вставки дополнительного устройства System 3000 с накладкой управления или механическим кнопочным выключателем к основному устройству можно включать или регулировать освещение на время работы по

С вставкой диммера System 3000

- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Яркость включения может быть долгосрочно сохранена только посредством вставки дополнительного устройства с накладкой управления System 3000.

Технические характеристики

Угол обзора: 180°
Значение яркости
- Настраиваемый: прим. от 5 до 500 лк
- Жесткий: Дневной режим
Чувствительность: 25, 50, 75, 100%
Степень защиты
- System 55, Gira F100: IP20

- TX_44: IP44
Время работы по инерции: прим. 2 мин. фикс.

Высота установки до 1,10 м - Зона обзора вперед: макс. 32 м - Дальность действия в макс. 19 м

каждую сторону: Температура окружающего от -20°C до +45°C воздуха:

Указания

- Поле обзора направлено горизонтально и при использовании снаружи здания может не иметь ограничения. Поэтому при применении снаружи здания нужно следить, чтобы место монтажа было подходящим, или использовать накладку датчик движения 2,20.

Комплект поставки

 Надеваемая бленда для ограничения зоны регистрации входит в комплект поставки.



Кремовый глянцевый	5374 01	1/5	02
Белый глянцевый	5374 03	1/5	02
Цвет "алюминий"	5374 26	1/5	02
Белый матовый	5374 27	1/5	02
Антрацитовый	5374 28	1/5	02
Черный матовый	5374 005	1/5	02
Серый матовый	5374 015	1/5	02
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	5374 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5374 112	1/5	02
TX_44			
	5374 66	1	02
Антрацитовый	5374 67	1	02
Цвет "алюминий"	5374 65	1	02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard **5373** .. \rightarrow 220

Характеристики

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- Работа с вставкой переключения, регулировки света или дополнительного устройства System 3000, 3-проводн.
- Расширение зоны регистрации в комбинации с вставкой дополнительного устройства 3-проводн.
- При подключении вставки дополнительного устройства System 3000 с накладкой управления или механическим кнопочным выключателем к основному устройству можно включать или регулировать освещение на время работы по инерции.
- Возможно ручное переключение между режимами Автоматика, Постоянно Вкл и Постоянно Выкл на устройстве.

С вставкой выключателя System 3000

- Кратковременный режим.

С вставкой диммера System 3000

Спецификация

- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Яркость включения может быть долгосрочно сохранена только посредством вставки дополнительного устройства с накладкой управления System 3000.
- Функция основного освещения.
- Функция ночного света.

Функции с мобильным приложением Gira Bluetooth

- Настройка порога освещенности.
- Возможность настройки чувствительности обоих датчиков по отдельности (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Настройка времени работы по инерции.
- Принудительные функции: Автоматический режим, Постоянно ВКЛ/ВЫКЛ, ВКЛ/ВЫКЛ с ограничением по времени от 0,5 до 5 часов.
- Имитация присутствия.
- Предварительное предупреждение об отключении.
- Дневной режим.
- Тест прохождения.
- Функция таймера.
- Функция тревоги.

Технические	хa	ракт	ери	сти	іки

180° Угол обзора:

Значение яркости

- Настраиваемый: прим. от 5 до 500 лк Жесткий: Дневной режим Чувствительность: 0, 25, 50, 75, 100 %

Степень защиты

System 55, Gira F100: IP20 **IP44** - TX 44:

10 с. до 60 мин. Время работы по инерции:

Высота установки до 1,10 м

- Зона обзора вперед: макс. 32 м макс. 19 м Дальность действия в

каждую сторону:

Мощность передачи: Дальность действия

перелатчика:

от -20°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Указания

Поле обзора направлено горизонтально и при использовании снаружи здания может не иметь ограничения. Поэтому при применении снаружи здания нужно следить, чтобы место монтажа было подходящим, или использовать накладку датчик движения 2,20

макс. 2,5 мВт, класс 2

Комплект поставки

Надеваемая бленда для ограничения зоны регистрации входит в комплект поставки.

mie kon:

System 55			
Кремовый глянцевый	5375 01	1/5	02
Белый глянцевый	5375 03	1/5	02
Белый матовый	5375 27	1/5	02
Антрацитовый	5375 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5375 26	1/5	02
Черный матовый	5375 005	1/5	02
Серый матовый	5375 015	1/5	02
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	5375 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5375 112	1/5	02
TX 44			
_ Белый	5375 66	1	02
Антрацитовый	5375 67	1	02
Цвет "алюминий"	5375 65	1	02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373 .. 220

Характеристики

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- Работа с вставкой переключения, регулировки света или дополнительного устройства System 3000, 3-проводн.
- Расширение зоны регистрации в комбинации с вставкой дополнительного устройства 3-проводн.
- Регулируемый порог освещенности.
- 4 уровня настройки чувствительности.
- При подключении вставки дополнительного устройства System 3000 с накладкой управления или механическим кнопочным выключателем к основному устройству можно включать или регулировать освещение на время работы по инерции.

С вставкой диммера System 3000

- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Яркость включения может быть долгосрочно сохранена только посредством вставки дополнительного устройства с накладкой управления System 3000.

Технические характеристики

180° Угол обзора:

Значение яркости

Настраиваемый: прим. от 5 до 500 лк Жесткий: Дневной режим 25, 50, 75, 100%

Чувствительность: Степень защиты

System 55, Gira F100: IP20 IP44 TX_44:

Время работы по инерции:

Высота установки до 2,20 м

Зона обзора вперед:

Дальность действия в макс. 10 м каждую сторону:

Высота установки до 1,10 м

Зона обзора вперед: макс. 10 м Дальность действия в макс. 9 м каждую сторону:

Температура окружающего

от -20°C до +45°C

прим. 2 мин. фикс.

макс. 15 м

воздуха:

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Ка



5376 01	1	02
5376 03	1	02
5376 27	1	02
5376 28	1	02
5376 26	1	02
5376 005	1	02
5376 015	1	02
5376 600	1	02
5376 112	1	02
5376 66	1	02
5376 67	1	02
5376 65	1	02
	5376 03 5376 27 5376 28 5376 26 5376 005 5376 015 5376 600 5376 112	5376 03 1 5376 27 1 5376 28 1 5376 26 1 5376 005 1 5376 015 1 5376 600 1 5376 66 1 5376 67 1

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373 ..

→ 220

Характеристики

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- Работа с вставкой переключения, регулировки света или дополнительного устройства System 3000, 3-проводн.
- Расширение зоны регистрации в комбинации с вставкой дополнительного устройства 3-проводн.
- При подключении вставки дополнительного устройства System 3000 с накладкой управления или механическим кнопочным выключателем к основному устройству можно включать или регулировать освещение на время работы по инерции.
- Возможно ручное переключение между режимами Автоматика, Постоянно Вкл и Постоянно Выкл на устройстве.

С вставкой выключателя System 3000

- Кратковременный режим.

С вставкой диммера System 3000

- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Яркость включения может быть долгосрочно сохранена только посредством вставки дополнительного устройства с накладкой управления System 3000.
- Функция основного освещения.
- Функция ночного света.

Функции с мобильным приложением Gira Bluetooth

- Настройка порога освещенности.
- Возможность настройки чувствительности обоих датчиков по отдельности (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Настройка времени работы по инерции.
- Принудительные функции: Автоматический режим, Постоянно ВКЛ/ВЫКЛ, ВКЛ/ВЫКЛ с ограничением по времени от 0,5 до 5 часов.
- Имитация присутствия.
- Предварительное предупреждение об отключении.
- Дневной режим.
- Тест прохождения.
- Функция таймера.
- Функция тревоги.

	Технические характеристики	
	Угол обзора:	180°
	Значение яркости	
	- Настраиваемый:	прим. от 5 до 500 лк
	- Жесткий:	Дневной режим
	Чувствительность:	0, 25, 50, 75, 100%
	Степень защиты	
	- System 55, Gira F100:	IP20
	- TX_44:	IP44
	Время работы по инерции:	прим. от 10 с. до 60 мин.
	Высота установки до 2,20 м	
	- Зона обзора вперед:	макс. 15 м
-	- Дальность действия в	макс. 10 м
	каждую сторону:	
-	Высота установки до 1,10 м	
-	- Зона обзора вперед:	макс. 10 м
	- Дальность действия в	макс. 9 м
-	каждую сторону:	
	Мощность передачи:	макс. 2,5 мВт, класс 2
	Дальность действия	тип. 10 м
-	перелатчика:	

Температура окружающего

от -20°C до +45°C

Спецификация

Упак.

Белый **5377 02** 1 02

+ Необходимые принадлежности

См. перечень

накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373	\rightarrow	220
+Опциональные принадлежности		
корп.н.м. дтчк.прис. 0086 02	\rightarrow	250
защитная решетка 2116 00	\rightarrow	250

Характеристики

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- Работа с вставкой переключения, регулировки света или дополнительного устройства System 3000, 3-проводн.
- Расширение зоны регистрации в комбинации с вставкой дополнительного устройства 3-проводн.
- Управление посредством вставки дополнительного устройства 2-проводн., 3-провод. или механического кнопочного выключателя.
- Надеваемая щиток для ограничения зоны регистрации.
- Потолочный монтаж на вставку скрытого монтажа System 3000.

С вставкой выключателя System 3000

Кратковременный режим.

С вставкой диммера System 3000

- Регулирование постоянного освещения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Яркость включения может быть долгосрочно сохранена только посредством вставки дополнительного устройства с накладкой управления System 3000 и мобильного приложения Gira Bluetooth.
- Функция основного освещения.
- Функция ночного света.

Функции с мобильным приложением Gira Bluetooth

- Настройка устройства в качестве датчика присутствия или датчика движения.
- Настройка порога освещенности.
- Настройка чувствительности трех PIR-датчиков.
- Настройка времени работы по инерции.
- Принудительные функции: Автоматический режим, Постоянно ВКЛ/ВЫКЛ, ВКЛ/ВЫКЛ с ограничением по времени от 0,5 до 5 часов.
- Имитация присутствия.
- Дневной режим.
- Тест прохождения.
- Предварительное предупреждение об отключении.
- Функция таймера.
- Функция тревоги.

Технические хар	рактеристики
-----------------	--------------

Спецификация

Угол обзора: 360°
Высота установки
- минимум: 2,20 м
- максимум для датчика 6,00 м
движения: 3,50 м
присутствия:

Зона регистрации при высоте установки 2,20 м - Датчик присутствия: \emptyset макс. 3,50 м

Зона регистрации при высоте установки 3 м
- Датчик движения: Ø макс. 20 м
- Датчик присутствия: Ø макс. 8 м
Чувствительность: 0, 25, 50, 75, 100%

 Чувствительность:
 0, 25, 50, 75, 100%

 Порог яркости
 - Датчик движения:
 прим. 5 до 500 лк (и дневной

режим) - Датчик присутствия: прим. 5 до 1000 лк (и дневной

режим)

Кратковременный режим.

- Длительность импульса: прим. 0,5 с - Пауза импульса: прим. 3 с Дальность действия тип. 10 м

передатчика:
Мошность передачи: макс

Мощность передачи: макс. 2,5 мВт, класс 2 Температура окружающего от -5°С до +45°С воздуха:

Габариты в мм

Ø 103 B 66

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

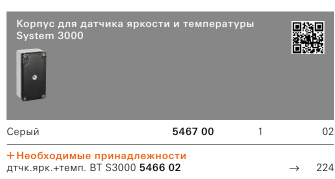


+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: накл.упр. S3000 BT 5368 таймер жал. + таймер S3000 BT 5367 ТМП S3000 BT 5394	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	217 218 219
+Опциональные принадлежности корп. дтчк.ярк.+темп. (IP66) S3000 5467 00	\rightarrow	224

Характеристики

- Датчик для регистрации яркости и температуры.
- Возможность использования с таймером жалюзи и таймером BT System 3000, накладкой управления BT и термостатом помещения BT
- Передача текущего значения яркости и температуры по Bluetooth.
- Расширение функций таймера жалюзи и таймера BT System 3000, накладки управления BT: функция защиты от солнца, функция рассвета и заката.
- Используется в качестве внешнего датчика температуры для регулирования температуры в помещении.
- Устройство с питанием от батарейки.

Технические характеристик	И		
Номинальное напряжение:	DC 3 B		
Батарейка			
- Тип:	1 x CR 2	2450	
- № OOH:	3091		
Измерение яркости:	от 5 до	80 000 лн	<
Диапазон измерения	от -5°С	до +55°C	
температуры:			
Радиочастота:	от 2,40	2 до 2,480) ГГц
Мощность передачи:	макс. 2	,5 мВт, кл	асс 2
Дальность действия	тип. 10	М	
передатчика:			
Цвет:	белый	(аналог. Р	(AL 9010)
монтаж:	для приклеивания внутрі		ия внутри
	помеще	ения, нап	ример, на
	оконно	е стекло	
Температура окружающего	от -5°С	до +55°C	
воздуха:			
Габариты в мм			
	Ш 56	B 32	T 13
	ш 50		1 10



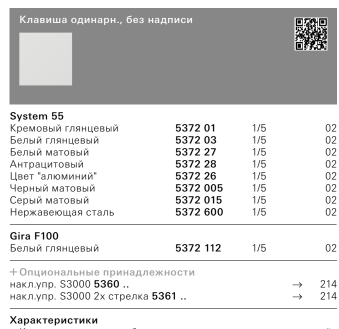
Характеристики

- Корпус накладного монтажа для приклеивания датчика
- яркости и температуры BT System 3000.
- Корпус накладного монтажа из поликарбоната, цвет аналогичен RAL 7035.
- Прозрачная крышка из поликарбоната с черной поверхностью, отверстие для датчика яркости.

Технические характеристики

Степень защиты: IP66
Температура окружающего от -15 °C до +55 °C воздуха: Габариты в мм

Ш 100 В 52 Т 37



 Клавиша управления без надписи для замены оригинальной клавиши с нанесенными символами.

387

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



System 55			
Кремовый глянцевый	5371 01	1/5	02
Белый глянцевый	5371 03	1/5	02
Белый матовый	5371 27	1/5	02
Антрацитовый	5371 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5371 26	1/5	02
Черный матовый	5371 005	1/5	02
Серый матовый	5371 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5371 600	1/5	02
Gira F100			
Белый гланцевый	5371 112	1/5	02

релый глянцевый	55/1 112	1/5		02
+Опциональные принадл кн.выкл.KNX клав.1-м 5171 кн.выкл.KNX клав.1-м 2x ст			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	386 387
кн.выкл.ких клав.т-м 2х ст	релка 51/2		\rightarrow	387

Характеристики

 Клавиша управления без надписи для замены оригинальной клавиши с нанесенными символами.



Характеристики

- Клавиши управления без надписи как замена для оригинальных клавиш с нанесенными символами.
- Может применяться универсально соответственно для левой и правой клавиши.



Характеристики

Клавиши управления без надписи как замена для оригинальных клавиш с нанесенными символами.

кн.выкл.KNX клав.2-м б.надп./2х стрелка **5175** ..

- Может применяться универсально соответственно для левой и правой клавиши.

DALI, Прочая электроника

230 ______ DALI
232 _____ Светодиодный диммер
232 _____ Диммер ламп накаливания
233 _____ 1 – 10 В

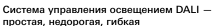




Инновационные альтернативы

Протокол управления освещением DALI представляет собой цифровую альтернативу традиционной системе управляющего напряжения 1–10 В. Его преимущество заключается в уменьшении количества компонентов управления и возможности использования обычного 5-жильного провода как для электропитания, так и передачи управляющих сигналов. Gira предлагает еще одну альтернативу — светодиодный модуль компенсации, который улучшает качество диммирования и предотвращает остаточное свечение подключенных высоковольтных светодиодных ламп.





DALI (Digital Addressable Lighting Interface) — это универсальный стандарт управления освещением в зданиях, который набирает популярность в общественных объектах: офисы, магазины, рестораны, отели и даже жилые здания. Международный стандарт, лежащий в основе системы, позволяет управлять источниками света разной мощности. Это очень простая и недорогая система с интуитивным управлением и гибкими возможностями проектирования. По сравнению с традиционной системой управляющего напряжения 1–10 В, цифровая технология DALI предлагает разные интеллектуальные функции и обеспечивает такой же уровень комфорта, что и шинные системы. Пускорегулирующие аппараты с интерфейсом DALI имеют гибкую адресацию, то есть ими можно управлять независимо друг от друга, а при необходимости объединять в одну или несколько групп.



Регулировка яркости высоковольтных светодиодных ламп без мерцания и остаточного свечения

С сентября 2016 года действует запрет на продажу галогенных ламп мощностью выше 20 Вт. На смену им пришли энергосберегающие высоковольтные светодиодные лампы. Светодиодный модуль компенсации Gira компенсирует недостатки электронных компонентов разных производителей, позволяя избавиться от мерцания и остаточного свечения после выключения при любых способах диммирования. Светодиодный модуль компенсации Gira обеспечивает качество, похожее на диммирование обычных ламп, при этом его можно использовать со всеми диммерами из любых систем Gira: классической и KNX. Светодиодный модуль компенсации может встраиваться в светильник, приборную коробку или вторичный распределитель. При необходимости можно параллельно подключить несколько модулей компенсации.







Вставка светодиодного диммера → 232



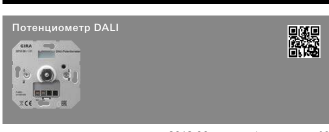
Вставка светорегулятора для ламп накаливания → 232



1 − 10 B → 233

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

DALI



2018 00 1 02

+ Необходимые принадлежности

накл. кнопка димм. + потенц. 0650 ..

- 38 - System 55 - Gira F100 127 - S-Color 154
- +Опциональные принадлежности потенц. DALI блок пит. 2028 00

Характеристики

- Переключение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI.
- Для создания напряжения DALI требуется источник питания DALI или потенциометр DALI со встроенным блоком питания, которые соответствуют спецификации DALI (DIN IEC 60926).
- Возможно параллельное управление с нескольких управляющих устройств. Связь осуществляются с помощью широковещания.
- Сохранение исходной яркости или яркости при включении.

Технические характеристики

Потребляемый ток: макс. 2 мА Глубина установки: 32 мм

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

- При выборе источника питания DALI всегда необходимо учитывать число абонентов DALI и потенциометров DALI (действует всегда как 1 абонент).

Потенциометр DALI с интегрированным блоком



	2028 00	1		02
+ Необходимые принадлежн накл. кнопка димм. + потенц.				
- System 55			\rightarrow	38
- Gira F100			\rightarrow	127
- S-Color			\rightarrow	154
+Опциональные принадлежнотенц. DALI 2018 00	ности		\rightarrow	230

Характеристики

- Переключение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI.
- Встроенный источник электропитания согласно спецификации DALI (DIN IEC 60926) для 26 потребителей DALI.
- Параллельное включение до 4 потенциометров DALI с интегрированным блоком питания для снабжения макс. 104 потребителей DALI.
- Возможно параллельное управление с нескольких управляющих устройств. Связь осуществляются с помощью широковещания.
- Сохранение исходной яркости или яркости при включении.

Технические характеристики

Пер. ток 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение:

Потребляемая мощность: макс. 2 Вт

Пост. ток 16 В (тип.) Номинальное напряжение

DALI:

Выходной ток: макс. 52 мА Число потребителей DALI: макс. 26 Число потенциометров DALI макс. 4

(с возможностью

параллельного включения) со встроенным блоком питания:

Глубина установки: 32 мм

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

230

При выборе источника питания DALI всегда необходимо учитывать число абонентов DALI и потенциометров DALI (действует всегда как 1 абонент).



	2020 00	1		02
+ Необходимые принадлежно				
накл. кнопка димм. + потенц.	0650			00
- System 55			\rightarrow	38
- Gira F100			\rightarrow	127
- S-Color			\rightarrow	154
+Опциональные принадлежн потенц. DALI Tunable БЛ блок п			\rightarrow	231

Характеристики

- Переключение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI.
- Настройка цветовой температуры для светильников с DALI Device Type 8 (тип цвета: цветовая температура) для Tunable White согласно IEC 62386-209
- Для создания напряжения DALI требуется источник питания DALI или потенциометр DALI со встроенным блоком питания, которые соответствуют спецификации DALI (DIN IEC 60926).
- Возможно параллельное управление с нескольких управляющих устройств. Связь осуществляются с помощью широковещания.
- Сохранение предельных значений цветовой температуры и исходной яркости или яркости при включении.

Технические характеристики

Потребляемый ток: макс. 2 мА

от 2 000 до 10 000 К Настройка цветовой

температуры: Глубина установки:

от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Указания

При выборе источника питания DALI всегда необходимо учитывать число абонентов DALI и потенциометров DALI (действует всегда как 1 абонент).

Спецификация

Потенциометр DALI Tunable White с интегрированным блоком питания

Арт. №

Since State State

2030 00	1	02

Упак.

Кат.

38

127

154

230

+ Необходимые принадлежности накл. кнопка димм. + потенц. 0650 .. - System 55 → - Gira F100 → - S-Color →

Характеристики

потенц. DALI Tunable БЛ 2020 00

- Переключение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI.
- Настройка цветовой температуры для светильников с DALI Device Type 8 (тип цвета: цветовая температура) для Tunable White согласно IEC 62386-209
- Встроенный источник электропитания согласно спецификации DALI (DIN IEC 60926) для 26 потребителей DALI.
- Параллельное включение до 4 потенциометров DALI с интегрированным блоком питания для снабжения макс. 104 потребителей DALI.
- Возможно параллельное управление с нескольких управляющих устройств. Связь осуществляются с помощью широковещания.
- Сохранение предельных значений цветовой температуры и исходной яркости или яркости при включении.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: Пер. ток 230 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: макс. 2 Вт Пост. ток 16 В (тип.)

DALI:

Выходной ток: макс. 52 мА Число потребителей DALI: макс. 26 Число потенциометров DALI макс. 4

(с возможностью

параллельного включения) со встроенным блоком питания:

Настройка цветовой от 2 000 до 10 000 K температуры:

Глубина установки: 32 мм

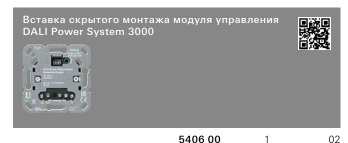
Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

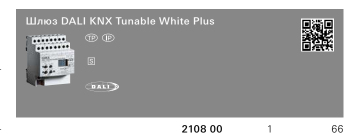
- При выборе источника питания DALI всегда необходимо учитывать число абонентов DALI и потенциометров DALI (действует всегда как 1 абонент).

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



010000		02
+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
накл.упр. S3000 5360	\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5361	\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2-кл. 5362 . .	\rightarrow	215
накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363	\rightarrow	216
сенс.накл. S3000 5365	\rightarrow	215
таймер жал. + таймер S3000 Display 5366	\rightarrow	216
таймер жал. + таймер S3000 BT 5367	\rightarrow	218
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Standard 5373	\rightarrow	220
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 Komfort BT 5374	\rightarrow	220
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Standard 5375	\rightarrow	221
накл.дтчк.движ. 2,20м S3000 Komfort BT 5376	\rightarrow	222
дтчк.прис./движ. накл.360° S3000 BT 5377 02	\rightarrow	223
+Опциональные принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
клавкн.выкл. зам.ко. 0151 00	\rightarrow	183
вст.доп.устр. 2-пр. S3000 5408 00	\rightarrow	211
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5409 00	\rightarrow	211
пов.вст.доп.устр. S3000 3-пр. 2389 00	\rightarrow	212
Описание принципа действия	\rightarrow	210





Описание принципа действия ightarrow 470

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Светодиодный диммер



Перекрестная ссылка

Другие универсальные диммеры в System 3000 \rightarrow



+Необходимые принадлежности

накл. кнопка димм. + потенц. 0650.

nakni knonka Animi. i norong. 0000		
- System 55	\rightarrow	38
- Gira F100	\rightarrow	127
- S-Color	\rightarrow	154

Характеристики

- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и высоковольтных светодиодных ламп с регулировкой фазовой компенсацией.
- Защита от короткого замыкания с помощью слаботочного предохранителя.
- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

. Присоединенная мощность при 25 °C

- Высоковольтные тип. от 3 до 40 Вт светодиодные лампы

(фазовая компенсация):

- Лампы накаливания: от 20 до 200 Вт

- Высоковольтные галогенные от 20 до 200 Вт лампы:

Глубина установки: 32 мм

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.

Диммер ламп накаливания

Характеристики

203

- Регулировка света ламп накаливания и высоковольтных галогенных ламп АС 230 В, 50 Гц.



20 - 200 Вт	0300 00	1/5		22
+ Необходимые принадле накл. кнопка димм. + поте				
- System 55			\rightarrow	38
- Gira F100			\rightarrow	127
- S-Color			\rightarrow	154
Описание принципа дейст	зия		\rightarrow	232



+ Необходимые принадлежности		
накл. кнопка димм. + потенц. 0650		
- System 55	\rightarrow	38
- Gira F100	\rightarrow	127
- S-Color	\rightarrow	154

Характеристики

- Электронная защита от короткого замыкания.
- Автоматическая защита от повышенной температуры с перезапуском.
- С винтовыми клеммами.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230/240 В, 50 Гц

Присоединенная мощность при 25 °C

- Лампы накаливания: от 100 до 1000 Вт - Высоковольтные галогенные от 100 до 1000 Вт

лампы: Глубина установки: 32 мм

Температура окружающего от +5°C до +45°C

воздуха:

Указания

 При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

1 – 10 B



Функции переключения

,,	0309 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж накл. кнопка димм. + потенц				
- System 55			\rightarrow	38
- Gira F100			\rightarrow	127
- S-Color			\rightarrow	154
+Опциональные принадлеж предохранитель F 500 H 250 I			\rightarrow	191

Характеристики

- Электронный потенциометр с функцией переключения для электронных пускорегулирующих аппаратов или трансформаторов Tronic с управляющим входом 1 – 10 В.
- При нажатии кнопки управления ЭПРА включается и выключается.
- Вращением настраивается яркость.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Интерфейс 1 - 10 В

- Управляющее напряжение: от 0,5 до 10 В - Управляющий ток: макс. 50 мА

Ток переключения

- Омический: 6 А

- Емкостный: 6 A (70 мкФ) Глубина установки: 32 мм

Температура окружающего от +5°C до +45°C

воздуха:

Комплект поставки

- Предохранитель входит в комплект поставки.



Управление освещением

242	Системные накладки System 3000
244	Накладка датчика движения System 3000
246	Накладка датчика движения KNX 1,10 м
246	Накладка датчика движения KNX 2,20 м
247	Sensotec
248	Датчик присутствия и датчик движения
249	Датчик присутствия Mini KNX
249	Датчик присутствия KNX
250	Принадлежности
253	CRET









Управление освещением

Когда свет включается автоматически, это удобно, безопасно и экономически выгодно. Осветительные приборы удобно устанавливать как снаружи, так и внутри здания, например, у входных дверей, на подъездных дорогах или лестничных клетках. По желанию управлять освещением можно в зависимости от освещенности, времени или движения. Помимо выключателей и датчиков для установки в обычную систему электроустановки, предлагаются также датчики для системы KNX.



Датчик движения Gira Cube — для безопасности снаружи зданий

Безопасность снаружи зданий становится еще выше благодаря передовой технологии — датчикам движения Gira Cube, которые контролируют территорию и при обнаружении движения сразу же включают наружное освещение. Лаконичный кубический дизайн в цвете «белый глянцевый» и «антрацитовый» в сочетании с умными технологиями удачно впишется в любую архитектурную концепцию.

 \rightarrow 334



Датчик присутствия и датчик движения Gira 360° Kompakt

Датчик присутствия и датчик движения Gira 360° Kompakt предлагает множество возможностей для автоматизации освещения. Его основная функция — это надежное распознавание движения. Но помимо этого датчик присутствия и датчик движения Кompakt можно также использовать в качестве сумеречного выключателя. Корпус для накладного монтажа позволяет установить прибор в любом удобном месте.

 $\rightarrow 248$



Датчик движения Gira

Датчик движения Gira скрытого монтажа особенно удобен в проходных зонах, таких как коридоры и лестничные клетки. Он автоматически включает свет, когда кто-то входит в помещение, и выключает его в пустом помещении. Вариант Комfоrt дополнительно позволяет управлять работой устройства по Bluetooth и настраивать его со смартфона.

 $\rightarrow 220$



Датчик движения Sensotec LED

Устройство объединяет две функции: ориентацию в темноте благодаря подсветке и при необходимости бесконтактное включение света в помещении одним движением. Чтобы не ослепить, регулировка яркости может производиться автоматически. $\rightarrow 247$



Датчик движения KNX — автоматическое управление освещением через KNX

Для сигнализации об обнаружении движения и контроля присутствия доступны различные датчики. Эти устройства применяются для полностью автоматического управления освещением, что помогает существенно снизить затраты на электроэнергию и создать комфортные условия для жизни.

— 434



Датчик присутствия KNX Mini

Датчики присутствия Gira KNX Mini Standard и KNX Mini Komfort регистрируют даже малейшие движения в помещении и автоматически управляют различными функциями системы KNX в зависимости от присутствия людей. Так, они создают возможность энергосбережения в системах освещения, отопления и вентиляции и могут оптимизировать их в соответствии с текущими потребностями.

→ 430



Системные накладки System 3000 → 242



Накладки датчиков движения System 3000 → 244



Накладка датчика движения KNX 1,10 м → 246



Накладка датчика движения KNX 2,20 м \rightarrow 246



Sensotec → 247



Датчик присутствия и датчик движения $\rightarrow 248$



Датчик присутствия Mini KNX \rightarrow 249



Датчик присутствия KNX \rightarrow 249



Принадлежности $\to 250$

Управление освещением

	Управление освещением				
	Вставка релейного переключателя → 200	Вставка релейного переключателя, 4-канал. → 200	Электронная вставка выключателя → 201	Универсальная вставка светодиодного диммера Standard $\rightarrow 205$	Универсальная вставка светоди- одного диммера Komfort → 206
Арт. №	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
↑ Накладка управления с накладка управления с символами стрелок 5361 → 214, 214 214	переключение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение диммирование	переключение диммирование
Сенсорная накладка 5365 215	переключение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение диммирование скользящее движение	переключение диммирование скользящее движение
Накладка управления, 5362 2-клавишн. → 215	переключение (только левая клавиша)	переключение a1, a2 по отдельности	переключение (только левая клавиша)	переключение диммирование (только левая клавиша)	переключение диммирование (только левая клавиша)
↑ а Накладка управления 5363 Метогу с символами стрелок → 216	переключение Memory	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение Memory	переключение диммирование Метогу	переключение диммирование Метогу
Таймер жалюзи и таймер 5366 Display → 216	переключение Метогу таймер	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение Метогу таймер	переключение диммирование Метогу таймер	переключение диммирование Метогу таймер
↑ а Таймер жалюзи и таймер BT 🖹 5367 → 218	переключение таймер управление через приложение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение таймер управление через приложение	переключение диммирование таймер управление через приложение	переключение диммирование таймер управление через приложение

Модульная система, состоящая из силовых вставок и накладок управления, дает неограниченные возможности для комбинирования изделий и реализации функций. Имеются устройства как с ручным управлением с помощью кнопочного выключателя, так и с электронным управлением освещением в зависимости от времени и вида движения.

Центральные функции также могут быть реализованы через входы дополнительных устройств, например, посредством датчика ветра или главного кнопочного выключателя.

Для группового и центрального управления жалюзи и рольставнями доступны дополнительные устройДополнительные устройства служат обычно в качестве дополнительных точек управления или для расширения зон обзора датчиков движения. 3-проводная вставка дополнительного устройства предоставляет возможность центрального управления максимум пятью вставками выключателей и диммеров (не DALI).

System 3000 также позволяет комбинировать таймеры с датчиками движения.

						Управле	ние освещением
	Управление освещением				Управление жал	юзи	Управление отоплением
Универсальная вставка светоди- одного диммера Котfort, 2-канал. → 207	Вставка скрытого монтажа модуля управления DALI-Power → 210	Вставка дополнительного устройства, 2-проводная → 211	Вставка дополнительного устройства, 3-проводная \rightarrow 211	Вставка импульсного устройства с автоматическим выключателем лестничного освещения $\rightarrow 202$	Вставка управления жалюзи со входом для дополнительных устройств → 212	Вставка управления жалюзи без входа для дополнительных устройств → 213	Вставка термостата помещения с разъемом для датчика → 213
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
переключение диммирование a1 + a2 вместе	переключение диммирование Tunable White	① переключение диммирование Tunable White	① переключение диммирование Tunable White	включение	вверх/вниз индивидуальная позиция	вверх/вниз индивидуальная позиция	
переключение диммирование скользящее движение a1 + a2 вместе	переключение диммирование скользящее движение		переключение диммирование скользящее движение		вверх/вниз/ скользящее движение индивидуальная позиция	вверх/вниз/ скользящее движение индивидуальная позиция	
переключение диммирование a1 + a2 по отдельно- сти	переключение диммирование Tunable White		① переключение диммирование		вверх/вниз индивидуальная позиция (только левая клавиша)	вверх/вниз индивидуальная позиция (только левая клавиша)	
переключение диммирование a1+a2 вместе, Memory	переключение диммирование Метогу		① переключение диммирование		вверх/вниз индивидуальная позиция Метогу	вверх/вниз индивидуальная позиция Метогу	
переключение диммирование a1 + a2 вместе, Memory, таймер	переключение диммирование Метогу таймер		① переключение диммирование		вверх/вниз, позиция Метогу Таймер жалюзи	вверх/вниз, позиция Метогу Таймер жалюзи	
переключение диммирование a1 + a2 вместе, таймер, управление через приложение	переключение диммирование таймер управление через приложение		① переключение диммирование		вверх/вниз, позиция таймер жалюзи управление через приложение	вверх/вниз, позиция таймер жалюзи управление через приложение	

Продолжение на следующей странице

Поле обзора направлено горизонтально и при использовании снаружи здания может не иметь ограничения. Поэтому при наружном применении следует выбирать подходящее место монтажа или использовать накладку датчика движения на 2,20 м.

① в зависимости от управляемого главного устройства

Управление освещением						
		Управление освещением				
		Вставка релейного переключателя → 200	Вставка релейного переключателя, 4-канал. → 200	Электронная вставка выключателя → 201	Универсальная вставка светоди- одного диммера Standard → 205	Универсальная вставка светоди- одного диммера Котfort → 206
	Арт. №	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
Датчик движения 1,10 м Standard → 220	⊴ 5373	переключение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение	переключение
Датчик движения 1,10 м Коmfort BT → 220	፮ 5374	переключение управление через приложение	переключение a1 + a2, включение с задержкой a2, время работы по инерции a2, управление через приложение	переключение управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение
Датчик движения 2,20 м Standard → 221	№ 5375	переключение	переключение a1 + a2, задержка включения a2, время работы по инерции a2	переключение	переключение	переключение
Датчик движения 2,20 м Komfort BT → 222	፮	переключение управление через приложение	переключение a1 + a2, включение с задержкой a2, время работы по инерции a2, управление через приложение	переключение управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение
Накладка датчика присутствия и движения 360° ВТ → 223	№ 5377 02	переключение управление через приложение	переключение а1 + а2, включение с задержкой а2, время работы по инерции а2, управление через приложение	переключение управление через приложение	переключение постоянное регулирование света управление через приложение	переключение постоянное регулирование света управление через приложение
Термостат помещения	5393	отопление/охлаж- дение 3 варианта распи- сания		отопление/ охлаждение 3 варианта расписания		
	া 5394	отопление/охлаж- дение любое расписание		отопление/ охлаждение любое расписание		

Модульная система, состоящая из силовых вставок и накладок управления, дает неограниченные возможности для комбинирования изделий и реализации функций. Имеются устройства как с ручным управлением с помощью кнопочного выключателя, так и с электронным управлением освещением в зависимости от времени и вида движения.

Центральные функции также могут быть реализованы через входы дополнительных устройств, например, посредством датчика ветра или главного кнопочного выключателя.

управление через приложение

Для группового и центрального управления жалюзи и рольставнями доступны дополнительные устройства. Дополнительные устройства служат обычно в качестве дополнительных точек управления или для расширения зон обзора датчиков движения. 3-проводная вставка дополнительного устройства предоставляет возможность центрального управления максимум пятью вставками выключателей и диммеров (не DALI).

управление через

приложение

System 3000 также позволяет комбинировать таймеры с датчиками движения.

	Управление освещением						ние освещением
	Управление освещением				Управление жал	юзи	Управление отоплением
Универсальная вставка светодиодного диммера Коmfort, 2-канал. → 207	Вставка скрытого монтажа модуля управления DALI-Power → 210	Вставка дополнительного устройства, 2-проводная → 211	Вставка дополнительного устройства, 3-проводная → 211	Вставка импульсного устройства с автоматическим выключателем лестничного освещения $\rightarrow 202$	Вставка управления жалюзи со входом для дополнительных устройств $\rightarrow 212$	Вставка управления жалюзи без входа для дополнительных устройств $\rightarrow 213$	Вставка термостата помещения с разъемом для датчика → 213
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
переключение a1 + a2 вместе	переключение		включение	включение			
переключение диммирование a1 + a2 вместе, управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение		включение	включение			
переключение a1 + a2 вместе	переключение		включение	включение			
переключение диммирование a1 + a2 вместе, управление через приложение	переключение диммирование управление через приложение		включение	включение			
переключение диммирование a1 + a2 вместе, постоянное регулирование света, управление через приложение	переключение постоянное регулирование света управление через приложение		включение	включение			
							отопление/ охлаждение 3 варианта расписания температура пола
							отопление/ охлаждение любое расписание управление через мобильное приложение температура пола

Поле обзора направлено горизонтально и при использовании снаружи здания может не иметь ограничения. Поэтому при наружном применении следует выбирать подходящее место монтажа или использовать накладку датчика движения на 2,20 м.

 [□] Для высоты установки до 2,20 м с наклоном зоны обзора в вертикальной плоскости

① в зависимости от управляемого главного устройства

GIRA Управление освещением Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат. Системные накладки System 3000 Сенсорная накладка System 3000 Накладка управления System 3000 System 55 5365 01 Кремовый глянцевый Белый глянцевый 5365 03 1/5 02 02 5365 27 1/5 System 55 Белый матовый 02 Кремовый глянцевый 5360 01 1/5 Антрацитовый 5365 28 1/5 02 Цвет "алюминий" 5360 03 1/5 02 5365 26 1/5 02 Белый глянцевый 5360 27 1/5 02 Черный матовый 5365 005 1/5 02 Белый матовый 5360 28 1/5 02 5365 015 1/5 02 Антрацитовый Серый матовый 1/5 02 1/5 02 Цвет "алюминий' 5360 26 Нержавеющая сталь 5365 600 Черный матовый 5360 005 1/5 02 Серый матовый 5360 015 1/5 02 + Необходимые принадлежности 5360 600 1/5 02 Нержавеющая сталь Один из следующих артикулов Вставка выключателя System 3000 200 Gira F100 вст.рел.пер. S3000 **5403 00** Белый глянцевый 5360 112 1/5 02 вст.рел.пер. S3000 2-ка 5404 00 200 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 + Необходимые принадлежности Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Standard **5400 00** 205 Один из следующих артикулов Вставка выключателя System 3000 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 200 вст.рел.пер. S3000 **5403 00** ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 207 вст.рел.пер. S3000 2-ка **5404 00** мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. **5406 00** 200 210 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.имп.устр. S3000 **5410 00** вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211 202 Вставка диммера System 3000 ун.вст.СД димм. S3000 Standard 5400 00 205 Описание принципа действия 215 у.вст.СД димм. S3000 Komfort **5401 00** 206 ун.вст.СД димм. S3000 Komfort 2-ка **5402 00** 207 Накладка управления System 3000, 2-клавишн. мод.упр.DALI Power S3000 вст.скр.м. 5406 00 210 Вставка дополнительного устройства System 3000 вст.доп.устр. 2-пр. S3000 **5408 00** 211 вст.доп.устр. 3-пр. S3000 **5409 00** 211 \rightarrow +Опциональные принадлежности клав.1-м б.надписи 5372 .. 224 214 System 55 Описание принципа действия \rightarrow 5362 01 02 Кремовый глянцевый 5362 03 02 Белый глянцевый 1/5 Накладка управления System 3000 с символами Белый матовый 5362 27 02 Антрацитовый 5362 28 02 02 Цвет "алюминий" 5362 26 5362 005 02 Черный матовый Серый матовый 5362 015 1/5 02 5362 600 02 Нержавеющая сталь Gira F100 Белый глянцевый 5362 112 1 02



Gira F100

Белый глянцевый

См. перечень

+ Необходимые принадлежности

Описание принципа действия

накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка **5363** ..

Упак.

Кат.

Арт. №

Спецификация

Спецификация	Арт. №	Упак.		Кат.
Накладка управления	System 3000 Me	mory c		***
символами стрелок	System 3000 Me	illory C	7	
↑ &			回點	
ψ 0				
System 55				
Кремовый глянцевый	5363 01	1/5		02
Белый глянцевый Белый матовый	5363 03 5363 27	1/5 1/5		02 02
Зелый матовый Антрацитовый	5363 28	1/5		02
Двет "алюминий"	5363 26	1/5		02
Нерный матовый	5363 005	1/5		02
Серый матовый Нержавеющая сталь	5363 015 5363 600	1/5 1/5		02 02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.,,0		
Gira F100 Белый глянцевый	5363 112	1/5		02
————————————————————————————————————	лежности			
Один из следующих ар	гикулов:			
Зставка выключателя S вст.рел.пер. S3000 5403 (•		\rightarrow	200
вст.рел.пер. 33000 3403 (вст.рел.пер. S3000 2-ка 5		-	ightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00		-	\rightarrow	201
Вставка диммера Syster ун.вст.СД димм. S3000 St			\rightarrow	205
ун.вст.сД димм. 33000 St у.вст.СД димм. S3000 Kor			\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Kc			\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S300 Вставка дополнительно			\rightarrow	210
вст.доп.устр. 3-пр. S3000			\rightarrow	211
Вставка жалюзи System				010
вст.упр.жал. + вх.доп.уст вст.упр.жал. + вх.доп.уст		-	ightarrow	212 213
+ Опциональные прина <i>ј</i>	ілежности			
клав.2-м б.надписи конт.	ок. 5369	-	\rightarrow	225
	твия	-	\rightarrow	216
Эписание принципа дейс ————————————————————————————————————				
		vstem	mer.	276
Описание принципа дейс Дисплей таймера жал 3000		ystem		
Дисплей таймера жал		ystem		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Дисплей таймера жал 3000		ystem		219 2007 2008
Дисплей таймера жал 3000		ystem 		
Дисплей таймера жал 3000		ystem		
Дисплей таймера жал 3000		ystem		
Дисплей таймера жал 3000 —————————————————————————————————	юзи и таймера S			
Дисплей таймера жал 3000 эм п эм п ы о ы о ы о ы о ы о ы о ы о ы о		ystem 1/5 1/5		02
Дисплей таймера жал 3000	юзи и таймера S [.] 5366 01	1/5		
Дисплей таймера жал 3000	юзи и таймера S [*] 5366 01 5366 03 5366 27 5366 28	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02
Дисплей таймера жал 3000 5000 5000 1000 5000 1000	5366 01 5366 03 5366 27 5366 28 5366 26	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02
Дисплей таймера жал 3000	юзи и таймера S [*] 5366 01 5366 03 5366 27 5366 28	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02
3000 GIRA: 55. GOK: 0	5366 01 5366 03 5366 27 5366 28 5366 26 5366 005	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02

5366 112

1/5

02

243

216

Накладка управления Systo	em 3000 BT			
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5368 01 5368 03 5368 27 5368 28 5368 26 5368 005 5368 015 5368 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02 02
Gira F100 Белый глянцевый	5368 112	1/5		02
+ <mark>Необходимые принадлежн</mark> См. перечень накл.упр. S3000 Memory 2x стр			\rightarrow	243
+ Опциональные принадлеж дтчк.ярк.+темп. BT S3000 546 6			\rightarrow	224
Описание принципа действия			\rightarrow	217
Таймер жалюзи и таймер S	ystem 3000 B	Т		
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5367 01 5367 03 5367 27 5367 28 5367 26 5367 005 5367 015 5367 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02 02
Gira F100 Белый глянцевый	5367 112	1/5		02
+ <mark>Необходимые принадлежн</mark> С м. перечень накл.упр. S3000 Memory 2x стр			\rightarrow	243
+ Опциональные принадлеж цтчк.ярк.+темп. ВТ \$3000 5466 клав.2-м б.надписи конт.ок. 53	6 02		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225
Описание принципа действия			\rightarrow	218

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Датчик яркости и температуры System 3000 BT

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
накл.упр. S3000 BT 5368	\rightarrow	217
таймер жал. + таймер S3000 BT 5367	\rightarrow	218
ТМП S3000 BT 5394	\rightarrow	219
+Опциональные принадлежности		
корп. дтчк.ярк.+темп. (IP66) S3000 5467 00	\rightarrow	251
Описание принципа действия	\rightarrow	224

5466 02

1/5

02

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка датчика движения System 3000



System 55				
Кремовый глянцевый	5373 01	1/5		02
Белый глянцевый	5373 03	1/5		02
Белый матовый	5373 27	1/5		02
Антрацитовый	5373 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	5373 26	1/5		02
Черный матовый	5373 005	1/5		02
Серый матовый	5373 015	1/5		02
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	5373 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5373 112	1/5		02
TX_44				
Белый	5373 66	1		02
Антрацитовый	5373 67	1		02
Цвет "алюминий"	5373 65	1		02
+ Необходимые принадле	эжности			
Один из следующих арти	ікулов:			
Вставка выключателя Sys				
вст.рел.пер. S3000 5403 0 0			\rightarrow	200
вст.рел.пер. S3000 2-ка 54	04 00		\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00			\rightarrow	201
вст.имп.устр. S3000 5410 0			\rightarrow	202
Вставка диммера System				
ун.вст.СД димм. S3000 Star			\rightarrow	205
у.вст.СД димм. S3000 Komf			\rightarrow	206
ун.вст.СД димм. S3000 Kon			\rightarrow	207
мод.упр.DALI Power S3000			\rightarrow	210
Вставка дополнительного		em 3000		014
вст.доп.устр. 3-пр. S3000 5	409 00		\rightarrow	211
Описание принципа дейст	вия		\rightarrow	220

System 55

Упак.

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка датчика движения System 3000 высота установки до 1,10 м Komfort BT

Кремовый глянцевый	5374 01	1/5		02
Белый глянцевый	5374 03	1/5		02
Цвет "алюминий"	5374 26	1/5		02
Белый матовый	5374 27	1/5		02
Антрацитовый	5374 28	1/5		02
Черный матовый	5374 005	1/5		02
Серый матовый	5374 015	1/5		02
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	5374 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5374 112	1/5		02
TX 44				
_ Белый	5374 66	1		02
Антрацитовый	5374 67	1		02
Цвет "алюминий"	5374 65	1		02
+ Необходимые принадлежн	ости			
См. перечень				
накл.дтчк.движ. 1,10м S3000 S	tandard 5373 .		\rightarrow	244
Описание принципа действия			\rightarrow	220



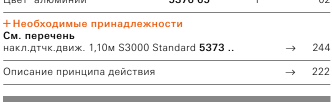
System 55				
Кремовый глянцевый	5375 01	1/5		02
Белый глянцевый	5375 03	1/5		02
Белый матовый	5375 27	1/5		02
Антрацитовый	5375 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	5375 26	1/5		02
Черный матовый	5375 005	1/5		02
Серый матовый	5375 015	1/5		02
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	5375 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5375 112	1/5		02
TX 44				
_ Белый	5375 66	1		02
Антрацитовый	5375 67	1		02
Цвет "алюминий"	5375 65	1		02
+ Необходимые принадл	іежности			
См. перечень				0.4
накл.дтчк.движ. 1,10м S30	000 Standard 5373 .	•	\rightarrow	244
Описание принципа дейст	гвия		\rightarrow	221

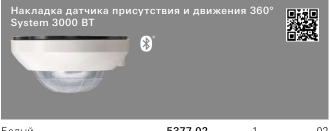
	датчика движения System 3000 становки до 2,20 м Komfort BT	
or o	2.20	6233 -

Арт. №

Спецификация

System 55			
Кремовый глянцевый	5376 01	1	02
Белый глянцевый	5376 03	1	02
Белый матовый	5376 27	1	02
Антрацитовый	5376 28	1	02
Цвет "алюминий"	5376 26	1	02
Черный матовый	5376 005	1	02
Серый матовый	5376 015	1	02
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	5376 600	1	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5376 112	1	02
TX 44			
_ Белый	5376 66	1	02
Антрацитовый	5376 67	1	02
Цвет "алюминий"	5376 65	1	02
+ Необходимые принадл	пежности		





Белый	5377 02	1		02
+ Необходимые прина См. перечень	длежности			
накл.дтчк.движ. 1,10м	S3000 Standard 5373		\rightarrow	244
+Опциональные прин	адлежности			
корп.н.м. дтчк.прис. 00	86 02		\rightarrow	250
защитная решетка 2110	6 00		\rightarrow	250
Описание принципа де	йствия		\rightarrow	223

Накладка датчика движения KNX 1,10 м

Накладка датчика движения KNX высота установки до 1,10 м Standard

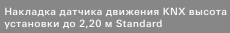


System 55				
Кремовый глянцевый	2040 01	1/5		06
Белый глянцевый	2040 03	1/5		06
Белый матовый	2040 27	1/5		06
Антрацитовый	2040 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	2040 26	1/5		06
Черный матовый	2040 005	1/5		06
Серый матовый	2040 015	1/5		06
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2040 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	2040 112	1/5		06
TX_44				
Белый	2040 66	1		06
Антрацитовый	2040 67	1		06
Цвет "алюминий"	2040 65	1		06
+ Необходимые принадле	эжности			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370

Описание принципа действия	\rightarrow	434
Накладка датчика движения KNX высо установки до 1,10 м Komfort	ота • .	

System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь (лакированная)	2050 01 2050 03 2050 27 2050 28 2050 26 2050 005 2050 015	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		06 06 06 06 06 06
Gira F100 Белый глянцевый	2050 112	1/5		06
TX_44 Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	2050 66 2050 67 2050 65	1 1 1		06 06 06
+ Необходимые принадлег шинн.соед. 3 2008 00	жности		\rightarrow	370
+Опциональные принадле инфракр. дистанц.упр. PIR К			\rightarrow	439
Описание принципа действ	ия		\rightarrow	435

Накладка датчика движения KNX 2,20 м







System 55				
Кремовый глянцевый	2041 01	1/5		06
Белый глянцевый	2041 03	1/5		06
Цвет "алюминий"	2041 26	1/5		06
Белый матовый	2041 27	1/5		06
Антрацитовый	2041 28	1/5		06
Черный матовый	2041 005	1/5		06
Серый матовый	2041 015	1/5		06
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2041 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	2041 112	1/5		06
TX_44				
Белый	2041 66	1		06
Антрацитовый	2041 67	1		06
Цвет "алюминий"	2041 65	1		06
+ Необходимые принадлежн	ости			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
Описание принципа действия			\rightarrow	436



System 55				
Кремовый глянцевый	2051 01	1/5		06
Белый глянцевый	2051 03	1/5		06
Цвет "алюминий"	2051 26	1/5		06
Белый матовый	2051 27	1/5		06
Антрацитовый	2051 28	1/5		06
Черный матовый	2051 005	1/5		06
Серый матовый	2051 015	1/5		06
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2051 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	2051 112	1/5		06
TX 44				
_ Белый	2051 66	1		06
Антрацитовый	2051 67	1		06
Цвет "алюминий"	2051 65	1		06
+ Необходимые принадле	жности			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
+Опциональные принадл	ежности			
инфракр.дистанц.упр. PIR К			\rightarrow	439
Описание принципа действ	ия		\rightarrow	437

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

Sensotec

При регистрации используется эффект Доплера наподобие измерению скорости в дорожном движении. Регистрация движения может осуществляться также через неэкранирующие материалы. Таким образом, можно, например, контролировать туалеты с помощью одного единственного Sensotec.

- Переключение без прикосновения предотвращает загрязнение. Тем самым исключается загрязнение вирусами и бактериями со стороны пользователя.
- Регистрация в ближней и дальней зоне зависит от площади отражения, скорости и вида объекта (человек, животное, предмет и т.д.).
- Металлические рамки влияют на зону обзора.
- Расширение зоны регистрации за счет использования дополнительных устройств.
- Управление дополнительными устройствами с помощью клавишно-кнопочного выключателя.
- Требуется инфракрасное дистанционное управление для ввода в эксплуатацию и настройки различных функций.
- Возможны индивидуальное значение яркости и время работы по инерции (функция обучения).
- Возможность настройки чувствительности дистанционной регистрации.
- Монтаж в глубокой приборной коробке.
- Отвечает положениям Директивы VDI / VDE 6008, лист 3.

Технические характеристики

AC 230/240 B~ Иисточник электропитания: Частота сети: 50/60 Гц Температура окружающего от 0°С до 50°С

воздуха:

1,10 м Высота установки:

Зона обзора вперед

- Ближняя зона: прим. 5 см Дальняя зона: прим. 6 м Дальность действия в каждую сторону Дальняя зона: прим. 2 м от 10 до 1000 лк Яркость: Время работы по инерции: от 1 с. до 60 мин. Подключение с помощью винтовых клемм от 1,5 до 2,5 мм² - Олна жила:

Несколько жил с гильзой от 1,5 до 2,5 мм²

для оконцевания жил:

Sensotec	
98	

System 55, без дистанци	онного управления 2376 01	1	02
Кремовый глянцевый	23/6 01	1	02
Белый глянцевый	2376 03	1	02
Белый матовый	2376 27	1	02
Антрацитовый	2376 28	1	02
Цвет "алюминий"	2376 26	1	02
Черный матовый	2376 005	1	02
System 55, с дистанцион	ным управлением		
, , , , ,	,		0.0

System 55, с дистанционнь	ім управлением		
Кремовый глянцевый	2366 01	1	02
Белый глянцевый	2366 03	1	02
Белый матовый	2366 27	1	02
Антрацитовый	2366 28	1	02
Цвет "алюминий"	2366 26	1	02
Черный матовый	2366 005	1	02

+Опциональные принадлежности инфракр.дистанц.упр. PIR 3 2373 00 250

Характеристики

- Sensotec это активный датчик движения. Он независимо от температуры регистрирует движения в зоне обзора и в зависимости от освещенности окружения со светорегулировкой включает освещение помещения.
- Движение в ближней зоне включает освещение помещения без светорегулировки.
- Возможность настройки освещенности включения освещения помещения при дистанционной регистрации.

Технические характеристики

Присоединенная мощность

Лампы накаливания: от 4 до 300 Вт Высоковольтные галогенные от 4 до 300 Вт

лампы:

Светодиодные лампы: тип. от 4 до 60 Вт

Батарейка

CR 2025, 3 B для артикула 2366 ..,

Тип:

№ OOH: 3091 Глубина установки: 33 мм

Указания

Для ввода в эксплуатацию и для настройки различных функций необходимо инфракрасное дистанционное управление.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



System 55, без дистанционного управления Кремовый глянцевый 2378 01 02 02 2378 03 Белый глянцевый Белый матовый 2378 27 02 2378 28 02 Антрацитовый 02 Цвет "алюминий" 2378 26 2378 005 02 Черный матовый

System 55, с дистанцион	ным управлением		
Кремовый глянцевый	2368 01	1	02
Белый глянцевый	2368 03	1	02
Белый матовый	2368 27	1	02
Антрацитовый	2368 28	1	02
Цвет "алюминий"	2368 26	1	02
Черный матовый	2368 005	1	02

Характеристики

- Sensotec LED это активный датчик движения. Он независимо от температуры регистрирует движения в зоне обзора и в зависимости от освещенности окружения включает светодиодный указатель для ориентации.
- Движение в ближней зоне включает, например, освещение помещения.
- Возможность настройки освещенности включения светодиодного указателя для ориентации.

Технические характеристики

+Опциональные принадлежности

инфракр.дистанц.упр. PIR 3 2373 00

Присоединенная мощность

- Лампы накаливания: 400 Вт - Высоковольтные галогенные 400 Вт лампы: 400 Вт - Трансформатор Tronic: 400 Вт - Светодиодные лампы: 100 Вт Батарейка

Батарейка - для артикула 2368 .., CR 2025, 3 B

Тип:

- № ООН: 3091 Глубина установки: 33 мм

Указания

 Для ввода в эксплуатацию и для настройки различных функций необходимо инфракрасное дистанционное управление. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Датчик присутствия и датчик движения



	2399 02	1		02
+ Необходимые принадлеж инфракр.дистанц.упр. PIR 1 2			\rightarrow	250

Характеристики

250

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- 2-местн. регулировка света.
- Функции настраиваются инфракрасным дистанционным управлением.
- Ограничение поля обзора благодаря надеваемому щитку или отключению отдельных датчиков.
- Управление при помощи инфракрасного дистанционного управления, дополнительного устройства 2-пров. или клавишно-кнопочного выключателя.
- Функция обучения для настройки порога освещенности, в комбинации с инфракрасными пультами дистанционного управления.
- Предварительное предупреждение об отключении.
- Кратковременный режим, например, для активации звуковых устройств оповещения.
- Имитация присутствия.
- Функционирование в качестве сумеречного выключателя.
- Динамичное время работы по инерции.
- Расширение поля обзора параллельным включением нескольких устройств.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

АС от 110 до 240 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение:

макс. 0,3 Вт Ожидание: Батарейка для дистанционного управления CR 2025 - Тип: - № OOH: 3091

прим. 2,20 м до 6,0 м Высота установки:

Высота установки 3 м

- Угол обзора: 360°

Зона обзора: Ø прим. 20 м

Значение яркости: прим. от 5 до 2000 лк

Время работы по инерции

Настраиваемый: прим. от 10 с. до 30 мин.

прим. 0,5 с Кратковременный режим.:

Ток переключения при 35°C

16 A (AC1) - Омический: - Люминесцентные лампы: 4 AX

Присоединенная мощность при АС 230 В~ и 35°C

- Лампы накаливания: 2300 Вт 2000 Вт - Высоковольтные галогенные

лампы:

1500 BT - Трансформатор Tronic: Обмоточный 1000 BA

трансформатор:

тип. 400 Вт Светодиодные лампы: тип. 400 Вт - Компактная люминесцентная лампа:

Люминесцентные лампы, 920 BA

без компенсации:

690 ВА (560 мкФ) Емкостная нагрузка: Присоединенная мощность при АС 110 B~ и 35°C

- Лампы накаливания: 1150 BT Высоковольтные галогенные 1000 Вт лампы: Трансформатор Tronic: 750 Вт

500 BA - Обмоточный

трансформатор:

Светодиодные лампы: тип. 200 Вт тип. 200 Вт - Компактная

люминесцентная лампа:

460 BA - Люминесцентные лампы,

без компенсации:

Емкостная нагрузка: 345 ВА (560 мкФ) Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Габариты в мм

Ø 103 B 63

Указания

- Необходимые настройки для ввода в эксплуатацию осуществляются посредством инфракрасного дистанционного управления PIR 1 (принадлежность) для монтера.
- Потолочный монтаж внутри помещения, накладной монтаж.

Комплект поставки

- Инфракрасное дистанционное управление PIR 2 для клиента входит в комплект.
- Надеваемый щиток для ограничения поля обзора входит в комплект поставки.

Датчик присутствия Mini KNX



Описание принципа действия 430



431 Описание принципа действия \rightarrow

Датчик присутствия KNX

Описание принципа действия



Ьелый	2105 02	1		06
Описание принципа действия			\rightarrow	432



433

Кат.

433

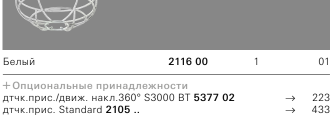
Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Инфракрасное дистанционное управление PIR 3

Защитная решетка

Арт. №

Упак.



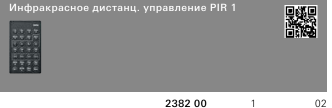
2373 00 1/5 02 ности

+ Опциональные принадлежности
Sensotec б.дистанц.упр. **2376** .. → 247
Sensotec СД б.дистанц.упр. **2378** .. → 248

Характеристики

Принадлежности

- Инфракрасное дистанционное управление для ручного контроля и настройки датчиков Sensotec, Sensotec светодиодный и датчика движения GIRA Cube.



2382 00	1		02
+Опциональные принадлежности дтчк.прис./движ. 360° Kompakt 2399 02		\rightarrow	248

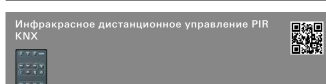
Характеристики

 Инфракрасное дистанционное управление для включения датчика присутствия и датчика движения 360° Kompakt.

Технические характеристики

Батарейка

- Тип: CR 2025 - № ООН: 3091



2115 00	1		06
+ Необходимые принадлежности			
Один из следующих артикулов:			
дтчк.прис. Mini Komfort 2225 00		\rightarrow	431
дтчк.прис. Komfort 2106		\rightarrow	433
накл.дтчк.движ 1,10 м KNX Komfort 2050		\rightarrow	435
дтчк.движ KNX Komfort 2,20 м 2051		\rightarrow	437
дтчк.движ. KNX Cube 240 2194		\rightarrow	438

Характеристики

 Инфракрасное дистанционное управление для ручного управления и настройки датчика присутствия Komfort KNX.

Технические характеристики

Батарейка

- Тип: CR 2025 - № ООН: 3091

Характеристики

Спецификация

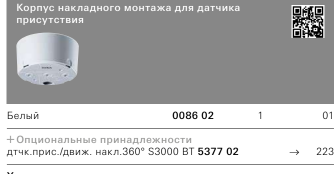
- Защитная решетка для датчика присутствия.
- Стальная решетка с лакировкой и пластмассовым покрытием.

Технические характеристики

дтчк.прис. Komfort 2106 ..

Габариты в мм

Ø 180 B 90



Характеристики

- Возможно одноточечное или многоточечное крепление.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ø 103 B 45

Указания

- Для монтажа на потолке.
- Не использовать в комбинации с защитной решеткой **2116 00**.



Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Серый

+Необходимые принадлежности

244 дтчк.ярк.+темп. BT S3000 **5466 02**

Характеристики

- Корпус накладного монтажа для приклеивания датчика яркости и температуры BT System 3000.
- Корпус накладного монтажа из поликарбоната, цвет аналогичен RAL 7035.
- Прозрачная крышка из поликарбоната с черной поверхностью, отверстие для датчика яркости.

Технические характеристики

Степень защиты:

от -15 °C до +55 °C

Температура окружающего

воздуха:

Габариты в мм

Ш 100 B 52

T 37

 256_______ Plug & Light

 258______ Освещение для ориентации



Свет

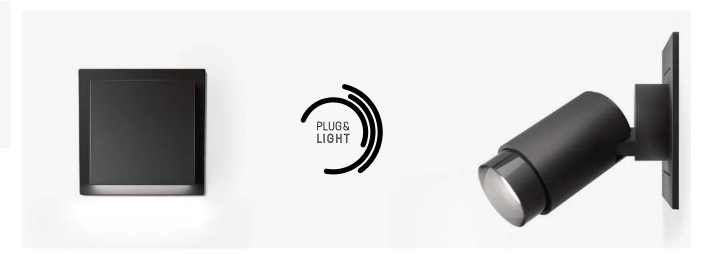






Свет

Освещенность и тень, цветность и контраст влияют на атмосферу в помещении и настроение. Gira предлагает изысканную серию светильников для инновационного и интеллектуального светового оформления помещений. Гибкие источники света легко установить и заменить благодаря концепции Plug & Light. Для безопасной ориентации внутри и снаружи здания служит светодиодная подсветка с белым и цветным светом.



Серия светильников с рассеянным и точечным светом

Светильники Plug & Light, гармонично подходящие по дизайну к выключателям, дают возможность регулировать яркость освещения без мерцания. Plug & Light — стандартизированный интерфейс, позволяющий управлять освещением и электропитанием. Вместе с осветительными накладками технология Plug & Light используется для управления комнатными осветительными приборами и функциями обычного и теплого диммирования. Эта открытая система подходит для установки в любые распространенные приборные коробки скрытого монтажа, в том числе британского стандарта, и полностью переосмысляет подход к управлению осветительными

накладками. Ведь установить светильники Plug & Light очень просто — они крепятся к розетке с помощью магнита. После установки светильники могут плавно вращаться на 360°, а при необходимости их можно заменить даже во время работы. Plug & Light предлагает гибкие возможности планирования и оформления света в помещении заказчика, а также простой и безопасный монтаж. Разработчиком системы Plug & Light является компания Insta. Gira стала одним из первых партнеров в сети Plug & Light и добавила Plug & Light в серии своих выключателей.

www.plugandlight.com



Светодиодные подсветки Gira для ориентации

Светодиодные подсветки Gira прекрасно подходят для расстановки световых акцентов. Их можно использовать также как вспомогательное освещение, облегчающее ориентирование в темноте. В этом случае они подходят для лестничных ступенек, темных коридоров и уличных дорожек. Доступны модели с белым и цветным светом, оснащенные интегрированной системой регулировки яркости. На подсветках для ориентации RGB можно по желанию настраивать белый, синий, красный, зеленый или оранжевый цвет освещения.

Кроме того, можно один за другим просмотреть все цвета и выбрать любой понравившийся цвет. Есть возможность регулировки яркости. С помощью специальной пленки на светодиодную подсветку для ориентации наносятся надписи и пиктограммы. Для рассеивания света можно использовать ламелевую решетку, при этом луч света направляется с шагом по 90°. Светодиодные подсветки для ориентации Gira предлагаются для серий выключателей Gira Standard 55, E2, Event, Esprit и TX_44. В выключатели серии Gira F100 их можно интегрировать с помощью подходящей адаптерной рамки.





Plug & Light → 256

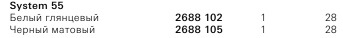
Освещение для ориентации → 258

Plug & Light

Розетка для подключения светильника Plug &







+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

точ.свет. P&L диммиров. 2692	\rightarrow	256
точ.свет. P&L теплым диммиров. 2695	\rightarrow	257
свет.рас.св. диммиров. P&L 2698	\rightarrow	257

Характеристики

Свет

- Пускорегулирующий аппарат для включения и диммирования вставок освещения системы Plug & Light.
- Подключения к выключателю или универсальной вставке светодиодного диммера (принцип фазовой компенсации).
- Магнитное крепление вставок освещения.
- Автоматическое распознавание установленных вставок освещения.
- Низкое напряжение БСНН DC.
- Монтаж на стену или потолок.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Выходное напряжение: DC 12 B БСНН

Присоединенная мощность: 8 Вт IP20 Степень защиты: Класс защиты: Ш

от +5 °C до +35 °C Температура окружающего

воздуха:

- Другие светильники, совместимые с розеткой для подключения светильника, можно заказать у предприятийизготовителей, поддерживающих технологию Plug & Light, например у Brumberg.
- Всю информацию можно найти на веб-страницах предприятий-изготовителей, поддерживающих технологию Plug & Light.
- Если лампа должна диммироваться, помимо сигнала диммера требуется постоянное электропитание АС 230 В.

озетка для подключения светильника Plug & Light с блокировкой





System 55			
Белый глянцевый	2685 102	1	28
Черный матовый	2685 105	1	28
+ Необходимые принад			

Один из следующих артикулов:		
точ.свет. P&L диммиров. 2692	\rightarrow	256
точ.свет. P&L теплым диммиров. 2695	\rightarrow	257
свет.рас.св. диммиров. P&L 2698	\rightarrow	257
+Опциональные принадлежности магнит разблокировки Р&L 2699 00	\rightarrow	257

Характеристики

- Пускорегулирующий аппарат для включения и диммирования вставок освещения системы Plug & Light.
- Подключения к выключателю или универсальной вставке светодиодного диммера (принцип фазовой компенсации).
- Магнитное крепление вставок освещения.
- Автоматическое распознавание установленных вставок освещения.
- Низкое напряжение БСНН DC.
- Механическая блокировка вставок освещения при потолочном монтаже или в качестве защиты от снятия.
- Монтаж на стену или потолок.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: Выходное напряжение: DC 12 B 5CHH

8 BT Присоединенная мощность: Степень защиты: IP20 Класс защиты:

Температура окружающего от +5 °C до +35 °C

воздуха:

Указания

- Другие светильники, совместимые с розеткой для подключения светильника, можно заказать у предприятийизготовителей, поддерживающих технологию Plug & Light, например у Brumberg.
- Всю информацию можно найти на веб-страницах предприятий-изготовителей, поддерживающих технологию Plua & Liaht.
- Если лампа должна диммироваться, помимо сигнала диммера требуется постоянное электропитание АС 230 В.

Точечный светильник Plug & Light с диммированием





Белый глянцевый	2692 102	1	28
Черный матовый	2692 105	1	28

+ Необходимые принадлежности

один из следующих артикулов.		
рзтк.подкл.свет. Р&L 2688	\rightarrow	256
рзтк.подкл.свет. P&L мех.блкр. 2685	\rightarrow	256

Характеристики

- Работа с розеткой для подключения светильника системы Plug & Light.
- Накладка для освещения внутри помещения.
- Регулируемый щиток против ослепления, 3 положения (5, 10 и 15 мм).
- Вращается от 0° до 90°
- Плавный поворот на 360°
- Регулировка с помощью подходящего светорегулятора с фазной отсечкой при постоянной цветовой температуре примерно 2700 К (требуется отдельная жила от диммера к розетке для подключения светильника).

от +5 °C до +25 °C

Технические характеристики

DC 12 B БСНН Номинальное напряжение: Потребляемая мощность: 5,6 Вт 390 лм Световой поток: Цветовая температура: 2700 k Цветопередача (Ra): тип. 85 Класс энергоэффективности: от А++ до А Срок службы (L 80 / В 10): 60 000 ч. Угол излучения: 459 Диапазон диммирования: от 1 до 100% IP20 Степень защиты: Класс защиты:

Температура окружающего

воздуха:

Кат.

Упак.

Указания

Спецификация

- Если лампа должна диммироваться, помимо сигнала диммера требуется постоянное электропитание АС 230 В.

Комплект поставки

- Артикул **2692 102** поставляется с дополнительным белым кольцевым шитком.



Белый глянцевый	2695 102	1	28
Черный матовый	2695 105	1	28

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

рзтк.подкл.свет. Р&L **2688** ... → 256 рзтк.подкл.свет. Р&L мех.блкр. **2685** ... → 256

Характеристики

- Работа с розеткой для подключения светильника системы
 Plua & Liaht.
- Накладка для освещения внутри помещения.
- Регулируемый щиток против ослепления, 3 положения (5, 10 и 15 мм).
- Вращается от 0° до 90°.
- Плавный поворот на 360°.
- Изменение цветовой температуры в диапазоне примерно от 2700 К до 4000 К с одновременным приростом освещенности от минимума до максимума с помощью светорегулятора с фазной отсечкой (требуется отдельная жила от диммера к розетке для подключения светильника).

Технические характеристики

 Номинальное напряжение:
 DC 12 В БСНН

 Потребляемая мощность:
 5,6 Вт

 Световой поток:
 350 лм

Цветовая температура: от 2 700 до 4 000 к

Цветопередача (Ra): тип. 85 Класс энергоэффективности: от A++ до A Срок службы (L 80 / В 10): 60 000 ч. Угол излучения: 45°

Диапазон диммирования: от 1 до 100% Степень защиты: IP20

Класс защиты: III

Температура окружающего от +5 °C до +25 °C

воздуха:

Указания

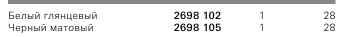
- Если лампа должна диммироваться, помимо сигнала диммера требуется постоянное электропитание АС 230 В.

Комплект поставки

Артикул 2695 102 поставляется с дополнительным белым кольцевым щитком.

Светильник рассеянного света Plug & Light с диммированием





Арт. №

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

рзтк.подкл.свет. Р&L **2688** .. → 256 рзтк.подкл.свет. Р&L мех.блкр. **2685** .. → 256

Характеристики

- Работа с розеткой для подключения светильника системы Plug & Light.
- Накладка для освещения внутри помещения.
- Плавный поворот на 360°.
- Регулировка с помощью подходящего светорегулятора с фазной отсечкой при постоянной цветовой температуре примерно 2700 К (требуется отдельная жила от диммера к розетке для подключения светильника).

Технические характеристики

DC 12 B БСНН Номинальное напряжение: Потребляемая мощность: 4.1 Вт Световой поток: 290 лм Цветовая температура: 2700 к Цветопередача (Ra): тип. 90 от А++ до А Класс энергоэффективности: 60 000 ч. Срок службы (L 80 / В 10): Угол излучения: асимметрично Диапазон диммирования: от 1 до 100%

Степень защиты: IP20 Класс защиты: III

Температура окружающего от +5 °C до +25 °C

воздуха:

Указания

- Если лампа должна диммироваться, помимо сигнала диммера требуется постоянное электропитание АС 230 В.





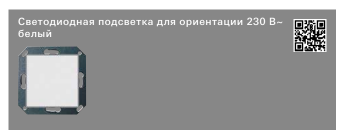
2699 00 1 28

+ Необходимые принадлежности рзтк.подкл.свет. P&L мех.блкр. **2685** ...

 \rightarrow 256

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

Освещение для ориентации



System 55 2361 00 1 02 +Опциональные принадлежности листы для надписей 51x51 мм 2870 .. 191 Интеграция в серию выключателей Gira F100 адапт.рмк. Gira F100 д. Sys55 комп. 0289 112

Характеристики

- Светодиодная подсветка для ориентации для частного и промышленного применения.
- Подсветка для ориентации служит, например, для освещения лестничных ступенек или для ориентации в темных помещениях.
- Яркость источника света можно настраивать индивидуально.
- В накладку можно вставить пленку, на которую наносятся индивидуальные надписи.
- Для обозначения помещений и путей можно вставлять пиктограммы.

Технические характеристики

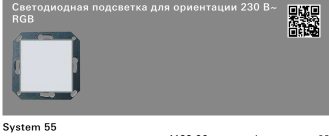
АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение: 1,7 Вт/8,5 ВА Потребляемая мощность: Сила света (белый): 2,2 кд Глубина установки: 30 мм

от -15°C до +40°C Температура окружающего

воздуха:

Указания

Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com



1169 00	1	02
+Опциональные принадлежности клав./-кн.выкл. пркр.п./пркр.к. 0139 00 листы для надписей 51х51 мм 2870		184 191
Интеграция в серию выключателей Gi адапт.рмк. Gira F100 д. Sys55 комп. 0289		143

Характеристики

- Светодиодная подсветка для ориентации для частного и промышленного применения.
- Подсветка для ориентации служит, например, для освещения лестничных ступенек или для ориентации в темных помещениях.
- В качестве лампочек используются светодиоды RGB.
- Через управляющий вход можно по очереди настроить белый, синий, красный, зеленый и оранжевый цвет или запустить непрерывный цикл изменения цветов по всему спектру (ок. 5 мин.).
- Остановившись в соответствующем месте, можно настроить любой нужный цвет.
- Яркость источника света можно настраивать индивидуально.
- В накладку можно вставить пленку, на которую наносятся индивидуальные надписи.
- Для обозначения помещений и путей можно вставлять пиктограммы.

Технические характеристики

АС 230 В. 50 Гц Номинальное напряжение: Потребляемая мощность: 1.8 BT/2.0 BA Сила света (белый): 1,2 кд Глубина установки: 30 мм

от -15°C до +40°C Температура окружающего

воздуха:

143

 \rightarrow

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com

Комплект поставки

К светодиодной подсветке для ориентации прилагается ламелевая решетка из высококачественной стали для рассеивания света (уменьшение ослепления).



System 55	1171 00	1		02
+ Опциональные прина	адлежности			
клав.выкл. отображ. ста	туса гости.номера 11	04	\rightarrow	33
Для универсальных дл	я всех серий клавиц	ш		
клав.выкл.жал. 0159 00			\rightarrow	185
листы для надписей 51х	51 мм 2870		\rightarrow	191

Характеристики

- С помощью сигнального светильника можно реализовывать простые варианты сигнализации, например, для кабинета врача, конференц-залов или гостиничных номеров.
- Вся поверхность вставки 55 х 55 мм делится на однородно подсвечиваемые верхнюю половину для красного цвета и нижнюю половину для зеленого цвета.
- Обе половины можно активировать по отдельности, например, с помощью двухканального выключателя.

Технические характеристики

АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение: Потребляемая мощность: 1,0 BT/5,6 BA

Сила света

- Красный: 0,1 кд Зеленый: 0.3 кл Глубина установки: 30 мм

Температура окружающего от -15°C до +40°C

воздуха: Габариты в мм

- Поверхность вставки: Ш 55 B 55

Кат.

Спецификация

Комплект поставки

- Прилагаются две таблички для надписей "Подождите" / "Войдите" и "Do not disturb" / "Make up room".



System 55			
Кремовый глянцевый	1170 01	1/5	02
Белый глянцевый	1170 03	1/5	02
Белый матовый	1170 27	1/5	02
Антрацитовый	1170 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	1170 26	1/5	02
Черный матовый	1170 005	1/5	11
Серый матовый	1170 015	1/5	11
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	1170 600	1/5	11

Характеристики

- Розетка SCHUKO с интегрированной световой полоской.
- Белые светодиоды высвечивают нижнюю зону коридора. Благодаря этому создается непрямое освещение для ориентации, которое не ослепляет также и в спальнях.
- Встроенный сумеречный датчик автоматически включает светодиодную лампу только при наступлении сумерек и выключает при достаточном свете.
- Светодиодная лампа полностью встроена в накладку, поэтому ее не надо подсоединять отдельно.

Технические характеристики

Потребляемая мощность

Работа:
 Ожидание:
 Ожидание:
 Ол/75 Вт / 0,25 ВА / 1,5 мА
 Оила света:
 Ол/25 ВТ / 0,25 ВА / 1,0 мА
 Ол/2 кд
 Олубина установки:
 З2 мм

Температура окружающего от -15°C до +40°C

воздуха:

Поперечное сечение соединительных проводов - для проводов с сечением 1.5 мм^2 до 2.5 мм^2

для про

Указания

- Повышенная защита от прикосновения в (Safety Plus) соответствии с IEC 60884-1.



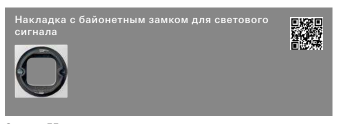


S-Color			
Белый	0658 40	1	01
Серый	0658 42	1	11
Красный	0658 43	1	11
Синий	0658 46	1	11
Черный	0658 47	1	11

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

св.сгн. **0161 00** → 188



System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий"	0659 01 0659 03 0659 27 0659 28 0659 26	1 1 1 1		01 01 01 11
Черный матовый	0659 005	1		11
S-Color				
Белый	0659 40	1		01
Серый	0659 42	1		11
Красный	0659 43	1		11
Синий	0659 46	6		11
Черный	0659 47	1		11
+ Необходимые принадлежно св.сгн. 0161 00	ости		\rightarrow	188
+Опциональные принадлежн	ности			
накл. кр байн. св.сгн. 0803 01			\rightarrow	189
накл. ЗЛ байн. св.сгн. 0801 01			\rightarrow	189
накл. ЖЕ байн. св.сгн. 0804 01			\rightarrow	189
накл. пр. байн. св.сгн. 0806 01			\rightarrow	189

Управление жалюзи

200	вставки
267	Вставки System 3000
268	Накладки управления жалюзи из System 3000
270	Кнопочный выключатель KNX
271	Исполнительные устройства жалюзи KNX
272	Коммутация/жалюзи Standard
272	Коммутация/жалюзи Komfort
272	Исполнительное устройство рольставен KNX



Автоматическое или удобное ручное управление жалюзи

Для управления жалюзи и рольставнями Gira предлагает различные клавишные и кнопочные выключатели, при этом поднятием и опусканием можно управлять как вручную, так и автоматически. Комбинирование с датчиками позволяет реализовать интеллектуальную систему управления жалюзи и рольставнями, например, для предотвращения повреждений при сильном ветре. Клавишные и кнопочные выключатели для управления жалюзи предлагаются как обычные электроустановочные изделия.



Ручное управление жалюзи

С помощью накладки управления System 3000 очень просто поднимать и опускать любые завесы: короткое нажатие меняет положение ламелей, а при долгом нажатии на кнопку жалюзи и рольставни поднимаются или опускаются полностью. Разные направления движения взаимно блокированы, чтобы предотвратить повреждения.



Управление жалюзи по таймеру

Таймер жалюзи Display серии System 3000 служит для автоматического управления жалюзи и аналогичными устройствами. Если запрограммировать время, жалюзи будут подниматься и опускаться автоматически точно по расписанию. Эта функция очень удобна, например, для имитации присутствия: владельцы домов и квартир могут спокойно ехать в отпуск, в то время как система будет управлять жалюзи, рольставнями или маркизами по запрограммированному сценарию.



Автоматическое управление жалюзи

Жалюзи, реагирующие на ветер, дождь и солнечный свет? С автоматической системой управлением от Gira — это не проблема. Такие возможности доступны благодаря датчикам, измеряющим влажность, скорость ветра, освещенность или температуру и подающим команды на жалюзи в зависимости от настроек.



Управление группой функций

Если нужно управлять сразу несколькими жалюзи, соответствующее количество блоков управления объединяется в группу. В этом случае устройство системы является головным и передает команды управления на все нижестоящие устройства. Любыми отдельными жалюзи можно управлять и на месте. Групповое управление удобно, например, в индивидуальном жилом доме или небольших офисах.



Bluetooth для большего комфорта

Программирование и управление, не вставая с дивана: с таймером жалюзи Bluetooth серии System 3000 управление освещением и жалюзи становится еще удобнее. Смартфон или планшет превращаются в центральный пульт управления. Через приложение Gira можно вывести на большой экран и проверить все настройки различных источников света, жалюзи и рольставен. Готовые программы расписаний легко перенести на другие накладки управления.



Вставки → 266



Вставки System 3000 → 267



Накладки System 3000 → 268



Кнопочный выключатель KNX $\rightarrow 270$



Исполнительные устройства жалюзи KNX \rightarrow 271



Коммутация/ жалюзи Standard \rightarrow 272



Коммутация/ жалюзи Komfort \rightarrow 272



Исполнительное устройство рольставен KNX \rightarrow 272

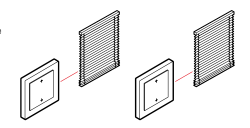
	Управление жалюзи	
	Вставка управления жалюзи со входом для дополнительных устройств	Вставка управ- ления жалюзи без входа для дополнительных устройств
	5414 00 → 212	5415 00 → 213
Накладка управления и накладка управления с символами стрелок 5361 \rightarrow 214, 214	вверх/вниз индивидуальная позиция	вверх/вниз индивидуальная позиция
- Сенсорная накладка 5365 - 215	вверх/вниз индивидуальная позиция скользящее движение	вверх/вниз индивидуальная позиция скользящее движение
Накладка управления Memory с 5363 символами стрелок → 216	вверх/вниз индивидуальная позиция Метогу	вверх/вниз индивидуальная позиция Memory
Таймер жалюзи и таймер Display 5366	вверх/вниз, позиция Метогу таймер жалюзи	вверх/вниз, позиция Метогу таймер жалюзи
Таймер жалюзи и таймер ВТ 5367 → 218	вверх/вниз, позиция таймер жалюзи управление через приложение	вверх/вниз, позиция таймер жалюзи управление через приложение

Возможности управления жалюзи

Управление жалюзи Gira предоставляет три возможности регулирования. Управляющие импульсы могут быть заданы индивидуально в соответствии с потребностями. Комбинации вставок/ накладок из обеих систем управления жалюзи могут комбинироваться друг с другом по входам дополнительных устройств в рамках одной установки.

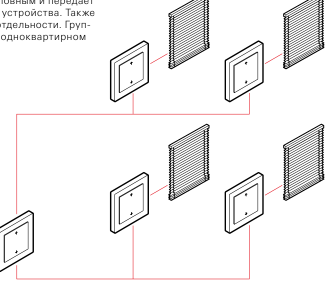
Отдельное управление

Если нужно управлять лишь немногими жалюзи, например, в небольших квартирах, правильным решением будет отдельное управление на месте. Конечно, и здесь есть выбор: нажатием кнопки, с помощью дистанционного управления, управления по времени или датчиков.



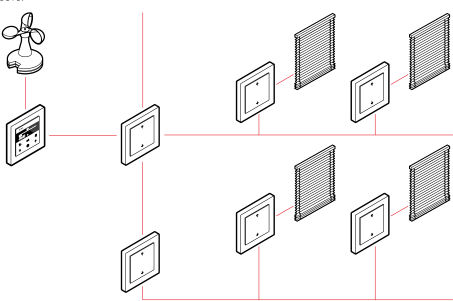
Групповое управление

В этом случае устройство системы служит головным и передает команды управления на все дополнительные устройства. Также всеми жалюзи можно управлять на месте по отдельности. Групповое управление имеет смысл, например, в одноквартирном доме или в небольших офисах.



Центральное управление

В больших домах, например, офисных зданиях, можно управлять всеми жалюзи централизованно, например, для защиты от приближающегося урагана. Эту задачу может взять на себя в том числе и анемометр. Для этого устройства каждого этажа объединяются в группу, и устанавливается дополнительная вставка в качестве вышестоящего ведущего устройства. Тогда при необходимости можно управлять жалюзи и поэтажно или по отдельности на месте.



Кат.

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак

Вставки

Вставка клавишного выключателя жалюзи







0159 00 10/100 01

+ Необходимые принадлежности

клав. 2-м сим.стрелки 0294 ..

KHAB. Z M GHM.GI POHKH GZG I		
- System 55	\rightarrow	52
- Gira F100	\rightarrow	133
- S-Color	\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	174

+Опциональные принадлежности

Дополнительное устройство для

вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5414 00** 212

Характеристики

- С блокировкой двухстороннего включения.
- Электронная и механическая блокировка.

Технические характеристики

28 мм Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

проводов:

Номинальная мощность

- LEDi/ CFLi: 100 BT

- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.

Вставка клавишно-кнопочного выключателя жалюзи 10 А 250 В~







0158 00 10/100 01

+ Необходимые принадлежности

клав. 2-м сим.стрелки 0294

KHAB. Z W GUW.GI POSIKU GZG I		
- System 55	\rightarrow	52
- Gira F100	\rightarrow	133
- S-Color	\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	174

+Опциональные принадлежности Дополнительное устройство для вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 **5414 00** 212

Характеристики

- С блокировкой двухстороннего включения.
- Электронная и механическая блокировка.

Технические характеристики

Глубина установки: 28 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- для жестких и гибких $2,5 \text{ mm}^2$

проводов:

Указания

В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных

Вставка кнопочного выключателя жалюзи 10 А 250 В~ для накладки с поворотной ручкой





0154 00	1/5 1/5		01
0157 00			
0157 00			
0157 00			
	1/5		01
	1/5		01
	1/5		01
сти 56		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	52 133 158 174
СТИ			
ля			
0 5414 00		\rightarrow	212
	СТИ ЛЯ	СТИ ЛЯ	→ → → → СТИ

Глубина установки: 31 мм

Указания

- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных
- Функция кнопочного выключателя при повороте ручки. После удаления латунного фиксатора функция кнопочного выключателя при небольшом повороте ручки. При полном повороте ручки переключатель блокируется.

10 A 250 B~ для всех цилиндрических замков по DIN





Кнопочный выключатель 1-пол. (также групповой кнопочный выключатель)	0163 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж накл. замк.выкл./кн.выкл. 06				
- System 55			\rightarrow	52
- Gira F100			\rightarrow	133
- S-Color			\rightarrow	158
- TX_44 (IP44)			\rightarrow	174
+Опциональные принадле:	жности			
Цилиндрический замок				
цилиндр.замок замы.эл. сор-	ти. 0001 00		\rightarrow	191
цилиндр.замок замы.эл. оди	н. 0002 00		\rightarrow	191
Дополнительное устройств				
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S	3000 5414 00		\rightarrow	212

40 мм

Технические характеристики Глубина установки:

266

266

266

266

186

267

212

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

- Не подходит для установки в корпус накладного монтажа.
- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.
- Только для винтового крепления.

Комплект поставки

- Цилиндрический замок не входит в комплект поставки.



Выключатель 2-пол. (также групповой выключатель)	0144 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж накл. замк.выкл./кн.выкл. 066 - System 55 - Gira F100 - S-Color - TX_44 (IP44)			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	52 133 158 174
+Опциональные принадлех Цилиндрический замок цилиндр.замок замы.эл. сорт цилиндр.замок замы.эл. один Дополнительное устройств вст.упр.жал. + вх.доп.устр. \$3	и. 0001 00 i. 0002 00 o для		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	191 191 212

Технические характеристики

Глубина установки: 40 мм

Указания

- В качестве дополнительного устройства подходит для вставки управления жалюзи со входом дополнительных устройств.
- Только для винтового крепления.

Комплект поставки

- Цилиндрический замок **не** входит в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставки System 3000

Вставка управления жалюзи System 3000 с входом дополнительных устройств







Вставка управления жалюзи System 3000 без входа дополнительных устройств





клав.выкл.жал. 0159 00

клав.-кн.выкл.жал. 0158 00

замк.кн.выкл. 1-п. **0163 00**

Описание принципа действия

замк.выкл.2-п. 0144 00

жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 1-п. 0154 00

жалюзи групп.кн.выкл./выкл. 2-п. 0157 00

5415 00	1/5		02
+ Необходимые принадлежности			
Один из следующих артикулов:			
накл.упр. S3000 5360		\rightarrow	214
накл.упр. S3000 2x стрелка 5361		\rightarrow	214
накл.упр. S3000 Memory 2x стрелка 5363		\rightarrow	216
сенс.накл. S3000 5365		\rightarrow	215
таймер жал. + таймер S3000 Display 5366		\rightarrow	216
+Опциональные принадлежности			
Дополнительное устройство для			
вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00		\rightarrow	267
Описание принципа действия		\rightarrow	213

215

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спе

Накладки управления жалюзи из System 3000

Характеристики

- Работа с вставкой управления жалюзи System 3000.
- Управление жалюзи, рольставнями и маркизами.
- Вставка управления жалюзи позволяет сохранить индивидуальное промежуточное положение.
- Также можно использовать для световых приложений.

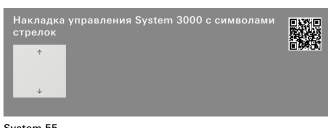
Технические характеристики

Температура окружающего от -5°C до +45°C воздуха:



System 55			
Кремовый глянцевый	5360 01	1/5	02
Белый глянцевый	5360 03	1/5	02
Белый матовый	5360 27	1/5	02
Антрацитовый	5360 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	5360 26	1/5	02
Черный матовый	5360 005	1/5	02
Серый матовый	5360 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5360 600	1/5	02
Gira F100			
Балый гланнарый	5360 112	1/5	02

Белый глянцевый	5360 112	1/5		02
+ Необходимые принадле Вставка жалюзи System 3	3000			
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	S3000 5414 00		\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	S3000 5415 00		\rightarrow	213
+Опциональные принадл	1ежности			
клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224
Описание принципа лейств	вия		\rightarrow	214



System 55				
Кремовый глянцевый	5361 01	1/5		02
Белый глянцевый	5361 03	1/5		02
Белый матовый	5361 27	1/5		02
Антрацитовый	5361 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	5361 26	1/5		02 02
Черный матовый	5361 005	1/5		
Серый матовый	5361 015	1/5		02
Нержавеющая сталь	5361 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5361 112	1/5		02
+ Необходимые принадл				
Вставка жалюзи System 3				
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	. S3000 5414 00		\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	S3000 5415 00		\rightarrow	213

224

214

 \rightarrow

Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.

Сенсорная накладка Sy	stem 3000			
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5365 01 5365 03 5365 27 5365 28 5365 26 5365 005 5365 015 5365 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02
+ Необходимые принадле Вставка жалюзи System 3 вст.упр.жал. + вх.доп.устр. вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	3000 S3000 5414 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	212 213



Описание принципа действия

Cystem 60				
Кремовый глянцевый	5363 01	1/5		02
Белый глянцевый	5363 03	1/5		02
Белый матовый	5363 27	1/5		02
Антрацитовый	5363 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	5363 26	1/5		02
Черный матовый	5363 005	1/5		02
Серый матовый	5363 015	1/5		02
Нержавеющая сталь	5363 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5363 112	1/5		02
+ Необходимые принадле	жности			
Вставка жалюзи System 3				
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	S3000 5414 00		\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.			\rightarrow	213
+ Опциональные принадле	ежности			
клав.2-м б.надписи конт.ок.			\rightarrow	225
Описание принципа действ	ия		\rightarrow	216

+Опциональные принадлежности

клав.1-м б.надписи **5372** ..

Описание принципа действия

Кат.

218

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

5366 01	1/5		02
5366 03	1/5		02
5366 27	1/5		02
5366 28	1/5		02
5366 26	1/5		02
5366 005	1/5		02
5366 015	1/5		02
5366 600	1/5		02
5366 112	1/5		02
кности			
000			
3000 5414 00		\rightarrow	212
3000 5415 00		\rightarrow	213
	5366 03 5366 27 5366 28 5366 26 5366 005 5366 015 5366 600 5366 112	5366 03 1/5 5366 27 1/5 5366 28 1/5 5366 26 1/5 5366 005 1/5 5366 015 1/5 5366 600 1/5 5366 112 1/5 KHOCTИ 000 33000 5414 00	5366 03 1/5 5366 27 1/5 5366 28 1/5 5366 26 1/5 5366 005 1/5 5366 015 1/5 5366 600 1/5 5366 112 1/5 KHOCTU 000 33000 5414 00 →

Накладка управления System 3000 BT	
------------------------------------	--

Описание принципа действия

System 55				
Кремовый глянцевый	5368 01	1/5		02
Белый глянцевый	5368 03	1/5		02
Белый матовый	5368 27	1/5		02
Антрацитовый	5368 28	1/5		02
Цвет "алюминий"	5368 26	1/5		02
Черный матовый	5368 005	1		02
Серый матовый	5368 015	1/5		02
Нержавеющая сталь	5368 600	1/5		02
Gira F100				
Белый глянцевый	5368 112	1/5		02
—————————————————————————————————————	ежности			
Вставка жалюзи System 3				
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.			\rightarrow	212
вст.упр.жал. + вх.доп.устр.	S3000 5415 00		\rightarrow	213
—————————————————————————————————————	1ежности			
дтчк.ярк.+темп. BT \$3000 5	5466 02		\rightarrow	224
Описание принципа дейст	вия		\rightarrow	217

Таймер жалюзи и таймер S	ystem 3000 B	Т		
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5367 01 5367 03 5367 27 5367 28 5367 26 5367 005 5367 015 5367 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02 02 02
Gira F100 Белый глянцевый	5367 112	1/5		02
+ Необходимые принадлежности Вставка жалюзи System 3000 вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5414 00 вст.упр.жал. + вх.доп.устр. S3000 5415 00 + Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. ВТ S3000 5466 02 клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369				212 213 224 225

Арт. №

Спецификация

216

Описание принципа действия

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Кнопочный выключатель KNX, клавиша одинарн.

