



Каталог электроустановочных изделий

ArtGallery • AtlasDesign • Glossa • W59 • Blanca • Этюд • Хит
W45 • Коробки MultiBox • Монтажные материалы MultiSet

PULSAL.RU
+7 (812) 603-40-33

Сентябрь 2023

Système
electric



NEW 2023

ArtGallery



AtlasDesign



Glossa



W59



Blanca



Этюд



Хит

W45



MultiBox

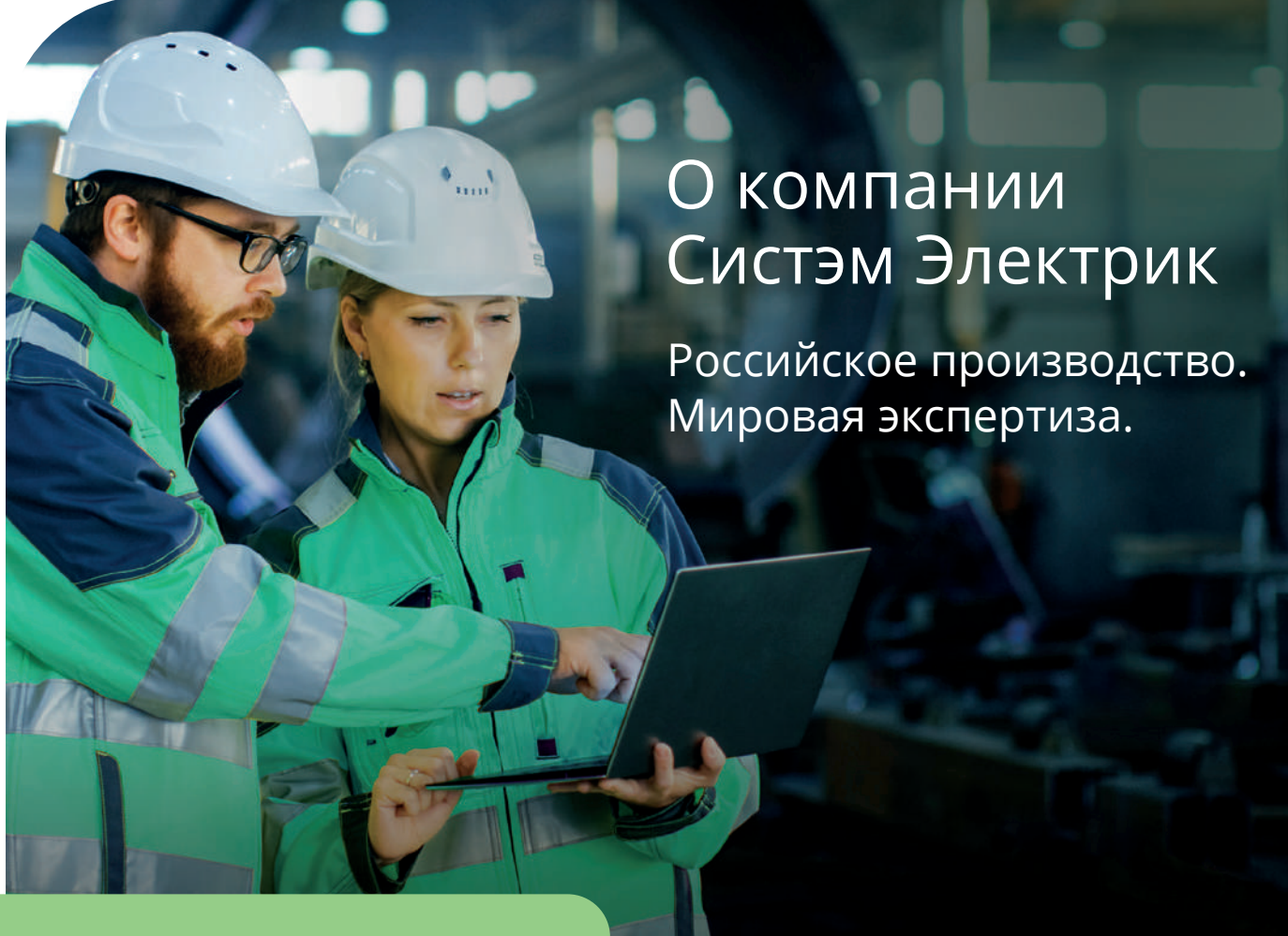
NEW 2023

MultiSet

Оглавление

Серия ArtGallery	Описание.....	4
	Механизмы.....	10
	Рамки и аксессуары.....	13
Серия AtlasDesign	Описание.....	14
	Механизмы.....	19
	Рамки и аксессуары.....	24
	Изделия в сборе.....	25
	Быстrozажимные клеммы.....	27
	AtlasDesign Art.....	31
	AtlasDesign Aqua.....	32
	AtlasDesign Nature	33
	AtlasDesign Antique	36
	AtlasDesign Profi54.....	38
Серия Glossa	Описание.....	40
	Механизмы.....	43
	Рамки	47
	Аксессуары	48
	Изделия в сборе.....	49
	Быстrozажимные клеммы.....	52
Серия W59	Описание.....	56
	Механизмы.....	58
	Рамки и аксессуары.....	60
	Изделия в сборе.....	61
	W59 Aqua	62
Серия Blanca	Описание.....	64
	Скрытая установка.....	69
	Открытая установка	73
Серия Этюд	Описание.....	78
	Скрытая установка.....	81
	Открытая установка	83
Серия Хит	Описание.....	86
	Открытая установка	88
	Скрытая установка.....	89
Серия W45	Описание.....	90
	Электроустановочные изделия	91
Монтажные и распределительные коробки MultiBox	Описание.....	92
	Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен.....	96
	Монтажные и распределительные коробки для полых стен	97
	Распределительные коробки открытой установки	98
	Аксессуары для монтажа	99
Электромонтажные материалы MultiSet	Описание.....	100
	Изолента ПВХ	101
	Кабельные стяжки из полиамида	102
	Арочные кабельные каналы.....	103
	Аксессуары для кабельных каналов	104
Техническое описание	Соответствие стандартам и техническим условиям	106
	Примеры подключения	107
	Телекоммуникационные розетки	115
	Функции комфорта	124
	Зарядное устройство	131
	Розетки.....	134
	Устройство переговорное для домофона	136
	Звонок	137
	Размеры изделий.....	138
Рекламные материалы	147
Упаковка	151
Модульное оборудование City9 Set	152
Модульное оборудование Dekraft	155





О компании Систэм Электрик