System 55				
Кремовый глянцевый	5171 01	1/5		06
Белый глянцевый	5171 03	1/5		06
Белый матовый	5171 27	1/5		06
Антрацитовый	5171 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	5171 26	1/5		06
Черный матовый	5171 005	1/5		06
Серый матовый	5171 015	1/5		06
Нержавеющая сталь	5171 600	1/5		06
Gira F100 Белый глянцевый	5171 112	1/5		06
+ Опциональные принад клав.1-м б.надписи 5372 . клав.1-м б.надписи конт.ог			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	224 225
Описание принципа дейст	ВИЯ		\rightarrow	386



System 55				
Кремовый глянцевый	5172 01	1/5		06
Белый глянцевый	5172 03	1/5		06
Белый матовый	5172 27	1/5		06
Антрацитовый	5172 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	5172 26	1/5		06
Черный матовый	5172 005	1/5		06
Серый матовый	5172 015	1/5		06
Нержавеющая сталь	5172 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	5172 112	1/5		06
+Опциональные принадл	пежности			
клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224
клав.1-м б.надписи конт.ок	c. 5371		\rightarrow	225
Описание принципа дейст	вия		\rightarrow	387

Кнопочный выключател	ь KNX, клавиша	і двойн.		
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый Нержавеющая сталь	5173 01 5173 03 5173 27 5173 28 5173 26 5173 005 5173 015 5173 600	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		06 06 06 06 06 06
Gira F100 Белый глянцевый + Опциональные принадл	5173 112 ежности	1/5		06
клав.2-м б.надписи 5370 клав.2-м б.надписи конт.ок.			$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	225 225
Описание принципа действ	ия		\rightarrow	387
Кнопочный выключател символами стрелок	ь KNX, клавиша	двойн. с		



Белый глянцевый

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Кнопочный выключатель KNX, клавиша двойн., без надписи / с символами стрелок

System 55			
Кремовый глянцевый	5175 01	1/5	06
Белый глянцевый	5175 03	1/5	06
Белый матовый	5175 27	1/5	06
Антрацитовый	5175 28	1/5	06
Цвет "алюминий"	5175 26	1/5	06
Черный матовый	5175 005	1/5	06
Серый матовый	5175 015	1/5	06
Нержавеющая сталь	5175 600	1/5	06
Gira F100			

+Опциональные принадлежности		
клав.2-м б.надписи 5370	\rightarrow	225
клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369	\rightarrow	225

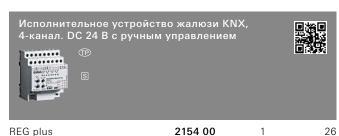
5175 112

1/5

06

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Исполнительные устройства жалюзи KNX



TIEG PIGO	2.0.00		20
Описание принципа действия		\rightarrow	460



REG plus	2152 00	1		26
Описание принципа действия			\rightarrow	460



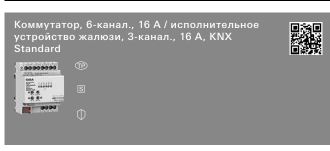
REG plus	1039 00	1		26
Описание принципа действия			\rightarrow	461

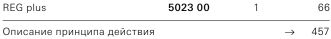


REG plus	2161 00	1		66
Описание принципа действия			\rightarrow	461

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Коммутация/жалюзи Standard



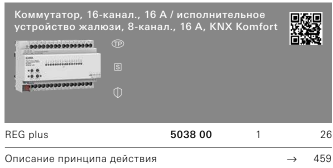














Исполнительное устройство рольставен KNX



Отопление, вентиляция кондиционирование

Отопление, 282вентиляция, кондиционирование помещения

 276
 Термостат помещения

 282
 Вентиляция, кондиционирование помещения

 283
 Отопление

 284
 Принадлежности









Отопление, вентиляция и климатизация помещения

Комфорт — это всегда приятная температура, адекватная влажность и оптимальное качество воздуха в помещении. И все это с удобной системой автоматического управления в соответствии с потребностями и возможностью интуитивной индивидуальной настройки. А еще с опциональной возможностью интеграции отопительных, вентиляционных систем и кондиционеров в систему умного дома для особого комфорта и энергосбережения. Изделия Gira для управления кондиционированием и отоплением можно комбинировать с различными сериями выключателей Gira. Это дает возможность продумать единый дизайн, гармонично вписывающийся в самые разные архитектурные сооружения.



Управление в зданиях с традиционной электропроводкой

Gira предлагает широкий ассортимент продукции для кондиционирования воздуха в помещениях. Они не только создают комфортные условия для проживания, но и помогают поддерживать здание в исправном состоянии, например, путем предотвращения повреждений от плесени. Более того, автоматическое регулирование микроклимата в помещении создает большой потенциал для экономии энергии, особенно при дооснащении зданий с традиционной электропроводкой. Интегрированную в System 3000 функцию управления отоплением удобно и легко программировать в приложении Gira.



Управление отоплением, вентиляцией и микроклиматом помещения через KNX

Новые возможности удобного управления, функциональности и энергосбережения открываются, если объединить отопление, вентиляцию и климатизацию с другими группами оборудования здания посредством шинной системы КNX. Для этого Gira также предлагает широкий выбор устройств KNX, например, постоянный регулятор KNX для индивидуального регулирования температуры в помещении, исполнительные устройства отопления KNX для управления

электротермическими сервоприводами или датчик CO_2 KNX. Дизайн устройств управления идеально гармонирует с выключателями Gira разных серий. Центры управления, например, Gira G1, позволяют комфортно управлять системой KNX. Gira Home Server, Gira Facility Server и Gira X1 с интерфейсом Gira Interface, неоднократно отмеченным наградами, предоставляют дополнительные возможности сетевого взаимодействия.





 \rightarrow 276



Вентиляция, кондиционирование помещения \rightarrow 282



Отопление → 283



Принадлежности → 284

GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Термостат помещения

Заменяет 2370 .. Вставка термостата помещения System 3000 с разъемом для датчика

	5395 00	1/5		02
+ Необходимые принадлеж Один из следующих артик				
ТМП S3000 Display 5393	улов.		\rightarrow	218
ТМП S3000 BT 5394			\rightarrow	219
+Опциональные принадле	жности			
термич.сервопривод 230 В 2			\rightarrow	283
дистанц.дтчк. 1493 00			\rightarrow	285
Описание принципа действи	Я		\rightarrow	213

	_		
Термо	стат	помещения System 3000 Display	
GIRA			
			直旋線器
5 ok	0		
- 0	+		

System 55			
Кремовый глянцевый	5393 01	1/5	02
Белый глянцевый	5393 03	1/5	02
Белый матовый	5393 27	1/5	02
Цвет "алюминий"	5393 26	1/5	02
Антрацитовый	5393 28	1/5	02
Черный матовый	5393 005	1/5	02
Серый матовый	5393 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5393 600	1/5	02
Gira F100			

+ Необходимые принадлежности

Белый глянцевый

один из следующих артикулов.		
System 3000 для регулировки температуры в поме	ещени	1И
вст.ТМП S3000 + раз.дтчк. 5395 00	\rightarrow	213
Вставка выключателя System 3000		
вст.рел.пер. S3000 5403 00	\rightarrow	200
вст.пер. S3000 5405 00	\rightarrow	201
Описание принципа действия	\rightarrow	218

5393 112

1/5

02

Термостат помещения S	ystem 3000 BT		
System 55			
Кремовый глянцевый	5394 01	1/5	02
Белый глянцевый	5394 03	1/5	02
Белый матовый	5394 27	1/5	02
Цвет "алюминий"	5394 26	1/5	02
Антрацитовый	5394 28	1/5	02
Черный матовый	5394 005	1/5	02
Серый матовый	5394 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	5394 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	5394 112	1/5	02

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

System 3000 для регулировки температуры в помещении вст.ТМП S3000 + раз.дтчк. **5395 00** 213 \rightarrow Вставка выключателя System 3000 вст.рел.пер. S3000 **5403 00** 200 вст.пер. S3000 **5405 00** 201 \rightarrow +Опциональные принадлежности дтчк.ярк.+темп. BT S3000 **5466 02** 224 219 Описание принципа действия

Термостат помещения 230/10 (4) А~ с размыкающим контактом, выключателем и контрольной лампочкой



283



Gira F100 Белый глянцевый	0392 112	1/5	02
Нержавеющая сталь	0392 600	1/5	02
Серый матовый	0392 015	1/5	02
Черный матовый	0392 005	1/5	02
Цвет "алюминий"	0392 26	1/5	02
Антрацитовый	0392 28	1/5	02
Белый матовый	0392 27	1/5	22
Белый глянцевый	0392 03	1/5	22
Кремовый глянцевый	0392 01	1/5	22
System 55			

термич.сервопривод 230 В 2169 00

Технические характеристики

+Опциональные принадлежности

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц Номинальный ток: 10 (4) A 2200 Вт Присоединенная мощность: прим. 0,5 К Разность температур переключения:

Понижение ночью: прим. 4 К Класс энергопотребления: I = 1 % 25 мм Глубина установки: от +5°С до +30°С

воздуха:

Температура окружающего

Указания

- Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Термостат помещения 230/10 (4) A~ с размыкающим контактом

System 55			
Кремовый глянцевый	0390 01	1/5	02
Белый глянцевый	0390 03	1/5	02
Белый матовый	0390 27	1/5	02
Антрацитовый	0390 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	0390 26	1/5	02
Черный матовый	0390 005	1/5	02
Серый матовый	0390 015	1/5	02
Нержавеющая сталь	0390 600	1/5	02
Gira F100			
Белый глянцевый	0390 112	1/5	02

+Опциональные принадлежности термич.сервопривод 230 В 2169 00

283 \rightarrow

Технические характеристики

АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение: 10 (4) A Номинальный ток: Присоединенная мощность: 2200 Вт прим. 0,5 К Разность температур переключения:

Понижение ночью: прим. 4 К I = 1 % Класс энергопотребления: 25 мм Глубина установки:

от +5°C до +30°C Температура окружающего

воздуха:

Указания

- Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.



System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый Серый матовый	0396 01	1/5	02
	0396 03	1/5	02
	0396 27	1/5	02
	0396 28	1/5	02
	0396 26	1/5	02
	0396 005	1/5	02
	0396 015	1/5	02
Нержавеющая сталь Gira F100 Белый глянцевый	0396 600	1/5	02

+Опциональные принадлежности термич.сервопривод 230 В 2169 00 283 \rightarrow

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение: Номинальный ток Отопление (размыкающий 10 (4) A контакт): - Охлаждение (замыкающий 5 (2) A контакт):

Присоединенная мощность - Отопление (размыкающий

2200 Вт контакт): 1100 Вт - Охлаждение (замыкающий

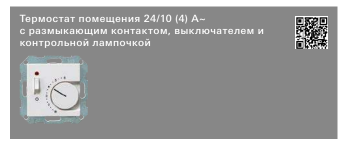
контакт): Разность температур прим. 0,5 К

переключения: I = 1 % Класс энергопотребления:

25 мм Глубина установки: от +5°С до +30°С Температура окружающего

воздуха:

- Указания - Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.



System 55			
Кремовый глянцевый	0393 01	1/5	02
Белый глянцевый	0393 03	1/5	02
Белый матовый	0393 27	1/5	02
Антрацитовый	0393 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	0393 26	1/5	02
Черный матовый	0393 005	1/5	02

Gira F100		
Белый глянцевый 03	93 112 1/	5 02

+Опциональные принадлежности термич. сервопривод 24 В 2179 00 284

Технические характеристики

AC 24 B Номинальное напряжение: Номинальный ток: 10 (4) A Присоединенная мощность: прим. 240 Вт Разность температур прим. 0,5 К переключения:

Понижение ночью: прим. 4 К Класс энергопотребления: I = 1 % Глубина установки: 25 мм

от +5°C до +30°C Температура окружающего

воздуха:

Указания

- Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.

Кат.

Термостат помещения 24/10 (4) А~ с размыкающим контактом

System 55
Кремовый глянцевый 0391 01 1/5 02
Белый глянцевый 0391 03 1/5 02
Белый матаприй 0391 37 1/5 02

Арт. №

System 55			
Кремовый глянцевый	0391 01	1/5	02
Белый глянцевый	0391 03	1/5	02
Белый матовый	0391 27	1/5	02
Антрацитовый	0391 28	1/5	02
Цвет "алюминий"	0391 26	1/5	02
Черный матовый	0391 005	1/5	02

Белый глянцевый **0391 112** 1/5 02 + Опциональные принадлежности термич.сервопривод 24 В **2179 00** → 284

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 24 В Номинальный ток: 10 (4) А Присоединенная мощность: прим. 240 Вт Разность температур прим. 0,5 К переключения:

Понижение ночью: прим. 4 К Класс энергопотребления: I = 1 % Глубина установки: 25 мм

Температура окружающего от +5°C до +30°C

воздуха:

Gira F100

Спецификация

Указания

- Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.



+Опциональные принадле термич.сервопривод 24 В 21			\rightarrow	284
Gira F100 Белый глянцевый	0397 112	1/5		02
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый	0397 01 0397 03 0397 27 0397 28 0397 26 0397 005	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5		02 02 02 02 02 02

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 24 В Номинальный ток
- Отопление (размыкающий контакт):
- Охлаждение (замыкающий 5 (2) А контакт):

Присоединенная мощность

- Отопление (размыкающий прим. 240 Вт контакт):

- Охлаждение (замыкающий прим. 120 Вт контакт): Разность температур прим. 0,5 К

переключения:

 Класс энергопотребления:
 I = 1 %

 Глубина установки:
 25 мм

Температура окружающего от +5°C до +30°C

воздуха: Указания

- Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.

Термостат помещения 230/10 (4) А~ с замыкающим контактом и датчиком для электрического подогрева пола





System 55			
Кремовый глянцевый	0394 01	1	02
Белый глянцевый	0394 03	1	02
Белый матовый	0394 27	1	02
Антрацитовый	0394 28	1	02
Цвет "алюминий"	0394 26	1	02
Черный матовый	0394 005	1	02
Серый матовый	0394 015	1	02
Нержавеющая сталь	0394 600	1	02
Gira F100			
Белый глянцевый	0394 112	1	02

Характеристики

- В течение одного часа непрерывного нагрева термостат помещения автоматически прерывает процесс нагрева на 5 мин. (отопление отключается; требование согласно EN 50559).

Технические характеристики

АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение: 10 (4) A Номинальный ток: Расчетное импульсное 4 кВ напряжение: Присоединенная мощность: 2200 Вт Понижение ночью: прим. 4 К Класс энергопотребления: IV = 2 % 0 °C до +25 °C Температура окружающего воздуха: Сплошной проводник

- Поперечное сечение 1 до 2,5 мм² соединительных проводов:

Дистанционный датчик
- Соединительный провод : 4 м
- Возможность удлинения: макс. 50 м

- Возможность удлинения: Габариты в мм

Датчик: Ø 8,5 B 40

Указания

- Только для винтового крепления.
- Плоская конструкция.
- Внешний датчик прокладывается в полу в пустой трубе.
- Подводящий провод внешнего датчика может быть удлинен до 50 м с помощью 2-жильного провода (2 x 1,5 мм²).

 $2 \times 1,5 \text{ MM}^2$

Цвет "алюминий"

02

Упак.

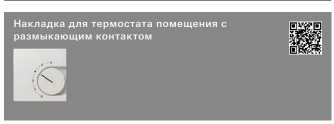
1





System 55			
Кремовый глянцевый	1492 01	1	02
Белый глянцевый	1492 03	1	02
Белый матовый	1492 27	1	02
Антрацитовый	1492 28	1	02
Цвет "алюминий"	1492 26	1	02
Gira F100			
Белый глянцевый	1492 112	1	02
S-Color			
Белый	1492 40	1	02
Серый	1492 42	1	02
Красный	1492 43	1	02
Синий	1492 46	1	02
Черный	1492 47	1	02

+Опциональные принадлежности		
ТМП 230B разм.ко. выкл. + конт.лам. 0392 . .	\rightarrow	276
ТМП 24B разм.ко. выкл. + конт.лам. 0393	\rightarrow	277



System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий"	1490 01 1490 03 1490 27 1490 28 1490 26	1 1 1 1	02 02 02 02 02
Gira F100 Белый глянцевый	1490 112	1	02
S-Color			
Белый	1490 40	1	02
Серый	1490 42	1	02
Красный	1490 43	1	02
Синий	1490 46	1	02
Черный	1490 47	1	02

т опциональные принадлежности		
ТМП 230/10 (4)A разм.ко. 0390	\rightarrow	277
ТМП 24B разм.ко. 0391	\rightarrow	278

Накладка для термоста перекрестным кнопочн		М	
System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый	1496 01 1496 03 1496 27 1496 28	1 1 1 1	02 02 02 02

Арт. №

Gira F100 Белый глянцевый	1496 112	1		02
S-Color				
Белый	1496 40	1		02
Серый	1496 42	1		02
Красный	1496 43	1		02
Синий	1496 46	1		02
Черный	1496 47	1		02
+ Опциональные принад	длежности			
ТМП 230В пркр.к. 0396			\rightarrow	277
ТМП 24В пркр.к. 0397			\rightarrow	278

1496 26

(4) А~ с замыкающим контактом и датчиком для электрического подогрева пола





System 55			
Кремовый глянцевый	1494 01	1	02
Белый глянцевый	1494 03	1	02
Белый матовый	1494 27	1	02
Антрацитовый	1494 28	1	02
Цвет "алюминий"	1494 26	1	02
Gira F100			
Белый глянцевый	1494 112	1	02
S-Color			
Белый	1494 40	1	02
Серый	1494 42	1	02
Красный	1494 43	1	02

Серый Красный Синий Черный	1494 43 1494 46 1494 47	1 1 1		02 02 02 02
+ Опциональные прин ТМП 230В зам.ко. + дт	* *		\rightarrow	278



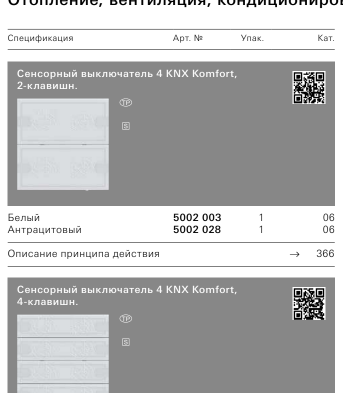
Антрацитовый	5001 003	1		06
Описание принципа действия			\rightarrow	366

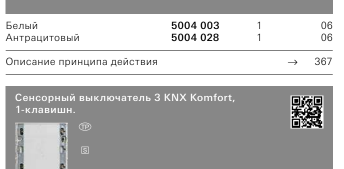
Описание принципа действия

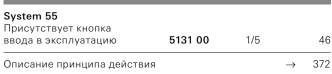
Кат.

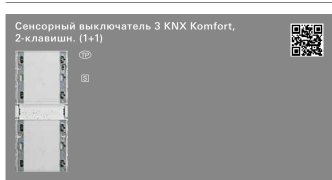
373

Упак.





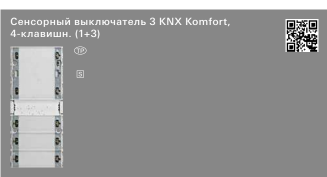




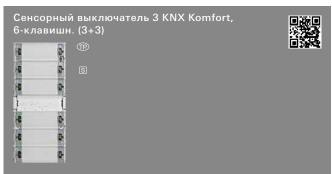




Арт. №



System 55 Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию	5134 00	1		46
Описание принципа действия			\rightarrow	373







Gira F100 Белый глянцевый	2031 112	1/5		06
Описание принципа действия			\rightarrow	377



Арт. №

Упак.

Кат.

377

Спецификация





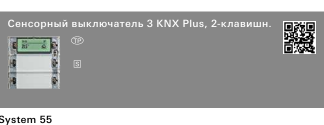




Gira F100 Белый глянцевый	2034 112	1		06
Описание принципа действия			\rightarrow	377



Описание принципа действия

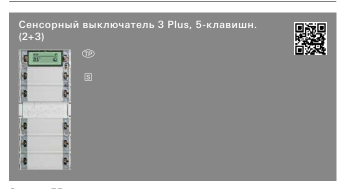


Арт. №

Упак.

Кат.

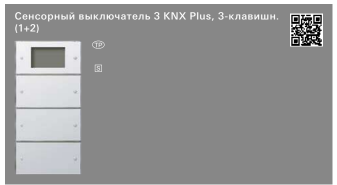








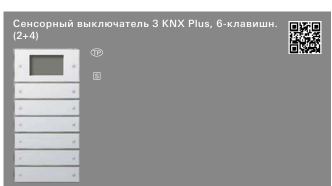
Gira F100 Белый глянцевый	2042 112	1/5		06
Описание принципа действия			\rightarrow	378



Gira F100 Белый глянцевый	2043 112	1		06
Описание принципа действия			\rightarrow	378

472

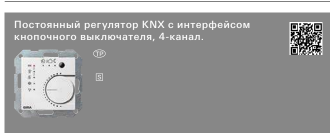
 \rightarrow



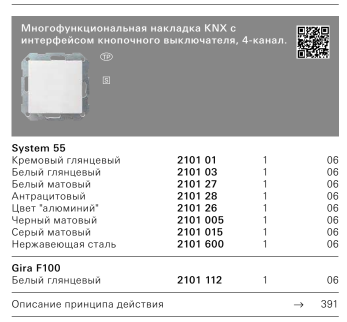
Арт. №

Спецификация

Gira F100 Белый глянцевый	2046 112	1		06
Описание принципа действия			\rightarrow	379



System 55 Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий"	2100 01 2100 03 2100 27 2100 28 2100 26	1 1 1 1		06 06 06 06
Черный матовый Серый матовый	2100 005 2100 015	1 1		06 06
Нержавеющая сталь	2100 600	1		06
Gira F100 Белый глянцевый	2100 112	1		06
Описание принципа действия			\rightarrow	391



(
→ 39

Описание принципа действия

Кат.

Спецификация

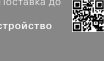
Арт. №

Упак.

Кат.

Отопление

10/2022 года.
Комбинированное исполнительное устройство жалюзи и отопления KNX



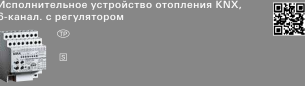
2164 00 1 06 Скрытый монтаж 448

Описание принципа действия



2166 00 1 06 Скрытый монтаж Описание принципа действия 449





REG plus 2129 00 66

Описание принципа действия

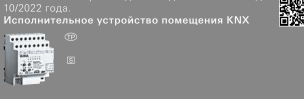






472 Описание принципа действия

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до



REG plus	2162 00	1		26
Описание принципа действия			\rightarrow	475

Аналоговое исполнительное устройство KNX, 4-канал. 印

1022 00 REG plus 1 26 476 Описание принципа действия \rightarrow



	2169 00	ı		06
+ Опциональные принадлежі	ности			
ТМП 230В разм.ко. выкл. + кон	т.лам. 0392		\rightarrow	276
ТМП 230/10 (4)A разм.ко. 0390			\rightarrow	277
ТМП 230В пркр.к. 0396			\rightarrow	277
адапт.клапанов 1 1124 00			\rightarrow	285
адапт.клапанов 2 1125 00			\rightarrow	285
адапт.клапанов 3 1126 00			\rightarrow	285
ввод каб. 5-п. 0400 00			\rightarrow	192
ис.ус.от-ния 6-м рег. 2129 00			\rightarrow	471

Характеристики

- Термический сервопривод для активации клапанов отопления для регулирования в отдельном помещении.
- Совместим с системой адаптеров клапанов и с соединительным проводом предшествующей модели.
- Показ открытого или закрытого состояния.
- Функция первого открывания для упрощения монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Закрыт в обесточенном состоянии.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Рабочее напряжение: Рабочая мощность: прим. 1 Вт 4 мм Ход клапана: от 0°С до 60°С

Температура окружающего воздуха: Усилие для приведения в 100 H

действие: Степень защиты: IP54

Соединительный провод

- Поперечное сечение: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$

Длина: 1 м

Габариты в мм

471

 \rightarrow

Ш 58 B 58 T 45

Комплект поставки

Адаптер клапанов VA 80 для следующих угловых клапанов входит в комплект поставки. Heimeier, MNG (с 1998 г.), Oventrop M30x1,5 (c 1997 r.), Oventrop Cocon Q, Onda, Schlösser (c 1993 r.), Comap M30x1,5, Tour & Andersson (c 1999 г.), IVAR, Strawa (с 2003 г. новое крепление), Тасо (для привода Alpha с 2005 г.), Emmeti, распределитель Caleffi серии 670, 4-ходовой клапан Bianchi, угловой клапан Nereus DN 10.

Кат.

Термический сервопривод 24 В~

Арт. №

	2179 00	1		06
+Опциональные принадлежно	ОСТИ			
ТМП 24В разм.ко. выкл. + конт.л	ıам. 0393		\rightarrow	277
ТМП 24B разм.ко. 0391			\rightarrow	278
ТМП 24B пркр.к. 0397			\rightarrow	278
адапт.клапанов 1 1124 00			\rightarrow	285
адапт.клапанов 2 1125 00			\rightarrow	285
адапт.клапанов 3 1126 00			\rightarrow	285
ввод каб. 5-п. 0400 00			\rightarrow	192
ис.ус.от-ния 6-м рег. 2129 00			\rightarrow	471

Характеристики

Спецификация

- Термический сервопривод для активации клапанов отопления для регулирования в отдельном помещении.
- Совместим с системой адаптеров клапанов и с соединительным проводом предшествующей модели.
- Показ открытого или закрытого состояния.
- Функция первого открывания для упрощения монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Закрыт в обесточенном состоянии.

Технические характеристики

AC/DC 24 B Рабочее напряжение: Рабочая мощность: прим. 1 Вт Ход клапана: 4 мм от 0°С до 60°С Температура окружающего воздуха: Усилие для приведения в 100 H действие: IP54 Степень защиты: Соединительный провод $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ - Поперечное сечение: - Длина:

Комплект поставки

Габариты в мм

- Адаптер клапанов VA 80 для следующих угловых клапанов входит в комплект поставки. Heimeier, MNG (с 1998 г.), Oventrop M30x1,5 (с 1997 г.), Oventrop Cocon Q, Onda, Schlösser (с 1993 г.), Comap M30x1,5, Tour & Andersson (с 1999 г.), IVAR, Strawa (с 2003 г. новое крепление), Тасо (для привода Alpha с 2005 г.), Emmeti, распределитель Caleffi серии 670, 4-ходовой клапан Bianchi, угловой клапан Nereus DN 10.

Ш 58

B 58

T 45



Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Принадлежности Датчик яркости и температуры System 3000 BT (*) 5466 02 1/5 02 + Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: накл.упр. S3000 BT 5368 .. 217 таймер жал. + таймер S3000 BT **5367** .. 218 ТМП S3000 BT **5394** .. 219 +Опциональные принадлежности корп. дтчк.ярк.+темп. (IP66) S3000 **5467 00** 285 \rightarrow

Характеристики

- Датчик для регистрации яркости и температуры.
- Возможность использования с таймером жалюзи и таймером BT System 3000, накладкой управления BT и термостатом помещения BT.
- Передача текущего значения яркости и температуры по Bluetooth.
- Расширение функций таймера жалюзи и таймера BT System 3000, накладки управления BT: функция защиты от солнца, функция рассвета и заката.
- Используется в качестве внешнего датчика температуры для регулирования температуры в помещении.
- Устройство с питанием от батарейки.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: DC 3 B Батарейка - Тип: 1 x CR 2450 - № ООН: 3091 Измерение яркости: от 5 до 80 000 лк Диапазон измерения от -5°C до +55°C

радионастота: от 2,402 до 2,480 ГГц
Мощность передачи: макс. 2,5 мВт, класс 2

Мощность передачи: макс. 2,5 мВт, кл Дальность действия тип. 10 м передатчика:

Цвет: белый (аналог. RAL 9010) монтаж: для приклеивания внутри помещения, например, на

оконное стекло Температура окружающего от -5°C до +55°C

воздуха: Габариты в мм

Ш 56 В 32 Т 13

Кат.

Спецификация

Арт. №

Упак.

Серый	5467 00	1	02

+ Необходимые принадлежности

дтчк.ярк.+темп. BT S3000 5466 02 284

Характеристики

- Корпус накладного монтажа для приклеивания датчика яркости и температуры BT System 3000.
- Корпус накладного монтажа из поликарбоната, цвет аналогичен RAL 7035.
- Прозрачная крышка из поликарбоната с черной поверхностью, отверстие для датчика яркости.

Технические характеристики

Степень защиты: Температура окружающего воздуха:

Габариты в мм

от -15 °C до +55 °C

Ш 100 B 52 T 37



+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов вст.ТМП S3000 + раз.дтчк. 5395 00 213 шинн.соед. 3 внеш.дтчк. 2009 00 370 пост.рглтр. KNX интерф.кн.выкл. 4-ка **2100** .. 391 многофункц.накл. KNX интерф.кн.выкл. 4-ка 2101 .. 391 сенс.выкл.4 KNX Komfort 1-кл. **5001** .. 366 сенс.выкл.4 KNX Komfort 2-м **5002** 366 сенс.выкл.4 KNX Komfort 4-кл. 5004 .. 367 кмт-тор 1-ка. 16 А скр.м. **5061 00** 445 кмт-тор/ис.ус.жал. 2-м/1-м 16 А скр.м. **5062 00** 446 ис.ус.диммир. 1-ка. 200 Вт скр.м. 5065 00 447

Характеристики

- Дистанционный датчик с подводящим проводом 4 м (2 х 0,5 мм²), возможность удлинения до 50 м.
- Датчик в пластмассовом колпачке диаметром 7,8 мм и длиной 20 мм.

Указания

- Внешний датчик прокладывается в полу в пустой трубе.



	1124 00	5		06
Адаптер для MNG, Gazzanig Reich, Landis & Gyr	ga, Honeywell 8	Braukmar	ın,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1125 00	5		06
Адаптер для Danfoss RA				
	1126 00	5		06
+ Опциональные принадлеж				202
термич.сервопривод 230 В 2169 00 -			\rightarrow	283
термич.сервопривод 24 В 21 7	79 00		\rightarrow	284

Характеристики

Адаптер клапанов термических приводов 24 В или 230 В для согласования с различными нижними частями клапанов.

Домофонная система

289	Дверные станции Gira
309	Квартирные станции Gira
319	Системные устройства Gira
333	SIP-клиент Gira G1
335	Gira Keyless In

Обучение

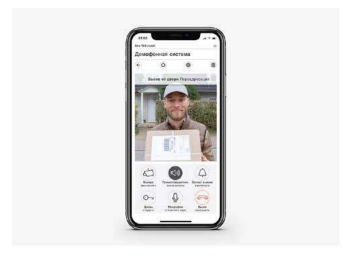
Бесплатные онлайн-курсы "Домофонная система" и "IP-шлюз для домофонной системы", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.

Системные основы

"Основы домофонной системы Gira", доступны на сайте www.download.gira.com

Конфигуратор для домофонных систем Gira

www.dcsconfigurator.gira.com









Гибкие решения для дома и улицы — в том числе с мобильным доступом

Видеть, кто звонит в дверь, вести разговор с хорошим качеством звука, с удобством открыть дверь: ассортимент домофонных систем Gira позволяет решить любые задачи и найти решение, подходящее для установки внутри или снаружи здания. Управлять устройствами можно не только через домашнюю беспроводную сеть, но и дистанционно с мобильных устройств через приложение Gira TKS mobil. Теперь в продаже доступна новая квартирная видеостанция накладного монтажа Gira 7 с пуристическим дизайном. Gira предлагает домофонные системы, подходящие по дизайну к сериям выключателей Gira, а также устройства с видеофункцией, контролем доступа без ключа, возможностью интеграции в IP-сети и многое другое.



Простота установки и ввода в эксплуатацию

Домофонные системы Gira работают по двухпроводной шине, то есть для передачи всех аудиои видеосигналов требуется только два провода.



Гармоничное сочетание с сериями выключателей

Переговорные устройства домофонной системы Gira подходят к выключателям Gira разных серий. Это означает не только единство дизайна всех электроустановочных изделий в доме, но и большой выбор вариантов цвета.



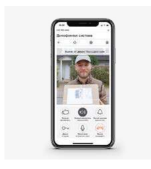
Квартирные станции

Квартирная станция Gira — это переговорное устройство с возможностью управления, устанавливаемое на двери квартиры. Для накладного и скрытого монтажа Gira предлагает устройства с модульным принципом комбинирования, а дополнительные решения расширяют функционал.



Сетевая SIP-домофония

Если требуется реализовать большие системы с поддержкой многоканального режима разговора, Gira G1 можно использовать в качестве SIP-клиента. Таким образом Gira G1 выполняет двойную функцию: квартирной SIP-станции и центра управления KNX в системе умного дома.



TKS mobil: высокая надежность шифрования для смартфонов на базе iOS и Android

Приложение Gira TKS mobil задает новую планку качества в плане мобильного доступа к домофонным системам. Доступ предлагается в виде функции известного ІР-шлюза домофонной системы для смартфонов с OC Android и iOS, а также как собственное портальное решение от Gira. Передача данных происходит с высоким уровнем шифрования через протокол Secure Data Access, применяемый в том числе в Gira S1. В лизайне интерфейса Gira peaлизованы такие функции, как Early Media и групповые звонки.



Внешние переговорные устройства

Дверные станции Gira служат в качестве внешних переговорных устройств и блоков управления, соединенных с квартирными станциями внутри здания. Их можно использовать на самых разных объектах от индивидуальных жилых домов до больших зданий с 136 квартирами.



Простой ввод в эксплуатацию посредством GPA

Домофонные системы Gira вводятся в эксплуатацию в приложении GPA через IP-интерфейс передачи данных. В приложении можно не только установить новые системы, но и получить информацию об имеющихся, провести их техобслуживание. Более простого способа проектирования техники здания не найти. Благодаря стандартизированным функциям программирования специалисты по электрике, которые уже используют GPA, очень быстро осваивают другие возможности. Кто однажды уже работал c GPA, может аналогичным образом вводить в эксплуатацию все остальные функциональные устройства и объединять системы в единую сеть.



Доступ в помещения и здания без ключа

Gira Keyless In позволяет реализовать надежный контроль доступа без ключа: приложив палец или введя цифровой код, пользователи попадают в помещения или здания в зависимости от прав доступа.

Дверные станции Gira Домофонная система

292	Модули System 106
297	Кнопки вызова System 106
297	Накладка кнопки вызова System 106
298	Корпус накладного монтажа System 106
299	Дверные станции скрытого монтажа ТХ_44
301	Модули расширения скрытого монтажа ТХ_4
303	Дверные станции накладного монтажа TX_44
305	Встраиваемый громкоговоритель
306	Монтажный профиль
306	Домофонная система Gira
	в системах почтовых ящиков фирмы RENZ
207	Принавложности

Обучение

Бесплатные онлайн-курсы "Домофонная система" и "IP-шлюз для домофонной системы", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.

Системные основы

"Основы домофонной системы Gira", доступны на сайте www.download.gira.com

Конфигуратор для домофонных систем Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Все видеть. Все слышать.

Дверные станции Gira служат в качестве внешних переговорных устройств и блоков управления, соединенных с квартирными станциями внутри здания. Их можно использовать на самых разных объектах от индивидуальных жилых домов до больших зданий с 136 квартирами. Ассортимент включает в себя варианты накладного и скрытого монтажа, решения для интеграции в уже существующие системы и установки в системы различных производителей.







Дверная станция Gira TX_44

Дверные станции Gira скрытого монтажа устанавливаются вместе с установочными рамками из серии выключателей Gira TX_44. Базовый вариант оснащен дверным громкоговорителем, микрофоном и кнопочным выключателем вызова в 1- или 3-клавишном исполнении. При желании к дверным станциям скрытого монтажа можно добавить дополнительные компоненты, например, цветную камеру, информационный модуль или цифровой кодовый замок Gira Keyless In.

Домофонные стойки Gira

Дверные станции Gira также подходят для монтажа в энергетическую стойку Gira, в которой имеются свободные гнезда для кнопочного выключателя вызова, дверного громкоговорителя, информационного модуля или цветной камеры. Также можно устанавливать другие функциональные устройства из серии выключателей Gira TX_44, например, детектор движения, который автоматически включает и выключает осветительный элемент энергетической стойки при распознавании движения.

Интеграция в имеющиеся системы

Gira предлагает домофонные системы для самых разных целей — для обслуживания отдельного жилого дома или здания с 136 абонентами. Дверные станции Gira можно интегрировать в почтовые ящики или индивидуально изготовленные передние панели некоторых изготовителей, например, фирмы Renz (www.briefkasten.de). Их также можно монтировать в уже имеющиеся системы и в боковые панели входных дверей.



Gira System 106

Gira System 106 представляет собой модульную домофонную систему с металлическими передними панелями лаконичного дизайна. На выбор предлагаются новая поверхность из нержавеющей стали V4A с более тонким рисунком шлифовки, поверхность из нержавеющей стали V2A, а также алюминий и металл с белым лакированным покрытием.

Все функции модуля кнопок вызова, переговорного модуля, модуля камеры и информационного модуля легкодоступны и наглядны. Изделия с поверхностью из нержавеющей стали V4A, интегрированные в почтовые ящики фирмы Renz, отлично гармонируют с ящиками. Небольшие отличия заметны лишь в зависимости от угла освещения.







Кнопки вызова System 106 → 297



Накладка кнопки вызова System 106 \rightarrow 297



Корпус накладного монтажа System 106 \rightarrow 298



Дверные станции скрытого монтажа $TX_44 \rightarrow 299$



Модули расширения скрытого монтажа TX_44 $\rightarrow 301$



Дверные станции накладного монтажа ТХ_44 → 303



Встраиваемый громкоговоритель $\rightarrow 305$



Монтажный профиль → 306



Системы почтовых ящиков $\rightarrow 306$



Принадлежности \rightarrow 307

Кат.

Упак.

Спецификация

Кат.

Модули System 106

Спецификация

Gira System 106 – это электромонтажная система из натурального металла с пуристическим благородным дизайном без рамки, базирующаяся на основном размере $106,5 \times 106,5$ мм. С модульной дверной станцией Gira System 106 гостеприимство начинается у входной двери. От клавиш вызова, переговорного модуля и модуля камеры до информационного модуля и заглушки – все функции гармонично сливаются в единое целое. В темноте подсветка кнопок вызова с полем для надписи обеспечивает хорошую читаемость и привлекательный внешний вид.

Арт. №

Упак

Возможность индивидуальной настройки благодаря модульной конструкции

System 106 можно использовать как в коттеджах и многоквартирных домах, так и в офисных зданиях, гостиницах и на промышленных объектах. Модульная конструкция позволяет выполнить индивидуальную настройку системы с учетом размера, дизайна и функциональности в соответствии с необходимостью. Расширения и изменения возможны в любое время благодаря замене модулей.

С помощью системы возможна даже просто замена лицевой панели. Таким образом, внешний вид систем и устройств можно впоследствии изменять, например, с поверхности транспортного белого цвета на поверхность "под нержавеющую сталь" без необходимости замены электронных

Высококачественные материалы

Модули без рамки с дизайнерскими лицевыми панелями из натуральных материалов в двух вариантах исполнения из матовой высококачественной стали (V2A и V4A), анодированного алюминия С-0 и покрытого транспортной белой краской (RAL 9016) сплава металлов: прочные материалы, обеспечивающие длительный срок службы. Модули камеры и индикации (DIN 18040) имеют накладку из

Простая установка и поэтапный монтаж

Систему можно устанавливать параллельно со строительными работами на любом этапе. Так, в неотделанном здании можно сначала монтировать только нижнюю часть корпуса накладного монтажа, а проводку и модули добавить впоследствии, когда они понадобятся.

Возможность индивидуального нанесения надписей

Воспользовавшись услугой службы создания маркировочных элементов Gira, на клавиши вызова и информационные модули можно нанести индивидуальную лазерную маркировку.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш 106,5

B 106.5 T 28.7



Арт. №

Нержавеющая сталь Алюминий	5565 920 5565 926	1	20 20
	5565 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5565 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5565 914	1	20
H Бронза	5565 921	1	20
Черный матовый	5565 925	1	20
Н Бронза, черный матовый, но	винка. Доступі	но с 08/20	21 года.

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

ОДИП	ИЗ	Cher	цуюц
Контро	лл	еры	

контроллеры		
контроллер аудио REG 1287 00	\rightarrow	324
видеоконтроллер REG 1288 00	\rightarrow	324
Один из следующих артикулов:		

Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.

Корпус накладного монтажа System 106 298

+Опциональные принадлежности

Модули расширения System 106		
мод.кн-и выз. 1-кл. 5531	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 2-кл. 5532	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 3-кл. 5533	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 4-кл. 5534	\rightarrow	294
мод.камеры 5561 000	\rightarrow	295
мод.инд. (DIN 18040) 5567 000	\rightarrow	295
инф.мод. 5560	\rightarrow	296
модзаглушк. 5568	\rightarrow	296
С 3-й камеры требуется		
электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00	\rightarrow	327

Характеристики

- Компактный переговорный модуль со встроенной кнопкой вызова для связи между внутренней и наружной зонами
- Высококачественный микрофон и устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель обеспечивают хорошую слышимость.
- Подача питания осуществляется через двухпроводную шину. Дополнительное подключение для дополнительного источника питания (например, требуется от 3 модуля камеры).
- Питание всех других модулей System 106 (кроме переговорного модуля) осуществляется через модуль дверной станции.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

Система:

- 2-проводная шина:

через контроллер или дополнительный источник электропитания (DC 24 B 300 MA)

Плоский кабель, 10-полюсный

1 B_T

Потребляемая мощность

- Максимум: Режим ожидания:

Разъемы

2-проводная шина: Дополнительный источник питания:

Система: - Видео (аналог.): Температура окружающего воздуха:

Класс защиты:

240 мВт 1 х штыревая клемма

1 х штыревая клемма 2 х кололки разъемов

1 х колодка разъемов от -25°C до +70°C

IP54

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.



Нержавеющая сталь / кнопка			
ввода в эксплуатацию	5569 920	1	20
Алюминий / кнопка ввода в			
эксплуатацию	5569 926	1	20
Транспортный белый			
(лакированный) / кнопка			
ввода в эксплуатацию	5569 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A /			
кнопка ввода в эксплуатацию	5569 914	1	20
Н Бронза / кнопка ввода в			
эксплуатацию	5569 921	1	20
Черный матовый / кнопка			
ввода в эксплуатацию	5569 925	1	20
Н Бронза, черный матовый, нов	винка. Доступн	но с 08/20	21 года.

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

Кнопка вызова		
кнопка выз. c/пдн 5549	\rightarrow	297
кнопка выз. ПДН 5547	\rightarrow	297
Один из следующих артикулов:		
Контроллеры		
контроллер аудио REG 1287 00	\rightarrow	324
видеоконтроллер REG 1288 00	\rightarrow	324
Один из следующих артикулов:		
Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.		
Корпус накладного монтажа System 106	\rightarrow	298

+Опциональные	принадлежности

. ondronantino upmiapromito o m		
Модули расширения		
мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000	\rightarrow	294
мод.камеры 5561 000	\rightarrow	295
мод.инд. (DIN 18040) 5567 000	\rightarrow	295
инф.мод. 5560	\rightarrow	296
модзаглушк. 5568	\rightarrow	296
С 3-й камеры требуется		
электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00	\rightarrow	327

Функциональные возможности как в модуле дверной станции, однако с кнопками ввода в эксплуатацию.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Нержавеющая сталь Алюминий Белый матовый	5563 920 5563 926	1 1	20 20
(лакированный)	5563 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5563 914	1	20
Н Бронза	5563 921	1	20
Черный матовый Н Бронза, черный матовый, н	5563 925	1	20
	овинка. Доступн	но с 08/20	21 года.

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:		
Модуль кнопки вызова		
мод.кн-и выз. 1-кл. 5531	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 2-кл. 5532	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 3-кл. 5533	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 4-кл. 5534 . .	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000	\rightarrow	294
Один из следующих артикулов:		
Контроллеры		
контроллер аудио REG 1287 00	\rightarrow	324
видеоконтроллер REG 1288 00	\rightarrow	324
Один из следующих артикулов:		
Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.		
Корпус накладного монтажа System 106	\rightarrow	298
+ Опциональные принадлежности		

+Опциональные принадлежности		
мод.камеры 5561 000	\rightarrow	295
мод.инд. (DIN 18040) 5567 000	\rightarrow	295
инф.мод. 5560	\rightarrow	296
модзаглушк. 5568 . .	\rightarrow	296
С 3-й камеры требуется		
электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00	\rightarrow	327

Характеристики

- Функция громкой связи обеспечивает связь между внутренней и наружной зонами здания.
- Высококачественный микрофон и устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель обеспечивают хорошую слышимость.
- Подача питания осуществляется через двухпроводную шину. Дополнительное подключение для дополнительного источника питания (например, требуется от 3 модуля камеры)
- Питание всех других модулей System 106 (кроме модуля дверной станции) осуществляется через переговорный модуль.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

292

- Система: Плоский кабель, 10-полюсный - 2-проводная шина: через контроллер или дополнительный источник

IP54

электропитания (DC 24 B 300 MA)

1 х штыревая клемма

1 х штыревая клемма

Потребляемая мощность

Максимум: 1 Вт - Режим ожидания: 200 мВт Разъемы

2-проводная шина: Дополнительный источник питания:

- Система: 2 х колодки разъемов - Видео (аналог.): 1 х колодка разъемов Температура окружающего от -25°C до +70°C

воздуха:

Класс защиты:

Электроустановочные системы Gira

 Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1-местн.			
Нержавеющая сталь	5531 920	1	20
Алюминий	5531 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5531 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5531 914	1	20
H Бронза	5531 921	1	20
Черный матовый	5531 925	1	20
Н Бронза, черный матовый,	новинка. Доступн	ю с 08/20	21 года.

2-местн.			
Нержавеющая сталь	5532 920	1	20
Алюминий	5532 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5532 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5532 914	1	20
Н Бронза	5532 921	1	20
Черный матовый	5532 925	1	20
Н Бронза черный матовый	новинка Лоступно	o 08/20	21 гола

3-местн.			
Нержавеющая сталь	5533 920	1	20
Алюминий	5533 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5533 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5533 914	1	20
Н Бронза	5533 921	1	20
Черный матовый	5533 925	1	20
Н Бронза, черный матовый, но	винка. Доступ	но с 08/202	21 года.

4-местн.			
Нержавеющая сталь	5534 920	1	20
Алюминий	5534 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5534 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5534 914	1	20
Н Бронза	5534 921	1	20
Черный матовый	5534 925	1	20
Н Бронза, черный матовый, н	овинка. Доступ	но с 08/202	21 года.

т пеобходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
мод.дв.ст. 5565	\rightarrow	292
пер.мод. 5563	\rightarrow	293
Один из следующих артикулов:		
Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.		
Корпус накладного монтажа System 106	\rightarrow	298
+Опциональные принадлежности		
Изменение функций путем замены кнопок:		
кнопка выз. с/пдн 5549	\rightarrow	297
* *	,	297
кнопка выз. ПДН 5547	\rightarrow	297

Характеристики

 Удобные в управлении, с защитой от вандализма и устойчивые к возникновению царапин кнопки вызова.

накл.кнопки выз. мод.кн-и выз. 1-кл. **5541** ..

накл.кнопки выз. мод.кн-и выз. 2-кл. 5542 ..

накл.кнопки выз. мод.кн-и выз. 3-кл. 5543 ..

- Функциональные изменения, например, с 2-местн. на 4-местн., можно легко реализовать путем замены кнопок.
- Возможны различные варианты нанесения надписей.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

- Система: с помощью плоского кабеля, 10-пол.

Потребляемая мощность

- Максимум: 160 мВт - Режим ожидания: 14 мВт

Разъемы

- Система: 2 х колодки разъемов Температура окружающего от -25°C до +70°C воздуха:

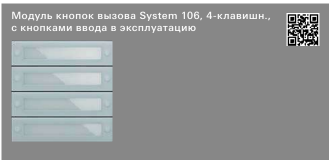
Степень защиты:

Указания

297

297

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.



Кнопки ввода в эксплуатацию 5539 000	1		20
+ Необходимые принадлежности			
кнопка выз. с/пдн 5549		\rightarrow	297
кнопка выз. ПДН 5547		\rightarrow	297
накл.кнопки выз. мод.кн-и выз. 1-кл. 5541		\rightarrow	297
накл.кнопки выз. мод.кн-и выз. 2-кл. 5542		\rightarrow	297
накл.кнопки выз. мод.кн-и выз. 3-кл. 5543 Один из следующих артикулов:		\rightarrow	298
мод.дв.ст. кн.ввд.эксп. 5569		\rightarrow	293
пер.мод. 5563 Один из следующих артикулов:		\rightarrow	293
Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.			
Корпус накладного монтажа System 106		\rightarrow	298
Функциональные возможности как в модуле кнопок вызова, однако с кнопками ввода в			
эксплуатацию.		\rightarrow	294

Спецификация



Черное стекло	5567 000	1	20

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

мод.дв.ст. 5565	\rightarrow	292
мод.дв.ст. кн.ввд.эксп. 5569	\rightarrow	293
пер.мод. 5563	\rightarrow	293
Один из следующих артикулов:		

Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.

298 Корпус накладного монтажа System 106

Характеристики

- Оптический индикатор, когда пользователь вызывается для разговора и дверь открывается.
- Модуль отвечает стандарту DIN 18040 "Безбарьерное строительство".

Технические характеристики

Иисточник электропитания

- Система: с помощью плоского кабеля,

Потребляемая мощность

- Максимум: - Режим ожидания: 14 мВт

Разъемы

Система: Температура окружающего

воздуха:

Степень защиты:

250 мВт

2 х колодки разъемов от -25°C до +70°C

IP54



Черное стекло	5561 000	1		10
+ Необходимые принад	_І лежности			
Один из следующих ар	тикулов:			
мод.дв.ст. 5565			\rightarrow	292
мод.дв.ст. кн.ввд.эксп. 5	569		\rightarrow	293
пер.мод. 5563			\rightarrow	293
Один из следующих ар	тикулов:			
Корпуса накладного мо	онтажа 1-5-мест.			
Корпус накладного монт	ажа System 106		\rightarrow	298

Характеристики

За съемной накладкой из черного стекла скрывается высококачественная камера с высокой светочувствительностью. Благодаря углу обзора 100° пользователь всегда в курсе дела, что происходит перед его дверью дома.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

Система: с помощью плоского кабеля, 10-пол. - до 2 модулей камеры: через видеоконтроллер - начиная с 3-го модуля дополнительно от источника камеры: питания для домофонной системы DC 24 B 300 мА

Потребляемая мощность

 Максимум: 2,7 Вт (камера в ночном режиме активна)

- Режим ожидания: 80 мВт

Разъемы

- Система (плоский кабель, 2 х колодки разъемов

10-полюсный): Видео (аналог.):

1 колодка разъемов

Датчик камеры

Тип: CMOS 1/3" - Разрешение: 2 Мп Видимая зона обзора: 100° Отображаемая зона обзора (на экране) Поворотная кнопка в 100°

позиции 9:

85° - при стандартном формате

4:3:

Система цветов: PAL

Аналог. CVBS, 50 Гц/625 строк Разрешение видеосигнала: Порог переключения с 1 лк

дневного на ночной режим: Светочувствительность в

черно-белом режиме: Время закрывания

электронной диафрагмы: Рекомендуемая высота

установки:

Температура окружающего

воздуха:

от -25°C до +70°C

до 1/60 000 с.

Степень защиты:

IP54

1,50 м

0,1 лк

Дверные станции



Арт. №

Упак.

Кат.

Спецификация

Нержавеющая сталь	5560 920	1	20
Алюминий	5560 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5560 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5560 914	1	20
H Бронза	5560 921	1	20
Черный матовый	5560 925	1	20
Н Бронза, черный матовый, н	новинка. Доступн	но с 08/20	21 года.

+Необходимые принадлежности

Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.

Корпус накладного монтажа System 106 ightarrow 298

Характеристики

 Например, для номеров домов, которые должны быть хорошо видны.

Технические характеристики

Разъемы

- Система: 2 х колодки разъемов Температура окружающего от -25°C до +70°C воздуха:

Степень защиты:

Указания

- Это изделие может быть заказано исключительно через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.



Арт. №

Упак.

GIRA

Кат.

Нержавеющая сталь Алюминий	5568 920 5568 926	1 1	20 20
Белый матовый			
(лакированный)	5568 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5568 914	1	20
Н Бронза	5568 921	1	20
Черный матовый	5568 925	1	20
Н Бронза, черный матовый, н	новинка. Доступн	но с 08/20	21 года.

+ Необходимые принадлежности

Корпуса накладного монтажа 1-5-мест.

Корпус накладного монтажа System 106 \rightarrow 298

Характеристики

 Позволяет оставить место для будущих приложений и служит в качестве элемента оформления для реализации больших дверных станций в дизайне системы.

Технические характеристики

Разъемы

- Система: 2 х колодки разъемов Температура окружающего от -25°C до +70°C воздуха:

Степень защиты:

Указания

- Для варианта с возможностью нанесения надписей нужно выбрать информационный модуль.

Спецификация

Кнопки вызова System 106



+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

мод.дв.ст. кн.ввд.эксп. **5569** .. 293 мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000 \rightarrow 294

Н Бронза, черный матовый, новинка. Доступно с 08/2021 года.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш B 25 3 105.5

Указания

Это изделие может быть заказано исключительно через службы для создания маркировочных элементов Gira.

Кнопка вызова System 106 с полем для надписи

 Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

Комплект поставки

- Вкл. индивидуальную лазерную надпись.



+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

мод.дв.ст. кн.ввд.эксп. **5569** .. 293 мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000 294

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш B 25,3 105,5

Указания

Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

Накладка кнопки вызова System 106

Накладка кнопки вызова System 106 для модуля кнопок вызова

1-местн. 5541 920 20 Нержавеющая сталь 5541 926 20 Алюминий Белый матовый 5541 902 20 (лакированный) Нержавеющая сталь V4A 5541 914 20 5541 921 20 Н Бронза Черный матовый 5541 925

Н Бронза, черный матовый, новинка. Доступно с 08/2021 года.

+ Необходимые принадлежности

мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000 294

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш - 1-местн.: 105.5 B 25 3



2-местн. Нержавеющая сталь 5542 920 20 5542 926 20 Алюминий Белый матовый (лакированный) 5542 902 20 Нержавеющая сталь V4A 5542 914 20 5542 921 20 Н Бронза 5542 925 Черный матовый 20 Н Бронза, черный матовый, новинка. Доступно с 08/2021 года.

+ Необходимые принадлежности

294 мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000

Технические характеристики

Габариты в мм

- 2-местн.: Ш 105,5 B 52,0

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



3-местн.			
Нержавеющая сталь	5543 920	1	20
Алюминий	5543 926	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5543 902	1	20
Нержавеющая сталь V4A	5543 914	1	20
Н Бронза	5543 921	1	20
Черный матовый	5543 925	1	20
H Броиза периый маторый	новинка Лоступь	10 c 08/20	21 гола

Н Бронза, черный матовый, новинка. Доступно с 08/2021 года.

+Необходимые принадлежности

мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. **5539 000** → 294

Технические характеристики

Габариты в мм

- 3-местн.: Ш В 78,6 105,5

Корпус накладного монтажа System 106

Независимо от строительных работ корпуса уже можно монтировать в неотделанном здании. А проводку и модули можно добавить впоследствии, когда они понадобятся. Корпуса поставляются из покрытого белой краской (RAL 9016) или цвета «антрацит» сплава металлов: прочные материалы, обеспечивающие длительный срок службы.

Характеристики

- Очень малая монтажная высота 28,4 мм.
- Вертикальный и горизонтальный монтаж (только для 2-местн., 3-местн., 4-местн. и 5-местн. корпусов накладного монтажа) обеспечивают оптимальную адаптацию к месту монтажа.
- Подходит для применения на фасадах с комплексной системой теплоизоляции.

Технические характеристики

Габариты в мм			
- 1-местн.:	Ш		
	106,5	B 106,5	T 23,35
- 2-местн.:	Ш		
	106,5	B 213,0	T 25,35
- 3-местн.:	Ш		
	106,5	B 319,5	T 25,35
- 4-местн.:	Ш		
	106,5	B 426,0	T 25,35
- 2 х 2-местн.:	Ш 213,0	B 213,0	T 25,35
- 5-местн.:	Ш		
	106,5	B 532,5	T 25,35



1-местн.			
Белый матовый			
(лакированный)	5501 902	1	20
Антрацитовый	5501 910	1	20
2-местн.			
Белый матовый			
(лакированный)	5502 902	1	20
Антрацитовый	5502 910	1	20
3-местн.			
Белый матовый			
(лакированный)	5503 902	1	20
Антрацитовый	5503 910	1	20
Белый матовый			
(лакированный)	5504 902	1	20
Антрацитовый	5504 910	1	20
2 х 2-местн.			
Белый матовый	5500.000	4	0.0
(лакированный)	5508 902	1	20
Антрацитовый 	5508 910	1	20
5-местн.			
Белый матовый			
(лакированный)	5505 902	1	20
Антрацитовый	5505 910	1	20

+ Необходимые принадлежности

Для корпуса накладного монтажа 1-местн., один из

следующих артикулов:		
мод.дв.ст. 5565	\rightarrow	292
мод.дв.ст. кн.ввд.эксп. 5569	\rightarrow	293
Для корпуса накладного монтажа от 2- до 5-местн.,	, выбо	р из

следующих артикулов:		
пер.мод. 5563	\rightarrow	293
мод.кн-и выз. 1-кл. 5531	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 2-кл. 5532	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 3-кл. 5533	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 4-кл. 5534	\rightarrow	294
мод.кн-и выз. 4-кл. кнопки ввд.эксп. 5539 000	\rightarrow	294
мод.камеры 5561 000	\rightarrow	295
мод.инд. (DIN 18040) 5567 000	\rightarrow	295
инф.мод. 5560	\rightarrow	296
модзаглушк. 5568	\rightarrow	296

Корпус накладного монтажа 1-местн. только для применения с модулем дверной станции.

Комплект поставки

Плоский кабель 10-полюсный, а также оконечные резисторы входят в комплект поставки (исключение: 1-местн. корпус накладного монтажа).

Дверные станции скрытого монтажа ТХ_44

Характеристики

Спецификация

Кат.

- Установка в обычные приборные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для установочных рамок серии выключателей Gira
- Модульная конструкция, обеспечивающая простую установку и расширяемость дополнительными компонентами, например, клавишами вызова, информационным модулем, цветной камерой, Keyless In.
- Передача сигналов и питание аудио- и видеокомпонентов по исключающей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шине.
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель.
- Высококачественный электретный микрофон.
- Функция громкой связи (передача голосовой информации с подавлением эха и фоновых шумов).
- Подсветка кнопки вызова со светодиодной технологией, цвет белый. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка кнопок вызова.
- Сигнал подтверждения при нажатии кнопки вызова.
- Возможность настройки громкости речи.
- Брызгонепроницаемая накладка клавиши вызова выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Табличку с фамилией кнопочного выключателя вызова можно заменить без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com или с помощью ПО для нанесения надписей Gira.
- Двоичный вход для подключения беспотенциального кнопочного выключателя (замыкающий контакт) в качестве кнопочного выключателя вызова.

Технические характеристики

По 2-проводной шине Иисточник электропитания: Разъемы для шинного соединителя

2-проводная шина: 2 х винтовые клеммы Дополнительный источник 2 х винтовые клеммы

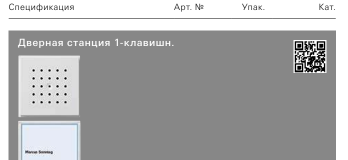
питания: Двоичный вхол: 2 х винтовые клеммы Соединительный кабель: 2 х колодки разъемов

1 колодка разъемов Видео: Разъемы для вставки переговорного устройства - Соединительный кабель: 2 х колодки разъемов

Температура окружающего воздуха:

от -25°C до +70°C

IP44 Степень защиты:



Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	1260 66 1260 67 1260 65	1 1 1		18 18 18
+ Необходимые принадл Один из следующих арт контроллер аудио REG 12 видеоконтроллер REG 12	гикулов: 287 00		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	324 324
+ Опциональные принад Модули расширения	цлежности			
кн.выкл.выз. 1-кл. дв.ст. 1	262 00		\rightarrow	301
кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 1			\rightarrow	301
инф.мод. дв.ст. 1264 00			\rightarrow	302
цветная камера дв.ст. 126	35		\rightarrow	302
Keyless In				
Gira Keyless In цифров.код	ц.замок 2605		\rightarrow	337
Нанесение надписей				
листы для надписей 62х6	2 мм 1458 00		\rightarrow	190
Принадлежности				
Монтажный профиль дом			\rightarrow	306
Монтажная пластина для			\rightarrow	307
винт.Tri-Wing 30шт. 1407 (00		\rightarrow	308

B 62

Характеристики

 TX_44

- Кнопочный выключатель вызова 1-клавишн.

Технические характеристики

Глубина установки: 30 мм

Габариты в мм

- Табличка с фамилией: Ш 62

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	1261 66 1261 67 1261 65	1 1 1		18 18 18
+ Необходимые принадле Один из следующих арти контроллер аудио REG 128 видеоконтроллер REG 128	кулов: 7 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	324 324
+ Опциональные принадл Модули расширения кн.выкл.выз. 1-кл. дв.ст. 12 кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 12 инф.мод. дв.ст. 1264 00 цветная камера дв.ст. 1265 Keyless In	62 00 63 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	301 301 302 302
Gira Keyless In цифров.код. Нанесение надписей листы для надписей 62х18 накл.кнопки выз. кн.выкл.в Принадлежности	мм 1459 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	337 190 307
Монтажный профиль домо Монтажная пластина для д винт.Tri-Wing 30шт. 1407 0	цверной станции		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	306 307 308

Характеристики

TX_44

- Кнопочный выключатель вызова 3-клавишн.

Технические характеристики

Глубина установки:

30 мм

B 18

Габариты в мм

- Таблички с именами: Ш 62

Указания

- Если требуются только два кнопочных выключателя вызова, то используйте накладку кнопки вызова для 3-местн. кнопочного выключателя вызова.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Модули расширения скрытого монтажа ТХ_44

Характеристики

- Установка в обычную приборную коробку скрытого монтажа.
- Подходит для установочных рамок серии выключателей Gira TX 44.
- Модульная конструкция, обеспечивающая простую установку и расширяемость.
- Передача сигналов и питание аудио- и видеокомпонентов по исключающей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шине.

Технические характеристики

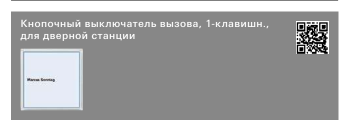
Иисточник электропитания: с помощью соединительного

кабеля

Разъем для соединительного 2 х колодки разъемов

кабеля:

Степень защиты:



TX_44

Универсально для всех серий 1262 00	1		18
+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: дв.ст. 1-кл. скр.м. 1260		\rightarrow	300
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261		\rightarrow	300
+ Опциональные принадлежности			100
листы для надписей 62x62 мм 1458 00		\rightarrow	190

Характеристики

 Расширение дверной станции дополнительной клавишей вызова (к дверной станции можно подключить до 14 секций вызова).

Монтажный профиль домофонной системы

Монтажная пластина для дверной станции

- Подсветка кнопки вызова со светодиодной технологией, цвет белый. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка кнопок вызова.
- Брызгонепроницаемая накладка клавиши вызова выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Табличку с именем можно заменить без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com или с помощью ПО для нанесения надписей Gira.

Технические характеристики

Температура окружающего от -25°C до +70°C

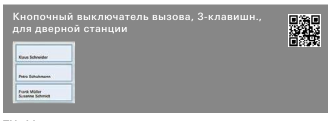
воздуха:

Глубина установки: 30 мм

Габариты в мм

Табличка с фамилией: Ш 62 В 62

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



TX_44

Универсально для всех серий 1263 00	1	18
+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:		
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1260	\rightarrow	300
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261	\rightarrow	300
+Опциональные принадлежности		
Нанесение надписей		
листы для надписей 62х18 мм 1459 00	\rightarrow	190
Принадлежности		
накл.кнопки выз. кн.выкл.выз. 3-кл. 1255	\rightarrow	307
Монтажный профиль домофонной системы	\rightarrow	306
Монтажная пластина для дверной станции	\rightarrow	307

Характеристики

- Расширение дверной станции дополнительными клавишами вызова (к дверной станции можно подключить до 14 секций вызова).
- Подсветка кнопки вызова со светодиодной технологией, цвет белый. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка кнопок вызова.
- Брызгонепроницаемая накладка клавиши вызова выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Табличку с именем можно заменить без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com или с помощью ПО для нанесения надписей Gira.

Технические характеристики

Температура окружающего от -25°C до +70°C

воздуха:

306

307

Глубина установки: 30 мм

Габариты в мм

- Таблички с именами: Ш 62 В 18

Указания

- Неиспользуемые клавиши вызова можно закрыть накладкой клавиши вызова для 3-клавишной секции вызова.

Кат.

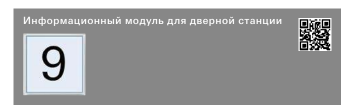
Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак

18

300

300

307



1264 00 1 Универсально для всех серий + Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: дв.ст. 1-кл. скр.м. **1260** .. дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261 .. \rightarrow

+Опциональные принадлежности Нанесение надписей листы для надписей 62х62 мм 1458 00 190 Принадлежности Монтажный профиль домофонной системы 306

Монтажная пластина для дверной станции

Характеристики

- Расширение дверной станции информационным модулем для показа номера дома, фамилии или другой информации.
- Фоновая подсветка со светодиодной технологией, цвет белый. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка.
- Брызгонепроницаемая накладка выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Поле для надписи можно заменить без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com или с помощью ПО для нанесения надписей Gira.

Технические характеристики

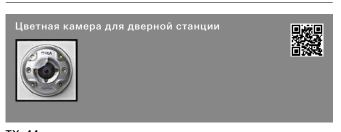
от -25°C до +70°C Температура окружающего

воздуха:

Глубина установки: 30 мм

Габариты в мм

- Информационная табличка: Ш 62 B 62



1X_44 Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	1265 66 1265 67 1265 65	1 1 1		10 10 10
+ Необходимые принадлежн Один из следующих артикул дв.ст. 1-кл. скр.м. 1260 дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	300 300
+ Опциональные принадлеж наб. соед.каб. аудио/видео 12. Принадлежности Монтажный профиль домофон	73 00 нной системы		\rightarrow \rightarrow	308 306
Монтажная пластина для двер Принадлежности видео видеоусилитель 1222 00 видеораспред. 1226 00 видеомультиплексор 1224 00	оной станции		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	307 329 330 330

Характеристики

- Расширение дверной станции цветной камерой с автоматическим переключением режимов "день/ночь".
- В ночном режиме светодиоды обеспечивают равномерное освещение поля зрения в ближней зоне.
- Камера вручную поворачивается горизонтально и вертикально на 20°. В комбинации с широкоугольным объективом достигается очень большой угол обзора во входной зоне перед дверью.
- Автоматическая компенсация фонового света.
- Автоматическая регулировка баланса белого.
- Автоматическая регулировка усиления (AGC).
- Интегрированная система обогрева камеры в зависимости от температуры.
- Брызгонепроницаемая накладка.
- Накладка камеры из ударопрочной пластмассы, легко заменяемая при повреждении, например, в результате

Технические характеристики

Иисточник электропитания

 До 2 камер: с помощью соединительного

150°

- С 3-й камеры: от источника питания для

домофонной системы

Разъемы

Соединительный кабель: 2 х колодки разъемов Видео 1 колодка разъемов Датчик ССD 0,85 см (1/3") Элемент съемки

изображения: Угол поля зрения

широкоугольного объектива: Видимая зона обзора камеры: 100° 140°

Обозримая зона (при повороте на 20°):

Система цветов: PAI

500 (Γ) x 582 (B) Элементы изображения: Горизонтальное разрешение: 380 ТВ-линий Порог переключения с 1 лк

цветного режима на черно-

белый:

Светочувствительность в 0,1 лк

черно-белом режиме: Время закрывания

до 1/100 000 с электронной диафрагмы:

Инфракрасный фильтр:

Рекомендуемая высота установки камеры:

Глубина установки:

Температура окружающего воздуха:

интегрирован 1,50 м

39 мм

от -20°C до +50°C

Указания

- Нельзя располагать цветную камеру непосредственно под источником света.
- Подходит для применения в энергетической стойке Gira.
- Не подходит для применения в энергетической стойке Gira со светом.

Спецификация Арт. №

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Дверные станции накладного монтажа ТХ_44

Характеристики

- Дверная станция накладного монтажа полностью в сборе для вертикального накладного монтажа. За счет этого обеспечивается быстрая и чистая установка.

Упак.

Кат.

- С дизайном серии выключателей Gira TX_44.
- Устойчивый к скручиванию корпус накладного монтажа благодаря алюминиевому профилю.
- Установочная рамка из небьющегося термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению и устойчивой к возникновению царапин, легко очищаемой поверхностью.
- Защита от демонтажа благодаря использованию винтов со звездообразным углублением.
- Передача сигналов и питание аудио- и видеокомпонентов по исключающей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шине.
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель.
- Высококачественный электретный микрофон.
- Функция громкой связи (передача голосовой информации с подавлением эха и фоновых шумов).
- Сигнал подтверждения при нажатии кнопки вызова.
- Возможность настройки громкости речи.
- Белое подсветка кнопок вызова со светодиодной технологией. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка кнопок вызова.
- Брызгонепроницаемая накладка клавиши вызова выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Табличку с фамилией на кнопке вызова можно заменить без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. **com** или с помощью ПО для нанесения надписей Gira.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: По 2-проводной шине

Разъемы

- 2-проводная шина: 2 х винтовые клеммы - Дополнительный источник 2 х винтовые клеммы

питания:

IP44 Степень защиты:

Температура окружающего

воздуха:

от -25°C до +70°C

				首家
	•			
	٠			

Белый	1266 66	1	18
Антрацитовый	1266 67	1	18
Цвет "алюминий"	1266 65	1	18

+ Необходимые принадлежности контроллер аудио REG 1287 00 324 +Опциональные принадлежности листы для надписей 62х62 мм 1458 00 190 винт.Tri-Wing 30шт. 1407 00 308

Характеристики

Малая монтажная высота, всего лишь 19 мм.

Технические характеристики

Габариты в мм

Дверная станция

1-клавишн.:	Ш 110	B 181	T 19
Табличка с фамилией:	Ш 62	B 62	T -

Дверная станция накладного монтажа 3-клавишн.

Белый	1267 66	1		18
Антрацитовый	1267 67	1		18
Цвет "алюминий"	1267 65	1		18
+ Необходимые принад контроллер аудио REG 1	\rightarrow	324		
+Опциональные прина листы для надписей 62х			\rightarrow	190
накл.кнопки выз. кн.вык.			\rightarrow	307
винт.Tri-Wing 30шт. 1407			~	308
винт.пт-vving зошт. 1407	00		-	500

Характеристики

Малая монтажная высота, всего лишь 19 мм.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш 110 B 181 T 19 - Таблички с именами: 111 62 B 18 Τ-

- Неиспользуемые клавиши вызова можно закрыть накладкой клавиши вызова для 3-клавишной секции вызова.



Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	1268 66 1268 67 1268 65	1 1 1		18 18 18
+ Необходимые принад контроллер аудио REG 1	· ·		\rightarrow	324
+ Опциональные прина листы для надписей 62х накл.кнопки выз. кн.вык винт.Tri-Wing 30шт. 1407			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 307 308

Характеристики

Малая монтажная высота, всего лишь 19 мм.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш 110 В 253 Т 19 - Таблички с именами: Ш 62 В 18 Т -	
---	--

Указания

Неиспользуемые клавищи вызова можно закрыть наклалкой клавиши вызова для 3-клавишной секции вызова.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



ьелыи Антрацитовый Цвет "алюминий"	1269 66 1269 67 1269 65	1 1		10 10 10
+ Необходимые принадлежности видеоконтроллер REG 1288 00			\rightarrow	324
+ Опциональные принадлисты для надписей 62x6 винт.Tri-Wing 30шт. 1407	S2 мм 1458 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 308

Характеристики

- Дверная станция с цветной камерой, переговорным устройством и секцией вызова
- Автоматическое переключение режимов День/Ночь: при достижении определенной освещенности окружения камера переключается с дневного режима (цветное изображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и наоборот. Благодаря высокой светочувствительности в ночном режиме достигаются хорошие результаты изображения также и при плохих условиях освещенности.
- В ночном режиме светодиоды обеспечивают равномерное освещение поля зрения в ближней зоне.
- Камера вручную поворачивается горизонтально и вертикально на 20°. В комбинации с широкоугольным объективом достигается очень большой угол обзора.
- Автоматическая компенсация фонового света.
- Автоматическая регулировка баланса белого.
- Автоматическая регулировка усиления (AGC).
- Интегрированная система обогрева камеры с регистрацией температуры.
- Брызгонепроницаемая накладка.
- Накладка камеры из ударопрочной пластмассы, легко заменяемая при повреждении, например, в результате вандализма.

Технические характеристики				
Элемент съемки	Датчик (CCD 0,85	см (1/3")	
изображения:				
Широкоугольный объектив:	150°			
Видимая зона обзора:	100°			
Обозримая зона (при	140°			
повороте на 20°):				
Система цветов:	PAL			
Элементы изображения:	500 (Γ) x	582 (B)		
Горизонтальное разрешение:	380 ТВ-л	иний		
Порог переключения с	1 лк			
цветного режима на черно-				
белый:				
Светочувствительность в	0,1 лк			
черно-белом режиме:				
Время закрывания	до 1/100	000 с		
электронной диафрагмы:				
Инфракрасный фильтр:	интегриј	оован		
Рекомендуемая высота	1,50 м			
установки камеры:				
Габариты в мм				
- Без камеры:	Ш 110	B 253	T 19	
- С камерой:	Ш 110	B 253	T 40	
- Табличка с фамилией:	Ш 62	B 62	T -	



+ Необходимые принадлежности видеоконтроллер REG 1288 00	\rightarrow	324
+ Опциональные принадлежности листы для надписей 62х18 мм 1459 00 накл.кнопки выз. кн.выкл.выз. 3-кл. 1255 винт.Tri-Wing 30шт. 1407 00	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 307 308

Характеристики

- Автоматическое переключение режимов День/Ночь: при достижении определенной освещенности окружения камера переключается с дневного режима (цветное изображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и наоборот. Благодаря высокой светочувствительности в ночном режиме достигаются хорошие результаты изображения также и при плохих условиях освещенности.
- В ночном режиме светодиоды обеспечивают равномерное освещение поля зрения в ближней зоне.
- Камера вручную поворачивается горизонтально и вертикально на 20°. В комбинации с широкоугольным объективом достигается очень большой угол обзора.
- Автоматическая компенсация фонового света.
- Автоматическая регулировка баланса белого.
- Автоматическая регулировка усиления (AGC).
- Интегрированная система обогрева камеры с регистрацией температуры.
- Брызгонепроницаемая накладка.
- Накладка камеры из ударопрочной пластмассы, легко заменяемая при повреждении, например, в результате вандализма.

Технические характеристики

Датчик ССD 0,85 см (1/3") Элемент съемки изображения: Широкоугольный объектив: 100° Видимая зона обзора: 140° Обозримая зона (при повороте на 20°): Система цветов: Элементы изображения: 500 (Γ) x 582 (B) 380 ТВ-линий Горизонтальное разрешение: Порог переключения с 1 лк цветного режима на чернобелый: Светочувствительность в 0,1 лк черно-белом режиме: Время закрывания до 1/100 000 с электронной диафрагмы: Инфракрасный фильтр: интегрирован Рекомендуемая высота 1,50 м установки камеры: Габариты в мм Без камеры: Ш 110 B 253 T 19 Ш 110 B 253 С камерой: T 40 Таблички с именами: Ш 62 B 18

Указания

Неиспользуемые клавиши вызова можно закрыть накладкой клавиши вызова для 3-клавишной секции вызова.

Кат.

1258 00	1		18
+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: контроллер аудио REG 1287 00 видеоконтроллер REG 1288 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	324 324
+ Опциональные принадлежности мод.расш. встр.громкогов. 1259 00 Камера		\rightarrow	305
цветная камера дв.ст. 1265 Keyless In		\rightarrow	302
Gira Keyless In цифров.код.замок 2605		\rightarrow	337

Характеристики

- Встраиваемый громкоговоритель для монтажа в почтовые яшики, отсеки голосовой связи, полотна входных дверей и лицевые панели.
- К имеющимся винтовым клеммам можно подключить до восьми механических кнопочных выключателей звонка.
- Передача сигналов и питание динамика по исключающей неправильную полярность и защищенной от замыкания 2-проводной шине.
- Небольшая конструкция.
- Устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель.
- Высококачественный электретный микрофон.
- Опрос переменного напряжения разъемов клавиш вызова для предотвращения окисления контактов клавиш.
- Защита соединительных клемм от неправильного подключения.
- Возможность подключения до восьми механических кнопочных выключателей звонка.
- Возможность подключения цветной камеры для дверной
- Функция громкой связи (передача голосовой информации с подавлением эха и фоновых шумов).
- Возможность настройки громкости речи.
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Сигнал подтверждения при нажатии кнопки вызова.

Технические характеристики

Иисточник электропитания:

Разъемы

- 2-проводная шина:
- Дополнительный источник питания:
- механ. кнопочный выключатель звонка:
- Общая масса кнопочных выключателей звонка:
- Соединительный кабель:
- Видео:

Степень защиты:

Температура окружающего воздуха:

Габариты в мм

DC 26 B ± 2 В (по 2-проводной

2 х винтовые клеммы

2 х винтовые клеммы

8 х винтовых клемм

1 х винтовая клемма

2 х колодки разъемов 1 колодка разъемов

IP44

от -25°C до +70°C

Ш 101 B 67 T 27 Спецификация

Арт. №

Упак

Кат.

Указания

- С помощью этого компонента возможно создание домофонных систем макс. с 140 аудиоабонентами (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 11 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 136 квартирных станций накладного монтажа).
- При расширении цветной камерой требуется видеоконтроллер.
- Степень защиты ІР44 только при использовании с подходящей накладкой или в монтированном состоянии.



Характеристики

- Возможность подключения до двенадцати механических кнопочных выключателей звонка.
- Другие кнопочные выключатели звонка можно подключить с помощью дополнительных модулей расширения.
- К одному встраиваемому громкоговорителю можно подключить до одиннадцати модулей расширения.
- Опрос переменного напряжения разъемов клавиш вызова для предотвращения окисления контактов клавиш.
- Небольшая конструкция.
- Защита соединительных клемм от неправильного подключения
- Крепление модуля расширения винтами или клеем.

Технические характеристики

Разъемы

-	механ. кнопочный	12 х винтовых клемм
	выключатель звонка:	
-	Общая масса кнопочных	1 х винтовая клемма
	выключателей звонка:	

- Соединительный кабель: 2 х колодки разъемов Степень защиты: от -25°C до +70°C Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

С крепежной пластиной: Ш 67 B 66,4 T 27 Без крепежной пластины: Ш 67 B 56 T 27

Указания

- Модуль для расширения встраиваемого громкоговорителя, если необходимо подключить более восьми механических кнопочных выключателей звонка.
- С помощью этого компонента возможно создание домофонных систем макс. с 140 аудиоабонентами (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 11 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 136 квартирных станций накладного монтажа).
- Степень защиты ІР44 только при использовании с подходящей накладкой или в монтированном состоянии.

Комплект поставки

Крепежный материал входит в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Монтажный профиль



1-местн.	1274 00	1		18
2-местн.	1275 00	1		18
3-местн.	1276 00	1		18
4-местн.	1277 00	1		18
+Опциональные при	надлежности			
Креп.наб. монтаж.профиль 1257 00			\rightarrow	306
Дверные станции				
дв.ст. 1-кл. скр.м. 126 0)		\rightarrow	300
дв.ст. 1-кл. скр.м. 126 1	l		\rightarrow	300
Молупи расширошия				

Дверные станции		
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1260	\rightarrow	300
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261	\rightarrow	300
Модули расширения		
кн.выкл.выз. 1-кл. дв.ст. 1262 00	\rightarrow	301
кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 1263 00	\rightarrow	301
инф.мод. дв.ст. 1264 00	\rightarrow	302
цветная камера дв.ст. 1265	\rightarrow	302
Keyless In		
Gira Keyless In цифров.код.замок 2605	\rightarrow	337

Характеристики

- Алюминиевый крепежный профиль для индивидуальной интеграции компонентов скрытого монтажа домофонной системы Gira в почтовые ящики, лицевые панели или полотна входных дверей, например, JU-Metallwaren, Normbau.

Крепление монтажного профиля осуществляется с помощью

- Крепление монтажного профиля осуществляется с помощью
 - Прикручивания через лицевую панель
 - Прикручивания на крепежные болты
 - Крепежного набора для монтажного профиля.

Указания

- С помощью этого профиля можно заподлицо интегрировать дверные станции, кнопочные выключатели вызова, информационные модули и цветные камеры без установочной рамки. Благодаря компенсации высоты обеспечивается монтаж компонентов заподлицо даже в случае различных толщин материалов.
- Толщина стенки лицевой панели: от 1,25 до 4 мм.



+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
монтаж.профиль ДС 1-м 1274 00	\rightarrow	306
монтаж.профиль ДС 2-м 1275 00	\rightarrow	306
монтаж.профиль ДС 3-м 1276 00	\rightarrow	306
монтаж.профиль ДС 4-м 1277 00	\rightarrow	306

Комплект поставки

 По четыре крепежные шины (алюминий), клейкие ленты и винты входят в комплект поставки.

Домофонная система Gira в системах почтовых ящиков фирмы RENZ

Характеристики

- Для интеграции компонентов скрытого монтажа корпуса RENZ по заказу снабжаются вырезами, в которые продукты Gira прикручиваются на специальных несущих рамках.
- Благодаря приклеиванию установочных рамок на лицевой стороне не видны винты.

Указания

- Вследствие использования различных материалов и технологических процессов могут возникать несовпадения оттенков цвета между вставками дверной станции и лицевой панелью. По этой причине зачастую имеет смысл выбирать различные цветовые комбинации (например, лицевая панель будет иметь цвет "алюминий", а вставки антрацитовый цвет).
- Поверхности серии "Нержавеющая сталь V4A" очень хорошо гармонируют друг с другом. Все равно небольшие различия, особенно в зависимости от угла освещения, неизбежны.
- Дополнительную информацию о планировании и заказе дверных станций объектов и почтовых ящиков вы найдете в папке планирования, которая имеется в распоряжении в разделе для скачивания www.download.gira.com.
- При возникновении вопросов по механической установке компонентов домофонной системы Gira в почтовые ящики Renz следует обращаться непосредственно на фирму RENZ.
- Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG Boschstraße 3 71737 Kirchberg/Murr Deutschland

Тел.: +49 (0) 71 44 / 301 - 0 Факс: +49 (0) 71 44 / 301 - 185

www.briefkasten.de



Перекрестная ссылка

System 106 модуль дверной станции 556. ..., System 106 переговорный модуль 5563 ..., System 106 модуль кнопки вызова 553. ..., System 106 модуль камеры 5561 000, System 106 DIN 18040 модуль индикации 5567 000, System 106 информационный модуль 5560 ..., System 106 заглушка 5568 ...

Упак.

18

18



Перекрестная ссылка

Дверная станция скрытого монтажа 3-клавишн. 1261 .., цветная камера для дверной станции

 \rightarrow 299

305



Перекрестная ссылка

Встраиваемый громкоговоритель 1258 00

Принадлежности

Спецификация

3-местн

4-местн.



1298 00

1299 00

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

Дверные станции		
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1260	\rightarrow	300
дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261	\rightarrow	300
Модули расширения		
кн.выкл.выз. 1-кл. дв.ст. 1262 00	\rightarrow	301
кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 1263 00	\rightarrow	301
инф.мод. дв.ст. 1264 00	\rightarrow	302
цветная камера дв.ст. 1265	\rightarrow	302

Характеристики

- Монтажная пластина для закрывания монтажных отверстий имеющихся у пользователя переговорных устройств при дооснащении домофонной системы Gira.
- В монтажной пластине имеются отверстия для настенного монтажа, а также отверстия для размещения дверной станции Gira.
- Материал: анодированный алюминий.

Технические характеристики

Габариты в мм

- 2-местн.: Ш 130 В 253 - 3-местн.: Ш 130 В 253 - 4-местн.: Ш 130 В 346

Накладка кнопки вызова для кнопочного выключателя вызова 3-клавишн.



ТХ_44Белый **1255 66** 5/25 18 Антрацитовый **1255 67** 5/25 18 Цвет "алюминий" **1255 65** 5/25 18

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261	\rightarrow	300
кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 1263 00	\rightarrow	301
дв.ст. н.м. 3-кл. 1267	\rightarrow	303
дв.ст. н.м. 6-кл. 1268	\rightarrow	303
дв.видеост. н.м. 3-кл. 1270	\rightarrow	304

Характеристики

 Для закрывания неиспользуемых кнопок вызова дверной станции скрытого монтажа 3-клавишн., кнопочного выключателя вызова 3-клавишн. для дверной станции, а также дверной станции накладного монтажа 3-местн. и 6-клавишн. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1273 00 1/5 18

+ Необходимые принадлежности

 Один из следующих артикулов:

 цветная камера дв.ст. 1265 ..
 →
 302

 встр.громкогов. 1258 00
 →
 305

 мод.расш. встр.громкогов. 1259 00
 →
 305

Характеристики

 Набор из 6-полюсного соединительного аудиокабеля и 2-полюсного соединительного видеокабеля для дистанционной работы цветной камеры.

Технические характеристики

Длина: 50 см

Указания

- Комплект кабелей требуется в том случае, если цветная камера монтируется на расстоянии от дверной станции или встраиваемого громкоговорителя или если при установке в энергетические стойки Gira необходимо перекрыть несколько незанятых установочных мест между цветной камерой и дверной станцией (шинный соединитель).



Характеристики

- Набор винтов Tri-Wing для повышенной защиты от демонтажа.



Квартирнь

Квартирные станции Gira Домофонная система

312	Квартирная видеостанция накладного монтажа 7
313	Квартирная видеостанция накладного монтажа Plus
314	Квартирные станции накладного монтажа
315	Звонок накладного монтажа
216	Gira G1

Обучение

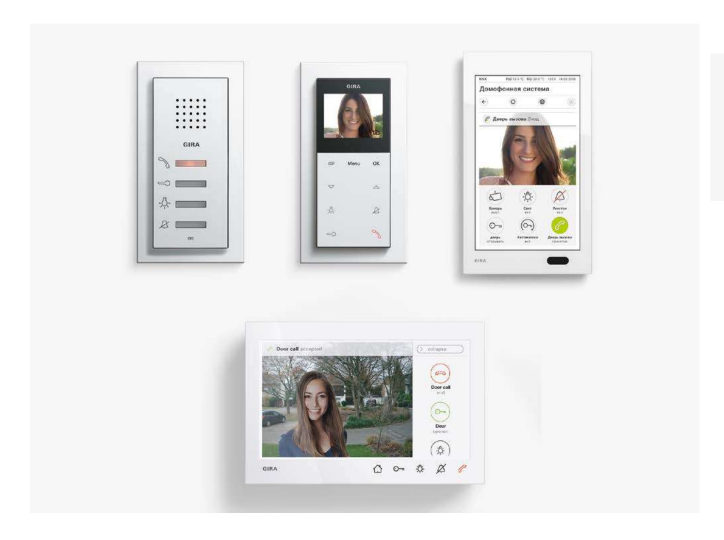
Бесплатные онлайн-курсы "Домофонная система" и "IP-шлюз для домофонной системы", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.

Системные основы

"Основы домофонной системы Gira", доступны на сайте www.download.gira.com

Конфигуратор для домофонных систем Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Видеть, кто стоит перед дверью

Квартирные станции Gira — это переговорные устройства с возможностью управления, устанавливаемые на двери квартиры. Управлять ими можно с помощью Gira G1 или через сеть, поскольку IP-шлюз домофонной системы Gira позволяет полностью интегрировать квартирные станции Gira в IP-сети. Благодаря мобильному приложению TKS mobil доступ к станции открыт не только из домашней беспроводной сети, но и за пределами дома. Квартирные станции Gira предлагаются как для накладного, так и для скрытого монтажа, при этом они гармонично сочетаются с выключателями Gira.



Гармоничное сочетание дизайна квартирных станций и выключателей

Дизайн квартирных станций накладного и скрытого монтажа подходит к предлагаемым Gira сериям выключателей. Благодаря модульной конструкции в квартирные станции можно интегрировать различные функции.



Видеть. Говорить. Доверять.

Квартирная видеостанция накладного монтажа Gira 7, объединяющая комфорт и безопасность с пуристическим дизайном. это максимальное удобство управления, великолепное качество изображения, удобная функция громкой связи и простота монтажа. Большой 7-дюймовый (17,78 см) сенсорный TFT-дисплей с высоким разрешением и однородной лицевой панелью из стекла выглядит не только элегантно, но и создает широкое поле обзора с великолепным качеством изображения.



Домофонная система при поддержке многогранного таланта

Модуль Gira G1 как клиент сервера HomeServer может брать на себя функцию дверной станции Gira. С устройством из серии домофонных систем Gira открывать дверь не только удобно и безопасно, но и стильно. В зависимости от системы можно реализовать такие интеллектуальные функции, как мобильный доступ к домофону за пределами дома.



Сетевая домофонная система

Домофонная система Gira позволяет интегрировать дверные и квартирные станции Gira в IP-сети через IP-шлюз. Это дает возможность использовать различные устройства управления, например, Gira Control Client, компьютеры или поддерживающие IP телефоны, для общения с посетителями, находящимися у входа.



TKS mobil: высокая степень шифрования и новые функции

Приложение Gira TKS mobil задает новую планку качества в плане мобильного доступа к домофонным системам. Доступ предлагается в виде функции известного ІР-шлюза домофонной системы для смартфонов с ОС Android и iOS, а также как собственное портальное решение от Gira. Передача данных происходит с высоким уровнем шифрования через протокол Secure Data Access, применяемый в том числе в Gira S1. В дизайне интерфейса Gira реализованы такие функции, как Early Media и групповые звонки.











Более быстрый ввод в эксплуатацию -Gira Project Assistant (GPA)

Домофонные системы Gira не имеют аналогов по простоте, скорости и надежности монтажа. ІР-интерфейс передачи данных домофонной системы позволяет без труда вводить устройства в эксплуатацию через GPA и IP-интерфейс даже тогда, когда устанавливаемые изделия еще фактически отсутствуют. Доступна также возможность передавать точки данных в систему автоматизации здания. Так, при входящем вызове от двери посредством Gira X1 можно запускать сцены «Leaving Home» (Уход из дома) или «Coming Home» (Возвращение домой). Возможен и привычный способ ввода в эксплуатацию с помощью экранных кнопок.







Квартирная видеостанция накладного монтажа Plus → 313



Квартирные станции накладного монтажа → 314



Звонок накладного монтажа → 315



Gira G1 → 316

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Квартирная видеостанция накладного монтажа 7



Черный матовый	1209 005	1		10
+ Необходимые принад видеоконтроллер REG 12			\rightarrow	324
+ Опциональные прина электропитание DC 24 В электропитание DC 24 В интерф.кн.выкл.ДС 2-ка оп.ножка кварт.видеост. монт.адапт.пл. кврт.ст. н.	300 MA REG 1296 00 700 MA REG 2570 00 1210 00 H.M.7 1282		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	327 327 331 312 331

Характеристики

- Полностью предварительно смонтированный модуль с 17,78 см (7") цветным ТЕТ-дисплеем и удобной функцией громкой связи.
- Сенсорная стеклянная лицевая панель по всей поверхности и тактильной обратной связью.
- Монтаж непосредственно на стену или настенный монтаж с приборной коробкой скрытого монтажа или монтажной коробкой для полых стен.
- Монтаж на опорной ножке для размещения на мебели.

Иисточник электропитания:

Разъемы

- 2-проводная шина: - Дополнительный источник 2 х штыревые клеммы 2 х штыревые клеммы

DC 26 B ±2 B

- Кнопочный выключатель

2 х штыревые клеммы

вызова на этаже:

Дисплей

питания:

17,78 см (= 7") - диагональ:

- Система цветов:

PAL

1024 х 600 пикселей - Разрешение:

Карта microSD

SDHC - SDHC объем памяти: 32 ГБ FAT 32 - файловая система:

Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

-5 °C bis +50 °C

Ш 181 B 123 T 24



Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Квартирная видеостанция накладного монтажа Plus

Характеристики

- В случае использования источника питания для домофонной системы возможно параллельное использование до 28 квартирных видеостанций накладного монтажа на каждый дополнительный источник питания.
- Квартирная видеостанция накладного монтажа Plus автоматически распознает подключение источника питания для домофонной системы. Перемычка между дополнительным источником питания и шиной не требуется.
- Цветной дисплей со светодиодной фоновой подсветкой.
- Функция OSD, т.е. текстовые сообщения на дисплее для показа состояния и навигации по меню.
- Емкостные кнопки управления с интегрированными светодиодами для показа состояния: кнопки управляются легким прикосновением.
- Подключаемая автоматика открывателя двери: при включенной функции открыватель двери автоматически активируется после нажатия кнопки вызова дверной станции
- Автоматический прием вызова: начало разговора в помещении непосредственно после поступления внутреннего вызова.
- Бесплатная внутридомовая голосовая связь максимум с десятью другими квартирными станциями.

Кнопки управления квартирной видеостанции накладного монтажа Plus управляют следующими функциями:

- Ручное включение и выключение цветного ТГТ-дисплея.
- Переключение камеры целенаправленный выбор подключенных цветных камер. На дисплее в текстовом виде указывается, какая камера активирована в настоящий момент
- Переключение света и других функций в сочетании с коммутатором или коммутатором скрытого монтажа.
- Активация открывателя двери.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Прием вызова.
- Активация функции принудительного переключения.
- Настройка громкости сигнала вызова и воспроизведения.

Функции в меню конечного пользователя

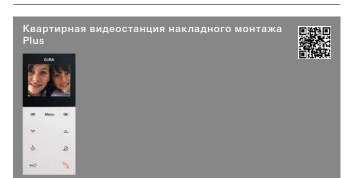
- Внутренний вызов, переключение, мелодия вызова, яркость, насыщенность цветов, контрастность, время включения дисплея, язык (возможен выбор одного из 21 языков), звуки кнопок, автоматическое открывание двери (после предварительной настройки монтером), автоматический прием вызова (после предварительной настройки монтером).

Дополнительные функции меню для инсталляторов:

 Настройка главного/вспомогательного дисплея, настройка частоты, установка окончания провода, индикация версии, заводская настройка, включение/выключение дисплея, включение/выключение светодиодной подсветки, сопоставление кнопок вызова, сопоставление внутреннего вызова, активирование автоматического открывания двери и автоматического приема вызова.

Технические характеристики

технические характеристики				
Иисточник электропитания:	DC 26 B	± 2 В (по	2-проводі	ной
	шине)			
Разъемы				
- 2-проводная шина:	2 х винто	овые клег	имы	
- Кнопочный выключатель	2 х винтовые клеммы			
вызова на этаже:				
- Дополнительный источник	2 х винто	овые клег	имы	
питания:				
Размер дисплея:	5,59 см (2,2")		
Габариты в мм				
- System 55:	Ш 55	B 127	T 20	
- Gira F100:	Ш 70	B 142	T 20	



Кремовый глянцевый Белый глянцевый Белый матовый Антрацитовый Цвет "алюминий" Черный матовый	1239 01 1239 03 1239 27 1239 28 1239 26 1239 005	1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10
Серый матовый Нержавеющая сталь	1239 015	1		10
(лакированная)	1239 600	1		10
Gira F100				
Белый глянцевый	1239 112	1		10
+ Необходимые принадлеж видеоконтроллер REG 1288 (\rightarrow	324
	000 жности 0 мА REG 1296 00 0 00 256 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	324 327 331 331

Характеристики

System 55

- Слот для карты памяти SD.
- Карта памяти SD.

Новые дополнительные функции в меню конечного пользователя:

- Внутренняя память изображений (после включение монтером) макс. для 48 изображений. Ручная передача с внутренней памяти изображений во внутреннюю (на карту памяти SD). Ручное стирание памяти изображений. Ручной моментальный снимок. Переименование переключений и внутренних вызовов. Изменение даты/времени.

Дополнительные функции меню для инсталляторов:

 Разрешение на использование внутренней памяти изображений. Настройка интервала изображений и скорости съемки. Настройка даты/времени.

Свойства карты памяти SD:

 Каталог для десяти мелодий звонков, из них пять с возможностью произвольной конфигурации в формате WAVE. Папка для внешней памяти изображений (макс. 200 изображений).

Технические характеристики

Карта памяти SD

Формат: FAT32

- Память изображений: Макс. 200 изображений
- Мелодии вызова: 10, из них 5 с возможностью произвольного выбора

(формат WAVE)

Указания

- Монтаж без установочной рамки или с 2-местн. установочной рамкой System 55 и Gira F100 без перегородки

Комплект поставки

- Карта памяти SD входит в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Квартирные станции накладного монтажа

Характеристики

- Полностью предварительно смонтированная квартирная станция накладного монтажа. Благодаря этому возможна быстрая и чистая установка.
- Многообразие вариантов дизайна благодаря интеграции в серию выключателей, что обеспечивает единый внешний вид домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Монтаж как с установочной рамкой, так и без нее.
- Простой монтаж благодаря вставным винтовым клеммам на монтажной пластине. Подсоединение к квартирной станции происходит при надевании квартирной станции на монтажную плату.
- Простой демонтаж квартирной станции в случае ремонтных работ
- Крепежные отверстия для монтажа.
- Передача сигнала и питание квартирной станции по исключающей неправильную полярность и защищенной от замыкания 2-проводной шине.
- Возможно параллельное подключение до трех квартирных станций (при питании по 2-проводной шине).
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Дифференциация сигналов вызова: вызов от двери, внутренний вызов и вызов с этажа.
- Выбор из пяти различных мелодий вызова, которые могут быть индивидуально назначены отдельным кнопкам вызова.
- Функция громкой связи (передача голосовой информации с подавлением эха и фоновых шумов).
- Функция принудительного переключения в случае громкого фонового шума во время голосовой связи.
- Блокировка прослушивания.

Технические характеристики

DC 26 B ± 2 B (по 2-проводной Иисточник электропитания:

шине)

Температура окружающего от 0°С до +50°С воздуха:

Указания

- Возможен монтаж без установочной рамки.
- При монтаже в сочетании с системой 55 или с сериями . выключателей Gira F100 и Gira E22 требуется 2-местная установочная рамка без перегородки.
- При монтаже на приборной коробке требуется установочная рамка



System 55			
Кремовый глянцевый	1250 01	1	18
Белый глянцевый	1250 03	1	18
Белый матовый	1250 27	1	18
Антрацитовый	1250 28	1	18
Цвет "алюминий"	1250 26	1	18
Черный матовый	1250 005	1	18
Нержавеющая сталь	1250 600	1	18
Серый матовый	1250 015	1	18
Бронза	1250 603	1	18
В Латунь	1250 604	1	18
D [

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Gira F100 Белый глянцевый	1250 112	1		18
+ Необходимые принадли контроллер аудио REG 128			\rightarrow	324
+ Опциональные принадл	лежности			
интерф.кн.выкл.ДС 2-ка 1			\rightarrow	331
монт.адапт.пл. кврт.ст. н.м	. 1256 00		\rightarrow	331
уст.рмк. 2-м б.пер. запод.	1002			
- Standard 55			\rightarrow	68
- E2			\rightarrow	77
- E3			\rightarrow	88
- Event			\rightarrow	94
- Esprit			\rightarrow	104
- ClassiX			\rightarrow	116

Характеристики

Кнопки управления с интегрированными светодиодами для показа состояния.

С помощью кнопок управления квартирной станции накладного монтажа в сочетании с коммутатором или коммутатором скрытого монтажа можно управлять такими функциями, как:

- Переключение света и других функций.
- Активация открывателя двери.
- Настройка мелодии вызова.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Прием вызова.
- Активация функции принудительного переключения.
- Настройка громкости сигнала вызова и воспроизведения.

Технические характеристики

Разъемы

Указания

2-проводная шина: 2 х винтовые клеммы Кнопочный выключатель 2 х винтовые клеммы вызова на этаже: Габариты в мм T 20

System 55: Gira F100:

С помощью этого компонента возможно создание домофонных систем макс. с 70 абонентами (например. 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 молулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа).

Ш 55

Ш 70

B 127

B 142

T 20

System 55 Белый глянцевый	1200 03	1		18
+ Необходимые принадл Один из следующих арт контроллер аудио REG 12 видеоконтроллер REG 12	гикулов: 287 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	324 324
+ Опциональные принад уст.рмк. 2-м б.пер. запод. - Standard 55 - E2 - E3 - Event - Esprit - ClassiX			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	68 77 88 94 104 116

Характеристики

- Звонок накладного монтажа Gira служит в домофонной системе Gira для дополнительной сигнализации.
- Полностью предварительно смонтированный звонок накладного монтажа. За счет этого обеспечивается быстрая и чистая установка.
- Многообразие вариантов дизайна благодаря интеграции, что обеспечивает единый внешний вид домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Возможен монтаж как с установочной рамкой, так и без нее.
- Простая установка благодаря съемным винтовым клеммам.
- Простой демонтаж устройства при проведении ремонтных работ.
- Крепежные отверстия для монтажа.
- Передача сигналов и питание звонка накладного монтажа по исключающей неправильную полярность и защищенной от замыкания 2-проводной шине.
- Возможно параллельное подключение до трех звонков или квартирных станций.
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Кнопки управления с интегрированными светодиодами для показа состояния.
- Загорание светодиодного индикатора при поступлении вызова.
- Возможность отключения сигнала вызова.
- Дифференциация сигналов вызова: вызов от двери, внутренний вызов и вызов с этажа.
- Выбор мелодии вызова можно выбирать до пяти различных мелодий вызова.

Кнопки управления звонка управляют следующими функциями:

- Настройка мелодии вызова.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Настройка громкости сигнала вызова.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: По 2-проводной шине

Разъемы

- 2-проволная шина: 2 х винтовые клеммы Кнопочный выключатель 2 х винтовые клеммы вызова на этаже:

Температура окружающего

воздуха:

Габариты в мм Устройство:

Ш 55 B 127 T 20

от -5°C до +50°C

Указания

- При монтаже на приборной коробке требуется установочная
- При монтаже с установочной рамкой требуется установочная рамка 2-местн. без перегородки.

Gira G1

Gira G1 – это многофункциональное, устанавливаемое в помещении устройство управления для визуализации и управления разнообразными функциями здания. Для применения в системе KNX и домофонной системе Gira или в качестве клиент. Соответствующий объем функций зависит от используемого микропрограммного обеспечения.

Точный объем функций указан в онлайновом каталоге Gira, а также в технической документации устройства.

Характеристики

- Управление производится с помощью реагирующего на жесты многофункционального сенсорного дисплея.
- Подключение и связь осуществляются в зависимости от варианта исполнения с помощью ЛВС или БЛВС.
- Интегрированный громкоговоритель.
- Интегрированный микрофон с компенсацией эха.

Возможности применения и комбинации

- Gira G1 в качестве многофункционального устройства управления помещением предоставляет следующие функции или комбинации функций:
- Устройство управления помещением KNX
- Квартирная видеостанция
- Клиент для следующих систем/серверов HomeServer X1
- Интеграция служб Интернета

Характеристики в качестве устройства управления помещением KNX

- Интуитивно обслуживаемый и настраиваемый конечным пользователем пользовательский интерфейс.
- Переключение, нажатие, диммирование (относ. и абсолют.), регулировка освещения (вкл. регулировка освещения RGB, RGBW и Tunable White), управление жалюзи и рольставнями, датчик значения, дополнительное устройство сцены.
- Показ состояния, показ даты и времени, показ внутренней и наружной температуры.
- До 150 функций (шесть папок функций или помещений, каждая с 25 функциями).
- До 125 недельных таймеров с 10 значениями времени переключения каждый.
- Термостат помещения в комбинации с опциональным модулем термодатчика или устройствами KNX для измерения температуры в помещении, например, сенсорный выключатель 3 Komfort.
- Режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от замерзания или жары с собственными заданными значениями температуры (для отопления и/или охлаждения).
- Возможность индивидуальной настройки режимов работы.
- Таймер отопления в качестве недельного таймера с 28 временами переключения.
- Дополнительное устройство термостата помещения для управления системами кондиционирования (Fancoil) в комбинации со шлюзом KNX для систем кондиционирования.
- KNX IP Secure для безопасной и защищенной от несанкционированного доступа передачи данных по шине KNX.

Свойства в качестве квартирной видеостанции

- Переключение между камерами: целенаправленный выбор подключенных цветных камер.
- Активация открывателя двери.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Сигнал вызова можно выбрать из 10 мелодий

Свойства в качестве квартирной станции с SIP-клиент

- Функция клиент для SIP-систем других производителей, таких как Comelit, TCS, SCHÜCO, 2N.
- Возможны прямые вызовы SIP или вызовы через регистратор
- Возможны 64 внутренних вызова, например вызовы консьержа
- Поддержка Early Media для видеоизображения

Интеграция служб Интернета

- Метеопортал Gira: показ прогноза погоды для макс. 5 населенных пунктов (требуется соединение с Интернетом).

С помощью обновления микропрограммного обеспечения Gira G1 можно использовать в качестве клиента для следующих систем/серверов:

- HomeServer клиент
- X1 клиент

- В качестве клиент функции устройства управления помещением KNX недоступны. Точный объем функций указан в онлайновом каталоге Gira, а также в технической документации устройства.

Технические характеристики

Потребляемая мощность

 Максимум:
 7 Вт

 Типично:
 4 Вт

 Минимум:
 2 Вт

Иисточник электропитания

- Класс мощности Power over Ethernet 0:

Стандарт ЛВС: Соединительный провод

- Спецификация Ethernet:

Дисплей - Тип:

- Тип. - Размер: - Количество цветов:

Разрешение:Яркость:Соотношение

контрастности: - Угол обзора:

Датчик приближения - Дальность действия:

- Зона обзора:

- Зона обзора:

Среда KNX: Стандарты KNX

- Датчик значений DPT:

Степень защиты: Глубина установки: Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

- Gira G1 (вкл. блок питания скрытого монтажа):

- Gira G1 (без блока питания скрытого монтажа): - Высота установки: 4 Вт 2 Вт

DC 48 B Power over Ethernet

IEEE 802.3af

Кат.5_e, кат.6, Cat.6_a, кат.7

TFT 15,3 см (6") 16,7 М 480 x 800 пикс. (WVGA), 155 ppi 350 кд/м² 1:500

> 80° по всем направлениям

макс. 50 см 30° горизонтально, 30° вертикально KNXnet/IP

5.010, 6.010, 5.001, 5.004, 7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001, 14.xxx

14.xxx IP21 32 мм от 0°С до +45°С

Ш 97 В 168 Т 47

Ш 97 В 168 Т 15 Ш - В 1500 Т -

Упак

Кат.

36

Арт. № Упак Кат. Спецификация

Спецификация Арт. №

Указания

- Подходит только для использования внутри здания.
- Рекомендуемая высота установки: 150 см от пола.
- Установка осуществляется в глубокую приборную коробку (при подключении ЛВС рекомендуется коробка для электроники).
- Коммуникация с системой KNX осуществляется исключительно по стандарту KNXnet/IP.
- Для подключения Gira G1 PoE к системе KNX необходимо использовать IP-маршрутизатор KNX. Можно использовать несколько Gira G1 на одном IP-маршрутизаторе KNX.
- Для подключения Gira G1 230 В или G1 24 В к системе KNX необходим IP-маршрутизатор KNX Gira (от версии фирменного ПО 3), чтобы обеспечить надежный обмен данными в сети БЛВС. Для этого IP-маршрутизатор KNX Gira (от версии фирменного ПО 3) специально оснащен дополнительной функцией "Надежный обмен данными". Можно использовать несколько устройств Gira G1 на одном IP-маршрутизаторе KNX Gira (начиная с версии микропрограммного обеспечения 3).
- Аппаратное обеспечение с версии индекса 108 подготовлено для KNX Secure (требуется дополнительное обновление микропрограммного обеспечения).
- Ввод в эксплуатацию в системе KNX с версии ETS 5.5 или выше.
- Можно использовать в качестве квартирной станции в сочетании со ІР-шлюзом домофонной системы.
- При планировании системы учитывайте техническую информацию по планированию сети в документации по оборудованию.
- Для обновлений микропрограммного обеспечения необходим Gira Project Assistant (GPA). GPA можно бесплатно скачать в разделе загрузок Gira.
- Для использования таймеров требуется либо Интернетсоединение с сервером времени NTP, либо соответствующий таймер KNX (например, метеостанция Gira Plus 2074 00).
- Для установки соединительного модуля скрытого монтажа Power over Ethernet рекомендуется использовать коробку для электроники.
- Требуется совместимый с Power over Ethernet коммутатор/ маршрутизатор или инжектор Power over Ethernet.



Черное стекло	2069 05	1	36
Белое стекло	2069 12	1	36

+ Необходимые принадлежности

Для интеграции в домофонную систему Gira IP-шлюз ДС 5 лицензий **2620 97** 323 Для интегрирования в качестве устройство управления

помещением KNX IР-мршрт. KNX 2167 00

452

+Опциональные принадлежности

Модуль термодатчика для Gira G1 400 мод.термодтчк. Gira G1 2091 00

Характеристики

- Gira G1 с соединительным модулем скрытого монтажа РоЕ LAN. Питание осуществляется по сетевому проводу (Powerover-Ethernet).
- Передача данных по ЛВС.

Технические характеристики

Иисточник электропитания Класс мощности РоЕ 0: DC 48 B PoE Стандарт ЛВС: IEEE 802.3af

Соединительный провод

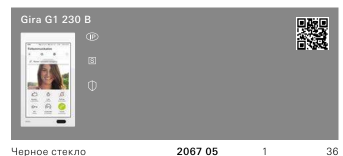
Спецификация Ethernet: Кат.5_a, кат.6, Cat.6_a, кат.7

Глубина установки: 32 мм

- Для установки соединительного модуля скрытого монтажа РоЕ мы рекомендуем использовать коробку для электроники.
- Требуется совместимый с РоЕ коммутатор.

Комплект поставки

Дисплейный модуль, крепежная рамка, соединительный модуль скрытого монтажа РоЕ для ЛВС



2067 12 Белое стекло

+ Необходимые принадлежности

Для интеграции в домофонную систему Gira ІР-шлюз ДС 5 лицензий 2620 97 323 Для интегрирования в качестве устройство управления

помещением KNX IР-мршрт. KNX 2167 00 452

+Опциональные принадлежности Модуль термодатчика для Gira G1 мод.термодтчк. Gira G1 2091 00

400

Характеристики

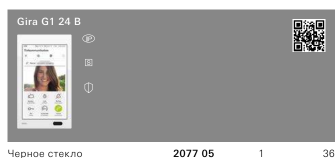
- Gira G1 с соединительным модулем скрытого монтажа 230 В для БЛВС.
- Передача данных по БЛВС.

Технические характеристики

АС 230 В, 50/60 Гц Иисточник электропитания: Стандарт БЛВС: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 ГГц Глубина установки:

Комплект поставки

Дисплейный модуль, крепежная рамка, соединительный модуль скрытого монтажа 230 В БЛВС



Арт. №

Упак.

Кат.

481

 Черное стекло
 2077 05
 1
 36

 Белое стекло
 2077 12
 1
 36

+ Необходимые принадлежности

Для интеграции в домофонную систему Gira
IP-шлюз ДС 5 лицензий 2620 97 → 323
Для интегрирования в качестве устройство управления
помещением KNX
IP-мршрт. KNX 2167 00 → 452

+ Опциональные принадлежности
Модуль термодатчика для Gira G1
мод.термодтчк. Gira G1 2091 00 → 400
Источники питания 24 В

электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00 → 327
электропитание DC 24 В 700 мА REG 2570 00 → 327

Характеристики

- Gira G1 с соединительным модулем скрытого монтажа 24 В для беспроводной ЛВС для подключения к подходящему проводу (например, ко второй паре жил шинного провода KNX).
- Передача данных по БЛВС.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: AC/DC 10 - 31 B Стандарт БЛВС: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 ГГц

Соединительный провод

- Диаметр жил: 0,6 - 0,8 мм Глубина установки: 32 мм

электропитание AC 24 B 1 A REG 1024 00

Указания

- При расчете параметров источника электропитания обязательно необходимо учитывать общую потребляемую мощность всех подключенных потребителей, а также падение напряжения через электрическую сеть.

Комплект поставки

- Дисплейный модуль, крепежная рамка, соединительный модуль скрытого монтажа 24 В БЛВС

Системные устройства Gira Домофонная система

323 ІР-шлюз домофонной системы
324 Контроллеры
327 Коммутаторы
328 Принадлежности видео
331 Принадлежности

Обучение

Бесплатные онлайн-курсы "Домофонная система" и "IP-шлюз для домофонной системы", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.

Системные основы

"Основы домофонной системы Gira", доступны на сайте www.download.gira.com

Конфигуратор для домофонных систем Gira

www.dcsconfigurator.gira.com









Gira Project Assistant (GPA) — один инструмент, много прикладных задач

Создание проекта — сложный процесс, который часто требует синхронного взаимодействия разных инструментов ввода в эксплуатацию. Работа со множеством программных средств, разрабатываемых под разные изделия, отнимает много времени и усилий, что еще больше усложняет калькуляцию расходов на программирование. Теперь специалисты по электрике могут воспользоваться Gira Project Assistant (GPA) — единым инструментом ввода в эксплуатацию, который решает множество прикладных задач.



Предварительное программирование без устройств

Раньше для проектирования систем требовались сложные процессы и синхронизация задействованных инструментов ввода в эксплуатацию. Теперь специалисты по электрике могут воспользоваться Gira Project Assistant (GPA) — единым инструментом ввода в эксплуатацию, который решает множество прикладных задач. Начиная версии 3 функциональные возможности программы были расширены: к уже знакомым логическим функциям и визуализации добавилась возможность ввода в эксплуатацию домофонной системы Gira.

Специалист по электрике сможет сберечь время особенно при вводе домофонов в многоквартирных домах. А связано это с тем, что с помощью GPA проектировать можно уже в офисе, то есть даже тогда, когда устройства еще фактически не установлены. Так, в GPA можно спроектировать один этаж многоквартирного дома, а затем просто скопировать и вставить проект для других этажей. Позже, после монтажа устройств, потребуется лишь ввести адреса устройств на шине и загрузить проект в домофонную систему.

Другое преимущество состоит в том, что в случае изменений электрику не придется ходить по квартирам, поскольку изменить параметры любых квартирных и дверных станций можно в компьютере, а затем просто перенести их в систему. Инструмент объединяет между собой отдельные системы Gira, а пользоваться им очень удобно на любом этапе проектирования.

Программное обеспечение доступно для бесплатной загрузки на веб-сайте Gira: download.gira.com







Контроллеры → 324



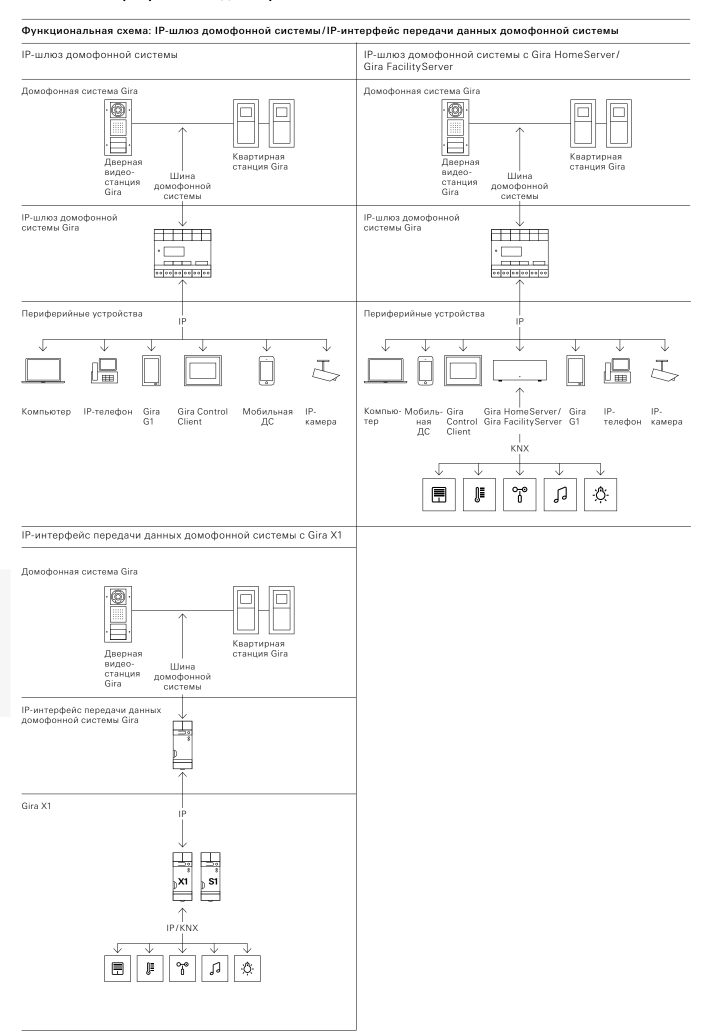
Коммутаторы \rightarrow 327



Принадлежности видео → 328

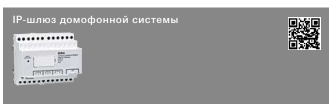


Принадлежности $\rightarrow 331$



Упак

ІР-шлюз домофонной системы



5 лицензий	2620 97	1	10
10 лицензий	2620 98	1	10
20 лицензий	2620 99	1	10

+ Необходимые принадлежности

видеоконтроллер REG 12	288 00	\rightarrow	324
электропитание DC 24 В	300 мА REG 1296 00	\rightarrow	327

+Опциональные принадлежности

Устройства управления в качестве квартирной станц	ии	
Gira G1 PoE 2069 –	>	317
Gira G1 230B 2067 –	>	317
Gira G1 24B 2077 –	>	318

Характеристики

Расширенный объем функций после обновления микропрограммного обеспечения

- Функции предоставляются посредством бесплатного обновления микропрограммного обеспечения ІР-шлюза домофонной системы, они не входят в цену покупки. Для использования расширенных функций в ІР-шлюзе домофонной системы должна быть установлена карта microSDHC (рекомендуется мин. 2 ГБ/макс. 32 ГБ SDHC).
- С помощью обновления фирменного ПО IP-шлюз домофонной системы расширяется функцией "Индивидуальное объявление".
- В сочетании с Gira HomeServer или Gira FacilityServer можно целенаправленно воспроизводить аудиофайлы. Например, можно посредством заданных текстов объявлений выдавать на дверных станциях сообщения о состоянии из системы KNX.

Коммуникатор домофонной системы

- С помощью программы «TKS-Communicator» можно подключить обычные компьютеры, а также устройства управления на базе ПК к сети и использовать их в качестве квартирной станции.
- Коммуникатор домофонной системы предлагает все функции квартирной видеостанции, например, прием разговоров, включение/выключение света (в сочетании с
- исполнительным устройством-реле) или открывание двери.
- Соединение с Gira HomeServer или Gira FacilityServer с помощью плагина обеспечивает отображение на интерфейсе
- С помощью логических модулей возможна реализация новых возможностей применения, например, контроль доступа с помощью продуктов Gira Keyless In.

Ввод в эксплуатацию

На компьютере ввода в эксплуатацию должен быть установлен актуальный браузер (например, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).

Мобильная домофонная система

- Интеграция мобильны оконечных устройств с операционной системой Android или iOS в домофонную систему Gira.
- Мобильное приложение «Gira DCS mobile» доступно в Арр Store для iOS и Android.
- При доступе в пути связь шифруется при помощи интегрированного протокола Secure Data Access, который применяется и в Gira S1.

Технические характеристики

DC 24 B Номинальное напряжение: Потребляемая мощность 5,0 BT Режим разговора: Ожидание: 1,6 Вт

Разъемы

Иисточник электропитания: 2 х винтовые клеммы 2-проводная шина OUT: 2 х винтовые клеммы 2-проводная шина IN: 2 х винтовые клеммы Подключение к сети: 1 RJ45, 10/100 Мбит Поддерживаемое CIF со стандартным разрешение: разрешением изображения

Температура окружающего от -5°C до +50°C

воздуха: Габариты

- Модульные единицы (МЕ):

- В распоряжении имеются следующие модели лицензии:
- 2627 97: 5 одновременно активных коммуникаторов домофонной системы
- 2627 98: 10 одновременно активных коммуникаторов домофонной системь
- 2627 99: 20 одновременно активных коммуникаторов домофонной системы
- При выборе модели лицензии необходимо обратить внимание на то, что коммуникатор домофонной системы можно устанавливать на любое количество оконечных устройств. Указанное в модели лицензии число – это всего лишь число одновременно зарегистрированных коммуникаторов домофонной системы.
- Для питания ІР-шлюза домофонной системы требуется дополнительный источник питания для домофонной системы.
- Ввод в эксплуатацию ІР-шлюза домофонной системы выполняется через веб-интерфейс. Для ввода в эксплуатацию через веб-интерфейс на компьютере ввода в эксплуатацию должен быть установлен актуальный браузер (например, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).

Комплект поставки

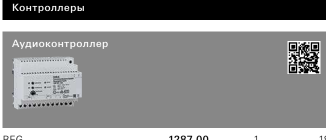
Карта microSDHC на 2 Гб входит в комплект поставки.

330

330

Спецификация № .таА Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



REG	1287 00	1		18
+Опциональные принад. Дверные станции Gira Квартирные станции Gira Gira Keyless In	лежности		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	289 309 335

Характеристики

- Контроллер для питания аудиокомпонентов домофонной шины Gira
- Питание исключающей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шины.
- Электронное распознавание короткого замыкания и перегрузки рабочего напряжения и разъема шины с самовозвратом.
- Кнопки для программирования системы и открывателя
- Светодиодные индикаторы состояния для работы, перегрузки программирования системы и программирования открывателя двери.
- Выход АС 12 В для питания обычного открывателя двери.
- Выход реле для переключения открывателя двери с собственным питанием.
- Возможность плавной настройки времени переключения открывателя двери от 1 с. до 10 с.

Технические характеристики

Номинальное напряжение

АС 230 В, 50 Гц Первичная сторона: Вторичная сторона: $\mathsf{BCHH}\ \mathsf{26}\ \mathsf{DC}\ \mathsf{B}\ \pm\ \mathsf{2}\ \mathsf{B}$ Номинальный ток, вторичная сторона

Длительная нагрузка: 160 мА

550 мА (макс. 5 с) - Пиковая нагрузка:

Отключение при перегрузке: от 350 мА

Поперечное сечение от 0,6 мм до 2,5 мм²

соединительных проводов:

AC 12 В, макс. 1,6 А / ED 25 % Выход открывателя двери:

AC/DC 30 B, 2 A Релейный выход: макс. 700 м

Общая длина проводов: Длина провода от контроллера до самого дальнего абонента

- при диаметре кабеля 0,8 мм: макс. 300 м при диаметре кабеля 0,6 мм: макс. 170 м

от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха: Габариты

- Модульные единицы (МЕ):

- Аудиоконтроллер предусмотрен для установки во вторичный распределитель. Если это невозможно, то необходимо использовать обычный распределитель накладного монтажа.
- С помощью этого компонента возможно создание домофонных систем макс. с 70 абонентами (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа).

озоз			■ 8 38 38 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
REG	1288 00	1		10
+Опциональные принадл Дверные станции Gira Квартирные станции Gira Gira Keyless In электропитание DC 24 В 3 видеоусилитель 1222 00			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	289 309 335 327 329

Характеристики

видеораспред. 1226 00 видеомультиплексор 1224 00

- Контроллер для питания аудио- и видеокомпонентов домофонной шины Gira.
- Питание исключающей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шины при использовании видеокомпонентов, например, цветной камеры, цветного TFT-дисплея.
- От видеоконтроллера могут запитываться до 2 дверных станций с цветной камерой и 28 квартирных станций с цветным TFT-дисплеем.
- В общей сложности видеоконтроллер может активировать до 15 цветных камер (5 дверных видеостанций и 10 шлюзов камеры домофонной системы), из которых две дверные станции с цветной камерой питаются от видеоконтроллера. Другие цветные камеры должны работать с собственными источниками питания для домофонной системы.
- Электронное распознавание короткого замыкания и перегрузки рабочего напряжения и разъема шины с
- Кнопки для программирования системы и открывателя двери.
- Светодиодные индикаторы состояния для работы, перегрузки программирования системы и программирования открывателя двери.
- Выхол АС 12 В для питания обычного открывателя двери.
- Выход реле для переключения открывателя двери с собственным питанием
- Возможность плавной настройки времени переключения открывателя двери от 1 с. до 10 с.

Технические характеристики

Номинальное напряжение

АС 230 В, 50 Гц Первичная сторона: Вторичная сторона: БСНН 26 DC B \pm 2 В

Номинальный ток, вторичная сторона

Длительная нагрузка: Длительная нагрузка 700 мА Пиковая нагрузка: Пиковая нагрузка 1,15 А (макс.

Отключение при перегрузке: Отключение при перегрузке от

900 MA от 0,6 мм до 2,5 мм² Поперечное сечение

AC 12 B, Makc. 1,1 A / ED 25 % Выход открывателя двери: Релейный выход: AC 250 B, 2 A

Длина провода от камеры до

соединительных проводов:

макс. 150 м Обшая длина проводов в

чистом аудиорежиме: Температура окружающего

Габариты

Модульные единицы (МЕ):

самого дальнего TFT-дисплея Без видеоусилителя: С видеоусилителем:

макс. 300 м макс. 700 м

от -5°C до +45°C

324

1

20

Спецификация

- Видеоконтроллер предусмотрен для установки во вторичный распределитель, не для обычных распределителей накладного монтажа.
- Если топология видеокабелей выполняется в виде тупиковой линии, то дополнительно требуется видеораспределитель.
- С помощью видеоконтроллера возможно создание домофонных систем макс. с 70 аудиоабонентами (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа).



Gira S1 2089 00 Характеристики

- Интерфейс передачи данных предназначен для дополнения существующего ввода в эксплуатацию посредством нажимной кнопки комфортным вводом в эксплуатацию посредством ПК/ноутбука и подсоединения 2-проводн. шины
- Проектирование с помощью Gira Project Assistant (GPA).
- Ввод в эксплуатацию больших проектов.
- Считывание проектировочных данных имеющихся систем.
- Подсоединение 2-проводн. шины Gira к IP.
- Подходит только для использования внутри здания.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

DC 24 B ±10 % 2-проводная шина: Дополнительный источник от DC 12 В до 26 В

электропитания:

Потребляемый ток: макс. 5 мА

Разъемы

2-проводная шина: 2 х штыревые клеммы 2-проводная шина дополн. 2 х штыревые клеммы питания:

Оптическая индикация

- Режим: оранжевый Фкт./прог.: зеленый

Ethernet 10/100 BaseT (10/100 ІР-связь:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Влажность воздуха: 93% отн. влажности Класс защиты: III (согласно IEC 61140)

Габариты

Модульные единицы (МЕ):



Характеристики

Спецификация

- Инструмент для эффективного и удобного ввода в эксплуатацию домофонных систем.
- Для конфигурации домофонных систем Gira с помощью GPA (Gira Project Assistant). GPA можно бесплатно загрузить в разделе загрузок Gira.

5599 99

- Домофонные системы можно настраивать вне строительного участка, и даже до поставки самих изделий. Ввод в эксплуатацию на месте осуществляется удобно и эффективно путем передачи данных проекта в систему через сетевой кабель
- Коробка для ввода в эксплуатацию поставляется в удобном стабильном футляре, который имеет все подключения и обеспечивает питание ІР-интерфейса передачи данных домофонной системы.

Технические характеристики

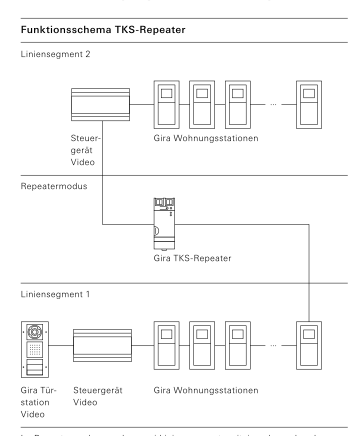
Электропитание: AC 230 B~ Разъемы - Напряжение сети: 1 x 1 x R.J45 - Сеть: - Шина телефонной системы:

410

- Для параметрирования требуется Gira Projekt Assistant (GPA), его можно бесплатно загрузить в разделе загрузок Gira.

Комплект поставки

ІР-интерфейс передачи данных домофонной системы (№ для заказа: 5500 000), электропитание (№ для заказа: 5319 00) и коммутационная проводка входят в комплект поставки.



Im Repeatermodus werden zwei Liniensegmente miteinander verbunden, so dass die Teilnehmerzahl und die Leitungsreichweite einer Video- oder Audio-Türkommunikationsanlage verdoppelt werden kann. Der TKS-Repeater zählt in beiden Liniensegmenten jeweils als ein Teilnehmer.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

- Активный компонент для расширения домофонной системы Gira аудио- и видеофункцией.
- Увеличение дальности действия и увеличение числа абонентов при использовании дополнительных контроллеров.
- Усиление аудиосигналов и сигналов передачи данных домофонной системы в обоих направлениях.

Режим повторителя

- Соединяет друг с другом два сегмента линии для увеличения вдвое числа абонентов домофонной аудио- или видеосистемы и дальности действия провода.
- Важно: для питания второго сегмента линии требуется дополнительный видеоконтроллер.

Многоразговорный режим

- В многоразговорном режиме вся система делится на несколько линий (одна главная линия, до пяти дополнительных линий), которые соединяются друг с другом с помощью повторителя домофонной системы.
- Каждая линия запитывается от своего контроллера.
- В многоразговорном режиме в одной системе можно использовать до пяти повторителей домофонной системы.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: По 2-проводной шине

Разъемы

- 2-проводная шина IN: 2 х штыревые клеммы 2 х штыревые клеммы

2-проводная шина OUT: Карта памяти:

Карта microSD (SDHC) до 32 Гб

Температура окружающего

от -5°С до +45°С

воздуха: Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Указания

Сохранение данных

Конфигурацию повторителя домофонной системы можно сохранить на карте microSD.

Ввод в эксплуатацию

Ввод повторителя домофонной системы в эксплуатацию возможен также и без карты microSD.

Комплект поставки

Kapтa microSD не входит в комплект поставки.

Спецификация

410

 \rightarrow



1296 00 RFG 18

+Опциональные принадлежности С 3-й камеры требуется для 289 Дверные станции Gira Шлюз ІР-шлюз ДС 5 лицензий 2620 97 323 IP-шлюз ДС 10 лицензий **2620 98** 323 \rightarrow IP-шлюз ДС 20 лицензий **2620 99** 323 Keyless In Gira Keyless In цифров.код.замок 2605 .. 337

Gira S1 **2089 00** Характеристики

Gira S1

- Электропитание DC 24 B для питания компонентов домофонной системы.
- Питание цветной камеры на больших объектах.
- Питание подсветка кнопки вызова на больших объектах.
- Питание цифрового кодового замка Keyless In.

Технические характеристики

Номинальное напряжение

Первичная сторона: АС 230 В, 50 Гц

Номинальное напряжение втор.

DC 24 B SELV Вторичная сторона: 0,3 A

Номинальный ток, вторичная сторона:

Предохранитель: Слаботочный предохранитель

250 В, 160 мА от -5°C до +40°C

Температура окружающего

воздуха: Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Электропитание для домофонной системы DC 24 В 700 мА



REG 2570 00 1 18

Технические характеристики Номинальное напряжение

Первичная сторона:

АС 230 В, 50 Гц Номинальное напряжение втор.

Вторичная сторона:

DC 24 B SELV Номинальный ток, вторичная 0,7 A

сторона:

Электронный самовозврат Предохранитель:

Температура окружающего от -5°C до +40°C

воздуха: Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Спецификация Арт. № Упак.

Коммутаторы



+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов контроллер аудио REG 1287 00 324 видеоконтроллер REG 1288 00 324

- Коммутатор для включение/выключения света, активации открывателя двери на запасных дверях или других функций с помощью домофонной шины Gira.
- Активация беспотенциального коммутирующего контакта 230 В/10 А по 2-проводной шине.
- Коммутатор управляется: кнопками "Дверь" и "Свет" на квартирной станции, кнопкой вызова на дверной станции, кнопкой вызова на квартирной станции.
- Коммутатор можно использовать в пяти различных режимах работы: переключение, таймер/с, таймер/мин, импульс и открыватель двери.
- Функция импульсов для активации имеющихся устройств автоматического освещения лестничной клетки.
- Двоичный вход для переключения функций с помощью подключенного механического кнопочного выключателя.
- Возможность плавной настройки времени переключения в зависимости от настроенной функции от 1 до 10 с. или от 1

Технические характеристики

Иисточник электропитания: По 2-проводной шине Беспотенциальный релейный контакт

По выбору: 10 А при АС 230 В 2 A при DC 30 B - По выбору:

Число программируемых

кнопочных выключателей

Температура окружающего

от -5°C до +45°C

макс. 16

воздуха:

Габариты Модульные единицы (МЕ):

Указания

- Коммутатор предусмотрен для установки во вторичный распределитель. Если это невозможно, то необходимо использовать обычный распределитель накладного монтажа.
- С помощью этого компонента возможно создание домофонных систем с более чем 30 абонентами.

Арт. №

Исполнительное устройство-реле скрытого монтажа TKS

> 1211 00 1/5 18

Упак.

Кат.

+Необходимые принадлежности Один из следующих арти

контроллер аудио REG 1287 00 324 видеоконтроллер REG 1288 00 324

Характеристики

Спецификация

- Коммутатор скрытого монтажа для активации внешнего звонка или других потребителей с помощью домофонной шины Gira.
- Активация беспотенциального коммутирующего контакта (24 В БСНН/от 50 мкА до 1,6 А АС/DC) по 2-проводной шине.
- Коммутатор скрытого монтажа управляется: кнопками "Дверь" и "Свет" на квартирной станции, кнопочными выключателями вызова этажа на квартирной станции.

кнопкой вызова на дверной станции, кнопкой вызова на квартирной станции.

кнопочным выключателем с беспотенциальным контактом (в сочетании с интерфейсом кнопочного выключателя домофонной системы, 2-местн.).

- Коммутатор скрытого монтажа можно использовать в четырех различных режимах работы: переключение, таймер/с, таймер/мин и импульс.
- Функция импульсов для активации имеющихся устройств автоматического освещения лестничной клетки.
- Возможность плавной настройки времени переключения в зависимости от настроенной функции от 1 до 10 с. или от 1 ло 10 мин.
- Светодиодный индикатор для программирования, выбора функций и настройки времени.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: Беспотенциальный релейный контакт:

Число программируемых

кнопочных выключателей вызова:

Температура окружающего воздуха:

Габариты в мм

Коммутатор скрытого монтажа:

По 2-проводной шине от 50 мкА до 1,6 А при АС/ DC 24 B БСНН

макс. 16

от -5°C до +50°C

Ш 43 B 28 T 15

Коммутатор скрытого монтажа рассчитан на установку в глубокую приборную коробку (глубина 60 мм), позади шинного соединителя домофонной системы.

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Принадлежности видео



+Опциональные принадлежности

Внешняя камера		
внеш.камера 1220 00	\rightarrow	329
Принадлежности видео		
видеоусилитель 1222 00	\rightarrow	329
видеораспред. 1226 00	\rightarrow	330
видеомультиплексор 1224 00	\rightarrow	330

Характеристики

- Шлюз камеры домофонной системы интегрирует обычную аналоговую камеру в домофонную систему Gira.
- Камера может быть назначена дверной станции. В этом случае внешняя камера автоматически включается при нажатии кнопки вызова.

Благодаря комбинированному корпусу шлюза камеры домофонной системы возможны три вида его монтажа:

- Накладной монтаж (в обычной ответвительной коробке).
- Скрытый монтаж (в приборной коробке).
- Как устройство типа REG (с прилагаемым адаптером типа REG).

Технические характеристики

Разъемы

2-проводная шина OUT:

2-проводная шина IN:

Video In:

Опорные клеммы:

Реле (перекрестный

кнопочный выключатель): Температура окружающего

воздуха:

Видеосигнал: Габариты в мм

системы:

Шлюз камеры домофонной

2 х винтовые клеммы 2 х винтовые клеммы 2 х винтовые клеммы

2 х винтовые клеммы

3 х винтовые клеммы

от -25°C до +70°C

BAS 1 Vss, стандарт PAL

B 52

T 27

Ш 36

Указания

- В случае нескольких внешних камер для каждой внешней камеры требуется шлюз камеры домофонной системы и собственный источник питания.
- В одной системе разрешается использовать до десяти шлюзов камеры домофонной системы, причем видеосигнал должен проходить макс. через три шлюза камеры домофонной системы.
- Внешняя камера подключается с помощью винтовых клемм.

Комплект поставки

Для камер с разъемом BNC прилагается адаптер.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1220 00 10 Белый

+ Необходимые принадлежности

шлюз камеры ДС 1201 00



Характеристики

- Внешняя камера для настенного и потолочного монтажа с регулируемым объективом, интегрированной инфракрасной светодиодной подсветкой и автоматической регулировкой баланса белого
- Камеру можно устанавливать в любом месте во входной зоне и с помощью шлюза камеры TKS интегрировать в домофонную систему Gira.
- Светочувствительный набор чипов для четкого представления изображения при плохих условиях освещенности.
- Настраиваемые инфракрасные светодиоды для видеонаблюдения в полной темноте.
- Быстроподключаемый модуль камеры и монтажная пластина для простой и быстрой установки.
- Второй видеовыход для подключения монитора во время ввода в эксплуатацию.
- Модуль камеры, настраиваемый по трем осям.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: Потребляемый ток

DC 12 B +10% макс. 450 мА

DC 12 B: AC 24 B: макс. 5 мА

1 x видео (HD-TVI, BNC), 1 x Разъемы: видео (FBAS, BNC), 1 x

электропитание (DC)

Электромеханический

Камера

Датчик изображения: 1/3" Progressiv Scan CMOS

Тип: Vario Dome

- Объектив: 2,8 до 12 мм; трансфокатор

- Разрешение: 720p25, 720p30 от 28° до 78° - Горизонтальный угол

обзора:

Переключение режимов день/

ИК-фильтр 1/25 до 1/50 000 с Управление электронным затвором (shutter):

Управление камерой:

Экранный дисплей (OSD) Компенсация фонового света: **DWDR** Цифровой зум: Да HD-TVI Видеосистема:

Минимальное освещение

 День: 0.1 лк - Ч/Б: 0,001 лк 0 лк (F2,0) ИК-режим: Инфракрасный светодиод: 24 светодиода

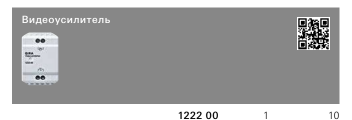
Инфракрасная дальность действия:

Температура окружающего от -20°C до +60°C

воздуха:

IP66 Степень защиты: макс. 90% Влажность воздуха: Bec: прим. 950 г

Габариты в мм - Внешняя камера: Ø 143 Спецификация Арт. № Упак Кат.



+ Необходимые принадлежности

видеоконтроллер REG 1288 00

324

- Видеоусилитель предназначен для увеличения дальности действия домофонных систем Gira с видеофункцией.
- Он увеличивает уровень входящего видеосигнала до максимального разрешенного уровня шины и выдает его на выходе. Благодаря этому компенсируется демпфирование провода от источника видеосигнала до входа видеоусилителя.

Благодаря комбинированному корпусу возможны три вида его монтажа:

- Накладной монтаж (в обычной ответвительной коробке).
- Скрытый монтаж (в приборной коробке).
- Как устройство типа REG (с прилагаемым адаптером типа

Технические характеристики

Разъемы

2-проводная шина IN: 2 х винтовые клеммы 2-проводная шина OUT: 2 х винтовые клеммы Температура окружающего от -25°C до +70°C воздуха:

Габариты в мм

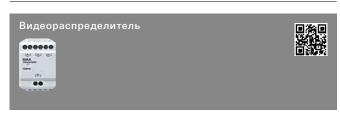
T 27 Видеоусилитель: 111.36 B 52

- С помощью вилеоусилителя можно увеличить максимальную длину провода между дверной и квартирной станцией со 100
- При вводе в эксплуатацию дополнительная конфигурация не требуется, т.к. видеоусилитель автоматически адаптируется к имеющейся электрической сети.

Комплект поставки

Адаптер типа REG прилагается.

Арт. №



1226 00 1 10

Упак.

+ Необходимые принадлежности

видеоконтроллер REG 1288 00

324

Кат.

Характеристики

Спецификация

- Видеораспределитель это активный компонент для адаптации мощности видеосигнала.
- Видеораспределитель распределяет видеосигналы дверных станций, шлюзов камер домофонной системы и ІР-шлюзов домофонной системы по квартирным станциям.
- Видеораспределитель требуется в том случае, если провода к видеокомпонентам домофонной системы Gira проложены в виде тупиковой линии.
- Видеораспределитель обеспечивает правильное нагрузочное сопротивление, с тем чтобы предотвратить отражения отдельных ветвей и вытекающие из этого помехи изображения.

Благодаря комбинированному корпусу возможны три вида

- Накладной монтаж (в обычной ответвительной коробке).
- Скрытый монтаж (в приборной коробке).
- Как устройство типа REG (с прилагаемым адаптером типа REG).

Технические характеристики

Иисточник электропитания: по системной шине Разъемы

- 2-проводная шина IN: 2 х винтовые клеммы 2-проводная шина OUT: 6 х винтовых клемм от -25°C до +70°C Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

- Видеораспределитель: Ш 36 B 52 T 27

- Видеораспределитель предоставляет возможность каскадного подключения. В общей сложности в одной системе можно использовать до 15 видеораспределителей с видеомультиплексорами.
- При вводе в эксплуатацию дополнительная конфигурация не требуется, т.к. видеораспределитель автоматически адаптируется к имеющейся электрической сети.

Комплект поставки

Адаптер типа REG прилагается.



+ Необходимые принадлежности видеоконтроллер REG 1288 00

324

Характеристики

- Видеомультиплексор собирает видеосигналы дверных станций, шлюзов камеры домофонной системы и ІР-шлюзов ломофонной системы.
- Видеомультиплексор может объединять видеосигналы трех дверных станций с цветной камерой. С помощью двух видеомультиплексоров можно объединять видеосигналы до пяти дверных станций.

Благодаря комбинированному корпусу возможны три вида его монтажа:

- Спецификация Арт. № Упак
- Накладной монтаж (в обычной ответвительной коробке).
- Скрытый монтаж (в приборной коробке). Как устройство типа REG (с прилагаемым адаптером типа

Технические характеристики

Иисточник электропитания: по системной шине Разъемы

- 2-проводная шина IN: 6 х винтовых клемм 2-проводная шина OUT: 2 х винтовые клеммы от -25°C до +70°C Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

Ш 36 B 52 T 27 Видеомультиплексор:

Указания

При вводе в эксплуатацию дополнительная конфигурация не требуется, т.к. видеомультиплексор автоматически адаптируется к имеющейся электрической сети.

Комплект поставки

Адаптер типа REG прилагается.



+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

цветная камера дв.ст. 1265 .. 302 встр.громкогов. 1258 00 305

Характеристики

Набор из 6-полюсного соединительного аудиокабеля и 2-полюсного соединительного видеокабеля для дистанционной работы цветной камеры.

Технические характеристики

50 см Длина:

Указания

Комплект кабелей требуется в том случае, если цветная камера монтируется на расстоянии от дверной станции или встраиваемого громкоговорителя или если при установке в энергетические стойки Gira необходимо перекрыть несколько незанятых установочных мест между цветной камерой и дверной станцией (шинный соединитель).

Системные устройства

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Интерфейс кнопочного выключателя домофонной системы, 2-канал.

1210 00 1/5 18

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

кварт.ст. н.м. **1250** .. → 314 кварт.видеост. н.м. Plus **1239** .. → 313 кварт.ст. **1280** ..

+ Опциональные принадлежности кмт-тор ДС REG **1289 00** → 327 кмт-тор скр.м. ДС **1211 00** → 328

Характеристики

- Интерфейс кнопочного выключателя домофонной системы, 2-канал., служит для преобразования беспотенциального сигнала кнопочного выключателя для домофонной шины Gira
- Интерфейс кнопочного выключателя домофонной системы имеет два независимых друг от друга входа для подключения кнопочных выключателей с беспотенциальным контактом.
- Входы можно либо использовать для инициирования переключения (например, включения/выключения света) с помощью коммутатора или коммутатора скрытого монтажа, либо назначить квартирной станции.
- Интерфейс кнопочного выключателя домофонной системы предназначен для установки в приборную коробку за обычным кнопочным выключателем.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: По 2-проводной шине Температура окружающего от -5°C до +50°C воздуха:

Габариты в мм

Ш 43 В 28 Т 15

Указания

- Подключение кнопочного выключателя осуществляется через 3-жильный соединительный провод длиной ок. 20 см. Этот соединительный провод может быть удлинен до макс. 5 м.
- При назначении квартирной станции на кнопочный интерфейс входы действуют по-разному:

Вход 1 инициирует вызов этажа. Данный вход необходим, когда для подключения квартирной станции и кнопочного выключателя вызова этажа в распоряжении имеется только 2-жильный провод (например, при дооснащении имеющегося переговорного устройства).

Вход 2 инициирует вызов от двери. Данный вход необходим, когда требуется активировать автоматический открыватель двери квартирной станции с помощью механического кнопочного выключателя.



Белый глянцевый	1256 00	1		18
+ Необходимые принадл				
Один из следующих арт	икулов:			
кварт.ст. н.м. 1250			\rightarrow	314
кварт.видеост. н.м. Plus 12	239		\rightarrow	313

Характеристики

- Монтажная адаптерная пластина для закрывания выреза в обоях имеющейся у пользователя квартирной станции при дооснащении домофонной системы Gira.
- В монтажной адаптерной пластине имеются отверстия для монтажа квартирных станций накладного монтажа.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш 95 В 235



2-местн.	1297 00	1	18
3-местн.	1298 00	1	18
4-местн.	1299 00	1	18

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Дверные станции дв.ст. 1-кл. скр.м. 1260 .. → 300 дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261 .. → 300 Модули расширения кн.выкл.выз. 1-кл. дв.ст. 1262 00 → 301 кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 1263 00 → 301 инф.мод. дв.ст. 1264 00 → 302 цветная камера дв.ст. 1265 .. → 302

Характеристики

- Монтажная пластина для закрывания монтажных отверстий имеющихся у пользователя переговорных устройств при дооснащении домофонной системы Gira.
- В монтажной пластине имеются отверстия для настенного монтажа, а также отверстия для размещения дверной станции Gira.
- Материал: анодированный алюминий.

Технические характеристики

Габариты в мм
- 2-местн.: Ш 130 В 253
- 3-местн.: Ш 130 В 253
- 4-местн.: Ш 130 В 346

Системные устройства домофонной системы

TX_44			
Белый	1255 66	5/25	18
Антрацитовый	1255 67	5/25	18
Цвет "алюминий"	1255 65	5/25	18

+ Необходимые принадлежности

 Один из следующих артикулов:

 дв.ст. 1-кл. скр.м. 1261 ..
 → 300

 кн.выкл.выз. 3-кл. дв.ст. 1263 00
 → 301

 дв.ст. н.м. 3-кл. 1267 ..
 → 303

 дв.ст. н.м. 6-кл. 1268 ..
 → 303

 дв.видеост. н.м. 3-кл. 1270 ..
 → 304

Характеристики

- Для закрывания неиспользуемых кнопок вызова дверной станции скрытого монтажа 3-клавишн., кнопочного выключателя вызова 3-клавишн. для дверной станции, а также дверной станции накладного монтажа 3-местн. и 6-клавишн.



Характеристики

- Набор винтов Tri-Wing для повышенной защиты от демонтажа.



Gira G1 SIP клиент Домофонная система

Обучение

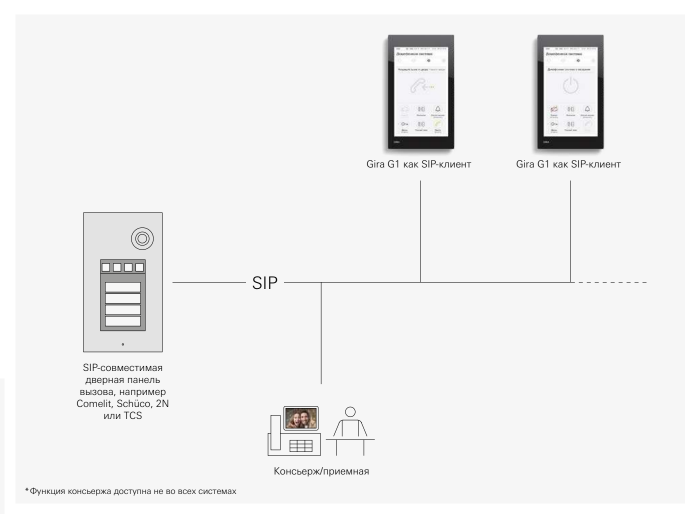
Бесплатные онлайн-курсы "Домофонная система" и "IP-шлюз для домофонной системы", а также другие предлагаемые курсы обучения Вы найдете на сайте www.academie.gira.com. Конфигуратор для домофонных систем Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Сетевая SIP-домофония

Международный стандарт SIP позволяет производителям создавать универсальные масштабируемые решения для сложных объектов. Функциональные возможности стандарта включают функцию консьержа, многоканальный режим разговора и переключение между вызовами, знакомое всем по современным телефонам. Построенный по принципам клиент-серверной архитектуры, технический коммуникационный стандарт SIP подходит для внедрения в домофонных системах. В Gira G1 связь по SIP-протоколу реализована в виде программного решения и расширения.



Gira G1 в качестве SIP-клиента

В больших системах, в которых требуется поддержка многоканального режима разговора, Gira G1 можно использовать в качестве SIP-клиента. При этом Gira G1 поддерживает дверные станции других производителей и SIP-протоколы разных поставщиков услуг, в том числе Comelit, Schüco, 2N или TCS. Таким образом Gira G1 может выполнять двойную функцию: квартирной SIP-станции и интерфейса KNX. Пользователям это удобно тем, что на стене установлен только один дисплей.

Разнообразные функции

Функции охватывают, среди прочего, следующие возможности: включение и отключение сигнала вызова, вызов подключения к дверной станции для трансляции изображения с камеры, 10 доступных сигналов вызова, управление открытием двери через сигналы DTMF-7. Ввод параметров в браузере защищен паролем, а также доступна поддержка Early Media для передачи видеоизображения. На крупных объектах с большим числом абонентов часто требуется многоканальный режим разговора для функции консьержа и несколько входов в здание. Эти задачи берет на себя Gira G1 в качестве SIP-клиента квартирной станции, выступая в роли многофункционального дисплея для функций здания KNX и домофонной связи.

Обучение

Бесплатные онлайн-курсы "Домофонная система" и "IP-шлюз для домофонной системы", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.

Системные основы

"Основы домофонной системы Gira", доступны на сайте www.download.gira.com





Доступ в помещения и здания без ключа

Gira Keyless In позволяет входить в помещения и здания без ключа. Технология Keyless In разработана на основе электронной системы. Цифровой кодовый замок может применяться как самостоятельное устройство или интегрироваться в домофонную систему Gira. Его можно установить в обычные приборные коробки и встроить в выключатели разных серий как внутри, так и снаружи здания.



Открывание двери по цифровому коду

Цифровой кодовый замок Gira Keyless In открывает дверь после ввода персонального кода. Даже касание без нажатия распознается как нажатие кнопки, поэтому устройство не подвержено износу, что является одним из факторов безопасности. С помощью цифрового кодового замка в Gira Keyless In может быть сохранено до 255 кодов. В случае несанкционированного демонтажа накладки цифрового кодового замка подается предупреждающий сигнал, а в комбинации с домофонной системой срабатывает схема несанкционированного действия.



Открывание двери посредством биометрического кодового замка Gira Keyless In работает по принципу биометрической системы. Современная технология высокочастотного сканирования распознает рисунок глубоких слоев кожи пальца, поэтому устройство

Современная технология высокочастотного сканирования распоз нает рисунок глубоких слоев кожи пальца, поэтому устройство надежно работает даже в случае незначительных повреждений рисунка кожи, несильного загрязнения пальца или возрастных изменений структуры кожи.



Интеграция в дверные станции и энергетическую стойку Gira

Устройства Gira Keyless In можно интегрировать в домофонную систему Gira. Как снаружи, так и внутри здания, цифровой и биометрический кодовые замки гармонично сочетаются с выключателями разных серий. Это позволяет не только сохранить единый дизайн оформления, но и повысить степень безопасности, поскольку отсутствуют открытые контакты, которыми могли бы воспользоваться посторонние. Устройства можно установить также в энергетическую стойку Gira. Цифровой и биометрический кодовые замки можно монтировать в обычные приборные коробки в комбинации с дверными станциями Gira или как самостоятельные устройства.

Упак

Кат.

Gira Keyless In

Характеристики

- Монтаж в приборную коробку.
- Автономное устройство или в комбинации с домофонной системой Gira.
- В автономном режиме использование интегрированных беспотенциальных релейных контактов для переключений, например, для открывателя двери с собственным источником питания (например, обычный трансформатор
- Ввод в эксплуатацию путем непосредственной конфигурации без компьютера или программного обеспечения для программирования.

Входы и выходы

- Коммутирующий контакт: два реле с беспотенциальными переключающими контактами, допустимая нагрузка АС/ DC 24 B / 1,6 A
- Два разъема питания.

Технические характеристики

Степень защиты

System 55, Gira F100: IP20 - TX_44: IP44

Цифровой кодовый замок Keyless In

Указания

С ІР-шлюзом домофонной системы можно подключать устройства Keyless In к Gira HomeServer. В результате этого можно реализовывать интеллектуальные связи. Таким образом, можно, например, очень просто выдавать временные или одноразовые права доступа. Всеми данными, включая права доступа, можно централизованно и гибко управлять с помощью Gira HomeServer.



Черный матовый Серый матовый	2605 005 2605 015	1	06 06
Gira F100 Белый глянцевый	2605 112	1	10
ТХ_44 Белый Антрацитовый Цвет "алюминий"	2605 66 2605 67 2605 65	1 1 1	10 10 10

+ Необходимые принадлежности
Один из следующих артикулов:

видеоконтроллер REG 1288 00

электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00	\rightarrow	327
При использовании в домофонной системе		
контроллер аудио REG 1287 00	\rightarrow	324

Характеристики

Спецификация

- Цифровой кодовый замок в качестве системы контроля доступа с емкостным и поэтому неизнашиваемым полем
- Нет видимого износа часто используемых комбинаций цифр.
- Автономное устройство или в комбинации с домофонной системой Gira в качестве системы вызова от двери для зданий с несколькими квартирами.
- Специальная кнопка "С": удаление неправильного ввода.
- Специальная кнопка "Ключ": после ввода правильного кода непосредственное открывание двери.
- Специальная кнопка "Колокольчик": целенаправленный выбор квартирных станций в больших зданиях.
- Специальная кнопка "F": функции переключения с коммутаторами домофонной системы Gira.
- Однородная синяя светодиодная подсветка цифр и спецсимволов ночью.
- Главный PIN-номер на прилагаемой запечатанной карточке безопасности на случай потери PIN-номера администратора.
- В цифровом кодовом замке может быть сохранено до 255
- Возможно использование до 32-значных кодов.
- Акустическое квитирование при нажатии кнопки.
- Трехцветная светодиодная индикация состояния в процессе программирования и управления.
- Предупреждающий звуковой сигнал при несанкционированном снятии накладки клавиатуры как распознавание несанкционированного действия. Схема несанкционированного действия с коммутатором в домофонной системе Gira.
- Обоим интегрированным переключающим реле могут быть назначены два различных кода, например, код 1: открывание двери, код 2: включение/выключение наружного освещения.

Входы и выходы

Колодка разъемов соединительного кабеля домофонной системы Gira.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

 от источника питания для домофонной системы:

От домофонной системы: Реле

- Количество:

1 перекрестный кнопочный - Контакт: выключатель, беспотенциальный

Допустимая нагрузка: Разъемы

- Соединительный кабель

домофонной системы:

 Дополнительный источник питания:

Стойкость к электростатическому

разряду:

Глубина установки: Температура окружающего воздуха:

1 колодка разъемов

AC/DC 24 B / 1,6 A

DC 24 B ±10 %

DC 26 B ± 2 B

По 3 винтовые клеммы 2 х винтовые клеммы

до 16 кВ

35 мм

от -20°С до +70°С

Указания

324

Возможна интеграция в Profil 55.

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



System 55			
Белый глянцевый	2617 03	1	10
Белый матовый	2617 27	1	10
Антрацитовый	2617 28	1	10
Цвет "алюминий"	2617 26	1	10
Черный матовый	2617 005	1	10
Серый матовый	2617 015	1	10
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	2617 600	1	10
Gira F100			
Белый глянцевый	2617 112	1	10
TX_44			
	2617 66	1	10
Антрацитовый	2617 67	1	10
Цвет "алюминий"	2617 65	1	10
+ Необходимые принадле	эжности		

Характеристики

- Модуль биометрического кодового замка как профессиональная биометрическая система контроля доступа на базе технологии сканирования поверхности нового поколения.
- Сканирование нижнего слоя кожи с высокой частотой.
 Высокая степень распознавания и защита от несанкционированного доступа.
- Анализ уникальных характерных признаков живого человеческого пальца.
- Распознавание капиллярного рисунка.

Один из следующих артикулов:

контроллер аудио REG 1287 00

видеоконтроллер REG 1288 00

электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00

При использовании в домофонной системе

- В устройстве считывания биометрического кодового замка можно сохранить до 99 отпечатков пальцев.
- Надежное распознавание пальцев, например, пораненных во время работы на садовом участке (если поранен только верхний слой кожи).
- Защита данных благодаря методу кодировки.
- Быстрое время реагирования от прикладывания пальца до выдачи разрешения:
- до 30 сохраненных отпечатков пальцев прим. 1 с. до 99 сохраненных отпечатков пальцев прим. 3 с.
- Ночной дизайн поверхности биометрического кодового замка для ориентации с помощью белой светодиодной половетки.
- 360°-свобода приложения пальца.
- Трехцветная светодиодная индикация состояния для визуальной сигнализации в процессе программирования и управления.
- Главный PIN-номер на прилагаемой запечатанной карточке безопасности на тот случай, если нет в распоряжении пальца администратора. С помощью прилагаемой карточки безопасности на заводе можно вернуть настройки устройства.
- Зуммер подтверждения с целью акустической сигнализации для пользователя или монтера.
- Предупреждающий звуковой сигнал при несанкционированном снятии накладки биометрического кодового замка как распознавание несанкционированного действия. Схема несанкционированного действия с коммутатором в домофонной системе.
- Обоим интегрированным переключающим реле могут быть назначены различные пальцы, например, большой палец: управление открывания двери, указательный палец: включение внешнего освещения.

Входы и выходы

Колодка разъемов соединительного кабеля домофонной системы Gira.

Технические характеристики

 Иисточник электропитания
 - от источника питания для домофонной системы:
 DC 24 B ±10 %

 - От домофонной системы:
 DC 26 B ± 2 B

 Реле
 - Количество:
 2

 - Контакт:
 1 перекрестный кнопочный

выключатель, беспотенциальный - Допустимая нагрузка: AC/DC 24 B / 1,6 A

Разъемы - Соединительный кабель 1 колодка разъемов

домофонной системы:
- Реле: По 3 винтовые клеммы
- Дополнительный источник 2 х винтовые клеммы

питания:
Стойкость к
электростатическому
разряду:
Глубина установки:

Глубина установки: 33 мм Температура окружающего от -20°С до +70°С

до 15 кВ

воздуха:

327

324

324

Указания

- Детские пальцы могут быть надежно распознаны, как правило, только с 6-летнего возраста.
- Возможна интеграция в Profil 55.

345	Ммонтажная рамка
345	Развлекательная система
352	Сетевая техника
354	Телекоммуникация
355	Приналлежности

Коммуникационная техника Gira

Обучение

Бесплатный онлайн-курс "Оборудование для подключения устройств передачи данных и связи Gira", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.



Объединение аудио, видео и передачи данных в единую сеть

Домашние развлекательные системы, мультимедийная презентация или передача данных — Gira предлагает цифровые и аналоговые интерфейсы для любых мультимедийных и сетевых систем. Разъемы совместимы с выключателями Gira, что позволяет провести электрические коммуникации, не нарушая стиль помещения как в частных зданиях, так и на коммерческих объектах.





Более 70 компонентов

Ассортимент коммуникационной техники Gira включает в себя более 70 компонентов для объединения различных систем в единую сеть. В наличии имеются не только вставки с отдельными интерфейсами, но многочисленные комбинации разъемов, реализованные в одном устройстве. Почти все аудио- и видеокомпоненты имеют высококачественное позолоченное покрытие, что обеспечивает оптимальное качество передачи изображения и звука.

Три вида разъемов

Некоторые интерфейсы предлагаются для разных видов разъемов с паяным соединением, разветвительным кабелем или переходником. Это позволяет использовать как готовые к подключению, так и самостоятельно оконцованные кабели, что особенно целесообразно в сложных условиях монтажа.





Простота установки

Монтаж осуществляется по принципу вставки: быстро, просто и безопасно. Функциональная вставка устанавливается отдельно от рамки, поэтому сначала можно установить только вставку скрытого монтажа, а рамку нужного дизайна выбрать позднее.

Гармоничное сочетание с сериями выключателей

Все интерфейсные разъемы можно установить в выключатели Gira. Это открывает большую свободу выбора при поиске цветов и рамок, подходящих к конкретному интерьеру, и позволяет выполнить все электрические коммуникации в одном стиле.







Развлекательная система $\rightarrow 345$



Сетевая техника → 352



Телекоммуникация \rightarrow 354



Принадлежности $\rightarrow 355$

Обзор интеграции гнезд Modular Jack RJ 45 в серии выключателей Gira*

Изготовитель/поставщик	Обозначение	Вставка	№ для заказа
3M-Quante	DRIE M JACK UTP 5E WT ZK8 Volition Cat. 6 A PL 180 соединительный модуль, тип №: 05-753-21200 Volition K6 соединительный модуль STP, отдельное экранирование, тип №: 43096-746 00	MJ-01	5601 00
AMP/TE Connectivity Ltd	AMP-TWIST Cat. 6AS SL Jack – 1711160-1 with dust cover, rear exit AMP-TWIST Cat. 6AS SL Jack – 1711592-1 with dust cover AMP-TWIST Cat. 6AS SL Jack – 1711716-1 AMP-TWIST Cat. 6AS SL Jack DS12 AMP-TWIST Cat. 6S SL Jack – 1711342-1 rear exit Cat. 6 SL 110 Jack 568 A/B, ALMOND – 1375055-1 Cat. 6 SL Jack 568 A/B shielded – 1375188-1 SL JACK FTP 5E 1375189-1 SL JACK UTP 5E 1375191-2 SL JACK UTP 6 1375055-2 Toolless Cat. 3 RJ11 Jack – 1116603-2 Toolless Cat. 5E RJ45 Jack – 1116604-2 Toolless Cat. 5E RJ45 shielded Jack – 1339015-1	MJ-03	5603 00
AT & T	M11 B/C T568 B	MJ-05	5605 00
AVAYA	MPS100E RJ45 Cat. 5e, модуль	MJ-05	5605 00
Brandrex	Tollfree Cat. 6 _A Jack, арт. №: AC6JAKS0000DC Toolfree Cat. 6 Jack UTP568 (A/B wired), арт. №: C6CJAKU002	MJ-02	5602 00
CENTROVOX	CENTRONET Cat. 6 A-10G	MJ-04	5604 00
Cobinet	RJ45 гнездо CobiDat KS TPS 500 Cat. 6 A, арт. №: 6920 4050	MJ-03	5603 00
Commscope (Gigaspeed, Powersom)	HGS620 RJ45 Cat. 6 А, модуль, арт. №: 760152801	MJ-04	5604 00
(Cigasposa, Consissin)	Commscope FDP-J5E RJ45 Cat. 5E модуль Commscope UNJ500 RJ45 Cat. 5e модуль Commscope UNJ600 RJ45 Cat. 6 модуль MGS500-262 RJ45 Cat. 6 А модуль apт. №: 760023614 MGS600-246 RJ45 Cat. 6 А, модуль, apт. №: 760092411 MGS600-262 RJ45 Cat. 6 А, модуль, apт. №: 760092429	MJ-05	5605 00
Corning	S500 Keystone Cat. 6 A, CAXBSM-00104-C001 с защитой от пыли	MJ-08	5608 00
Dätwyler	unilan® RJ45 Modul KS-T Plus 1/8 Cat. 6 A (IEC) — 418 061 unilan® RJ45 Modul KU-T 1/8 Cat. 5e без экрана, toolless — 418 072 / 073 unilan® RJ45 Modul KU-T 1/8 Cat. 6 без экрана, toolless — 418 070 / 071 unilan® RJ45 Modul MS-K Plus 1/8 Cat. 6 _A (IEC) — 440 004	MJ-04	5604 00
	unilan® Modul KS-T 1/8 Toolless Cat. 6/ЕА с экраном – 418 053 unilan® Modul KS-T 6 A 1/8 Toolless Cat. 6 A/EA с экраном – 418 060 unilan® Modul KS-T5 1/8 Toolless Cat. 5е с экраном – 418 055	MJ-08	5608 00
	unilan® Modul PS-GG45 7 A 1000 МГц 4P Two-in-One, с экраном – 400 102 unilan® Modul PS-GG45 7 A 1000 МГц 4P Two-in-One, с экраном для жил – 400 103	MJ-08**	5608 00
Diamond	DiaLink	MJ-08	5608 00
DIGITUS	Cat. 6 A shielded, re-embedded арт. №: DN-93615 DIGITUS Professional Cat. 6 A shielded – EIA/TIA 568 A + B Keystone Cat. 6 арт. №: DN-93614	MJ-04	5604 00
EasyLan	preLink RJ45 Keystone Cat. 6 А, арт. №: СКРАО100	MJ-04	5604 00
ECOLAN	ECOLAN Cat. 6 A Keystone корпус (Delta), арт. №: 99106036	MJ-04	5604 00
eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG	E-Stone Pro, модуль Cat. 6 A, арт. №: t66850990	MJ-04	5604 00
eLANTIX (Ficonet)	RJ45 Cat. 6 A 10G, модуль, арт. №: EX-MJC6AS	MJ-04	5604 00
Harting	preLink RJ45 Keystone Cat. 6, apτ. №: 20825000001	MJ-04	5604 00

Обзор интеграции гнез	яд Modular Jack RJ 45 в	серии выключателей Gira*

Изготовитель/поставщик	Обозначение	Вставка	№ для заказа
inLine	RJ45 Bu/LSA, вставка, Snap-In, Cat. 6a	MJ-04	5604 00
Komos	KDM 500 Cat. 6 _A	MJ-02	5602 00
Legrand	LEGR Cat. 5E UTP KEYSTONE LEGR Cat. 6 UTP KEYSTONE	MJ-09	5609 00
Leoni Kerpen	MegaLine Connect 45	MJ-04	5604 00
	GG 45 I06 BVSK и I11 BWSK	MJ-08**	5608 00
LexCom	LexCom 125 STP, Cat. 5E, RJ45 LexCom 125 UTP, Cat. 5E, RJ45 LexCom 250 STP, Cat. 6, RJ45 LexCom 250 UTP, Cat. 6, RJ45 LexCom 500 STP, Cat. 6 A, RJ45	_***	5629 03
Lucent	MPS100 B/C (22DAS / A92/831/0051)	MJ-05	5605 00
METZ CONNECT (BTR)	130 910 KI-E C6 _A модуль K Jack 180° 130 B22-E C6 _A модуль K180° 130 B22-E C6 _A модуль K270°	MJ-02	5602 00
	BTR UAEMODUL 8 (8) AANSL.	MJ-04	5604 00
Nexans	LANmark-5 EVO Snap in, гнездо, с экраном, для AWG 24/1—22/1— N420.555 LANmark-5 EVO Snap-In, гнездо, с экраном, для многожильного провода AWG 26/7—N420.556 LANmark-5 EVO Snap-In, гнездо, без экрана, для AWG 24/1—23/1—N420.550 LANmark-5 EVO Snap-In, гнездо, без экрана, для AWG 27/7—26/7—N420.551 LANmark-6 10G EVO Snap-In, гнездо, с экраном—N420.666G LANmark-6 10G EVO Snap-In, гнездо, с экраном, для многожильного провода—N420.667G LANmark-6 EVO RJ45 Snap-In, гнездо, с экраном, для AWG 24/1—22/1—N420.666 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-In, гнездо, с экраном, для многожильного провода AWG 26/7—N420.667 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-In, гнездо, без экрана, для AWG 24/1—22/1—N420.660 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-In, гнездо, без экрана, для многожильного провода AWG 26/7—N420.661 LANmark-6 SNap-In, гнездо Cat. 6 A 500 МГц, с экраном—N420.66 A LANmark-6 A Snap-In, гнездо Cat. 6 A 500 МГц, с экраном, для многожильного провода—N420.67 A	MJ-03***	5603 00
	LANmark-7 A GG45 12 C Snap-In, гнездо Кat 7 A 1000 МГц, с экраном – N420.735 LANmark-7 A GG45 12 C Snap-In, гнездо Кat 7 A 1000 МГц с экраном для много- жильного провода – N420.736 LANmark7 GG45 Snap-In, гнездо (Kat 7) – N420.730 LANmark7 GG45 Snap-In, гнездо для многожильного провода (Kat 7) – N420.731	MJ-08**	5608 00
Panduit	PAN KJ UTP 5 WIT PAN KJ UTP 5 ZWART PAN KJ UTP 5E IVOORWIT PAN KJ UTP 5E WIT PAN KJ UTP 6 WIT PAN KJ UTP 6 ZWART	MJ-02	5602 00
	PAN CJ 5E LEAD FRAME IV. WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME ZWART PAN CJ UTP 5E IWIT PAN CJ UTP 5E TG IWIT PAN CJ UTP 5E TG WT PAN CJ UTP 5E TG ZW PAN CJ UTP 5E WIT PAN CJ UTP 5E WIT PAN CJ UTP 5E ZW PAN CJ UTP 5E ZW PAN CJ UTP 6 TX aWT PAN CJ UTP 6 TX aWT PAN CJ UTP 6 TX aWT PAN CJ UTP 6 TX WIT PAN CJ UTP 6 TX WIT PAN CJ UTP 6 TX WIT PAN CJ UTP 6 ZWART	MJ-06	5606 00
	PAN CJ STP 6 TX PAN CJ STP 6 A 10G TG	MJ-10	5610 00

Продолжение на следующей странице

^{*} Состояние на 08/2018. Постоянно актуализируемый обзор находится по адресу www.katalog.gira.de/mj-integration
** Требуется Keystone Clip (металл) — N429.620
*** Требуется Keystone Clip (синий) — N429.626
**** Для установки в накладку 5629 ../требуется встраиваемый адаптер Lexcom

Обзор интеграции гнезд Modular Jack RJ 45 в серии выключателей Gira*

Изготовитель/поставщик	Обозначение	Вставка	№ для заказа
R&M	RJ45 Kat. 6 A EL соединительный модуль, с экраном, с адаптером Keystone / R-Nr. R813512 RJ45 Kat. 6 A EL соединительный модуль, без экрана, с адаптером Keystone / R-Nr. R813514 RJ45 Kat. 6 A ISO соединительный модуль, с экраном, с адаптером Keystone / R-Nr. R509509 RJ45 Kat. 6 A ISO соединительный модуль, без экрана, с адаптером Keystone / R-Nr. R509508	MJ-08	5608 00
Radiall	RADI MJ STP 6 A RADI MJ UTP 5 RADI MJ UTP 6 RADI MJ UTP 6 Toolless Jack Cat. 5e apt. №: R280MOD807 Toolless Jack Cat. 6 apt. №: R280MOD803A Toolless Jack Cat. 6 A apt. №: R280MOD810 shield Toolless Jack Cat. 6 A STP apt. №: R280MOD831 Toolless Jack KJ15 Series Cat. 6 apt. №: R280MOD800 UTP Toolless Jack Cat. 6 A apt. №: R280MOD830 unshielded	MJ-04	5604 00
	Toolless Jack Cat. 6, unshield, apτ. №: R280MOD834	MJ-08	5608 00
	Jack Cat. 6 A, переходник, с экраном, арт. №:R280MOD832	MJ-09	5609 00
RDUN (Reinland Daten- und Netzwerktechnik oHG)	RJ45, модуль, с экраном, Cat. 6 A/EA, арт. №: 90254311500	MJ-04	5604 00
Rutenbeck	UM Cat. 6 A ISO A 13900304 UM-real. Cat. 6 U A 13700300	MJ-04	5604 00
Schrack	Toolless гнездо RJ45 UTP Cat. 5 / HSEMRJ5UWS Toolless Line гнездо RJ45 с экраном Cat. 6 (SFB) / HSEMRJ6GBS Toolless Line гнездо RJ45 с экраном Cat. 6 д (SFB) HSEMRJ6GBA Toolless Line гнездо RJ45 STP Cat. 6 / класс E / HSEMRJ6GWS	MJ-04	5604 00
	Toolless Line гнездо RJ45 STP 10 GB / класс E _A / HSEMRJ6GWT Toolless Line гнездо RJ45 STP Cat. 5e / HSEMRJ5GWS Toolless Line гнездо RJ45 STP Cat. 6 _A / HSEMRJ66GWA Toolless Line гнездо RJ45 UTP Cat. 6 re-embedded / HSEMRJ6UWS	MJ-08	5608 00
Setec	UKJ RJ45, Cat. 6, с экраном, арт. №: 501292 XKJ RJ45, Cat. 6 / 6 A, с экраном, арт. №: 501378 и 501379	MJ-04	5604 00
Systimax	Systimax 360 ™ 10G MGS 600 RJ45 Cat. 6 A модуль Systimax M1AH RJ45 M-Series UTP USOC Systimax M1BH-H RJ45 Cat. 3 модуль Systimax MGS 400 RJ45 Cat. 6 Gigaspeed	MJ-05	5605 00
Telegärtner	AMJ модуль K Cat. 6 A T568A AMJ модуль K Cat. 6 A T568A	MJ-02	5602 00
TKM	RJ-MOD – Cat. 6 с экраном RJ-MOD – Cat. 6 A	MJ-04	5604 00

^{*} Состояние на 08/2018. Постоянно актуализируемый обзор находится по адресу www.katalog.gira.de/mj-integration

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Ммонтажная рамка

Сетевая техника

Принадлежности

Вставки Принадлежности



+ Необходимые принадлежности	
Один из следующих артикулов:	
Вставки Развлекательная система	
Развлекательная система	\rightarrow
Вставки Сетевая техника	

Монтажная рамка с откидной крышкой	

System 55			
Кремовый глянцевый	2658 01	1/5	01
Белый глянцевый	2658 03	1/5	01
Белый матовый	2658 27	1/5	01
Антрацитовый	2658 28	1/5	11
Цвет "алюминий"	2658 26	1/5	11
Черный матовый	2658 005	1/5	11
Серый матовый	2658 015	1/5	11
Gira F100			
Белый глянцевый	2658 112	1/5	01

+ Необходимые принадлежности
Опин из спецующих эртикупов.

Один из следующих артикулов:		
Вставки Развлекательная система		
Развлекательная система	\rightarrow	345
Вставки Сетевая техника		
Сетевая техника	\rightarrow	352
Вставки Принадлежности		
Принадлежности	\rightarrow	355

Развлекательная система

Указания

Кат.

345

352

355

- Только для винтового крепления.
- Внимание! Учитывать пространство для штекеров и радиусов изгиба.
- При применении с переходниками учитывать следующее: Не подходит для установки в каналы и стандартную приборную коробку.

Рекомендуется подключение с угловыми штепсельными вилками.

- Рекомендация по установке:

Коробки для электроники Kaiser

Скрытый монтаж: арт. № Kaiser: **1068-02** Монтаж в полую стену: арт. № Kaiser: **9062-94** Монтаж в бетон: арт. № Kaiser: **1268-40**



Переходник			
Кремовый глянцевый	5669 01	1/5	01
Белый глянцевый	5669 03	1/5	01
Черный матовый	5669 10	1/5	01
Разветвительный кабель			
Кремовый глянцевый	5670 01	1	01
Белый глянцевый	5670 03	1	01
Черный матовый	5670 10	1	01

+ Необходимые принадлежности	
Один из следующих артикулов:	

один из следу	ющих артикулов.	
монт.рмк. 2648 .	→	345
монт.рмк. ОК 26	58 →	345

Технические характеристики

Глубина установки

- Переходник: мин. 20 мм - Разветвительный кабель: мин. 51 мм Длина разветвительного 200 мм

кабеля:

Кат.

345

Упак.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Вставка HDMI™ 2.0a + HDR 2-местн.

Переходник Кремовый глянцевый 5671 01 1/5 01 1/5 5671 03 01 Белый глянцевый Черный матовый 5671 10 1/5 01 Разветвительный кабель 5672 01 01 Кремовый глянцевый 5672 03 Белый глянцевый 1 01 Черный матовый 5672 10 1 01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: монт.рмк. 2648 .. монт.рмк. ОК **2658** ..

Технические характеристики

Глубина установки

мин. 20 мм - Переходник: - Разветвительный кабель: мин. 51 мм 200 мм Длина разветвительного кабеля:



переходник			
Кремовый глянцевый	5673 01	1/5	01
Белый глянцевый	5673 03	1/5	01
Черный матовый	5673 10	1/5	01
Разветвительный кабель			
Кремовый глянцевый	5674 01	1	01
Белый глянцевый	5674 03	1	01
Черный матовый	5674 10	1	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК **2658** .. 345

Технические характеристики

Глубина установки

мин. 20 мм - Переходник: мин. 51 мм Разветвительный кабель: Волновое сопротивление с 75 Ом

разветвительным кабелем:

Длина разветвительного 200 мм кабеля:

				爽.
Переходник Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5675 01 5675 03 5675 10	1/5 1/5 1/5		01 01 01
+ Необходимые принадле Один из следующих арти монт.рмк. 2648 монт.рмк. ОК 2658			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	345 345

Технические характеристики

Глубина установки

345

345

мин. 20 мм - Переходник: Волновое сопротивление с 75 Ом SAT:

Для внутреннего провода: Ø от 0,6 до 1 мм



Переходник Кремовый глянцевый	5678 01	1		01
Белый глянцевый	5678 03	1		01
Черный матовый	5678 10	1		01
Разветвительный кабель				
Кремовый глянцевый	5679 01	1		01
Белый глянцевый	5679 03	1		01
Черный матовый	5679 10	1		01
+ Необходимые принадле	ежности			
Один из следующих арти				
монт.рмк. 2648	<i>Y</i> = 2		\rightarrow	345

Технические характеристики

Глубина установки

монт.рмк. ОК **2658** ..

мин. 39 мм - Переходник: мин. 51 мм Разветвительный кабель: Длина разветвительного 200 мм

кабеля:

Спецификация

345

345

Вставка HDMI™ 2.0a + HDR, USB 3.0 тип A и мини-джек 3,5 мм

Арт. №

Упак.

Кат.

Переходник HDMI+USB,	разветвительный	кабель,	мини-
джек			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E000 04	4	

джек Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5680 01 5680 03 5680 10	1 1 1	01 01 01
Разветвительный кабель Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5681 01 5681 03 5681 10	1 1 1	01 01 01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. **2648** .. → 345 монт.рмк. OK **2658** .. → 345

Технические характеристики

Глубина установки

- Переходник: мин. 39 мм - Разветвительный кабель: мин. 51 мм Длина разветвительного 200 мм кабеля:



Переходник Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5682 01 5682 03 5682 10	1 1 1	01 01 01
Кремовый глянцевый	5683 01	1	01
Белый глянцевый	5683 03	1	01
Черный матовый	5683 10	1	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

 Один из следующих артикулов:

 монт.рмк. 2648 ..
 → 345

 монт.рмк. ОК 2658 ..
 → 345

Технические характеристики

Пороходинк:

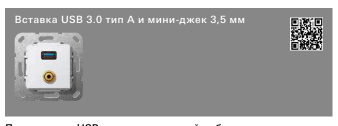
- Переходник: мин. 20 мм - Разветвительный кабель: мин. 46 мм Длина разветвительного 200 мм кабеля: Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Один из следующих артикулов: монт.рмк. **2648** .. монт.рмк. ОК **2658** ..

Технические характеристики Глубина установки

- Переходник: мин. 20 мм - Разветвительный кабель: мин. 46 мм Длина разветвительного 200 мм кабеля:



Кремовый глянцевый	5686 01	1	01
Белый глянцевый	5686 03	1	01
Черный матовый	5686 10	1	01
Разветвительный кабель			
Разветвительный кабель Кремовый глянцевый	5687 01	1	01
	5687 01 5687 03	1 1	01 01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. **2648** .. → 345 монт.рмк. ОК **2658** .. → 345

Технические характеристики

Глубина установки

- Переходник: мин. 20 мм - Разветвительный кабель: мин. 46 мм Длина разветвительного 200 мм кабеля:

Электроустановочные системы Gira

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Вставка DVI (24+5)

Переходник Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5644 01 5644 03 5644 10	1/5 1/5 1	01 01 01
Разветвительный кабель Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5645 01 5645 03 5645 10	1 1 1	01 01 01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК 2658 .. 345

Технические характеристики

Глубина установки

- Переходник: мин. 12 мм - Разветвительный кабель: мин. 58 мм 200 мм Длина разветвительного

кабеля:

Вставка подключения громкоговорителей, 1-местн.				
Кремовый глянцевый	5692 01	1/5		01
Белый глянцевый	5692 03	1/5		01
Черный матовый	5692 10	1/5		01
+ Необходимые принадле Один из следующих артимонт.рмк. 2648 монт.рмк. ОК 2658			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	345 345

Арт. №

Упак.

Характеристики

- Подключение с лицевой стороны: штыревые клеммы, красные/черные.
- Подключение с задней стороны: винтовые клеммы.

Технические характеристики

Глубина установки: 18 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

максимум: $2,5 \text{ MM}^2$ 1 MM^2 минимум: Подключение: 4 MM^2



Кабельный наконечник/паян	ое соединени	е	
Кремовый глянцевый	5665 01	1	01
Белый глянцевый	5665 03	1	01
Черный матовый	5665 10	1	01

+ Необходимые принадлежности монт.рмк. 2648 .. 345

Указания

Не подходит для монтажной рамки с откидной крышкой.



+ Необходимые принадлежности монт.рмк. 2648 ..

- Не подходит для монтажной рамки с откидной крышкой.



Черный матовый	5693 10	1/5	0
+ Необходимые принадле	жности		

Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК **2658** .. 345

Характеристики

345

- Подключение с лицевой стороны: штыревые клеммы, красные/черные.
- Подключение с задней стороны: винтовые клеммы.

Технические характеристики

Глубина установки: 18 мм

Поперечное сечение соединительных проводов

- максимум: $2,5 \text{ mm}^2$ минимум: 1 mm² Подключение: 4 mm^2

Вставка подключения громкоговорителей,

Кат.

Упак.

Кремовый глянцевый	5694 01	1/5	01
Белый глянцевый	5694 03	1/5	01
Черный матовый	5694 10	1/5	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК **2658** .. 345

Характеристики

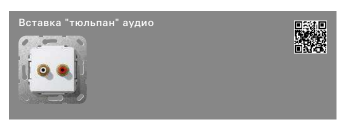
- Подключение с лицевой стороны: штыревые клеммы, красные/черные.
- Подключение с задней стороны: винтовые клеммы.

Технические характеристики

18 мм Глубина установки:

Поперечное сечение соединительных проводов

- максимум: $2,5 \text{ mm}^2$ 1 MM² - минимум: Подключение: 4 MM^2



Переходник Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5631 01 5631 03 5631 10	1/5 1/5 1/5	01 01 01
Паяное соединение			
Кремовый глянцевый	5632 01	1/5	01
Белый глянцевый	5632 03	1/5	01
Черный матовый	5632 10	1/5	01
Разветвительный кабель			
Кремовый глянцевый	5633 01	1	01
Белый глянцевый	5633 03	1	01
Черный матовый	5633 10	1	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

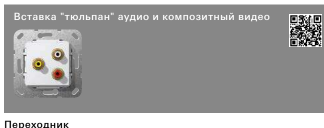
монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК **2658** .. \rightarrow 345

Технические характеристики

Глубина установки

- 5632 ..: 20 мм мин. 10 мм Переходник: Разветвительный кабель: мин. 40 мм Волновое сопротивление с 75 Ом разветвительным кабелем: 200 мм Длина разветвительного кабеля:

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Переходник Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5636 01 5636 03 5636 10	1/5 1/5 1/5	01 01 01
Паяное соединение Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5638 01 5638 03 5638 10	1/5 1/5 1/5	01 01 01
Разветвительный кабель Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5637 01 5637 03 5637 10	1 1 1	01 01 01

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
монт.рмк. 2648	\rightarrow	345
монт.рмк. ОК 2658	\rightarrow	345

Технические характеристики

Глубина установки

5638 ..: 20 мм - Переходник: мин. 20 мм мин. 44 мм - Разветвительный кабель: 75 Ом Волновое сопротивление с

разветвительным кабелем: Длина разветвительного

200 мм

кабеля:



Паяное соединение			
Кремовый глянцевый	5667 01	1/5	01
Белый глянцевый	5667 03	1/5	01
Черный матовый	5667 10	1/5	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: монт.рмк. 2648 .. 345 345 монт.рмк. ОК **2658** ..

Спецификация Арт. № Упак. Вставка гнездо SAT-F Указания приборную коробку.

Кат.

Переходник 5650 01 Кремовый глянцевый

1/5 01 5650 03 1/5 Белый глянцевый 01 Черный матовый 5650 10 1/5 01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

345 монт.рмк. 2648 .. монт.рмк. ОК 2658 .. 345

Технические характеристики

20 мм Глубина установки: Волновое сопротивление: 75 OM

Для внутреннего провода: Ø от 0,6 до 1 мм

Вставка гнездо SAT-F, 2-местн.

Переходник 5651 01 1/5 01 Кремовый глянцевый 1/5 Белый глянцевый 5651 03 01 Черный матовый 5651 10 1/5 01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК **2658** .. 345

Технические характеристики

20 мм Глубина установки: Волновое сопротивление: 75 Ом

Для внутреннего провода: Ø от 0,6 до 1 мм

Вставка Modular Jack RJ45 кат.6А 10 Гбит Ethernet и гнездо SAT-F

Переходник, SAT F, клемма со смещением изоляции, Modular Jack

01 Кремовый глянцевый 5697 01 1/5 5697 03 1/5 01 Белый глянцевый Черный матовый 5697 10 1/5 01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: монт.рмк. 2648 .. монт.рмк. ОК **2658** ..

Технические характеристики

Глубина установки: 35 мм Волновое сопротивление с 75 Om

SAT:

Для внутреннего провода: Ø от 0,6 до 1 мм Спецификация Арт. № Упак Кат.

При применении с переходниками учитывать следующее: Не подходит для установки в каналы и стандартную

Рекомендуется подключение с угловыми штепсельными вилками.



Паяное соединение Кремовый глянцевый 5642 01 1/5 01 5642 03 1/5 01 Белый глянцевый 5642 10 1/5 01 Черный матовый

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648. 345 монт.рмк. ОК **2658** .. 345

Технические характеристики

16 мм Глубина установки:



	0046 00	1/5		01
+ Heoбходимые принадлех накл. коакс.антенная рэтк. С - System 55 - Gira F100 - S-Color			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	56 139 160

Характеристики

- Возможность использования в качестве отдельной розетки.
- На обоих подключениях в распоряжении имеется полный спектр сигналов от 4 до 2400 МГц.
- Через разъем ТВ возможна передача постоянного напряжения (макс. DC 24 В/500 мА) к спутниковой антенне.

Технические характеристики

Глушение подключения: 5 дБ Глубина установки: 28 мм

Указания

345

345

Использование для отдельных антенн и общих антенн, широкополосных и спутниковых распределительных систем домов на отсоединенных тупиковых линиях.

Спецификация Арт. № Кат. Вставка антенной розетки (GEDU 10)

> 0041 00 01

Упак.

+ Необходимые принадлежности

накл. коакс.антенная рзтк. 0869 ..

- System 55	\rightarrow	56
- Gira F100	\rightarrow	139
- S-Color	\rightarrow	160

+Опциональные принадлежности антенная рзтк. нагр.резистор R77 0040 00

Характеристики

- Возможность использования в качестве проходной и оконечной розетки.
- Для использования в общих антеннах в конце магистрального провода с несколькими приборными коробками.
- На обоих подключениях в распоряжении имеется полный спектр сигналов от 4 до 2400 МГц.
- Возможность использования с нагрузочным резистором R 77 в качестве оконечной розетки.

Технические характеристики

Глушение подключения: 10 дБ Глушение прохода: 2,5 дБ 28 мм Глубина установки:

Указания

- Для согласованного подключения магистрального провода; устанавливать в последнюю антенную розетку.
- Подходит для наземного приема, широкополосных и спутниковых систем.