Российское производство.
Мировая экспертиза.

Российская компания Систэм Электрик (Systeme Electric, ранее Schneider Electric Россия и Беларусь) производит и поставляет оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии.

Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Являясь вертикальной технологической компанией, Систэм Электрик предлагает клиентам и партнёрам единую экосистему на базе российского программного обеспечения.

Компания производит и продаёт оборудование, решения и ПО под собственными брендами (Systeme Electric, Механотроника, DEKraft, Systeme Soft) и продолжает оказывать сервисную поддержку инсталлированной базы Schneider Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг. Продукция компании соответствует международным стандартам качества.

Систэм Электрик выделяет своим ключевым приоритетом фокус на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность», Систэм Электрик делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.

Компания в цифрах

3000 +
сотрудников

18
офисов в крупнейших
городах России и
Беларусь

3
производственные
площадки и Центр
Иноваций Систэм Софт

2
региональных
логистических
центра

1
крупнейший
в отрасли инженерно-
сервисный центр

Производственные площадки в России



Завод «Потенциал»

г. Козьмодемьянск (Республика Марий Эл)

Завод полного цикла, где представлены все этапы проектирования и производства электроустановочных изделий. Завод отмечен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения». «Потенциал» производит каждую третью розетку или выключатель, проданные в России.



Систем Электрик Завод

ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ»)

г. Коммунар (Ленинградская область)

Завод по производству и локальной адаптации электротехнического оборудования среднего и низкого напряжения, а также оборудования для промышленной автоматизации. На предприятии применяются самые современные технологии: сварка роботами, автоматизированные процессы тестирования, умные сборочные системы под контролем продвинутых цифровых инструментов управления производством, внедрены инструменты «умного» завода.