+ Необходимые принадлежности

накл. коакс.антенная рзтк. 0869 ..

- System 55	\rightarrow	56
- Gira F100	\rightarrow	139
- S-Color	\rightarrow	160

Характеристики

- Возможность использования в качестве проходной розетки.
- Для использования в общих антеннах с несколькими розетками (древовидная структура).
- На обоих подключениях в распоряжении имеется полный спектр сигналов от 4 до 2400 МГц.

Технические характеристики

15 дБ Глушение подключения: Глушение прохода: 1,0 дБ Глубина установки: 28 мм

Указания

- Подходит для наземного приема, широкополосных и спутниковых систем.

Спецификация Арт. № Упак Кат.



+ Необходимые принадлежности

накл. коакс.антенная рзтк. 0869

- System 55	\rightarrow	56
- Gira F100	\rightarrow	139
- S-Color	\rightarrow	160

Характеристики

358

- Возможность использования с тремя разъемами в качестве оконечной розетки.
- Использование для отдельных антенн, за многофункциональным выключателем или на отсоединенной
- Разъем для спутникового ресивера выполнен в виде гнезда F. Через него возможна передача постоянного напряжения (макс. DC 24 B/500 мA) к спутниковой антенне.

Технические характеристики

Глушение подключения: 1,5 - 2 дБ Глубина установки: 28 мм

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.

Сетевая техника

Указания

- Только для винтового крепления.
- Внимание! Учитывать пространство для штекеров и радиусов изгиба.
- Рекомендация по установке:

Коробки для электроники Kaiser

Скрытый монтаж: арт. № Kaiser: 1068-02 Монтаж в полую стену: арт. № Kaiser: **9062-94**

Монтаж в бетон: арт. № Kaiser: 1268-40

Вставка Modular Jack RJ45 кат.6A 10 Гбит Ethernet





Переходник Кремовый глянцевый	5695 01	1/5	01
Белый глянцевый	5695 03	1/5	01
Черный матовый	5695 10	1/5	01

Технология обжима со см	ещением изоля	ции	
Кремовый глянцевый	5696 01	1/5	01
Белый глянцевый	5696 03	1/5	01
Черный матовый	5696 10	1/5	01

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648. 345 монт.рмк. ОК 2658 .. 345

Технические характеристики

Глубина установки

- Переходник: мин. 24 мм Технология обжима со 35 мм

смещением изоляции:

При применении с переходниками учитывать следующее: Не подходит для установки в каналы и стандартную приборную коробку.

Рекомендуется подключение с угловыми штепсельными вилками.

Вставка Modular Jack RJ45 кат.6А 10 Гбит Ethernet 4-местн.





Белый глянцевый

Черный матовый

Переходник Кремовый глянцевый Белый глянцевый Черный матовый	5698 01 5698 03 5698 10	1/5 1/5 1/5	01 01 01
Технология обжима со см Кремовый глянцевый	ещением изоля 5699 01	ции 1	01

5699 03

5699 10

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: монт.рмк. 2648 345 монт.рмк. ОК **2658** .. 345

Технические характеристики

Глубина установки

 Переходник: мин. 24 мм Технология обжима со 35 мм

смещением изоляции:

Указания

При применении с переходниками учитывать следующее: Не подходит для установки в каналы и стандартную приборную коробку

Рекомендуется подключение с угловыми штепсельными вилками.

Вставка Modular Jack RJ45 кат.6A 10 Гбит Ethernet и гнездо SAT-F





Переходник, SAT F, клемма со смещением изоляции, Modular Jack

5697 01	1/5	01
5697 03	1/5	01
5697 10	1/5	01
	5697 03	5697 03 1/5

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

монт.рмк. 2648 .. 345 монт.рмк. ОК 2658 .. 345

Технические характеристики

Глубина установки: 35 мм Волновое сопротивление с 75 Ом

SAT:

Ø от 0,6 до 1 мм Для внутреннего провода:

При применении с переходниками учитывать следующее: Не подходит для установки в каналы и стандартную приборную коробку

Рекомендуется подключение с угловыми штепсельными вилками.

Вставка BNC 2-местн.





345

 \rightarrow

Беспаечный контакт

Кремовый глянцевый	5630 01	1/5	01
Белый глянцевый	5630 03	1/5	01
Черный матовый	5630 10	1/5	01

+ Необходимые принадлежности монт.рмк. **2648** ..

Технические характеристики

Волновое сопротивление:

50 Ом Глубина установки: 25 мм

01

01

- Не подходит для монтажной рамки с откидной крышкой.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Накладка для Modular Jack 2-местн. для гнезд LexCom

Кремовый глянцевый	5629 01	1/5	01
Белый глянцевый	5629 03	1/5	01
Черный	5629 10	1/5	01

+ **Необходимые принадлежности** Олин из следующих артикулов:

- H		
монт.рмк. 2648	\rightarrow	345
монт.рмк. ОК 2658	\rightarrow	345

Указания

- Подходит для установки в каналы.
- Для установки с этой накладкой требуется встраиваемый адаптер Lexcom.

Комплект поставки

Только накладка.



Опорное кольцо от MJ-01 д	до MJ-10		
Опорное кольцо MJ-01	5601 00	10	01
Опорное кольцо MJ-02	5602 00	10	01
Опорное кольцо MJ-03	5603 00	10	01
Опорное кольцо MJ-04	5604 00	10	01
Опорное кольцо MJ-05	5605 00	10	01
Опорное кольцо MJ-06	5606 00	10	01
Опорное кольцо MJ-07	5607 00	10	01
Опорное кольцо MJ-08	5608 00	10	01
Опорное кольцо MJ-09	5609 00	10	01
Опорное кольцо MJ-10	5610 00	10	01

+ Необходимые принадлежности

накл. 30° + ПДН д. оп.клц. МЈ 2-м **2640** ..

-	System 55	\rightarrow	58
-	Gira F100	\rightarrow	140

Технические характеристики

Toxiiii Tookiio xapaki opiioiiikii		
Габариты в мм	Приемно	е отверстие
- MJ-01, MJ02, MJ-07:	Ш 14,8	B 19,5
- MJ-03:	Ш 14,8	B 20,0
- MJ-04, MJ-09:	Ш 14,8	B 19,3
- MJ-05:	Ш 16,7	B 17,3
- MJ-06:	Ш 15,9	B 18,3
- MJ-08:	Ш 14,8	B 19,0
- MJ-10:	Ш 16,1	B 18,5

Указания

- Только для винтового крепления.
- Подходит для установки в каналы.

Дополнительная информация

Матрицу совместимости можно найти в начале главы.

Актуальную матрицу совместимости вы найдете на сайте

www.katalog.gira.de/mj-integration

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Вставка коммутационной розетки подключения к сети кат.6., 1-местн.





\rightarrow	57
\rightarrow	140
\rightarrow	162
\rightarrow	57
\rightarrow	140
\rightarrow	162
	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$

Характеристики

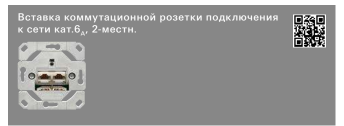
- Экранированная коммутационная розетка подключения к сети кат. $6_{\rm A}$ с гнездом RJ45 (8) для скоростей передачи данных до 10 Гбит Ethernet согласно стандарту IEEE 802.3an.
- Наклоненное на 45° выходное отверстие для установки каналов для скрытой проводки, напольных коробок и для скрытого монтажа.
- Возможен ввод кабелей со всех направлений шагами 8 x 45°.

Технические характеристики

Глубина установки: 33 мм

Указания

- Только для винтового крепления.



Технология обжима со смещением изоляции 2452 00 1 01

+ Необходимые принадлежности		
накл. UAE/IAE + рзтк.сети 0270		
- System 55	\rightarrow	57
- Gira F100	\rightarrow	140
- S-Color	\rightarrow	162
накл. ПДН UAE/IAE + рзтк.сети 0284		
- System 55	\rightarrow	57
- Gira F100	\rightarrow	140
- S-Color	\rightarrow	162

Характеристики

- Экранированная коммутационная розетка подключения к сети кат.6_д с двумя соединительными гнездами RJ45 (8/8) для скоростей передачи данных до 10 Гбит Ethernet согласно IEEE 802.3an.
- Наклоненное на 45° выходное отверстие для установки каналов для скрытой проводки, напольных коробок и для скрытого монтажа.
- Возможен ввод кабелей со всех направлений шагами 8 x 45°.

Технические характеристики

Глубина установки: 33 мм

Указания

342

Только для винтового крепления.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

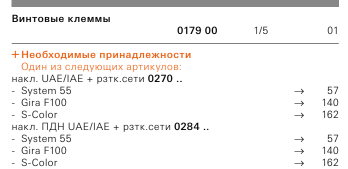
Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Телекоммуникация









Характеристики

- ÚAE/IAE (совместимость ISDN) RJ11/RJ12 и RJ45 8-пол. для 6- и 8-полюсных штекеров.
- Восемь контактов и один опорный контакт для одного терминала.

Технические характеристики

Глубина установки: 23 мм

Вставка коммутационной розетки UAE/IAE (ISDN) кат.3, 2-местн., 2 x 8-пол.



Винтовые клеммы				
	0187 00	1/5		01
+ Необходимые принадлеж Один из следующих артик	улов:			
накл. UAE/IAE + рзтк.сети 02	270			
- System 55			\rightarrow	57
- Gira F100			\rightarrow	140
- S-Color			\rightarrow	162
накл. ПДН UAE/IAE + рэтк.се	ети 0284			
- System 55			\rightarrow	57
- Gira F100			\rightarrow	140
- S-Color			\rightarrow	162

Характеристики

- UAE/IAE (совместимость ISDN) RJ11/RJ12 и RJ45 8-пол. для 6- и 8-полюсных штекеров.
- Восемь контактов и один опорный контакт для двух терминалов.

Технические характеристики

Глубина установки: 22 мм

Вставка коммутационной розетки UAE/IAE (ISDN) кат.3, 2-местн., 2 x 8-пол. 8/8 (8/8)





Винтовые клеммы				
	0190 00	1/5		01
+ Необходимые принадлех	кности			
Один из следующих артик	улов:			
накл. UAE/IAE + рзтк.сети 0	270			
- System 55			\rightarrow	57
- Gira F100			\rightarrow	140
- S-Color			\rightarrow	162
накл. ПДН UAE/IAE + рзтк.c	ети 0284			
- System 55			\rightarrow	57
- Gira F100			\rightarrow	140
- S-Color			\rightarrow	162
Характеристики				

Характеристики

- UAE/IAE (аналоговая, возможны два номера телефона) RJ11/12 и RJ45 8/8 (8/8) 2 х 8-пол. для 6- и 8-полюсных штекеров.
- 2 x 8 контактов и один опорный контакт для двух терминалов.

Технические характеристики

Глубина установки: 22 мм

Кат.

345 345

монт.рмк. ОК **2658** ..



Паяное соединение			
Кремовый глянцевый	5642 01	1/5	01
Белый глянцевый	5642 03	1/5	01
Черный матовый	5642 10	1/5	01

+ Необходимые принадлежности
Один из следующих артикулов:
монт.рмк. 2648

Глубина установки:	16 мм



Технология обжима со смещением изоляции 5746 00 1/5 01



57	40 00	5		01
+ Необходимые принадлежности	1			
Один из следующих артикулов:				
Опорное кольцо для 2640				
MJ-02 2-м 5602 00			\rightarrow	353
Опорное кольцо для 0662, 0663	3			
оп.клц. MJ 2-м MJ AMP/Radiall 019	1 00		\rightarrow	161
— + Опциональные принадлежност	и			
накл. 30° + ПДН д. оп.клц. МЈ 2-м :	2640			
- System 55			\rightarrow	58
- Gira F100			\rightarrow	140
накл. закр.задвижка + ПДН MJ 2-м	1 0663		\rightarrow	160
накл. закр.задвижка MJ 2-м 0662.			\rightarrow	160



SL Toolless Jack, RJ45, Cat. 5E, без экрана, 0045 00	, б.защит.пы л 5/25	1и 01
Необходимые принадлежности Опорное кольцо для 2640 МЈ-03 2-м 5603 00	\rightarrow	353
Выдвижной элемент накладки для коммут розетки 0870 выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м МЈ АМР 0039 00	,	357
+Опциональные принадлежности накл. 30° + ПДН д. оп.клц. МЈ 2-м 2640		
- System 55	\rightarrow	58
- Gira F100	\rightarrow	140
накл.коммут.роз. оп.клц + ПДН 0870		
- System 55	\rightarrow	59
- Gira F100	\rightarrow	142
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	176



Технология обжима со смещением	изоляции	
5748	00 1	01



Переходник	5747 00	1/5		01
+ Необходимые принадлех Опорное кольцо для 2640 MJ-02 2-м 5602 00			\rightarrow	353
+ Опциональные принадле накл. 30° + ПДН д. оп.клц. N - System 55 - Gira F100			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	58 140

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Штекерный разъем XLR, серия D, фланцевое гнездо

Фланцевое гнездо
3-пол, серия D 0036 00 5/25 01

+ Необходимые принадлежности
Один из следующих артикулов:

 $2,5 \text{ mm}^2$

выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м 2 XLR **0055 00**

Технические характеристики Паяные клеммы макс. до:

Указания

- Одинаковая конструкция.

Штекерный разъем XLR, серия D, фланцевый штекер



357



Фланцевый штекер			
3-пол, серия D	0037 00	5	01

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

выдв.эл. накл.ком.роз. 2-м 2 XLR **0055 00** → 357

Технические характеристики

Паяные клеммы макс. до: 2,5 мм²

Указания

- Одинаковая конструкция.



9-полюсная	0021 00	5/25		01
+ Необходимые принадл	ежности			
вылв.эл. накл.ком.роз. D-S	Sub 0050 00		\rightarrow	356

Технические характеристики

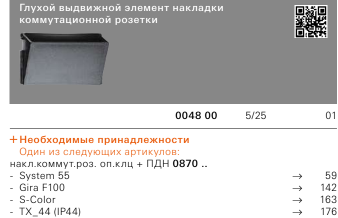
Разъемы

- Паяльные гильзы макс.: 0,6 мм²

Контакты: Никель, позолота.

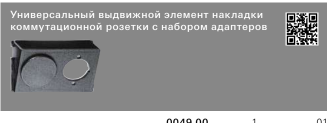
Комплект поставки

 Монтажная пластина и блокировочный болт для резьбовой пробки М 3, например, для интерфейса V 24 (RS 232) входят в комплект поставки. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Указания

- По запросу поставляется также со специальными отверстиями, например, Dracod/Draconnect фирмы Drahtex, E 2000 Duplex фирмы Diamond, штекерные соединения FDDI FSD/RSD.



00	49 00	1		01
+ Необходимые принадлежности				
Один из следующих артикулов:				
накл.коммут.роз. оп.клц + ПДН 087	'O			
- System 55			\rightarrow	59
- Gira F100			\rightarrow	142
- S-Color			\rightarrow	163
- TX_44 (IP44)			\rightarrow	176

Vказания

- Второе отверстие закрывается.



+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:		
накл.коммут.роз. оп.клц + ПДН 0870		
- System 55	\rightarrow	59
- Gira F100	\rightarrow	142
- S-Color	\rightarrow	163
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	176
+ Опциональные принадлежности штекерн.разъем D-Sub 9-п. 0021 00	\rightarrow	356

Указания

Второе отверстие закрывается.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Выдвижной элемент накладки коммутационной





2-местн.	0055 00	5/25	01

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

накл.коммут.роз. оп.клц + ПДН 0870 ...

-	System 55	\rightarrow	59
-	Gira F100	\rightarrow	142
-	S-Color	\rightarrow	163
-	TX_44 (IP44)	\rightarrow	176
_			

+ Опциональные принадлежности XLR D-серия фланц.гнездо 3-п. **0036 00** → 356 XLR D-серия фланц.штекер 3-п. **0037 00** → 356

Указания

- Выламываемое второе отверстие.

Выдвижной элемент накладки коммутационной розетки со штекерным разъемом WBT (+/-) для подключения систем класса High-End





0091 00 5	01
------------------	----

+ Необходимые принадлежности

накл.коммут.роз. оп.клц + ПДН 0870.

11ako 1.ko Miliny 1.poo. o11.ko id 1 11di 1 0070		
- System 55	\rightarrow	59
- Gira F100	\rightarrow	142
- S-Color	\rightarrow	163
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	176

Характеристики

 Для профессионального подключения кабелей громкоговорителя до макс. 10 мм² путем фиксации под крепежными гайками или через штекер типа "банан" (4 мм).

Технические характеристики

Материал: Бескислородная медь с

Сопротивление перехода

Зажимной захват:Стандартный банановый штекер:

позолотой 24 карата

{~<=} 0,1 мОм {~<=} 0,15 мОм Спецификация Арт. № Упак.

Выдвижной элемент накладки коммутационной розетки для Modular Jack AMP/Radiall



1-местн.	0052 00	5/25	01
2-местн.	0053 00	5/25	01

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

накл.коммут.роз. оп.клц + ПДН 0870 ..

- System 55	\rightarrow	59
- Gira F100	\rightarrow	142
- S-Color	\rightarrow	163
- TX_44 (IP44)	\rightarrow	176

Указания

Подходит для:
АМР 6-пол. Holland 216 000 кат.3
АМР 8-пол. Holland 216 005 кат 3

AMP 8-пол. Holland 216 005 кат.3 Drahtex RJ45 Jack кат.5, кат.6 3M Volition LWL Duplex KERPEN LK 5108 кат.6

- Второе отверстие закрывается.

Выдвижной элемент накладки коммутационной розетки для Modular Jack AMP



Кат.



2-местн.	0039 00	5/25		01
+ Необходимые принадле Один из следующих арти	кулов:			
накл.коммут.роз. оп.клц + Г - System 55	ідн 0870		\rightarrow	59
- Gira F100			\rightarrow	142
- S-Color			\rightarrow	163

- TX_44 (IP44)	\rightarrow	176
- +Опциональные принадлежности		
MJ AMP RJ45 0045 00	\rightarrow	355

Указания

- Подходит для:

AMP 6-пол. 1116603-1 toolless Cat.3

АМР 8-пол. 1116515-1 Cat.5e с экраном АМР 8-пол. 1116604-1 toolless Cat.5e без экрана

АМР 8-пол. 1339015-1 toolless Cat.5e с экраном АМР 8-пол. 1375055-1 SL Cat.6 без экрана

AMP 8-пол. 1375188-1 SL Cat.6 с экраном Kannegieter BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ45

Krone Inline RJ45 с экраном / без экрана AMP SL Series RJ45 Jack Cat.5E

AMP TWIST-7AS SL Jack 8-пол. 1711441-1 с экраном Cat. $7_{\rm A}$ AMP TWIST-7AS SL Jack 8-пол. 1711437-1 с экраном Cat. $7_{\rm A}$

AMP TWIST-6S SL Jack 8-пол. 1711160-1 с экраном Cat.6 AMP TWIST-6S SL Jack 8-пол. 1711342-1 с экраном Cat.6 AMP TWIST-6AS SL Jack 8-пол. 1711592-1 с экраном Cat.6_A AMP TWIST-6AS SL Jack 8-пол. 1711716-1 с экраном Cat.6_A Ananten AMP I C I WI Dunley

Адаптер AMP LC LWL Duplex AMP MT RJ LWL Duplex.

- Второе отверстие закрывается.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



2-местн.	0058 00	5/25		01
+ Необходимые пр и накл.коммут.роз. оп				
- System 55			\rightarrow	59
- Gira F100			\rightarrow	142
				100
- S-Color			\rightarrow	163

Указания

- Подходит для: 2 x AT+T M100, 2 x AT+T M11 b/C или 2 x AT+T T568B
- Второе отверстие закрывается.



Указания

- S-Color

- System 55 - Gira F100

- TX_44 (IP44)

- Подходит для двух модулей 1-местн.: RJ45, кат.5, кат.6с экраном/без экрана, LWL E 2000 Kompakt Duplex IBM ACS Fibre, SC Kompakt Duplex.
- Подходит только для горизонтального монтажа.



 Подходит только для наклоненного на 30° выходного отверстия. Подходит в сочетании с корпусом наклоненного монтажа АМР/АСО, № детали 1394582-1, также для категории

6, 600 МГц, 622 Мбит/с, класс Е -DIN 44312-5.



Указания

59

142

163

176

- Подходит для:

Telegärtner/переходник T-SC-Duplex № дет. J 08081 A 0002, Telegärtner/адаптер ST-SC-Duplex № дет. J 08082 A 0003, Telegärtner/адаптер ST-SC-Duplex № дет. J 08082 A 0002, AMP/проходной переходник SC AMP № дет. Y-5502776-X, AMP/проходной переходник SC-ST AMP № дет. Y-5503137-X, AMP и т.д., Amphenol.



Cucrema KN

Система Gira KNX

363	. Устройства управления Gira KNX
395	. Gira G1
401	. Gira X1, Gira L1
407	. Gira S1
411	. Gira Project Assistant (GPA)
415	. Gira HomeServer
	Gira FacilityServer
427	Распознавание присутствия и
	движения Gira KNX
441	. Системные устройства Gira KNX, исполнительные
	устройства,
	датчики, принадлежности

Обучение

Бесплатные онлайн-курсы "Учебная документация по обучению пользователей KNX", "Настройка в сети Gira HomeServer" и "Учебная документация по HomeServer/FacilityServer", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.







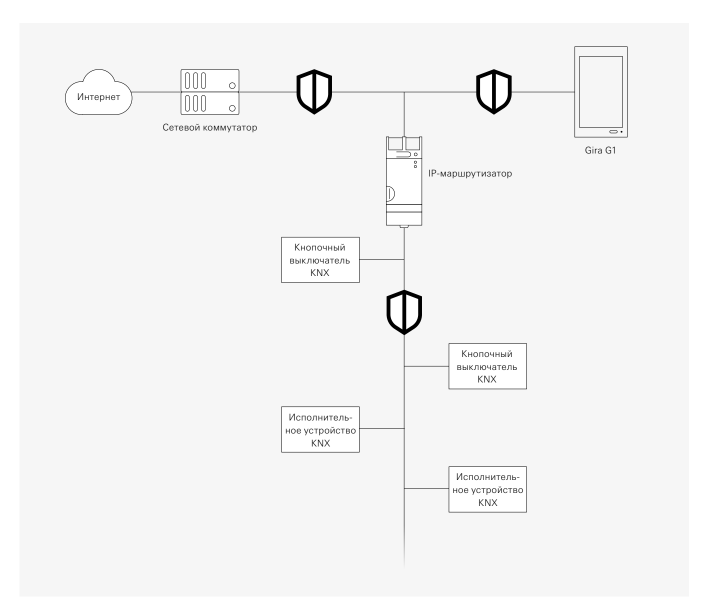






KNX Secure — гарант безопасности умного дома

Мир меняется. Gira меняется вместе с ним. Особенно в наши дни граница между работой и домом стала размытой, что требует надежных и простых цифровых решений. Чем больше устройств внедряется в сеть, тем выше запрос на активную защиту от манипуляций и стороннего вмешательства.



Главный приоритет — защита

Сегодня важно не только продумать защиту от манипуляций, но и обеспечить безопасность данных. Именно поэтому Gira внедрила стандарт KNX Secure во многие свои продукты. Это первый международный стандарт безопасности для умного дома, независимый от производителей и устройств. Так Gira создает новый эталон в области целостности, аутентификации, шифрования и актуальности данных.

Когда безопасность воспринимается как данность

В некоторых устройствах Gira KNX уже внедрен стандарт KNX Secure. Он не только не допускает перехват данных во время передачи, но и защищает протокол KNX путем шифрования и аутентификации. Его защитный механизм начинает работать еще при вводе системы KNX в эксплуатацию, во время настройки через ETS. В дальнейшем использование KNX Secure позволяет надежно защитить от несанкционированного доступа и манипуляций.



Безопасность — это просто и с заделом на будущее.

Для простого проектирования безопасных систем KNX с использованием изделий, поддерживающих KNX Secure и имеющих соответствующие сертификаты, достаточно всего пара кликов в приложении ETS. Все остальные параметры будут настроены автоматически во время ввода в эксплуатацию.

Все устройства Gira KNX Secure обновляются через пакеты обновления ПО. Это создает большой задел на будущее, поскольку можно не только обновлять устройства в соответствии с растущими потребностями безопасности, но и использовать абсолютно новые функции или устранять ошибки на уже установленных устройствах без приобретения нового оборудования.

Защита, доступная уже сейчас.

Некоторые устройства Gira KNX уже поддерживают KNX Secure:

- Коммутаторы и исполнительные устройства жалюзи Gira KNX
- IP-маршрутизатор Gira KNX
- Кнопочный выключатель Gira KNX
- Исполнительное устройство диммирования KNX, 4-канал.
- Gira HomeServer
- Gira G1
- Вставка USB-интерфейса передачи данных KNX





Характеристики

- Оптимальная защита системы KNX
- Единый стандарт безопасности для устройств любых производителей
- Функциональная совместимость всех изделий KNX
- Индивидуализация любой системы: электрик, выполняющий установку, сам решает, какой уровень защиты следует использовать
- Полностью обновляемое ПО



Стандарт безопасности KNX Secure для надежной защиты данных был внедрен в Gira G1, одном из первых устройств управления KNX, летом 2020 года.

Умные технологии — это еще больше комфорта, безопасности и экономии

Gira предлагает широкий выбор умных решений для системы KNX. Освещение, жалюзи, отопление, мультимедийные системы, домофонная система Gira объединяются в единую безопасную сеть. Управлять устройствами KNX очень легко через приложение Gira Smart Home, при этом пользователю необязательно находиться дома. Чтобы сделать жизнь еще комфортнее, мы предлагаем возможность подключения к IoT-устройствам и таким сервисам, как Amazon Alexa, Google Assistant, Sonos и IFTTT.



Классическое управление умной техникой

Кнопочные выключатели Gira KNX доступны как 1- или 2-клавишный вариант и могут работать по принципу кнопки и клавиши. Устройства позволяют реализовать множество функций, таких как переключение и диммирование освещения, управление жалюзи и температурой в помещении и многие другие. Встроенный светодиод служит подсветкой для ориентации в ночное время.



Управление KNX нажатием кнопки

Сенсорные выключатели Gira позволяют одним нажатием кнопки управлять самыми разными функциями, предлагаемыми умной техникой здания: переключение и диммирование, поднятие и опускание жалюзи, сохранение и вызов световых сцен и многое другое.



Управление системой KNX через устройства с Gira Interface

Системой KNX можно комфортно управлять из дома или за его пределами через устройства с Gira Interface. Gira G1, интеллектуальный центр управления техникой здания, позволяет отображать различные функции и управлять ими.



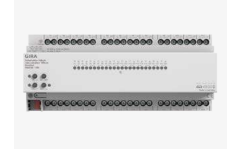
Главный центр управления интеллектуальным домом

Переключать свет, управлять жалюзи, имитировать присутствие, настраивать комфортную температуру из любой точки в доме и дистанционно: сервер Gira X1 позволяет упростить процессы автоматизации и визуализации систем KNX, не требуя серьезных инвестиций в проектирование.



Системные устройства KNX как основа и расширение системы KNX

Системные устройства Gira KNX служат для создания коммуникационной структуры KNX и электропитания системы KNX. Различные шлюзы из ассортимента Gira KNX позволяют подключаться к другим системам, таким как DALI. Теперь благодаря новому IP-маршрутизатору KNX Secure обмен данными в системе KNX защищен от манипуляций и атак, в том числе через IP-инфраструктуру здания.



Исполнительные устройства KNX

Исполнительные устройства преобразуют команды устройств управления KNX или приложения Gira Smart Home и переключают электрические потребители в соответствии с ситуацией. Варианты Standard недорогие и подходят для применения в комбинации с серверами Gira. Модели Komfort отличаются расширенным функционалом и гибкими возможностями. К преимуществам обеих версий можно отнести высочайшее качество и надежность в течение всего жизненного цикла как в системе умного дома, так и при строительстве любых объектов.

Устройства управления Gira KNX

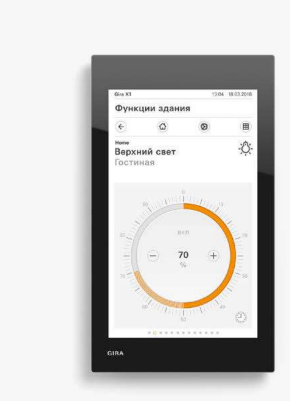
366	Сенсорный выключатель 4
367	Сенсорный выключатель 4, 24 B GIRA
368	Наборы клавиш для сенсорного выключателя 4
369	Наборы клавиш индивидуально для сенсорного
	выключателя 4
370	Шинный соединитель KNX
371	Сенсорный выключатель 3 Basis System 55
372	Сенсорный выключатель 3 Komfort System 55
374	Сенсорный выключатель 3 Plus System 55
375	Сенсорный выключатель 3 Basis Gira F100
376	Сенсорный выключатель 3 Komfort Gira F100
378	Сенсорный выключатель 3 Plus Gira F100
379	Наборы клавиш для сенсорного выключателя 3
386	Кнопочный выключатель KNX
388	Кнопочный шинный соединитель скрытого монтаж
389	Универсальные интерфейсы кнопочного
	выключателя
390	Постоянный регулятор и многофункциональная
	накладка с кнопочным интерфейсом 4-местн.
392	Датчик CO ₂ с регулятором влажности воздуха и
	термостатом помещения
393	Интерфейс передачи данных
393	Принадлежности

Награды

Сенсорный выключатель Gira 4: German Design Award, категория Excellent Product Design, Building & Elements 2021

Обучение

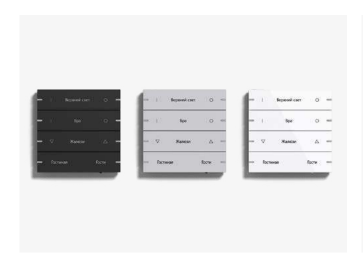
Бесплатный онлайн-курс «Учебная документация по обучению пользователей KNX», а также другие предлагаемые курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.





Удобное управление и расширение интеллектуальных функций

Управление умной техникой дома с помощью наших устройств — олицетворение не только технического совершенства, но и эстетического удовольствия. Вы можете выбрать многофункциональную панель управления Gira G1 с интуитивной навигацией по меню и удобным сенсорным дисплеем или наш новый сенсорный выключатель Gira 4 с превосходным тактильным откликом, натуральным материалом толщиной 3 мм и удостоенным наград дизайном. Сенсорный выключатель Gira 3, совместимый с функциональными вставками System 55, также подкупает разнообразием дизайнерских вариантов и очень удобен, как и наш кнопочный выключатель KNX с традиционным механизмом переключения. А ассортимент изделий KNX RF позволяет установить дополнительные беспроводные устройства управления.





Сенсорный выключатель Gira 4 — новое поколение

Преимуществами сенсорного выключателя Gira 4 являются превосходный современный дизайн, натуральные материалы и приятный тактильный отклик за счет подложки толщиной 3 мм. Кроме того, выключатель имеет встроенный датчик температуры и влажности, а также дополнительный разъем для внешнего датчика температуры. Изготовить индивидуальное оформление сенсорного выключателя Gira 4 можно через сервис надписей Gira.

→ marking.gira.com

Сенсорный выключатель Gira 3 — гибкие возможности проектирования электротехнической системы

Сенсорный выключатель 3 Gira состоит из таких компонентов, как шинный соединитель 3, сенсорный выключатель 3 и набор клавиш, которые можно заказать по отдельности и легко установить. Такая модульная система открывает больше гибких возможностей при планировании и установке электротехнического оборудования. Клавиша ввода в эксплуатацию защищает поверхность изделия до окончания монтажных работ, после чего устройство можно индивидуализировать через сервис надписей Gira.

→ marking.gira.com



Кнопочный выключатель Gira KNX — классическое управление Новый кнопочный выключатель Gira KNX — устройство управления, которое удачно сочетается с изделиями систем Gira System 55 и Gira F100. Он особенно подходит для проектов с уже имеющейся системой KNX, но требующих применения классических элементов управления. Выключатель оснащен встроенным датчиком температуры.



Сенсорный выключатель 4 \rightarrow 366



Сенсорный выключатель 4, 24 В GIRA → 367



Наборы клавиш для сенсорного выключателя $4 \rightarrow 368$



Наборы клавиш индивидуально для сенсорного выключателя $4 \rightarrow 369$



Шинный соединитель KNX \rightarrow 370



Сенсорный выключатель 3 Basis System 55 \rightarrow 371



Сенсорный выключатель 3 Komfort System 55 \rightarrow 372



Сенсорный выключатель 3 Plus System 55 \rightarrow 374



Сенсорный выключатель 3 Basis Gira F100 → 375



Сенсорный выключатель 3 Komfort Gira F100 \rightarrow 376



Сенсорный выключатель 3 Plus Gira F100 \rightarrow 378



Наборы клавиш для сенсорного выключателя $3 \rightarrow 379$



Кнопочный выключатель KNX → 386



Кнопочный шинный соединитель скрытого монтажа $\rightarrow 388$



Универсальные интерфейсы кнопочного выключателя → 389



Постоянный регулятор → 390



Датчик $CO_2 \rightarrow 392$



Интерфейс передачи данных → 393



Принадлежности \rightarrow 393

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Сенсорный выключатель 4

Характеристики

- Сенсорный выключатель со встроенным шинным соединителем и возможностью подключения проводного дистанционного датчика.
- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Тактильный отклик при нажатии кнопки.
- Функции: переключение, диммирование, жалюзи, датчик значения, дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление и дополнительное устройство регулятора.
- Переключение: отклик при нажатии и/или отпускании, включение, выключение, переключение.
- Диммирование: длительность короткого и длительного нажатия, диммирование с несколькими уровнями, повтор телеграммы при длительном нажатии, отправка телеграммы СТОП в конце нажатия.
- Управление жалюзи: четыре различные концепции управления по длительности короткого и длительного нажатия и для перемещением пластин.
- Функция датчика значения: выбор диапазона значений, значение при нажатии.
- Дополнительное устройство сцены: с или без функции сохранения, вызов внутренней сцены с или без функции сохранения.
- 2-канальное управление: каждой клавише или кнопке можно назначить один из двух управляемых каналов. Нажатием кнопки можно отправить до двух телеграмм через интерфейс шины. Каналы можно настроить независимо друг от друга на функцию переключения, датчика значения или вызов сцены.

Свойства дополнительного устройства регулятора

- Функция кнопочного выключателя «Дополнительное устройство регулятора» позволяет управлять внешними термостатами помещения.
- Переключение режима работы, принудительное переключение режима работы, функция присутствия и смещение расчетного значения.
- Оценка состояния регулятора по светодиоду состояния.

Функции светодиода состояния

- Каждый светодиод состояния можно настроить независимо от клавиши управления.
- Для светодиода состояния можно выбрать красный, зеленый, синий, голубой, оранжевый, фиолетовый или белый цвет.
- Функции светодиода состояния: всегда ВЫКЛ, всегда ВКЛ, индикация нажатия, подтверждение телеграммы, индикация состояния, инвертированная индикация состояния, управление через отдельный светодиодный объект, индикация режима работы, индикация состояния регулятора, индикация состояния присутствия и индикация инвертированного состояния присутствия.
- Дополнительно каждому светодиоду состояния можно разрешить наложение функции для настройки другого цвета и вида индикации.

Общие функции

- Сигнал тревоги с помощью светодиода: при сигнале тревоги все светодиоды сенсорного выключателя одновременно мигают красным.
- Светодиодное освещение для ориентации: все светодиоды могут включаться или отключаться на длительное время, отображать состояние отдельного коммуникационного объекта (ВКЛ, ВЫКЛ, мигание) или включаться при нажатии любой кнопки и автоматически выключаться по истечении времени задержки.
- Ночное уменьшение яркости светодиода: управление яркостью всех светодиодов состояния через коммуникационный объект. Это позволяет, например, уменьшить яркость в ночное время до значения, заданного в ETS
- Функция блокировки отдельных кнопок и клавиш.
- Функция сцен: внутреннее сохранение от 1 до 8 сцен, 8 выходных каналов.
- Измерение температуры: измерение температуры в помещении с помощью внутреннего датчика, внутреннего или проводного дистанционного датчика или внутреннего и внешнего датчика.
- Измерение влажности в помещении: измерение влажности в помещении с помощью внутреннего датчика.
- Защита от несанкционированного демонтажа

- Возможность индивидуализации клавиш через сервис надписей Gira.
- Наборы клавиш с натуральным материалом толщиной 3 мм приобретаются отдельно.
- Поддержка KNX Data Secure.
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Подключение KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Класс защиты: III
Глубина установки: 16 мм
Площадь клавиши: 95 х 95 мм
Температура окружающего от -5°C до +45°C воздуха:

Vказацио

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.
- Сенсорный выключатель поставляется с программно нейтральной клавишей ввода в эксплуатацию.
 Соответствующий набор клавиш к серии выключателей заказывается отдельно.





инрацитовыи	0002 020	·		00
+ Необходимые принад	_І лежности			
Один из следующих ар наб.клав. 2х сенс.выкл.4 наб.клав. 2х инди. сенс.	5022	-	\rightarrow	368 369
+Опциональные прина				
дистанц.дтчк. 1493 00		-	\rightarrow	393

Белый	5004 003	1	06
Антрацитовый	5004 028	1	06

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

наб.клав. 4х сенс.выкл.4 **5024** .. 368 наб.клав. 4х инди. сенс.выкл.4 5034 .. 369

+Опциональные принадлежности дистанц.дтчк. 1493 00 393

Сенсорный выключатель 4, 24 B GIRA

Характеристики

Сенсорный выключатель GIRA 4 для подключения к системам управления 24 В.

Два белых светодиода состояния на каждой клавише.

Измерение температуры в помещении с помощью интегрированного датчика температуры (РТ1000).

Технические характеристики

Кнопочный выключатель

Номинальное напряжение: AC/DC 24 B SELV

20 мА на каждый кнопочный - Токовая нагрузка:

выключатель

- Выходное сопротивление: 880 Ом

Светодиод

- Номинальное напряжение: DC 24 B SELV

около 1 мА на каждый - Потребляемый ток:

светодиод РТ1000, класс В

Датчик температуры: Класс защиты:

Глубина установки: 16 мм от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

- Подходит только для электрических цепей SELV.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

Комплект поставки

Сенсорный выключатель поставляется с программно нейтральной клавишей ввода в эксплуатацию. Соответствующий набор клавиш к серии выключателей заказывается отдельно.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Антрацитовый	5051 028	1	02	
релыи	5051 003		UZ	

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

368 наб.клав. 1х сенс.выкл.4 5021 .. наб.клав. 1х инди. сенс.выкл.4 5031 .. 369

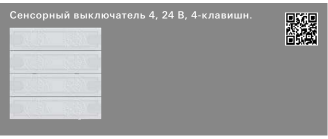


02 Белый Антрацитовый 5052 028 02

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

наб.клав. 2х сенс.выкл.4 5022 .. 368 наб.клав. 2х инди. сенс.выкл.4 5032 .. 369



Белый	5054 003	1	02
Антрацитовый	5054 028	1	02

+ Необходимые принадлежности

один из следующих артикулов.		
наб.клав. 4x сенс.выкл.4 5024	\rightarrow	368
наб.клав. 4х инди. сенс.выкл.4 5034	\rightarrow	369

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Наборы клавиш для сенсорного выключателя 4 Характеристики Указания

выключа [.]	еля 4	習得
	_	
-		

Белый глянцевый			
(лакированный)	5021 903	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	5021 927	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	5021 928	1	06
Алюминий	5021 17	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	5021 905	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	5021 915	1	06
Алюминий, черный	5021 126	1	06
Бронза	5021 38	1	06
Белое стекло	5021 12	1	06
Черное стекло	5021 05	1	06
Нержавеющая сталь	5021 219	1	06

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: сенс.выкл.4 КNX Komfort 1-кл. 5001 ...

сенс.выкл.4 KNX Komfort 1-кл. **5001** .. → 366 сенс.выкл.4 24 В 1-кл. **5051** .. → 367

Набор клавиц выключателя	и двойн. для сенсорн 4	ого	
Белый глянцевь (лакированный)	й 5022 9	903 1	06

Белый глянцевый			
(лакированный)	5022 903	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	5022 927	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	5022 928	1	06
Алюминий	5022 17	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	5022 905	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	5022 915	1	06
Алюминий, черный	5022 126	1	06
Бронза	5022 38	1	06
Белое стекло	5022 12	1	06
Черное стекло	5022 05	1	06
Нержавеющая сталь	5022 219	1	06

+ Необходимые принадлежности
Один из следующих артикулов:
сенс.выкл.4 KNX Komfort 2-м 5002

- A A P		
сенс.выкл.4 KNX Komfort 2-м 5002	\rightarrow	366
сенс.выкл.4 24 В 1-кл. 5052	\rightarrow	367

выключа		
-	~	
-		
-	-	
<u></u>	2	

Белый глянцев		5024 903	1	06
(лакированныі Белый матовы	*	5024 903	ı	00
(лакированны		5024 927	1	06
Антрацитовый	•	3024 327	1	00
(лакированны		5024 928	1	06
Алюминий	··/	5024 17	1	06
		5024 17	ı	06
Черный матов	ый			
(лакированны	й)	5024 905	1	06
Серый матовы	й			
(лакированныі	й)	5024 915	1	06
Алюминий, че	рный	5024 126	1	06
Бронза		5024 38	1	06
Белое стекло		5024 12	1	06
Черное стекло)	5024 05	1	06
,		5024 219	1	06
Нержавеющая	сталь	5024 219	I	06

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: сенс.выкл.4 KNX Komfort 4-кл. **5004** ..

сенс.выкл.4 KNX Komfort 4-кл. **5004** .. \rightarrow 367 сенс.выкл.4 24 В 1-кл. **5054** .. \rightarrow 367

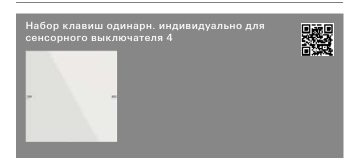
Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Наборы клавиш индивидуально для сенсорного выключателя 4

Характеристики

Указания

- Надписи, созданные через специальный сервис надписей Gira, затем с предельной точностью наносятся лазером на клавиши. После бесплатной регистрации можно выбрать различные шрифты и символы, чтобы создать свой индивидуальный дизайн, например, логотипы компаний или отелей. Заказ осуществляется через организации оптовой торговли, которые указываются при заказе клавиш.
- Учтите, что по техническим причинам на клавишах из белого стекла для сенсорного выключателя Gira 4 невозможно сделать лазерную гравировку надписи.
- Это изделие может быть заказано **исключительно** через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.



Белый глянцевый			
(лакированный)	5031 903	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	5031 927	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	5031 928	1	06
Алюминий	5031 17	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	5031 905	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	5031 915	1	06
Алюминий, черный	5031 126	1	06
Бронза	5031 38	1	06
Черное стекло	5031 05	1	06
Нержавеющая сталь	5031 219	1	06

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
сенс.выкл.4 KNX Komfort 1-кл. 5001	\rightarrow	366
сенс.выкл.4 24 В 1-кл. 5051	\rightarrow	367

	павиш двойн. индивидуально для ого выключателя 4	
-6		belobers.
-	*	
_	_	

Белый глянцевый (лакированный) Белый матовый	5032 903	1	06
(лакированный)	5032 927	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	5032 928	1	06
Алюминий	5032 17	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	5032 905	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	5032 915	1	06
Алюминий, черный	5032 126	1	06
Бронза	5032 38	1	06
Черное стекло	5032 05	1	06
Нержавеющая сталь	5032 219	1	06

+ **Необходимые принадлежности**Один из следующих артикулов:

сенс.выкл.4 KNX Komfort 2-м **5002** .. \rightarrow 366 сенс.выкл.4 24 В 1-кл. **5052** .. \rightarrow 367

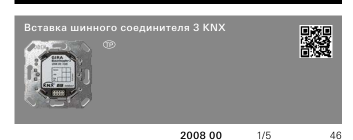
сенсорно	го выключателя 4	
	~	Lan
-		
-	-	
£3	2	

Белый глянцевый			
(лакированный)	5034 903	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	5034 927	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	5034 928	1	06
Алюминий	5034 17	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	5034 905	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	5034 915	1	06
Алюминий, черный	5034 126	1	06
Бронза	5034 38	1	06
Черное стекло	5034 05	1	06
Нержавеющая сталь	5034 219	1	06

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
сенс.выкл.4 KNX Komfort 4-кл. 5004	\rightarrow	367
сенс.выкл.4 24 В 1-кл. 5054	\rightarrow	367

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Шинный соединитель KNX



+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

Сенсорный выключатель 3 System 55 сенс.выкл.3 KNX Basis 1-кл. 5111 00 371 сенс.выкл.3 KNX Basis 2-кл. (1+1) 5112 00 371 сенс.выкл.3 KNX Basis 3-кл. 5113 00 371 сенс.выкл.3 KNX Komfort 1-кл. 5131 00 372 сенс.выкл.3 KNX Komfort 2-кл. (1+1) 5132 00 372 сенс.выкл.3 KNX Komfort 3-кл. 5133 00 373 сенс.выкл.3 KNX Komfort 4-кл. (1+3) 5134 00 сенс.выкл.3 KNX Komfort 6-кл. (3+3) 5136 00 Сенсорный выключатель 3 Gira F100 375 сенс.выкл.3 KNX Basis 1-кл. 2021 112 сенс.выкл.3 KNX Basis 2-кл. 2022 112 375 сенс.выкл.3 KNX Basis 3-кл. 2023 112 376 сенс.выкл.3 KNX Komfort 1-кл. 2031 112 377 377 сенс.выкл.3 KNX Komfort 2-кл. 2032 112 сенс.выкл.3 KNX Komfort 3-кл. 2033 112 377 сенс.выкл.3 KNX Komfort 4-кл. 2034 112 377 сенс.выкл.3 KNX Komfort 4-кл. (2+2) 2035 112 Накладка датчика движения KNX накл.дтчк.движ 1,10 м KNX Standard **2040** .. 434 накл.дтчк.движ 1,10 м KNX Komfort 2050 .. 435 дтчк.движ KNX Standard 2,20 м 2041 .. 436 дтчк.движ KNX Komfort 2,20 м 2051 .. 437

+Опциональные принадлежности

Защ.кршк. шин.соед. 0015 01 394 Сенсорный выключатель 3 Plus System 55 при работе без внешнего датчика 374 сенс.выкл.3 KNX Plus 2-кл. 5142 00 сенс.выкл.3 KNX Plus 5-кл. (2+3) **5145 00** 375 Сенсорный выключатель 3 Plus Gira F100 при работе без внешнего датчика сенс.выкл.3 KNX Plus 2-кл. 2042 112 378 сенс.выкл.3 KNX Plus 3-кл. (1+2) **2043 112** 378 сенс.выкл.3 KNX Plus 6-кл. (2+4) 2046 112 379

Характеристики

- Шинный соединитель 3 устанавливает соединение между системой KNX и прикладным модулем KNX.
- Из комбинации шинного соединителя 3 и прикладного модуля получается функциональное устройство.
- В проекте ETS это устройство проектируется в виде прикладной программы прикладного модуля.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Подключение KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Класс защиты:

Глубина установки: 22 мм

Температура окружающего от -25°C до +55°C

воздуха:

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Вставка шинного соединителя 3 KNX с внешним датчиком



06

TP CONTRACTOR OF THE PARTY OF T

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
Сенсорный выключатель 3 Plus System 55		
сенс.выкл.3 KNX Plus 2-кл. 5142 00	\rightarrow	374
сенс.выкл.3 KNX Plus 5-кл. (2+3) 5145 00	\rightarrow	375
Сенсорный выключатель 3 Plus Gira F100		
сенс.выкл.3 KNX Plus 2-кл. 2042 112	\rightarrow	378
сенс.выкл.3 KNX Plus 3-кл. (1+2) 2043 112	\rightarrow	378
сенс.выкл.3 KNX Plus 6-кл. (2+4) 2046 112	\rightarrow	379
+Опциональные принадлежности		
дистанц.дтчк. 1493 00	\rightarrow	393
Защ.кршк. шин.соед. 0015 01	\rightarrow	394

2009 00

1/5

Характеристики

- Шинный соединитель 3 устанавливает соединение между системой KNX и прикладным модулем KNX.
- Из комбинации шинного соединителя 3 и прикладного модуля получается функциональное устройство.
- В проекте ETS это устройство проектируется в виде прикладной программы прикладного модуля.
- Дополнительно к шинному соединителю 3 с внешним датчиком можно подключить дистанционный датчик температуры. Благодаря этому термостат может регистрировать температуру в дополнительном месте

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Подключение KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Класс защиты:

Глубина установки: 25 мм

Температура окружающего от -25°C до +55°C

воздуха:

Указания

- Дистанционный датчик функционирует **только** в комбинации с сенсорным выключателем 3 Plus.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Сенсорный выключатель 3 Basis System 55

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Функция клавиши: переключение, диммирование, жалюзи, датчик значения (1 байт) и дополнительное устройство сцены
- Белый светодиод работы.
- Два красных светодиода состояния на каждой поверхности управления.
- Подсветка поля для надписи в случае набора клавиш с полем для надписи.
- Возможность параметрирования функции подсветки поля для надписи и светодиода состояния.

Технические характеристики	
Среда KNX:	TP256
Температура окружающего	от -5°C до +45°C
воздуха:	
Класс защиты:	III

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.
- Сенсорный выключатель поставляется с программно нейтральной клавишей ввода в эксплуатацию. Соответствующий набор клавиш к серии выключателей заказывается отдельно.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.



System 55

Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию	5111 00	1/5		06
+ Необходимые принадле	жности			
шинн.coeд. 3 2008 00			\rightarrow	370
Один из следующих артиг	кулов:			
наб.клав. 1х ПДН 2131			\rightarrow	379
наб.клав. 1х 2181			\rightarrow	381
наб.клав. 1х с/пдн 2201			\rightarrow	383
+Опциональные принадл	ежности			
листы для надписей 38x54	мм 1090 00		\rightarrow	190

Сенсорный выключатель 3 KNX Basis, 2-клавишн. (1+1)

System 55 Присутствует кнопка				
ввода в эксплуатацию	5112 00	1		06
+ Необходимые принадле	жности			
шинн.соед. 3 2008 00 Один из следующих артик	(улов:		\rightarrow	370
наб.клав. 2x (1+1) ПДН 2132			\rightarrow	380
наб.клав. 2x (1+1) 2182			\rightarrow	381
наб.клав. 2x (1+1) с/пдн 220 Один из следующих артин			\rightarrow	383
уст.рмк. 2-м б.пер. запод. 10	,			
- Standard 55			\rightarrow	68
- E2			\rightarrow	77
- Event			\rightarrow	94
- Esprit			\rightarrow	104
- ClassiX			\rightarrow	116
+ Опциональные принадл	ежности			
оп.клц. сенс.выкл. наст.пер	ед. 1127 00		\rightarrow	394
листы для надписей 38x54	мм 1090 00		\rightarrow	190



Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию 5113 00 1/5 06 + Необходимые принадлежности шинн.соед. 3 2008 00 → 370 Один из следующих артикулов: наб.клав. 3х ПДН 2133 .. → 380 наб.клав. 3х 2183 .. → 382 наб.клав. 3х с/пдн 2203 .. → 384

+Опциональные принадлежности листы для надписей 38x54 мм **1090 00**

190

Сенсорный выключатель 3 Komfort System 55

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Два многоцветных светодиода состояния на каждой панели управления.
- Интегрированный датчик температуры для измерения и передачи локальной температуры в помещении.
- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Функция клавиши: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения (1 байт), датчик значения (2 байта), дополнительное устройство сцены и дополнительное устройство термостата.
- Функция кнопки: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения (1 байт), датчик значения (2 байта), дополнительное устройство сцены и дополнительное устройство термостата.
- Дополнительное устройство регулятора: переключение рабочего режима с нормальным и высоким приоритетом, заданный выбор рабочего режима, смена различных рабочих режимов, смена состояния присутствия, смещение заданного значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных функций клавиш и кнопок.
- Показ сообщения тревоги путем мигания всех светодиодов.
- Возможность конфигурации светодиода состояния (красный, зеленый, синий) глобально или отдельно. С помощью шины можно активировать перекрываемую функцию, в результате чего с учетом приоритета можно изменять цвет и показываемую информацию отдельных светодиодов состояния.
- Коммуникационный объект для управления яркостью светодиода состояния и подсветки поля для надписи (например, для ночного уменьшения яркости в спальных помещениях).
- Подсветка поля для надписи в случае набора клавиш с полем для надписи.
- Возможность ВКЛ, ВЫКЛ подсветки поля для надписи, автоматического отключения или с помощью объекта.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Класс защиты:

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.
- Сенсорный выключатель поставляется с программно нейтральной клавишей ввода в эксплуатацию.
 Соответствующий набор клавиш к серии выключателей заказывается отдельно.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.



System 5!	5
-----------	---

Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию	5131 00	1/5		46
+ Необходимые принадле шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
Один из следующих арти наб.клав. 1х ПДН 2131 наб.клав. 1х 2181 наб.клав. 1х с/пдн 2201	кулов:		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	379 380 383
+ Опциональные принадл листы для надписей 38x54			\rightarrow	190



System 55

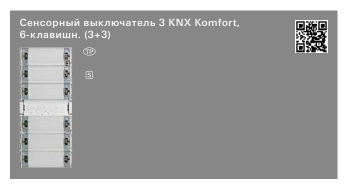
Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию	5132 00	1		46
+ Необходимые принадле	жности			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
Один из следующих арти	,			
наб.клав. 2х (1+1) ПДН 2132	! 		\rightarrow	380
наб.клав. 2x (1+1) 2182			\rightarrow	381
наб.клав. 2x (1+1) с/пдн 220	2		\rightarrow	383
Один из следующих арти	кулов:			
уст.рмк. 2-м б.пер. запод. 10	002			
- Standard 55			\rightarrow	68
- E2			\rightarrow	77
- Event			\rightarrow	94
- Esprit			\rightarrow	104
- ClassiX			\rightarrow	116
+Опциональные принадл	ежности			
оп.клц. сенс.выкл. наст.пер			\rightarrow	394
листы для надписей 38x54	* *		\rightarrow	190



18 81				
System 55 Присутствует кнопка				
ввода в эксплуатацию	5133 00	1/5		46
+ Необходимые принадле	жности			
шинн.соед. 3 2008 00 Один из следующих арти	кулов:		\rightarrow	370
наб.клав. 3х ПДН 2133			\rightarrow	380
наб.клав. 3х 2183			\rightarrow	382
наб.клав. 3х с/пдн 2203			\rightarrow	384
+Опциональные принадл	ежности			
листы для надписей 38x54	мм 1090 00		\rightarrow	190

Сенсорный 4-клавишн	выключатель 3 KNX Komfort, . (1+3)	
	(P) [S]	

System 55 Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию	5134 00	1		46
+ Необходимые принадлежнос	ги			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
Один из следующих артикулов: наб.клав. 4x (1+3) ПДН 2134			\rightarrow	380
наб.клав. 4x (1+3) 2184			\rightarrow	382
наб.клав. 4x (1+3) с/пдн 2204			\rightarrow	384
Один из следующих артикулов:				
уст.рмк. 2-м б.пер. запод. 1002				
- Standard 55			\rightarrow	68
- E2			\rightarrow	77
- Event			\rightarrow	94
- Esprit			\rightarrow	104
- ClassiX			\rightarrow	116
+ Опциональные принадлежно	СТИ			
оп.клц. сенс.выкл. наст.перед. 11			\rightarrow	394
листы для надписей 38x54 мм 10			\rightarrow	190



System 55 Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию	5136 00	1		46
+ Необходимые принадле шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
Один из следующих арти наб.клав. 6х (3+3) ПДН 213			\rightarrow	380
наб.клав. 6x (3+3) 2186	.		$\stackrel{'}{\rightarrow}$	382
наб.клав. 6х (3+3) с/пдн 220 Один из следующих арти уст.рмк. 2-м б.пер. запод. 1	кулов:		\rightarrow	384
- Standard 55	002		\rightarrow	68
- E2			\rightarrow	77
- Event			\rightarrow	94
- Esprit			\rightarrow	104
- ClassiX			\rightarrow	116
+Опциональные принадл	ежности			
оп.клц. сенс.выкл. наст.пер	ед. 1127 00		\rightarrow	394
листы для надписей 38x54	мм 1090 00		\rightarrow	190

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Сенсорный выключатель 3 Plus System 55

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3 или шинный соединитель 3, внешний датчик.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Графический дисплей с фоновой подсветкой и многочисленными возможностями показа, например, температуры, времени, даты, текстов сигнализации и указаний.
- Два многоцветных светодиода состояния на каждой панели управления.
- Возможность параметрирования многоцветного светодиода состояния (красный, зеленый, синий) с помощью ETS.
- Подсветка поля для надписи в случае набора клавиш с полем для надписи.
- Внутренний датчик температуры для измерения локальной температуры в помещении.

Свойства сенсорного выключателя:

- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Функция клавиши: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения (1 байт), датчик значения (2 байта), дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление и ручное управление вентилятором.
- Функция кнопки: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения 1 байт, датчик значения 2 байта, дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление, дополнительное устройство регулятора, управление регулятором, управление таймером отопления и ручное управление вентилятором.
- Дополнительное устройство регулятора или управление регулятором: переключение рабочего режима, (заданный выбор рабочего режима или смена различных рабочих режимов в случае дополнительного устройства регулятора), смена состояния присутствия, смещение заданного значения
- Объект блокировки для блокирования отдельных функций клавиш и кнопок.
- Показ сообщения тревоги путем мигания всех светодиодов.
- Возможность конфигурации светодиода состояния (красный, зеленый, синий) глобально или отдельно. С помощью шины можно активировать перекрываемую функцию, в результате чего с учетом приоритета можно изменять цвет и показываемую информацию отдельных светодиодов состояния.
- Возможность ВКЛ, ВЫКЛ подсветки поля для надписи, автоматического отключения или с помощью объекта.
- Коммуникационный объект для управления яркостью светодиода состояния, подсветки поля для надписи и фоновой подсветки дисплея.

Свойства термостата:

- Режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от замерзания или жары с собственными заданными значениями температуры (для отопления и/или охлаждения).
- Продление комфорта с помощью кнопки присутствия.
- Переключение защиты от замерзания или жары с помощью состояния окон или автоматической защиты от замерзания.
- Индикация информации термостата помещения на дисплее устройства.
- По выбору один или два контура регулирования.
- Для каждой ступени отопления и охлаждения можно конфигурировать различные виды регулирования: PIрегулирование (постоянная или переключающая ШИМ) или 2-точечное регулирование (переключающее).
- Возможность настройки параметров регулирования для PI-регулятора и 2-точечного регулятора.
- Возможны также внутренний датчик температуры и до двух внешних термодатчиков (1 для объекта, 1 для подключения) для измерения температуры в помещении.
- Опциональный подключенный дистанционный датчик в системе подогрева пола.
- Таймер отопления с 28 значениями времени переключения.

Свойства ЖК-дисплея:

- Графический дисплей с переключаемой светодиодной фоновой подсветкой.
- 1-зонное или 2-зонное представление.
- Показ текста на дисплее на следующих языках: немецкий, английский, нидерландский, норвежский, русский и польский. Другие языки имеются в Интернете.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Класс защиты:

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.
- Сенсорный выключатель поставляется с программно нейтральной клавишей ввода в эксплуатацию. Соответствующий набор клавиш к серии выключателей заказывается отдельно.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.



System 55

Присутствует кнопка ввода в эксплуатацию 5142 00	1		06
+ Необходимые принадлежности			
Один из следующих артикулов:			
шинн.соед. 3 2008 00		\rightarrow	370
шинн.соед. 3 внеш.дтчк. 2009 00		\rightarrow	370
Один из следующих артикулов:			
наб.клав. 2x Plus ПДН 2142		\rightarrow	381
наб.клав. 2x Plus 2192		\rightarrow	382
наб.клав. 2x Plus с/пдн 2212		\rightarrow	385
+ Опциональные принадлежности листы для надписей 38x36 мм 1089 00		\rightarrow	190

System 55

Присутствует кнопка			
ввода в эксплуатацию	5145 00	1	06

ввода в эксплуатацию	3143 00	'		00
+ Необходимые принадле				
Один из следующих арти	кулов:			
шинн.соед. 3 2008 00		 :	>	370
шинн.соед. 3 внеш.дтчк. 20	09 00		>	370
Один из следующих арти	кулов:			
наб.клав. 5x Plus (2+3) ПДН	2145		>	381
наб.клав. 5x Plus (2+3) 2195	i		>	383
наб.клав. 5x Plus (2+3) с/пді	⊣ 2215	-	>	385
Один из следующих арти				
уст.рмк. 2-м б.пер. запод. 1	,			
- Standard 55			>	68
- F2			· •	77
- Event			`	94
- Esprit				104
- ClassiX				116
- Classia			>	110
+Опциональные принадл	0.1/11.0.0.7.14			
				394
оп.клц. сенс.выкл. наст.пер			>	
листы для надписей 38х36			>	190
листы для надписей 38x54	мм 1090 00	- :	>	190

Сенсорный выключатель 3 Basis Gira F100

Характеристики

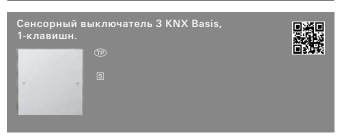
- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Функция клавиши: переключение, диммирование, жалюзи, датчик значения (1 байт) и дополнительное устройство
- Два синих светодиода состояния на каждой клавише **управления**.
- Белый светодиод работы.
- Возможность параметрирования функции светодиода работы и светодиода состояния.

технические характеристики	
Среда KNX:	TP256
Температура окружающего	от -5°C до +45°C
воздуха:	
Класс защиты:	III

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.



Gira F100 Белый глянцевый	2021 112	1/5		06
+ Необходимые принадлеж шинн.соед. 3 2008 00	кности		\rightarrow	370
+ Опциональные принадле: листы для надписей 69x67 м			\rightarrow	190



Gira F100 Белый глянцевый	2022 112	1/5		06
+ Необходимые принадле шинн.coeд. 3 2008 00	жности		\rightarrow	370
+ Опциональные принадл листы для надписей 33,5x6			\rightarrow	190



Gira F100 Белый глянцевый	2023 112	1/5		06
+ Необходимые принадлеж шинн.соед. 3 2008 00	ности		\rightarrow	370
+Опциональные принадлеж листы для надписей 21,8х67 г			\rightarrow	190

Сенсорный выключатель 3 Komfort Gira F100

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Два многоцветных светодиода состояния на каждой панели управления.
- Интегрированный датчик температуры для измерения и передачи локальной температуры в помещении.
- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Функция клавиши: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения (1 байт), датчик значения (2 байта) и дополнительное устройство сцены.
- Функция кнопки: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения (1 байт), датчик значения (2 байта), дополнительное устройство сцены и дополнительное устройство термостата.
- Дополнительное устройство регулятора: переключение рабочего режима с нормальным и высоким приоритетом, заданный выбор рабочего режима, смена различных рабочих режимов, смена состояния присутствия, смещение заданного значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных функций клавиш и кнопок.
- Показ сообщения тревоги путем мигания всех светодиодов.
- Возможность конфигурации светодиода состояния (красный, зеленый, синий) глобально или отдельно. С помощью шины можно активировать перекрываемую функцию, в результате чего с учетом приоритета можно изменять цвет и показываемую информацию отдельных светодиодов состояния.
- Белый светодиод работы.
- Возможность ВКЛ, ВЫКЛ светодиода работы, автоматического отключения или с помощью объекта.
- Коммуникационный объект для управления яркостью светодиода состояния и светодиода работы (например, для ночного уменьшения яркости в спальных помещениях).

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Класс защиты: III

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.

Спецификация

Арт. №

Упак.

Кат.



Арт. №

Упак.

Кат.

Спецификация

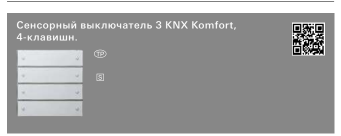
Gira F100 Белый глянцевый	2031 112	1/5		06
+ Необходимые принадлежи шинн.соед. 3 2008 00	ности		\rightarrow	370
+ Опциональные принадлеж листы для надписей 69x67 мм			\rightarrow	190



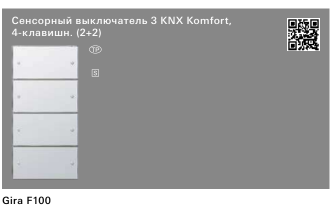
Gira F100 Белый глянцевый	2032 112	1/5		06
+ Необходимые принадлежности шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
+Опциональные принадле листы для надписей 33,5x67			\rightarrow	190



Gira F100 Белый глянцевый	2033 112	1/5		06
+ Необходимые принадле шинн.соед. 3 2008 00	эжности		\rightarrow	370
+ Опциональные принадл листы для надписей 21,8x6			\rightarrow	190



Gira F100 Белый глянцевый	2034 112	1		06
+ Необходимые принади шинн.соед. 3 2008 00	лежности		\rightarrow	370
+ Опциональные принад листы для надписей 15,8:	·		\rightarrow	190



Белый глянцевый	2035 112	1		06
+ Необходимые принадлежи шинн.соед. 3 2008 00	ности		\rightarrow	370
+ Опциональные принадлеж оп.клц. сенс.выкл. наст.перед листы для надписей 33,5х67 г	į. 1127 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	394 190

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Сенсорный выключатель 3 Plus Gira F100

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3 или шинный соединитель 3, внешний датчик.
- Защита от несанкционированного демонтажа благодаря резьбовому соединению.
- Графический дисплей с фоновой подсветкой и многочисленными возможностями показа, например, температуры, времени, даты, текстов сигнализации и указаний.
- Белый светодиод работы.
- Возможность параметрирования многоцветного светодиода состояния (красный, зеленый, синий) с помощью ETS.
- Внутренний датчик температуры для измерения локальной температуры в помещении.

Свойства сенсорного выключателя:

- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Функция клавиши: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения (1 байт), датчик значения (2 байта), дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление и ручное управление вентилятором.
- Функция кнопки: переключение, диммирование, управление жалюзи, датчик значения 1 байт, датчик значения 2 байта, дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление, дополнительное устройство регулятора, управление регулятором, управление таймером отопления и ручное управление вентилятором.
- Дополнительное устройство регулятора или управление регулятором: переключение рабочего режима, (заданный выбор рабочего режима или смена различных рабочих режимов в случае дополнительного устройства регулятора), смена состояния присутствия, смещение заданного значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных функций клавиш и кнопок.
- Показ сообщения тревоги путем мигания всех светодиодов.
- Возможность конфигурации светодиода состояния (красный, зеленый, синий) глобально или отдельно. С помощью шины можно активировать перекрываемую функцию, в результате чего с учетом приоритета можно изменять цвет и показываемую информацию отдельных светодиодов состояния.
- Возможность ВКЛ, ВЫКЛ светодиода работы, автоматического отключения или с помощью объекта.
- Коммуникационный объект для управления яркостью светодиода состояния, подсветки поля для надписи и фоновой подсветки дисплея.

Свойства термостата:

- Режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от замерзания или жары с собственными заданными значениями температуры (для отопления и/или охлаждения).
- Продление комфорта с помощью кнопки присутствия.
- Переключение защиты от замерзания или жары с помощью состояния окон или автоматической защиты от замерзания.
- Индикация информации термостата помещения на дисплее устройства.
- По выбору один или два контура регулирования.
- Для каждой ступени отопления и охлаждения можно конфигурировать различные виды регулирования: PIрегулирование (постоянная или переключающая ШИМ) или 2-точечное регулирование (переключающее).
- Возможность настройки параметров регулирования для PI-регулятора и 2-точечного регулятора.
- Возможны также внутренний датчик температуры и до двух внешних термодатчиков (1 для объекта, 1 для подключения) для измерения температуры в помещении.
- Опциональный подключенный внешний датчик, например, в качестве датчика бесшовного пола в системе подогрева пола.
- Таймер отопления с 28 значениями времени переключения.

Свойства ЖК-дисплея:

- Графический дисплей с переключаемой светодиодной фоновой подсветкой.
- 1-зонное или 2-зонное представление.
- Показ текста на дисплее на следующих языках: немецкий, английский, нидерландский, норвежский, русский и польский. Другие языки имеются в Интернете.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Температура окружающего от -5°C до +45°C воздуха:

Класс защиты:

Указания

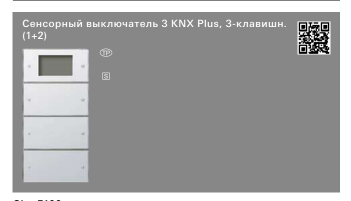
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

Комплект поставки

- Прилагаются таблички для надписи с чистым полем.



Белый глянцевый	2042 112	1/5		06
+ Необходимые принадлех Один из следующих артик шинн.соед. 3 2008 00 шинн.соед. 3 внеш.дтчк. 200	улов:		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	370 370
+ Опциональные принадле листы для надписей 15,8x67			\rightarrow	190



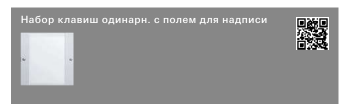
Gira F100 Белый глянцевый	2043 112	1		06
+ Необходимые принадля Один из следующих арти шинн.соед. 3 2008 00 шинн.соед. 3 внеш.дтчк. 2	ікулов:		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	370 370
+ Опциональные принадлоп.клц. сенс.выкл. наст.пелисты для надписей 33,5х	ред. 1127 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	394 190

Gira F100 Белый глянцевый	2046 112	1		06
+ Необходимые принад л Один из следующих арт				
шинн.соед. 3 2008 00	икулов.		\rightarrow	370
шинн.соед. 3 внеш.дтчк.	2009 00		\rightarrow	370
+Опциональные принад	ілежности			
оп.клц. сенс.выкл. наст.п	еред. 1127 00		\rightarrow	394
листы для надписей 15,8х	к67 мм 2874 112		\rightarrow	190

Наборы клавиш для сенсорного выключателя 3

Указания

- Наборы клавиш с возможностью нанесения надписей и наборы клавиш с полем для надписи можно снабжать индивидуальными надписями. Заказ осуществляется через организации оптовой торговли, которые указываются при заказе клавиш
- Наборы клавиш с возможностью нанесения надписей и наборы клавиш с полем для надписи выполнены из металла. Это может быть причиной уменьшения радиуса действия радиоустройств.

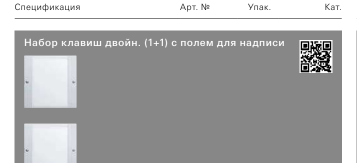


System 55			
Прозрачный / кремовый			
глянцевый	2131 01	1	06
Прозрачный / белый			
глянцевый	2131 03	1	46
Прозрачный / антрацитовый	2131 28	1	06
Прозрачный / цвет			
"алюминий"	2131 26	1	06
Прозрачный / черный			
матовый	2131 005	1	06
Прозрачный / нержавеющая			
сталь	2131 600	1	06
Прозрачный / серый матовый	2131 015	1	06
+ Необходимые принадлежно Один из следующих артикулисенс выкл 3 KNX Basis 1-кл 51	OB:		 371

Один из следующих артикулов: сенс.выкл.3 KNX Basis 1-кл. 5111 00 сенс.выкл.3 KNX Komfort 1-кл. 5131 00	,	371 372
+Опциональные принадлежности листы для надписей 38x54 мм 1090 00	\rightarrow	190

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

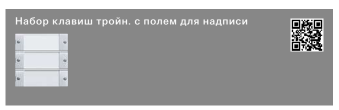


System 55 Прозрачный / кремовый			
глянцевый	2132 01	1	06
Прозрачный / белый			
глянцевый	2132 03	1	46
Прозрачный / антрацитовый	2132 28	1	06
Прозрачный / цвет			
"алюминий"	2132 26	1	06
Прозрачный / черный			
матовый	2132 005	1	06
Прозрачный / нержавеющая			
сталь	2132 600	1	06
Прозрачный / серый матовый	2132 015	1	06

Прозрачный / серый матовый	2132 015	1		06
+ Необходимые принадлежно Один из следующих артикуло сенс.выкл.3 KNX Basis 2-кл. (1+ сенс.выкл.3 KNX Komfort 2-кл.	OB: 1) 5112 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	371 372
+Опциональные принадлежн листы для надписей 38х54 мм			\rightarrow	190

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.



System 55 Прозрачный / кремовый			
глянцевый	2133 01	1	06
Прозрачный / белый			
глянцевый	2133 03	1	46
Прозрачный / антрацитовый	2133 28	1	06
Прозрачный / цвет			
"алюминий"	2133 26	1	06
Прозрачный / черный			
матовый	2133 005	1	06
Прозрачный / нержавеющая			
сталь	2133 600	1	06
Прозрачный / серый матовый	2133 015	1	06

сталь Прозрачный / серый матовый	2133 600 2133 015	1		06
+ Необходимые принадлежно Один из следующих артикуло				
сенс.выкл.3 KNX Basis 3-кл. 51			\rightarrow	371
сенс.выкл.3 KNX Komfort 3-кл.	5133 00		\rightarrow	373
+Опциональные принадлежнисты для надписей 38x54 мм			\rightarrow	190

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.

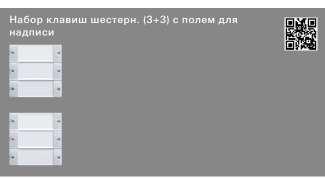
Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.
on our our madini	, .p	,a	

Набо		нетверн. (1	+3) с полем	И ДЛЯ	
٠					
System	55				

2134 01	1		06
2134 03	1		46
2134 28	1		06
2134 26	1		06
2134 005	1		06
2134 600	1		06
2134 015	1		06
LIOCTIA			
1090 00		\rightarrow	190
	2134 03 2134 28 2134 26 2134 005 2134 600 2134 015	2134 03 1 2134 28 1 2134 26 1 2134 005 1 2134 600 1 2134 015 1	2134 03 1 2134 28 1 2134 26 1 2134 005 1 2134 600 1 2134 015 1

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.



System 55				
Прозрачный / кремовый				
глянцевый	2136 01	1		06
Прозрачный / белый				
глянцевый	2136 03	1		46
Прозрачный / антрацитовый	2136 28	1		06
Прозрачный / цвет				
"алюминий"	2136 26	1		06
Прозрачный / черный				
матовый	2136 005	1		06
Прозрачный / нержавеющая				
сталь	2136 600	1		06
Прозрачный / серый матовый	2136 015	1		06
+ Опциональные принадлежн	ности			
листы для надписей 38x54 мм	1090 00		\rightarrow	190

Vиззация

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

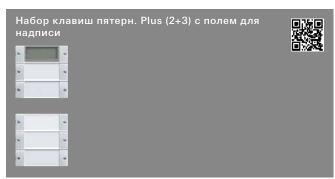
Набор клавиш двойн. Plus с полем для надписи

System 55			
Прозрачный / кремовый	0440.04	4	0.0
глянцевый	2142 01	ı	06
Прозрачный / белый			
глянцевый	2142 03	1	06
Прозрачный / антрацитовый	2142 28	1	06
Прозрачный / цвет			
"алюминий"	2142 26	1	06
Прозрачный / черный			
матовый	2142 005	1	06
Прозрачный / нержавеющая			
сталь	2142 600	1	06
Прозрачный / серый матовый	2142 015	1	06

Указания

+Опциональные принадлежности листы для надписей 38х36 мм 1089 00

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.



System 55 Прозрачный / кремовый			
глянцевый	2145 01	1	06
Прозрачный / белый			
глянцевый	2145 03	1	06
Прозрачный / антрацитовый	2145 28	1	06
Прозрачный / цвет			
"алюминий"	2145 26	1	06
Прозрачный / черный			
матовый	2145 005	1	06
Прозрачный / нержавеющая			
сталь	2145 600	1	06
Прозрачный / серый матовый	2145 015	1	06

Прозрачный / серый матовый	2145 015	1		06
+ Необходимые принадлежно сенс.выкл.3 KNX Plus 5-кл. (2+3			\rightarrow	375
+ Опциональные принадлежн листы для надписей 38х36 мм листы для надписей 38х54 мм	1089 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	190 190

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

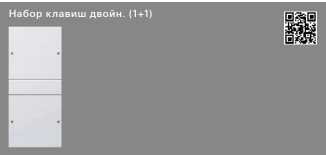


System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2181 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2181 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2181 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2181 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2181 26	1	06
Черный матовый	0404 005		0.0
(лакированный)	2181 005	1	06
Серый матовый	0404 045	4	0.0
(лакированный)	2181 015	1	06
Нержавеющая сталь	2131 601	1	06
Бронза	2131 605	1	06
В Латунь	2131 606	I	06

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: сенс.выкл.3 KNX Basis 1-кл. 5111 00 сенс.выкл.3 KNX Komfort 1-кл. 5131 00

190



System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2182 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2182 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2182 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2182 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2182 26	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	2182 005	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	2182 015	1	06
Нержавеющая сталь	2132 601	1	06
Бронза	2132 605	1	06
В Латунь	2132 606	1	06
В Латунь. Снимаемое с произв	одства издели	е. Поставка	до

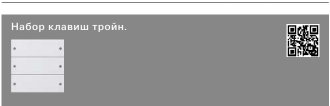
+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
сенс.выкл.3 KNX Basis 2-кл. (1+1) 5112 00	\rightarrow	371
сенс.выкл.3 KNX Komfort 2-кл. (1+1) 5132 00	\rightarrow	372

12/2022 года. Для получения подробной информации

обращайтесь к вашему импортеру Gira.

371

Спецификация



Арт. №

Упак.

Кат.

371

System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2183 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2183 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2183 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2183 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2183 26	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	2183 005	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	2183 015	1	06
Нержавеющая сталь	2133 601	1	06
Бронза	2133 605	1	06
В Латунь	2133 606	1	06
В Латунь. Снимаемое с произв			до
12/2022 года. Для получения п	одробной инфо	рмации	

+ Необходимые принадлежности		
Один из следующих артикулов:		
сенс.выкл.3 KNX Basis 3-кл. 5113 00		
сенс.выкл.3 KNX Komfort 3-кл. 5133 00		

обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Набор кла	авиш четверн. (1+3)	

System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2184 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2184 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2184 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2184 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2184 26	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	2184 005	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	2184 015	1	06
Нержавеющая сталь	2134 601	1	06
Бронза	2134 605	1	06
В Латунь	2134 606	1	06
В Латунь. Снимаемое с произв	одства изделие	. Поставка до	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

12/2022 года. Для получения подробной информации

обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.

*	•	
•	•	
	*	

System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2186 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2186 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2186 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2186 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2186 26	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	2186 005	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	2186 015	1	06
Нержавеющая сталь	2136 601	1	06
Бронза	2136 605	1	06
В Латунь	2136 606	1	06
D [

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Набор клавиш двойн. Plus • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
---	--

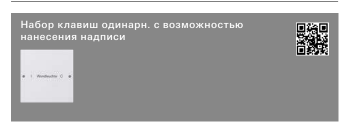
System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2192 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2192 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2192 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2192 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2192 26	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	2192 005	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	2192 015	1	06
Нержавеющая сталь	2142 601	1	06
Бронза	2142 605	1	06
В Латунь	2142 606	1	06
В Латунь. Снимаемое с произво			
12/2022 года. Для получения по	дробной инфорг	мации	

Набо	р клавиш	пятерн. F	Plus (2+3)	
•	•			
1				
*	*			
_	_			
*	*			
*				

Sv	stem	1 55

, Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2195 01	1	06
Белый глянцевый			
(лакированный)	2195 03	1	06
Белый матовый			
(лакированный)	2195 27	1	06
Антрацитовый			
(лакированный)	2195 28	1	06
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2195 26	1	06
Черный матовый			
(лакированный)	2195 005	1	06
Серый матовый			
(лакированный)	2195 015	1	06
Нержавеющая сталь	2145 601	1	06
Бронза	2145 605	1	06
В Латунь	2145 606	_1	06
P Doring Courteson of their		Пооторио по	

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.



System 55

Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2201 01	1	07
Белый глянцевый			
(лакированный)	2201 03	1	07
Белый матовый			
(лакированный)	2201 27	1	07
Антрацитовый			
(лакированный)	2201 28	1	07
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2201 26	1	07
Черный матовый			
(лакированный)	2201 005	1	07
Серый матовый			
(лакированный)	2201 015	1	07
Нержавеющая сталь	2131 602	1	07
Бронза	2131 607	1	07
В Латунь	2131 608	1	07

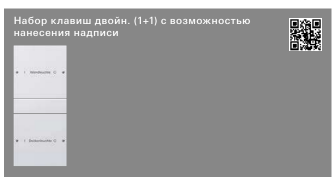
В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов: сенс.выкл.3 KNX Basis 1-кл. 5111 00 сенс.выкл.3 KNX Komfort 1-кл. 5131 00

Указания

- Это изделие может быть заказано исключительно через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.



System 55

Кат.

2202 01	1	07
2202 03	1	07
2202 27	1	07
2202 28	1	07
2202 26	1	07
2202 005	1	07
	1	07
	1	07
	1	07
2132 608	1	07
	2202 01 2202 03 2202 27 2202 28 2202 26 2202 005 2202 015 2132 602 2132 607 2132 608	2202 03 1 2202 27 1 2202 28 1 2202 26 1 2202 005 1 2202 015 1 2132 602 1 2132 607 1

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов

371 сенс.выкл.3 KNX Basis 2-кл. (1+1) 5112 00 сенс.выкл.3 KNX Komfort 2-кл. (1+1) **5132 00** 372

Указания

371

372

- Это изделие может быть заказано исключительно через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.

Спецификация Арт. № Упак. Набор клавиш тройн., с возможностью

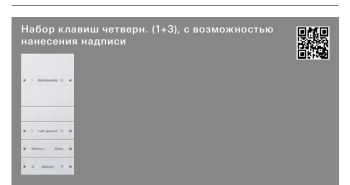
System 55

System 33			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2203 01	1	07
Белый глянцевый			
(лакированный)	2203 03	1	07
Белый матовый			
(лакированный)	2203 27	1	07
Антрацитовый			
(лакированный)	2203 28	1	07
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2203 26	1	07
Черный матовый			
(лакированный)	2203 005	1	07
Серый матовый			
(лакированный)	2203 015	1	07
Нержавеющая сталь	2133 602	1	07
Бронза	2133 607	1	07

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов: сенс.выкл.3 KNX Basis 3-кл. 5113 00

сенс.выкл.3 KNX Komfort 3-кл. **5133 00**

- Это изделие может быть заказано исключительно через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.



System 55

Кремовый белый глянцевый			
. (лакированный)	2204 01	1	07
Белый глянцевый			
(лакированный)	2204 03	1	07
Белый матовый			
(лакированный)	2204 27	1	07
Антрацитовый			
(лакированный)	2204 28	1	07
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2204 26	1	07
Черный матовый			
(лакированный)	2204 005	1	07
Серый матовый			
(лакированный)	2204 015	1	07
Нержавеющая сталь	2134 602	1	07
Бронза	2134 607	1	07
В Латунь	2133 608	1	07

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

Кат.

- Это изделие может быть заказано **исключительно** через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.



System 55

371

373

Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2206 01	1	07
Белый глянцевый			
(лакированный)	2206 03	1	07
Белый матовый			
(лакированный)	2206 27	1	07
Антрацитовый			
(лакированный)	2206 28	1	07
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2206 26	1	07
Черный матовый			
(лакированный)	2206 005	1	07
Серый матовый			
(лакированный)	2206 015	1	07
Нержавеющая сталь	2136 602	1	07
Бронза	2136 607	1	07
В Латунь	2136 608	1	07

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Указания

- Это изделие может быть заказано исключительно через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira. com.

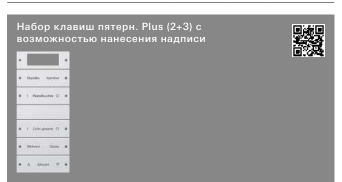
System 55

Кремовый белый глянцев	ьни		
(лакированный)	2212 01	1	07
Белый глянцевый			
(лакированный)	2212 03	1	07
Белый матовый			
(лакированный)	2212 27	1	07
Антрацитовый			
(лакированный)	2212 28	1	07
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2212 26	1	07
Черный матовый			
(лакированный)	2212 005	1	07
Серый матовый			
(лакированный)	2212 015	1	07
Нержавеющая сталь	2142 602	1	07
Бронза	2142 607	1	07
В Латунь	2142 608	1	07
В Латунь. Снимаемое с п	роизволства излелие	е. Постав	ка ло

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Указания

- Это изделие может быть заказано **исключительно** через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.



System 55			
Кремовый белый глянцевый			
(лакированный)	2215 01	1	07
Белый глянцевый			
(лакированный)	2215 03	1	07
Белый матовый			
(лакированный)	2215 27	1	07
Антрацитовый			
(лакированный)	2215 28	1	07
Цвет "алюминий"			
(лакированный)	2215 26	1	07
Черный матовый			
(лакированный)	2215 005	1	07
Серый матовый			
(лакированный)	2215 015	1	07
Нержавеющая сталь	2145 602	1	07
Бронза	2145 607	1	07
В Латунь	2145 608	_1	07

В Латунь. Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года. Для получения подробной информации обращайтесь к вашему импортеру Gira.

Указания

- Это изделие может быть заказано **исключительно** через службы для создания маркировочных элементов Gira.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.

225

Кнопочный выключатель KNX

Характеристики

- Кнопочный выключатель KNX со интегрированным шинным соединителем.
- Интегрированный датчик температуры.
- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Управление максимум 4 функциями с помощью кнопочного выключателя KNX.

Функции

- Переключение, диммирование, жалюзи, датчик значения, дополнительное настройка сцен, 2-канальное управление и дополнительное устройство регулятора.
- Переключение: возможность настройки команды при нажатии и/или отпускании кнопки (без реакции, включение, выключение, переключение).
- Диммирование: возможность настройки команды при нажатии, времени между переключением и диммированием, диммирования с несколькими уровнями, повтора сообщения при длительном нажатии, отправки команды СТОП в конце нажатия.
- Жалюзи: возможность настройки команды при нажатии и выбора способа управления. Способ управления можно настроить по продолжительности короткого и длительного нажатия и для перемещения ламелей.
- Измерение температуры: измерение температуры в помещении с помощью внутреннего датчика, внутреннего и проводного дистанционного датчика или внутреннего и внешнего датчика.
- Датчик значения: возможность настройки функциональности и значения(датчик значения на 1 и 2 байта).
- Дополнительное устройство сцены: возможность настройки функциональности (без или с функцией сохранения) и номера сцены.
- 2-канальное управление: нажатием кнопки можно отправить по KNX до двух сообщений. Можно настроить концепцию управления и изменить длительность короткого и длительного нажатия. Функциональность каналов настраивается по отдельности.
- Функция блокировки отдельных кнопок и клавиш.

Функции светодиода состояния

- Каждый светодиод состояния можно настроить независимо от клавиши управления.
- Светодиодное освещение для ориентации: все светодиоды могут включаться или отключаться на длительное время, отображать состояние отдельного коммуникационного объекта (ВКЛ, ВЫКЛ, мигание) или включаться при нажатии любой кнопки и автоматически выключаться по истечении времени задержки.
- Функции светодиода состояния: всегда ВЫКЛ, всегда ВКЛ, индикация нажатия, подтверждение сообщения, индикация состояния, управление через отдельный светодиодный объект, индикатор рабочего состояния, индикация состояния регулятора, индикация состояния присутствия и индикация смещения расчетного значения.
- Цвет можно настроить. Цвет выбирается либо одинаковый для всех светодиодов состояния, либо отдельно для каждого светодиода состояния устройства. Для светодиодов состояния можно выбрать красный, зеленый или синий цвет.
- Яркость светодиодов состояния имеет 5 ступеней регулировки. В ночное время яркость светодиодов состояния уменьшается при помощи коммуникационного объекта.
- Дополнительно для каждого светодиода состояния можно разрешить наложение функции для настройки другого цвета и вида индикации.

Свойства дополнительного устройства регулятора

- Функция кнопочного выключателя «Дополнительное устройство регулятора» позволяет управлять внешними термостатами помещения.
- Переключение режима работы, принудительный режим работы, функция присутствия и смещение расчетного значения.
- Оценка состояния регулятора по светодиоду состояния.
- Измерение температуры в помещении с помощью внутреннего датчика или опционально путем определения значения внутренней температуры на основе внешней температуры.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Подключение KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Класс защиты: III Глубина установки: 15 мм

Температура окружающего от -5 °C до +50 °C

возлуха.

Спецификация

Указания

- Совместимость с KNX Data Secure.
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).

-

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входит в комплект поставки.
- Опорное кольцо с винтами входит в комплект поставки.



System 55			
Кремовый глянцевый	5171 01	1/5	06
Белый глянцевый	5171 03	1/5	06
Белый матовый	5171 27	1/5	06
Антрацитовый	5171 28	1/5	06
Цвет "алюминий"	5171 26	1/5	06
Черный матовый	5171 005	1/5	06
Серый матовый	5171 015	1/5	06
Нержавеющая сталь	5171 600	1/5	06

пержавеющая сталь	3171 000	173		00
Gira F100 Белый глянцевый	5171 112	1/5		06
+ Опциональные принадл клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224

клав.1-м б.надписи конт.ок. 5371 ..

стройства управления

Упак.

Кат.

Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.	Спецификация	Арт. №
Кнопочный выключате одинарн. с символами		ша		Кнопочный выклю символами стрело	чатель KNX, клавиша к

225

225

System 55				
Кремовый глянцевый	5172 01	1/5		06
Белый глянцевый	5172 03	1/5		06
Белый матовый	5172 27	1/5		06
Антрацитовый	5172 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	5172 26	1/5		06
Черный матовый	5172 005	1/5		06
Серый матовый	5172 015	1/5		06
Нержавеющая сталь	5172 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	5172 112	1/5		06
+Опциональные принадл	лежности			
клав.1-м б.надписи 5372			\rightarrow	224
клав.1-м б.надписи конт.ок	c. 5371		\rightarrow	225

System 55				
Кремовый глянцевый	5174 01	1/5		06
Белый глянцевый	5174 03	1/5		06
Белый матовый	5174 27	1/5		06
Антрацитовый	5174 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	5174 26	1/5		06
Черный матовый	5174 005	1/5		06
Серый матовый	5174 015	1/5		06
Нержавеющая сталь	5174 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	5174 112	1/5		06
+Опциональные принадл	тежности			
клав.2-м б.надписи 5370			\rightarrow	225
клав.2-м б.надписи конт.ок	c. 5369		\rightarrow	225

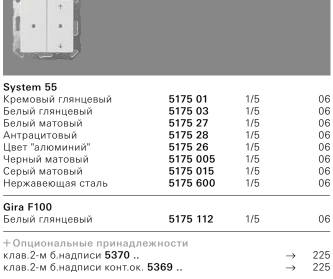
Кнопочный выключатель KNX, клавиша двойн.,

без надписи / с символами стрелок



+Опциональные принадлежности клав.2-м б.надписи **5370** ..

клав.2-м б.надписи конт.ок. 5369 ..



Кнопочный шинный соединитель скрытого монтажа

Кнопочный шинный соединитель представляет собой интерфейс между системой KNX и пользователем.

Технические характеристики

TP1-64 Среда KNX:

Подключение KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Глубина установки: 31 мм

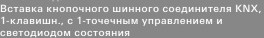
от -5°C до +45°C Температура окружающего

воздуха:

Указания

- Подходит для крепления лапками.
- В случае серии выключателей TX_44, IP20 используйте адаптерную рамку и накладку System 55.
- Интеграция в серию выключателей Gira F100 невозможна.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до







0181 00

1/5 06

+ Необходимые принадлежности

Клавиши можно найти в следующих сериях выключателей,

клав. 0296 ..

- System 55 27

- S-Color 151

Характеристики

- На 1-клавишн, кнопочный шинный соединитель с 1-точечным управлением (расположенная под углом клавиша) можно устанавливать 1-местные клавиши серий выключателей скрытого монтажа.
- При использовании светодиода состояния предусмотреть клавиши с контрольным окошком.
- С помощью 1-клавишн. кнопочного шинного соединителя с 1-точечным управлением можно реализовать функцию переключения (кнопки).
- Светодиодный индикатор для: постоянно вкл. или постоянно выкл. или актуальное состояние.

Интеграция в Gira F100 невозможна

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки

Вставка кнопочного шинного соединителя KNX, 1-клавишн., с 2-точечным управлением и светодиодом состояния





0184 00

1/5

46

+ Необходимые принадлежности

Клавиши можно найти в следующих сериях выключателей,

клав. **0296** ..

System 55 27 151

S-Color

Характеристики

- На 1-клавишн. кнопочный шинный соединитель с 2-точечным управлением (вертикально расположенная клавиша) можно устанавливать 1-местные клавиши серий выключателей скрытого монтажа.
- При использовании светодиода состояния предусмотреть клавиши с контрольным окошком.
- С помощью 1-клавишн, кнопочного шинного соединителя с 2-точечным управлением можно реализовать функции переключения (кнопки), жалюзи, диммирование с телеграммой СТОП и диммирование с циклической отправкой.
- Светодиодный индикатор для: постоянно вкл. или постоянно выкл. или актуальное состояние, клавиша вверху или актуальное состояние, клавиша внизу или светодиод инвертируемого состояния (подсветка для ориентации).

Указания

- Интеграция в Gira F100 невозможна.

Комплект поставки

Соелинительная и ответвительная клемма KNX вхолят в комплект поставки.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 12/2022 года.



2-клавишн., с 1-точечным управлением



0182 00 1/5

06

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

клав. 2-м **0295** ..

- System 55	\rightarrow	30
- S-Color	\rightarrow	152
клав. 2-м сим.стрелки 0294		
- System 55	\rightarrow	30
- S-Color	\rightarrow	152

- На 2-клавишн. кнопочный шинный соединитель с 1-точечным управлением (расположенная пол углом клавиша) можно устанавливать двойн. клавиши серий выключателей скрытого монтажа.
- С помощью 2-клавишн. кнопочного шинного соединителя с 1-точечным управлением можно реализовать функции переключения (кнопки), жалюзи, диммирование с телеграммой СТОП и диммирование с циклическ. отправкой.

Указания

- Интеграция в Gira F100 **невозможна**.

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

-12/2022 года. Вставка кнопочного шинного соединителя KNX, 2-клавишн., с 2-точечным управлением





0185 00

1/5 46

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов:

клав. 2-м **0295** ..

System 55 30 S-Color 152 клав. 2-м 2х стрелка **1150** .. 30

Характеристики

- На 2-клавишн. кнопочный шинный соединитель с 2-точечным управлением (вертикально расположенная клавиша) можно устанавливать 2-местные клавиши серий выключателей скрытого монтажа.
- С помощью 2-клавишн. кнопочного шинного соединителя с 2-точечным управлением можно реализовать функции переключения (кнопки), жалюзи, диммирование с телеграммой СТОП и диммирование с циклическ. отправкой.

Указания

Интеграция в Gira F100 невозможна.

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Универсальные интерфейсы кнопочного выключателя

Двоичные входы скрытого монтажа могут устанавливаться в глубокую приборную коробка (глубиной 60 мм) за традиционным выключателем/кнопочным выключателем для подключения беспотенциальных контактов. Переключения беспотенциальных контактов преобразуются в телеграммы KNX. При этом входы могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Входы можно параметрировать как выходы (макс. 2 мА).

Характеристики

- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Наличие и возможность отдельной активации двух независимых объектов переключения для каждого входа, возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, без реакции), возможность выбора циклической отправки объектов переключения в зависимости от фронта или в зависимости от значения объекта.
- Управление с помощью одной и двух поверхностей, время между регулированием яркости и переключением и значения шагов регулирования яркости могут быть настроены, возможно повторение телеграммы и отправка телеграммы
- Возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ-ДВИЖЕНИЕ - ШАГ или ДВИЖЕНИЕ - ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.

Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены:

возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.

Функция датчика значения температуры и датчика значения освещенности:

возможность параметрирования фронта и значения, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки.

Функция счетчика импульсов:

возможность параметрирования фронта для подсчета импульсов и интервала времени для передачи показания счетчика, возможность настройки фронта синхронного сигнала для сброса показания счетчика и телеграммы переключения при поступлении синхронного сигнала.

Функция счетчика переключений:

возможность выбора фронта для подсчета сигналов на входе и максимального показания счетчика, возможность параметрирования величины шага для выдачи показания счетчика и телеграммы при достижении максимального показания счетчика

Функция в качестве коммутационного выхода:

реакция в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, задержка включения и/или выключения или функция переключения времени, выход тактирования (мигание светодиода).

Технические характеристики

Среда KNX: Температура окружающего воздуха:

TP256 от -5°C до +45°C

Габариты в мм

Ш 43 B 28 T 15 Спецификация Арт. № Универсальный интерфейс кнопочного

Упак.

Кат.

1118 00 1/5 06 +Опциональные принадлежности корот.ход. 42 В зам.ко. 0138 .. 33 клав.-кн.выкл. 4-кл. зам.ко. 1-п. **0147 00** 184 дтчк.конденсата 5069 00 дтчк.протечки 5068 00

Характеристики

- Двоичный вход скрытого монтажа 2-канал. Два входа могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Оба входа можно параметрировать как выходы (макс. 2 мА).
- Произвольное назначение обоим входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения или счетчик импульсов и счетчик переключений.

Технические характеристики

Число входов:

Разъемы - KNX:

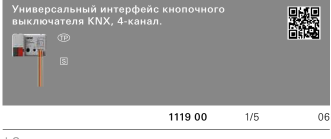
Соединительная и ответвительная клемма

- Входная линия:

3-жильный набор проводов

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.



+Опциональные принадлежности 33 корот.ход. 42 В зам.ко. 0138. клав.-кн.выкл. 4-кл. зам.ко. 1-п. **0147 00** 184 дтчк.конденсата 5069 00 дтчк.протечки 5068 00

Характеристики

- Двоичный вход скрытого монтажа 4-канал. При этом четыре входа могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Два входа из четырех можно параметрировать как выходы (макс. 2 мА).
- Произвольное назначение входам 1 4 функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения или входам 1 и 2 функций счетчика импульсов и счетчика переключений.

Технические характеристики

Число входов:

Разъемы - KNX:

Соединительная и ответвительная клемма 5-жильный набор проводов

- Входная линия:

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Кат. Упак.

Постоянный регулятор и многофункциональная накладка с кнопочным интерфейсом 4-местн.

Постоянные регуляторы скрытого монтажа и многофункциональные накладки объединяют в себе функции шинного соединителя KNX, регулятора температуры в отдельных помещениях с указанием заданных значений и двоичного входа.

Характеристики

- К двоичному входу можно подключить четыре беспотенциальных контакта.
- Вход 1 можно использовать для подключения внешнего датчика для измерения температуры в полу.
- Два входа можно параметрировать как выходы (макс. 0,8 мА).
- Функция регулятора предназначена для регулирования температуры в отдельном помещении. С помощью внутреннего и внешнего датчика температуры регулятор регистрирует актуальную температуру в помещении и с использованием настраиваемого заданного значения температуры преобразует ее в управляющую величину. С ее помощью можно активировать сервоприводы с постоянным и с переключающим сигналом регулирующего воздействия.

- 5 режимов работы: комфорт, ожидание, ночь, защита от замерзания или жары и блокировка регулятора (например, режим точки росы).
- Функции отопления/охлаждения: отопление, охлаждение, отопление и охлаждение, основное и дополнительное отопление, основное и дополнительное охлаждение.
- Предварительно настроенные параметры регулирования для распространенных обогревателей и охладителей.
- Возможность отключения регулятора (режим точки росы) или блокировки регулятора или управления регулятором.
- Функция защиты клапана (клапан открывается через каждые 24 yaca)
- Виды регулирования: постоянное РІ-регулирование, переключающее РІ-регулирование (ШИМ) и переключающее 2-точечное регулирование (вкл./выкл.)
- Регистрация температуры с помощью внутреннего и/или внешнего датчика (создание среднего значения для больших помещений).

Входы

- Произвольное назначение входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Функция переключения: для каждого входа имеется два независимых объекта переключения, которые могут активироваться отдельно, команда при восходящем и нисходящем фронте может устанавливаться независимо (ВКЛ., ВЫКЛ., ПЕРЕКЛ., отсутствие реакции).
- Функция регулировки света: управление с помощью одной и двух поверхностей, возможность настройки времени между регулировкой света и переключением и величины шага регулировки света, возможность повтора телеграммы и отправки телеграммы СТОП.
- Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ или ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.
- Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены: возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем ллительного нажатия кнопки. дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения или без нее.
- Функция датчика температуры: возможность использования одного канала в качестве внешнего датчика температуры для термостата.

Выходы

Независимое переключение макс. 2 выходов.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

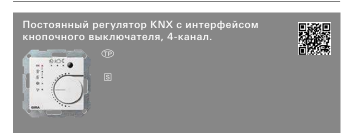
Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Длина провода - Входы и выходы: Макс. 5 м - Термодатчик: Макс. 50 м

Указания

- Не требуется отдельный шинный соединитель.
- При подключении внешних входов рекомендуется использовать распределительную коробку выключателя.



2100 01	1	06
2100 03	1	06
2100 27	1	06
2100 28	1	06
2100 26	1	06
2100 005	1	06
2100 015	1	06
2100 600	1	06
	2100 03 2100 27 2100 28 2100 26 2100 005 2100 015	2100 03 1 2100 27 1 2100 28 1 2100 26 1 2100 005 1 2100 015 1

Gira F100			
Белый глянцевый	2100 112	1	06

+Опциональные принадлежности

дистанц.дтчк. 1493 00 → 393

дтчк.конденсата **5069 00** дтчк.протечки **5068 00**

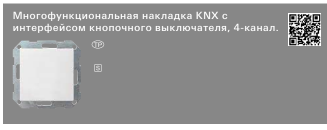
Характеристики

- C помощью колесика настройки можно изменять заданное значение температуры.
- Кнопка присутствия предназначена для переключения между комфортным режимом и режимом ожидания.
- Актуальные состояния показываются на постоянном регуляторе с помощью светодиодов.

Технические характеристики

Глубина установки: 23 м

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



System 55			
Кремовый глянцевый	2101 01	1	06
Белый глянцевый	2101 03	1	06
Белый матовый	2101 27	1	06
Антрацитовый	2101 28	1	06
Цвет "алюминий"	2101 26	1	06
Черный матовый	2101 005	1	06
Серый матовый	2101 015	1	06
Нержавеющая сталь	2101 600	1	06
Gira F100			
Белый глянцевый	2101 112	1	06

+Опциональные принадлежности		
дистанц.дтчк. 1493 00	\rightarrow	393
дтчк.конденсата 5069 00		
дтчк.протечки 5068 00		

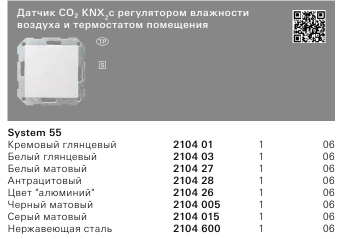
Технические характеристики	
Глубина установки:	23 мм

.

 Многофункциональная накладка не имеет элементов управления и индикации. Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация

Датчик CO_2 с регулятором влажности воздуха и термостатом помещения

Датчик CO_2 с интегрированным шинным соединителем KNX и двумя двоичными входами для измерения концентрации диоксида углерода, относительной влажности воздуха и температуры в помещении.



2104 112

1

Белый глянцевый — Характеристики

Gira F100

- Контроль предельных значений концентрации ${\rm CO_2}$ и влажности воздуха.
- Тревожная сигнализация точки росы, например, для охлаждающих потолков и зимних садов, для предотвращения возможного появления плесени.
- Два двоичных входа для подключения беспотенциальных контактов.
- Логические элементы для простых функций связи.

Датчи

- У датчика CO₂можно настроить макс. четыре различных предельных значения.
- Адаптация к актуальной высоте над нормальным нулем.
- У датчика влажности можно настроить макс. два различных предельных значения.

Регулятор

- 5 режимов работы: комфорт, ожидание, ночь, защита от замерзания или жары и блокировка регулятора (например, режим точки росы).
- Функции отопления/охлаждения: отопление, охлаждение, отопление и охлаждение, основное и дополнительное отопление, основное и дополнительное охлаждение.
- Предварительно настроенные параметры регулирования для распространенных обогревателей и охладителей.
- Возможность отключения регулятора (режим точки росы) или блокировки регулятора или управления регулятором.
- Функция защиты клапана (клапан открывается через каждые 24 часа).
- Виды регулирования: постоянное PI-регулирование, переключающее PI-регулирование (ШИМ) и переключающее 2-точечное регулирование (вкл./выкл.)

Входы

- Произвольное назначение входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность параметрирования реакции в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Функция переключения: для каждого входа имеется два независимых объекта переключения, которые могут активироваться отдельно, команда при восходящем и нисходящем фронте может устанавливаться независимо (ВКЛ., ВЫКЛ., ПЕРЕКЛ., отсутствие реакции).
- Функция регулировки света: управление с помощью одной и двух поверхностей, возможность настройки времени между регулировкой света и переключением и величины шага регулировки света, возможность повтора телеграммы и отправки телеграммы СТОП.

 Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления, возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.

Арт. №

Упак

 Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены: возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки, дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения или без нее.

Технические характеристики

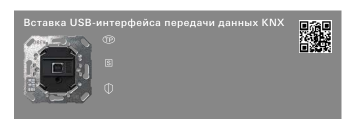
Среда КNX: TP1-64
Диапазон измерения
- концентрации₂CO²: от 0 до 2000 мд
- Влажность воздуха: от 10% до 95% отн. влажности
Длина провода, входы: Макс. 5 м
Класс защиты: III
Глубина установки: 23 мм
Температура окружающего воздуха:

Указания

06

- Датчик₂CO² не имеет элементов управления и индикации.
- При подключении внешних входов рекомендуется использовать распределительную коробку выключателя.
- Для работы датчика ${\rm CO_2}$ не требуется отдельный шинный соединитель.

Интерфейс передачи данных



2024 00 1 06

+ Необходимые принадлежности

Характеристики

- Подключение к системам KNX с компьютера.
- Адресация, программирование и диагностика устройств KNX.
- Совместимость с продуктами KNX Data Secure.
- Более быстрая загрузка приложений (поддержка Long Frame с ETS5).
- Совместимость с ETS4, ETS5 (и более актуальными версиями).

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма

- Разъем USB: Тип В, версия 2.0

Протокол передачи данных: USB 2.0 (также совместимость

с USB 1.1 и USB 3.0)

в приборю коробку согласно DIN 49073

Глубина установки: 33 мм

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

монтаж:

Указания

- Совместимость с Gira HomeServer, начиная с версии 4.9.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Принадлежности



Характеристик

- Соединительный кабель USB для соединения интерфейса передачи данных USB скрытого монтажа или типа REG с компьютером.
- Тип штекера А-В.

Технические характеристики

Соединительный провод

- Длина: 3 м



Черный **1493 00** 1 02

+ Необходимые принадлежности

Один из следующих артикулов:

вст.ТМП S3000 + раз.дтчк. 5395 00	\rightarrow	213
шинн.соед. 3 внеш.дтчк. 2009 00	\rightarrow	370
пост.рглтр. KNX интерф.кн.выкл. 4-ка 2100	\rightarrow	391
многофункц.накл.KNX интерф.кн.выкл. 4-ка 2101	\rightarrow	391
сенс.выкл.4 KNX Komfort 1-кл. 5001	\rightarrow	366
сенс.выкл.4 KNX Komfort 2-м 5002	\rightarrow	366
сенс.выкл.4 KNX Komfort 4-кл. 5004	\rightarrow	367
кмт-тор 1-ка. 16 А скр.м. 5061 00	\rightarrow	445
кмт-тор/ис.ус.жал. 2-м/1-м 16 A скр.м. 5062 00	\rightarrow	446
ис.ус.диммир. 1-ка. 200 Вт скр.м. 5065 00	\rightarrow	447

Характеристики

- Дистанционный датчик с подводящим проводом 4 м (2 х $0.5~{\rm km}^2$), возможность удлинения до $50~{\rm km}$
- Датчик в пластмассовом колпачке диаметром 7,8 мм и длиной 20 мм.

Указания

Внешний датчик прокладывается в полу в пустой трубе.

Арт. №

Упак.

Кат.

второе опорное кольцо	1127 00	5/25		06
+Опциональные принадле: сенс.выкл.3 KNX Basis 2-кл. (сенс.выкл.3 KNX Komfort 2-к. сенс.выкл.3 KNX Komfort 4-к сенс.выкл.3 KNX Komfort 6-к. сенс.выкл.3 KNX Plus 5-кл. (2 сенс.выкл.3 KNX Komfort 4-к. сенс.выкл.3 KNX Plus 3-кл. (1	1+1) 5112 00 π. (1+1) 5132 00 π. (1+3) 5134 00 π. (3+3) 5136 0 2+3) 5145 00 π. (2+2) 2035 11 +2) 2043 112	0 0	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	371 372 373 373 375 377 378
сенс.выкл.3 KNX Plus 6-кл. (2	(+4) 2046 112		\rightarrow	379

Характеристики

Спецификация

Для крепления сенсорного выключателя 3 на приборных коробках.

Защитная крышка для шинного соединителя

Комплект поставки

- С крепежными винтами.



Характеристики

- . - Крышка для защиты шинного соединителя и от загрязнений.
- Защитная крышка используется, например, в том случае, если устройства уже установлены до клейки обоев или покраски стен.
- Защитная крышка просто надевается на вставку.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

- Шинный соединитель это интерфейс между шиной и прикладным модулем KNX, например, информационным дисплеем, интерфейсом передачи данных RS232, детектором движения.
- Шинный соединитель может принимать, отправлять и анализировать телеграммы.
- Шинный соединитель имеет адреса, системную программу, а также специфичные прикладные программы.
- Разрешение на программирование физического адреса путем нажатия кнопки программирования.
- Показ состояния с помощью красного светодиода программирования.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Подключение KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Глубина установки: 23 мм

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

- Подходит только для приборных коробок с винтовым креплением.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

ra G1

Gira G1

398 _____ Gira G1 400 _____ Принадлежности

Награды за дизайн

German Design Award 2015, iF DesignAward 2015, Design Plus powered by I+b 2014, ICONIC Award Winner 2014, Plus X Award 2014, Изделия года, победитель в категории "Техника здания", elektroboerse-smarthouse.de, GoodDesign Award, The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design, The European Centre for Architecture ArtDesign and Urban Studies.

Интерфейс Gira: Конкурс ADC 2015, Red Dot Award Communication Design 2014.

Дизайн продукции, дизайн интерфейса

schmitz Visuelle Kommunikation



Многофункциональное решение для управления техникой здания

Устройство Gira G1 представляет собой интеллектуальную систему управления техникой здания и позволяет управлять освещением и жалюзи, регулировать температуру в помещении, получать прогноз погоды через онлайн-службы и выполнять функции домофона. Благодаря высококачественному мультисенсорному дисплею целый ряд функций доступен по касанию или жесту, то есть достаточно просто приложить ладонь или смахнуть. При наличии IP-шлюза для домофонной системы устройство Gira G1 можно также использовать в качестве квартирной станции в домофонных системах Gira. Оно устанавливается как обычный выключатель в отдельную приборную коробку и подходит не только для новостроек, но и для модернизации и дооснащения старых зданий.



Функциональные устройства размером всего 9 x 16 см

Освещение и жалюзи, регулирование температуры в помещении, онлайн-прогноз погоды, домофонная система и управление аудио — через интуитивный интерфейс Gira G1 можно управлять многими функциональными устройствами здания. Чтобы вызвать и включить нужную функцию, достаточно одного касания или жеста — например, можно приложить руку или смахнуть.



Интерфейс между рукой и системой

Кристально-четкий цветной ТЕТ-дисплей 15,25 см [6"] с разрешением 480 х 800 пикселей и 155 ррі служит для высококачественной передачи изображений, графики и текста. Цветной дисплей удобно читается под любым углом, так что рост пользователя не играет роли.



Высококачественные материалы

Элегантность Gira G1 выгодно подчеркнута за счет высококачественных материалов. Сплошная передняя панель изготовлена из устойчивого к царапинам специального стекла толщиной 1 мм. Благодаря прецизионному клеевому соединению лицевая панель образует единое целое с корпусом устройства. Высококачественная металлическая рамка придает Gira G1 привлекательность и при взгляде сбоку.



Чуткая реакция

Датчик приближения распознает приближение людей к Gira G1 и автоматически включает дисплей. Если Gira G1 не используется, дисплей выключен.



Подключение по кабелю или беспроводной сети

Все функции реализуются через IP. Центр управления Gira G1 подключается к оборудованию здания через соответствующий интерфейс (IP-маршрутизатор KNX и/или IP-шлюз домофонной системы Gira). Подключение зависит от ситуации и может осуществляться через кабель или по беспроводной сети.



Простота установки, простота эксплуатации

Монтаж Gira G1 очень прост, ведь устройство устанавливается в обычную приборную коробку.



Gira G1 как X1-клиент

Gira G1 можно использовать в качестве X1-клиента при подключении к Gira X1. Освещение и затенение, отопление и охлаждение, управление сценами и музыкой, подключение сетевых камер — Gira Project Assistant (GPA) позволяет быстро ввести все устройства в эксплуатацию. Доступна возможность подключения домофонной системы Gira и онлайн-метеослужбы.



Gira G1 как клиент HomeServer

Главным центром управления всеми компонентами техники здания по стандарту KNX является Gira HomeServer, а Gira G1 выступает в роли клиентского интерфейса. При этом поддерживаются почти все стандартные функции Gira HomeServer.



Gira G1 как квартирная станция

Gira G1 — это интеллектуальный центр управления техникой здания. Высококачественный мультисенсорный дисплей позволяет с удобством управлять всеми функциями с помощью пальца или жестов. При наличии IP-шлюза домофонной системы Gira устройство Gira G1 может выполнять роль квартирной станции.



Gira G1 как квартирная станция с поддержкой SIP

Gira G1 может брать на себя задачи квартирной станции с поддержкой SIP в масштабных системах сторонних поставщиков. Устройство также поддерживает функции интерфейса KNX и метеостанции. Таким образом, пользователю достаточно установить всего лишь одно настенное устройство, выполняющее разные функции.

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Gira G1

Gira G1 – это многофункциональное, устанавливаемое в помещении устройство управления для визуализации и управления разнообразными функциями здания. Для применения в системе KNX и домофонной системе Gira или в качестве клиент. Соответствующий объем функций зависит от используемого микропрограммного обеспечения.

Точный объем функций указан в онлайновом каталоге Gira, а также в технической документации устройства.

Характеристики

- Управление производится с помощью реагирующего на жесты многофункционального сенсорного дисплея.
- Подключение и связь осуществляются в зависимости от варианта исполнения с помощью ЛВС или БЛВС.
- Интегрированный громкоговоритель.
- Интегрированный микрофон с компенсацией эха.

Возможности применения и комбинации

- Gira G1 в качестве многофункционального устройства управления помещением предоставляет следующие функции или комбинации функций:
- Устройство управления помещением KNX
- Квартирная видеостанция
- Клиент для следующих систем/серверов HomeServer X1
- Интеграция служб Интернета

Характеристики в качестве устройства управления помещением KNX

- Интуитивно обслуживаемый и настраиваемый конечным пользователем пользовательский интерфейс.
- Переключение, нажатие, диммирование (относ. и абсолют.), регулировка освещения (вкл. регулировка освещения RGB, RGBW и Tunable White), управление жалюзи и рольставнями, датчик значения, дополнительное устройство сцены.
- Показ состояния, показ даты и времени, показ внутренней и наружной температуры.
- До 150 функций (шесть папок функций или помещений, каждая с 25 функциями).
- До 125 недельных таймеров с 10 значениями времени переключения каждый.
- Термостат помещения в комбинации с опциональным модулем термодатчика или устройствами KNX для измерения температуры в помещении, например, сенсорный выключатель 3 Komfort.
- Режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от замерзания или жары с собственными заданными значениями температуры (для отопления и/или охлаждения).
- Возможность индивидуальной настройки режимов работы.
- Таймер отопления в качестве недельного таймера с 28 временами переключения.
- Дополнительное устройство термостата помещения для управления системами кондиционирования (Fancoil) в комбинации со шлюзом KNX для систем кондиционирования.
- Поддержка KNX Data Secure и KNX IP Secure.

Свойства в качестве квартирной видеостанции

- Переключение между камерами: целенаправленный выбор подключенных цветных камер.
- Активация открывателя двери.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Сигнал вызова можно выбрать из 10 мелодий.

Свойства в качестве квартирной станции с SIP-клиент

- Функция клиент для SIP-систем других производителей, таких как Comelit, TCS, SCHÜCO, 2N.
- Возможны прямые вызовы SIP или вызовы через регистратор
- Возможны 64 внутренних вызова, например вызовы консьержа
- Поддержка Early Media для видеоизображения

Интеграция служб Интернета

Метеопортал Gira: показ прогноза погоды для макс. 5 населенных пунктов (требуется соединение с Интернетом).

С помощью обновления микропрограммного обеспечения Gira G1 можно использовать в качестве клиента для следующих систем/серверов:

HomeServer клиент

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

- X1 клиент
- В качестве клиент функции устройства управления помещением KNX недоступны. Точный объем функций указан в онлайновом каталоге Gira, а также в технической документации устройства.

Технические характеристики

Потребляемая мощность

7 Вт Максимум: Типично: Минимум:

Иисточник электропитания

Класс мощности Power over Ethernet 0:

Стандарт ЛВС: Соединительный провод

Спецификация Ethernet: Дисплей

Тип: Размер:

Количество цветов:

Разрешение: Яркость: Соотношение контрастности:

Угол обзора:

Датчик приближения

Дальность действия:

Зона обзора:

Среда KNX: Стандарты KNX

Датчик значений DPT:

Степень защиты: Глубина установки: Температура окружающего возлуха:

Габариты в мм

Gira G1 (вкл. блок питания скрытого монтажа):

Gira G1 (без блока питания скрытого монтажа): Высота установки:

4 BT 2 Вт

DC 48 B Power over Ethernet

IEEE 802.3af

Кат.5_a, кат.6, Cat.6_a, кат.7

15,3 см (6") 16.7 M

480 x 800 пикс. (WVGA), 155 ppi

350 кд/м²

> 80° по всем направлениям

макс. 50 см

30° горизонтально, 30° вертикально

KNXnet/IP

5.010, 6.010, 5.001, 5.004, 7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001,

14.xxx IP21 32 мм

от 0°С до +45°С

Ш 97 B 168 T 47

B 168 T 15 Ш 97 Ш -B 1500 T -

Указания

Спецификация

- Подходит только для использования внутри здания.
- Рекомендуемая высота установки: 150 см от пола.
- Установка осуществляется в глубокую приборную коробку (при подключении ЛВС рекомендуется коробка для электроники).
- Коммуникация с системой KNX осуществляется исключительно по стандарту KNXnet/IP.
- Для подключения Gira G1 PoE к системе KNX необходимо использовать IP-маршрутизатор KNX. Можно использовать несколько Gira G1 на одном IP-маршрутизаторе KNX.
- Для подключения Gira G1 230 В или G1 24 В к системе KNX необходим IP-маршрутизатор KNX Gira (от версии фирменного ПО 3), чтобы обеспечить надежный обмен данными в сети БЛВС. Для этого IP-маршрутизатор KNX Gira (от версии фирменного ПО 3) специально оснащен дополнительной функцией "Надежный обмен данными". Можно использовать несколько устройств Gira G1 на одном IP-маршрутизаторе KNX Gira (начиная с версии микропрограммного обеспечения 3).
- Ввод в эксплуатацию в системе KNX с версии ETS 5.5 или выше.
- Можно использовать в качестве квартирной станции в сочетании со IP-шлюзом домофонной системы.
- При планировании системы учитывайте техническую информацию по планированию сети в документации по оборудованию.
- Для обновлений микропрограммного обеспечения необходим Gira Project Assistant (GPA). GPA можно бесплатно скачать в разделе загрузок Gira.
- Для использования таймеров требуется либо Интернетсоединение с сервером времени NTP, либо соответствующий таймер KNX (например, метеостанция Gira Plus 2074 00).
- Для установки соединительного модуля скрытого монтажа Power over Ethernet рекомендуется использовать коробку для электроники.
- Требуется совместимый с Power over Ethernet коммутатор/ маршрутизатор или инжектор Power over Ethernet.



Черное стекло	2069 05	1	36
Белое стекло	2069 12	1	36

+ Необходимые принадлежности

Для интеграции в домофонную систему Gira IP-шлюз ДС 5 лицензий **2620 97** → 323

Для интегрирования в качестве устройство управления помещением KNX

IP-мршрт. KNX **2167 00** \rightarrow 452

+Опциональные принадлежности

Модуль термодатчика для Gira G1 мод.термодтчк. Gira G1 **2091 00** → 400

Характеристики

- Gira G1 с соединительным модулем скрытого монтажа PoE LAN. Питание осуществляется по сетевому проводу (Power-over-Ethernet).
- Передача данных по ЛВС.

Технические характеристики

Иисточник электропитания

- Класс мощности РоЕ 0: DC 48 B РоЕ Стандарт ЛВС: IEEE 802.3af

Соединительный провод

- Спецификация Ethernet: Kaт.5_e, кaт.6, Cat.6_a, кaт.7

Глубина установки: 32 мм

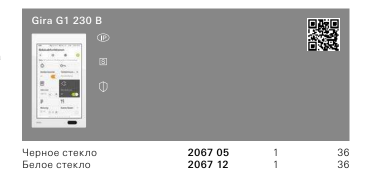
Указания

Кат.

- Для установки соединительного модуля скрытого монтажа РоЕ мы рекомендуем использовать коробку для электроники.
- Требуется совместимый с PoE коммутатор/маршрутизатор или PoE-инжектор.

Комплект поставки

- Дисплейный модуль, крепежная рамка, соединительный модуль скрытого монтажа РоЕ для ЛВС



Белое стекло **2067 12** 1

+ Необходимые принадлежности

Для интеграции в домофонную систему Gira IP-шлюз ДС 5 лицензий **2620 97** \rightarrow 323 Для интегрирования в качестве устройство управления помещением KNX

Помещением КNX IP-мршрт. KNX **2167 00** → 452

+Опциональные принадлежности

Модуль термодатчика для Gira G1 мод.термодтчк. Gira G1 **2091 00** → 400

Характеристики

- Gira G1 с соединительным модулем скрытого монтажа 230 В для БЛВС.
- Передача данных по БЛВС.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: AC 230 В, 50/60 Гц Стандарт БЛВС: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 ГГц Глубина установки: 32 мм

Комплект поставки

Дисплейный модуль, крепежная рамка, соединительный модуль скрытого монтажа 230 В БЛВС

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Черное стекло	2077 05	1	36
Белое стекло	2077 12	1	36

+ Необходимые принадлежности

Для интеграции в домофонную систему Gira 323 IP-шлюз ДС 5 лицензий **2620 97** Для интегрирования в качестве устройство управления помещением KNX IР-мршрт. KNX 2167 00 452 +Опциональные принадлежности Модуль термодатчика для Gira G1 мод.термодтчк. Gira G1 2091 00 400 Источники питания 24 В электропитание DC 24 В 300 мА REG **1296 00** 327 электропитание DC 24 B 700 мА REG **2570 00** 327

Характеристики

- Gira G1 с соединительным модулем скрытого монтажа 24 В для беспроводной ЛВС для подключения к подходящему проводу (например, ко второй паре жил шинного провода KNX).
- Передача данных по БЛВС.

Технические характеристики

Иисточник электропитания: AC/DC 10 - 31 B Стандарт БЛВС: IEEE 802.11b/g/n - 2,4 ГГц

Соединительный провод

Диаметр жил: 0,6 - 0,8 мм Глубина установки: 32 мм

электропитание AC 24 B 1 A REG 1024 00

- При расчете параметров источника электропитания обязательно необходимо учитывать общую потребляемую мощность всех подключенных потребителей, а также падение напряжения через электрическую сеть.

Комплект поставки

Дисплейный модуль, крепежная рамка, соединительный модуль скрытого монтажа 24 В БЛВС

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Принадлежности



+ Необходимые	принадлежности
OBJALL 140 OBOBY	OULIAN ODTIAINADOR

Один из следующих артикулов.		
Gira G1 PoE 2069 05	\rightarrow	399
Gira G1 230B 2067 05	\rightarrow	399
Gira G1 24B 2077 05	\rightarrow	400

Характеристики

Модуль термодатчика для Gira G1 в качестве нативного устройства управления помещением KNX.

Технические характеристики

Точность измерения: ±0,5 K IP 20 Класс защиты: Габариты в мм B 11 T 6 Ш 44

Указания

481

- Вставляется в крепежную рамку Gira G1.
- Подходит только для Gira G1 начиная с индекса 09.

400

Gira X1. Gira L1

Gira X1, Gira L1

404 _____ Gira X1 405 ____ Gira L1





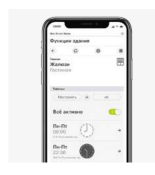
Визуализация и логическая функция всего в двух модульных единицах

Посмотреть, кто сейчас дома, включить и выключить освещение, настроить комфортную температуру или имитировать присутствие — и все это из дома или дистанционно. Gira X1 позволяет упростить процессы визуализации и автоматизации индивидуального жилого дома, не требуя серьезных инвестиций в проектирование. Благодаря своей компактной конструкции для монтажа на DIN-рейку устройство установить очень просто, при этом оно не занимает много места. Gira X1 объединяет функциональность двух устройств в одном корпусе: сервера визуализации и логического модуля. Если нужна только логика, можно использовать Gira L1. Оба изделия проектируются в Gira Project Assistant.



Приложение Gira Smart Home для мобильных устройств

Gira X1 превращает мобильные устройства в удобные пульты управления интеллектуальной техникой здания. Доступ к Gira X1 возможен со смартфона или планшета, а также из клиентского приложения Gira Smart Home для ноутбука с Windows. Соответствующее приложение доступно в магазинах приложений Apple и Android.



Задачи автоматизации для дома

Помимо функции визуализации, Gira X1 берет на себя и целый ряд задач по автоматизации. Так, автоматизировать процессы в доме можно с помощью настройки сцен и таймеров с астрономической функцией или случайным временем срабатывания, а также через интегрированный логический блок с многочисленными логическими модулями.



Высокая безопасность системы

Безопасность решает все, когда речь заходит об управлении умной техникой дома с мобильных устройств. Для гарантии безопасности Gira X1 оснащен встроенным VPN-сервером. Применение в комбинации с Gira S1 позволяет еще больше расширить функциональность и сделать работу безопасной и удобной.



Все на виду

Теперь Gira G1 может использоваться в качестве Х1-клиента при подключении к Gira X1. Освещение и затенение, отопление и охлаждение, управление сценами и музыкой, подключение сетевых камер — Gira Project Assistant (GPA) позволяет быстро ввести все устройства в эксплуатацию. Имеется возможность подключения домофонной системы Gira и онлайн-метеослужбы. Доступные обновления микропрограммного обеспечения позволяют расширить и обновить функциональные возможности.



Простое управление умным домом

Приложение Gira Smart Home имеет удобный интерфейс, служащий для визуализации системы KNX жилого дома и предоставления доступа к таким функциям, как диммирование, переключение, управление рольставнями, жалюзи и отоплением, ввод значений, сцены, таймеры, изображения с камер, имитация присутствия и многие другие.



Индивидуальная настройка интерфейса

Простой и интуитивный интерфейс приложения Gira Smart Ноте позволяет управлять установленной в доме системой KNX с мобильных устройств. При этом параметры можно задавать индивидуально. Так, некоторые функции можно сделать недоступными для детей, а другим пользователям разрешить выбор функций.



IoT-сервисы от Gira

Gira X1 и Gira S1 открывают широкие возможности сетевого взаимодействия. Воспользоваться многими функциями, настроенными в Gira X1, можно с помощью Google Assistant, Атагоп Аlexa и IFTIT. Освещение и жалюзи умеют реагировать на слова. Чтобы запустить настроенный сценарий, достаточно просто произнести пару слов вслух. Путем определения простых правил «если — то» можно связать вместе несколько устройств любых производителей.



Gira L1

Модуль Gira L1 с таким же конструктивным исполнением, как и Gira X1, предлагает широкий выбор логических функций для проектирования в GPA. Для простой и удобной автоматизации здесь доступны не только логические модули, но и таймеры и сцены.

Gira X1, Gira L1

Быстрое и интуитивное проектирование с функцией перетаскивания

Gira Project Assistant (GPA) — простое средство для быстрого проектирования Gira X1 и Gira L1. Многие функции, такие как переключение, диммирование, управление жалюзи, просто переносятся мышью в помещение, после чего создается визуализация для мобильных устройств. Для автоматизации домашних коммуникаций в GPA есть удобный логический редактор, где пользователь быстро настраивает необходимые функции. Симуляция логики служит для проверки индивидуальных проектов автоматизации. Gira Project Assistant — базовый инструмент, не требующий серьезных инвестиций в проектирование.







Управление проектами

В GPA наглядно отображается несколько проектов. Процесс создания проекта может иметь цветовую кодировку.

Параметрирование функций

Простые редакторы GPA с наглядным представлением помогают проектировать различные функции здания с соблюдением четкой структуры.

Создание здания

Создать здание очень легко благодаря быстрому перетаскиванию элементов. Аналогичным же образом в здании размещаются устройства и функции.







Оформление интерфейса

Возможность перетаскивания в GPA позволяет разместить функции интеллектуальной автоматизации здания так, как они затем будут отображаться на мобильных устройствах. Для индивидуального обозначения помещений и функций доступно более 400 пиктограмм Gira.

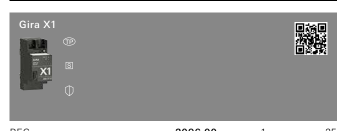
Редактирование логических листов

В GPA имеется графический редактор для создания логических листов. Пользователь может создать множество логических листов, активировать или деактивировать их, а также структурировать и быстро находить по тегам.

Проверка логики

Функция симуляции в GPA позволяет заранее проверить созданную логику, что существенно ускоряет ввод в эксплуатацию. Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Gira X1



REG	2096 00	1		25
+Опциональные прина	адлежности			
Gira S1 2089 00			\rightarrow	410
Gira G1 PoE 2069			\rightarrow	399
Gira G1 230B 2067			\rightarrow	399
Gira G1 24B 2077			\rightarrow	400
Источники питания 24	В			
электропитание DC 24 E	3 300 мА REG 1296 00		\rightarrow	327
электропитание DC 24 E	3 700 мА REG 2570 00		\rightarrow	327

Характеристики

- Сервер визуализации для мобильных оконечных устройств (iOS и Android) и логический модуль в одном устройстве.
- Приложение Gira Smart Home доступно также для ПК с операционной системой Windows®.
- Функции визуализации:
- Диммер (RGB, RGBW, Tunable White), выключатель, кнопка, жалюзи и рольставни с и без позиционирования, отопление, кондиционер, дополнительное устройство сцены, набор сцен, IP-камера, индикатор состояния, датчик значений, датчик процентных значений, температурный датчик, регулирование настроек сауны, управление аудио и система кондиционирования
- В каждом проекте возможно управление макс. 250 функциями через приложение.
- До 250 функциональных часов, которые пользователь может настроить в приложении.
- В разделе управления пользователями можно создать максимум 62 пользователя.
- Имитация присутствия
- Голосовое управление (Amazon Alexa и Google Assistant) в комбинации с Gira S1.
- Прямое соединение с Gira L1 для обмена информацией и значениями по Ethernet.
- Одновременный доступ к Gira X1 с 10 мобильных оконечных устройств.
- Интуитивно обслуживаемое приложение с настраиваемым пользователем интерфейсом.
- Логические функции:
- Многообразие функций благодаря библиотеке модулей с 36 логическими модулями (например, основные математические функции, управление рольставнями и жалюзи в зависимости от положения солнца, регулирование температуры, управление перегородкой, освещение лестничной клетки, генератор случайных чисел).
- Конфигурируемые логические модули (например, произвольно выбираемое число входов).
- Простое параметрирование таймеров и сцен: до 50 таймеров с 10 вариантами переключений каждый. до 50 наборов сцен с 64 сценами в каждом.
- До 1450 используемых в одном проекте точек (точки данных группового адреса 1000 KNX, 450 свободных точек данных устройства).
- Оптимизированный ввод в эксплуатацию: возможны быстрое изменение или актуализация проекта без прерывания работы и перезапуска устройства.
- Два гнезда RJ45 с функцией переключения поддерживают простое шлейфование соединительного кабеля.

- Функция интерфейса KNX для дистанционного ввода проекта ETS в эксплуатацию.
- Считывание текущего проекта Gira X1 с помощью GPA.
- Сохранение проекта:
 - Сохранение копии проекта на Gira X1.
- Ввод в эксплуатацию:

Физический адрес и приложение параметрируются с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию KNX от версии ETS 4.1.8.

Дальнейшее проектирование осуществляется с помощью Gira Project Assistant (GPA). Gira Project Assistant имеется в распоряжении бесплатно в разделе скачивания Gira.

 Функциональные расширения или актуализации с помощью обновлений фирменного ПО и программного обеспечения.

Высокая безопасность:

- Простой дистанционный доступ с Gira S1.
- Дистанционный доступ с помощью приложения через встроенный сервер OpenVPN.
- Дистанционное техобслуживание через встроенный сервер OpenVPN.
- Доступ постороннего лица к Gira X1 защищен с помощью пароля устройства.
- Закодированная передача данных по TLS между приложением и Gira X1, а также между GPA и Gira X1 предотвращает возможность просмотра информации третьим лицом.
- Программное обеспечение подготовлено для KNX Secure.
 Требуется обновление микропрограммного обеспечения в будущем.

Технические характеристики

 Среда KNX:
 TP256

 Номинальное напряжение:
 DC 24 - 30 B

 Потребляемая мощность:
 4 BT

IP-связь: Ethernet 10/100 BaseT

(10/100 Мбит/с)

DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP

Поддерживаемые протоколы:

Разъемы

- IP: 2 гнезда RJ45
- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
Температура окружающего от 0°C до +45°C

Температура окружающего воздуха:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 2

Указания

- Электропитание от внешнего источника DC 24 B.
- Расширения ПО для Gira X1 доступны в Gira AppShop Gira X1 (№ артикула: 2096 00) имеет в стандартной комплектации 250 доступных функций и 1000 точек данных. В Gira AppShop (https://appshop.gira.com) можно приобрести пакеты расширения для Gira X1.
- Пакет расширения ПО для Gira X1 на 125 функций

125 дополнительных функций и 500 точек данных, что позволяет увеличить количество функций Gira X1 до 375, точек данных — до 1500.

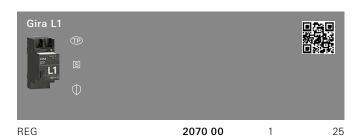
- Пакет расширения ПО для Gira X1 на 250 функций включает:

250 дополнительных функций и 1000 точек данных, что позволяет увеличить количество функций Gira X1 до 500, точек данных — до 2000.

 На одном сервере Gira X1 можно установить сразу оба пакета. Таким образом, общее количество функций Gira X1 можно увеличить до 625, точек данных — до 2500.
 На каждый пакет расширения доступна только одна лицензия. Упак.

Gira L1

Спецификация



+Опциональные принадлежности

Источники питания 24 В

электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00 327 электропитание DC 24 В 700 мА REG **2570 00** 327

Характеристики

Логические функции:

Многообразие функций благодаря библиотеке модулей с 36 логическими модулями (например, основные математические функции, управление рольставнями и жалюзи в зависимости от положения солнца, регулирование температуры, управление перегородкой, освещение лестничной клетки, генератор случайных чисел).

- Конфигурируемые логические модули (например, произвольно выбираемое число входов).
- Простое параметрирование таймеров и сцен: до 20 таймеров с 10 вариантами переключений каждый. до 20 наборов сцен с 64 сценами в каждом.
- До 480 используемых в одном проекте точек (точки данных группового адреса 300 KNX, 180 свободных точек данных устройства).
- Внутренняя связь для, напр., обмена значениями между дополнительным L1 и X1 по Ethernet.
- Оптимизированный ввод в эксплуатацию: возможны быстрое изменение или актуализация проекта без прерывания работы и перезапуска устройства.
- Два гнезда RJ45 с функцией переключения поддерживают простое шлейфование соединительного кабеля.
- Высокая безопасность:
- Закодированная передача данных по TLS между GPA и Gira L1 предотвращает возможность просмотра информации третьим лицом.
- Доступ постороннего лица к Gira L1 защищен с помощью пароля устройства.
- Сохранение проекта: сохранение копии проекта на Gira L1.
- Ввод в эксплуатацию:
 - Физический адрес и приложение параметрируются с помощью программного обеспечения для ввода в эксплуатацию KNX от версии ETS 4.1.8.
- Дальнейшее проектирование осуществляется с помощью Gira Project Assistant (GPA). Gira Project Assistant имеется в распоряжении бесплатно в разделе скачивания Gira.
- Функциональные расширения или актуализации с помощью обновлений фирменного ПО и программного обеспечения.
- Программное обеспечение подготовлено для KNX Secure. Требуется обновление микропрограммного обеспечения в будущем.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX: Номинальное напряжение: DC 24 - 30 B Потребляемая мощность:

Ethernet 10/100 BaseT ІР-связь:

(10/100 Мбит/с)

Поддерживаемые протоколы:

DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP

Разъемы

2 гнезда RJ45 - KNX: Соединительная и ответвительная клемма от 0°C до +45°C

Температура окружающего

воздуха: Габарить

Модульные единицы (МЕ):

Электропитание от внешнего источника DC 24 В.

Gira S1



Безопасное управление умным домом за пределами дома

Выключить свет, проверить изображения с камер, включить отопление, закрыть жалюзи — все это можно сделать, отсутствуя дома и не беспокоясь о том, что кто-то получит доступ к подключению. Gira S1 позволяет пользователям, находящимся вне дома, просто и абсолютно безопасно подключаться к своим умным устройствам, ведь соединение зашифровано. Просто запустите Gira X1 или мобильное приложение Gira HomeServer — все остальное выполнит Gira S1, установив связь с порталом устройств Gira. Больше нет необходимости тратить время на активацию VPN или специальные настройки маршрутизатора.



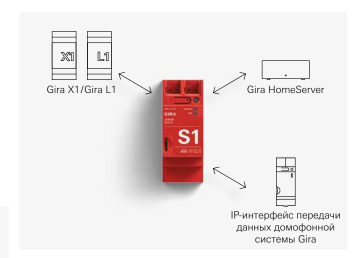
Простое управление через приложение без лишних усилий

Чтобы установить безопасное дистанционное соединение с системой умного дома, раньше приходилось активировать в настройках смартфона VPN, а затем запускать мобильное приложение Smart Home. С Gira S1 этому наступил конец. Теперь пользователю ничего делать не надо, просто запустить приложение Gira Smart Home или Gira HomeServer. Gira S1 автоматически устанавливает безопасное соединение между смартфоном и устройствами умного дома.



Безопасный дистанционный доступ благодаря шифрованию и соблюдению европейских стандартов защиты данных

По символу дистанционного доступа в строке состояния мобильного приложения пользователь видит, что установлено безопасное дистанционное соединение. Сервер портала устройств Gira расположен в Германии и подпадает под европейское законодательство о защите данных, что обеспечивает соблюдение европейского Общего регламента по защите данных GDPR.



Простейший способ безопасного дистанционного обслуживания Gira S1— безопасное устройство для простого и быстрого дистанционного обслуживания. Достаточно просто нажать кнопку в GPA,

чтобы подключиться к удаленной системе и выполнить настройки проекта GPA или обновить микропрограммное обеспечение. Аналогичным образом с помощью ПО Gira HomeServer Experte удаленно настраивается проект HomeServer, а через ETS — вся система KNX. Gira S1 отвечает за безопасный дистанционный доступ к системам веб-визуализации.



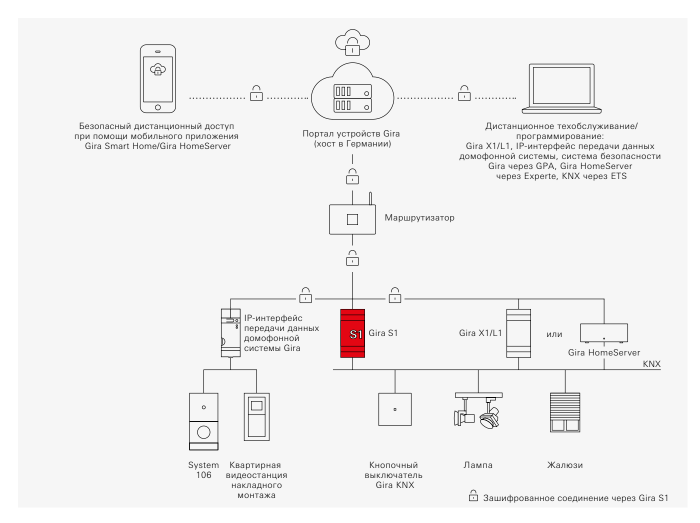
Контроль входа и управление доступом — полный контроль над доступом κ своей системе умного дома

В отличие от VPN, Gira S1 предоставляет пользователю целенаправленный доступ к системе умного дома в целях техобслуживания. Gira S1 распознает, разрешен ли доступ и являются ли выполняемые действия техобслуживанием. Устройство может послать вашему заказчику электронное письмо, SMS* или речевое сообщение*, как только начинается и заканчивается техобслуживание. Столь прозрачный подход формирует доверие. Gira S1 может также передавать информацию о других событиях на шине KNX из вашего умного дома.

(* платный сервис)

Безопасное и недорогое дистанционное обслуживание умного дома KNX

Установить дистанционное соединение с системой KNX, Gira X1, Gira L1, IP-интерфейсом передачи данных домофонной системы Gira или Gira HomeServer еще никогда не было так просто и безопасно. Gira S1 предоставляет возможность зашифрованного дистанционного техобслуживания всей системы умного дома на шине KNX. Проектировщик настраивает в зашифрованном окружении проект KNX и изделия Gira. А при необходимости можно конфигурировать дополнительные сетевые устройства, такие как маршрутизаторы и коммутаторы.



Принцип действия

Gira S1 подключается к домашней сети по Ethernet. При наличии соединения с интернетом Gira S1 автоматически подключается к порталу устройств Gira. Передача данных между Gira S1 и порталом устройств зашифрована и защищена цифровыми сертификатами. Смартфон, Gira Project Assistant или программное обеспечение для специалистов Gira HomeServer Experte также автоматически подключаются к порталу Gira. В этом случае данные тоже шифруются. Портал Gira автоматически устанавливает связь между приложением на смартфоне для Gira X1 и Gira S1, а также между Gira S1 и Gira X1. Все это происходит без участия конечного пользователя.

Умный дом недоступен из интернета из-за IPv6-подключения? IP-адрес подключения к умному дому недоступен снаружи, потому что, к примеру, через Unitymedia используется подключение IPv6, LTE или UMTS? И в этом случае проблему решает дистанционный доступ через Gira S1.

Наконец появилась возможность планировать и рассчитывать время настройки дистанционного доступа для техобслуживания и управления

Очень простой и интуитивный ввод Gira S1 в эксплуатацию, а также независимость от интернет-провайдеров и используемых конечным заказчиком маршрутизаторов делают настройку дистанционного доступа предсказуемой — неожиданных сложностей просто не бывает.

Требуется помощь для поиска ошибок?

Начиная с версии микропрограммного обеспечения 5.0 Gira S1 позволяет записывать телеграммы KNX и получать важные сведения для поиска ошибок, при этом они доступны в том числе дистанционно.

Голосовое управление Gira X1 и подключение к IFTTT

Gira S1 обеспечивает безопасное соединение Gira X1 с различными порталами. Для Amazon Alexa и Google Assistant становятся доступны многие функции, настроенные в Gira X1, которые могут управляться речевыми командами. Через облачный сервис IFTTT (if this then that, то есть «если — то») Gira X1 можно также подключить к целому ряду устройств и сервисов.

1

Кат.

25

GIRA

REG

. -

+Опциональные принадлежности Иисточник электропитания электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00 327 электропитание DC 24 B 700 мА REG 2570 00 327 Системное окружение Gira X1 2096 00 404 Gira HomeServer 4 0529 00 420 Gira FacilityServer 2075 00 422 Системное окружение IР-интерф.данн. ДС **5500 000** 325

2089 00

Характеристики

- Безопасный дистанционный доступ через мобильное приложение Gira Smart Home, мобильное приложение Gira HomeServer для iOS и Android, а также мобильное приложение Система безопасности для iOS и Android.
- Безопасный дистанционный доступ к веб-визуализациям.
- Безопасное дистанционное техобслуживание и дистанционное программирование Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, IP-интерфейса передачи данных домофонной системы, IP-маршрутизатора Gira KNX.
- Безопасное дистанционное программирование с помощью эксперта Gira HomeServer.
- Безопасное дистанционное программирование с помощью Gira Project Assistant (GPA).
- Безопасное дистанционное техобслуживание и дистанционное программирование проектов KNX посредством ETS4 или ETS5. Программирование и диагностика поддерживаются посредством группового и шинного монитора.
- Безопасный дистанционный доступ к страницам HTML в сети умного дома (например, камера, NAS, маршрутизатор, коммутатор).
- Безопасная передача данных с помощью шифрования SSL/ TLS.
- Портальный сервер находится в Германии и подлежит закону о защите данных Германии.
- Независимость от интернет-провайдера и используемых маршрутизаторов. Безопасный дистанционный доступ также для подключений IPv6 Dual Stack Lite (например, для Unitymedia), LTE или UMTS.
- Управление доступом для безопасного соединения при помощи коммуникационных объектов KNX, мобильное приложения Gira Smart Home, мобильное приложения Gira HomeServer и QuadClient.
- Применение в качестве таймера KNX начиная с версии микропрограммного обеспечения 5.0.
- Запись телеграмм KNX на карту microSD начиная с версии микропрограммного обеспечения 5.0.
- Сигнализация состояния безопасных соединений через коммуникационные объекты KNX, мобильные приложения Gira Smart Home и Gira HomeServer, а также QuadClient.
- Передача сообщений по электронной почте. К электронному письму можно опционально прикрепить вложение.
- Передача сообщений по SMS или голосовой звонок через платную службу sms77 или MessageBird.
- Триггеры для сообщений могут конфигурироваться индивидуально (фильтры, условия, гистерезис).
- Поллерживаются до 50 сообщений.
- Оптимированная IP-связь KNX для мобильных и очень медленных соединений.
- Gira S1 требуется для безопасной коммуникации между Gira X1, Amazon Alexa, Google Assistant и порталом IFTTT.
- Поддержка ускоренной передачи данных с устройств ETS на устройства KNXnet/IP через прямое IP-соединение KNX.
- Два гнезда RJ45 с функцией переключения поддерживают простое шлейфование соединительного кабеля.

- Быстрый и удобный ввод Gira S1 в эксплуатацию через портал устройств Gira.
- 2 Гб объем данных в месяц.
- Неограниченное время использования и 5 лет серверного режима работы.
- Функциональные расширения или актуализации с помощью обновлений фирменного ПО и программного обеспечения.
- Обновление микропрограммного обеспечения выполняется через Gira Project Assistant (GPA) или через веб-сайт устройства.
- Программное обеспечение подготовлено для KNX Secure.
 Требуется обновление микропрограммного обеспечения в будущем.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 Номинальное напряжение: DC 24 - 30 В Потребляемая мощность: 2 Вт

IP-связь: Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mбит/с)

Разъемы

- IP: 2 гнезда RJ45
- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
Температура окружающего от 0°C до +45°C

TP1, S-Mode (ETS)

Температура окружающего воздуха:

KNX: Карта microSD

- для функции регистратора данных KNX:

Габариты

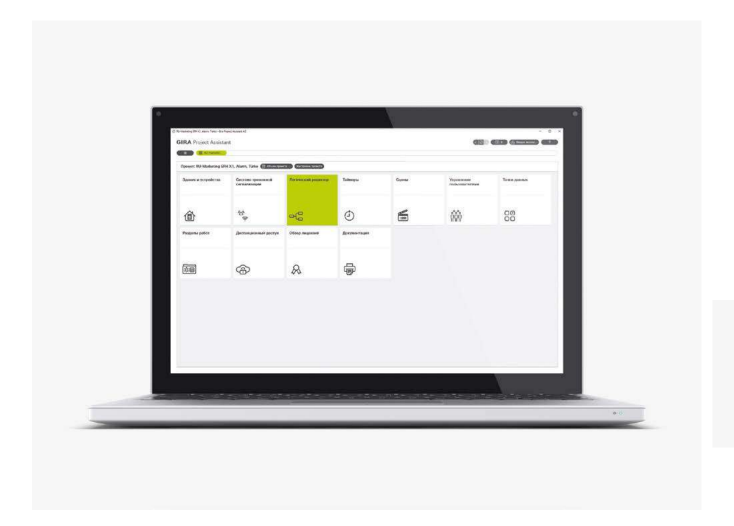
Модульные единицы (ME):

тратора макс. 32 ГБ

Указания - Электропитание от внешнего источника DC 24 В.

- Карта microSD не входит в комплект поставки.
- Для отправки уведомлений (по электронной почте, в виде СМС- и голосовых сообщений) требуется система KNX.

Gira Project Assistant (GPA)



Gira Project Assistant (GPA) — много систем, один инструмент

Необозримое количество программ, специфичных для изделий, и некалькулируемые расходы на программирование техники здания? Все это осталось в прошлом. Там, где раньше при проектировании установленных изделий требовались сложные процессы и синхронизация задействованных инструментов ввода в эксплуатацию, сейчас имеется единый инструмент — Gira Project Assistant (GPA). Он подходит для широкого спектра оборудования. Более простого способа проектирования техники здания не найти. Благодаря стандартизированным функциям программирования специалисты по электрике, которые уже используют GPA, очень быстро осваивают другие возможности. Кто однажды уже работал с GPA, может аналогичным образом вводить в эксплуатацию все остальные функциональные устройства и объединять системы в единую сеть.







Упорядоченный подход к работе

В объеме проекта пользователь выбирает, какую систему Gira ввести в эксплуатацию. От этого зависит, какие редакторы GPA становятся видимыми и потребуется ли дополнительно дистанционное подключение к системе заказчика. Таким образом, пользователь всегда четко понимает ход работы.

Создание любых структур здания

Каркасом проекта GPA служит структура здания, которую можно произвольно создавать путем перетаскивания. При необходимости можно переименовывать названия этажей и помещений, а также выбирать подходящие символы из более чем 400 доступных. Создать проект любого здания, будь то квартиры, индивидуального жилого дома или большого многоквартирного дома, не представляет особого труда.

Возможность один раз научиться и владеть различными системами

Устройства, компоненты и функции Gira переносятся в помещения путем перетаскивания. Независимо от того, идет ли речь о создании визуализации с помощью Gira X1 или об установке домофонной системы Gira, все системы вводятся в эксплуатацию одним и тем же способом. То есть достаточно лишь один раз научиться пользоваться GPA, чтобы владеть разными системами.







Проектирование без ошибок

Простые и интуитивно понятные редакторы помогают настраивать специальные функции, например, дистанционную сигнализацию, конфигурировать сцены или создавать таймеры. В GPA также доступна возможность проверки созданного проекта, что позволяет заблаговременно выявить возможные ошибки проектирования.

Редактор логики с интегрированным симулятором

В редакторе логики GPA можно с помощью Gira X1 и Gira L1 создавать собственные решения по автоматизации техники здания в соответствии с пожеланиями заказчика. Возможности симуляции позволяют заранее протестировать настроенную логику, чтобы существенно ускорить ввод системы в эксплуатацию у заказчика.

Документация для заказчика одним нажатием кнопки

Одним нажатием кнопки в GPA создается полная документация для заказчика. Проектную документацию можно передать заказчику в распечатанном виде или в виде файла PDF. Больше никаких действий не требуется.

412

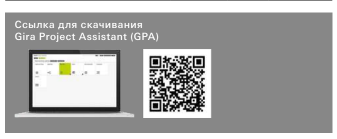
Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Gira Project Assistant (GPA)

Характеристики

- При помощи Gira Project Assistant (GPA) возможно очень удобное создание проектов для Gira X1, Gira L1, IPинтерфейса передачи данных домофонной системы Gira.
 Простые редакторы быстро и эффективно помогают создавать визуализацию здания, параметрировать таймеры и сцены, а также реализовывать индивидуальные задачи автоматизации.
- Программное обеспечение проектирования для Gira X1 и Gira L1.
- Программное обеспечение для проектирования домофонной системы Gira с помощью IP-интерфейса передачи данных домофонной системы Gira.
- Сервисное программное обеспечение для Gira X1, Gira L1, Gira G1, Gira S1, IP-интерфейса передачи данных домофонной системы Gira, IP-маршрутизатора Gira KNX.
- Дистанционное обслуживание и проектирование устройств при помощи Gira S1.
- Шаблоны устройств позволяют проектировать без наличия реального устройства.
- Автоматическое нахождение устройств Gira в IP-сети.
- Функция Отменить/Повторить с историей выполненных изменений.
- Функция автоматического сохранения.
- Многоэкранный режим.
- Функция экспорта и импорта для сохранения на внешнем источнике информации или для обмена проектами.
- Графический логический редактор с 36 различными логическими модулями.
- Комфортное управление логическими листами:
 Логические листы можно перемещать, переименовывать и снабжать ключевыми словами, выходя за рамки одного проекта.
- "Бесконечно большие" логические листы обеспечивают взаимосвязанное представление обширных решений.
- Логические листы можно переключать с активного на неактивное состояние. Это помогает, например, при тестировании и сохранении промежуточных результатов.
- Функция симуляции для тестирования созданной логики с целью сокращения времени ввода в эксплуатацию.
- Простое создание структуры здания с использованием функции перетаскивания (Drag & Drop).
- Быстрое проектирование визуализации методом перетаскивания Drag & Drop (в комбинации с Gira X1).
- Более 400 символов для настройки функций Gira X1 в соответствии с пожеланиями конечного пользователя.
- Редактор таймера с астрофункцией, включая самый ранний/ самый поздний момент включения, чтобы, например, не поднимать жалюзи в 4:30 утра.
- Редактор сцен с указанием параметров для участников сцен.
- В пределах самой сцены возможно исключение потребителей, так что они не будут обязательно включаться.
- Управление пользователями.
- Функция импорта проектов KNX для создания точек данных.
- Монитор точек данных для фазы ввода в эксплуатацию и поиска ошибок.
- Поддержка обновлений и перехода на использование более ранней версии микропрограммного обеспечения. Благодаря управлению различными версиями фирменного ПО возможно проектирование устройств с различными версиями фирменного ПО.
- Возможна параллельная установка различных версий GPA, поэтому возможно проектирование устройств с различными версиями фирменного ПО.
- Поддерживаемые операционные системы: Windows 10.
- Gira Project Assistant имеется в распоряжении бесплатно в разделе скачивания Gira.



Перекрестная ссылка

https://partner.gira.de/service/download/

→ 000

ira HomeServer ira FacilityServer

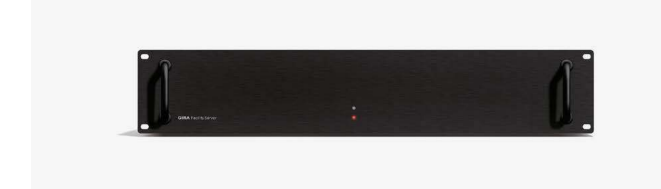
Gira HomeServer Gira FacilityServer

420 _____ Gira HomeServer 4 422 ____ Gira FacilityServer 424 ____ Gira G1 426 ____ Принадлежности

Обучение

Бесплатные онлайн-курсы "Учебная документация по обучению пользователей KNX", "Настройка в сети Gira HomeServer" и "Учебная документация по HomeServer/FacilityServer", а также другие курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.





Визуализация и управление умной техникой здания

Gira HomeServer и Gira FacilityServer — это бортовые компьютеры умного дома. Как в частном доме, так и в коммерческом здании они позволяют управлять всей техникой здания, объединенной в единую сеть KNX, с возможностью визуализации. В систему управления зданием можно интегрировать и другие технологии, такие как домофоны, камеры или аудиосистемы. Управлять серверами можно через Gira Control Client, Gira G1, смартфон, планшет или ПК.* Независимо от места нахождения доступны практически все функции управления для полного контроля техники здания.



Широкие возможности — еще больше комфорта, безопасности и энергосбережения

Gira Interface для визуализации и управления зданиями настраивается в полном соответствии с индивидуальными желаниями и потребностями жильцов. Широкие возможности применения включают централизованное управление светом, жалюзи и отоплением, управление сценами и мультимедийными системами во всех помещениях, включение тревоги, имитацию присутствия, сигнализацию, управление электроэнергией в зависимости от потребностей, визуализацию плана этажа, обработку и анализ данных потребления, управление цветом освещения, переключение между ночным и дневным режимом (темный или светлый дизайн интерфейса), пересылку сообщений по электронной почте, Push-уведомлений и многое другое.



Централизованное управление умной техникой здания — дома и дистанционно

Благодаря использованию самых разнообразных устройств управления, таких как настенные компьютеры, смартфоны и планшеты или ПК, Gira HomeServer открывает доступ к централизованному управлению всей техникой здания как из дома, так и за его пределами. Система выгодно дополняет классические устройства управления КNX, а пользователь имеет постоянную возможность контролировать всю технику здания.



Gira G1 как клиент HomeServer

В системах, где установлен Gira HomeServer, устройство Gira G1 может теперь использоваться в качестве клиента. Gira G1 представляет собой пользовательский интерфейс для управления Gira HomeServer. При этом поддерживаются почти все стандартные функции Gira HomeServer.



Простое управление инновационными функциями — всего одним касанием

Gira Interface — это удобный пользовательский интерфейс Gira HomeServer, предлагающий простые средства управления инновационной техникой здания. В интуитивно понятном меню все функции доступны на двух уровнях. Дополнительная подробная информация или элементы управления открываются во всплывающем окне. Такая структура является наиболее удобной и позволяет управлять функциями через сенсорный экран одним пальцем.

^{*}Объем функций и отображение могут отличаться для разных устройств

Продуманные решения для умной техники здания

Gira Interface для визуализации и управления зданиями настраивается в полном соответствии с индивидуальными желаниями и потребностями жильцов. Это позволяет реализовать разнообразные возможности применения, например, визуализацию плана этажа в QuadClient для интуитивного и быстрого управления. Чтобы сделать жизнь еще комфортнее и безопаснее в сети умных устройств, доступны в том числе логические модули, использующиеся для расширения IoT-сервисов от Gira.



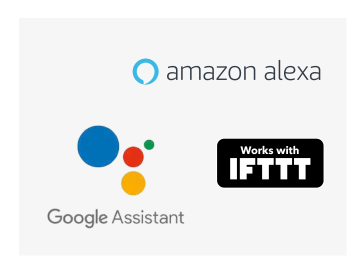
The state of the s

Быстрая настройка с визуализацией плана

Навигация по зданию быстрая и интуитивная. Достаточно прикоснуться к помещению на плане, откроется окно QuadClient для его настройки, что очень удобно для быстрой навигации по зданию. Пользователь сразу видит, в каком состоянии находится здание, закрыты ли все окна и двери, включен ли свет.

Онлайн-тестирование логики

Онлайн-тестирование логики помогает быстро проверить сложные схемы переключения и выявить недостатки. Это значительно экономит время при поиске ошибок! Состояния можно напрямую изменить в логическом листе в соответствующих логических модулях. Так, эти изменения могут запускать отправку телеграммы на шину KNX и могут быть полностью протестированы во время работы. Онлайнтестирование логики — это возможность интерактивной проверки логики на шине KNX.

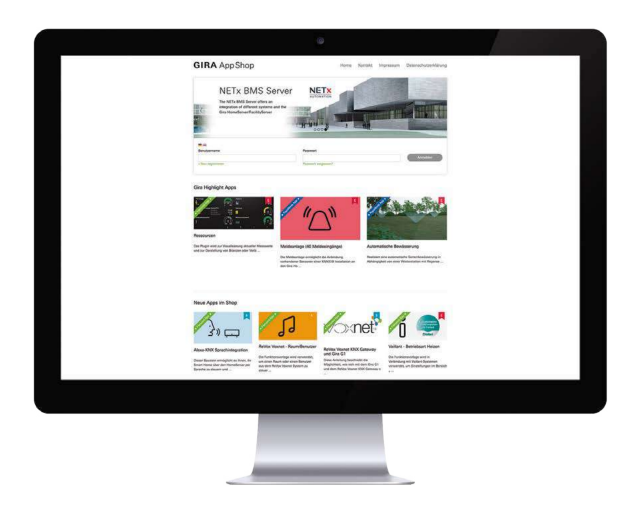


IoT-сервисы от Gira

Gira HomeServer и Gira S1 открывают широкие возможности сетевого взаимодействия. Воспользоваться многими функциями, настроенными в Gira HomeServer, можно с помощью Google Assistant, Amazon Alexa и IFTTT, а освещение и жалюзи реагируют на слова. Чтобы запустить настроенный сценарий, достаточно просто произнести пару слов вслух. Путем определения простых правил «если — то» можно связать вместе несколько устройств любых производителей.

Одна рыночная площадка. Все возможности. Gira AppShop

В Gira AppShop вы просто загружаете запрограммированные и проверенные мобильные приложения для изделий Gira и с их помощью экономите время при создании, например, собственного проекта. Вы можете использовать мобильные приложения и как основу для своих разработок, и как инструмент для реализации готовых решений для интеллектуальной техники здания. В Gira AppShop предлагается более 200 мобильных приложений: сюда относятся плагины, образцы проектов, шаблоны функций или же инструкции по реализации специфических требований. Все мобильные приложения могут применяться для различных типов зданий. Они служат не только для удобной работы в сфере освещения, электроэнергии и безопасности, но и для других областей применения. Так, вы можете найти в Gira AppShop, например, мобильное приложение, позволяющее визуализировать отопительную установку Vaillant в интерфейсе Gira и реализовать системную технику здания, включающую все разделы работ.



Кат.

Gira HomeServer 4

Шлюз для системы KNX служит прежде всего для применения в частных зданиях. Gira HomeServer 4, подобно бортовому компьютеру, не только объединяет в сеть разбросанные по всему современному зданию устройства, но и соединяет их со всем остальным миром. Управление осуществляется при помощи самых современных средств коммуникации. Наряду с компьютером, это могут быть устройства, поддерживающие стандартные Интернет-протоколы, которые могут быть подключены к ЛВС, к внутренней БЛВС или к Интернету. При этом обеспечивается контроль над всеми функциями шины KNX. Для удобного управления Gira HomeServer 4 предлагается также приложение Gira HomeServer. Мобильное приложение доступно в Apple App Store и Google Play Store и работает на смартфонах и планшетах.



	0529 00	1		05
+ Необходимые принадле IP-мршрт. KNX 2167 00	жности		\rightarrow	452
+ Опциональные принадл Gira S1 2089 00 Наст.держ. Gira HomeServe			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	410 426

Характеристики

- Возможность программного обновления функциональности.
- Доступ для 200 пользователей. Возможен многократный вход с одним именем пользователя.
- Архивация проектов с собственным содержанием, например, общими планами и т.д.
- Циклическое или по факту наступления какого-либо события (триггер) сохранение данных (напр., изменения температуры, показания счетчика наработанных часов, уровни заполнения).
- Графический интерфейс: визуализация состояния устройств или здания при помощи свободно позиционируемых иконок и текста. Создание под каждую группу пользователей своей структуры меню и изображений.
- Анализ сигналов от IP-камер: запись изображений и отображение их в визуализации. Передача графических изображений по электронной почте и FTP. При этом необходимо учитывать требования в данной стране, особенно информацию и нормативы по применяемым протоколам в области средств коммуникации.
- Экспорт сохраненных данных и сигналов тревоги в форматы Excel $^{\text{TM}}$, CSV, HTML, XML.
- Математические функции (например, основные сложение, умножение и пр.).
- Сохранение в памяти и вызов световых сцен.
- Таймеры, программа на неделю, календарь с выходными и праздничными днями.
- Сообщения о сбоях, протоколы измеренных значений, состояния датчиков и исполнительных элементов, можно передавать при помощи Push-сообщений и по электронной почте. Квитирование по KNX.
- Функция имитации присутствия с самообучением.
- Дистанционное программирование через компьютерную сеть, Интернет, беспроводные сети.
- Передача текста в кодировке ASCII.
- IP-соединение с устройствами других производителей, передача и обработка IP-телеграмм.
- Практически отсутствующий износ вследствие отсутствия каких-либо движущихся частей, например, вентилятора или жесткого диска.
- Графический редактор с логическими элементами: Позволяет, например, использовать из проектной библиотеки устройства, необходимые для конкретного проекта элементы, и создавать произвольное количество рабочих листов. Подготовлено более 150 логических модулей.
- Импорт и экспорт глобальных библиотек.
- Коммуникационные объекты: прием данных из ETS при помощи файла формата ОРС или напрямую из файла knxproj. Импорт и экспорт коммуникационных объектов в виде файла формата CSV.
- Универсальный таймер: возможна настройка каждого таймера на несколько точек переключения. Закрепление события за определенным днем, месяцем, годом. Активация, деактивация функций при помощи коммуникационных объектов. Использование астрофункции и генератора случайных чисел.
- Защита данных/восстановление данных при сбое.
- 14-байтовые тексты KNX: анализ путем сравнения с текстовой строкой. Применяется в SMS, Push-сообщениях, электронной почте, на странице состояния.
- Прием IP-телеграмм: указание адресного пространства, извлечение 14-байтовых текстов KNX, назначение 14-байтовых текстов KNX.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

- SNMP: считывание числовых и 14-байтовых текстов KNX. Установка числовых значений, целочисленных значений и текстов. Передача SNMP-Trap через команды HomeServer. Опциональный ColdStart-Trap при запуске Gira HomeServer.
- Доступ к шине при помощи протокола KNXnet/IP.
- Обработка данных обмена с ІР-устройствами (чтение/запись).
- iETS-сервер: дистанционное программирование систем KNX.
 Выдача разрешения на исполнение функций iETS при помощи коммуникационного объекта. Программирование при помощи iETS не ограничивает текущую работу Gira Ноте Server. Запрограммированные команды управления продолжают выполняться. Отображение значений остается актуальным.
- Совместимость с KNX Data Secure.

Технические характеристики

Возможности подключения

- Последовательный 1 RS232 интерфейс:

- Сеть: 1 RJ45, Ethernet 10/100 Мбит - Система KNX: С помощью IP-маршрутизатора

KNX, интерфейса передачи

данных USB - USB: 2.0 тип В прим. 15 Вт от 0°C до +40°C

воздуха: Габариты в мм

VII BI BI WIW

225,5 B 9

B 90,5 T 231,5

Указания

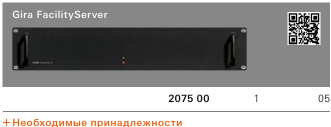
- Дополнительная информация: www.gira.de/homeserver.
- Технические характеристики устройства могут варьироваться или меняться в зависимости от его версии. Также может варьироваться объем функций различных устройств Client (QuadClient, приложение iOS, приложение Android).
- Рекомендуемые системные требования для устройств управления: Интернет-браузеры подключаемых устройств управления как минимум должны поддерживать HTML 4.0, Java Script 1.1, CSS и Dynamic HTML.
- Gira HomeServer HomeServer Expert для операционных систем начиная с Windows XP™, включая Internet Explorer с версии 6.0.
- Прием групповых адресов ETS из ETS 2, 3, 4 и 5.
- Интеграция графических программ.

Комплект поставки

- Сетевой кабель, нуль-модемный кабель, краткое руководство, HomeServer 4.
- Доступно с 04/2021 года с черным корпусом.

Gira FacilityServer

Шлюз для системы KNX, специально созданный для высоких требований, предъявляемых к промышленным зданиям. При помощи Gira FacilityServer можно связывать отдельные устройства, а также все находящееся в здании KNX в единую сеть и посредством компьютера производить ее контроль, управление и программирование. При подключении к Интернету предоставляется доступ для контроля здания и оборудования извне. Служит также в роли сервера данных для вышестоящих систем управления зданиями, предоставляя им для анализа сохраненные данные о расходе и рабочие параметры. Он предоставляет в распоряжение полный спектр услуг Gira HomeServer, а для применения в промышленной сфере оснащен значительно большей памятью. Последнее обстоятельство позволяет сохранять в его памяти значительно большие объемы данных, а также обеспечивать более сложную и потому требующую больших ресурсов визуализацию системы. Несколько Gira FacilityServer также могут объединяться в единую сеть, тем самым объединяя в единое целое оборудование, физически разнесенное по отдельным зданиям и подсистемам: можно комбинировать локальные и вышестоящие приложения. Наряду с компьютером, это могут быть устройства, поддерживающие стандартные Интернетпротоколы, которые могут быть подключены к ЛВС, к беспроводной ЛВС или к Интернету. При этом обеспечивается контроль и управление всеми функциями KNX. В качестве удобных устройств управления можно также использовать мобильное приложение HomeServer. Мобильное приложение доступно в Apple App Store и Google Play Store и работает на смартфонах и планшетах.



IР-мршрт. KNX 2167 00

452

Характеристики

Спецификация

- Возможность программного обновления функциональности.
- Монтаж в 19" стойку. Для этого в комплект поставки входит специальная вставка размером 19" с алюминиевой заглушкой. Устройство может также устанавливаться в качестве автономного устройства.
- Доступ для 200 пользователей. Возможен многократный вход с одним именем пользователя.
- Архивация проектов с собственным содержанием, например, общими планами и т.д.
- Циклическое или по факту наступления какого-либо события (триггер) сохранение данных (напр., изменения температуры, показания счетчика наработанных часов, уровни заполнения)
- Графический интерфейс: визуализация состояния устройств или здания при помощи свободно позиционируемых иконок и текста. Создание под каждую группу пользователей своей структуры меню и изображений.
- Анализ сигналов от ІР-камер: запись изображений и отображение их в визуализации. Передача графических изображений по электронной почте и FTP. При этом необходимо учитывать требования в данной стране, особенно информацию и нормативы по применяемым протоколам в области средств коммуникации.
- Экспорт сохраненных данных и сигналов тревоги в форматы Excel[™], CSV, HTML, XML
- Математические функции (например, основные сложение, умножение и пр.).
- Сохранение в памяти и вызов световых сцен.
- Таймеры, программа на неделю, календарь с выходными и праздничными днями.
- Сообщения о сбоях, протоколы измеренных значений, состояния датчиков и исполнительных элементов, можно передавать при помощи Push-сообщений и по электронной почте. Квитирование по KNX.
- Функция имитации присутствия с самообучением.
- Дистанционное программирование через компьютерную сеть, Интернет, беспроводные сети.
- Передача текста в кодировке ASCII.
- ІР-соединение с устройствами других производителей, передача и обработка ІР-телеграмм.
- Практически отсутствующий износ.
- Графический редактор с логическими элементами: Позволяет, например, использовать из проектной библиотеки устройства, необходимые для конкретного проекта элементы, и создавать произвольное количество рабочих листов. Подготовлено более 150 логических модулей.
- Импорт и экспорт глобальных библиотек.
- Коммуникационные объекты: прием данных из ETS при помощи файла формата ОРС или напрямую из файла knxproj. Импорт и экспорт коммуникационных объектов в виде файла формата CSV
- Универсальный таймер: возможна настройка каждого таймера на несколько точек переключения. Закрепление события за определенным днем, месяцем, годом. Активация, деактивация функций при помощи коммуникационных объектов. Использование астрофункции и генератора случайных чисел.
- Защита данных/восстановление данных при сбое.
- 14-байтовые тексты KNX: Анализ путем сравнения с текстовой строкой. Применяется Push-сообщениях, электронной почте, на странице состояния.
- Прием ІР-телеграмм: указание адресного пространства, извлечение 14-байтовых текстов KNX, назначение 14-байтовых текстов KNX.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

- SNMP: Считывание числовых и 14-байтовых текстов KNX. Установка числовых значений, целочисленных значений и текстов. Передача SNMP-Trap через команды FacilityServer. Опциональный ColdStart-Trap при запуске FacilityServer.
- Управление/показ состояния при помощи телефонной станции Agfeo.
- Обработка данных обмена с ІР-устройствами (чтение/запись).
- Доступ к шине при помощи протокола KNXnet/IP.
- iETS-сервер: дистанционное программирование систем KNX. Выдача разрешения на исполнение функций iETS при помощи коммуникационного объекта. Программирование при помощи iETS не ограничивает текущую работу Gira HomeServer. Запрограммированные команды управления продолжают выполняться. Отображение значений остается актуальным.
- Совместимость с KNX Data Secure.

Технические характеристики

Возможности подключения

- Последовательный 1 RS232

интерфейс:

- Сеть: 1 RJ45, Ethernet 10/100 Мбит - Система KNX: С помощью IP-маршрутизатора

KNX, интерфейса передачи

данных USB 2.0 тип В прим. 15 Вт

от 0°C до +45°C

Потребляемая мощность:

Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

Ш 483 В 88 Т 270

Указания

- USB:

- Дополнительная информация: www.gira.de/facilityserver.
- Технические характеристики устройства могут варьироваться или меняться в зависимости от его версии. Также может варьироваться объем функций различных устройств Client (QuadClient, приложение iOS, приложение Android).
- Рекомендуемые системные требования для устройств управления: Интернет-браузеры подключаемых устройств управления как минимум должны поддерживать HTML 4.0, Java Script 1.1, CSS и Dynamic HTML.
- Gira FacilityServer HomeServer Expert для операционных систем начиная с Windows XP™, включая Internet Explorer с версии 6.0.
- Прием групповых адресов ETS из ETS 2, 3, 4 и 5.
- Интеграция графических программ.

Комплект поставки

- В комплект поставки входят сетевой кабель, нуль-модемный кабель, краткое руководство по вводу в эксплуатацию, Gira FacilityServer с выдвижным терморегулируемым вентилятором размером 19" (48,26 см) с алюминиевым щитком.
- С черным щитком доступно с 04/2021.

Кат.

Кат.

Gira G1

Спецификация

Gira G1 – это многофункциональное, устанавливаемое в помещении устройство управления для визуализации и управления разнообразными функциями здания. Для применения в системе KNX и домофонной системе Gira или в качестве клиент. Соответствующий объем функций зависит от используемого микропрограммного обеспечения.

Арт. №

Упак.

Точный объем функций указан в онлайновом каталоге Gira, а также в технической документации устройства.

Характеристики

- Управление производится с помощью реагирующего на жесты многофункционального сенсорного дисплея.
- Подключение и связь осуществляются в зависимости от варианта исполнения с помощью ЛВС или БЛВС.
- Интегрированный громкоговоритель.
- Интегрированный микрофон с компенсацией эха.

Возможности применения и комбинации

- Gira G1 в качестве многофункционального устройства управления помещением предоставляет следующие функции или комбинации функций:
- Устройство управления помещением KNX
- Квартирная видеостанция
- Клиент для следующих систем/серверов HomeServer X1
- Интеграция служб Интернета

Характеристики в качестве устройства управления помещением KNX

- Интуитивно обслуживаемый и настраиваемый конечным пользователем пользовательский интерфейс.
- Переключение, нажатие, диммирование (относ. и абсолют.), регулировка освещения (вкл. регулировка освещения RGB, RGBW и Tunable White), управление жалюзи и рольставнями, датчик значения, дополнительное устройство сцены.
- Показ состояния, показ даты и времени, показ внутренней и наружной температуры.
- До 150 функций (шесть папок функций или помещений, каждая с 25 функциями).
- До 125 недельных таймеров с 10 значениями времени переключения каждый.
- Термостат помещения в комбинации с опциональным модулем термодатчика или устройствами KNX для измерения температуры в помещении, например, сенсорный выключатель 3 Komfort.
- Режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от замерзания или жары с собственными заданными значениями температуры (для отопления и/или охлаждения).
- Возможность индивидуальной настройки режимов работы.
- Таймер отопления в качестве недельного таймера с 28 временами переключения.
- Дополнительное устройство термостата помещения для управления системами кондиционирования (Fancoil) в комбинации со шлюзом KNX для систем кондиционирования.
- KNX IP Secure для безопасной и защищенной от несанкционированного доступа передачи данных по шине

Свойства в качестве квартирной видеостанции

- Переключение между камерами: целенаправленный выбор подключенных цветных камер.
- Активация открывателя двери.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Сигнал вызова можно выбрать из 10 мелодий.

Свойства в качестве квартирной станции с SIP-клиент

- Функция клиент для SIP-систем других производителей, таких как Comelit, TCS, SCHÜCO, 2N.
- Возможны прямые вызовы SIP или вызовы через регистратор
- Возможны 64 внутренних вызова, например вызовы консьержа
- Поддержка Early Media для видеоизображения

Интеграция служб Интернета

Метеопортал Gira: показ прогноза поголы для макс. 5 населенных пунктов (требуется соединение с Интернетом).

С помощью обновления микропрограммного обеспечения Gira G1 можно использовать в качестве клиента для следующих систем/серверов:

- HomeServer клиент
- Х1 клиент

Спецификация

В качестве клиент функции устройства управления помещением KNX недоступны. Точный объем функций указан в онлайновом каталоге Gira, а также в технической документации устройства.

Арт. №

Упак

Технические характеристики

Потребляемая мощность

7 Вт Максимум: 4 Вт Типично: 2 Вт Минимум:

Иисточник электропитания Класс мощности Power over

Ethernet 0:

Стандарт ЛВС: Соединительный провод

Спецификация Ethernet:

Дисплей Тип:

Размер: Количество цветов:

Разрешение: Яркость:

Соотношение контрастности:

Угол обзора:

Датчик приближения

Дальность действия: Зона обзора:

Среда KNX: Стандарты KNX

Датчик значений DPT:

Степень защиты:

Глубина установки: Температура окружающего

воздуха: Габариты в мм

Gira G1 (вкл. блок питания скрытого монтажа):

Gira G1 (без блока питания скрытого монтажа): Высота установки:

DC 48 B Power over Ethernet IEEE 802.3af

Кат.5_е, кат.6, Саt.6_а, кат.7

TFT 15,3 см (6") 16 7 M

480 x 800 пикс. (WVGA), 155 ppi 350 кд/м²

1:500

> 80° по всем направлениям

макс. 50 см 30° горизонтально. 30°

вертикально

KNXnet/IP

5.010, 6.010, 5.001, 5.004, 7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001,

14.xxx IP21 32 мм от 0°С до +45°С

Ш 97 B 168 T 47

B 168 Ш 97 T 15 Ш -B 1500

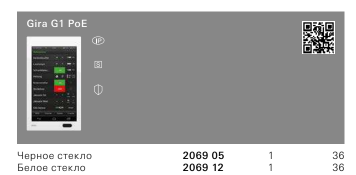
424

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Указания

- Подходит только для использования внутри здания.
- Рекомендуемая высота установки: 150 см от пола.
- Установка осуществляется в глубокую приборную коробку (при подключении ЛВС рекомендуется коробка для электроники).
- Коммуникация с системой KNX осуществляется исключительно по стандарту KNXnet/IP.
- Для подключения Gira G1 PoE к системе KNX необходимо использовать IP-маршрутизатор KNX. Можно использовать несколько Gira G1 на одном IP-маршрутизаторе KNX.
- Для подключения Gira G1 230 В или G1 24 В к системе KNX необходим IP-маршрутизатор KNX Gira (от версии фирменного ПО 3), чтобы обеспечить надежный обмен данными в сети БЛВС. Для этого IP-маршрутизатор KNX Gira (от версии фирменного ПО 3) специально оснащен дополнительной функцией "Надежный обмен данными". Можно использовать несколько устройств Gira G1 на одном IP-маршрутизаторе KNX Gira (начиная с версии микропрограммного обеспечения 3).
- Аппаратное обеспечение с версии индекса I08 подготовлено для KNX Secure (требуется дополнительное обновление микропрограммного обеспечения).
- Ввод в эксплуатацию в системе KNX с версии ETS 5.5 или выше.
- Можно использовать в качестве квартирной станции в сочетании со IP-шлюзом домофонной системы.
- При планировании системы учитывайте техническую информацию по планированию сети в документации по оборудованию.
- Для обновлений микропрограммного обеспечения необходим Gira Project Assistant (GPA). GPA можно бесплатно скачать в разделе загрузок Gira.
- Для использования таймеров требуется либо Интернетсоединение с сервером времени NTP, либо соответствующий таймер KNX (например, метеостанция Gira Plus **2074 00**).
- Для установки соединительного модуля скрытого монтажа Power over Ethernet рекомендуется использовать коробку для электроники.
- Требуется совместимый с Power over Ethernet коммутатор/ маршрутизатор или инжектор Power over Ethernet.

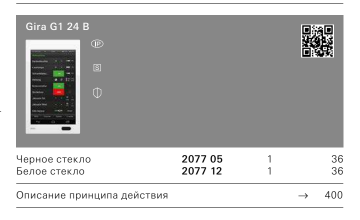
Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Описание принципа действия

Описание принципа действия

Gira G1 230 B			
Черное стекло	2067 05	1	36
Белое стекло	2067 12	1	36



399

399

 \rightarrow



Арт. №

Упак.

Кат.

Принадлежности



+Необходимые принадлежности

Gira HomeServer 4 0529 00

420

Характеристики

- Крепление с разгрузкой от натяжения для простого монтажа Gira HomeServer 4 на стене.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ш 195 В 292 T 21,5

Распознавание присутствия и движения Gira KNX

430	Датчик присутствия Mini
432	Датчик присутствия
434	Детектор движения, высота установки до 1,10 м
436	Детектор движения, высота установки до 2,20 м
438	Регулятор яркости Mini
438	Дежурные устройства
/39	Принаплежности

Обучение

Бесплатный онлайн-курс "Учебная документация по обучению пользователей KNX", а также другие предлагаемые курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.









Умные устройства для распознавания присутствия/движения

Для эффективного управления помещением через систему KNX предлагаются датчики движения, датчики присутствия и регуляторы яркости. Установленные на потолке датчики присутствия Gira KNX управляют функциями системы KNX в зависимости от присутствия людей, в то время как датчик яркости Gira KNX управляет освещением в зависимости от освещенности окружения. Идеально дополнят дизайн выключателей Gira датчики движения Gira с высотой установки 1,1 м и 2,2 м. Оптимальным решением для мониторинга территории снаружи является новый датчик движения Gira KNX Cube 240





Новые датчики движения Gira KNX оснащены цифровыми сенсорами для эффективного распознавания движения. Они позволяют, например, включать освещение, отопление, вентиляцию, кондиционеры, жалюзи или же сцены при входе людей в помещение, коридор или на лестничную клетку. Датчики выключаются автоматически, если движения отсутствуют, то есть нажимать кнопки вручную не требуется. Это удобный и экономичный подход. Новые датчики движения Gira KNX предлагаются с двумя вариантами высоты для установки в выключатели разных серий и удачно вписываются в лизайн излелий Gira. $\rightarrow 434$

Датчики присутствия Gira KNX Mini Standard и KNX Mini Komfort регистрируют даже малейшие движения в помещении. Они автоматически управляют различными функциями системы KNX, такими как освещение, отопление или вентиляция, в зависимости от присутствия людей, а встроенный датчик температуры делает системы энергоэффективными и экономичными. Инновационная концепция корпуса открывает возможности универсального применения: для установки на потолок, скрытого или накладного монтажа, для применения снаружи здания в зависимости от монтажного набора. \rightarrow 430





Датчик движения Gira Cube 240 — для безопасности снаружи зданий

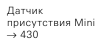
Безопасность снаружи здания становится еще выше благодаря передовой технологии — датчикам движения Gira KNX Cube 240, которые контролируют территорию и при обнаружении движения сразу же передают сигнал в систему умного управления зданием. Лаконичный кубический дизайн в цвете «белый глянцевый» и «антрацитовый» в сочетании с умными технологиями удачно впишется в любую архитектурную концепцию. $\rightarrow 438$

Управление разными группами оборудования в зависимости от присутствия

Датчики присутствия Gira KNX в исполнении Standard и Komfort позволяют полуавтоматически и полностью автоматически управлять различными функциями системы KNX в зависимости от присутствия людей. Так, они создают возможность энергосбережения в системах освещения, отопления и вентиляции и могут оптимизировать их в соответствии с текущими потребностями. Помимо этого, датчики присутствия могут адаптивно изменять настройки в зависимости от поведения пользователей. Датчики присутствия Gira KNX предлагаются в вариантах для скрытого и накладного монтажа.

 $\rightarrow 432$







Датчик присутствия $\rightarrow 432$



Детектор движения, высота установки до 1,10 м \rightarrow 434



Детектор движения, высота установки до 2,20 м → 436



Регулятор яркости Mini \rightarrow 438



Дежурные устройства $\to 438$



Принадлежности \rightarrow 439

Спецификация

№ .таА

Упак.

Кат.

Спецификация Арт. № Упак.

Кат.

Датчик присутствия Mini

Детектор присутствия для контроля присутствия (режим работы: детектор присутствия), для регистрации движения (режим работы: потолочное реле контроля) или для контроля посредством сигнальных телеграмм (режим работы: сигнализатор) в помещениях или снаружи здания. Благодаря сдержанному дизайну, сверхплоской конструкции и гибкой концепции монтажа датчики присутствия Mini хорошо подходят для объектов с высокими архитектурными требованиями.

Характеристики

- Очень плоская конструкция.
- Зажимный монтаж на подвесных потолках.
- Потолочный монтаж на жестких потолках в приборную коробку согласно DIN 49073 при помощи опциональных
- Накладной монтаж в приборную коробку накладного монтажа (опциональные принадлежности).
- Степень защиты ІР44 обеспечивает монтаж снаружи здания и во влажных помещениях.
- Дизайнерское кольцо с возможностью покрытия краской обеспечивает цветовое согласование со стеной или с потолком.
- После удаления дизайнерского кольца имеется удобный доступ ко всем элементам управления (например, кнопке программирования) устройства спереди. Благодаря этому не требуется демонтаж для юстировки или программирования с помощью ETS.
- Устройство потолочного монтажа с интегрированным шинным соединителем KNX.
- Датчики PIR: три датчика, интегрированный датчик освещенности.
- Чувствительность распознавания движения регулируется вручную при помощи регулятора.
- Чувствительность конфигурируется по ETS.
- Возможность деактивации задатчика чувствительности на устройстве с помощью программного обеспечения.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 Высота установки: 2,20 м до 5 м 360° Угол обзора:

Высота установки 3 м

Зона обзора: Ø прим. 12 м

Датчик яркости

Диапазон измерения: от 10 до 2000 лк 5 M Ø

Зона обзора:

Монтажная высота на потолке - дизайнерское кольцо: 1,25 мм - вкл. линзу: от -25°C до +55°C

Температура окружающего

воздуха:

Относительная влажность:

от 10 до 100% (без конденсации) IP44

Степень защиты: Класс защиты:

Подключение KNX:

Габариты в мм

- Вырез в потолке: - Габариты (вкл. малое

Ø 53,5 B 38 дизайнерское кольцо):

Датчик присутствия Mini не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, совместимых с VdS

Ш

Ø 44

Соединительная и ответвительная клемма

В-



	2220 00	1		06
+ Опциональные принадлех	жности			
монт.комплект скр.м. 2241 00	0		\rightarrow	439
монт.комплект н.м. 2242 00			\rightarrow	439

Характеристики

- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Возможность конфигурации одного функционального блока.
- Настраиваемый режим работы: потолочное реле контроля, датчик присутствия, сигнализатор.
- Возможность настройки отдельного устройства, главного устройства, дополнительного устройства.
- Режим работы отдельного устройства или главного устройства: автоматика, полуавтоматика (ручное ВКЛ/ автоматическое ВЫКЛ или автоматическое ВКЛ/ручное ВЫКЛ).
- Два выхода (в случае функции: потолочное реле контроля, датчик присутствия).
- Выход (в случае функции: потолочное реле контроля, датчик присутствия): переключение, функция лестничной клетки, переключение с принудительным положением, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство световой сцены, датчик значения температуры, датчик значения освещенности, температурный рабочий режим.
- Возможность настройки ступени сумерек с помощью внешнего коммуникационного объекта или функции обучения.
- Дополнительная задержка передачи с помощью внешнего коммуникационного объекта.
- Адаптивное время работы по инерции (дополнительная задержка передачи с самообучением).
- Кратковременная функция присутствия.
- Квитирование ступени сумерек.
- Функция блокировки.
- Ручное управление с помощью сенсорного выключателя (отдельный коммуникационный объект).
- Освещенность отключения (в случае датчика присутствия) путем обучения.
- Измерение промежутка времени после последнего лвижения.

Технические характеристики

34 мм Глубина установки:

Комплект поставки

- Малое дизайнерское кольцо входит в комплект поставки.
- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация

Кат.

Датчик присутствия и движения KNX

Детектор присутствия KNX Mini Komfort



2225 00 1 06

+Опциональные принадлежности инфракр.дистанц.упр. PIR KNX **2115 00** 439 монт.комплект скр.м. 2241 00 439 монт.комплект н.м. 2242 00 439

Характеристики

- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Отдельный анализ в дальней зоне трех датчиков PIR с зоной обзора по 120° и наложением.
- Ручное управление с помощью инфракрасного дистанционного управления.
- Возможность конфигурации макс. 5 + 2 функциональных
- Функциональные блоки 1 5, настраиваемая функция: потолочное реле контроля, датчик присутствия, режим сигнализации
- Функциональный блок 6: датчик присутствия с регулировкой
- Функциональный блок 7: датчик яркости с контролем предельных значений.
- Переключение функциональных блоков, например, для дневного/ночного режима, недельного режима/режима
- Функциональные блоки 1 5: возможность настройки отдельного устройства, главного устройства, дополнительного устройства.
- Настраиваемый режим работы отдельного устройства как главного устройства: автоматика, полуавтоматика (ручное ВКЛ/автоматическое ВЫКЛ или автоматическое ВКЛ/ручное выкл).
- Два выхода на каждый функциональный блок (1 5) в случае функции потолочного реле контроля, датчика присутствия.
- Функции потолочного реле контроля, датчика присутствия на кажлый выхол: переключение, функция лестничной клетки, переключение с принудительным положением, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство световой сцены, датчик значения температуры, датчик значения освещенности, температурный рабочий режим.
- Потолочное реле контроля, датчик присутствия: возможность настройки ступени сумерек, ступень сумерек с помощью внешнего коммуникационного объекта или функции обучения, дополнительная задержка передачи с помощью внешнего коммуникационного объекта, адаптивное время работы по инерции (дополнительная задержка передачи с самообучением), кратковременная функция присутствия, квитирование ступени сумерек, функция блокировки, ручное управление с помощью сенсорного выключателя (отдельный коммуникационный объект), освещенность отключения (в случае детектора присутствия) путем обучения, измерение промежутка времени после последнего движения.
- Функция датчика присутствия с регулировкой света: комбинация с функциональным блоком детектора присутствия или отдельного устройства, возможность настройки заданного значения, указание заданного значения с помощью внешнего коммуникационного объекта, смещение заданного значения с помощью внешнего коммуникационного объекта, функция обучения, квитирование эффективного заданного значения.
- Функция датчика яркости с контролем предельных значений: возможность конфигурации до 3 предельных значений, возможность конфигурации функций переключения, датчика значения регулировки света, дополнительного устройства световой сцены, гистерезиса, предельное значение с помощью внешнего коммуникационного объекта или путем обучения, функция блокировки.
- Новинка: интегрированный термодатчик для измерения температуры в помещении (начиная с индекса 102).

Технические характеристики

Глубина установки:

34 MM

Комплект поставки

Спецификация

- Малое дизайнерское кольцо входит в комплект поставки.
- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Датчик присутствия

Датчик присутствия для контроля присутствия (режим работы: детектор присутствия), для регистрации движения (режим работы: потолочное реле контроля) или для контроля посредством сигнальных телеграмм (режим работы: сигнализатор) в помещениях.

Характеристики

- Устройство скрытого монтажа с интегрированным шинным соединителем KNX.
- Светодиод/кнопка программирования видна/доступна после снятия декоративного кольца во встроенном состоянии.
- Датчики PIR: три датчика (перекрестные пути лучей), интегрированный датчик яркости.
- Задатчик для ручной корректировки чувствительности.
- Возможность конфигурации чувствительности.
- Возможность деактивации задатчика чувствительности на устройстве с помощью программного обеспечения.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).

 Среда KNX:
 TP256

 Высота установки:
 2,20 м до 5 м

 Угол обзора:
 360°

Высота установки 3 м

Датчик яркости

- Диапазон измерения: от 0 до 2000 лк

- Зона обзора: Ø 2 м

температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Относительная влажность: от 5 до 93% (без конденсации)

Класс защиты:

Габариты в мм

B 50

Указания

- Датчик присутствия не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, совместимых с VdS.

Ø 103

- Потолочный монтаж на жестких потолках в приборную коробку или корпус накладного монтажа.



+Опциональные принадлежности		
корп.н.м. дтчк.прис.KNX 2110	\rightarrow	439
защитная решетка 2116 00	\rightarrow	439

Характеристики

- Возможность конфигурации одного функционального блока.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Настраиваемый режим работы: потолочное реле контроля, датчик присутствия, сигнализатор.
- Возможность настройки отдельного устройства, главного устройства, дополнительного устройства.
- Режим работы отдельного устройства или главного устройства: автоматика, полуавтоматика (ручное ВКЛ/ автоматическое ВЫКЛ или автоматическое ВКЛ/ручное ВЫКЛ).
- Два выхода (в случае функции: потолочное реле контроля, датчик присутствия).
- Выход (в случае функции: потолочное реле контроля, датчик присутствия): переключение, функция лестничной клетки, переключение с принудительным положением, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство световой сцены, датчик значения температуры, датчик значения освещенности, температурный рабочий режим.
- Возможность настройки ступени сумерек с помощью внешнего коммуникационного объекта или функции обучения.
- Дополнительная задержка передачи с помощью внешнего коммуникационного объекта.
- Адаптивное время работы по инерции (дополнительная задержка передачи с самообучением).
- Кратковременная функция присутствия.
- Квитирование ступени сумерек.
- Функция блокировки.
- Ручное управление с помощью сенсорного выключателя (отдельный коммуникационный объект).
- Освещенность отключения (в случае датчика присутствия) путем обучения.
- Измерение промежутка времени после последнего движения.

Технические характеристики

Глубина установки: 20 мм

Комплект поставки

- Надеваемый щиток для ограничения поля обзора входит в комплект поставки.
- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация

Кат.

Комплект поставки

- Надеваемый щиток для ограничения поля обзора входит в комплект поставки.
- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.



Арт. №

Упак.

Кат.

+ Опциональные принадлежности инфракр.дистанц.упр. PIR KNX 2115 00 корп.н.м. дтчк.прис.KNX 2110 защитная решетка 2116 00	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	439 439 439
odd, man podoma z mo oo	•	

Характеристики

- Отдельный анализ в дальней зоне трех датчиков PIR с полем обзора по 120° и наложением.
- Ручное управление с помощью инфракрасного дистанционного управления.
- Возможность конфигурации макс. 5+2 функциональных блоков
- Функциональные блоки 1 5, настраиваемая функция: потолочное реле контроля, датчик присутствия, режим сигнализации.
- Функциональный блок 6: датчик присутствия с регулировкой света.
- Функциональный блок 7: датчик яркости с контролем предельных значений.
- Переключение функциональных блоков, например, для дневного/ночного режима, недельного режима/режима выходных.
- Функциональные блоки 1 5: возможность настройки отдельного устройства, главного устройства, дополнительного устройства.
- Настраиваемый режим работы отдельного устройства как главного устройства: автоматика, полуавтоматика (ручное ВКЛ/автоматическое ВЫКЛ или автоматическое ВКЛ/ручное ВЫК П)
- Два выхода на каждый функциональный блок (1 5) в случае функции потолочного реле контроля, датчика присутствия.
- Функции потолочного реле контроля, датчика присутствия на каждый выход: переключение, функция лестничной клетки, переключение с принудительным положением, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство световой сцены, датчик значения температуры, датчик значения освещенности, температурный рабочий режим.
- Потолочное реле контроля, датчик присутствия: возможность настройки ступени сумерек, ступень сумерек с помощью внешнего коммуникационного объекта или функции обучения, дополнительная задержка передачи с помощью внешнего коммуникационного объекта, адаптивное время работы по инерции (дополнительная задержка передачи с самообучением), кратковременная функция присутствия, квитирование ступени сумерек, функция блокировки, ручное управление с помощью сенсорного выключателя (отдельный коммуникационный объект), освещенность отключения (в случае детектора присутствия) путем обучения, измерение промежутка времени после последнего движения.
- Функция датчика присутствия с регулировкой света: комбинация с функциональным блоком детектора присутствия или отдельного устройства, возможность настройки заданного значения, указание заданного значения с помощью внешнего коммуникационного объекта, смещение заданного значения с помощью внешнего коммуникационного объекта, функция обучения, квитирование эффективного заданного значения.
- Функция датчика яркости с контролем предельных значений: возможность конфигурации до 3 предельных значений, возможность конфигурации функций переключения, датчика значения регулировки света, дополнительного устройства световой сцены, гистерезиса, предельное значение с помощью внешнего коммуникационного объекта или путем обучения, функция блокировки.

Спецификация

Детектор движения, высота установки до 1,10 м

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Конфигурируется для распознавания движения (применение "датчик движения") или для контроля помещений (применение "детектор").
- Анализ яркости при активном распознавании движения в режиме детектора движения. Выключение освещения при превышении порога яркости.
- Проектируемое количество импульсов движения в течение отрезка времени контроля в режиме сигнализации.
- Цифровое распознавание движения посредством 2-х секторов PIR.
- Чувствительность распознавания движения может дискретно параметрироваться отдельно для каждого сектора PIR.
- Интегрированный датчик яркости для определения освещенности окружения.

Технические характеристики	
Среда KNX:	TP256
Высота установки до 1,10 м	
- Зона обзора вперед:	макс. 32 м
- Дальность действия в	макс. 19 м
каждую сторону:	
Угол обзора:	180°
Датчик яркости	
- Диапазон измерения:	прим. от 1 до 1000 лк
Степень защиты	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Температура окружающего	от -5°C до +45°C
воздуха:	

Указания

- Подходит только для использования внутри здания.
- Датчик движения не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, отвечающих требованиям VdS.

	датчика движения KNX высота до 1,10 м Standard	
n Pem	₩ ₩	
Contain EE		

System 55				
Кремовый глянцевый	2040 01	1/5		06
Белый глянцевый	2040 03	1/5		06
Белый матовый	2040 27	1/5		06
Антрацитовый	2040 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	2040 26	1/5		06
Черный матовый	2040 005	1/5		06
Серый матовый	2040 015	1/5		06
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2040 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	2040 112	1/5		06
TX_44				
Белый	2040 66	1		06
Антрацитовый	2040 67	1		06
Цвет "алюминий"	2040 65	1		06
+ Необходимые принадл	эжности			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370

Характеристики

- Настройка чувствительности при помощи регулятора на устройстве.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Возможность конфигурации одного функционального блока.
- Функциональный блок может конфигурироваться для применения "датчик движения", "датчик движения с яркостью отключения" или "датчик".
- В распоряжении функционального блока находятся два выходных коммуникационных объекта, через которые на KNX отправляются команды переключения и управления.
- Конфигурируемые функции: переключение, функция лестничной клетки, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство сцены, датчик значений температуры, датчик значения яркости, переключение рабочего режима, переключение с принудительным положением.
- Переключение режима работы (OFF/AUTO/ON) во время работы посредством управления на месте или с помощью коммуникационного объекта посредством управления на месте на других датчиках движения KNX через сенсорный выключатель KNX или визуализацию.
- Функциональный блок может в независимом от яркости режиме определить промежуток времени после последнего движения и через объект коммуникации отправить на KNX. Эта функция делает возможным, например, простой контроль движения людей при сопровождаемом проживании или в доме для престарелых.
- Режим работы датчика движения настраивается при применении "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения".
- В применениях "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения" устройство может использоваться как единственное устройство, главное или дополнительное устройство.
- Функция пробного шага для помощи в проектировании и настройке зоны обзора PIR.

Кат.

System 55				
Кремовый глянцевый	2050 01	1/5		06
Белый глянцевый	2050 03	1/5		06
Белый матовый	2050 27	1/5		06
Антрацитовый	2050 28	1/5		06
Цвет "алюминий"	2050 26	1/5		06
Черный матовый	2050 005	1/5		06
Серый матовый	2050 015	1/5		06
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2050 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	2050 112	1/5		06
TX_44				
Белый	2050 66	1		06
Антрацитовый	2050 67	1		06
Цвет "алюминий"	2050 65	1		06
+ Необходимые принадл	іежности			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
+Опциональные принад				
инфракр.дистанц.упр. PIR	KNX 2115 00		\rightarrow	439

Характеристики

- Настройка чувствительности при помощи регулятора на устройстве или инфракрасного дистанционного управления PIR KNX (принадлежность).
- Анализ измеренной яркости при помощи до трех независимых друг от друга предельных значений яркости.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- До 5-ти функциональных блоков, которые свободно конфигурируются для применения "датчик движения", "датчик движения с яркостью отключения" или "датчик".
- В распоряжении каждого функционального блока находятся два выходных коммуникационных объекта, через которые на KNX отправляются команды переключения и управления.
- Конфигурируемые функции: переключение, функция лестничной клетки, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство сцены, датчик значений температуры, датчик значения яркости, переключение рабочего режима, переключение с принудительным положением.
- Переключение функциональных блоков для переключения по шине между двумя группами функциональных блоков.
- Переключение режима работы (OFF / AUTO / ON) первого функционального блока во время работы посредством управления на месте.
- Блокирование по необходимости отдельных функциональных блоков через KNX.
- Возможно ручное управление исполнительными устройствами KNX, на которые подается сигнал, и, соответственно, отключение автоматики PIR.
- Функциональный блок может в независимом от яркости режиме определить промежуток времени после последнего движения и через объект коммуникации отправить на KNX.
 Эта функция делает возможным, например, простой контроль движения людей при сопровождаемом проживании или в доме для престарелых.
- Режим работы датчика движения настраивается при применении "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения".
- В применениях "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения" устройство может использоваться как единственное устройство, главное или дополнительное устройство.
- Функция пробного шага для помощи в проектировании и настройке зоны обзора PIR.

- Интегрированное измерение температуры в помещении.
- Сигнализация демонтажа, при отсоединении шинного соединителя отправляется 1-битная или 1-байтная телеграмма.
- Инфракрасное дистанционное управление PIR KNX (принадлежность) для настройки функций первого функционального блока (ступень сумерек, чувствительность распознавания движения, анализ движения и время работы по инерции). Включение и выключение функции пробного

Технические характеристики

Датчик температуры

- Диапазон измерения: от -5°C до +45°C
- Точность: ±1 K

Арт. №

Детектор движения, высота установки до 2,20 м

Характеристики

- Монтаж на шинный соединитель 3.
- Конфигурируется для распознавания движения (применение "датчик движения") или для контроля помещений (применение "детектор").
- Анализ яркости при активном распознавании движения в режиме детектора движения. Выключение освещения при превышении порога яркости.
- Проектируемое количество импульсов движения в течение отрезка времени контроля в режиме сигнализации.
- Цифровое распознавание движения посредством 2-х секторов PIR.
- Чувствительность распознавания движения может дискретно параметрироваться отдельно для каждого сектора PIR.
- Интегрированный датчик яркости для определения освещенности окружения.

Технические характеристики Среда KNX: Высота установки до 2,20 м	TP256
- Зона обзора вперед:	макс. 15 м
- Дальность действия в	макс. 10 м
каждую сторону:	
Высота установки до 1,10 м	
- Зона обзора вперед:	макс. 10 м
- Дальность действия в	макс. 9 м
каждую сторону:	
Угол обзора:	180°
Датчик яркости	
- Диапазон измерения:	прим. от 1 до 1000 лк
Степень защиты	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Температура окружающего воздуха:	от -25°C до +55°C

Vказациа

- Датчик движения не предназначен для сообщений тревоги в системах тревожной сигнализации, отвечающих требованиям VdS.
- Подходит также для высоты установки 1,1 м (уменьшенная зона обзора).



System 55			
, Кремовый глянцевый	2041 01	1/5	06
Белый глянцевый	2041 03	1/5	06
Цвет "алюминий"	2041 26	1/5	06
Белый матовый	2041 27	1/5	06
Антрацитовый	2041 28	1/5	06
Черный матовый	2041 005	1/5	06
Серый матовый	2041 015	1/5	06
Нержавеющая сталь			
(лакированная)	2041 600	1/5	06
Gira F100			
Белый глянцевый	2041 112	1/5	06
TX_44			
Белый	2041 66	1	06
Антрацитовый	2041 67	1	06
Цвет "алюминий"	2041 65	1	06
+ Необходимые принадл	ежности		
шинн.соед. 3 2008 00			370

Характеристики

- Настройка чувствительности при помощи регулятора на устройстве.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- Возможность конфигурации одного функционального блока.
- Функциональный блок может конфигурироваться для применения "датчик движения", "датчик движения с яркостью отключения" или "датчик".
- В распоряжении функционального блока находятся два выходных коммуникационных объекта, через которые на KNX отправляются команды переключения и управления.
- Конфигурируемые функции: переключение, функция лестничной клетки, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство сцены, датчик значений температуры, датчик значения яркости, переключение рабочего режима, переключение с принудительным положением.
- Переключение режима работы (OFF/AUTO/ON) во время работы посредством управления на месте или с помощью коммуникационного объекта посредством управления на месте на других датчиках движения KNX через сенсорный выключатель KNX или визуализацию.
- Функциональный блок может в независимом от яркости режиме определить промежуток времени после последнего движения и через объект коммуникации отправить на KNX. Эта функция делает возможным, например, простой контроль движения людей при сопровождаемом проживании или в доме для престарелых.
- Режим работы датчика движения настраивается при применении "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения".
- В применениях "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения" устройство может использоваться как единственное устройство, главное или дополнительное устройство.
- Функция пробного шага для помощи в проектировании и настройке зоны обзора PIR.

Спецификация Арт. № Упак.

Накладка датчика движения KNX высота установки до 2,20 м Komfort

Кремовый глянцевый Белый глянцевый	2051 01 2051 03	1/5 1/5		06 06
Цвет "алюминий"	2051 26	1/5		06
Белый матовый	2051 27	1/5		06
Антрацитовый	2051 28	1/5		06
Черный матовый	2051 005	1/5		06
Серый матовый	2051 015	1/5		06
Нержавеющая сталь				
(лакированная)	2051 600	1/5		06
Gira F100				
Белый глянцевый	2051 112	1/5		06
TX_44				
	2051 66	1		06
Антрацитовый	2051 67	1		06
Цвет "алюминий"	2051 65	1		06
— + Необходимые принадл	іежности			
шинн.соед. 3 2008 00			\rightarrow	370
+Опциональные принад	лежности			
инфракр.дистанц.упр. PIR	KNIX 2115 00		_	439

Характеристики

- Настройка чувствительности при помощи регулятора на устройстве или инфракрасного дистанционного управления PIR KNX (принадлежность).
- Анализ измеренной яркости при помощи до трех независимых друг от друга предельных значений яркости.
- Показ регистрации движения (постоянно или только при проверке ходьбой).
- До 5-ти функциональных блоков, которые свободно конфигурируются для применения "датчик движения", "датчик движения с яркостью отключения" или "датчик".
- В распоряжении каждого функционального блока находятся два выходных коммуникационных объекта, через которые на KNX отправляются команды переключения и управления.
- Конфигурируемые функции: переключение, функция лестничной клетки, датчик значения регулировки света, дополнительное устройство сцены, датчик значений температуры, датчик значения яркости, переключение рабочего режима, переключение с принудительным положением.
- Переключение функциональных блоков для переключения по шине между двумя группами функциональных блоков.
- Переключение режима работы (OFF / AUTO / ON) первого функционального блока во время работы посредством управления на месте или с помощью коммуникационного объекта посредством управления на месте на других датчиках движения KNX через сенсорный выключатель KNX или визуализацию.
- Блокирование по необходимости отдельных функциональных блоков через KNX.
- Возможно ручное управление исполнительными устройствами KNX, на которые подается сигнал, и, соответственно, отключение автоматики PIR.
- Функциональный блок может в независимом от яркости режиме определить промежуток времени после последнего движения и через объект коммуникации отправить на KNX.
 Эта функция делает возможным, например, простой контроль движения людей при сопровождаемом проживании или в доме для престарелых.
- Режим работы датчика движения настраивается при применении "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения".
- В применениях "датчик движения" или "датчик движения с яркостью отключения" устройство может использоваться как единственное устройство, главное или дополнительное устройство.

- Функция пробного шага для помощи в проектировании и настройке зоны обзора PIR.
- Интегрированное измерение температуры в помещении.
- Сигнализация демонтажа, при отсоединении шинного соединителя отправляется 1-битная или 1-байтная телеграмма.
- Инфракрасное дистанционное управление PIR KNX (принадлежность) для настройки функций первого функционального блока (ступень сумерек, чувствительность распознавания движения, анализ движения и время работы по инерции). Включение и выключение функции пробного шага.

Технические характеристики

Датчик температуры

Кат.

- Диапазон измерения: от -20°C до +55°C
- Точность: ±1 K

Кат.

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

439

439

Регулятор яркости Mini



+ Опциональные принадлежности монт.комплект скр.м. 2241 00 → монт.комплект н.м. 2242 00 →

Характеристики

- Регулятор яркости монтируется непосредственно над освещаемым местом, например, над рабочим местом, на потолке.
- Он анализирует условия освещенности находящейся под ним поверхности.
- Регулирование яркости может активироваться или деактивироваться с помощью датчика движения или датчика присутствия или кнопкой.
- Очень плоская конструкция.
- Зажимный монтаж на подвесных потолках.
- Потолочный монтаж на жестких потолках в приборную коробку согласно DIN 49073 при помощи опциональных принадлежностей.
- Накладной монтаж в приборную коробку накладного монтажа (опциональные принадлежности).
- Степень защиты IP44 обеспечивает монтаж снаружи здания и во влажных помещениях.
- Дизайнерское кольцо с возможностью покрытия краской обеспечивает цветовое согласование со стеной или с потолком.
- После удаления дизайнерского кольца имеется удобный доступ к кнопке программирования на устройстве спереди.

Датчик яркости с контролем предельных значений

- Возможность параметризации до трех предельных значений.
- Возможность конфигурации функций переключения, датчика значения регулировки света, дополнительного устройства световой сцены и гистерезиса.
- Предельное значение может изменяться с помощью коммуникационного объекта или путем обучения.
- При подключении к системе освещения в зависимости от дневного света осуществляется диммирование (постоянное регулирование света) или переключение (2-точечное регулирование).
- С функцией блокировки.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 Датчик яркости - Диапазон измерения: от 10 до 2000 лк - Зона обзора: Ø прим. 5 м

Глубина установки: 34 мм
Температура окружающего от -25°C до +55°C

Температура окружающего воздуха:

Габариты в мм

Вырез в потолке: Ø 44 В -Габариты (с малым дизайнерским кольцом): Ø 53,5 В 38

Комплект поставки

- Малое дизайнерское кольцо входит в комплект поставки.
- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Дежурные устройства



Характеристики

- Датчик движения PIR состоит из трех пассивных инфракрасных (PIR) датчиков движения с интегрированными датчиком яркости, инфракрасным приемником и красным светодиодом, который служит для индикации распознанного движения в тестовом режиме.
- Два независимых выхода для осветительных приборов.
- Выход для осветительного прибора: параметрирование функций выключения, датчика значения регулировки света, дополнительного устройства световой сцены. Полностью автоматический (автоматическое включение или выключение) или полуавтоматический (ручное включение, автоматическое выключение) режим работы. Возможность регулирования времени работы по инерции или динамической активации времени работы по инерции. Переключение режимов «день/ночь». Объект блокировки.
- Автоматическая регулировка чувствительности датчика за счет термокомпенсации.
- Параметрирование чувствительности датчика.
- Передача значения яркости циклически или при изменении.
- Выход для сигнала присутствия, независимый от яркости. Параметрирование задержки включения и времени работы по инерции. Возможность циклической отправки текущего статуса в зависимости от состояния.
- Выход сигнала отсутствия, независимый от яркости. Параметрирование задержки включения и времени работы по инерции. В этом случае время работы по инерции истекает, как только кто-либо появляется в зоне обзора. Возможность циклической отправки текущего статуса в зависимости от состояния.
- Ручное управление с помощью инфракрасного дистанционного управления.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX: Угол обзора: 240° Высота установки 2,5 м Дальность действия в 2,40 м переднем направлении: 2,40 м Дальность действия в каждую сторону, макс.: от 2 до 1000 лк Значение яркости: Степень защиты: **IP54** от -25°C до +55°C Температура окружающего воздуха: Габариты в мм B 87 T 85 Ш 87

Указания

- Подходит для потолочного и настенного монтажа как внутри здания, так и снаружи.
- Дополнительно: с инфракрасным дистанционным управлением KNX.

Комплект поставки

 Закрывающий щиток для корректировки зоны обзора входит в комплект поставки.

1

06



2115 00 1 06

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

дтчк.прис. Mini Komfort **2225 00** → 431 дтчк.прис. Komfort **2106** .. → 433 накл.дтчк.движ 1,10 м KNX Komfort **2050** .. → 435 дтчк.движ KNX Komfort 2,20 м **2051** .. → 437 дтчк.движ. KNX Cube 240 **2194** .. → 438

Характеристики

 Инфракрасное дистанционное управление для ручного управления и настройки датчика присутствия Komfort KNX.

Технические характеристики

Батарейка

- Тип: CR 2025 - № ООН: 3091





Белый **2110 02** 1 06

+ **Необходимые принадлежности** Один из следующих артикулов:

дтчк.прис. Standard **2105** .. → 432 дтчк.прис. Komfort **2106** .. → 433

Характеристики

- Для монтажа на потолке.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ø 103 B 18



Белый	2116 00	1		01
+ Опциональные принад	_І лежности			
дтчк.прис. Standard 2105			\rightarrow	433
дтчк.прис. Komfort 2106.	•		\rightarrow	433
дтчк.прис./движ. накл.360	0° S3000 BT 5377 02		\rightarrow	223

Характеристики

- Защитная решетка для датчика присутствия.
- Стальная решетка с лакировкой и пластмассовым покрытием.

Технические характеристики

Габариты в мм

Ø 180 B 90

Монтажный комплект для скрытого монтажа

 + Необходимые принадлежности

 Один из следующих артикулов:

 дтчк.прис. Mini Standard 2220 00
 → 430

 дтчк.прис. Mini Komfort 2225 00
 → 431

 рглтр.ярк. Mini 2210 00
 → 438

2241 00

Характеристики

- Для монтажа в приборную коробку.

Технические характеристики

Габариты в мм

- дизайнерское кольцо: Ø 80 B 3

Указания

- Использовать только для датчика присутствия Mini KNX или регулятора яркости Mini KNX.



 2242 00
 1
 06

 + Необходимые принадлежности

 Один из следующих артикулов:
 3

 дтчк.прис. Mini Standard 2220 00
 → 430

 дтчк.прис. Mini Komfort 2225 00
 → 431

 рглтр.ярк. Mini 2210 00
 → 438

Характеристики

- Для накладного монтажа на потолке.

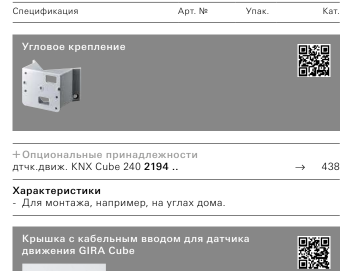
Технические характеристики

Габариты в мм

Корпус: Ø 83 B 49дизайнерское кольцо: Ø 80 B 3

Указания

- Использовать только для датчика присутствия Mini KNX или регулятора яркости Mini KNX.





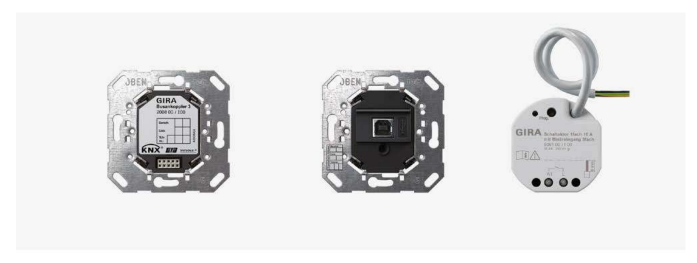
Системные устройства КNX, исполнительные устройства патчики

Системные устройства Gira KNX, исполнительные устройства, датчики, принадлежности

444	. Исполнительные устройства скрытого монтажа (KN)
	Secure)
448	Исполнительные устройства скрытого монтажа
450	. Источники питания
451	Системные устройства
453	Переключение
456	Коммутация/жалюзи Standard
458	Коммутация/жалюзи Komfort
460	Жалюзи
462	Рольставни
463	Регулировка освещения
471	Отопление, вентиляция, кондиционирование
	помещения
476	Датчики
478	Двоичные входы
480	Универсальные интерфейсы кнопочного
	выключателя
481	Принадлежности

Обучение

Бесплатный онлайн-курс "Учебная документация по обучению пользователей KNX", а также другие предлагаемые курсы обучения вы найдете на сайте www.academy.gira.com.





Больше возможностей благодаря интеллектуальным и функциональным изделиям

В роли поставщика системных решений Gira предлагает многочисленные компоненты для создания эффективной системы KNX. Ассортимент изделий Gira включает в себя различные датчики, исполнительные и системные устройства. С помощью системы KNX можно создать интеллектуальную систему управления зданием по последнему слову техники.









Исполнительные устройства KNX

Исполнительные устройства в системе KNX преобразуют команды датчиков присутствия, кнопочных выключателей и детекторов движения в действия. например, выдвижение и скрытие маркиз, включение и выключение осветительных приборов и системы отопления.

Варианты Standard и Komfort

Gira предлагает исполнительные устройства KNX с разными функциональными возможностями. Так, вариант Standard отличает выгодное соотношение цены и качества и подходит для применения в комбинации с серверами Gira. Модели Komfort предлагают расширенную функциональность и гибкие возмож-

Безупречная регулировка яркости светодиодных ламп

Новые исполнительные устройства диммирования Gira KNX в 4-канальном исполнении специально разработаны для управления современными высоковольтными светодиодными лампами. Получить оптимальное качество диммирования абсолютно просто благодаря множеству новых функций и новому стандарту KNX Secure.

Системные устройства KNX как основа и расширение системы KNX

Системные устройства Gira KNX служат для создания коммуникационной структуры KNX и электропитания системы KNX. Различные шлюзы Gira KNX позволяют подключаться к другим системам, таким как DALI.



Интеллектуальное регулирование температуры в помещении

Электромеханический сервопривод Gira KNX 3 предназначен для регулирования температуры в системах отопления помещения. Он может быть использован в батареях отопления, радиаторах и конвекторах, в коллекторах нагревательных контуров, например, в теплых полах, а также в других системах. Сервопривод устанавливается непосредственно на клапан (M30 x 1,5). Среди особых характеристик сервопривода Gira KNX 3 можно отметить встроенный датчик температуры в помещении, интеллектуальную систему промывки клапанов по времени и многие другие удобные программные функции.



Интеллектуальный анализ влияния окружающей среды

Система Gira KNX предлагает различные изделия, которые анализируют параметры окружающей среды, например, освещенность, температуру и метеоданные, и затем передают их на различные исполнительные устройства. Эти устройства позволяют управлять освещением, отоплением, жалюзи, маркизами и окнами с электроприводом.



Безопасность с проверкой согласно VDE

Практически все устройства Gira KNX, работающие с напряжением сети 230 В, были дополнительно испытаны в соответствии с требованиями VDE на электрическую безопасность. Это видно по логотипу VDE, который наносится, например, на этикетку устройства.



Исполнительные устройства скрытого монтажа (KNX Secure) \rightarrow 444



Исполнительные устройства скрытого монтажа $\rightarrow 448$



Источники электропитания $\rightarrow 450$



Системные устройства $\to 451$



Переключение → 453



Коммутация/ жалюзи Standard \rightarrow 456



Коммутация/ жалюзи Komfort \rightarrow 458



Жалюзи → 460



Рольставни \rightarrow 462



Регулировка освещения → 463



Отопление, вентиляция, кондиционирование помещения \rightarrow 471



Датчики → 476



Двоичные входы \rightarrow 478



Универсальные интерфейсы кнопочного выключателя $\rightarrow 480$



Принадлежности \rightarrow 481

Система KNX **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Исполнительные устройства скрытого монтажа (KNX Secure)

Характеристики

Входы

- В зависимости от настройки в ETS при применении для выключателей, кнопок или контактов входы 1 и 2 работают либо внутренне на релейный выход, либо отдельно на KNX. Вход 3 всегда работает на KNX.
- Функции входов для KNX (переключение, диммирование, жалюзи, ввод значений, дополнительные устройства сцены, 2-канальное управление, дополнительное устройство регулятора, без функции).
- Переключение: можно настроить команду при замыкании или размыкании контактов (без реакции, включить, выключить, переключить).
- Диммирование: диммирование яркости и/или изменение цветовой температуры. Можно настроить команду на замыкание контакта, время между переключением и диммированием, диммирование разной степени, повтор телеграммы при длинном сигнале на входе и отправку стоп-телеграммы в конце диммирования.
- Жалюзи: можно настроить команду на замыкание контакта и способ управления. Также можно отрегулировать время короткого и длинного сигнала на входе и перемещение ламелей
- Ввод значений: ввод 1-байтовых, 2-байтовых, 3-байтовых или 6-байтовых значений, в том числе ввод цветовой температуры и значения цвета. Значения настраиваются отдельно. Опционально возможна настройка значения при длинном сигнале на входе (не для 6-байтовых значений).
- Дополнительное устройство сцены: можно настроить режим работы (без или с функцией сохранения) и номер сцены
- 2-канальное управление: при замыкании контакта на входе на KNX можно отправить до двух телеграмм. Способ управления настраивается (только канал 1 или канал 2/оба канала). Функции каналов (1-битного, 1-байтного, 2-байтного, 3-байтного, 6-байтного) можно сконфигурировать отдельно.
- Дополнительное устройство регулятора: можно настроить функции (переключение режима работы, принудительное переключение режима работы, функция присутствия и смещение расчетного значения).
- Возможна блокировка всех или отдельных входов с помощью 1-битного объекта. Можно настроить полярность блокирующего объекта, поведение в начале и в конце блокировки и поведение во время активной блокировки.

Логические функции

- Устройство оснащено 8 внутренними логическими функциями.
- Логические элементы (И, ИЛИ, исключающее И, исключающее ИЛИ, максимум 4 входа на каждый).
- Преобразователь 1 бита в 1 байт с входным фильтром, объектом блокировки и заданными выходными значениями.
- Элемент блокировки с функцией фильтрации времени и объекта блокировки.
- Сопоставление значений с 9 форматами входных данных и множеством операций.
- Пороговый выключатель с гистерезисом с верхним и нижним предельным значением, 9 форматами данных и заданными выходными 1-битными значениями.
- Логические функции имеют собственные коммуникационные объекты KNX и могут обрабатывать сообщения исполнительного устройства и других шинных устройств.

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX:

Разъемы

- KNX: Входы:

Винтовые клеммы - Нагрузка:

Поперечное сечение соединительных проводов:

Входы

Количество:

без потенциала Вид входа:

Напряжение опроса

Вход дополнительных ок. 5 В

устройств:

Общая длина Провод дополнительного

макс. 10 м

устройства: Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха: Габариты в мм

ШхВхГ: 50 28 48

Указания

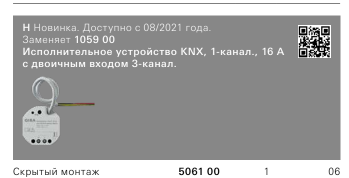
- Совместимость с KNX Data Secure.
- Быстрая загрузка приложения (Long Frame Support).

Комплект поставки

GIRA Система KNX

393

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



+Опциональные принадлежности

дистанц.дтчк. 1493 00 дтчк.протечки 5068 00

дтчк.конденсата 5069 00

Характеристики

- Переключение электрических потребителей через релейный контакт.
- Устройство имеет три входа с общим опорным потенциалом.
- Считывание коммутационных состояний клавишных или кнопочных выключателей и других беспотенциальных контактов на входах 1-3.
- Оценка сигналов датчиков росы и утечки (см. принадлежности) на входах 1-3.
- Регистрация значений температуры через дистанционный датчик (см. принадлежности) на входе 3.
- До 8 независимых логических функций для реализации простых или сложных логических операций.
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.
- Бистабильное реле.

Функции переключения

- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения с помощью максимум 6 объектов переключения (ВКЛ, ВЫКЛ, постоянно ВКЛ, постоянно ВЫКЛ).
- Подтверждение переключения: активная или пассивная функция подтверждения.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования в ETS.
- Логическая функция связи.
- Возможность параметрирования функции блокировки или функции принудительного положения.
- Расширенная функция блокировки с возможностью отображения обратной связи.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция освещения лестничной клетки, в том числе с функцией предварительного предупреждения).
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 64 внутренних сцен.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.
- Расширенный вызов сцен (переключение между сценами).
- Возможность активировать счетчик наработанных часов.
- Входной контроль циклической актуализации объекта переключения с безопасным положением.

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

Номинальное напряжение

· KNX: DC 21-32 B SELV Коммутационная AC 250 B, 16 A/AC1 способность:

800 А (200 мкс), 165 А (20 мкс) Максимальный ток включения:

Присоединенная мощность

3000 Вт Омическая нагрузка: 16 А, макс. 140 мкФ Емкостная нагрузка:

Двигатели (жалюзи или

вентилятор):

Лампы накаливания: 2300 BT Высоковольтные галогенные

лампы: Высоковольтные

светодиодные лампы: Обмоточный 1200 BA

трансформатор: Трансформатор Tronic: - Люминесцентные лампы.

без компенсации: Люминесцентные лампы, парное включение:

Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:

Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации:

Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией:

1380 Вт

2500 Вт

тип. 400 Вт

1500 Вт 1000 BA

2300 BA

1160 BA

1000 BT

1160 Вт

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Н Новинка. Доступно с 08/2021 года.
Заменяет 1057 00
Коммутатор, 2-канал. / исполнительное устройство жалюзи, 1-канал. 16 А, KNX с двоичным входом, 3-канал.

Скрытый монтаж 5062 00 1 06

+ Опциональные принадлежности дистанц.дтчк. 1493 00 дтчк.протечки 5068 00 дтчк.конденсата 5069 00

→ 393

Характеристики

- Возможность настройки режима жалюзи или переключения.
 В режиме жалюзи оба выхода (A1/A2) объединяются в один выход для жалюзи.
- Устройство имеет три входа с общим опорным потенциалом.
- Считывание коммутационных состояний клавишных или кнопочных выключателей и других беспотенциальных контактов на входах 1–3.
- Оценка сигналов датчиков росы и утечки (см. принадлежности) на входах 1–3.
- Регистрация значений температуры через дистанционный датчик (см. принадлежности) на входе 3.
- До 8 независимых логических функций для реализации простых или сложных логических операций.
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.
- Бистабильное реле.

Функции жалюзи

- Возможность настройки параметров режима работы: управление пластинчатыми жалюзи, рольставнями, маркизами, мансардными окнами или вентиляционными заслонками.
- Отдельно параметрируемое время перемещения занавеси с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее положение.
- Для пластинчатых жалюзи можно отдельно настроить время перемещения ламелей.
- Можно настроить время переключения при изменении направления движения и длительность кратковременного и долговременного режима (шаг, движение).
- Возможность настройки реакции в случае восстановления напряжения шины, а также после программирования в ETS.
- Центральное управление через максимум 6 долгосрочных объектов (ВВЕРХ, ВНИЗ, постоянно ВВЕРХ, постоянно ВНИЗ).
- Подтверждение положения занавеси или положения ламелей. Дополнительно можно настроить квитирование недопустимого положения занавеси или перемещения. Активные (при изменении или с циклической передачей в шину) или пассивные (возможность считывания объекта) функции квитирования.
- Назначение максимум 5 различных функций безопасности (3 сигнала тревоги для ветра, 1 сигнал тревоги для дождя, 1 сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем.
- Возможность активации расширенной функции защиты от солнца с фиксированным и переменным положением штор и ламелей в начале или в конце функции. В том числе с динамическим смещением ламелей для жалюзи и расширенной защитой от солнца для интеграции в сложные системы управления жалюзи (наличие отдельных объектов автоматизации и блокировки). На выбор доступна автоматизация отопления/охлаждения и функция присутствия.
- Функция натяжения ткани для маркиз.
- Расширенная функция блокировки с возможностью подтверждения.
- Функция вентиляции для окон.
- Умная функция обучения для перемещения жалюзи.
- Возможность настройки функции принудительного положения и функции блокировки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

- Возможность настройки до 64 внутренних сцен.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.
- Расширенный вызов сцен (переключение между сценами).

Функции переключения

- Независимое переключение коммутационных выходов.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения с помощью максимум 6 объектов переключения (ВКЛ, ВЫКЛ, постоянно ВКЛ, постоянно ВЫКЛ).
- Подтверждение переключения: активная или пассивная функция подтверждения.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования в ETS.
- Логическая функция связи для каждого выхода отдельно.
- Возможность настройки функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы доступна функция принудительного положения для каждого выхода отдельно.
- Расширенная функция блокировки с возможностью отображения обратной связи .
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция освещения лестничной клетки, в том числе с функцией предварительного предупреждения).
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 64 внутренних сцен на каждом выходе.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.
- Расширенный вызов сцен (переключение между сценами).
- Возможность активации счетчика отработанных часов на каждом выходе.
- Входной контроль циклической актуализации объекта переключения с безопасным положением.

Технические характеристики

Номинальное напряжениеDC 21–32 B SELV- KNX:DC 21–32 B SELVКоммутационнаяAC 250 B, Σ 16 A/AC1способность:800 A (200 мкс), 165 A (20 мкс)

включения:

Присоединенная мощность
- Омическая нагрузка: 3000 Вт

- Емкостная нагрузка: 16 А, макс. 140 мкФ - Двигатели (жалюзи или 1380 Вт

вентилятор):
- Лампы накаливания: 2300 Вт
- Высоковольтные галогенные 2500 Вт
лампы:

- Высоковольтные тип. 400 Вт светодиодные лампы:
- Обмоточный 1200 ВА трансформатор:

- Трансформатор Tronic: 1500 Вт - Люминесцентные лампы, 6ез компенсации: - Люминесцентные лампы, 2300 ВА

парное включение: - Люминесцентные лампы, с 1160 ВА параллельной

параллельной компенсацией: Ртутные газоразрядные 1000 Вт

лампы, без компенсации:
- Ртутные газоразрядные 1160 Вт

лампы, с параллельной компенсацией:

Указания

Казания

истемные устройства NX, исполнительные стройства, датчики GIRA Система KNX

210

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. №

Н Новинка. Доступно с 08/2021 года.
Заменяет 1058 00
Исполнительное устройство диммирования КNX, 1-канал., 200 Вт с двоичным входом 3-канал.

Скрытый монтаж 5065 00 1 06 + Опциональные принадлежности дистанц.дтчк. 1493 00 → 393 дтчк.протечки 5068 00

дтчк.конденсата **5069 00 Усилители мощности**

ун.СД усил.мощн. S3000 REG **2383 00**

Характеристики

- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, регулируемых компактных люминесцентных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами, регулируемых электронных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами.
- Автоматический или ручной выбор подходящего к нагрузке принципа диммирования.
- Защита от холостого хода, короткого замыкания и повышенной температуры.
- До 8 независимых логических функций для реализации простых или сложных логических операций.
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.

Выходы диммирования

- Возможно определение вида нагрузки и способа диммирования: универсальный (с автоматической настройкой), электронный трансформатор / (емкостный / фазовая отсечка по заднему фронту), обычный трансформатор / (индуктивный / фазовая отсечка по переднему фронту), светодиод (фазовая отсечка по переднему фронту) или светодиод (фазовая отсечка по заднему фронту).
- Возможность конфигурации кривой диммирования и настройки подсоединенной нагрузки в диапазоне времени и значений.
- Возможность настройки диапазона диммирования (яркость включения, базовая яркость или нижнее предельное значение диммирования и верхнее предельное значение диммирования).
- Возможность настройки реакции при получении абсолютного значения яркости (плавное диммирование, переход к заданному значению, затухание).
- Возможность настройки реакции при относительном увеличении яркости в выключенном состоянии (включить канал, нет реакции).
- Центральная функция управления через максимум 6 объектов переключения, 6 объектов диммирования и 6 объектов значений, общее для всех объектов подтверждение.
- Подтверждение переключения: активное подтверждение (при изменении или с циклической передачей на шину) или пассивное подтверждение (возможность считывания объекта).
- Подтверждение значения яркости: активное подтверждение (при изменении или с циклической передачей на шину) или пассивное подтверждение (возможность считывания объекта).
- Для активных объектов подтверждения можно настроить тип актуализации (при изменении входного объекта или изменении значения подтверждения). Это дает возможность индивидуальной настройки по характеру визуализации.
- Подтверждения короткого замыкания, перегрузки/ исчезновения напряжения сети и вида нагрузки (соответствующей требованиям KNX и расширенной).

 Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования в ETS.

Упак

Кат.

- Логическая функция связи для выхода.
- Возможность параметрирования функции блокировки или (альтернативно) функции принудительного положения.
- Функции времени (задержка включения и выключения).
- Функция лестничной клетки с функцией предварительного предупреждения за счет управляемого по временному расписанию уменьшения освещения или активации постоянного освещения.
- Функция освещения лестничной клетки с продлением времени или передача времени освещения лестничной клетки через коммуникационный объект.
- Настройка функции мягкого включения и выключения.
- Настройка автоматического выключения при яркости < X % (с индивидуальным временем задержки).
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 64 внутренних сцен.
- Настройка времени задержки при вызове сцен.
- Настройка способа диммирования при вызове новой сцены (переход к заданному значению, плавное диммирование, затухание).
- Визуальное подтверждение при сохранении сцены.
- Расширенный вызов сцен.
- Возможность активировать счетчик наработанных часов.
- Счетчик наработанных часов как счетчик прямого счета (с опциональным предельным значением) или счетчик обратного счета (с опциональным стартовым значением).

от 20 до 210 ВА

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Макс. присоединенная мощность

- Лампы накаливания: 20–230 Вт

Высоковольтные галогенные 20–230 Вт лампы:

Обмоточный

трансформатор:
- Трансформатор Tronic: 20–230 Вт
- обмоточный трансформатор от 20 до 100 ВА

обмоточный трансформатор с низковольт. светодиодом:

- электронный тип. 20 до 200 Вт

трансформатор с

низковольт. светодиодом:

- Высоковольтные тип. 1 до 200 Вт

светодиодные лампы:

Указания

- Максимальная присоединенная мощность не зависит от выбранного режима работы (фазовая отсечка по переднему или заднему фронту). Подробные данные см. в инструкции по эксплуатации.
- Наращивание мощности благодаря усилителям мощности Gira.
- Состояние поставки: Возможно управление выходом диммирования через вход 1 (светлее) и вход 2 (темнее).

Системные устройств КNX, исполнительные Система KNX GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Специф

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Исполнительные устройства скрытого монтажа

Характеристики

Входы

- Произвольное назначение входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Функция переключения: для каждого входа имеется два независимых объекта переключения, которые могут активироваться отдельно, команда при восходящем и нисходящем фронте может устанавливаться независимо (ВКЛ., ВЫКЛ., ПЕРЕКЛ., отсутствие реакции).
- Функция регулировки света: управление с помощью одной и двух поверхностей, возможность настройки времени между регулировкой света и переключением и величины шага регулировки света, возможность повтора телеграммы и отправки телеграммы СТОП.
- Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ или ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.
- Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены: возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.

Технические характеристики

Температура окружающего от -5°C до +45°C воздуха:

Габариты в мм

Ш 48 В 51 Т 28

Указания

- Подключение выходов осуществляется с помощью гибкого провода длиной прим. 20 см.
- Подключение двоичных входов и шины KNX осуществляется с помощью 6-жильного соединительного провода длиной примерно 30 см, который может быть удлинен макс. до 5 м.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

3 Снимаемое с производства изделие. Поставка до 10/2022 года.

Комбинированное исполнительное устройство





Скрытый монтаж	2164 00	1		06
+Опциональные принадле клавкн.выкл. пркр.к. 2-м 01 термич.сервопривод 230 В 2	55 00		$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	184 283

Характеристики

- Комбинированное исполнительное устройство жалюзи и отопления представляет собой комбинацию из исполнительного устройства жалюзи и исполнительного устройства отопления и оснащено тремя бинарными входами, позволяющими в состоянии поставки управлять подключенными жалюзи, рольставнями, маркизами или вентиляционными заслонками.
- Возможность параметрирования режима работы: жалюзи, рольставни, маркизы или вентиляционные заслонки.
- Отдельно параметрируемое время перемещения занавеси с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее положение.
- Квитирование положения занавеси или положения пластин.
 Активные или пассивные (считываемый объект) циклические функции квитирования.
- Назначение максимум пяти различных функций безопасности (три сигнала тревоги для ветра, один сигнал тревоги для дождя, один сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем.
- Возможность активации функция защиты от солнца с жесткими и переменными положениями занавеси или пластин.
- Интеграция в сложные системы управления затенением, на выбор с автоматикой отопления/охлаждения и функцией присутствия.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Возможность реализации функции принудительного положения для каждого выхода жалюзи.
- Возможно использование в сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый
- Функция сохранения световых сцен.
- Выход, активируемый управляющей величиной (1 бит или 1 байт).
- Лодтверждение состояния (1 бит или 1 байт) автоматически или по запросу чтения.
- Возможность параметрирования активации клапана (открыт/ закрыт в обесточенном состоянии).
- Возможность выбора летнего или зимнего режима с помощью объекта.
- Циклический контроль управляющей величины: если телеграмма с управляющей величиной не приходит в течение времени контроля, то выход переходит в аварийный режим и посылается сообщение тревоги.
- Каждый выход может быть заблокирован в принудительном положении, для летнего и зимнего режима возможны различные значения.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого выхода в случае восстановления и исчезновения напряжения шины.
- Возможность настройки сообщения о перегрузке или коротком замыкании с помощью объекта.
- Управление сервоприводами в режиме переключения или ШИМ.
- Функция защиты от заклинившего клапана

GIRA Cuctema KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Специфи

Технические характеристики

Среда KNX: ТР1-64 начиная с индекса I02

TP1-256)

Номинальное напряжение: АС 230/240 В, 50/60 Гц

Выход жалюзи

- Ток переключения: 3 A/AC 1 - Двигатели AC 230 B: 600 BA Выход отопления

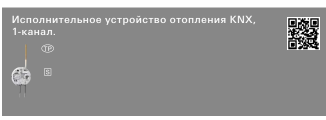
- Коммутирующий контакт:

Ток переключения: от 5 до 25 мА Число приводов для макс. 2

- Число приводов для каждого выхода:

Число входов: 3 беспотенциальных

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Скрытый монтаж	2166 00	1		06
+Опциональные прина	• •			
клавкн.выкл. пркр.к. 2-м 0155 00			\rightarrow	184
термич.сервопривод 230	B 2169 00		\rightarrow	283

Характеристики

- Исполнительное устройство отопления с тремя двоичными входами для активации термических сервоприводов.
- Выход, активируемый управляющей величиной (1 бит или 1 байт).
- Лодтверждение состояния (1 бит или 1 байт) автоматически или по запросу чтения.
- Возможность параметрирования активации клапана (открыт/ закрыт в обесточенном состоянии).
- Возможность выбора летнего или зимнего режима с помощью объекта.
- Циклический контроль управляющей величины: если телеграмма с управляющей величиной не приходит в течение времени контроля, то выход переходит в аварийный режим и посылается сообщение тревоги.
- Каждый выход может быть заблокирован в принудительном положении, для летнего и зимнего режима возможны различные значения.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого выхода в случае восстановления и исчезновения напряжения шины.
- Возможность настройки сообщения о перегрузке или коротком замыкании с помощью объекта.
- Управление сервоприводами в режиме переключения или ППИМ.
- Функция защиты от заклинившего клапана.

Технические характеристики

Среда KNX: ТР1-64 (начиная с индекса I01

TP1-256)

Номинальное напряжение: АС 230/240 В, 50/60 Гц

Выход отопления

- Коммутирующий контакт: Triac

- Ток переключения: от 5 до 25 мА - Число приводов для макс. 2

каждого выхода:

Число входов: 3 беспотенциальных

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Источники питания

Источники питания для устройств KNX с напряжением шины.

Характеристики

- Выход с интегрированным дросселем для питания линий шин KNX.
- Выход DC 30 В для питания дополнительных устройств.
- Номинальный ток произвольно распределяется по выходам.
- Кнопка сброса.
- С защитой от короткого замыкания.
- С защитой от перенапряжения.
- Защита от холостого хода.
- Подходит для работы в системах с аварийным электроснабжением.
- Беспотенциальный сигнальный контакт для рабочих и диагностических сообщений.

Технические характеристики

Номинальное напряжение

- AC: от AC 200 до 240 В, 50/60 Гц - DC: от DC 240 до 250 В

DC 2 - 30 B

Выходное напряжение

- Линия KNX: DC 28 - 31 B БСНН

- Дополнительный выход: DC 30 B Сигнальный выход

- Напряжение переключения AC 12 - 230 B AC:

- Напряжение переключения DC:

DC: - Ток переключения: 5 мА - 2 А

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма

- Напряжение сети: Винтовые клеммы Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

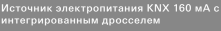
Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.







REG **2120 00** 1 66

Характеристики

- Два идентичных источника питания KNX могут быть включены параллельно для для увеличения мощности.

Технические характеристики

Выходной ток: 160 мА Ток короткого замыкания: макс. 1 А

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Источник электропитания KNX 320 мА с интегрированным дросселем



REG **2122 00** 1 66

Характеристики

- Два идентичных источника питания KNX могут быть включены параллельно для для увеличения мощности.

Технические характеристики

Выходной ток: 320 мА Ток короткого замыкания: макс. 1 А Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Источник электропитания KNX 640 мА с интегрированным дросселем





REG **2130 00** 1 66

Характеристики

- Два идентичных источника питания KNX могут быть включены параллельно для для увеличения мощности.

Технические характеристики

Выходной ток: 640 мА Ток короткого замыкания: макс. 1,5 А

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Источник электропитания KNX 1280 мА с интегрированным дросселем





REG **2138 00** 1 66

Технические характеристики

Выходной ток: 1280 мА Ток короткого замыкания: макс. 3 А Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 6

Комплект поставки

Спецификация

1

26

482

+ Необходимые принадлежности свинц.ак-тор 12 В 12 Ач 1130 00 Базовый наб.каб. 1128 00	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	481 482
+Опимональные принадлежности		

1079 00

Характеристики

расширенн.наб.каб. 1129 00

REG

- Источник бесперебойного питания 640 мА генерирует системное напряжение KNX.
- C интегрированным дросселем для отсоединения линии шины от электропитания.
- С разъемами для свинцового аккумулятора для аккумуляции напряжения KNX при исчезновении напряжения сети.
- Можно подключать и заряжать с помощью бесперебойного источника электропитания до двух свинцово-кислотных аккумуляторов.
- С помощью датчика температуры осуществляется регулировка зарядного напряжения в зависимости от температуры.
- Бесперебойный источник питания имеет беспотенциальный переключающий контакт для сообщения о сбое (например, исчезновение напряжения сети, неисправность аккумулятора, перегрузка или короткое замыкание).

АС 230 В, 50/60 Гц

DC 28 - 31 В БСНН

Соелинительная и

Винтовые клеммы

ответвительная клемма

замыкания

макс. 4 мм

AC 230 B, 6 A

640 мА, защита от короткого

Технические характеристики

Номинальное напряжение

Номинальное напряжение

втор.:

Номинальный ток, вторичная

сторона:

Переключающий контакт

беспотенциальный:

Разъемы

- KNX:

- Нагрузка:

Поперечное сечение соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 8

Указания

- Подключение осуществляется с помощью соединительных шинных или ответвительных клемм KNX (шина передачи данных не требуется).
- Рекомендация: защита от перенапряжения для продуктов Gira KNX.
- Разрядник для защиты от перенапряжений BUStector BT 24, производство: DEHN + SÖHNE, арт. №. 925001.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.



Характеристики

Спецификация

- Зонный/линейный соединитель соединяет друг с другом две линии передачи данных KNX и обеспечивает гальваническую развязку этих линий. Благодаря этому каждую линию шины системы KNX можно эксплуатировать электрически независимо от других линий.
- Поддержка связи KNX Data Secure (телеграммы KNX Data Secure могут обрабатываться и согласно настройкам фильтроваться, переадресовываться или блокироваться).
- Быстрая связь между продуктами KNX в главной линии и в линии (поддержка Long Frame начиная с ETS5).

Зонный/линейный соединитель

- Использование в качестве зонного или линейного соединителя в зависимости от выданного физического адреса и параметрирования.
- Уменьшение нагрузки на шину благодаря функции фильтрации (таблица фильтрации).
- Возможность параметрирования передачи групповых телеграмм.
- Частота повтора при ошибках передачи.
- Возможность параметрирования подтверждения телеграмм.
- Поддержка полного расширенного диапазона групповых адресов от 0 до 31 с функциями "Блокировка", "Передача без фильтрования" и "Фильтрование" в обоих направлениях между главной и вспомогательной линией.
- Возможность выбора функции "Передача без фильтрования" и "Блокировка" также и для физически адресуемых телеграмм между главной и вспомогательной линией (защита от программирования и несанкционированного действия).
- Возможность отдельной настройки функции "Повтор: да/нет" при возникновении ошибок передачи в главной и вспомогательной линии для телеграмм типа "Широковещание".
- Возможно подтверждение телеграмм в главной и вспомогательной линии с настройками "Всегда" и "Только при передаче" отдельно для групповых телеграмм и физически адресуемых телеграмм.
- Возможность выбора для физически адресуемых телеграмм настройки "Всегда отклонять NACK (Not-Acknowledge)" (защита от программирования с квитированием).

Линейный усилитель

- С помощью линейного усилителя возможно расширение линий до макс. четырех сегментов линий (макс. три параллельно включенных линейных усилителя в каждой линии) соответственно с макс. 64 абонентами.
- Частота повтора при ошибках передачи.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Разъемы

- Вышестоящая линия KNX:

Соединительная и ответвительная клемма Соединительная и

- Нижестоящая линия KNX:

ответвительная и ответвительная клемма

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 2

Указания

Для каждой линии (зонная линия, главная линия, линия) или для каждого сегмента линии требуется отдельный источник питания.

Кат.



Арт. №

Упак

REG plus 2168 00 1 26

+Опциональные принадлежности

электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00 327 электропитание DC 24 B 700 мА REG 2570 00 327

Характеристики

Спецификация

 Для подключения компьютера к шине KNX для адресации. программирования или диагностирования компонентов KNX.

Технические характеристики

KNXnet/IP и TP1-256 Среда KNX: Номинальное напряжение: DC 24 - 30 B Ethernet 10/100 BaseT ІР-связь:

(10/100 Мбит/с)

ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutolP, Поддерживаемые протоколы: UDP/IP (Core, Tunneling, Device

> Management) 2 гнезда RJ45

Соединительная и ответвительная клемма от 0°С до +45°С

- IP: - KNX Температура окружающего

воздуха:

Габариты - Модульные единицы (МЕ):

Указания

Разъемы

Электропитание от внешнего источника DC 24 B.



+Опциональные принадлежности

Источники питания 24 В

электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00 327 электропитание DC 24 B 700 мА REG **2570 00** 327

Характеристики

- Соединение линий KNX при помощи сетей передачи данных с использованием межсетевого протокола (IP).
- Подключение к системе KNX вместе с Gira HomeServer или Gira FacilityServer.
- Фильтрация и передача телеграмм.
- Применение в качестве линейного или зонного соединителя.
- Использование в качестве таймера KNX.
- Запись телеграмм KNX на карту microSD.
- KNX Data Secure и IP KNX Secure для безопасной и защищенной от манипуляций связи в KNX.
- Одновременно возможно до четырех туннельных соединений.
- Надежная связь с автоматической корректировкой потерь телеграмм в БЛВС (Reliable Communication).

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Технические характеристики

Среда KNX: Номинальное напряжение:

Карта microSD:

Поддерживаемые протоколы:

KNXnet/IP и TP1-256 DC 24 - 30 B Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Мбит/с)

ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutolP,

UDP/IP (Core, Routing,

Tunneling, Device Management)

До 32 Гб

- IP: Гнездо RJ45 - KNX:

Соединительная и ответвительная клемма от 0°C до +45°C

Температура окружающего

воздуха: Габариты

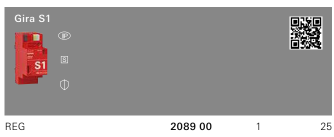
Разъемы

Модульные единицы (МЕ):

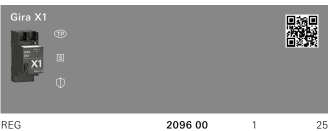
- Электропитание от внешнего источника DC 24 В.
- Для обновлений микропрограммного обеспечения необходим Gira Project Assistant (GPA). GPA можно бесплатно скачать в разделе загрузок Gira.

Комплект поставки

Карта microSD не входит в комплект поставки.



410 Описание принципа действия \rightarrow



404 Описание принципа действия



Описание принципа действия 405 \rightarrow

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Переключение

Коммутаторы REG с интегрированным шинным соединителем. Для переключения независимо активируемых групп нагрузки. С ручным выключателем для переключения реле (вкл./выкл.) параллельно или без эксплуатации KNX. Многофазное подключение. Дополнительный источник электропитания не требуется.

Характеристики

- Ручное управление реле независимо от шины или индикатора положения переключения.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения.
- Общее квитирование для уменьшения нагрузки шины.
- Активная или пассивная (считываемый объект) циклическая функция квитирования.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Логическая функция связи для каждого выхода.
- Возможность параметрирования функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы функция принудительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция лестничной клетки – также и с функцией предварительного предупреждения).
- Возможно использование в световых сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый канал.
- Функция сохранения световых сцен.
- Возможность активации счетчика наработанных часов в виде счетчика прямого/обратного счета с функцией предельных значений (возможность изменения предельного значения по шине) для каждого выхода.
- Входной контроль циклической актуализации с положением безопасности.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования ETS для каждого канала.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 Разъемы

KNX: Соелинительная и

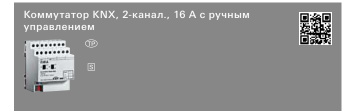
ответвительная клемма

- Нагрузка: Винтовые клеммы

Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1040 00 REG plus 1 26

Характеристики

- Независимое переключение двух выходов.

Технические характеристики

Реле

Количество:

- Контакт: По 1 беспотенциальному замыкающему контакту,

бистабильные

Коммутационная способность

16 А/АС1 или 10 А/АС3 AC 230 B: AC 400 B: 10 А/АС1 или 6 А/АС3 - DC: 16 A / 24 B

400 А, 150 мкс, 200 А, 600 мкс Максимальный ток

2300 BA

1300 BA

макс. 4 мм²

включения:

Присоединенная мощность

Омическая нагрузка: 3600 Вт

16 А, макс. 140 мкФ Емкостная нагрузка

AC 230 B:

2500 Вт - Лампы накаливания: Высоковольтные галогенные 2500 BT лампы:

1200 BA Обмоточный трансформатор:

1500 BT - Трансформатор Tronic: Люминесцентные лампы, 2500 BA

без компенсации: Люминесцентные дампы.

парное включение: Люминесцентные лампы, с параллельной

компенсацией: Ртутные газоразрядные

2000 Вт лампы, без компенсации: 2000 Вт Ртутные газоразрядные

лампы, с параллельной компенсацией:

Поперечное сечение

соединительных проводов: Габариты Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки

4

Система KNX **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

Независимое переключение четырех выходов.

Технические характеристики

Реле

- Количество:

- Контакт: По 1 беспотенциальному замыкающему контакту, бистабильные

Коммутационная способность

16 A/AC1 или 10 A/AC3 - AC 230 B: - AC 400 B: 10 A/AC1 или 6 A/AC3 - DC: 16 A / 24 B 400 А, 150 мкс, 200 А, 600 мкс

включения.

Максимальный ток

Присоединенная мощность

Омическая нагрузка: 3600 Вт

16 А, макс. 140 мкФ - Емкостная нагрузка

AC 230 B:

2500 Вт Лампы накаливания: - Высоковольтные галогенные 2500 BT лампы: 1200 BA - Обмоточный

трансформатор: 1500 BT - Трансформатор Tronic:

- Люминесцентные лампы, 2500 BA без компенсации:

Люминесцентные дампы. парное включение:

Люминесцентные лампы, с 1300 BA параллельной компенсацией:

Ртутные газоразрядные

лампы, без компенсации: - Ртутные газоразрядные 2000 Вт

лампы, с параллельной компенсацией:

Makc. 4 MM²Поперечное сечение

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

2300 BA

2000 Вт

Коммутатор KNX, 4-канал., 16 А с ручным управлением и измерением тока для С-нагрузок ******* 1045 00 REG plus 1 26

Характеристики

Коммутирующие контакты 4-местного коммутатора для С-нагрузок рассчитаны специально для нагрузок емкостного характера и обусловленных этим кратковременных высоких токов включения. (см. технические характеристики).

Коммутатор имеет интегрированную функцию распознавания тока.

Для каждого канала может проводиться измерение тока.

Независимое переключение четырех выходов.

Распознавание тока: измерение тока нагрузки для каждого канала.

Пороговые значения для контроля нагрузки (например, сообщение об исчезновении нагрузки).

Технические характеристики

Реле

Количество:

Контакт: По 1 беспотенциальному замыкающему контакту,

бистабильные

Коммутационная способность 16 A/AC1 или 16 A/AC3

Коммутационная способность 10 A/AC1 или 10 A/AC3

AC 400 B:

Коммутационная способность

DC: 16 A / 24 B 600 А, 150 мкс, 300 А, 600 мкс

Максимальный ток включения:

Присоединенная мощность

3680 BT Омическая нагрузка:

Емкостная нагрузка 16 А, макс. 200 мкФ

AC 230 B:

3680 Вт Лампы накаливания: Высоковольтные галогенные 3680 BT

лампы:

Обмоточный 2000 BA трансформатор:

Трансформатор Tronic:

2500 Вт Люминесцентные лампы, 3680 BA без компенсации: 3680 BA

Люминесцентные лампы, парное включение:

2500 BA

Люминесцентные лампы, с параллельной

компенсацией: 3680 Вт Ртутные газоразрядные

лампы, без компенсации: Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной

3680 Вт

компенсацией: Поперечное сечение

макс. 4 мм²

соединительных проводов:

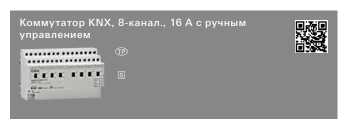
от 0,25 до 16 А синус Распознавание тока:

Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1006 00 REG plus 26

Характеристики

Независимое переключение восьми выходов.

Технические характеристики

Реле

8 - Количество:

Контакт: По 1 беспотенциальному замыкающему контакту,

бистабильные

Коммутационная способность

16 А/АС1 или 10 А/АС3

AC 230 B:

Коммутационная способность 10 A/AC1 или 6 A/AC3

AC 400 B:

Коммутационная способность - DC:

16 A / 24 B DC: 16 A / 24 B

Максимальный ток 400 А, 150 мкс, 200 А, 600 мкс

включения:

Присоединенная мошность

3600 Вт Омическая нагрузка:

Емкостная нагрузка 16 А, макс. 140 мкФ

AC 230 B:

- Лампы накаливания: 2500 BT 2500 Вт - Высоковольтные галогенные

лампы:

1200 BA Обмоточный

трансформатор:

Трансформатор Tronic: 1500 Вт - Люминесцентные лампы, 2500 BA

без компенсации:

Люминесцентные лампы, 2300 BA

парное включение:

- Люминесцентные лампы, с 1300 BA

параллельной компенсацией:

2000 Вт Ртутные газоразрядные

лампы, без компенсации:

2000 Вт Ртутные газоразрядные

лампы, с параллельной

компенсацией:

макс. 4 мм² Поперечное сечение

соединительных проводов:

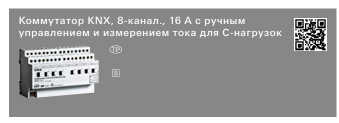
Габариты

Модульные единицы (МЕ): 8

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1046 00 REG plus 1 66

Характеристики

- Коммутирующие контакты 8-местного коммутатора для С-нагрузок рассчитаны специально для нагрузок емкостного характера и обусловленных этим кратковременных высоких токов включения (см. технические характеристики)
- Коммутатор имеет интегрированную функцию распознавания тока
- Для каждого канала может проводиться измерение тока.
- Распознавание тока: измерение тока нагрузки для каждого канала
- Пороговые значения для контроля нагрузки (например, сообщение об исчезновении нагрузки).
- Независимое переключение восьми выходов.

Технические характеристики

Реле

- Количество:

- Контакт: По 1 беспотенциальному

замыкающему контакту,

бистабильные

Коммутационная способность 16 A/AC1 или 16 A/AC3 AC 230 B

Коммутационная способность 10 А/АС1 или 10 А/АС3

AC 400 B:

Максимальный ток 600 А, 150 мкс, 300 А, 600 мкс

включения:

Присоединенная мощность

3680 Вт Омическая нагрузка:

16 А, макс. 200 мкФ Емкостная нагрузка

AC 230 B:

Лампы накаливания: 3680 Вт 3680 Вт

Высоковольтные галогенные

лампы:

Обмоточный

2000 BA

трансформатор:

Трансформатор Tronic: 2500 Вт

Люминесцентные лампы, 3680 BA

без компенсации:

3680 BA Люминесцентные лампы,

парное включение:

2500 BA Люминесцентные лампы, с

параллельной

компенсацией:

Ртутные газоразрядные 3680 BT лампы, без компенсации:

Ртутные газоразрядные

лампы, с параллельной

3680 Вт

компенсацией:

Поперечное сечение соединительных проводов:

макс. 4 мм²

Распознавание тока: Габариты

8 Модульные единицы (ME):

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

от 0,25 до 16 А синус

Система KNX GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Коммутация/жалюзи Standard

В зависимости от параметрирования исполнительное устройство может использоваться как коммутатор или как исполнительное устройство жалюзи. Возможны также смешанные виды из исполнительного устройства и исполнительного устройства жалюзи. Для функции исполнительного устройства жалюзи два соседних выхода реле объединяются в один выход жалюзи.

Характеристики

- Возможность настройки режима жалюзи или переключения. В режиме жалюзи расположенные рядом выходы (A1/A2, A3/A4...) объединяются в один выход для жалюзи. Возможен комбинированный режим работы с исполнительным устройством (например, A1 и A2 для жалюзи, A3 и A4 для жалюзи, A5 для переключения, A6 для переключения).
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.
- Ручное управление выходами независимо от KNX с умной светодиодной индикацией состояния для энергосбережения.
- Бистабильное реле
- Питание через шину KNX, дополнительное электропитание не требуется.
- Упрощенное клеммное соединение (без наложения клемм).

Функции жалюзи

- Возможность настройки параметров режима работы: управление пластинчатыми жалюзи, рольставнями, маркизами, мансардными окнами или вентиляционными заслонками.
- Отдельно параметрируемое время перемещения занавеси с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее положение.
- Для пластинчатых жалюзи можно отдельно настроить время перемещения ламелей.
- Можно настроить время переключения при изменении направления движения и длительность кратковременного и долговременного режима (шаг, движение).
- Подтверждение положения жалюзи или ламелей.
 Дополнительно можно настроить защиту от недопустимого положения жалюзи.
- Назначение максимум 5 различных функций безопасности (3 сигнала тревоги для ветра, 1 сигнал тревоги для дождя, 1 сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем. Функции безопасности (объекты, время цикла, приоритет) создаются для всех выходов в зависимости от устройств. Можно назначить функции безопасности отдельным выходам и защитную реакцию в зависимости от канала.
- Возможность реализации функции блокировки для каждого выхода жалюзи.
- Простая защита от солнца: возможность активации функции защиты от солнца с фиксированным и переменным положением занавеси или пластин в начале и в конце функции для каждого выхода отдельно.
- Возможность настройким до 16 внутренних сцен на каждом выходе.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.

Функции переключения

- Независимое переключение коммутационных выходов.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Подтверждение переключения: активная или пассивная функция подтверждения.
- Логическая функция связи для каждого выхода отдельно.
- Возможность настройки функции блокировки для каждого канала.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция освещения лестничной клетки, в том числе с функцией предварительного предупреждения).
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 16 внутренних сцен на каждом выходе.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.

Технические характеристики

Среда KNX:

Номинальное напряжение - KNX:

Коммутационная способность:

Максимальный ток включения:

Токовая нагрузка соседних выходов:
Присоединенная мошность

Омическая нагрузка: 3000 Вт

Емкостная нагрузка: 16 А, макс. 140 мкФ Двигатели (жалюзи или 1380 Вт

TP256

DC 21-32 B SELV

Сумма 20 А

2300 Вт

1200 BA

1500 BT

1000 BA

2300 BA

1160 BA

1000 Bt

1160 Вт

Соединительная и

тип. 400 Вт

AC 250 B, 16 A/AC1

800 А (200 мкс), 165 А (20 мкс)

вентилятор): - Лампы накаливания:

- Высоковольтные галогенные 2500 Вт лампы:

- Высоковольтные светодиодные лампы:

Обмоточный трансформатор:Трансформатор Tronic:

 Люминесцентные лампы, без компенсации:
 Люминесцентные лампы,

парное включение:
- Люминесцентные лампы, с параллельной

- Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации:

компенсацией:

 Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией:

Разъемы - KNX:

Указания

ответвительная клемма - Нагрузка: Винтовые клеммы (макс. 4 мм² или 2 x 2,5 мм²)

Совместимость с KNX Data Secure.
 Быстрая загрузка приложения (Long Frame Support).
 Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS

Service (дополнительное ПО).
- Монтаж на монтажную рейку DIN.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

истемные устроист (NX, исполнительны стройства, датчики

456

GIRA Cuctema KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



REG plus **5023 00** 1 66

Технические характеристики

Потребляемый ток

- KNX: 4–18 мА Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4



REG plus **5028 00** 1 66

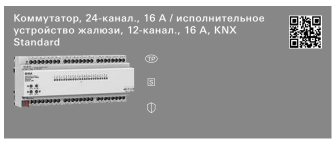
Технические характеристики

Потребляемый ток

- KNX: 4–18 мА

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 8



REG plus **5030 00** 1 66

Технические характеристики

Потребляемый ток

- KNX: 4–24 мА

Габариты

- Модульные единицы (ME): 12

истемные устройств: NX, исполнительные Система KNX GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Коммутация/жалюзи Komfort

В зависимости от параметрирования исполнительное устройство может использоваться как коммутатор или как исполнительное устройство жалюзи. Возможны также смешанные виды из исполнительного устройства и исполнительного устройства жалюзи. Для функции исполнительного устройства жалюзи два соседних выхода реле объединяются в один выход жалюзи.

Характеристики

- Возможность настройки режима жалюзи или переключения. В режиме жалюзи расположенные рядом выходы (A1/A2, A3/A4...) объединяются в один выход для жалюзи. Возможен комбинированный режим работы с исполнительным устройством (например, A1 и A2 для жалюзи, A3 и A4 для жалюзи, A5 для переключения).
- До 8 независимых логических функций для реализации простых или сложных логических операций.
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.
- Ручное управление выходами независимо от KNX с умной светодиодной индикацией состояния для энергосбережения.
- Бистабильное реле.
- Питание через шину KNX, дополнительное электропитание не требуется.
- Упрощенное клеммное соединение (без наложения клемм).

Функции жалюзи

- Возможность настройки параметров режима работы: управление пластинчатыми жалюзи, рольставнями, маркизами, мансардными окнами или вентиляционными заслонками.
- Отдельно параметрируемое время перемещения занавеси с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее положение.
- Для пластинчатых жалюзи можно отдельно настроить время перемещения ламелей.
- Можно настроить время переключения при изменении направления движения и длительность кратковременного и долговременного режима (шаг, движение).
- Возможность настройки реакции в случае восстановления напряжения шины и после программирования в ETS на каждом канале.
- Центральное управление всеми выходами жалюзи при помощи максимум 6 долгосрочных объектов (ВВЕРХ, ВНИЗ, постоянно ВВЕРХ, постоянно ВНИЗ).
- Подтверждение положения занавеси или положения ламелей. Дополнительно можно настроить квитирование недопустимого положения занавеси или перемещения. Активные (при изменении или с циклической передачей в шину) или пассивные (возможность считывания объекта) функции квитирования.
- Назначение максимум 5 различных функций безопасности (3 сигнала тревоги для ветра, 1 сигнал тревоги для дождя, 1 сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем. Функции безопасности (объекты, время цикла, приоритет) создаются для всех выходов в зависимости от устройств. Можно назначить функции безопасности отдельным выходам и защитную реакцию в зависимости от канала
- Возможность активации расширенной функции защиты от солнца с фиксированным и переменным положением занавеси или пластин в начале или в конце функции для каждого выхода отдельно, в том числе с динамическим смещением ламелей для жалюзи и расширенной защитой от солнца для интеграции в сложные системы управления жалюзи (наличие отдельных объектов автоматизации и блокировки). На выбор доступна автоматизация отопления/ охлаждения и функция присутствия.
- Функция натяжения ткани для маркиз.
- Расширенная функция блокировки с возможностью подтверждения.
- Функция вентиляции для окон.
- Умная функция обучения для перемещения жалюзи.
- Возможность реализации функции принудительного положения или блокировки для каждого выхода жалюзи.

- Возможность настройки до 64 внутренних сцен на каждом выходе.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.
- Расширенный вызов сцен (переключение между сценами).

Функции переключения

- Независимое переключение коммутационных выходов.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения с помощью максимум 6 объектов переключения (ВКЛ, ВЫКЛ, постоянно ВКЛ, постоянно ВЫКЛ) и общее квитирование.
- Подтверждение переключения: активная или пассивная функция подтверждения.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины и после программирования в ETS на каждом канале.
- Логическая функция связи для каждого выхода отдельно.
- Возможность настройки функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы доступна функция принудительного положения для каждого выхода отдельно.
- Расширенная функция блокировки с возможностью отображения обратной связи .
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция освещения лестничной клетки, в том числе с функцией предварительного предупреждения).
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 64 внутренних сцен на каждом выходе.
- Функция сохранения сцен: дополнительная визуальная обратная связь.
- Расширенный вызов сцен (переключение между сценами).
- Возможность активации счетчика отработанных часов на каждом выходе.
- Входной контроль циклической актуализации объекта переключения с безопасным положением.

Логические функции

- Устройство оснащено 8 внутренними логическими функциями.
- Логические элементы (И, ИЛИ, исключающее И, исключающее ИЛИ, максимум 4 входа на каждый).
- Преобразователь 1 бита в 1 байт с входным фильтром, объектом блокировки и заданными выходными значениями.
- Элемент блокировки с функцией фильтрации времени и объекта блокировки.
- Сопоставление значений с 9 форматами входных данных и множеством операций.
- Пороговый выключатель с гистерезисом с верхним и нижним предельным значением, 9 форматами данных и заданными выходными 1-битными значениями.
- Логические функции имеют собственные коммуникационные объекты KNX и могут обрабатывать сообщения исполнительного устройства и других шинных устройств.

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

Технические характеристики

Среда KNX:

Номинальное напряжение

KNX:

DC 21-32 B SELV AC 250 B, 16 A/AC1 Коммутационная способность:

TP256

тип. 400 Вт

1160 BA

1000 Вт

1160 Вт

800 А (200 мкс), 165 А (20 мкс)

Максимальный ток

включения: Сумма 20 А Токовая нагрузка соседних

выходов:

Присоединенная мошность

3000 BT - Омическая нагрузка:

Емкостная нагрузка: 16 А, макс. 140 мкФ

- Двигатели (жалюзи или 1380 Вт

вентилятор):

2300 Вт - Лампы накаливания: 2500 BT - Высоковольтные галогенные лампы:

Высоковольтные светодиодные лампы:

1200 BA - Обмоточный

трансформатор: Трансформатор Tronic: 1500 Вт 1000 BA - Люминесцентные лампы,

без компенсации: 2300 BA - Люминесцентные лампы, парное включение:

Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:

- Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации:

Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма

Винтовые клеммы (макс. 4 мм² - Нагрузка:

или $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$)

Указания

- Совместимость с KNX Data Secure.
- Быстрая загрузка приложения (Long Frame Support).
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).
- Монтаж на монтажную рейку DIN.

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

устройство жалюзи, 3-канал., 16 A, KNX Komfort ••••

Кат.

REG plus 5033 00 1 26

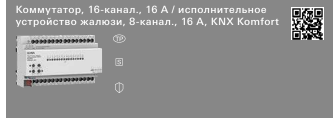
Технические характеристики

Потребляемый ток

KNX: 4-18 мА

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4



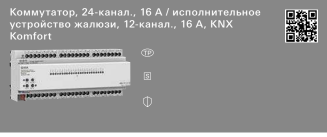
REG plus 5038 00 1 26

Технические характеристики

Потребляемый ток

4-18 мА - KNX: Габариты

- Модульные единицы (МЕ):



5040 00 1 26 REG plus

Технические характеристики

Потребляемый ток

4-24 мА - KNX:

Габариты

Модульные единицы (МЕ): 12 Система KNX **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Исполнительное устройство жалюзи KNX,

Упак.

Жалюзи

Исполнительные устройства жалюзи с интегрированным шинным соединителем, ручным управлением и индикатором состояния для каждого выхода. Для активации электрических жалюзи, рольставен, маркиз, вентиляционных заслонок или подобных занавесей.

Характеристики

- Возможность непосредственной активации положения занавеси.
- Возможность непосредственной активации положения ламелей.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Отдельно параметрируемое время перемещения с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее
- Возможна централизованная активация всех выходов жалюзи.
- Квитирование положения занавеси или положения пластин.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Назначение максимум пяти различных функций безопасности (три сигнала тревоги для ветра, один сигнал тревоги для дождя, один сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем.
- Возможность реализации функции принудительного положения для каждого выхода жалюзи.
- Возможно использование в сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый канал.
- Функция сохранения световых сцен.
- Возможность активации функция защиты от солнца с жесткими и переменными положениями занавеси или пластин
- Расширенная защита от солнца с многочисленными функциями управления.
- Возможна интеграция в систему управления температурой здания.
- Блокировка отдельных выходов вручную или с помощью
- Активные или пассивные (считываемый объект) циклические функции квитирования.
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX: Разъемы

- KNX:

Соединительная и ответвительная клемма

- Нагрузка:

Винтовые клеммы

Указания

Монтаж на монтажную рейку DIN

4-канал. DC 24 B с ручным управлением



Кат.

REG plus 2154 00 1 26

Арт. №

Характеристики

Спецификация

- Для малого напряжения DC 12 48 B.
- Независимая активация четырех выходов жалюзи.

Технические характеристики

DC 12 - 48 B Номинальное напряжение: Напряжение переключения DC 12 - 48 B

Коммутационная способность

- DC 12/24 B: 6 A DC 48 B: 3 A

Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Исполнительное устройство жалюзи KNX, 2-канал. АС 230 В с ручным управлением





2152 00

26

1

Характеристики

REG plus

- Для напряжения сети АС 230 В.
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация двух выходов жалюзи.
- Автоматическое распознавание времени перемещения занавеси в случае приводов АС 230 В с механическими выключателями конечного положения.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц AC 230 B, 50/60 Гц Напряжение переключения

AC:

Коммутационная способность 6 А/АС1

AC 230 B:

DC 12 - 48 B Напряжение переключения

DC:

Коммутационная способность

DC 12/24 B: 6 A DC 48 B: 3 A

Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

GIRA Cистема KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



REG plus 1039 00 1 26

Характеристики

- Для напряжения сети AC 230 B (4 канала) или малого напряжения DC 12 48 V (2 канала).
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация четырех выходов жалюзи.
- Автоматическое распознавание времени перемещения занавеси в случае приводов АС 230 В с механическими выключателями конечного положения.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B, 50/60 Гц Напряжение переключения AC 230 B, 50/60 Гц AC:

Коммутационная способность 6 А/АС1

AC 230 В:

Напряжение переключения DC 12 - 48 B

DC:

Коммутационная способность
- DC 12/24 В: 6 А
- DC 48 В: 3 А
Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.



Характеристики

- Для напряжения сети AC 230 B (8 канала) или малого напряжения DC 12 48 V (4 канала).
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация выходов жалюзи.
- Автоматическое распознавание времени перемещения занавеси в случае приводов АС 230 В с механическими выключателями конечного положения.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В, 50/60 Гц Напряжение переключения AC 230 В, 50/60 Гц

AC:

Коммутационная способность 6 А/АС1

AC 230 B:

Напряжение переключения DC 12 - 48 B

DC:

Коммутационная способность - DC 12/24 В: 6 А - DC 48 В: 3 А

Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ):

Указания

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Комплект поставки

Система KNX **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Рольставни

Исполнительное устройство рольставен KNX, 4-канал. AC 230 B с ручным управлением







2160 00 REG plus 1 26

Характеристики

- Исполнительное устройство рольставен с ручным управлением и индикатором состояния для каждого выхода.
- С интегрированным шинным соединителем.
- Для активации электрических рольставен для напряжения сети АС 230 В (4 канала).
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация четырех выходов рольставен.
- Возможность непосредственной активации положения рольставен.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Квитирование положения. Активные или пассивные (считываемый объект) циклические функции квитирования.
- Назначение максимум пяти различных функций безопасности (три сигнала тревоги для ветра, один сигнал тревоги для дождя, один сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем.
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.

Технические характеристики

Среда KNX: **TP256**

АС 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц Напряжение переключения

Коммутационная способность 6 А/АС1 AC 230 B:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма Нагрузка через винтовые

- Нагрузка: клеммы

макс. 4 мм^2 Поперечное сечение

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ):

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Монтаж на монтажную рейку DIN

Комплект поставки

Спецификация Арт. № Упак Кат.

Регулировка освещения

Исполнительное устройство диммирования KNX, 1-канал.



20 - 500 B_T/BA

REG plus 2171 00 26 1

+Опциональные принадлежности Универсальный светодиодный усилитель мощности System 3000 REG

210

Характеристики

- Исполнительное устройство диммирования с интегрированным шинным соединителем.
- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, регулируемых компактных люминесцентных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами, регулируемых электронных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами.
- Автоматический или ручной выбор подходящего к нагрузке принципа диммирования.
- Защита от холостого хода, короткого замыкания и повышенной температуры.
- Ручное управление выходами независимо от шины (возможен также режим стройплощадки).
- Исполнительное устройство диммирования 1-канал. можно также использовать в качестве задатчика частоты вращения для управления частотой вращения однофазных электролвигателей.
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.

Функции

- Независимая активация каналов лиммирования.
- В режиме стройплощадки возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.
- Центральная функция переключения для активации всех каналов лиммирования.
- Задержка для активно отправленных квитирований после восстановления напряжения шины.
- Возможно задание вида нагрузки и определение принципа диммирования: универсальный (с автоматическим процессом измерения), электронный трансформатор / низковольтный светодиод (емкостный / фазовая отсечка), традиционный трансформатор / низковольтный светодиод (индуктивный / фазовая компенсация), высоковольтный светодиод (фазовая компенсация) или высоковольтный светодиод (фазовая отсечка).
- Квитирование "переключения" и "значения яркости".
- Возможна настройка регулируемого диапазона яркости.
- Возможность параметрирования реакции диммирования и характеристик диммирования.
- Возможность параметрирования реакции включения при относительной команде диммирования.
- Щадящее лампу включение и выключение.
- Автоматическая настройка и линейное изменение регулируемого диапазона яркости при использовании универсальных усилителей мощности.
- Для канала регулировки света в состоянии "ВЫКЛ" во время приема относительной команды регулировки света могут быть установлены параметры (включение и увеличение яркости или нет реакции).
- Сигнальные телеграммы короткого замыкания, перегрузки и исчезновения нагрузки.
- Квитирование подключенного вида нагрузки.
- Возможность параметрирования функции блокировки и функции принулительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения/выключения, функция лестничной клетки).

- Функция лестничной клетки с функцией предварительного предупреждения за счет управляемого по временному расписанию уменьшения освещения или активации постоянного освещения.
- Возможны функция связи и до восьми сцен для каждого канала диммирования.
- Счетчик наработанных часов для регистрации времени включения.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

АС от 110 до 230 В, 50/60 Гц Номинальное напряжение:

Присоединенная мощность (АС 230 В)

от 20 до 500 Вт - Лампы накаливания: - Высоковольтные галогенные от 20 до 500 Вт

лампы:

Обмоточный от 20 до 500 ВА

трансформатор:

- Трансформатор Tronic: от 20 до 500 Вт обмоточный трансформатор от 20 до 100 ВА

с низковольт. светодиодом:

тип. 20 до 100 Вт электронный

трансформатор с низковольт. светодиодом:

тип. З до 100 Вт Высоковольтные

светодиодные лампы:

Компактная тип. З до 100 Вт

люминесцентная лампа:

Присоединенная мощность (АС 110 В)

от 20 до 250 Вт Лампы накаливания: Высоковольтные галогенные от 20 до 250 Вт

лампы:

от 20 до 250 ВА Обмоточный

трансформатор:

от 20 до 250 Вт Трансформатор Tronic: обмоточный трансформатор от 20 до 50 ВА

с низковольт. светодиодом:

тип. от 20 до 50 Вт - электронный

трансформатор с низковольт. светодиодом:

Высоковольтные тип. от 3 до 50 Вт

светолиолные лампы:

Компактная тип. от 3 до 50 Вт

люминесцентная лампа: Ток переключения

2,3 A

двигателей: Разъемы

KNX: Соединительная и ответвительная клемма - Нагрузка: Винтовые клеммы

Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Указания

- Наращивание мощности благодаря усилителям мощности Gira.
- Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Комплект поставки

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Исполнительное устройство диммирования KNX, 2-канал.

2 x 300 BT/BA

REG plus 2172 00 1 66

+Опциональные принадлежности

Универсальный светодиодный усилитель мощности System 3000 REG

Характеристики

- Исполнительное устройство диммирования с интегрированным шинным соединителем.
- Переключение и диммирование ламп накаливания. высоковольтных галогенных ламп, регулируемых компактных люминесцентных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами, регулируемых электронных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами.
- Автоматический или ручной выбор подходящего к нагрузке принципа диммирования.
- Защита от холостого хода, короткого замыкания и повышенной температуры.
- Ручное управление выходами независимо от шины (возможен также режим стройплощадки).
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.

Функции

- Независимая активация каналов диммирования.
- Центральная функция переключения для активации всех каналов лиммирования.
- Задержка для активно отправленных квитирований после восстановления напряжения шины.
- Возможно задание вида нагрузки и определение принципа диммирования: универсальный (с автоматическим процессом измерения), электронный трансформатор / низковольтный светодиод (емкостный / фазовая отсечка), традиционный трансформатор / низковольтный светодиод (индуктивный / фазовая компенсация), высоковольтный светодиод (фазовая компенсация) или высоковольтный светодиод (фазовая отсечка).
- Квитирование "переключения" и "значения яркости".
- Возможна настройка регулируемого диапазона яркости.
- Возможность параметрирования реакции диммирования и характеристик диммирования.
- Возможность параметрирования реакции включения при относительной команде диммирования.
- Щадящее лампу включение и выключение.
- Автоматическая настройка и линейное изменение регулируемого диапазона яркости при использовании универсальных усилителей мощности.
- Для канала регулировки света в состоянии "ВЫКЛ" во время приема относительной команды регулировки света могут быть установлены параметры (включение и увеличение яркости или нет реакции).
- Сигнальные телеграммы короткого замыкания, перегрузки и исчезновения нагрузки.
- Квитирование подключенного вида нагрузки.
- Возможность параметрирования функции блокировки и функции принудительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения/выключения, функция лестничной клетки).
- Функция лестничной клетки с функцией предварительного предупреждения за счет управляемого по временному расписанию уменьшения освещения или активации постоянного освещения.
- Возможны функция связи и до восьми сцен для каждого канала диммирования.
- Счетчик наработанных часов для регистрации времени включения.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.

Спецификация № .таА Упак. Кат.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX:

Номинальное напряжение: АС от 110 до 230 В, 50/60 Гц Макс. присоединенная мощность (230 В АС) для каждого

210

- Лампы накаливания: от 20 до 300 Вт Высоковольтные галогенные от 20 до 300 Вт лампы:

от 20 до 300 ВА Обмоточный

трансформатор:

Трансформатор Tronic: от 20 до 300 Вт обмоточный трансформатор от 20 до 100 ВА

с низковольт. светодиодом:

тип. 20 до 100 Вт электронный

трансформатор с низковольт. светодиодом:

тип. от 3 до 60 Вт Высоковольтные

светодиодные лампы:

Компактная тип. от 3 до 60 Вт

люминесцентная лампа:

Присоединенная мощность (АС 110 В) для каждого канала

Лампы накаливания:

от 20 до 150 Вт Высоковольтные галогенные от 20 до 150 Вт

лампы:

от 20 до 150 ВА Обмоточный трансформатор: от 20 до 150 Вт

Трансформатор Tronic: обмоточный трансформатор

от 20 до 50 ВА

с низковольт. светодиодом: - электронный трансформатор с

тип. от 20 до 50 Вт

низковольт. светодиодом: Высоковольтные

тип. от 3 до 30 Вт светодиодные лампы: тип. от 3 до 30 Вт Компактная

люминесцентная лампа:

Разъемы

KNX: Соединительная и ответвительная клемма

- Нагрузка: Винтовые клеммы Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

4 Модульные единицы (МЕ):

Указания

- Наращивание мощности благодаря усилителям мощности
- Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Комплект поставки

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. №



4 х 225 Вт/ВА

REG **2015 00** 1 66

+Опциональные принадлежности

Усилители мощности

ун.СД усил.мощн. S3000 REG **2383 00** → 210

Характеристики

- Исполнительное устройство диммирования с интегрированным шинным соединителем.
- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, регулируемых компактных люминесцентных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами, регулируемых электронных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами.
- Автоматический или ручной выбор подходящего к нагрузке принципа диммирования.
- Защита от холостого хода, короткого замыкания и повышенной температуры.
- Ручное управление выходами независимо от шины.
- Временная активация индикации состояния, соединение через коммуникационный объект с несколькими исполнительными устройствами.
- Наращивание мощности благодаря усилителям мощности.
- Для упрощения конфигурации всем каналам диммирования, доступных в ETS, можно присвоить идентичные параметры.
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.

Выходы диммирования

- Независимое переключение и диммирование на выходах лиммирования.
- Возможно определение вида нагрузки и способа диммирования: универсальный (с автоматической настройкой), электронный трансформатор / (емкостный / фазовая отсечка по заднему фронту), обычный трансформатор / (индуктивный / фазовая отсечка по переднему фронту), светодиод (фазовая отсечка по переднему фронту) или светодиод (фазовая отсечка по заднему фронту).
- Возможность конфигурации кривой диммирования каждого канала и настройки подсоединенной нагрузки в диапазоне времени и значений.
- Возможность настройки диапазона диммирования: яркость включения, базовая яркость и верхнее предельное значение диммирования.
- Возможность настройки реакции при получении абсолютного значения яркости (плавное диммирование, переход к заданному значению, затухание).
- Возможность настройки реакции при относительном увеличении яркости в выключенном состоянии (включить канал, нет реакции).
- Подтверждение переключения: активное подтверждение (при изменении или с циклической передачей на шину) или пассивное подтверждение (возможность считывания объекта).
- Возможность настройки функции блокировки для каждого канала.
- Функции времени (задержка включения и выключения).
- Функция лестничной клетки с функцией предварительного предупреждения за счет управляемого по временному расписанию уменьшения освещения или активации постоянного освещения.
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 16 внутренних сцен на каждом выходе.
- Настройка времени задержки при вызове сцен.
- Настройка способа диммирования при вызове новой сцены (переход к заданному значению, плавное диммирование, затухание).

- Визуальное подтверждение при сохранении сцены.

 Подтверждение значения яркости: активное подтверждение (при изменении или с циклической передачей на шину) или пассивное подтверждение (возможность считывания объекта).

Кат.

Упак

- Для активных объектов подтверждения можно настроить тип актуализации (при изменении входного объекта или изменении значения подтверждения). Это дает возможность индивидуальной настройки по характеру визуализации.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Номинальное напряжение: АС от 110 до 230 В, 50/60 Гц Макс. присоединенная мощность (230 В АС) для каждого канала

Лампы накаливания: от 20 до 225 Вт
 Высоковольтные галогенные от 20 до 225 Вт лампы:

- Обмоточный от 20 до 210 BA трансформатор:

- Трансформатор Tronic: от 20 до 225 Вт - обмоточный трансформатор от 20 до 100 ВА с низковольт. светодиодом:

- электронный тип. 20 до 200 Вт трансформатор с

низковольт. светодиодом:
- Высоковольтные тип. 1 до 200 Вт светодиодные лампы:

- Компактная тип. от 20 до 150 Вт люминесцентная лампа:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка: Винтовые клеммы Макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- Максимальная присоединенная мощность не зависит от выбранного режима работы (фазовая отсечка по переднему или заднему фронту). Подробные данные см. в инструкции по эксплуатации.
- Наращивание мощности благодаря усилителям мощности Gira.
- Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Совместимость с KNX Data Secure.
- Быстрая загрузка приложения (Long Frame Support).
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Системные устройс КNX, исполнительны Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. №



4 x 225 Вт/ВА

REG **2025 00** 1 26

+Опциональные принадлежности

Усилители мощности

ун.СД усил.мощн. S3000 REG **2383 00** \rightarrow 210

Характеристики

- Исполнительное устройство диммирования с интегрированным шинным соединителем.
- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, регулируемых компактных люминесцентных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами, регулируемых электронных трансформаторов с низковольтными галогенными и низковольтными светодиодными лампами.
- Автоматический или ручной выбор подходящего к нагрузке принципа диммирования.
- Защита от холостого хода, короткого замыкания и повышенной температуры.
- Ручное управление выходами независимо от шины.
- Временная активация индикации состояния, соединение через коммуникационный объект с несколькими исполнительными устройствами.
- Параллельное включение нескольких выходов диммирования при повышенной нагрузке от ламп или наращивании мощности через усилители.
- Для упрощения конфигурации всем каналам диммирования, доступных в ETS, можно присвоить идентичные параметры.
- До 6 центральных функций для одновременного управления всеми каналами диммирования вмесие с объектами переключения, объектами диммирования и объектами значений.
- До 8 независимых логических функций для реализации простых или сложных логических операций.
- Общая задержка активно отправленных обратных сигналов или сообщений о состоянии после восстановления напряжения шины и программирования в ETS.

Выходы диммирования

- Независимое переключение и диммирование на выходах диммирования.
- Возможно определение вида нагрузки и способа диммирования: универсальный (с автоматической настройкой), электронный трансформатор / (емкостный / фазовая отсечка по заднему фронту), обычный трансформатор / (индуктивный / фазовая отсечка по переднему фронту), светодиод (фазовая отсечка по переднему фронту) или светодиод (фазовая отсечка по заднему фронту).
- Возможность конфигурации кривой диммирования каждого канала и настройки подсоединенной нагрузки в диапазоне времени и значений.
- Возможность настройки диапазона диммирования (яркость включения, базовая яркость или нижнее предельное значение диммирования и верхнее предельное значение диммирования).
- Возможность настройки реакции при получении абсолютного значения яркости (плавное диммирование, переход к заданному значению, затухание).
- Возможность настройки реакции при относительном увеличении яркости в выключенном состоянии (включить канал, нет реакции).
- Центральная функция управления через максимум 6 объектов переключения, 6 объектов диммирования и 6 объектов значений, общее для всех объектов подтверждение.
- Подтверждение переключения: активное подтверждение (при изменении или с циклической передачей на шину) или пассивное подтверждение (возможность считывания объекта).

- Подтверждение значения яркости: активное подтверждение (при изменении или с циклической передачей на шину) или пассивное подтверждение (возможность считывания объекта)

Упак

Кат.

- Для активных объектов подтверждения можно настроить тип актуализации (при изменении входного объекта или изменении значения подтверждения). Это дает возможность индивидуальной настройки по характеру визуализации.
- Подтверждения короткого замыкания, перегрузки/ исчезновения напряжения сети и вида нагрузки (соответствующей требованиям KNX и расширенной).
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины и после программирования в ETS на каждом канале.
- Логическая функция связи для каждого выхода отдельно.
- Возможность настройки функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы доступна функция принудительного положения для каждого выхода отдельно.
- Функции времени (задержка включения и выключения).
- Функция лестничной клетки с функцией предварительного предупреждения за счет управляемого по временному расписанию уменьшения освещения или активации постоянного освещения.
- Функция освещения лестничной клетки с продлением времени или передача времени освещения лестничной клетки через коммуникационный объект.
- Настройка функции мягкого включения и выключения.
- Настройка автоматического выключения при яркости < X % (с индивидуальным временем задержки).
- Использование в световых сценах: Возможность настройки до 64 внутренних сцен на каждом выходе.
- Настройка времени задержки при вызове сцен.
- Настройка способа диммирования при вызове новой сцены (переход к заданному значению, плавное диммирование, затухание).
- Визуальное подтверждение при сохранении сцены.
- Расширенный вызов сцен.
- Возможность активации счетчика отработанных часов на каждом выходе.
- Счетчик наработанных часов как счетчик прямого счета (с опциональным предельным значением) или счетчик обратного счета (с опциональным стартовым значением).

Логические функции

- Устройство оснащено 8 внутренними логическими функциями.
- Логические элементы (И, ИЛИ, исключающее И, исключающее ИЛИ, максимум 4 входа на каждый).
- Преобразователь 1 бита в 1 байт с входным фильтром, объектом блокировки и заданными выходными значениями.
- Элемент блокировки с функцией фильтрации времени и объекта блокировки.
- Сопоставление значений с 9 форматами входных данных и множеством операций.
- Пороговый выключатель с гистерезисом с верхним и нижним предельным значением, 9 форматами данных и заданными выходными 1-битными значениями.
- Логические функции имеют собственные коммуникационные объекты KNX и могут обрабатывать сообщения исполнительного устройства и других шинных устройств.

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Номинальное напряжение: АС от 110 до 230 В, 50/60 Гц Макс. присоединенная мощность (230 В АС) для каждого

канала

- Лампы накаливания: от 20 до 225 Вт- Высоковольтные галогенные от 20 до 225 Вт

лампы:

Обмоточный от 20 до 210 ВА трансформатор:
 Трансформатор Tronic: от 20 до 225 Вт обмоточный трансформатор от 20 до 100 ВА

с низковольт. светодиодом:

- электронный тип. 20 до 200 Вт

трансформатор с

низковольт. светодиодом:

- Высоковольтные тип. 1 до 200 Вт

светодиодные лампы:

Компактная тип. от 20 до 150 Вт

люминесцентная лампа:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка: Винтовые клеммы Поперечное сечение макс. 4 мм²

Поперечное сечение соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- Максимальная присоединенная мощность не зависит от выбранного режима работы (фазовая отсечка по переднему или заднему фронту). Подробные данные см. в инструкции по эксплуатации.
- Наращивание мощности благодаря усилителям мощности Gira.
- Максимальная нагрузка параллельно подключенных выходов 95 %. К параллельно включенным выходам диммирования нельзя подключать компактные люминесцентные лампы. С параллельно включенными выходами нельзя использовать усилители мощности.
- . Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Совместимость с KNX Data Secure.
- Быстрая загрузка приложения (Long Frame Support).
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Системные устройств КNX, исполнительны Система KNX GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

- Модуль управления переключает и регулирует освещение потребителей электроэнергии, имеющих интерфейс 1-10 В.
- На выбор 5 конфигураций для приборов. Благодаря этому осуществляется привязка 4 отдельных активируемых каналов регулировки света к коммутационным выходам (например, 4 канала регулировки света присваиваются переключающему реле для активации светильника RGBW).
- Выходы реле, не привязанные ни к какому каналу регулировки, могут использоваться как свободные переключающие каналы.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования ETS.
- Ручное управление выходами независимо от шины с механическим индикатором состояния переключения.
- Задержка для активно отправленных квитирований после восстановления напряжения шины.
- Возможность конфигурации логической функции связи для каждого канала.
- До трех центральных функций переключения для активации всех каналов регулировки света и переключения.
- Время включения выходов реле может определяться и анализироваться счетчиком наработанных часов.
- Возможно общее квитирование всех состояний переключения.

Каналы диммирования

- Четыре отдельно активируемых канала диммирования.
- Квитирование состояния переключения и значения яркости.
- Возможна настройка регулируемого диапазона яркости.
- Возможность параметрирования реакции диммирования и характеристик диммирования.
- Функция мягкого включения и мягкого выключения.
- Возможность параметрирования функции блокировки или функции принудительного положения.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция лестничной клетки). Для функции освещения лестничной клетки можно установить параметры реакции по истечению времени включения.
- Возможно использование канала диммирования в макс. 10 световых сценах.
- Функция начала горения позволяет предусмотренный производителем светильника ввод в эксплуатацию новой люминесцентной лампы.

Переключающий режим (опция)

- Независимое переключение коммутационных выходов от A2 до A4.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Квитирование состояния переключения.
- Возможность параметрирования функции блокировки или функции принудительного положения.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция освещения лестничной клетки с функцией предварительного предупреждения).
- Возможно использование световых сцен. Возможность параметрирования до 10 внутренних сцен на каждом коммутационном выходе.
- Возможность конфигурации циклического контроля поступающих телеграмм переключения.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 Реле

- Количество: 4 - Контакт: По 1 беспо

Контакт: По 1 беспотенциальному замыкающему контакту,

бистабильные

Управляющие выходы

- Управляющее напряжение: от 1 до 10 В - Управляющий ток для макс. 100 мА

каждого выхода: Длина провода: макс. 500 м при 0,5 мм²

Коммутационные выходы - Напряжение переключения: AC 250/400 В

- Ток переключения 230 В 16 А AC1:

AC1: - Ток переключения 230 В 10 А AC3:

Ток переключения 400 В 10 А AC1: Ток переключения 400 В 6 А

AC3:
- Люминесцентные лампы: 16 AX

Нагрузки ламп

- Лампы накаливания: 3680 Вт - Высоковольтные галогенные 3680 Вт лампы:

- Обмоточный 2000 BA трансформатор:

- Трансформатор Tronic: 2500 Вт Люминесцентные лампы Т5/Т8

- Без компенсации: 3680 Вт

С параллельной 2500 Вт / 200 мкФ компенсацией:

- Парное включение: 3680 Вт / 200 мкФ Компактные люминесцентные лампы

- Без компенсации: 3680 Вт

- С параллельной 2500 Вт / 200 мкФ компенсацией:

Ртутные газоразрядные лампы

- Без компенсации: 3680 Вт

- С параллельной 3680 Bт / 200 мкФ компенсацией: Температура окружающего от -5°C до +45°C

Температура окружающего от -5° воздуха:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
 - 1 – 10 В: Винтовые клеммы
 - Нагрузка: Винтовые клеммы

Поперечное сечение соединительных проводов: Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- Электронные пускорегулирующие аппараты создают очень большие пики тока. Поэтому используйте ограничитель пускового тока или, при более высоких нагрузках, отдельный силовой контактор.

макс. 4 мм²

Комплект поставки

 Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

468

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация



REG plus **2180 00** 1 66

Характеристики

- Совместимо со стандартами DALI и DALI 2.
- Шлюз DALI Plus образует интерфейс между системой KNX и цифровой системой освещения DALI.
- Управление макс. 64 рабочими устройствами DALI в виде отдельного управления, групповое управление макс. в 32 группах или централизованное управление с помощью широковещательной телеграммы (группа 17 32 макс. по 2 рабочих устройства).
- Ручное управление устройствами также независимо от шины (возможен также режим стройплощадки с широковещательным управлением).
- Энергосберегающая функция: возможно отключение напряжения питания рабочих устройств DALI в выключенном состоянии (с помощью дополнительного коммутатора KNX).
- 16 световых сцен.
- Возможно использование групп в световых сценах.
- Возможность конфигурации управления эффектами макс. для 16 картин в 1-500 проходах (или до бесконечности).
- Квитирование состояния неисправности или короткого замыкания DALI и сообщение об исчезновении напряжения питания.
- Активная или пассивная (считываемый объект) циклическая функция квитирования.
- Возможно общее квитирование всех состояний переключения.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.

Функции групп и устройств

- Переключение и значение яркости: активные (при изменении или с циклической передачей в шину) или пассивные (возможность считывания объекта) функции квитирования.
- Возможна настройка диапазона яркости.
- Щадящее лампу включение и выключение.
- Возможность параметрирования реакции регулировки света.
- Функции времени (задержка включения/выключения, расширенная функция лестничной клетки – функция предварительного предупреждения в соответствии с DIN 18015-2 или уменьшенным постоянным освещением).
- Возможность параметрирования функции блокировки или в качестве альтернативы функции принудительного положения для каждой группы. В случае функции блокировки возможно мигание групп ламп.
- Считывание состояния абонента DALI с помощью KNX.
- Счетчик наработанных часов в виде счетчика прямого/ обратного счета с функцией предельных значений.
- Онлайновое или оффлайновое проектирование абонентов DALI с помощью ETS Plug-In.
- Возможность замены отдельного неисправного абонента DALI во время работы без ETS.

Эксплуатация аварийных светильников

- Подходит для работы в аварийных системах освещения.
- Активация и контроль аварийных систем освещения DALI, работающих от отдельных батареек и центрального электропитания.
- Поддержка преобразователей аварийного света DALI в соответствии с EN 62386-202 (аварийные лампы, работающие от отдельных батареек, с интерфейсом DALI): тестирование функционирования, тестирование непрерывной работы, ограниченное тестирование непрерывной работы, опрос уровня зарядки аккумуляторов.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Номинальное напряжение - AC: AC от 110 до 240 В, 50/60 Гц

- DC: от DC 110 до 240 B

Мощность потерь: макс. 3 Вт

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
- DALI: Винтовые клеммы

Длины проводов между шлюзом и рабочим устройством

- Ø 1,5 мм²: макс. 300 м - Ø 1,0 мм²: макс. 238 м - Ø 0,75 мм²: макс. 174 м - Ø 0,5 мм²: макс. 116 м Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха: Габариты

- Модульные единицы (ME): 4

Указания

- Поддержка DALI2 начиная с индекса I06.
- Эксплуатация аварийных систем освещения: Законодательные и нормативные требования могут отличаться в зависимости от страны применения. В любом случае пользователь / проектировщик должен проверить, соблюдаются ли специфические требования.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Проектирование и ввод в эксплуатацию устройства начиная с ETS 4.1 (рекомендуется) или с ETS 3 с версии "d".

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Зистемные устройст КNX, исполнительны 66

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Специо



2108 00 1

Характеристики

- Совместимо со стандартами DALI и DALI 2.
- Управление светильниками и другими применениями с рабочим устройством DALI в системах KNX.
- Настройка цветовой температуры для светильников с DALI Device Туре 8 (тип цвета: цветовая температура) для Tunable White согласно IEC 62386-209.
- Защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения, защита от перегрузок.
- Переключение и диммирование для макс. 64 светильников с рабочим устройством DALI.
- До 6 различных видов адресации позволяют управление светильниками DALI посредством телеграмм KNX с групповой и одиночной адресацией.
- При групповой адресации доступно до 32 независимых групп DALI. Они могут быть дополнены макс. 64 одиночно адресуемыми каналами устройств DALI.
- Управление рабочими устройствами DALI типа "Colour Control" (DALI Device Type 8, тип цвета: цветовая температура) в специфическом исполнении "Tunable White (TW)". Управление цветовой температурой посредством относительного и абсолютного регулирования освещения и дополнительно посредством сцен и эффектов.
- Возможно централизованное управление всеми подключенными компонентами DALI (Broadcast).
- Ручное управление независимо от шины (режим стройплощадки с централизованным управлением типа Broadcast). Управление состоянием переключения и яркостью.
- Квитирование состояния неисправности DALI или короткого замыкания DALI и сообщение об исчезновении напряжения питания.
- Центральная функция переключения.
- Возможно общее квитирование всех состояний переключения.
- 16 световых сцен.
- Управление эффектами для реализации динамических световых настроений. 16 эффектов с 16 ступенями эффекта каждый. Таймер, позволяющий запускать и останавливать эффекты в зависимости от времени и дня недели.

Функции групп и устройств

- Переключение и значение яркости: активные или пассивные функции квитирования.
- Настройка предельных значений яркости (минимальная и максимальная яркость).
- Возможность параметрирования реакции диммирования и характеристик диммирования.
- Щадящее лампу включение и выключение.
- Возможность параметрирования функции блокировки или функции принудительного положения.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция лестничной клетки – также и с функцией предварительного предупреждения).
- Счетчик наработанных часов
- Настраиваемый уровень DALI-Power-ON и DALI-System-Failure.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования ETS.
- Управление температурой цвета посредством абсолютного и относительного регулирования освещения, программируемого поведения регулирования освещения, настраиваемая минимальная и максимальная температура цвета, квитирование текущей и недействительной температуры цвета.

Эксплуатация аварийных светильников

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

- Включение устройства в системы аварийного освещения DALI. Шлюз DALI способен интегрировать в системы аварийного освещения с центральным питанием стандартные рабочие устройства DALI для управления освещением согласно EC 62386-101 (система DALI) и IEC 62386-102 (Control-Gear) в качестве аварийного светильника.
- Контроль исчезновения общего электропитания.
- Настраиваемое поведение в конце аварийного режима.
- Настраиваемые яркость и температура цвета при активном аварийном режиме.

Плагин ETS

- Ввод в эксплуатацию DALI без дополнительных компонентов программного обеспечения. Идентификация, адресация и назначение рабочих устройство DALI производится в плагине DALI.
- Назначение отдельных устройств в группы возможно и без программирующего соединения устройством.
- Проверка совместимости типов устройств DALI при назначении рабочих устройств DALI.
- Режим совместимости для поддержки не соответствующих DALI рабочих устройств.
- Частичный ввод в эксплуатацию DALI.
- Функция тестирования всех созданных групп DALI или рабочих устройств DALI.
- Экспортирование и импортирование шаблона.
- Функция печати для создания отчета.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256

Номинальное напряжение

- AC: AC от 110 до 240 В, 50/60 Гц

- DC: от DC 110 до 240 В Мощность потерь: макс. 3 Вт

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма - DALI: Винтовые клеммы

Длины проводов между шлюзом и рабочим устройством

- Ø 1,5 мм²: макс. 300 м - Ø 1,0 мм²: макс. 238 м - Ø 0,75 мм²: макс. 174 м - Ø 0,5 мм²: макс. 116 м Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха:

Габариты
- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- Поддержка DALI2 начиная с индекса I06.
- Эксплуатация аварийных систем освещения:
 Законодательные и нормативные требования могут
 отличаться в зависимости от страны применения. В любом
 случае пользователь / проектировщик должен проверить,
 соблюдаются ли специфические требования.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Проектирование и ввод в эксплуатацию устройства начиная с ETS 4.2 или ETS 5 (рекомендуется).

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Кат.

Отопление, вентиляция, кондиционирование помещения

Исполнительное устройство отопления KNX, 6-канал. с регулятором



REG plus	2129 00	1
+Опциональные прина термич.сервопривод 230		

→ 283→ 284

66

Характеристики

 Исполнительное устройство отопления с интегрированным термостатом помещения для переключения термических сервоприводов для систем отопления и охлаждающих потолков.

Выпуски клапанов

- Режим переключения или режим ШИМ.

термич.сервопривод 24 В 2179 00

- Возможность активации сервоприводов с характеристикой "открытый в обесточенном состоянии" или "закрытый в обесточенном состоянии".
- Возможность активации сервоприводов с номинальным напряжением 24 В или 230 В.
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.
- Квитирование в ручном режиме и в режиме шины.
- Блокировка отдельных выходов вручную или с помощью
- Защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, сообщение об ошибке с помощью светодиода.
- Защита от заедания клапанов.
- Принудительное положение.
- Различные заданные значения для принудительного положения или аварийного режима при выходе из строя шины для лета и зимы.
- Возможность параметрирования циклического контроля входных сигналов.
- Квитирование по шине, например, при исчезновении напряжения клапанов, перегрузке и коротком замыкании.
- Переключение насоса системы отопления в зависимости от состояния клапанов.
- Общее квитирование подключенных приводов.
- Режим экономии электроэнергии для снижения энергопотребления исполнительного устройства отопления.
 Использование в промежутках времени (например, летом), когда нет потребности в тепле для отопления.
- Активация сервопривода с помощью "функции первого открывания" при первом вводе в эксплуатацию.
- Быстрый ввод в эксплуатацию путем глобальной настройки каналов.
- Каскадирование нескольких исполнительных устройств отопления.
- Сброс сообщений об ошибках по ШИНЕ.
- Управление потребностями в тепле.
- Счетчик наработанных часов для каждого канала.

Термостат помещения

- 6 независимых регуляторов.
- Управление через индивидуальные объекты связи для входов и выходов.
- На выбор внутренняя групповая связь для индивидуального присвоения выходов регуляторов выходным каналам исполнительного устройства.
- Режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от замерзания/жары.
- Каждому режиму работы можно назначить собственные заданные значения температуры.
- Конфигурация заданных значений температуры может быть выбрана относительная (производная базового заданного значения) или абсолютно (независимые заданные значения температуры для каждого режима работы).
- Продление комфорта с помощью кнопки присутствия, продолжительность настраивается.

- Переключение режимов работы посредством 1-байтных объектов согласно спецификации KNX или до 4-х отдельных 1-битных объектов.
- Конфигурируемые подтверждения состояний.
- Переключение защиты от замерзания/жары с помощью состояния окон или автоматической защиты от замерзания.
- Режимы работы "отопление", "охлаждение", "отопление и охлаждение" соответственно с дополнительной ступенью или без. Заданные значения температуры для дополнительной ступени определяются настраиваемым промежутком ступеней из значений базовой ступени.
- Для каждой ступени отопления и охлаждения можно конфигурировать различные виды регулирования: PI- регулирование (постоянная или переключающая ШИМ) или 2-точечное регулирование (переключающее).
- Возможность настройки параметров регулирования для PI-регулятора (по желанию: пропорциональный диапазон, время поднастройки) и 2-точечного регулятора (гистерезис).
- Автоматическое или объектно-ориентированное переключение между "отопление" и "охлаждение".
- Измерение температуры в помещении посредством макс. двух внешних термодатчиков KNX. Возможно согласование значений температуры и настройка определения значений измерения внешних датчиков. Возможна настройка времени опросов получаемых извне значений температуры.
- Заданные и фактические значения температуры могут согласно настраиваемому отклонению выдаваться на шину (в том числе и циклически).
- Раздельная или совместная выдача управляющих величин в режиме отопления и охлаждения. Таким образом, один или два объекта управляющей величины на ступень.
- Нормальная или инвертированная выдача управляющих
- Возможность настройки автоматической передачи и времени цикла для выдачи управляющих величин.
- Возможно ограничение управляющих величин.
- В режиме отопления возможно ограничение температуры пола.
- В режиме охлаждения возможно ограничение заданной температуры.

Технические характеристики

Cреда KNX: TP256

Номинальное напряжение: АС от 110 до 230 В, 50/60 Гц

 Ожидание:
 макс. 0,4 Вт

 Мощность потерь:
 макс. 1 Вт

 Выходы/регуляторы:
 6

 Вид контактов:
 Triac

 Напряжение переключения:
 AC 24/230 B, 50/60 Гц

Ток переключения: от 5 до 160 мА Ток включения: макс. 1,5 A (2 c) Число приводов для каждого выхода

- Приводы АС 230 В: 4
- Приводы АС 24 В: 2

Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- На всех выходах должны быть подключены клапаны с одинаковым рабочим напряжением.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Монтаж на монтажную рейку DIN.

Комплект поставки

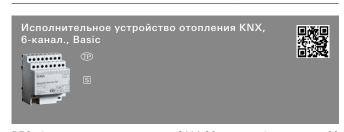
- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Системные устройств: КNX, исполнительные Система KNX GIRA

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.

283

284



REG plus 2114 00 1 26

+ Опциональные принадлежности термич.сервопривод 230 В 2169 00 термич.сервопривод 24 В 2179 00

Характеристики

- Исполнительное устройство отопления для переключения термических сервоприводов для систем отопления и охлаждающих потолков.
- Активация через 1-битные или 1-байтные телеграммы с управляющей величиной.
- При 1-байтных управляющих величинах управляющий сигнал подается на выходы посредством широтно-импульсной модуляции (ШИМ).
- Возможность активации сервоприводов с характеристикой "открытый в обесточенном состоянии" или "закрытый в обесточенном состоянии".
- Возможность активации сервоприводов с номинальным напряжением 24 В или 230 В.
- Защита от перегрузки, защита от короткого замыкания.
- Стандартная защита.
- Квитирование по шине, например, при перегрузке и коротком замыкании.
- Переключение насоса системы отопления (стандартные функции).
- Пассивное общее квитирование подключенных приводов.

Технические характеристики

 Среда KNX:
 TP256

 Выходы:
 6

 Вид контактов:
 Triac

 Мощность потерь:
 макс. 1 Вт

Напряжение переключения: AC 24/230 В, 50/60 Гц Ток переключения: от 5 до 160 мА Ток включения: макс. 1,5 А (2 с)

Число приводов для каждого выхода
- Приводы AC 230 B: 4
- Приводы AC 24 B: 2

Поперечное сечение макс. 4 мм²

соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- На всех выходах должны быть подключены клапаны с одинаковым рабочим напряжением.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Монтаж на монтажную рейку DIN.



Кат.

Характеристики

- Исполнительное устройство фанкойла для активации вентиляторных конвекторов (Fan Coil Units), используемых для кондиционирования помещений.
- Исполнительное устройство получает телеграммы, например, от термостата, и преобразует телеграммы с управляющими величинами в адекватные ступени вентилятора и положения клапанов.
- Подключение вентиляторного конвектора с макс. шестью ступенями вентилятора или подключение двух вентиляторных конвекторов соответственно с макс. тремя ступенями вентилятора в случае 2-трубной системы.
- Ручное управление.
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.
- Режимы отопления или охлаждения, или комбинированный режим отопления и охлаждения.
- 2-трубный или 4-трубный режим. 2-трубная система отапливает или охлаждает с помощью общего водяного контура. 4-трубная система состоит из раздельных контуров подачи и возврата для системы отопления и охлаждения.
- Отдельное или иерархическое переключение ступеней вентилятора.
- Квитирование, показ выхода, функция блокировки для каждого канала, ограничение ступеней.
- Возможность конфигурации реакции в случае исчезновения напряжения шины или исчезновения напряжения шины/сети, а также после программирования ETS.
- Возможность настройки предельных значений.
- Циклическая или ориентированная на события передача.
- Свободные каналы можно использовать для функций переключения, например, для освещения помещения.

GIRA Система KNX

Спецификация	Арт. №	Упак.	Кат.
Технические характеристики			
Среда KNX:	TP256		
Коммутирующий контакт:	Контакт і	и. 1 беспотенці	иальный

2300 Вт

1160 BA

1000 Вт

1160 Вт

макс. $4 \, \text{мм}^2$

замыкающий контакт

10 A/AC1 или 10 A/AC3

Коммутационная способность AC 230 B:

Максимальный ток включения

- 200 мкс: 800 A 20 мс: 165 A Присоединенная мощность

2300 Вт - Омическая нагрузка:

10 А, макс. 140 мкФ - Емкостная нагрузка AC 230 B:

- Лампы накаливания:

2300 Вт - Высоковольтные галогенные лампы: 1200 BA - Обмоточный

трансформатор: Трансформатор Tronic: 1500 Вт - Люминесцентные лампы, 1000 BA

без компенсации: 2300 BA - Люминесцентные лампы,

парное включение: - Люминесцентные лампы, с параллельной

компенсацией: - Ртутные газоразрядные

лампы, без компенсации:

- Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма - Нагрузка: Винтовые клеммы

Поперечное сечение соединительных проводов:

Габариты

- Модульные единицы (МЕ):

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Монтаж на монтажную рейку DIN.

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Спецификация Арт. № Упак Кат.



+Опциональные принадлежности

дистанц.дтчк. 1493 00 дтчк.конденсата 5069 00 дтчк.протечки 5068 00

393

Характеристики

- Электродвигательный сервопривод с двоичным входом (беспотенциальным) для монтажа на нижние части клапанов термостата (рекомендация: Heimeier) для регулировки систем отопления или охлаждения.
- Подходит для регулирования температуры в помещении, например, на обогревателях, радиаторах, конвекторах или распределителях контуров подогрева пола и т.д.
- Накручивается на головку клапана.
- Резьба M30x1,5 мм.
- Интегрированный шинный соединитель. Сервопривод это пропорциональный привод, который непосредственно (без дополнительного шинного соединителя) встраивается в систему KNX.
- Напряжение питания поступает из системы KNX.
- Интегрированный датчик температуры.
- Встроенный термостат.
- Механический индикатор хода клапана.
- Автоматическое распознавание хода клапана.
- Вход. Он может использоваться в качестве бинарного входа или для подключения внешнего датчика температуры с функциями:
- переключение, диммирование, управление жалюзи, в качестве датчика значения диммирования, температурного датчика, дополнительного устройства световой сцены с функцией сохранения или без нее, в качестве дистанционного термодатчика или терморегулятора для подогрева пола.
- Функция переключения: наличие двух независимых объектов переключения для каждого входа (возможность параметрирования команд переключения по отдельности), возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, без реакции).
- Функция регулировки света: возможны управление с помощью одной и двух поверхностей, настройка времени между регулировкой света и переключением, повтор телеграммы и отправки телеграммы СТОП.
- Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ или ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы (только при концепции ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени перемещения пластин.
- Функция датчика значения: возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки.
- Дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения или без.
- Возможно применение в распределителе отопительного контура.
- Зашита от заелания клапанов.
- Управляющая величина (1 бит или 1 байт).
- Циклический контроль управляющей величины.
- Объект сообщения об ошибке при сбое привода.
- Аварийный режим при помощи внутреннего датчика температуры.
- Можно задать 2 принудительных положения или 1 принудительное положение и 1 объект предельного значения.

Спецификация Арт. № Упак Кат.

- Можно настроить минимальное и максимальное ограничение управляющей величины.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX:

Клапан

М30 х 1,5 мм - Подключение: Ход: 1,0 мм до 4,2 мм 80 Н до 120 Н - Усилие для приведения в

действие:

Соединительный провод: 1 M

Длина соединительного макс. 30 м провод на линию KNX

(действительно в сумме для всех находящихся в линии сервоприводов):

Двоичный вход/

Длина провода

макс. 10 м дистанционный датчик: Число сервоприводов на макс. 30 шт.

линию КМХ.

Степень защиты: IP40

Температура окружающего от 0°С до 50°С

воздуха:

Габариты в мм

111 79 B 47 T 79

Указания

В базовой комплектации сервопривод подходит к корпусам клапанов компании Heimeier. Для корпусов клапанов других изготовителей применяются адаптеры.

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

В Снимаемое с производства изделие. Поставка до 10/2022 года.
Исполнительное устройство помещения KNX





REG plus **2162 00** 1 26

+Опциональные принадлежности термич.сервопривод 230 В 2169 00



Характеристики

- Исполнительное устройство помещения в одном устройстве управляет различным оборудованием, например, освещением, жалюзи и отоплением. Четыре выхода реле можно настроить в ETS (Engineering Tool Software) либо на режим жалюзи, либо на режим переключения, возможен также смешанный режим.
- Из двух коммутационных выходов получается один выход жалюзи.
- Дополнительно имеется еще два электронных коммутационных выхода для активации сервоприводов.

Режим переключения

- Исполнительное устройство помещения с помощью своих релейных контактов управляет потребителями электроэнергии, например, системами освещения. Релейные контакты бистабильны, поэтому последнее настроенное состояние переключения остается без изменений даже при исчезновении напряжения питания.
- Свойства функций для каждого выхода: многочисленные функции времени, логические связи, сцены, функции блокировки или в качестве альтернативы принудительное управление, расширенное квитирование, циклический контроль поступающих телеграмм переключения, а также счетчик наработанных часов.

Режим жалюзи

- Исполнительное устройство помещения с помощью своих релейных контактов управляет электрическими жалюзи, рольставнями, маркизами, вентиляционными заслонками или подобными занавесями с напряжением сети АС 230 В.
- Свойства функций для каждого выходного канала: отдельно параметрируемые времена перемещения, расширенные функции квитирования, назначение до пяти различных функций безопасности, широкая солнцезащитная функция и интеграция в сцены или принудительное управление.

Регулирование температуры в помещении

- Два дополнительных электронных коммутационных выхода предназначены для бесшумной активации термических сервоприводов для систем отопления или охлаждения.
- Постоянные телеграммы с управляющими величинами преобразуются в выходной сигнал с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ). Благодаря этому можно постоянно активировать сервоприводы. В качестве альтернативы возможно преобразование переключающих управляющих величин. Сообщение о состоянии для положения клапанов и циклического контроля телеграмм с управляющими
- Аварийный режим в случае исчезновения напряжения шины или восстановления напряжения шины и сети, а также принудительное положение с помощью телеграммы шины в летнем и зимнем режиме.
- Сообщение тревоги при коротком замыкании или перегрузке коммутационного выхода и защита от заклинивания клапанов. Можно подключать закрытые или открытые в обесточенном состоянии приводы клапанов.
- Контроль сетевого электропитания, что обеспечивает в случае сбоя отправку сообщение тревоги в шину.
- Общие сообщения "Все клапаны закрыты" и "Самая большая управляющая величина".

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 Выходы отопления

- Коммутирующий контакт: Triac - Количество: 2 - Число приводов для макс. 4

каждого выхода: Ток переключения: от 5 до 50 мА Максимальный ток 1,5 A, 2 с

включения:

Коммутирующий контакт: Контакт µ, 4 беспотенциальных

замыкающих контакта сть 16 A/AC1 или 6 A/AC3

Коммутационная способность AC 230 B:

Максимальный ток включения - 200 мкс: 800 A - 20 мс: 165 A

Присоединенная мощность - Омическая нагрузка: 3000 Вт

- Емкостная нагрузка 16 A, макс. 140 мкФ AC 230 B:

- Лампы накаливания: 3000 Bт - Высоковольтные галогенные 2500 Bт

лампы: - Обмоточный 1200 BA

трансформатор:
- Трансформатор Tronic: 1500 Вт
- Люминесцентные лампы, с 1160 ВА

параллельной компенсацией:

- Ртутные газоразрядные 1000 Вт лампы, без компенсации: - Ртутные газоразрядные 1160 Вт

лампы, с параллельной компенсацией:

- Двигатели (жалюзи или 1380 BA вентилятор):

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка: Нагрузка через винтовые клеммы

макс. 4 мм²

Поперечное сечение соединительных проводов:

Габариты - Модульные единицы (МЕ): 4

Указания

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Монтаж на монтажную рейку DIN.

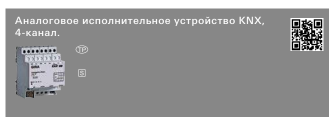
Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Зистемные устройст КNX, исполнительны

Система KNX **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак.



REG plus 1022 00 1 26

+ Необходимые принадлежности

Иисточник электропитания

электропитание АС 24 В 1 А REG **1024 00** 481

Характеристики

- Аналоговое исполнительное устройство 4-канал. REG с интегрированным шинным соединителем преобразует телеграммы KNX (1 байт и 2 байта) в аналоговые выходные сигналы.
- Эти аналоговые выходные сигналы позволяют исполнительным устройствам оборудования для отопления, кондиционирования и вентиляции изменять свои выходные величины на основании информации шины и участвовать в процессах регулирования.
- Выходы напряжения с контролем короткого замыкания.
- Состояние выхода показывается с помощью светодиода
- Выходными величинами можно управлять принудительно.
- Ненужные выходы можно отключить.
- Четыре выхода параметрируются программным обеспечением на сигналы напряжения и тока.

Технические характеристики

TP256 Среда KNX: Число выходов: AC 24 B Номинальное напряжение:

Разъемы - KNX:

Соелинительная и ответвительная клемма Винтовые клеммы

- Иисточник электропитания: Винтовые клеммы

- Выходы:

Сигналы тока на выходе

- от 0 до 20 мА: Нагрузка {~<=} 500 Ом от 4 до 20 мА: Нагрузка {~<=} 500 Ом

Сигналы напряжения на выходе

- от 0 до 1 В: Нагрузка {~>=} 1 кОм Нагрузка $\{\sim > = \}$ 1 кОм макс. 4 мм² от 0 до 10 В: Поперечное сечение

соединительных проводов:

от -5°C до +45°C Температура окружающего воздуха:

Габариты

4 Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Датчики



Кат.

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов

электропитание AC 24 B 1 A REG **1024 00** 481 электропитание DC 24 B 700 мА REG **2570 00** 327 электропитание DC 24 В 300 мА REG 1296 00 327 электропитание DC 24 B 700 мА REG **2570 00** 327

+Опциональные принадлежности

мачтовое креп. 0848 00 481 \rightarrow

Характеристики

- Метеостанция Standard для измерения и анализа метеоданных (скорость ветра, количество осадков, сумерки, температура и освещенность).
- Установка снаружи здания, преимущественно на крыше.
- Датчик температуры для измерения наружной температуры.
- Датчик ветра (термический) для расчета скорости ветра.
- Сумеречный датчик для измерения освещенности при наступлении сумерек.
- Три расположенных на 90° относительно друг друга датчика освещенности для определения освещенности при дневном свете и лучах солнца, в зависимости от направления.
- Датчик дождя для расчета количества осадков.
- Функция обучения позволяет присвоить предельному значению текущее значение параметра. Это можно сделать, например, нажав клавишу внешней кнопки.
- Для каждого датчика (кроме датчика дождя) можно настроить два предельных значения и параметры
- Все параметры, для которых заданы предельные значения, имеют настраиваемую задержку включения и выключения.
- 6 логических элементов (И, И с обратной связью, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ-И, НЕ-ИЛИ), имеющих до четырех входов для внешних и внутренних 1-битовых значений.
- Четыре объекта блокировки для блокирования выполнения какой-либо функции или перехода на ручное управление.
- Циклическая отправка телеграмм при изменении значения контролируемого параметра.

Технические характеристики

TP1-64 Среда KNX:

AC/DC 24 B SELV Номинальное напряжение: Потребляемая мощность: 7 Вт

Диапазон измерения

Скорость ветра: от 0 до 40 м/с от 1 до 110 клк Яркость: Сумерки: от 0 до 674 лк Осадки: Да/Нет (двоичный)

Степень защиты: **IP44**

Температура окружающего от -20°C до +55°C

воздуха:

Прямые солнечные лучи могут повлиять на измерение температуры.

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат. Спецификация Арт. № Упак Кат.



1

+ Необходимые принадлежности Один из следующих артикулов

электропитание АС 24 В 1 А REG **1024 00**



Характеристики

- Метеостанция KNX регистрирует скорость и направление ветра, количество осадков, глобальное излучение, температуру, наступление сумерек, относительную влажность воздуха, атмосферное давление, а также степень освещенности в зависимости от направления с помощью четырех датчиков
- На основании полученных данных расчитываются максимальное значение датчиков яркости, абсолютная влажность воздуха, ощущаемая температура и комфорт.
- Областью применения является автоматическое, зависящее от наружных параметров управление затенением, особенно в частной сфере.
- Метеостанция самостоятельно контролирует работу своих важнейших функций и автоматически сообщает по шине о соответствующих ошибках в измеряемых параметрах.
- Контроль входного напряжения. О перебоях сообщается на шину посредством коммуникационного объекта.
- С интегрированным шинным соединителем.
- Установка снаружи здания на столбе или на стене.
- Расположение места монтажа может определяться с помощью GPS.

Функции

- На каждый датчик могут внутренне параметрироваться два предельных значения с настраиваемым гистерезисом или задаваться в виде 8-битных или 16-битных значений.
- Функция обучения позволяет присвоить предельному значению текущее значение параметра.
- Все параметры, для которых заданы предельные значения, имеют настраиваемую задержку включения и выключения.
- 16 логических элементов (И, И с обратной связью, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ-И, НЕ-ИЛИ), имеющих до 4 входов для внешних и внутренних 1-битовых значений.
- 4 объекта блокировки для блокирования выполнения какой-либо функции или перехода на ручное управление.
- Автоматическое управление затенением до 8 фасадов осуществляется за счет регулировки поворотных пластин в зависимости от положения солнца и управления высоты завеса.
- Вывод всех значений может осуществляться при изменении значений, а также циклически. Вывод объектов блокировки может осуществляться только при изменении значений.
- Возможно каскадирование метеостанций с помощью логических функций. Это рекомендуется для расширения функций (измерение силы ветра на различных фасадах) или для значительного увеличения функциональной надежности путем получения избыточной информации.

Технические характеристики

Среда KNX:

Питание

- Номинальное напряжение:
- Номинальное напряжение:
- Потребляемый ток:

Соединительный провод

- Тип провода:
- Длина провода: Общая длина на линию:

Количество метеостанций: Температура окружающего

воздуха: Степень защиты:

Класс зашиты:

Датчик направления ветра

- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность:

Датчик скорости ветра

- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность ({~<=} 10 м/с):
- Точность ({~>=} 10 м/с):

Датчик температуры

- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность:

Датчик осадков

- Диапазон измерения:
- Точность:

Датчики яркости

- Количество:
- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность:

Сумеречный датчик

- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность:

Датчик давления воздуха

- Диапазон измерения:
- Разрешение: Точность:

Датчик влажности

- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность:
- Абс. влажность:
- Разрешение:

Глобальное излучение

- Диапазон измерения:
- Разрешение:
- Точность:

Габариты в мм

TP256

AC 24 B 5CHH (± 10%) DC 21 до 32 В БСНН от 100 до 400 мА

LiYCY 4xAWG26

5 м

15 м

макс. 3 (на линию) от -30°C до +60°C

IP44 Ш

от 1 до 360°

±10°

от 0 до 40 м/с

0.1 M/c ±1 м/с ±5 %

от -30°C до +60°C

0.1 K ±1 K

Да / нет

Мелкая изморось

от 0 до 150 клк 1 клк

±3 %

от 0 до 900 лк

1 лк ±10 лк

от 300 до 1100 гПа

0,01 гПа ±0,5 гПа

от 0 до 100 % отн. влажности

0,1 % отн. влажности ±10 % отн. влажности (20 °C) от 0 до 400 г/м 3

0,01 г/м³

от 0 до 1300 Вт/м² 1 Вт/м

Ø 130 B 68

±10 %

Указания

- Измеренные значения действительны для места монтажа. Возможны расхождения с показателями других метеослужб.
- Все значения точности измеряемых величин основываются на соответствующих конечных значениях в диапазоне измерений.

Двоичные входы

Двоичные входы типа REG для подключения контактов. Переключения контактов (например, реле контроля/кнопок) преобразуются в телеграммы KNX. При этом входы могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Возможен показ сигнала с помощью желтых светодиодов состояния.

Характеристики

- Каждый вход располагает полным объемом функций. Все ориентированные на каналы функции можно параметрировать отдельно для каждого входа
- Активно отправленные телеграммы входов глобально задерживаются после восстановления напряжения шины, а также после программирования ETS.
- Возможность конфигурации времени стабилизации и ограничения количества телеграмм.
- Произвольное присвоение входам функций переключения, регулировки света, жалюзи, датчика значения и счетчика импульсов
- Объект блокировки для блокирования отдельных входов (полярность объекта блокировки настраивается) для функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Функция переключения: наличие двух независимых объектов переключения для каждого входа (возможность параметрирования команд переключения по отдельности). возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, без реакции), возможность выбора независимой циклической отправки объектов переключения в зависимости от фронта или в зависимости от значения объекта.
- Функция регулировки света: управление с помощью одной и двух поверхностей, время между регулированием яркости и переключением и значения шагов регулирования яркости могут быть настроены, возможно повторение телеграммы и отправка телеграммы СТОП.
- Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ или ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы (только при концепции ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени перемещения пластин.
- Функция датчика значения: возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.
- Функция счетчика импульсов: настройка интервала счета, возможность параметрирования фронта (счет при восходящем фронте, счет при нисходящем фронте, счет при восходящем и нисходящем фронте), возможность установки числа необходимых импульсов на входе, возможность установки числа необходимых импульсов счета для изменения счетчика. Каждый вход содержит один основной счетчик и один промежуточный счетчик. Основной и промежуточный счетчики могут отдельно друг от друга работать в качестве счетчиков прямого или обратного счета. Начальные и конечные значения счетчиков могут быть заданы через параметры или посредством коммуникационного объекта. Опрос состояния счетчика осуществляется через KNX или автоматически, возможность параметрирования поведения по истечении счета, возможность сброса счетчика импульсов через KNX (сброс счетчика).

Технические характеристики

Среда KNX: TP256 макс. 100 м Длина вхолного линияа: от -5°C до +45°C Температура окружающего воздуха:

Двоичный вход KNX, 6-канал., 10 - 230 В AC/DC REG plus 2126 00 66 1

Характеристики

Двоичный вход имеет шесть независимых друг от друга входов и может быть подключен к электрическим сигналам в диапазон напряжения от 10 до 230 В.

мин. 100 мс

макс. 4 мм²

Соединительная и

Винтовые клеммы

ответвительная клемма

- Входы от 1 до 3 и входы от 4 до 6 имеют соответственно общий опорный потенциал. Поэтому на каждую группу входов подключаются различные внешние провода, например: E1-E3 = L1 и E4-E6 = L2.
- Анализ сигналов постоянного тока (DC) или сигналов переменного тока (АС).

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC/DC 10 - 230 B

Напряжение сигнала

AC/DC 0 - 2 B для сигнала "0": для сигнала "1": AC/DC 7 - 230 B Входной ток при 0.7 MA

номинальном напряжении:

Номинальная частота сигнала 30 - 60 Гц

перем.тока:

Длительность сигнала

Счетчик импульсов:

Число входов:

Разъемы

- KNX:

 Входы: Поперечное сечение

соединительных проводов: Габариты

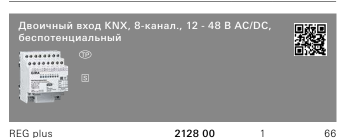
Модульные единицы (МЕ): 2

Комплект поставки

Соелинительная и ответвительная клемма KNX вхолят в комплект поставки.

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1

Характеристики

- Двоичный вход имеет восемь независимых друг от друга входов и может быть подключен к электрическим сигналам в диапазон напряжения от 12 до 48 В.
- Анализ сигналов постоянного тока (DC) или сигналов переменного тока (АС).
- Двоичный вход предоставляет отдельное вспомогательное напряжение в 24 В DC (БСНН) для подключения беспотенциальных контактов.
- Сообщение о состоянии при сбое со вспомогательным напряжением посылается на шину.
- Возможно подключение счетчиков с интерфейсом S0 (например, счетчик электроэнергии, газа и воды).

Технические характеристики

AC/DC 12 - 48 B Номинальное напряжение:

Напряжение сигнала

 для сигнала "0": -48 - +2 B для сигнала "1": от 8 до 48 В Входной ток при 2 мА

номинальном напряжении:

макс. DC 27 В Номинальное напряжение S0: макс. 33 Гц Частота импульсов S0: 30 - 60 Гц Номинальная частота сигнала

перем.тока:

Длительность сигнала: мин. 15 мс

Число входов:

выхол

DC 24 B SELV - Напряжение: - TOK: макс. 4 мА

- KNX:

Разъемы

- Входы:

Соединительная и ответвительная клемма Винтовые клеммы макс. 4 мм²

Поперечное сечение соединительных проводов:

Габариты

4 - Модульные единицы (МЕ):

Комплект поставки

Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Универсальные интерфейсы кнопочного выключателя

Двоичные входы скрытого монтажа могут устанавливаться в глубокую приборную коробка (глубиной 60 мм) за традиционным выключателем/кнопочным выключателем для подключения беспотенциальных контактов. Переключения беспотенциальных контактов преобразуются в телеграммы КNХ. При этом входы могут быть независимо другот друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Входы можно параметрировать как выходы (макс. 2 мА).

Характеристики

- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Наличие и возможность отдельной активации двух независимых объектов переключения для каждого входа, возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, без реакции), возможность выбора циклической отправки объектов переключения в зависимости от фронта или в зависимости от значения объекта.
- Управление с помощью одной и двух поверхностей, время между регулированием яркости и переключением и значения шагов регулирования яркости могут быть настроены, возможно повторение телеграммы и отправка телеграммы СТОП
- Возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ ДВИЖЕНИЕ ШАГ или ДВИЖЕНИЕ ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.

Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены:

- возможность параметрирования фронта (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.

Функция датчика значения температуры и датчика значения освещенности:

 возможность параметрирования фронта и значения, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки.

Функция счетчика импульсов:

- возможность параметрирования фронта для подсчета импульсов и интервала времени для передачи показания счетчика, возможность настройки фронта синхронного сигнала для сброса показания счетчика и телеграммы переключения при поступлении синхронного сигнала.

Функция счетчика переключений:

- возможность выбора фронта для подсчета сигналов на входе и максимального показания счетчика, возможность параметрирования величины шага для выдачи показания счетчика и телеграммы при достижении максимального показания счетчика.

Функция в качестве коммутационного выхода:

 реакция в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, задержка включения и/или выключения или функция переключения времени, выход тактирования (мигание светодиода).

Технические характеристики

Среда KNX: Температура окружающего воздуха: TP256 от -5°C до +45°C

Габариты в мм

Ш 43 В 28 Т 15



1118 00 1/5 06

+ Опциональные принадлежности корот.ход. 42 В зам.ко. **0138** ..

→ 33

Характеристики

- Двоичный вход скрытого монтажа 2-канал. Два входа могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Оба входа можно параметрировать как выходы (макс. 2 мА).
- Произвольное назначение обоим входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения или счетчик импульсов и счетчик переключений.

Технические характеристики

Число входов:

Разъемь

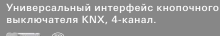
- KNX:

Соединительная и ответвительная клемма

- Входная линия: 3-жильный набор проводов

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.







1119 00 1/5 06

+Опциональные принадлежности корот.ход. 42 В зам.ко. 0138 ..

→ 33

Характеристики

- Двоичный вход скрытого монтажа 4-канал. При этом четыре входа могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Два входа из четырех можно параметрировать как выходы (макс. 2 мА).
- Произвольное назначение входам 1 4 функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения или входам 1 и 2 функций счетчика импульсов и счетчика переключений.

Технические характеристики

Число входов: Разъемы 4

- KNX:

Соединительная и ответвительная клемма 5-жильный набор проводов

- Входная линия:

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

GIRA Система KNX

Спецификация Арт. № Упак. Кат.

Принадлежности



REG	1024 00	1		26
+Опциональные принадлежна аналогов.ис.ус. 4-ка. 1022 00 метеостанция Standard 2150 0 метеостанция Plus 2074 00			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	476 476 477

Характеристики

Электропитание для метеостанции и встроенной системы отопления датчика ветра 0 - 10 В, датчика дождя 0 / 10 В и

макс. 4 мм²

Технические характеристики

Номинальное напряжение

Первичная сторона: АС 230 В 50/60 Гц

Вторичная сторона: AC 24 B Номинальный ток, вторичная 1 A

сторона: Разъемы: Винтовые клеммы

Поперечное сечение соединительных проводов:

Температура окружающего от -5°C до +45°C

воздуха: Габариты

Модульные единицы (МЕ):

Соединительная и ответвительная клемма KNX





0595 00 50 06

Характеристики

- 2-полюсная штыревая клемма (красная/черная) для соединения провода KNX с шинным соединителем скрытого монтажа или встраиваемыми/надстраиваемыми устройствами
- Можно присоединять до четырех проводов.

Указания

Возможность использования также в качестве ответвительной клеммы приборных коробках.



Характеристики

Крепление осуществляется по принципу хомутов для шлангов.

Подходит для монтажа свободно расположенных столбов диаметром от 50 до 120 мм.

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



Характеристики

- Соединительный кабель USB для соединения интерфейса передачи данных USB скрытого монтажа или типа REG с компьютером.
- Тип штекера А-В.

Технические характеристики

Соединительный провод

Длина: 3 м



Аккумулятор 12 В 12 Ач	1		26	
+ Необходимые принадле: электропитание 640 мА б.д Базовый наб.каб. 1128 00			$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	451 482
+ Опциональные принадле расширенн.наб.каб. 1129 00			\rightarrow	482

Характеристики

- Для аккумуляции системного напряжения KNX в комбинации с источником бесперебойного питания 640 мА.
- К источнику питания можно параллельно подключить макс. два свинцовых аккумулятора.

Технические характеристики

DC 12 B Номинальное напряжение: 12 Ач Емкость аккумулятора: Bec: 4,2 кг Габариты в мм Ш 151 R 94

- При подключении одного свинцового аккумулятора к источнику питания KNX необходимо использовать базовый набор кабелей. При подключении двух свинцовых аккумуляторов потребуется базовый набор кабелей для одного аккумулятора и расширенный набор кабелей для другого аккумулятора.
- Благодаря закрытой конструкции в соответствии с EN 50014/ VDE 0170/0171, часть 1/5.78 не требуется техобслуживание.

T 98

Система KNX **GIRA**

Спецификация Арт. № Упак. Кат.



1128 00 1

+ Необходимые принадлежности

свинц.ак-тор 12 В 12 Ач 1130 00

481

Характеристики

- Базовый набор кабелей для подключения свинцового аккумулятора к источнику бесперебойного питания 640 мА.
- Заменяемый предохранитель входит в набор кабелей.
- Интегрированный датчик температуры для регулировки зарядного напряжения в зависимости от температуры.

Технические характеристики

Длина соединительного

провода:

2 м

Предохранитель:

T 6,3 H 250 B



+ Необходимые принадлежности

свинц.ак-тор 12 В 12 Ач 1130 00

481

Характеристики

- Расширенный набор кабелей для подключения второго свинцового аккумулятора к источнику бесперебойного питания 640 мА.
- Заменяемый предохранитель входит в набор кабелей.

Технические характеристики

Длина соединительного

провода:

T 6,3 H 250 B Предохранитель:

Комплект поставки

- В расширенный набор кабелей интегрирован заменяемый предохранитель.

Арт. №		Кат.	стр.
0001 00		02	191
0002 00		02	191
0008 053		01	110
0008 055 0011 053		11 01	<u>110</u> 111
0011 053 0011 055		11	111
0013 053		01	111
0013 055		11	111
0014 00		01	192
0015 01 0017 053		06 01	394 110
0017 055		11	110
0021 00		01	356
0036 00		01	356
0037 00		01	356
0039 00 0040 00		01 01	357 358
0041 00		01	351
0042 00		01	351
0045 00		01	355
0046 00		01	350
0047 00 0048 00		01 01	358 356
0049 00		01	356
0050 00		01	356
0052 00		01	357
0053 00		01	357
0055 00 0058 00		01 01	357 358
0059 00		01	358
0061 053		13	110
0061 055		13	110
0086 02 0089 00		01	250 358
0091 00		01	357
0099 27		01	64
0102 00		01	182
0103 00		01	182
0104 02 0105 00		01 01	44 182
0106 00		21	182
0107 00		01	182
0108 00		01	182
0112 00 0116 00		01 01	182 182
0120 005		11	26
0120 201		11	26
0120 26		11	26
0120 27 0120 28		<u>01</u> 11	26 26
0120 28	В	01	151
0120 42	В	11	151
0120 43	В	11	151
0120 46	В	11	151
0120 47 0120 600	В	11 11	151 26
0120 65		13	169
0120 66		13	169
0120 67		13	169
0121 005 0121 015		<u>11</u> 11	24 24
0121 201		01	24
0121 26		11	24
0121 27		01	24
0121 28 0121 600		<u>11</u> 11	24 24
0122 005		11	25
0122 01		01	25
0122 03		01	25
0122 112 0122 26	_	<u>01</u> 11	123 25
0122 27		01	25 25
0122 28		11	25
0122 40	В	01	150
0122 42 0122 43	B	<u>11</u> 11	150
0122 43 0122 46	B B	11	150 150
0122 47	В	11	150
0122 600		11	25
0123 005		11 11	24 24
0123 015 0123 201		01	24
0.20201			

Арт. №	Кат.	стр.
0123 26	11	24
0123 27 0123 28	01	<u>24</u> 24
0123 20	11	24
0124 005	11	26
0124 201	01	26
0124 26	11	26
0124 27	01	26
0124 28 0124 600	11	26 26
0125 005	11	24
0125 01	01	24
0125 015	11	24
0125 03	01	24
0125 112	01	122
0125 26 0125 27	01	<u>24</u> 24
0125 27	11	24
0125 40	B 01	150
0125 42	B 11	150
0125 43	B 11	150
0125 46	B 11	150
0125 47 0125 600	B 11	150 24
0125 600 0125 603	11	24
0125 604	B 11	24
0125 65	13	168
0125 66	13	168
0125 67	13	168
0126 005 0126 01	01	24 24
0126 015	11	24
0126 03	01	24
0126 112	01	122
0126 26	11	24
0126 27	01	24
0126 28 0126 40	B 01	<u>24</u> 150
	D 01	150
0126 42	B 11	150
0126 42 0126 43	B 11	150 150
	B 11 B 11	150 150
0126 43 0126 46 0126 47	B 11 B 11 B 11	150 150 150
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600	B 11 B 11 B 11	150 150 150 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603	B 11 B 11 B 11 11	150 150 150 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11	150 150 150 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13	150 150 150 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 65 0126 66 0126 67	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13	150 150 150 24 24 24 168 168
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 65 0126 66 0126 67 0127 005	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13	150 150 150 24 24 24 168 168 168
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 005 0127 01	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 005 0127 01	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 005 0127 01	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 65 0126 67 0127 005 0127 01 0127 015 0127 03	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 604 0126 65 0126 66 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27	B 11 B 11 B 11 11 B 11 B 11 B 11 13 13 13 11 01 01 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 65 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27	B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 13 13 13 11 01 01 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 65 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 27 0127 28 0127 28	B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 B 13 13 13 11 01 11 01 11 01 11 01 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 24 24 24 24 24 22 24 24 24 24 24 25 26
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 65 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27	B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 B 11 13 13 13 11 01 01 11 01	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 22 24 24 24 122 24 24 150 150
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 015 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13 13 11 01 01 11 01 01 11 B 01 B 11 B 11 B 1	150 150 150 24 24 24 168 168 24 24 24 24 24 22 24 24 24 24 24 25 26
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 015 0127 01 0127 12 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 47	B 11 B 11 B 11 11 11 B 11 13 13 13 13 11 01 01 11 01 01 11 B 01 11 B 01 B 11 B 1	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 122 24 25 150 150 150
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 604 0126 65 0126 66 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 12 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 42 0127 43 0127 47 0127 600	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 122 24 24 150 150 150 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 65 0126 66 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 600 0127 600	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 122 24 24 150 150 150 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 665 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 47 0127 600 0127 603 0127 604	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 150 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 65 0126 66 0126 67 0127 01 0127 01 0127 01 0127 01 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 600 0127 600	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 122 24 24 150 150 150 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 65 0126 65 0126 67 0127 01 0127 015 0127 03 0127 112 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 40 0127 40	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 24 24 24 24 24 150 150 150 150 150 150 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 015 0127 015 0127 112 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 603 0127 604 0128 005 0128 015 0128 015	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 150 150 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 604 0126 65 0126 66 0126 67 0127 01 0127 015 0127 21 0127 28 0127 29 0127 42 0127 42 0127 42 0127 43 0127 40 0127 603 0127 604 0128 015 0128 01 0128 01 0128 03 0128 112	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 150 150 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 665 0126 67 0127 01 0127 015 0127 01 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 42 0127 43 0127 127 0127 603 0127 604 0128 005 0128 015 0128 015 0128 03 0128 112	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 150 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 665 0126 67 0127 015 0127 015 0127 015 0127 27 0127 28 0127 42 0127 42 0127 43 0127 46 0127 600 0127 600 0128 015 0128 015 0128 03 0128 112 0128 26 0128 27	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 150 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 665 0126 67 0127 01 0127 015 0127 01 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 42 0127 43 0127 127 0127 603 0127 604 0128 005 0128 015 0128 015 0128 03 0128 112	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 150 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 665 0126 67 0127 015 0127 015 0127 112 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 47 0127 600 0128 015 0128 01 0128 015 0128 112 0128 26 0128 27 0128 28 0128 40 0128 42	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 67 0127 005 0127 01 0127 015 0127 12 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 42 0127 43 0127 46 0127 47 0127 603 0127 604 0128 015 0128 01 0128 01 0128 27 0128 28 0128 43	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 015 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 47 0127 604 0128 015 0128 01 0128 01 0128 26 0128 27 0128 43 0128 46	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 24 24 24 24 150 150 150 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 664 0126 67 0127 015 0127 015 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 40 0127 603 0127 604 0128 015 0128 015 0128 21 0128 26 0128 27 0128 28 0128 40 0128 42 0128 43 0128 46	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 168 168 24 24 24 122 24 24 25 150 150 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 604 0126 66 0126 67 0127 015 0127 01 0127 112 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 46 0127 47 0127 604 0128 015 0128 01 0128 01 0128 26 0128 27 0128 43 0128 46	B 11	150 150 150 24 24 24 168 168 168 24 24 24 24 24 24 24 25 150 150 150 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
0126 43 0126 46 0126 47 0126 600 0126 603 0126 66 0126 67 0127 015 0127 015 0127 26 0127 27 0127 28 0127 40 0127 42 0127 43 0127 603 0127 604 0128 015 0128 015 0128 015 0128 27 0128 28 0128 40 0128 42 0128 43 0128 47 0128 600	B 11	150 150 150 24 24 24 24 168 168 168 168 24 24 24 122 24 24 25 150 150 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Apt. № Kat. crp 0130 015				
0130 201 01 26 0130 26 11 26 0130 27 01 26 0130 28 11 26 0130 40 B 01 150 0130 42 B 11 150 0130 46 B 11 150 0130 47 B 11 150 0130 66 13 168 0130 67 13 168 0136 601 01 25 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 04 B 01 150 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 40 B 01 150 0136 47 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 68 B 11 150 0136 60 B 11 150	Арт. №		Кат.	стр
0130 26 11 26 0130 27 01 26 0130 28 11 26 0130 40 B 01 150 0130 42 B 11 150 0130 43 B 11 150 0130 46 B 11 150 0130 65 13 169 0130 66 13 169 0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 03 01 25 0136 04 B 01 150 0136 26 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 60 B 01 150 0136 60 B 01				
0130 28 11 26 0130 40 B 01 150 0130 42 B 11 150 0130 43 B 11 150 0130 46 B 11 150 0130 60 11 26 0130 66 13 168 0130 67 13 168 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 60 11 25 0136 60 11 25 0136 60 11 25 0136 60 13 165 0136 67 13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
0130 40 B 01 150 0130 42 B 11 150 0130 43 B 11 150 0130 46 B 11 150 0130 47 B 11 150 0130 600 11 26 0130 65 13 169 0130 66 13 169 0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 01 01 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25				
0130 42 B 11 150 0130 43 B 11 150 0130 46 B 11 150 0130 600 11 26 0130 600 11 26 0130 66 13 169 0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 03 01 25 0136 03 01 25 0136 28 11 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 600 11 25 0136 60 11 25 0136 60 11 25 0136 60 11 25 0136 60 11 25 0136 67 13 165		В		
0130 46 B 11 150 0130 47 B 11 150 0130 600 11 26 0130 65 13 168 0130 66 13 168 0130 67 13 168 0136 005 11 28 0136 015 11 28 0136 03 01 25 0136 012 01 25 0136 112 01 123 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 28 11 150 0136 40 B 01 150 0136 47 B 11 150 0136 48 B 11 150 0136 60 B 11 150 0136 60 B 11 25 0136 60 B 11 25 0136 60 B 11 25	0130 42		11	150
0130 47 B 11 150 0130 600 11 26 0130 665 13 169 0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 005 11 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 03 01 25 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 01 150 0136 43 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 603 11 25 0136 604 B 11 150 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 169 0136 607 13 169 0				
0130 65 13 169 0130 66 13 169 0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 112 01 123 0136 26 11 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 150 0136 605 13 169 0136 607 13 169 0136 608 11 36 0136 609 11 33 0136 61 13 169 0136 62 13 169 0136 63 13 169 0136 64 B 11 150 0136 60 13 169 0136 61 13 169 0136 62 13 169 0136 63 13 169 0136 64 B 11 150				
0130 66 13 169 0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 01 01 25 0136 015 11 25 0136 03 01 125 0136 112 01 125 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 150 0136 605 13 169 0136 66 13 169 0136 67 13 169 0138 06 11 33 0138 07 11 33 0138 08 11 33 0138 09 11 33 0138 07 13 33 0138 08 11 33 0138 09 11 33 0138 09 11 33 0138 09 11 33 0139 00 01 184				
0130 67 13 169 0136 005 11 25 0136 01 01 25 0136 015 11 25 0136 03 01 25 0136 112 01 125 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 43 B 11 150 0136 44 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 169 0136 67 13 169 0138 67 13 169 0138 05 11 33 0138 07 13 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0138 27 01 33 0138 27 01 33 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 02 11 32 0140 03 01 125				
0136 01 01 25 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 015 11 25 0136 112 01 123 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 48 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 65 13 165 0138 005 11 33 0138 005 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0138 27 01 32 0140 01 01 <td< td=""><td>0130 67</td><td></td><td>13</td><td>169</td></td<>	0130 67		13	169
0136 015 11 28 0136 03 01 25 0136 112 01 123 0136 26 11 28 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 65 13 165 0138 005 11 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 32 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 02 11				
0136 112 01 123 0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 665 13 165 0138 66 13 165 0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 32 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 02 11 32 0140 03 01 32 0140 04 B 01 125 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 47 B 11 153				25
0136 26 11 25 0136 27 01 25 0136 28 11 25 0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 66 13 165 0138 66 13 165 0138 005 11 33 0138 03 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0140 005 11 32 0140 015 11 32 0140 03 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32				25
0136 27 01 28 0136 48 11 25 0136 40 B 01 150 0136 43 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 65 13 165 0136 66 13 165 0138 05 11 33 0138 07 11 33 0138 07 01 33 0138 07 01 33 0138 08 11 33 0138 09 01 184 0140 005 11 33 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 02 11 32 0140 03 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 40 B 01 153 0140 40 B 01 153				
0136 40 B 01 150 0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 66 13 169 0136 67 13 169 0138 005 11 33 0138 03 01 33 0138 26 11 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 005 11 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 04 11 32 0140 27 01 32 0140 42 B 11 153 0140 40 B 01 153 0140 40	0136 27			25
0136 42 B 11 150 0136 43 B 11 150 0136 46 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 66 13 165 0138 005 11 33 0138 005 11 33 0138 26 11 33 0138 28 11 33 0138 28 11 33 0138 28 11 32 0140 005 11 32 0140 015 11 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 04 01 125 0140 27 01 32 0140 42 11 153 0140 42 11 153 0140 43 11 153 <		R		
0136 46 B 11 150 0136 47 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 65 13 165 0136 66 13 165 0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 32 0140 005 11 32 0140 015 11 32 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 026 11 32 0140 03 01 12 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 40 B 01 153 0140 43 B 11 153 0140 40 B 01 153	0136 42			150
0136 47 B 11 150 0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 66 13 165 0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0140 005 11 32 0140 015 11 32 0140 01 01 32 0140 026 11 32 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 42 B 01 153 0140 43 B 01 153 0140 47 B 11 153 0140 600 01 184 0140 603 11 32 0140 604 B 01 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>150</td></t<>				150
0136 600 11 25 0136 603 11 25 0136 604 B 11 25 0136 605 13 165 0136 66 13 165 0138 005 11 33 0138 005 11 33 0138 03 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 01 01 32 0140 03 01 32 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 153 0140 40 B 01 153 0140 47 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 603 11 32 0140 604 B 01 153				
0136 604 B 11 25 0136 65 13 165 0136 66 13 165 0136 67 13 165 0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 03 01 33 0138 26 11 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 015 11 32 0140 01 01 32 0140 03 01 32 0140 04 01 125 0140 27 01 32 0140 28 11 153 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 40 B 01 153 0140 47 B 11 153 0140 40 B 11 153 0140 47 B	0136 600			
0136 65 13 168 0136 66 13 168 0136 67 13 168 0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 03 01 33 0138 26 11 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 015 11 32 0140 01 01 32 0140 03 01 32 0140 04 01 125 0140 27 01 32 0140 28 11 153 0140 40 8 01 153 0140 42 8 11 153 0140 43 8 11 153 0140 40 8 01 153 0140 40 8 11 153 0140 40 8 11 153 0140 40 8 11 153 0140 47 8<		В		
0136 67 13 169 0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 26 11 33 0138 28 11 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 03 01 32 0140 04 01 12 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 33 0140 28 11 153 0140 40 8 01 153 0140 43 8 11 153 0140 47 8 11 153 0140 47 8 11 153 0140 603 11 32 0140 604 8 11 153 0140 603 11 32 0140 604 8 11 15	0136 65		13	169
0138 005 11 33 0138 01 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 015 11 32 0140 015 11 32 0140 015 11 32 0140 026 11 32 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 8 01 153 0140 43 8 11 153 0140 47 8 11 153 0140 40 8 01 153 0140 47 8 11 153 0140 603 11 32 0140 603 11 32 0142 00 01 183 0145 00 01 183 0144 00 02 186				
0138 03 01 33 0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 43 B 11 153 0140 40 B 01 153 0140 40 B 01 153 0140 43 B 11 153 0140 40 B 01 153 0140 40 B 01 153 0140 47 B 11 153 0140 603 11 32 0140 604 B 11 183				33
0138 26 11 33 0138 27 01 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 005 11 32 0140 015 11 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 112 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 603 11 32 0140 604 B 11 153 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0140 604 B 11 32 0140 6				
0138 27 01 33 0138 28 11 33 0139 00 01 184 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 600 11 32 0140 604 B 11 153 0140 603 11 32 0140 604 B 11 183 0140 604 B 11 183 0140 604 B 11 32 0140 604 B 11 32 <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td>				33
0139 00 01 184 0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 112 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0140 605 B 11 32 0140 600 D 11 83 0140 601 B 11 83 0140 602 B 11 83 0140 603 D 11 83 0144 00 D 02 186 0145 00 D 01 183 0147 00 D 01 183 0150 00 D 01 183 0150 00 D 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B	0138 27		01	33
0140 005 11 32 0140 01 01 32 0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 112 01 125 0140 26 11 32 0140 28 11 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 153 0140 604 B 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 183 0145 00 01 183 0144 00 02 186 0147 00 01 183 0150 00 01 1				
0140 015 11 32 0140 03 01 32 0140 112 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 185 0142 00 01 185 0144 00 02 186 0145 00 01 185 0144 00 02 186 0149 00 01 185 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0151 00 01 183 0153 40 B 01 <				32
0140 03 01 32 0140 112 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 603 11 32 0140 603 11 32 0140 603 11 32 0142 00 01 183 0145 00 01 183 0144 00 02 186 0145 00 01 183 0147 00 01 183 0147 00 01 183 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0156 00 01 186 0156 00 01 186 0159 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0165 0				32
0140 112 01 125 0140 26 11 32 0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 183 0145 00 01 183 0147 00 01 183 0147 00 01 183 0145 00 01 183 0150 00 01 183 0150 00 01 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0159 00 01 186 0150 00 01 186 0160 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0153 00 01 186 0156 00 01 186 0165 00 01 186 0165 00 01 186				32
0140 27 01 32 0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 183 0145 00 01 183 0145 00 01 183 0146 00 01 183 0147 00 01 183 0150 00 01 183 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 47 B 01 184 0154 00 01 186 <				125
0140 28 11 32 0140 40 B 01 153 0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 47 B 11 153 0140 600 II 32 0140 603 11 0140 604 B 11 32 0142 00 OI 01 183 0144 00 O2 186 0145 00 OI 01 183 0146 00 OI 01 183 0147 00 OI 01 183 0150 00 OI 183 0150 OI 183 0151 00 OI 21 183 0153 40 B OI 154 0153 42 B OI 154 0153 42 B OI 154 0153 43 B OI 154 0153 47 B OI 01 186 0154 00 OI 01 186 0155 00 OI 186 0155 0156 00 OI 186 0156 0158 00 OI 186 0156				32
0140 42 B 11 153 0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 185 0142 00 01 185 0145 00 01 185 0145 00 01 185 0147 00 01 185 0147 00 01 183 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0	0140 28		11	32
0140 43 B 11 153 0140 46 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0140 603 11 32 0142 00 01 188 0144 00 02 186 0145 00 01 183 0146 00 01 183 0147 00 01 183 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 184 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0159 00				
0140 47 B 11 153 0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 188 0144 00 02 186 0145 00 01 183 0146 00 01 183 0147 00 01 183 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0159 00 01 186 0161 00 01 186 0165 00				153
0140 600 11 32 0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 185 0145 00 01 183 0145 00 01 183 0145 00 01 183 0147 00 01 184 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0153 40 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 186 0159 00 01				153
0140 603 11 32 0140 604 B 11 32 0142 00 01 185 0144 00 02 186 0145 00 01 183 0145 00 01 183 0147 00 01 184 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 00 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 188 0160 0 01 188 0161 00 01 188 0165 00 01 188		ь		32
0142 00 01 188 0144 00 02 186 0145 00 01 183 0146 00 01 183 0147 00 01 184 0149 00 02 186 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 01 154 0153 42 01 154 0153 43 01 154 0153 46 01 154 0153 47 01 186 0155 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0159 00 01 186 0159 00 01 186 0160 0 01 188 0161 00 01 188 0165 00 01 188 0165 00 01 186 0179 00 01 354 0181 00 01 354		_		32
0144 00 02 186 0145 00 01 183 0146 00 01 185 0147 00 01 184 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0159 00 01 186 0161 00 01 188 0165 00 01 186 0165 00 01 186 0179 00 01 354 0181 00 0 354		В		185
0146 00 01 185 0147 00 01 184 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0157 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 186 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0165 00 01 185 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 0 0 354	0144 00		02	186
0147 00 01 184 0149 00 02 187 0150 00 01 183 0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0157 00 01 186 0159 00 01 186 0159 00 01 186 0163 00 02 186 0165 00 01 188 0165 00 01 188 0163 00 02 186 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388		_		
0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0159 00 01 186 0159 00 01 186 0163 00 02 186 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0165 00 01 354 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388	0147 00		01	184
0151 00 21 183 0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 186 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0159 00 01 186 0159 00 01 186 0163 00 02 186 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0165 00 01 354 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388				187
0152 00 01 183 0153 40 B 01 154 0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 47 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 0156 00 01 186 0157 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 186 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388				183
0153 42 B 01 154 0153 43 B 01 154 0153 46 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 183 0156 00 01 183 0157 00 01 186 0159 00 01 188 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 188 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388		_	01	183
0153 43 B 01 154 0153 46 B 01 154 0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 183 0156 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 188 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388				154
0153 47 B 01 154 0154 00 01 186 0155 00 01 182 0156 00 01 183 0157 00 01 186 0158 00 01 188 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388	0153 43	_	01	154
0154 00 01 186 0155 00 01 184 0156 00 01 183 0157 00 01 186 0158 00 01 188 0160 0 01 188 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388		_		154 154
0156 00 01 183 0157 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 188 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388	0154 00		01	186
0157 00 01 186 0158 00 01 186 0159 00 01 185 0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388				
0158 00 01 186 0159 00 01 185 0161 00 01 185 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 385				
0161 00 01 188 0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388	0158 00		01	186
0163 00 02 186 0165 00 01 185 0179 00 01 354 0181 00 B 06 388				188
0179 00 01 354 0181 00 B 06 388	0163 00		02	186
0181 00 B 06 388				
0182 00 B 06 388	0181 00		06	388
	0182 00	В	06	388

Арт. №		Кат.	стр.
0182 40	В	01	156
0182 42	В	11	156
0182 43 0182 45	B B	11 11	156 156
0182 45	В	11	156
0182 47	В	11	156
0184 00	В	46	388
0185 00	В	46	389
0187 00	_	01	354
0187 40 0187 42	B B	01 11	155 155
0187 43	В	11	155
0187 45	В	11	155
0187 46	В	11	155
0187 47	В	11 11	155
0188 005 0188 01		21	40 40
0188 015		11	40
0188 03		21	40
0188 112		01	128
0188 26 0188 27		11	40
0188 27 0188 28		21 11	<u>40</u> 40
0188 40	В	01	155
0188 42	В	11	155
0188 43	В	11	155
0188 45 0188 46	В	11	155
0188 47	B B	11 11	155 155
0188 600	_	11	40
0188 603		11	40
0188 604	В	11	40
0188 613		11	40
0188 614 0188 65	В	11 13	<u>40</u> 171
0188 66		13	171
0188 67		13	171
0190 00		01	354
0191 00		01	161
0192 00 0193 00	-	01	161 161
0194 00		01	161
0197 00		01	162
0199 40	В	01	157
0199 42 0199 43	B B	11 11	157 157
0199 46	В	11	157
0199 47	В	11	157
0209 005		11	31
0209 01 0209 03	_	01 01	31 31
0209 03 0209 26		11	31
0209 27		01	31
0209 28		11	31
0211 01		21	68
0211 03 0211 04		21 21	68 68
0211 04		11	104
0211 06		11	95
0211 07		11	94
0211 08	_	11 11	95
0211 09 0211 095		11	77 79
0211 10		11	105
0211 112		01	122
0211 12	_	11	104
0211 122	_	11 11	104
0211 126 0211 127		11	104 104
0211 13		11	100
0211 130		11	110
0211 135		11	110
0211 17 0211 18		11 11	105 104
0211 18		11	104
0211 219		11	105
0211 22		01	77
0211 220	_	11	106
0211 221 0211 223	-	11 11	106 106
0211 225		01	78
0211 226		11	105
	_		_

Арт.	Nº		Кат.	стр.
0211	1 23		11	77
021			11	79
0211	1 24		11	99
0211			11	78
0211		_	11 01	79 77
021			01	77 78
0211	1 326		11	95
021			01	94
0217		-	11 11	95 78
021			11	100
0211	1 334		01	99
0211			11	80
0217			11 11	95 77
021			11	79
0211	1 38		11	105
021		_	11	99
0217		В	01 11	148 88
021		-	11	88
0211	1 412		11	88
0211			11	88
0217			11 11	89 89
021		В	11	148
021			11	88
0211			11	88
0211			11 11	89
021			11	89 89
021		В	11	148
0211		В	11	148
0211		В	11	148
0217		-	11 11	99 99
021			11	100
0211			11	116
0211			11	116
0211		В	11 11	116 116
0211		В	11	116
0211	1 633	В	11	116
0211			13	168
0211			13 11	<u>168</u> 117
0211			11	117
0211			11	117
0211		D	13 11	168
0211 0211		B B	11	117 117
0211		В	11	117
0211	1 71		11	94
0211		_	01	96
0211			<u>11</u> 11	<u>96</u> 96
021	1 733		11	96
0211	1 736		11	96
0211			11 11	96
0211 0211			11	97 97
0211	1 766		11	97
0211			11	97
0211 0211			11 11	98
021			11	98 98
0211	1 778		11	98
0211	1 803		01	94
0211			11	94
0211 0211		-	11 11	94 95
021			11	99
0212	2 01		21	68
0212			21	68
0212			21 11	<u>68</u> 104
0212			11	95
0212	2 07		11	94
0212			11	95
0212	2 09	_	11	<u>77</u>

0130 005

0212 095

Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.
0212 10	11 105	0212 768	11 97	0213 65	13 168	0214 421	11 88	0215 422	11 88
0212 112	01 122	0212 771	11 98	0213 66	13 168	0214 422	11 88	0215 423	11 89
0212 12	11 104	0212 773	11 98	0213 661	11 117	0214 423	11 89	0215 426	11 89
0212 122	11 104	0212 776	11 98	0213 662	11 117	0214 426	11 89	0215 427	11 89
0212 126 0212 127	11 104 11 104	0212 778 0212 803	11 98 01 94	0213 663 0213 67	11 117 13 168	0214 427 0214 43 B	11 89 11 148	0215 43 B 0215 46 B	11 148 11 148
0212 127	11 104	0212 806	11 94	0213 671 B	11 117	0214 43 B	11 148	0215 47 B	11 148
0212 130	11 110	0212 808	11 94	0213 672 B	11 117	0214 47 B	11 148	0215 50	11 99
0212 135	11 110	0212 81	11 95	0213 673 B	11 117	0214 50	11 99	0215 51	11 99
0212 17	11 105	0212 85	11 99	0213 71	11 94	0214 51	11 99	0215 59	11 100
0212 18	11 104	0213 01	01 68	0213 723	01 96	0214 59	11 100	0215 621	11 116
0212 217	11 105	0213 03	01 68	0213 726	11 96	0214 621	11 116	0215 622	11 116
0212 219 0212 22	11 105 01 77	0213 04 0213 05	01 68 11 104	0213 728 0213 733	11 96 11 96	0214 622 0214 623	11 116 11 116	0215 623 0215 631 B	11 116 11 116
0212 220	11 106	0213 06	11 95	0213 736	11 96	0214 631 B	11 116	0215 632 B	11 116
0212 221	11 106	0213 07	11 94	0213 738	11 96	0214 632 B	11 116	0215 633 B	11 116
0212 223	11 106	0213 08	11 95	0213 761	11 97	0214 633 B	11 116	0215 661	11 117
0212 225	01 78	0213 09	11 77	0213 763	11 97	0214 65	13 168	0215 662	11 117
0212 226	11 105	0213 095	11 79	0213 766	11 97	0214 66	13 168	0215 663	11 117
0212 23 0212 235	11 77	0213 10	11 105	0213 768	11 97	0214 661	11 117	0215 671 B 0215 672 B	11 117
0212 235	11 79 11 99	0213 112 0213 12	01 122 11 104	0213 771 0213 773	11 98 11 98	0214 662 0214 663	11 117 11 117	0215 672 B	11 117 11 117
0212 24	11 78	0213 122	11 104	0213 776	11 98	0214 603	13 168	0215 073 B	11 94
0212 255	11 79	0213 126	11 104	0213 778	11 98	0214 671 B	11 117	0215 723	01 96
0212 29	01 77	0213 127	11 104	0213 803	01 94	0214 672 B	11 117	0215 726	11 96
0212 295	01 78	0213 13	11 100	0213 806	11 94	0214 673 B	11 117	0215 728	11 96
0212 326	11 95	0213 130	11 110	0213 808	11 94	0214 71	11 94	0215 733	11 96
0212 327 0212 328	01 94 11 95	0213 135 0213 17	11 110 11 105	0213 81 0213 85	11 95 11 99	0214 723 0214 726	01 96 11 96	0215 736 0215 738	11 96 11 96
0212 328	11 78	0213 17	11 103	0214 01	01 68	0214 728	11 96	0215 761	11 90
0212 331	11 100	0213 217	11 105	0214 03	01 68	0214 733	11 96	0215 763	11 97
0212 334	01 99	0213 219	11 105	0214 04	01 68	0214 736	11 96	0215 766	11 97
0212 335	11 80	0213 22	01 77	0214 05	11 104	0214 738	11 96	0215 768	11 97
0212 36	11 95	0213 220	11 106	0214 06	11 95	0214 761	11 97	0215 771	11 98
0212 37	11 77	0213 221	11 106	0214 07	11 94	0214 763	11 97	0215 773	11 98
0212 375 0212 38	11 79 11 105	0213 223 0213 225	11 106 01 78	0214 08 0214 09	11 95 11 77	0214 766 0214 768	11 97 11 97	0215 776 0215 778	11 98 11 98
0212 38	11 99	0213 226	11 105	0214 095	11 79	0214 708	11 98	0215 778	01 94
0212 40 B	01 148	0213 23	11 77	0214 10	11 105	0214 773	11 98	0215 806	11 94
0212 410	11 88	0213 235	11 79	0214 112	01 122	0214 776	11 98	0215 808	11 94
0212 411	11 88	0213 24	11 99	0214 12	11 104	0214 778	11 98	0215 81	11 95
0212 412	11 88	0213 25	11 78	0214 122	11 104	0214 803	01 94	0215 85	11 99
0212 413	11 88	0213 255	11 79	0214 126	11 104	0214 806	11 94	0216 005	11 29
0212 416 0212 417	11 89 11 89	0213 29 0213 295	01 77 01 78	0214 127 0214 13	11 104 11 100	0214 808 0214 81	11 94 11 95	0216 01 0216 03	01 <u>29</u> 01 <u>29</u>
0212 417 0212 42 B	11 148	0213 326	11 95	0214 17	11 100	0214 85	11 99	0216 26	11 29
0212 421	11 88	0213 327	01 94	0214 18	11 104	0215 01	01 68	0216 27	01 29
0212 422	11 88	0213 328	11 95	0214 217	11 105	0215 03	01 68	0216 28	11 29
0212 423	11 89	0213 33	11 78	0214 219	11 105	0215 04	01 68	0217 005	11 29
0212 426	11 89	0213 331	11 100	0214 22	01 77	0215 05	11 104	0217 01	01 29
0212 427 0212 43 B	11 89 11 148	0213 334 0213 335	01 99 11 80	0214 220 0214 221	11 106 11 106	0215 06 0215 07	11 95 11 94	0217 03 0217 26	01 29 11 29
0212 45 B	11 148	0213 36	11 95	0214 223	11 106	0215 08	11 95	0217 27	01 29
0212 47 B	11 148	0213 37	11 77	0214 225	01 78	0215 09	11 77	0217 28	11 29
0212 50	11 99	0213 375	11 79	0214 226	11 105	0215 112	01 122	0218 005	11 29
0212 51	11 99	0213 38	11 105	0214 23	11 77	0215 12	11 104	0218 01	01 29
0212 59	11 100	0213 395	11 99	0214 235	11 79	0215 122	11 104	0218 03	01 29
0212 621 0212 622	11 116 11 116	0213 40 B 0213 410	01 148 11 88	0214 24 0214 25	11 99 11 78	0215 13 0215 18	11 100 11 104	0218 26 0218 27	11 29 01 29
0212 622	11 116	0213 410	11 88	0214 25	11 78	0215 18	01 77	0218 28	11 29
0212 631 B	11 116	0213 412	11 88	0214 29	01 77	0215 23	11 77	0251 27	01 71
0212 632 B	11 116	0213 413	11 88	0214 295	01 78	0215 24	11 99	0251 40 B	01 149
0212 633 B	11 116	0213 416	11 89	0214 326	11 95	0215 25	11 78	0251 42 B	11 149
0212 65	13 168	0213 417	11 89	0214 327	01 94	0215 29	01 77	0251 43 B	11 149
0212 66 0212 661	13 168	0213 42 B 0213 421	11 148 11 88	0214 328	11 95	0215 326 0215 327	11 95	0251 46 B 0251 47 B	11 149
0212 662	11 117 11 117	0213 421	11 88 11 88	0214 33 0214 331	11 78 11 100	0215 327	01 94 11 95	0251 47 B	11 149 01 71
0212 663	11 117	0213 423	11 89	0214 334	01 99	0215 33	11 78	0252 40 B	01 149
0212 67	13 168	0213 426	11 89	0214 335	11 80	0215 331	11 100	0252 42 B	11 149
0212 671 B	11 117	0213 427	11 89	0214 36	11 95	0215 334	01 99	0252 43 B	11 149
0212 672 B	11 117	0213 43 B	11 148	0214 37	11 77	0215 36	11 95	0252 46 B	11 149
0212 673 B	11 117	0213 46 B	11 148	0214 375	11 79	0215 37	11 77	0252 47 B	11 149
0212 71 0212 723	11 94 01 96	0213 47 B 0213 50	11 148 11 99	0214 38 0214 395	11 105 11 99	0215 395 0215 40 B	11 99 01 148	0253 40 B 0253 42 B	01 149 11 149
0212 723	11 96	0213 50	11 99	0214 395 0214 40 B	01 148	0215 40 B 0215 410	11 88	0253 42 B 0253 43 B	11 149
0212 728	11 96	0213 59	11 100	0214 410 B	11 88	0215 411	11 88	0253 45 B	11 149
0212 733	11 96	0213 621	11 116	0214 411	11 88	0215 412	11 88	0253 47 B	11 149
0212 736	11 96	0213 622	11 116	0214 412	11 88	0215 413	11 88	0258 03	01 56
0212 738	11 96	0213 623	11 116	0214 413	11 88	0215 416	11 89	0258 40 B	01 160
0212 761	11 97	0213 631 B	11 116	0214 416	11 89	0215 417	11 89	0259 01	01 56
0212 763 0212 766	11 97 11 97	0213 632 B 0213 633 B	<u>11 116</u> 11 116	0214 417 0214 42 B	11 89 11 148	0215 42 B 0215 421	11 148 11 88	0259 03 0259 10	01 <u>56</u> 01 <u>56</u>
3212 / UU	11 37	02 10 000 B	11 110	02 17 72 D	11 140	02 10 72 I	11 00	0200 10	

Арт. №		Кат.	стр.
0259 112		01	139
0259 40	В	01	160
0261 40 0261 42	B B	01 11	151 151
0261 43	В	11	151
0261 46	В	11	151
0261 47 0265 40	В	11	151
0265 40 0265 42	B B	01 11	159 159
0265 43	В	11	159
0265 46	В	11	159
0265 47 0266 005	В	11 11	159 30
0266 01		01	30
0266 015		11	30
0266 03		01	30
0266 26 0266 27		11 01	30
0266 28		11	30
0268 005		11	37
0268 01 0268 015	-	01 11	37
0268 015 0268 03	_	01	37 37
0268 112		01	126
0268 26		11	37
0268 27 0268 28		01 11	37 37
0268 40	В	01	154
0268 42	В	11	154
0268 43	В	11	154
0268 46 0268 47	B B	11 11	154 154
0268 600		11	37
0268 603		11	37
0268 604 0268 65	В	11 13	<u>37</u> 171
0268 66		13	171
0268 67		13	171
0270 005	_	11	57
0270 01 0270 015	-	<u>01</u> 11	<u>57</u> 57
0270 013		01	57
0270 112		01	140
0270 26	_	11 01	<u>57</u> 57
0270 27 0270 28		11	57
0270 40	В	01	162
0270 42	В	11	162
0270 43 0270 46	B B	<u>11</u> 11	162 162
0270 47	В	11	162
0271 02		01	37
0272 005 0272 01	-	<u>11</u> 01	<u>36</u> 36
0272 015		11	36
0272 03		01	36
0272 26	_	11 01	36
0272 27 0272 28	_	11	<u>36</u> 36
0272 40	В	01	154
0272 42	В	11	154 154
0272 43 0272 46	B B	<u>11</u> 11	154
0272 47	В	11	154
0274 005		11	60
0274 01 0274 015	-	<u>01</u> 11	60 60
0274 013		01	60
0274 112		01	141
0274 26	_	11	60
0274 27 0274 28	_	<u>01</u> 11	60 60
0274 40	В	01	164
0274 42	В	11	164
0274 43 0274 46	B B	<u>11</u> 11	164 164
0274 47	В	11	164
02/4 4/			
0274 600		11	60
0274 600 0276 005		11	58
0274 600			

Арт. №		Кат.	стр.
0276 112		01	141
0276 26		11	58
0276 27		01	58
0276 28	_	11	58
0276 40 0276 42	B B	01 11	162 162
0276 42	В	11	162
0276 46	В	11	162
0276 47	В	11	162
0278 40	В	01	161
0278 42 0278 43	B B	11 11	<u>161</u> 161
0278 46	В	11	161
0278 47	В	11	161
0281 03		01	60
0281 40	В	01	164
0281 42 0281 43	B B	11 11	164 164
0281 46	В	11	164
0281 47	В	11	164
0282 005		11	56
0282 01	ш	01	56
0282 015 0282 03	Н	11 01	56 56
0282 112	Н	01	142
0282 26	П	11	56
0282 27		01	56
0282 28	_	11	56
0282 40 0282 42	B B	01 11	163 163
0282 43	В	11	163
0282 46	В	11	163
0282 47	В	11	163
0282 600	-	11	56
0283 005 0283 01	-	11 01	60 60
0283 015	Н	11	60
0283 03		01	60
0283 26		11	60
0283 27 0283 28	Н	01 11	60 60
0284 005		11	57
0284 01		01	57
0284 015		11	<u>57</u>
0284 03	Н	01	57 140
0284 112 0284 26	Н	01 11	57
0284 27		01	57
0284 28		11	57
0284 40	В	01	162
0284 42 0284 43	B B	11 11	162 162
0284 46	В	11	162
0284 47	В	11	162
0284 600		11	57
0285 005 0285 01	-	11 01	28 28
0285 015	Н	11	28
0285 03		01	28
0285 112	Ľ	01	123
0285 26		11 01	28
0285 27 0285 28		01 11	28 28
0285 40	В	01	153
0285 42	В	11	153
0285 43	В	11	153
0285 46 0285 47	B B	11 11	153 153
0285 600	ľ	11	28
0285 603		11	28
0285 604	В	11	28
0285 65 0285 66	Н	13 13	170 170
0285 67		13	170
0286 005		11	28
0286 01	Ľ	01	28
0286 015	Н	11	28
0286 03 0286 112		01 01	<u>28</u> 123
0286 26		11	28
0286 27	Ľ	01	28
በ286 28		11	28

Кат.	стр.	Арт. №		Кат.	стр.
01	141	0286 40	В	01	153
11	58	0286 42	В	11	153
01 11	58 58	0286 43 0286 46	B B	<u>11</u> 11	153 153
01	162	0286 47	В	11	153
11	162	0286 600		11	28
11	162	0286 603	_	11	28
11	162	0286 604	В	11 13	28
11 01	162 161	0286 65 0286 66	_	13	170 170
11	161	0286 67		13	170
11	161	0287 005		11	28
11 11	161 161	0287 01 0287 015	_	01 11	28 28
01	60	0287 013		01	28
01	164	0287 112		01	123
11	164	0287 26		11	28
11 11	164 164	0287 27 0287 28	_	01 11	28 28
11	164	0287 40	В	01	153
11	56	0287 42	В	11	153
01	56	0287 43	В	11	153
11 01	<u>56</u> 56	0287 46 0287 47	B B	11 11	153 153
01	142	0287 600	ь	11	28
11	56	0287 603		11	28
01	56	0287 604	В	11	28
11 01	56 163	0287 65 0287 66		13 13	170 170
11	163	0287 67		13	170
11	163	0288 27		01	37
11	163	0289 112		01	143
11 11	163 56	0289 65 0289 66		13 13	178 178
11	60	0289 67		13	178
01	60	0290 005		11	31
11	60	0290 01		01	31
01 11	60	0290 015 0290 03		11 01	31
01	60	0290 112		01	124
11	60	0290 26		11	31
<u>11</u> 01	<u>57</u> 57	0290 27 0290 28		01 11	<u>31</u> 31
11	57	0290 40	В	01	152
01	57	0290 42	В	11	152
01	140	0290 43	В	11	152
11 01	57 57	0290 46 0290 47	B B	<u>11</u> 11	152 152
11	57	0290 600		11	31
01	162	0290 603	_	11_	31
<u>11</u> 11	162 162	0290 604 0290 65	В	<u>11</u> 13	<u>31</u> 171
11	162	0290 66		13	171
11	162	0290 67		13	171
11	57	0294 005	_	11	30
11 01	28 28	0294 01 0294 015	-	01 11	<u>30</u> 30
11	28	0294 013		01	30
01	28	0294 112		01	124
01	123	0294 26		11	30
11 01	28 28	0294 27 0294 28		01 11	<u>30</u> 30
11	28	0294 40	В	01	152
01	<u> 153</u>	0294 42	В	11	152
<u>11</u> 11	153 153	0294 43 0294 46	B B	11 11	152 152
11	153	0294 47	В	11	152
11	153	0294 600		11	30
11	28	0294 603	P	11	30
<u>11</u> 11	28 28	0294 604 0294 65	В	11 13	30 171
13	170	0294 66		13	171
13	170	0294 67		13	171
13	170 28	0295 005	-	11 01	30
11 01	28	0295 01 0295 015	_	11	30
11	28	0295 03		01	30
01	28	0295 112		01	124
01 11	123 28	0295 26 0295 27	-	<u>11</u> 01	<u>30</u> 30
01	28	0295 28		11	30
11	28	0295 40	В	01	152

Арт. №		Кат.	стр.
0295 42	В	11	152
0295 43	В	11	152
0295 46 0295 47	B B	11 11	152 152
0295 600	ь	11	30
0295 603		11	30
0295 604	В	11	30
0295 65 0295 66		13 13	170 170
0295 67		13	170
0296 005		11	27
0296 01		21	27
0296 015 0296 03		11 21	<u>27</u> 27
0296 112		01	123
0296 26		11	27
0296 27 0296 28		21 11	27 27
0296 40	В	01	27 151
0296 42	В	11	151
0296 43	В	11	151
0296 46	В	11	151
0296 47 0296 600	В	11 11	151 27
0296 603		11	27
0296 604	В	11	27
0296 65		13 13	169
0296 66 0296 67		13	169 169
0298 005		11	31
0298 01		01	31
0298 03		01	31
0298 26 0298 27		11 01	31 31
0298 28		11	31
0299 005		11	28
0299 01		01	28
0299 015 0299 03		11 01	28 28
0299 26		11	28
0299 27		01	28
0299 28 0299 40	В	11 01	<u>28</u> 151
0299 42	В	11	151
0299 43	В	11	151
0299 46 0299 47	B B	<u>11</u> 11	<u>151</u> 151
0299 600	_	11	28
0299 603		11	28
0299 604 0300 00	В	11 22	28 232
0309 00		02	233
0320 00		02	187
0321 00		02	187
0390 005 0390 01		02 02	277 277
0390 015		02	277
0390 03		02	277 277
0390 112		02	277 277
0390 26 0390 27		02 02	<u>211</u> 277
0390 28		02	277 277
0390 600		02	277 278
0391 005 0391 01		02	278
0391 01		02 02	278 278
0391 112		02	278
0391 26		02	278
0391 27 0391 28		02 02	278 278 278 278 278
0391 28		02	276
0392 01		22	276 276
0392 015		02	276
0392 03		22	276
0392 112 0392 26		02	276 276
0392 27		22	276
0392 28		02	276
0392 600 0393 005		02 02	276 277
0393 005		02	277
0393 03		02	277

		Vor	070
Арт. №		Кат.	стр.
0393 112		02	277
0393 26		02	277
0393 27		02 02	277 277
0393 28 0394 005		02	277
0394 005		02 02	278
0394 015		02	278
0394 03		02	278 278
0394 112		02	278 278
0394 26		02 02	278
0394 27		02 02	278 278
0394 28		02	2/8
0394 600 0396 005		02 02	278 277
0396 01		02	277
0396 015		02	277 277
0396 03		02	277
0396 112		02	277 277
0396 26		02 02	277 277
0396 27		02	277
0396 28		02	277 277
0396 600 0397 005		02	272
0397 003		02 02	278 278
0397 03		02	278
0397 112		02 02	278 278
0397 26		02 02	278 278
0397 27		02	278
0397 28		02 01	278 192
0400 00 0402 005		11	56
0402 005		01	56
0402 03		01	56
0402 26		11	56
0402 27		01	56
0402 28	_	11	56
0402 40 0402 42	B B	01	159 159
0402 42	В	11 11	159
0402 46	В	11	159
0402 47	В	11	159
0409 65		13	177
0409 66		13	177
0409 67		13 11	177
0410 600 0410 65		13	44 171
0410 66		13	171
0410 67		13	171
0414 005		11	44
0414 01			
		01	44
0414 015		11	44 44
0414 03		11 01	44 44 44
0414 03 0414 112		11 01 01	44 44 44 129
0414 03 0414 112 0414 26		11 01 01 11	44 44 44
0414 03 0414 112		11 01 01	44 44 44 129 44
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600		11 01 01 11 01 11	44 44 129 44 44
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02		11 01 01 11 01 11 11 01	44 44 129 44 44 44 44
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02		11 01 01 11 01 11 11 01 01	44 44 129 44 44 44 44 44
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107		11 01 01 11 01 11 11 01 01 01	44 44 129 44 44 44 44 44 43
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108		11 01 01 11 01 11 11 01 01 01	44 44 129 44 44 44 44 43 43
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107		11 01 01 11 01 11 11 01 01 01	44 44 129 44 44 44 44 44 43
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109		11 01 01 11 01 11 11 01 01 01 01 01	44 44 129 44 44 44 44 43 43 43
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 005 0418 01		11 01 01 11 01 11 11 01 01 01 01 01 11	44 44 129 44 44 44 44 43 43 43 46 46
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0418 005 0418 01 0418 015 0418 03		11 01 01 11 01 11 01 01 01 01 01 01 11 01	44 44 44 44 44 44 43 43 43 46 46 46
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 005 0418 01 0418 01 0418 03 0418 26		11 01 01 11 01 11 01 01 01 01 01 11 01 11	444 444 444 444 444 443 433 466 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 005 0418 01 0418 03 0418 26 0418 27		11 01 01 11 01 11 01 01 01 01 01 01 11 01 11 01	444 444 444 444 444 443 433 466 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 005 0418 01 0418 01 0418 03 0418 26		11 01 01 11 01 11 11 01 01 01 01 01 11 01 11 01	444 444 444 444 444 443 433 466 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 01 0418 03 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01		111 01 01 11 11 11 01 11 11 01 11 11 01 11 1	444 444 444 444 444 443 433 436 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 01 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03		111 01 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	444 444 444 444 444 443 433 436 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 01 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03 0440 27		111 01 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	444 444 444 444 43 43 43 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 015 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 03 0440 03 0440 27 0443 107		11 11 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	444 444 444 444 43 43 43 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 005 0418 01 0418 03 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03 0443 107 0443 108		111 01 11 11 01 11 11 11 11 11 11 11 11	444 444 444 444 443 433 436 466 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 015 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 03 0440 03 0440 27 0443 107		111 01 01 11 01 01 11 01 11 01 11 01 11 01 0	444 444 444 444 443 433 436 466 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 005 0418 01 0418 03 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03 0443 107 0443 108 0443 109		111 01 01 11 11 01 01 11 11 01 01 01 01	444 444 444 444 444 446 466 466 466 460 400 40
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 01 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03 0440 27 0443 107 0443 109 0447 65 0447 66		111 01 01 11 11 01 01 01 01 01 01 01 01	444 444 444 444 444 446 466 466 466 129 400 400 417 421 1772 1772
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 01 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03 0440 27 0443 107 0443 109 0447 65 0448 40	В	111 01 01 11 11 01 01 11 11 01 11 11 01 0	444 444 444 444 444 443 433 436 466 466
0414 03 0414 112 0414 26 0414 27 0414 28 0414 600 0415 02 0416 02 0417 107 0417 108 0417 109 0418 015 0418 01 0418 26 0418 27 0418 28 0439 112 0440 01 0440 03 0440 27 0443 107 0443 109 0447 65 0447 66	B B B B	111 01 01 11 11 01 01 01 01 01 01 01 01	444 444 444 444 444 446 466 466 466 129 400 400 417 421 1772 1772

0286 28

Переч	СП	о пс)MG
Арт. №		Кат.	стр.
0448 46	В	11	156
0448 47 0449 02	В	<u>11</u> 01	<u>156</u> 41
0449 65		13	172
0449 66		13	172
0449 67 0451 005		13 02	172 46
0451 01		02	46
0451 015		02	46
0451 02 0451 03		02	46 46
0451 26		02	46
0451 27		02	46
0451 28 0451 40	В	02 02	<u>46</u> 156
0451 42	В	02	156
0451 43 0451 46	B B	02	156 156
0451 47	В	02	156
0452 005		11	45
0452 01 0452 015		01 11	45 45
0452 03		01	45
0452 26		11	45
0452 27 0452 28		01 11	45 45
0453 005		11	41
0453 01 0453 015		01 11	41 41
0453 013		01	41
0453 107		01	42
0453 112 0453 26		01 11	128 41
0453 27		01	41
0453 28 0453 40	D	11	41
0453 40 0453 42	B B	01 11	155 155
0453 43	В	11	155
0453 45 0453 46	B B	11 11	155 155
0453 47	В	11	155
0453 600		11	41
0453 603 0453 604	В	<u>11</u> 11	41 41
0453 613		11	41
0453 614 0454 005	В	<u>11</u> 11	<u>41</u> 43
0454 01		01	43
0454 015		11	43
0454 03 0454 112		01 01	<u>43</u> 129
0454 26		11	43
0454 27 0454 28	-	01 11	<u>43</u> 43
0454 40	В	01	155
0454 42	В	11	155
0454 43 0454 45	B B	<u>11</u> 11	<u>155</u> 155
0454 46	В	11	155
0454 47 0454 600	В	<u>11</u> 11	1 <u>55</u> 43
0454 65		13	171
0454 66		13	171
0454 67 0455 02		<u>13</u> 01	171 41
0456 02		01	41
0457 005 0457 01	-	<u>11</u> 01	42 42
0457 015		11	42
0457 03		01	42
0457 112 0457 26	-	<u>01</u> 11	129 42
0457 27		01	42
0457 28 0457 600		<u>11</u> 11	<u>42</u> 42
0457 000		11	42
0458 01		01	42
0458 015 0458 03		11 01	<u>42</u> 42
0458 112		01	129
0458 26 0458 27		11 01	<u>42</u> 42
0 100 Z1		01	T <u> </u>

ов арт	икулс	ъ
Арт. №	Кат.	стр.
0458 28	11	42
0462 005 0462 01	01	<u>43</u> 43
0462 015	11	43
0462 03	01	43
0462 112 0462 26	01	129 43
0462 27	01	43
0462 28	11	43
0466 005 0466 01	11 21	<u>41</u> 41
0466 015	11	41
0466 03	21	41
0466 112 0466 26	01	128 41
0466 27	21	41
0466 28	11	41
0466 600 0466 603	11	<u>41</u> 41
0466 603 0466 604	B 11	41
0466 613	11	41
0466 614 0472 02	B 11 01	<u>41</u> 43
0472 02	01	43
0474 02	01	43
0495 72 0497 07	03	61 187
0497 08	01	187
0497 10	01	187
0497 11 0497 12	01	188 188
0497 12	01	188
0497 18	01	187
0497 19 049722	01	188 191
049727	01	191
049732	01	191
049735 049806	01	191 191
049810	01	64
0529 00	05	420
0570 00 0595 00	06 06	394 481
0630 005	11	32
0630 01	01	32
0630 03 0630 26	11	32 32
0630 27	01	32
0630 28	11	32
0631 005 0631 01	01	<u>30</u>
0631 015	11	30
0631 03	01	30
0631 112 0631 26	11	<u>124</u> 30
0631 27	01	30
0631 28 0638 005	11	30 32
0638 01	01	32
0638 03	01	32
0638 112 0638 26	01 11	1 <u>25</u> 32
0638 27	01	32
0638 28	11	32
0640 40 0640 42	B 02 B 02	158 158
0640 43	B 02	158
0640 46	B 02 B 02	158
0640 47 0640 600	B 02	158 50
0642 40	B 02	158
0642 42 0642 43	B 02	158 158
0642 43 0642 46	B 02 B 02	158 158
0642 47	B 02	158
0642 600	02 02	<u>50</u> 38
<u>0650 005</u> 0650 01	02	38
0650 015	02	38
0650 03 0650 112	02 02	38 127
0650 26	02	38

Арт. №		Кат.	стр.
0650 27		02	38
0650 28		02	38
0650 40	В	02	154
0650 42	В	02 02	154
0650 43 0650 46	B B	02	154 154
0650 47	В	02	154
0650 600		02	38
0650 603		02	38
0650 604	В	02	38
0654 65	_	13	177
0654 66 0654 67	_	13 13	177 177
0658 40	В	01	159
0658 42	В	11	159
0658 43	В	11	159
0658 46	В	11_	159
0658 47	В	11	159
0659 005 0659 01		11 01	53 53
0659 03	_	01	53
0659 26		11	53
0659 27		01	53
0659 28		11	53
0659 40	В	01	159
0659 42	В	<u>11</u> 11	159 159
0659 43 0659 46	B B	<u>11</u> 11	159
0659 47	В	11	159
0660 005		11	53
0660 01		01	53
0660 03		01	53
0660 26 0660 27		11 01	53 53
0660 27 0660 28		11	53
0662 40	В	01	160
0662 42	В	11	160
0662 43	В	11	160
0662 46	В	11	160
0662 47	В	11	160
0663 40 0663 42	B B	<u>01</u> 11	160 160
0663 43	В	11	160
0663 46	В	11	160
0663 47	В	11_	160
0664 005	_	11	52
0664 01 0664 015		02 11	52 52
0664 03		02	52
0664 112		02	133
0664 26		02	52
0664 27		02	52
0664 28 0664 40	В	02	52 158
0664 42	В	02	158
0664 43	В	02	158
0664 46	В	02	158
0664 47	В	02	158
0664 65		02	174
0664 66 0664 67		02	<u>174</u> 174
0666 005		11	50
0666 01		01	50
0666 015		11	50
0666 03		01	50
0666 112 0666 26		<u>01</u> 11	132 50
0666 27		01	50
0666 28		11	50
0666 40	В	01	158
0666 42	В	11	158
0666 43	B	<u>11</u> 11	158
0666 46 0666 47	B B	11	158 158
0666 600		11	50
0666 65		13	173
0666 66		13	173 173
0666 67		13	173
0669 005	_	11	32
0669 01 0669 03	-	02 02	32 32
		02	124
0669 112			

Арт. М	1 0		Кат.	стр.
0669			02	32
0669			02	32
0669 0669		В	02 02	32 153
0669		В	02	153
0669		В	02	<u> 153</u>
0669		В	02	153
0669 0670		В	02 11	<u>153</u> 31
0670			01	31
0670	015		11	31
0670			01	31
0670 0670			11 01	31 31
0670			11	31
0670		В	01	152
0670		В	11	152
0670 0670		B B	11 11	152 152
0670		В	11	152
0673			11	29
0673			01	29
$\frac{0673}{0673}$			11 01	<u>29</u> 29
0673			11	29
0673	27		01	29
0673			11	29
0673 0673			13 13	170 170
0673			13	170
0674			11	31
0674			01	31
0674 0674			11 01	31
0674			01	124
0674			11	31
0674			01	31
0674			11 11	<u>31</u> 28
0676 0676			01	28
0676			01	28
0676			01	123
0676 0676			11 01	<u>28</u> 28
0676			11	28
0676			13	170
	66		13	170
0676 0678		_	13 11	170 32
0678			01	32
0678	03		01	32
0678			11	32
0678 0678			<u>01</u> 11	32 32
0679			11	29
0679	01		01	29
0679		_	01	29 123
0679 0679	112 26		<u>01</u> 11	123 29
0679			01	29
0679			11	29
0680 0680			13 13	177 177
0680			13	177
0682	005		11	60
0682		_	01	60
0682 0682	015		<u>11</u> 01	<u>60</u> 60
0682			11	60
0682			01	60
0682	28 40	В	11 01	60 163
0682 0682		В	11	163 163
0682		В	11	163
0682	46	В	11	163
0682	47 65	В	11 13	163 176
0682 0682	65 66	_	13	176
0682			13	176
	65		13	177
0694			40	177
0694 0694 0694	66		13 13	177 177

A mar No		V -	
Арт. №	_	Кат.	стр.
0697 65		13	177
0697 66 0697 67	_	13 13	<u>177</u> 177
0711 22		01	82
0712 22		01	82
0713 22		01	82
0780 01 0780 03	-	01 01	47 47
0780 03		01	47
0780 112		01	130
0783 005	_	11	47
0783 01 0783 015		01 11	47 47
0783 03		01	47
0783 112		01	130
0783 26 0783 27	_	11 01	47 47
0783 28		11	47
0783 40	В	01	157
0783 42	В	11	157
0783 43 0783 46	B B	11 11	157 157
0783 47	В	11	157
0801 01		01	189
0801 02		01	189
0801 20 0803 01		11 01	189 189
0803 01		01	189
0803 20		11	189
0804 01		01	189
0804 20 0806 01		11 01	189 189
0806 02		01	189
0806 20		11	189
0807 20		11	189
0821 00	_	02 08	202 481
0848 00 0869 005		11	56
0869 01		01	56
0869 015		11	56
0869 03 0869 112		01	<u>56</u> 139
0869 26		11	139 56
0869 27		01	56
0869 28	_	11	56
0869 40 0869 42	B B	01 11	160 160
0869 43	В	11	160
0869 46	В	11	160
0869 47	В	11 11	160 56
0869 600 0870 005		11	<u>50</u>
0870 01		01	59
0870 015		11	59
0870 03 0870 112		01	59 142
0870 112		11	59
0870 27		01	59
0870 28		11	59
0870 40 0870 42	B B	<u>01</u> 11	163 163
0870 42	В	11	163
0870 46	В	11	163
0870 47	В	11	163
0870 65 0870 66	_	13 13	176 176
0870 67		13 13	176
0876 005		11_	58
0876 01		01	<u>58</u>
0876 015 0876 03		<u>11</u> 01	58 58
0876 112		01	141
0876 26		11	58
0876 27		01	<u>58</u>
0876 28 0876 600		<u>11</u> 11	<u>58</u> 58
0903 00		06	393
0932 00		01	188
0933 00 0937 00	-	01 01	188 351
0957 00		01	192
0992 00		01	187

0650 26

Арт. №	Кат.	стр.
0993 00	01	188
0994 00	01	188
0995 00	01	187
0996 00 0997 00	01 01	187 187
0999 00	01	188
1001 01	01	68
1001 03	01	68
1001 04 1001 05	01 11	68 104
1001 09	11	77
1001 12	11	104
1001 122 1001 126	11 11	104 104
1001 126 1001 127	11	104
1001 17	11	105
1001 18	11	104
1001 22 1001 23	01 11	77
1001 23 1001 25	11	- 77
1001 29	01	77
1001 37	11	77
1002 01	01	68
1002 03 1002 04	01 01	68 68
1002 05	11	104
1002 06	11	95
1002 07	11	94
1002 08 1002 09	11_ 11	95 77
1002 095	11	79
1002 10	11	105
1002 112	01	122
1002 12 1002 122	11 11	104 104
1002 126	11	104
1002 127	11	104
1002 13	11	100
1002 130 1002 135	<u>11</u> 11	110 110
1002 133	11	105
1002 18	11	104
1002 217 1002 219	11_ 11	105 105
1002 219	01	77
1002 220	11	106
1002 221	11_	106
1002 223 1002 225	<u>11</u> 01	106 78
1002 226	11	105
1002 23	11	77
1002 235	<u>11</u> 11	79
1002 24 1002 25	11	<u>99</u> 78
1002 255	11	79
1002 29	01	77
1002 295 1002 326	<u>01</u> 11	<u>78</u> 95
1002 327	01	94
1002 328	11	95
1002 33	11	78
1002 331 1002 334	<u>11</u> 01	<u>100</u> 99
1002 335	11	80
1002 36	11_	95
1002 37 1002 375	<u>11</u> 11	<u>77</u> 79
1002 373	11	105
1002 395	11	99
1002 410	11	88
1002 411 1002 412	<u>11</u> 11	<u>88</u> 88
1002 412	11	88
1002 416	11	89
1002 417	11 11	89
1002 421 1002 422	11	<u>88</u> 88
1002 423	11	89
1002 426	11	89
1002 427 1002 50	<u>11</u> 11	<u>89</u> 99
1002 50	11	99

Арт. №		Кат.	стр.
1002 59		11	100
1002 621		11	116
1002 622 1002 623		11 11	116 116
1002 623	В	11	116
1002 632	В	11	116
1002 633 1002 661	В	11 11	116 117
1002 662		11	117
1002 663	_	11	117
1002 671 1002 672	B B	11 11	117 117
1002 673	В	11	117
1002 71 1002 723		11 01	94
1002 723		11	96 96
1002 728		11	96
1002 733 1002 736		11 11	96 96
1002 738		11	96
1002 761		11	97
1002 763 1002 766		11 11	97 97
1002 768		11	97
1002 771		11	98
1002 773 1002 776		11	98 98
1002 778		11	98
1002 803		01	94
1002 806 1002 808		11 11	94
1002 81		11	95
1002 85 1004 00		11 66	99 454
1004 00		26	455
1022 00		26	476
1023 00 1024 00		66 26	451 481
1039 00		26	461
1040 00		26	453
1045 00 1046 00		26 66	454 455
1071 00		01	63
1072 00		01	64
1070 00			1 E 1
1079 00 1085 00		26 01	451 64
1085 00 1089 00		01 06	64 190
1085 00 1089 00 1090 00		01 06 06	64 190 190
1085 00 1089 00		01 06	64 190
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09		01 06 06 01 01 11	64 190 190 69 69 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22		01 06 06 01 01 11	64 190 190 69 69 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25		01 06 06 01 01 11 01 11	64 190 190 69 69 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27		01 06 06 01 01 11 01 11 11	64 190 190 69 69 81 81 81 82 69
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25		01 06 06 01 01 11 01 11	64 190 190 69 69 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 27 1091 37 1092 01		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 69
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 27 1091 37 1092 01 1092 03		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01 01	64 190 190 69 81 81 82 69 81 69
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1091 37 1092 01 1092 03 1092 09 1092 22		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 69
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 27 1091 29 1091 37 1092 01 1092 03 1092 03 1092 22 1092 23		01 06 01 01 11 01 11 01 01 11 01 01 11 01	64 190 190 69 81 81 82 69 81 81 69 69 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 27 1091 29 1091 37 1092 01 1092 03 1092 03 1092 02 1092 23 1092 25		01 06 01 01 11 01 11 01 01 11 01 01 11 01 11	64 190 190 69 81 81 82 69 81 81 69 69 81 81 81 82
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 27 1091 29 1091 37 1092 01 1092 03 1092 09 1092 22 1092 23 1092 25 1092 29		01 06 06 01 11 01 11 01 01 01 01 11 01 01 01 11 01 0	64 190 69 69 81 81 82 69 81 69 81 81 82 69 81 81 81 81 82 83 84 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 02 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1092 37		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01 11 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 82 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 09 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1092 37 1093 03 1093 03		01 06 06 01 11 01 11 01 01 01 01 11 01 01 01 11 01 0	64 190 69 69 81 81 82 69 81 69 81 81 82 69 81 81 81 81 82 83 84 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1092 03 1092 03 1092 03 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1093 01 1093 03 1093 03 1093 09		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01 11 01 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 81 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 03 1092 02 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1092 37 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 02		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01 11 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 25 1091 27 1091 29 1091 37 1092 01 1092 03 1092 09 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 37 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 22 1093 23 1093 25		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01 11 01 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 82 82 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1092 01 1092 03 1092 09 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 05 1093 25 1093 27		01 06 06 01 11 11 01 01 01 11 01 01 01 11 01 01	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 09 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 25 1093 27 1093 29		01 06 06 01 01 11 01 01 11 01 01 01 11 01 01 01	64 190 190 69 69 81 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 82 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 02 1092 23 1092 25 1092 27 1092 27 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 22 1093 23 1093 27 1093 27 1093 27 1093 27 1093 37 1093 01		01 06 06 01 01 11 11 01 01 11 01 01 11 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 03 1092 02 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1093 37 1093 01 1093 03 1093 09 1093 22 1093 23 1093 25 1093 27 1093 27 1093 27 1094 01 1094 03		01 06 06 01 01 11 11 01 01 11 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 25 1091 27 1091 29 1092 01 1092 03 1092 03 1092 02 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1093 37 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 25 1093 27 1093 27 1094 03 1094 03 1094 03		01 06 06 01 01 11 11 01 01 11 01 01 11 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1092 03 1092 03 1092 03 1092 22 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1092 37 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 27 1093 27 1093 29 1093 27 1093 29 1094 23 1094 03 1094 03 1094 03 1094 03 1094 03 1094 22 1094 23		01 06 06 01 01 11 11 01 01 11 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 81 82 69 81 81 81 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
1085 00 1089 00 1090 00 1091 01 1091 03 1091 09 1091 22 1091 23 1091 25 1091 27 1092 01 1092 03 1092 03 1092 03 1092 23 1092 25 1092 27 1092 29 1092 37 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 03 1093 25 1093 27 1093 27 1093 27 1093 27 1094 01 1094 03 1094 03 1094 09 1094 22		01 06 06 01 01 11 01 11 01 01 01 11 01 01 01 11 01 0	64 190 190 69 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 69 81 81 82 82 83 84 85 85 86 87 88 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88

Арт. №	Кат.	стр.
1094 29	01	81
1094 37	11	81
1095 01 1095 03	01	69 69
1095 09	11	81
1095 22	01	81
1095 23	11	81
1095 25 1095 27	11 01	82 69
1095 29	01	81
1095 37	11	81
1102 01	01	69
1102 03 1102 09	01 11	69 81
1102 22	01	81
1102 23	11	81
1102 25	11	82
1102 27 1102 29	01 01	69 81
1102 37	11	81
1103 01	01	69
1103 03	01	69
1103 09 1103 22	11 01	81 81
1103 23	11	81
1103 25	11	82
1103 27 1103 29	01	69
1103 29 1103 37	01 11	81 81
1104 005	11	33
1104 01	01	33
1104 03 1104 26	01 11	33
1104 27	01	33
1104 28	11	33
1114 01	01	69
1114 03 1114 09	01 11	69 81
1114 22	01	81
1114 23	11	81
1114 25 1114 27	11	82
1114 27 1114 29	01 01	<u>69</u> 81
1114 37	11	81
1115 01	01 01	<u>69</u>
1115 03 1115 09	11	<u>69</u> 81
1115 22	01	81
1115 23	11	81
1115 25 1115 27	11 01	82 69
1115 29	01	81
1115 37	11	81
1118 00	06	390
1119 00 1124 00	06 06	390 285
1125 00	06	285
1126 00	06	285
1127 00 1128 00	06 26	394 482
1129 00	26	482
1130 00	26	481
1150 005 1150 01	11	30
1150 01	01 11	30 30 30 124
1150 03	01	30
1150 112	01	124
1150 26 1150 27	11 01	30
1150 27	11	30
1157 01	01	47
1157 03	01	47
1158 01 1158 03	01 01	<u>48</u> 48
1163 65	13	178
1163 66	13 13	178
1163 67 1169 00	13 02	178 258
1170 005	11	259
1170 01	02	259
1170 015 1170 03	11 02	259 259
1170 03	02	200

1170 03

Арт. №	Кат.	стр.
1170 26	02	259
1170 27	02	259
1170 28 1170 600	02	259 259
<u>1170 600</u> 1171 00	11 02	258
1181 00	02	232
1200 03	18	315
1201 00	10	328
<u>1209 005</u> 1209 03	10 10	312 312
1210 00	18	331
1211 00	18	328
1220 00	10	329
1222 00 1224 00	10 10	329 330
1226 00	10	330
1239 005	10	313
1239 01 1239 015	10 10	313 313
1239 013	10	313
1239 112	10	313
1239 26	10	313
1239 27 1239 28	10 10	313
1239 600	10	313
1250 005	18	314
1250 01	18	314
1250 015 1250 03	18 18	314 314
1250 112	18	314
1250 26	18	314
1250 27 1250 28	18 18	314 314
1250 600		314
1250 603	18	314
1250 604 1255 65	B 18	314 307
1255 66	18	307
1255 67	18	307
1256 00 1257 00	18 18	331
1258 00	18	306 305
1259 00	18	305
<u>1260 65</u> 1260 66	18	
1260 67	18 18	300 300
1261 65	18	300
1261 66	18 18	300
<u>1261 67</u> 1262 00	18	300 301
1263 00	18	301
1264 00	18	302
1265 65 1265 66	10 10	302 302
1265 67	10	302
1266 65	18	303
<u>1266 66</u> 1266 67	18 18	303 303
1267 65	18	303
1267 66	18	303
<u>1267 67</u> 1268 65	18 18	303 303
1268 66	18	303
1268 67	18	303
1269 65 1269 66	10 10	304 304
1269 67	10	304
1270 65	10	304
<u>1270 66</u> 1270 67	10 10	304
1273 00	18	304 308
1274 00	18	306
1275 00	18	306
1276 00 1277 00	18 18	306 306
1282 005	10	312
1282 03	10	312
1287 00 1288 00	18 10	324 324
1289 00	18	327
1296 00	18	327
1297 00	18	307

Арт. №	Кат.	стр.
1298 00	18	307
1299 00	18	307
1311 03	01	80
1311 05 1312 03	11 01	80 80
1312 05	11	80
1313 03	01	80
1313 05	11	80
1314 03	01 11	80 80
1314 05 1401 27	01	64
1402 00	09	178
1405 00	01	187
1407 00 1408 00	09 09	178 178
1408 00 1411 00	03	190
1412 00	01	190
1413 00	01	190
1449 02	01	41
1450 00 1453 00	09 09	190 190
1454 00	09	190
1455 00	09	190
1455 02	01	41
1456 00 1456 02	09 01	190 41
1450 02	09	190
1458 00	09	190
1459 00	09	190
1490 01 1490 03	02 02	279 279
1490 112	02	279
1490 26	02	279 279
1490 27	02 02	279 279
1490 28 1490 40	02	279
1490 42	02	279 279
1490 43	02	279 279
1490 46	02	279
1490 47 1492 01	02 02	279 279
1492 03	02	279
1492 112	02	279
1492 26 1492 27	02 02	279 279
1492 28	02	279
1492 40	02	279
1492 42 1492 43	02 02	279 279
1492 46	02	279
1492 47	02	279
1493 00	02	285
1494 01 1494 03	02 02	279 279
1494 112	02	279
1494 26	02	279
1494 27	02	279
1494 28 1494 40	02 02	279 279
1494 42	02	279
1494 43	02	279
1494 46 1494 47	02 02	279 279
1496 01	02	279
1496 03	02	279
1496 112	02	279
1496 26 1496 27	02 02	279 279
1496 28	02	279
1496 40	02	279
1496 42 1496 43	02	279 279
1496 46	02 02	279
1496 47	02	279
1499 00	09	192
1499 10 2001 100	09 02	192 35
2001 600	02	35
2003 100	02	36
2003 600	02	36
2008 00	46 06	370

2009 00

06 370

Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.	Арт. №	Кат. стр.
2015 00	66 465	2100 03	06 391	2134 600	06 380	2183 27	06 382	2220 00	06 430
2018 00	02 230	2100 112	06 391	2134 601	06 382	2183 28	06 382	2224 00	26 468
2020 00	02 230	2100 26	06 391	2134 602	07 384	2184 005	06 382	2225 00	06 431
2021 112	06 375	2100 27	06 391	2134 605	06 382	2184 01	06 382	2241 00	06 439
022 112	06 375	2100 28	06 391	2134 606 B	06 382	2184 015	06 382	2242 00	06 439
023 112	06 376	2100 600	06 391	2134 607	07 384	2184 03	06 382	2280 005	03 61
024 00	06 393	2101 005	06 391	2136 005	06 380	2184 26	06 382	2280 01	03 61
025 00	26 466	2101 01	06 391	2136 01	06 380	2184 27	06 382	2280 015	03 61
028 00	02 230	2101 015	06 391	2136 015	06 380	2184 28	06 382	2280 03	03 61
								2280 05	
030 00	02 231	2101 03	06 391	2136 03	46 380	2186 005	06 382		03 61
031 112	06 377	2101 112	06 391	2136 26	06 380	2186 01	06 382	2280 112	03 142
032 112	06 377	2101 26	06 391	2136 28	06 380	2186 015	06 382	2280 26	03 61
033 112	06 377	2101 27	06 391	2136 600	06 380	2186 03	06 382	2280 27	03 61
034 112	06 377	2101 28	06 391	2136 601	06 382	2186 26	06 382	2280 28	03 61
035 112	06 377	2101 600	06 391	2136 602	07 384	2186 27	06 382	2280 600	03 61
040 005	06 434	2104 005	06 392	2136 605	06 382	2186 28	06 382	2282 005	11 62
040 01	06 434	2104 01	06 392	2136 606 B	06 382	2192 005	06 382	2282 01	03 62
040 015	06 434	2104 015	06 392	2136 607	07 384	2192 01	06 382	2282 015	11 62
040 03	06 434	2104 013	06 392	2136 608 B	07 384	2192 015	06 382	2282 03	03 62
040 112	06 434	2104 112	06 392	2138 00	66 450	2192 03	06 382	2282 05	03 62
040 26	06 434	2104 26	06 392	2142 005	06 381	2192 26	06 382	2282 112	03 142
040 27	06 434	2104 27	06 392	2142 01	06 381	2192 27	06 382	2282 26	03 62
040 28	06 434	2104 28	06 392	2142 015	06 381	2192 28	06 382	2282 27	03 62
040 600	06 434	2104 600	06 392	2142 03	06 381	2194 02	06 438	2282 28	03 62
040 65	06 434	2105 02	06 432	2142 26	06 381	2194 10	06 438	2282 600	03 62
040 66	06 434	2106 02	46 433	2142 28	06 381	2195 005	06 383	2284 01	03 61
040 67	06 434	2108 00	66 470	2142 600	06 381	2195 01	06 383	2284 03	03 61
	06 406								
041 005	06 436	2110 02	06 439	2142 601	06 382	2195 015	06 383	2284 05	03 61
041 01	06 436	2114 00	26 472	2142 602	07 385	2195 03	06 383	2284 26	03 61
041 015	06 436	2115 00	06 250	2142 605	06 382	2195 26	06 383	2349 00	02 49
041 03	06 436	2116 00	01 250	2142 606 B	06 382	2195 27	06 383	2359 00	02 49
041 112	06 436	2120 00	66 450	2142 607	07 385	2195 28	06 383	2361 00	02 258
041 26	06 436	2122 00	66 450	2142 608 B	07 385	2201 005	07 383	2365 00	02 209
041 27	06 436	2126 00	66 478	2145 005	06 381	2201 01	07 383	2366 005	02 247
041 28	06 436	2128 00	66 479	2145 01	06 381	2201 015	07 383	2366 01	02 247
041 600	06 436	2129 00	66 471	2145 015	06 381	2201 03	07 383	2366 03	02 247
041 65	06 436	2130 00	66 450	2145 03	06 381	2201 26	07 383	2366 26	02 247
041 66	06 436	2131 005	06 379	2145 26	06 381	2201 27	07 383	2366 27	02 247
041 67	06 436	2131 01	06 379	2145 28	06 381	2201 28	07 383	2366 28	02 247
042 112	06 378	2131 015	06 379	2145 600	06 381	2202 005	07 383	2368 005	02 248
043 112	06 378	2131 03	46 379	2145 601	06 383	2202 01	07 383	2368 01	02 248
046 112	06 379	2131 26	06 379	2145 602	07 385	2202 015	07 383	2368 03	02 248
050 005	06 435	2131 28	06 379	2145 605	06 383	2202 03	07 383	2368 26	02 248
050 01	06 435	2131 600	06 379	2145 606 B	06 383	2202 26	07 383	2368 27	02 248
050 015	06 435	2131 601	06 381	2145 607	07 385	2202 27	07 383	2368 28	02 248
			07 383						
050 03	06 435	2131 602		2145 608 B	07 385	2202 28	07 383	2369 00	02 49
050 112	06 435	2131 605	06 381	2150 04	06 476	2203 005	07 384	2373 00	02 250
050 26	06 435	2131 606 B	06 381	2152 00	26 460	2203 01	07 384	2376 005	02 247
050 27	06 435	2131 607	07 383	2154 00	26 460	2203 015	07 384	2376 01	02 247
050 28	06 435	2131 608 B	07 383	2160 00	26 462	2203 03	07 384	2376 03	02 247
050 600	06 435	2132 005	06 380	2161 00	66 461	2203 26	07 384	2376 26	02 247
050 65	06 435	2132 01	06 380	2162 00 B	26 475	2203 27	07 384	2376 27	02 247
050 66	06 435	2132 015	06 380	2163 00	26 472	2203 28	07 384	2376 28	02 247
050 67	06 435	2132 03	46 380	2164 00 B	06 448	2204 005	07 384	2378 005	02 248
051 005	06 437	2132 26	06 380	2166 00	06 449	2204 003	07 384	2378 01	02 248
051 005	06 437		06 380	2167 00	26 452	2204 015	07 384	2378 03	02 248
		2132 28			26 452			2378 03	
051 015	06 437	2132 600	06 380	2168 00		2204 03	07 384		02 248
051 03	06 437	2132 601	06 381	2169 00	06 283	2204 26	07 384	2378 27	02 248
051 112	06 437	2132 602	07 383	2171 00	26 463	2204 27	07 384	2378 28	02 248
051 26	06 437	2132 605	06 381	2172 00	66 464	2204 28	07 384	2382 00	02 250
051 27	06 437	2132 606 B	06 381	2176 00	06 474	2206 005	07 384	2383 00	02 210
051 28	06 437	2132 607	07 383	2179 00	06 284	2206 01	07 384	2389 00	02 212
051 600	06 437	2132 608 B	07 383	2180 00	66 469	2206 015	07 384	2399 02	02 248
051 65	06 437	2133 005	06 380	2181 005	06 381	2206 03	07 384	2440 00	02 208
051 66		2133 005	06 380	2181 01	06 381	2206 03	07 384	2450 00	02 208
	06 437								
051 67	06 437	2133 015	06 380	2181 015	06 381	2206 27	07 384	2451 00	01 353
067 05	36 317	2133 03	46 380	2181 03	06 381	2206 28	07 384	2452 00	01 353
067 12	36 317	2133 26	06 380	2181 26	06 381	2210 00	06 438	2455 00	02 204
069 05	36 317	2133 28	06 380	2181 27	06 381	2212 005	07 385	2460 00 H	02 214
069 12	36 317	2133 600	06 380	2181 28	06 381	2212 01	07 385	2570 00	18 327
70 00	25 405	2133 601	06 382	2182 005	06 381	2212 015	07 385	2572 00	10 326
74 00	06 477	2133 602	07 384	2182 01	06 381	2212 03	07 385	2605 005	06 337
075 00	05 422	2133 605	06 382	2182 015	06 381	2212 26	07 385	2605 01	10 337
077 05	36 318	2133 606 B	06 382	2182 03	06 381	2212 27	07 385	2605 015	06 337
077 12	36 318	2133 607	07 384	2182 26	06 381	2212 28	07 385	2605 03	10 337
089 00	25 410	2133 608 B	07 384	2182 27	06 381	2215 005	07 385	2605 112	10 337
091 00	36 400	2134 005	06 380	2182 28	06 381	2215 01	07 385	2605 26	10 337
096 00	25 404	2134 01	06 380	2183 005	06 382	2215 015	07 385	2605 27	10 337
098 00	05 426	2134 015	06 380	2183 003	06 382	2215 013		2605 28	10 337
	06 391						07 385		
100 005	UD 391	2134 03	46 380	2183 015	06 382	2215 26 2215 27	07 385	2605 65	10 337
		2124 22				7/15/7/			
100 005 100 01 100 015	06 391 06 391	2134 26 2134 28	06 380 06 380	2183 03 2183 26	06 382 06 382	2215 28	07 385 07 385	2605 66 2605 67	10 337 10 337

Арт. №	Кат.	стр.
2617 005	10	338
2617 015	10	338
2617 03 2617 112	10 10	338
2617 26	10	338
2617 27	10	338
2617 28	10	338
2617 600	10	338
2617 65 2617 66	10 10	338
2617 67	10	338
2620 97	10	323
2620 98	10	323
2620 99	10	323
2640 005	11	58
2640 01 2640 015	01 11	58 58
2640 03	01	58
2640 112	01	140
2640 26	11	58
2640 27	01	58
2640 28	11	58
2640 600 2645 005	<u>11</u> 11	<u>58</u> 58
2645 01	01	58
2645 015	11	58
2645 03	01	58
2645 26	11	58
2645 28 2648 01	11 01	<u>58</u> 59
2648 03	01	59
2648 10	01	59
2648 112	01	141
2658 005	11	<u>59</u>
2658 01 2658 015	01 11	<u>59</u> 59
2658 03	01	59
2658 112	01	141
2658 26	11	59
2658 27	01	<u>59</u>
2658 28 2664 005	11 03	<u>59</u> 36
2664 01	03	36
2664 015	03	36
2664 03	03	36
2664 26 2664 27	03	36 36
2664 28	03	36
2681 02	01	45
2682 02	01	45
2683 02	01 28	45
2685 102 2685 105	28	256 256
2688 102	28	256
2688 105	28	256
2689 00	01	188
2692 102 2692 105	28 28	256 256
2695 102	28	257
2695 105	28	257
2698 102	28	257
2698 105 2699 00	28 28	257 257
2731 005	11	47
2731 01	01	47
2731 015	11	47
2731 03	01	47
2731 26 2731 27	11 01	47 47
2731 28	11	47
2735 005	11	48
2735 01	01	48
2735 015 2735 03	11 01	48 48
2735 26	11	48
2735 27	01	48
2735 28	11	48
2755 005	11 01	42
2755 01 2755 015	11	<u>42</u> 42
2755 03	01	42
2755 26	11	42

Арт. №	Кат.	стр.
2755 27	01	42
2755 28	11	42
2756 02	01	46
2757 02	01	46
2758 02	01	46
2762 005 2762 01	01	<u>44</u> 44
2762 03	01	44
2762 26	11	44
2762 27	01	44
2762 28	11	44
2763 005	11	45
2763 01 2763 015	01 11	45 45
2763 013	01	45
2763 26	11	45
2763 27	01	45
2763 28	11	45
2790 111	01	143
2819 00 2820 005	01 29	48 48
2820 003	29	48
2820 015	29	48
2820 03	29	48
2820 26	29 29	48
2820 28	29	48
2820 600 2830 005	29 29	48 26
2830 005 2830 01	29	26
2830 015	29 29	26 26
2830 03	29 29	26
2830 26	29	26
2830 28 2830 600	29 29	26 26
2830 600 2832 005	11	27
2832 003 2832 01	29	27 27 27 27
2832 015	11	27
2832 03	29	27
2832 26	29	27 27
2832 28	29	27
2832 600 2834 005	29 29	27 27
2834 01	29	27
2834 015	29	27
2834 03	29	27
2834 26	29	27
2834 28 2834 600	29 29	27 27
2844 005	29	26
2844 01	29	26
2844 015	29	26
2844 03	29	26
2844 26	29	26
2844 28 2844 600	29 29	26 26
2860 005	11	25
2860 015	11	25
2860 201	01	25
2860 26	11	25
2860 27	01	25
2860 28 2860 600	11	25 25
2861 201	01	25
2861 26	11	25
2861 27	01	25
2861 28	11	25
2861 600 2870 00	11 09	25 101
2870 00	09	191 191
2871 112	09	190
2872 112	09	190
2873 112	09	190
2874 112	09	190
2875 112	09	190
2876 112 2891 00	09	190 80
2892 00	01	80
2893 00	01	80
2894 00	01	80
2896 00	11	80
2897 00	11	80

Арт. №	Кат.	стр.
2899 00	11	80
5001 003 5001 028	06 06	366
5001 028 5002 003	06	366 366
5002 028	06	366
5004 003 5004 028	06 06	367 367
5021 05	06	368
5021 12	06	368
5021 126 5021 17	06 06	368 368
5021 219	06	368
5021 38 5021 903	06 06	368 368
5021 905	06	368
5021 915 5021 927	06	368
5021 927	06 06	368 368
5022 05	06	368
5022 12 5022 126	06 06	368 368
5022 17	06	368
5022 219	06	368
5022 38 5022 903	06 06	368 368
5022 905	06	368
5022 915 5022 927	06 06	368 368
5022 928	06	368
5023 00	66	457
5024 05 5024 12	06 06	368 368
5024 126	06	368
5024 17 5024 219	06 06	368 368
5024 38	06	368
5024 903	06	368
5024 905 5024 915	06 06	368 368
5024 927	06	368
5024 928 5028 00	06 66	368 457
5030 00	66	457
5031 05	06	369
5031 126 5031 17	06 06	369 369
5031 219	06	369
5031 38 5031 903	06 06	369 369
5031 905	06	369
5031 915 5031 927	06 06	369 369
5031 928	06	369
5032 05	06	369
5032 126 5032 17	06 06	369 369
5032 219	06	369
5032 38 5032 903	06 06	369 369
5032 905	06	369
5032 915	06	369
5032 927 5032 928	06 06	369 369
5033 00	26	459
5034 05 5034 126	06 06	369 369
5034 17	06	369
5034 219 5034 38	06 06	369
5034 903	06 06	369 369
5034 905	06	369
5034 915 5034 927	06 06	369 369
5034 928	06	369
5038 00 5040 00	26 26	459 459
5051 003	02	367
5051 028	02	367
5052 003 5052 028	02 02	367 367
5054 003	02	367
5054 028	02	367

Арт. №		Кат.	стр.
5061 00	н	06	445
5062 00	Н	06	446
5065 00 5111 00	Н	06	447
5111 00	_	06 06	371 371
5113 00		06	371
5131 00		46	372
5132 00 5133 00	-	46 46	372 373
5134 00		46	373
5136 00		46	373
5142 00	_	06	374
5145 00 5171 005		06 06	375 386
5171 01		06	386
5171 015		06	386
5171 03 5171 112		06 06	386 386
5171 112		06	386
5171 27		06	386
5171 28		06	386
5171 600 5172 005		06 06	386 387
5172 003		06	387
5172 015		06	387
5172 03		06	387
5172 112 5172 26		06 06	387 387
5172 27		06	387
5172 28		06	387
5172 600 5173 005	_	06 06	387 387
5173 005		06	387
5173 015		06	387
5173 03		06	387
5173 112 5173 26		06 06	387 387
5173 27		06	387
5173 28		06	387
5173 600 5174 005	_	06 06	387
5174 005 5174 01	_	06	387 387
5174 015		06	387
5174 03		06	387
5174 112 5174 26	_	06 06	387 387
5174 27		06	387
5174 28	_	06	
5174 600 5175 005		06 06	
5175 01		06	
5175 015		06	271
5175 03 5175 112	_	06 06	
5175 112		06	
5175 27		06	271
5175 28 5175 600		06 06	
5175 600 5360 005		02	271 214
5360 01		02	214
5360 015	_	02	214
5360 03 5360 112	-	02 02	214 214
5360 26		02	214
5360 27		02	214
5360 28 5360 600	_	02 02	214 214
5361 005	_	02	214
5361 01		02	214
5361 015	_	02	214
5361 03 5361 112	_	02 02	214 214
5361 26		02	214
5361 27		02	214
5361 28 5361 600	-	02 02	214 214
5362 005		02	215
5362 01		02	215
5362 015	_	02	215
5362 03 5362 112	_	02	215 215
5362 26		02	215

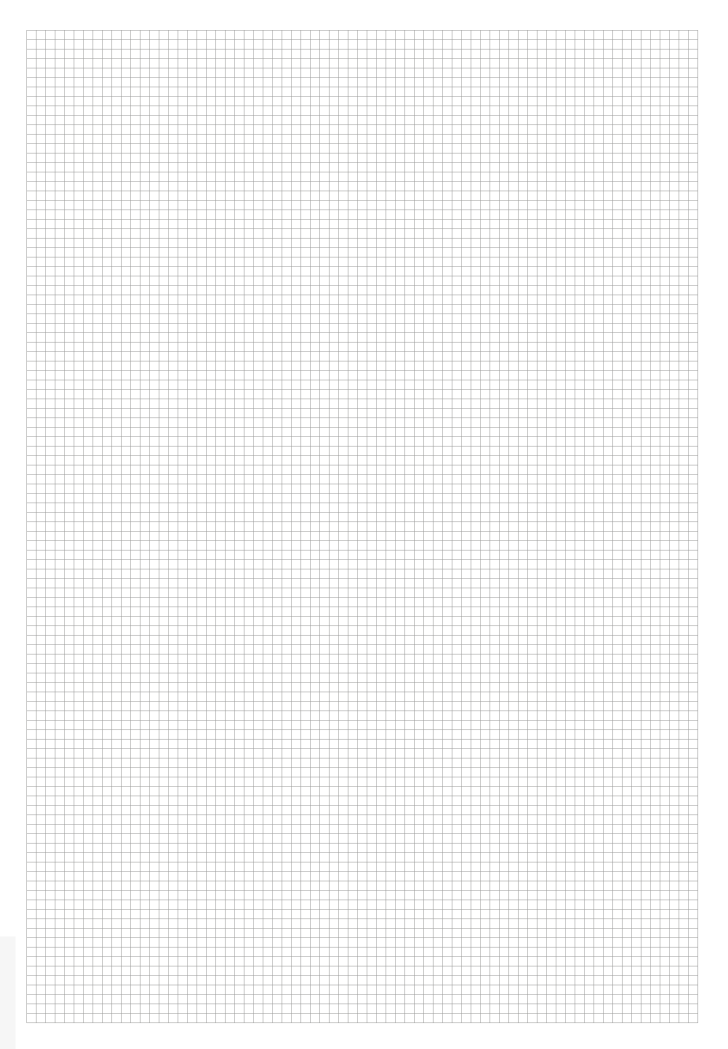
Арт. №	Кат.	стр.
5362 27	02	215
5362 28	02	215 215
5362 600	02	215
5363 005	02 02	215 216
5363 01	02 02	216
5363 015	02	216 216
5363 03	02 02	216 216
5363 112	02	216
5363 26	02 02	216 216
5363 27	02	216
5363 28	02 02	216 216
5363 600 5365 005	02	215
5365 005	02 02	215 215
5365 015	02	215
5365 03	02 02	215 215
5365 26	02	215
5365 27	02 02	215 215
5365 28	02 02	215 215
5365 600	02	215
5366 005	02 02	216 216
5366 01	02	216
5366 015	02 02	216 216
5366 03 5366 112	02	216
5366 26	02 02	216 216
5366 27	02	216
5366 28	02 02	216 216
5366 600	02	216
5367 005	02 02	216 218
5367 01	02 02	218
5367 015	02	218
5367 03 5367 112	02 02	218 218
5367 26	02	218
5367 27	02 02	218
5367 28	02	218
5367 600	02 02	218
5368 005	02	217
5368 01	02	217
5368 015	02	217 217
5368 03 5368 112	02	217 217
5368 26	02 02	217
5368 27	02 02	217
5368 28	02	217
5368 600	02	217
5369 005	02	225
5369 01 5369 015	02 02	225 225
5369 03	02	225
5369 112	02	225
5369 26	02	225
5369 27	02	225
5369 28	02	225
5369 600	02	225
5370 005 5370 01	02 02	225 225
5370 015	02	225
5370 03	02	225
5370 112	02	225
5370 26	02	225
5370 27	02	225
5370 28 5370 600	02	225 225
5370 600 5371 005	02 02	225
5371 01	02	225
5371 015	02	225
5371 03	02	225
5371 112	02	225
5371 26 5371 27	02 02	225 225
5371 27	02	225
5371 600	02	225
5372 005	02	224
5372 01	02	224
5372 015	02	224
5372 03 5372 112	02	224
5372 112 5372 26	02 02	224 224
5372 27	02	224
5372 28	02	224

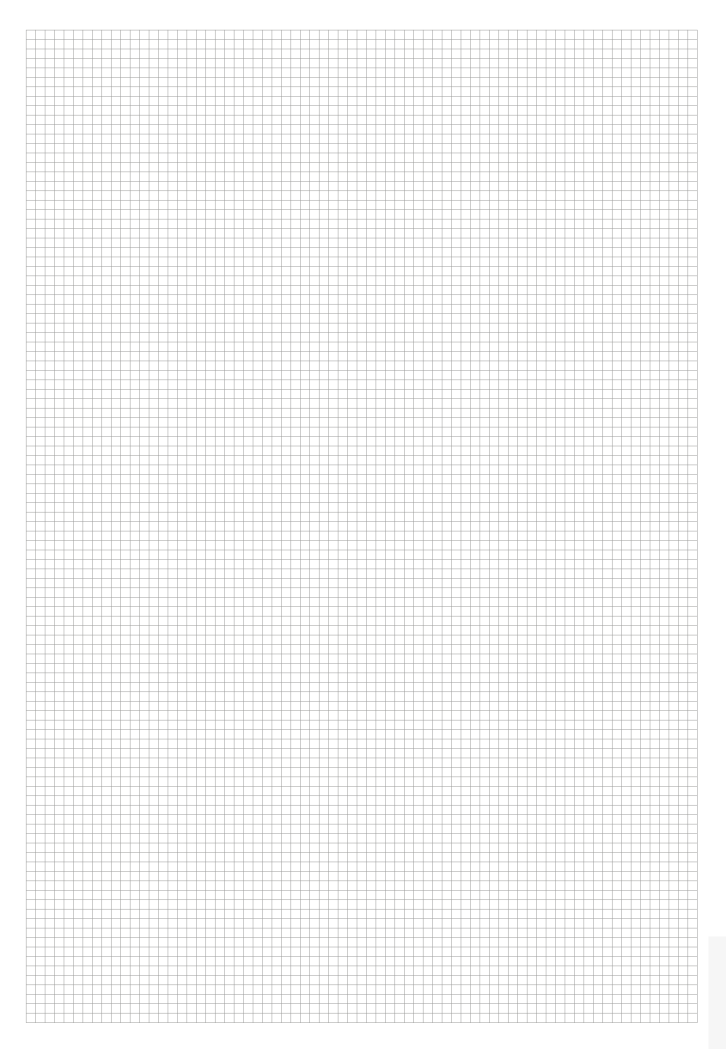
	ень номе
Арт. №	Кат. стр.
5372 600	02 224
5373 005 5373 01	02 220 02 220
5373 015	02 220
5373 03	02 220
5373 112	02 220
5373 26 5373 27	02 220 02 220
5373 28	02 220
5373 600	02 220
5373 65	02 220
5373 66 5373 67	02 220 02 220
5374 005	02 220
5374 01	02 220
5374 015	02 220
5374 03 5374 112	02 220 02 220
5374 112	02 220
5374 27	02 220
5374 28	02 220
5374 600	02 220
5374 65 5374 66	02 220 02 220
5374 67	02 220
5375 005	02 221
5375 01	02 221
5375 015 5375 03	02 221 02 221
5375 112	02 221
5375 26	02 221
5375 27	02 221
5375 28 5375 600	02 221 02 221
5375 65	02 221
5375 66	02 221
5375 67	02 221
5376 005 5376 01	02 222 02 222
5376 015	02 222
5376 03	02 222
5376 112	02 222
5376 26 5376 27	02 222 02 222
5376 28	02 222
5376 600	02 222
5376 65	02 222
5376 66 5376 67	02 222
5377 02	02 223
5393 005	02 218
5393 01 5393 015	02 218 02 218
5393 015 5393 03	02 218 02 218
5393 112	02 218
5393 26	02 218
5393 27 5393 28	02 218 02 218
5393 600	02 218
5394 005	02 219
5394 01	02 219
5394 015 5394 03	02 219 02 219
5394 112	02 219
5394 26	02 219
5394 27	02 219 02 219
5394 28 5394 600	02 219 02 219
5395 00	02 213
5400 00	02 205
5401 00	02 206
5402 00 5403 00	02 207 02 200
5404 00	02 200
5405 00	02 201
5406 00	02 210
5408 00 5409 00	02 211 02 211
5410 00	02 202
5414 00	02 212
5415 00	02 213
5466 02	02 224

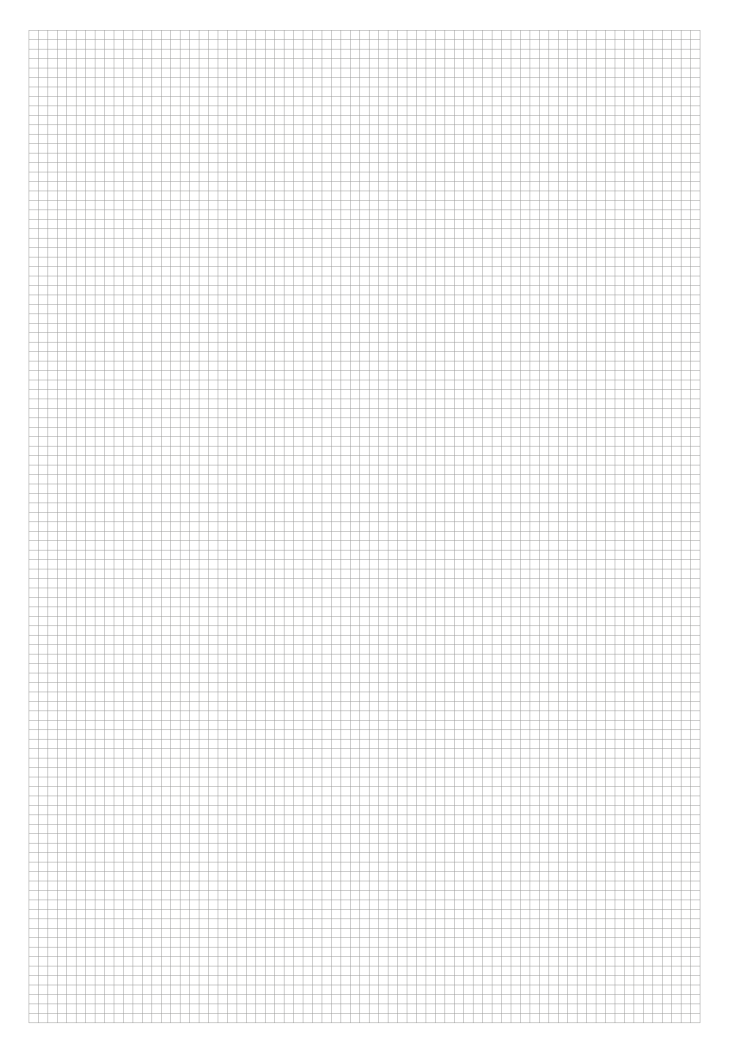
,	ОВ	apı	ИК	уло	В	
	Арт.	Nº		Кат.	стр.	Δ
	5/16	7 00		02	224	5
		0 000	_	10	325	5
		1 902	_	20	299	5
		1 910		20	299	5
		2 902		20	299	5
		2 910	_	20	200	5
	550	3 902	_	20	299 299	5
		3 910	_	20	200	5
		4 902	_	20 20	299 299	5
		4 910	_	20	200	5
		5 902		20 20	299 299	5
		5 910		20	299	5
		8 902		20 20	299 299	5
		8 910		20	299	5
		1 902		20 20	299 294	5
		1 914		20	294	5
		1 920		20 20	294 294	5
		1 921		20	294	5
	553	1 925		20 20	294 294	5
		1 926		20	294	5
	553	2 902		20 20	294 294	5
	553	2 914		20	294	5
		2 920		20 20	294 294	5
	553	2 921	Н	20	294	5
	553	2 925		20 20	294 294	5
		2 926 3 902		20 20	294 294	5
				20	294	
		3 914		20 20	294 294	5
		3 920		20	294	5
	553	3 921	Н	20 20	294 294	5
		3 925		20	294	5
	553	3 926		20 20	294	5
		4 902		20	294	5
		4 914		20 20	294	5
		4 920		20	294	5
		4 921	Н	20 20	294	5
		4 925		20	294	5
		4 <u>926</u> 9 000	-	20 20	294 294	5
				20		5
		1 902 1 914	_	20 20	297 297	5
		1 920	_	20	297	5
		1 921		20	297	5
		1 925	••	20	297	5
		1 926		20	297	5
	554	2 902		20	297	5
		2 914		20	297	5
	554	2 920		20	297	5
	554	2 921	Н	20	297	5
	554	2 925		20	297	5
	554	2 926		20	297	5
		3 902		20	298	5
		3 914		20	298	5
		3 920		20	298	5
		3 921	H	20	298	5
		3 925		20	298	5
		3 926		20	298	5
		7 902	_	20	297	5
		7 914	_	20	297	5
		7 920	ш	20	297	5
		7 921	п	20	297	5
		7 925 7 926		20 20	297	5
		<u>7 926</u> 9 902		20	297 297	5
		9 914		20	297	5
		9 920		20	297	5
		9 921	Н	20	297	5
		9 925		20	297	5
		9 926		20	297	5
		0 902		20	296	5
		0 914		20	296	5
	556	0 920		20	296	5
		0 921	Н	20	296	5
		0 925		20	296	5
	556	0 926		20	296	5
		1 000		10	295	5
		3 902		20	293	5
		3 914		20	293	5
		3 920		20	293	5
		3 921	Н	20	293	5
		3 925		20	293	5
	226	3 926	_	20	293	5

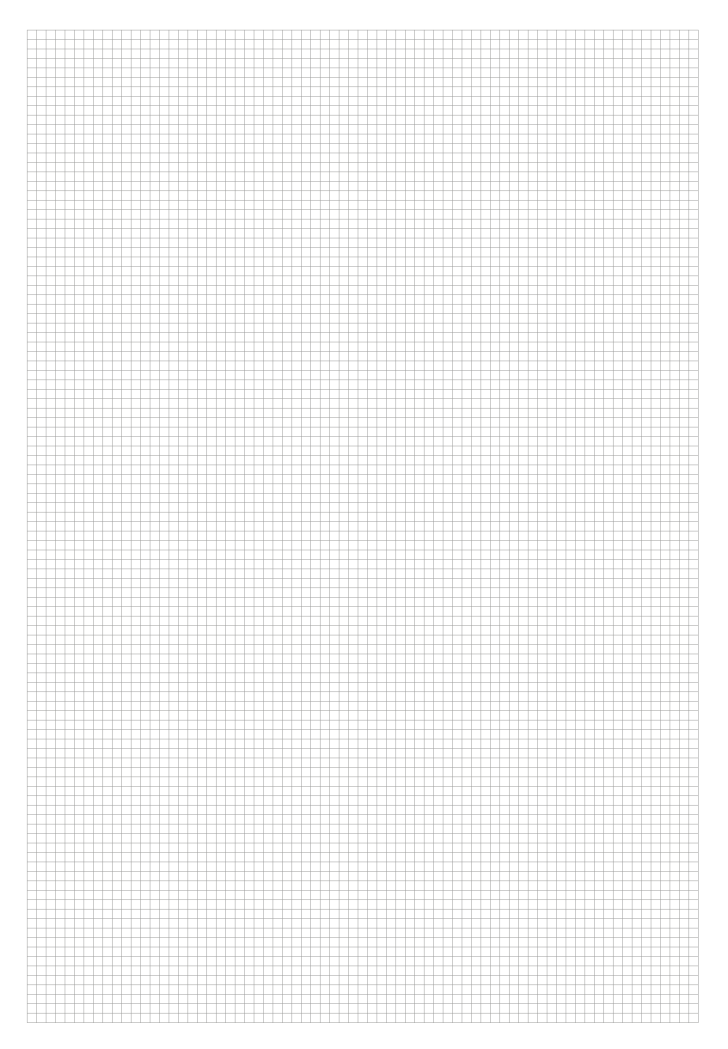
5602 00 01 353 5603 00 01 353 5604 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5606 00 01 353 5608 00 01 353 5608 00 01 353 5609 01 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5630 10 01 352 5631 03 01 349 5631 01 01 349 5632 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5637 01 01 349 5638 01 01 349				
5565 914 20 292 5565 920 20 292 5565 926 20 292 5565 926 20 292 5565 926 20 292 5567 000 20 296 5568 902 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 921 H 20 296 5568 926 20 293 5569 914 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5569 909 20 325 5609 00 01 353 5600 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01	Арт. №		Кат.	стр.
5565 914 20 292 5565 920 20 292 5565 926 20 292 5565 926 20 292 5565 926 20 292 5567 000 20 296 5568 902 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 921 H 20 296 5568 926 20 293 5569 914 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5569 909 20 325 5609 00 01 353 5600 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01	5565 902		20	292
5565 920 20 292 5565 921 H 20 292 5565 926 20 292 5565 926 20 295 5568 920 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 921 H 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5569 929 20 325 5609 00 01 353 5609 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5609 01 01 353				
5565 921 H 20 292 5565 926 20 292 5567 000 20 295 5568 920 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 921 H 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5569 920 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 01 01 353 5629 01 01 353 5629 01 01 353 5630 03 01 353 5631 01 0				
5565 925 20 292 5565 926 20 292 5567 000 20 295 5568 902 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 921 20 296 5568 926 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5569 929 20 293 5569 920 20 293 5569 926 20 293 5609 00 01 353 5602 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5608 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5630 01 01 353 5630 01 01 349 5631 01 01 349 </th <th></th> <th>Н</th> <th></th> <th></th>		Н		
5565 926 20 292 5567 000 20 295 5568 902 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 921 H 20 296 5568 925 20 293 5569 902 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 293 5569 928 20 293 5569 929 20 325 5609 00 01 353 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5607 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5630 10 01 353 5630 10 01 353 5630 10 01 353 5630 10 01 353 5630 10 01 349 5631 01 01 349 5632 10 01 349<	5565 925		20	
5568 902 20 296 5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 925 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5609 00 01 353 5602 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5629 01 01 353 5630 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349	5565 926			292
5568 914 20 296 5568 920 20 296 5568 925 20 296 5568 926 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 926 20 293 5569 927 20 325 5609 928 20 33 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5609 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5609 01 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5630 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5633 03 01 349				
5568 920 20 296 5568 921 H 20 296 5568 926 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5569 999 20 325 5601 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5629 03 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 01 01 353 5630 03 01 353 5630 01 01 353 5630 03 01 353 5631 01 01 353 5632 10 01 349 5631 03 01 349 5633 01 01 349				
5568 921 H 20 296 5568 926 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5629 03 01 353 5629 01 01 353 5630 03 01 353 5630 01 01 353 5630 03 01 353 5631 01 01 353 5632 03 01 353 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5633 01 01 349				
5568 925 20 296 5568 926 20 293 5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 925 C 20 293 5569 926 C 20 293 5569 926 C 20 293 5569 927 C 20 325 5601 00 O 01 353 5603 00 O 01 353 5605 00 O 01 353 5606 00 O 01 353 5609 00 O 01 353 5609 00 O 01 353 5629 01 O 01 353 5630 03 O1 353 35630 O1 353 5630 01 O1 353 35630 O1 353 5630 03 O1 353 35630 O1 353 5630 01 O1 349 35630 O1 353 5630 01 O1 349 35630 O1 349 5631 O1 O1 349 35631 O1 349 5632 O1 O1 349 35632 O1 349 5633 O1 O1 349 35633 O1 349 5633 O1 O1 349 35630 O1 349 5637 O1 O1 349 35630 O1 349 5637 O1 O1 349				
5568 926 20 296 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 925 D 20 293 5569 926 D 20 293 5569 926 D 20 293 5569 926 D 20 293 5569 927 D 20 293 5600 00 D 353 5603 00 D 353 5605 00 D 353 5606 00 D 353 5609 00 D 353 5609 00 D 353 5629 01 D 353 5630 01 D 353 5630 01 D 353 5630 01 D 353 5631 01 D 349 5632 01 D 349 5633 01 D 349 5633 01 D 349 5632 01 D 349 5633 01 D 349		Н		
5569 902 20 293 5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5569 999 20 325 5601 00 01 353 5602 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5629 01 01 353 5630 01 01 353 5630 03 01 353 5630 01 01 353 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5631 01 01 349 5632 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5637 03 01 349 <th></th> <th></th> <th>20</th> <th></th>			20	
5569 914 20 293 5569 920 20 293 5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5569 999 20 325 5601 00 01 353 5602 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5629 01 01 353 5630 01 01 353 5630 03 01 353 5630 01 01 353 5631 03 01 349 5631 03 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5637 03 01 349 <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th>		_		
5569 920 20 293 5569 921 H 20 293 5569 926 20 293 5569 926 20 293 5699 99 20 325 5601 00 01 353 5602 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5609 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 353 5630 01 01 353 5630 01 01 353 5631 01 01 349 5631 01 01 349 5632 03 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5637 01 01 349 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
5569 921 H 20 293 5569 926 20 293 5569 999 20 325 5600 00 01 353 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 01 01 353 5629 03 01 353 5629 01 01 353 5630 01 01 353 5630 03 01 353 5630 01 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5636 01 01 349 5637 01 01 349				
5569 925 20 293 5569 926 20 293 5569 999 20 325 5601 00 01 353 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5609 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 01 01 353 5630 03 01 352 5630 01 01 352 5631 01 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349		Н	20	
5569 926 20 293 5599 99 20 325 5601 00 01 353 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5605 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 349 5631 01 01 349 5632 01 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349		-	20	
5599 99 20 325 5601 00 01 353 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5604 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5635 01 01 349 5633 03 01 349 5637 01 01 349 5637 01 01 349 5637 01 01 349				
5601 00 01 353 5602 00 01 353 5603 00 01 353 5604 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5630 01 01 353 5630 03 01 352 5630 10 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5632 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5636 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349				
5603 00 01 353 5604 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5636 01 01 349 5637 03 01 349 5637 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349	5601 00		01	353
5604 00 01 353 5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 03 01 352 5630 01 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5636 03 01 349	5602 00		01	353
5605 00 01 353 5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5631 00 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5636 03 01 349 5636 01 01 349 5637 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 01 01 349	5603 00		01	
5606 00 01 353 5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5631 00 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5636 01 01 349 5637 03 01 349 5637 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349				
5607 00 01 353 5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5642 01 01 350				
5608 00 01 353 5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5630 10 01 349 5631 03 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5636 01 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5642 03 01 349				
5609 00 01 353 5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5630 10 01 349 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 01 01 349 5636 01 01 349 5637 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5642 03 01 349 5642 03 01 348				
5610 00 01 353 5629 01 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 353 5630 01 01 352 5630 01 01 352 5630 10 01 352 5631 03 01 349 5631 03 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5636 01 01 349 5637 01 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5642 03 01 349 5642 03 01 348 5644 01 01 348 5645 01 01 348				
5629 01 01 353 5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5630 10 01 352 5631 01 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5642 01 01 350 5642 01 01 350 5642 03 01 348 5644 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348				
5629 03 01 353 5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5630 10 01 349 5631 01 01 349 5631 01 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 10 01 349 5632 10 01 349 5633 03 01 349 5633 01 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 03 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 348 5644 01 01 348 5645 03 01 348				
5629 10 01 353 5630 01 01 352 5630 03 01 352 5630 10 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5633 03 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5642 03 01 349 5642 01 01 349 5642 03 01 348 5644 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 348				
5630 01 01 352 5630 03 01 352 5631 01 01 352 5631 03 01 349 5631 00 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 10 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 10 01 349 5633 10 01 349 5633 10 01 349 5636 03 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 348 5642 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 348 5650 03 01 350				
5630 03 01 352 5630 10 01 352 5631 01 01 349 5631 03 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 10 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 348 5644 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5650 01 01 350 5651 03 03 350 5665 01 01 348				
5630 10 01 352 5631 01 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5644 01 01 348 5645 01 01 348 5645 01 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 00 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348				
5631 03 01 349 5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5644 03 01 348 5644 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348	5630 10			352
5631 10 01 349 5632 01 01 349 5632 03 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5642 10 01 348 5644 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348	5631 01		01	349
5632 01 01 349 5632 03 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 03 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5642 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 03 01 350 5650 01 01 350 5651 01 01 350 5655 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				349
5632 03 01 349 5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5642 10 01 348 5644 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				349
5632 10 01 349 5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 03 01 349 5637 01 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 350 5642 01 01 350 5642 10 01 348 5644 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				
5633 01 01 349 5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 350 5642 01 01 350 5642 10 01 348 5644 03 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 00 01 350 5651 01 01 350 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				
5633 03 01 349 5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 10 01 349 5638 10 01 350 5642 03 01 350 5642 03 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 350 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 0 01 350 5651 0 01 350 5665 0 01 350 5665 0 01 348 5665 0 01 348 5665 0 01 348 5665 0 01 348 5665 0 01 348 5665 0 01 348 5665 0 01 348		_		
5633 10 01 349 5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 350 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5644 00 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 10 01 350 5651 03 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 348 5669 03 01 348 5669 01 01 348 5667 01 01 348				
5636 01 01 349 5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5638 10 01 350 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5650 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				
5636 03 01 349 5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5655 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5667 03 01 348				
5636 10 01 349 5637 01 01 349 5637 03 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5642 10 01 348 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5655 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348	5636 03			349
5637 03 01 349 5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5642 10 01 348 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348	5636 10		01	349
5637 10 01 349 5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5638 10 01 350 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5642 10 01 348 5644 03 01 348 5644 10 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 03 01 350 5651 00 01 350 5651 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349				349
5638 01 01 349 5638 03 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 03 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5644 10 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 10 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349				
5638 03 01 349 5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 10 01 348 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				
5638 10 01 349 5642 01 01 350 5642 10 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 10 01 348 5650 01 01 350 5650 10 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348				
5642 01 01 350 5642 03 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 04 01 350 5651 05 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5667 03 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349				
5642 03 01 350 5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5645 01 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5667 03 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 348 5669 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
5642 10 01 350 5644 01 01 348 5644 03 01 348 5644 10 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 03 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 00 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 348 5669 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
5644 01 01 348 5644 03 01 348 5644 10 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 10 01 350 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 00 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 348 5667 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349				
5644 10 01 348 5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 10 01 348 5650 01 01 350 5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 10 01 350 5655 10 01 348 5665 03 01 348 5665 03 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5669 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 <th>5644 01</th> <th></th> <th></th> <th>348</th>	5644 01			348
5645 01 01 348 5645 03 01 348 5645 10 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 03 01 349 5669 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 10 01 345	5644 03		01	348
5645 03 01 348 5645 10 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345	5644 10			348
5645 10 01 348 5650 01 01 350 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 03 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 10 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 03 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 10 01 345				348
5650 01 01 350 5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 03 01 349 5669 03 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 10 01 345 5669 10 01 345				348
5650 03 01 350 5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5655 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 10 01 345				
5650 10 01 350 5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5655 11 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5665 01 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5667 01 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 01 01 345 5669 10 01 345 5669 10 01 345				
5651 01 01 350 5651 03 01 350 5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 04 01 348 5667 05 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 10 01 345 5669 10 01 345				
5651 03 01 350 5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 10 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345 5669 10 01 345				
5651 10 01 350 5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 10 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 349 5669 01 01 345 5669 10 01 345 5669 10 01 345				
5665 01 01 348 5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 10 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				
5665 03 01 348 5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 10 01 349 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				348
5665 10 01 348 5666 01 01 348 5666 03 01 348 5666 10 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 10 01 345 5669 10 01 345				348
5666 03 01 348 5666 10 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345			01	348
5666 10 01 348 5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				348
5667 01 01 349 5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				348
5667 03 01 349 5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				348
5667 10 01 349 5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				
5669 01 01 345 5669 03 01 345 5669 10 01 345				
5669 03 01 345 5669 10 01 345				
5669 10 01 345				
01 040				

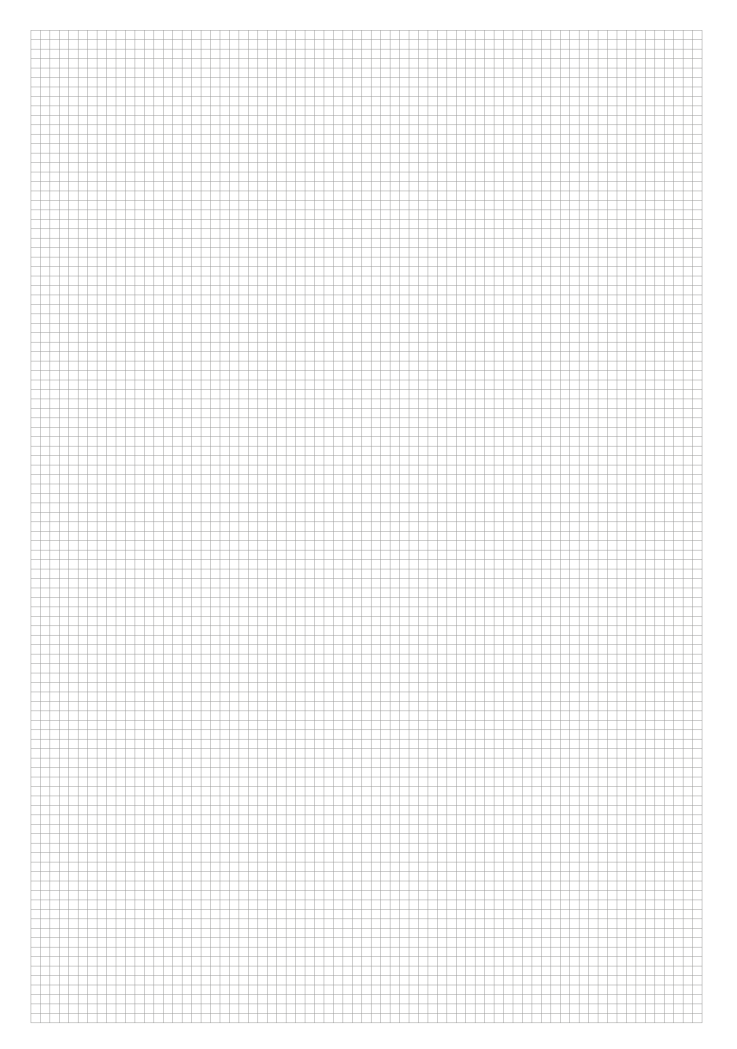
Арт. №	Кат.	стр.
5670 03	01	345
5670 10	01	345
5671 01 5671 03	01 01	346 346
5671 10	01	346
5672 01	01	346
5672 03	01	346
5672 10 5673 01	01 01	346 346
5673 03	01	346
5673 10	01	346
5674 01	01	346
5674 03 5674 10	01	346 346
5675 01	01	346
5675 03	01	346
5675 10	01	346
5678 01 5678 03	01 01	346 346
5678 10	01	346
5679 01	01	346
5679 03	01	346
5679 10	01	346
5680 01 5680 03	01 01	347 347
5680 10	01	347
5681 01	01	347
5681 03	01	347
5681 10 5682 01	01 01	347 347
5682 03	01	347
5682 10	01	347
5683 01	01	347
5683 03 5683 10	01 01	347 347
5684 01	01	347
5684 03	01	347
5684 10	01	347
5685 01 5685 03	01 01	347 347
5685 10	01	347
5686 01	01	347
5686 03 5686 10	01 01	347 347
5686 10 5687 01	01	347
5687 03	01	347
5687 10	01	347
5692 01 5692 03	01 01	348 348
5692 10	01	348
5693 01	01	348
5693 03	01	348
5693 10 5694 01	01 01	348 349
5694 03	01	349
5694 10	01	349
5695 01 5695 03	01 01	352 352
5695 10	01	352
5696 01	01	352
5696 03	01	352
5696 10 5697 01	01 01	352 350
5697 03	01	350
5697 10	01	350
5698 01	01	352
5698 03 5698 10	01 01	352 352
5699 01	01	352
5699 03	01	352
5699 10 5740 00	01 01	352 355
5746 00	01	355
5747 00	01	355
5748 00	01	355
8244 02 8244 10	08 08	250 250
J2 11 10	- 00	

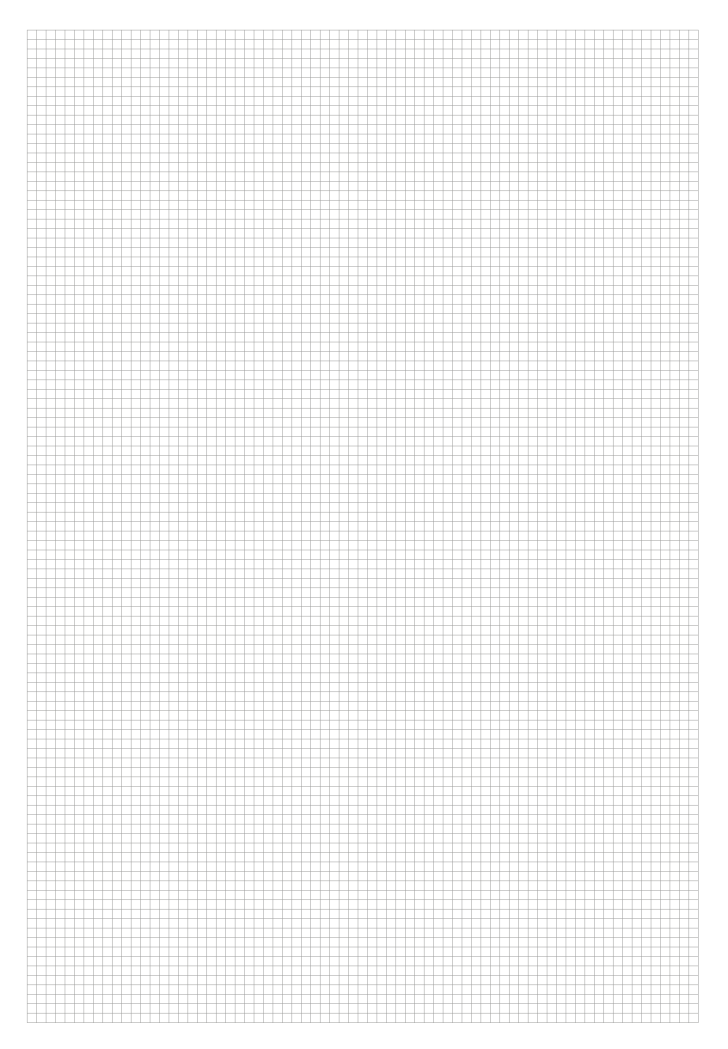


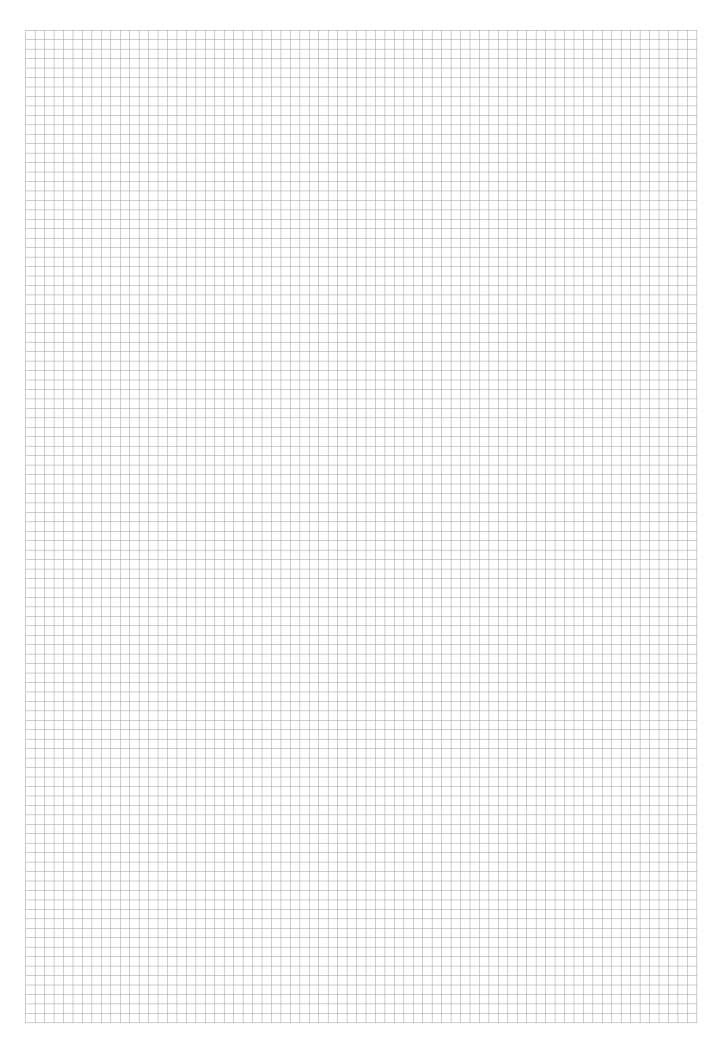












Дополнительная информация

По вопросам, касающимся технической информации и заказов маркетинговых материалов, просим обращаться к своему дистрибьютору. В отдельных случаях можно обратиться к официальному представителю Gira или на завод.

Выключатели и розетки Gira разрабатываются и выпускаются в тесном сотрудничестве с представителями крупных оптовых предприятий и компаний, специализирующихся на розничной продаже электротехнических изделий и оказывающих услуги по установке электрооборудования. Поэтому это электромонтажное оборудование должно входить в ассортимент любого специализированного предприятия.

В каталогах специализированных и оптовых предприятий изделия Gira могут быть представлены только в ограниченном объеме. По этой причине мы просим использовать полный каталог Gira, содержащий полное описание ассортимента Gira.

Все изделия в этом каталоге, которые подпадают под действие директив СЕ, имеют знак СЕ (на этикетке упаковки или на самом изделии).

Каталог является рабочим документом, предназначенным для использования в сбыте.

Данные, приведенные в каталоге, соответствуют состоянию производства на текущий момент. Мы оставляем за собой право менять технические характеристики и дизайн изделий.

Действующим соглашением является исключительно Соглашение об общих условиях продажи, доставки и оплаты.

Выходные данные

Издатель:

Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG

Фотографии / изображения изделий: Дирк Хофман, г. Юхен Удо Ковальски, г. Вупперталь Хенрик Шполер, г. Гамбург Schleßelmann Fotografie, г. Фельберт Pixelbox, г. Дюссельдорф schmitz Visuelle Kommunikation, г. Вупперталь Ueberholz GmbH, г. Вупперталь

Иллюстрация изделий: Питер Кремер, г. Дюссельдорф (профиль 55, TX_44, энергетическая стойка)

Источники фотографий: Страницы 4, 5, Gira, г. Радеформвальд

Страница 7, Adobe Stock

Страница 8, Gerschau.Kroth.Werbeagentur GmbH, г. Ганновер

Страницы 10, 12, Эстер Грасс, г. Амстердам

Изображения, используемые как мотивы: Эстер Грасс, г. Амстердам

Концепция, концепция дизайна: thjnk Düsseldorf thjnk.de

schmitz Visuelle Kommunikation, г. Вупперталь hgschmitz.de

Макет, редактирование, реализация: vimago GmbH, г. Оберхаузен vimago-medien.de

Литография: vimago GmbH, г. Оберхаузен

Печать: Media-Print Informationstechnologie GmbH, Paderborn

iPhone, iPod, iPad, iTunes, iPhoto, Mac OS X являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Apple Inc.

Возможны технические изменения. Изделия, показанные на изображениях, могут отличаться от реальных.

Этот список позволяет быстро найти артикулы установочных рамок Gira из разных серий.

Первые четыре символа в строке артикула обозначают тип установочной рамки. Последние цифры обозначают серию выключателей, цвет или материал изделия. Первые четыре знака отделяются от остальных цифр пробелом.

Артикул для установочной рамки с перегородкой: 0211 ... 1-местн.

2-местн. 0212 ... 3-местн. 0213 ... 4-местн 0214 ... 0215 ... 5-местн.

Установочные рамки без перегородки:

1001 ...* 1 5-местн 1002 ... 2-местн



Standard 55

.... 01 кремовый 03 белый глянцевый 04 белый матовый

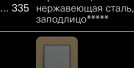


	E2
23	антрацитовый
235	антрацитовый,
	заподлицо*****
09	черный матовый
095	черный матовый,
	заподлицо*****
37	серый матовый
375	серый матовый,
	заподлицо*****
25	цвет «алюминий»
255	цвет «алюминий»,
	заподлицо*****
29	белый глянцевый
295	белый глянцевый,
	заподлицо****

белый матовый

белый матовый, заподлицо****

нержавеющая сталь



.... 22

.... 225

.... 33 335

E3

410	белый глянцевый
411	светло-серый/
	белый глянцевый
421	светло-серый/
	антрацитовый
412	серый/белый глянцевый
422	серый/антрацитовый
413	темно-серый/
	белый глянцевый
423	темно-серый/
	антрацитовый
417	песочный/
	белый глянцевый
427	песочный/антрацитовый
416	дымчатый/
	белый глянцевый

.... 426 дымчатый/антрацитовый



.... 08 антрацитовый/ антрацитовый 81 антрацитовый/ цвет «алюминий» 328 антрацитовый/ белый глянцевый 06 цвет «алюминий»/ антрацитовый 36 цвет «алюминий»/ цвет «алюминий» 326 цвет «алюминий»/ белый глянцевый 808 белый глянцевый/ антрацитовый 806 белый глянцевый/ цвет «алюминий» 803 белый глянцевый/ белый глянцевый

белый матовый /

белый матовый /

пвет «алюминий»

белый матовый /

белый глянцевый

антрацитовый



.... 07

.... 327

Event Clear

.... 768 коричневый/ антрацитовый 761 коричневый/кремовый 766 коричневый/ цвет «алюминий» 763 коричневый/ белый глянцевый 778 песочный/ антрацитовый 776 песочный/ цвет «алюминий» песочный/кремовый 773 песочный/ белый глянцевый 738 черный/антрацитовый 736 черный/ цвет «алюминий» 733 черный/ белый глянцевый 728 белый/антрацитовый 726 белый/цвет «алюминий»

.... 723 белый/белый глянцевый



Event Opaque

.... 13 темно-коричневый/ антрацитовый 59 темно-коричневый/ цвет «алюминий» 331 темно-коричневый/ белый глянцевый 85 салатовый/ антрацитовый 51 салатовый/

цвет «алюминий» 395 салатовый/

белый глянцевый белый/белый глянцевый 334 24 белый/антрацитовый

белый/цвет «алюминий»

Esprit

.... 50

.... 17 алюминий **** 127 алюминий. коричневый *** 217 алюминий,

светлое золото **** 126 алюминий, черный ****

хром *** 10 219 нержавеющая сталь**** бронза **** 38

.... 18 салатовое стекло 05 черное стекло

.... 122 дымчатое стекло 12 белое стекло

.... 226 Linoleum-Multiplex, антрацитовый* 223 Linoleum-Multiplex,

темно-коричневый**** 221 Linoleum-Multiplex,

светло-коричневый**** 220 Linoleum-Multiplex, светло-серый***



Studio

.... 130 белое стекло** 135 черное стекло**



Studio для

накладного монтажа 130 белое стекло ***/***** 135 черное стекло***/*****



ClassiX

.... 621 бронза 623 бронза-кремовый 622 бронза-черный

.... 631 латунь

.... 633 латунь-кремовый 632 латунь-черный



ClassiX Art

.... 661 бронза 663 662 бронза-кремовый бронза-черный 671 латунь 673 латунь-кремовый 672 латунь-черный

Gira F100

.... 112 белый глянцевый



S-Color ****

.... 46 синий 42 серый 40 белый глянцевый

.... 43 красный 47 черный



TX 44 ****/****

.... 67 антрацитовый 65 цвет «алюминий» 66 белый глянцевый

Установочная рамка, 1,5-местн., доступна в сериях:
Standard 5501,03,04
E223,09,37,25,29,22,33
Esprit17,126,127,18,12,05,122
Доступны только установочные рамки от 1 до 3 мест,
Корпуса с установочной рамкой доступны только в 1-местн. исполнении,

с возможностью произвольного расширения Доступны только установочные рамки от 1 до 4 мест ****

Установочные рамки для монтажа заподлицо предлагаются голько в исполнении от 1 до 4 мест

****** Ассортимент не включает установочные рамки без перегородки

Если не указано иное, материалы с цветом «белый глянцевый» и «кремовый» всегда имеют глянцевую поверхность

Компания Gira живет и работает в соответствии с принципами социальной ответственности и поддерживает устойчивое развитие общества. При изготовлении нашего каталога мы сделали все возможное, чтобы уменьшить потребление ресурсов, сократить выброс вредных веществ и снизить вредное воздействие на окружающую среду. Мы достигаем этих целей, также используя экологически чистые материалы:

обложка каталога изготовлена из бумаги с сертификатом FSC $^{\circ}$, внутренняя часть каталога — 100 % переработанное сырье, имеющее экологическую маркировку «Голубой ангел». Для производства экологически чистой бумаги требуется меньше воды и энергии, чем для бумаги из свежих волокон, и при этом образуется меньше CO_2 .

Кроме того, мы рассчитали объем выбросов CO_2 , неизбежно возникающих при изготовлении каталогов Gira. Чтобы компенсировать эти выбросы, мы решили поддержать проект по защите климата в регионе. Свой выбор мы остановили на горных лесах Вердоль, участвующих в программе «Deutschland plus». Наш проект признан золотым стандартом программы и был отмечен комбинированным сертификатом по защите климата. Комбинированный сертификат означает, что стандарт был достигнут в еще одном международном проекте — в программе по защите климата в Toro, Западная Африка.







Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Электроустановочные системы

Industriegebiet Mermbach Dahlienstrasse 42477 Radevormwald Германия

P.O. Box 12 20 42461 Radevormwald Германия

Тел. +49 2195 602-0 Факс +49 2195 602-119

www.gira.com/ru info@gira.com

Представитель в РФ ООО «ГИЛЭНД» Россия, 109316, Москва Остаповский проезд, 22, стр. 1 Тел./факс: +7 495 2320590 www.gira.com/ru info@gira.ru

Представитель на Украине ООО «СИРИУС-93» Украина, 01103, Киев Военный проезд, 1 Тел. +380 44 4960408 Факс +380 44 4960407 www.gira.com/ua info@gira.com.ua

Представитель в Казахстане ТОО NAVEQ System Республика Казахстан 050060, Алматы пр. Аль-Фараби 99, пом.99 Тел. +7 727 315 89 89 Факс +7 727 315 82 08 www.gira.com/kz info@naveq.kz

Представитель в Балтии ООО «МИСУРА» Латвия, ЛВ1001, Рига, ул. Бривибас, 118 Тел. +371 29407509 Факс +371 67160591 www.gira.com/lv info@gira.lv

Представитель в Беларуси ООО «Эльвента-групп» Республика Беларусь 220040, Минск ул. Сурганова, 88-10Н Тел. +375 17 2902314 Тел. +375 17 6275555 www.gira.com/by info@gira.com.by

Представитель в Азербайджане ООО «SmarTech» Республика Азербайджан AZ 1025, г. Баку ул. Сабита Оруджева, 13 info@smartech.az www.gira.com/az info@gira.az