НТЦ «Механотроника»

г. Санкт-Петербург

Один из российских технологических лидеров в релейной защите и автоматике. Являясь предприятием полного цикла, «Механотроника» занимается исследованиями в области релейной защиты, разработкой, производством и установкой систем релейной защиты и автоматики, а также автоматизированных систем управления.

Продуктовое предложение



Программное обеспечение



Среднее напряжение



Низкое напряжение



Промышленная автоматизация



Конечное распределение



ИБП и инженерная инфраструктура ЦОД



Автоматизация и безопасность зданий



Электроустановочные изделия



Светотехника

Бренд DEKraft

DEkraft

Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

Продукция DEKraft применяется в системах электроснабжения объектов коммерческой и жилой недвижимости, инфраструктуры и промышленности, энергетической и нефтегазовой отраслей.

Развитие инноваций



Центр инноваций Систэм Софт расположен в Иннополисе, Республика Татарстан. Это полностью локальная IT-компания с государственной аккредитацией, специализирующаяся на разработке зарегистрированного российского ПО, комплексных проектах, техподдержке, обучении, сервисе и тестировании решений на кибербезопасность.

Специализация — разработка и аудит:

- программного обеспечения автоматизации и управления
- библиотек типовых объектов автоматизации
- функциональных и аналитических модулей
- модулей интеграции и драйверов оборудования
- облачных решений

Инженерно-сервисный центр

В Технополисе «Москва» открыт крупнейший в отрасли сервисный и учебный центр компании по автоматизации и распределению электроэнергии.

- Инженерно-сервисный центр Систем Электрик является единственным авторизованным сервисным партнером Schneider Electric на территории России и Беларуси.
- Более 250 экспертов, сервисных инженеров, координаторов, тренеров обеспечивают поддержку клиентов 24/7 на протяжении всего жизненного цикла продукции на всей территории СНГ.
- В спектр услуг входят пусконаладка, сборка, шефмонтаж, контрактный сервис и обслуживание, продление гарантии, профилактическое обслуживание, разовые работы, замена отдельных компонентов, проактивная замена запасных частей, цифровые сервисы, ретрофит, реконструкция, миграция, консалтинг.

Наш сайт и каналы в социальных сетях



SYSTEME.RU



TELEGRAM



YOUTUBE



VK



OK

ArtGallery

Искусство в деталях



SYSTEME.RU

Новая серия оптимального сегмента создана с учетом трендов и современных стилей дизайна. Тонкая эстетичная рамка и максимальное поле для функций позволяют удобно использовать пространство. Серия **ArtGallery** сочетает в себе функциональность, качество, комфорт использования и эстетическую привлекательность в одном продукте.

Новая технология **быстроажимных клемм** позволяет ускорить монтаж на 25%.

Благодаря специальному адаптеру любая функция AtlasDesign может комбинироваться с новой серией ArtGallery.



лучший
промышленный
дизайн россии

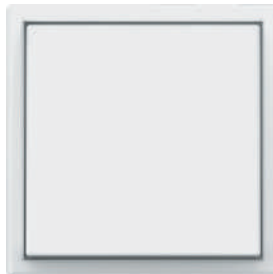
Наша компания приняла участие в премии «Лучший промышленный дизайн России» с новой серией электроустановочных изделий **ArtGallery** и заняла **1 место** в категории «Электронное устройство». Премия «Лучший промышленный дизайн России» учреждена Правительством Москвы при поддержке Министерства промышленности и торговли и Министерства культуры Российской Федерации.

Серия выпускается в широкой цветовой палитре из **12 цветов** и может дополнить любой интерьер — от спокойного и лаконичного до смелого и яркого.

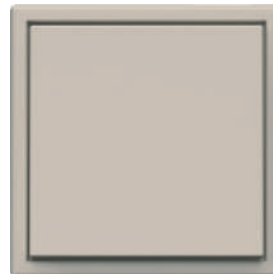
Функционал линейки будет постоянно расширяться и дополняться новыми уникальными решениями.



Белый



Лотос
(белый матовый)



Песочный



Золото



Шампань



Мокко



Базальт



Карбон



Алюминий



Сталь



Грифель



Аквамарин

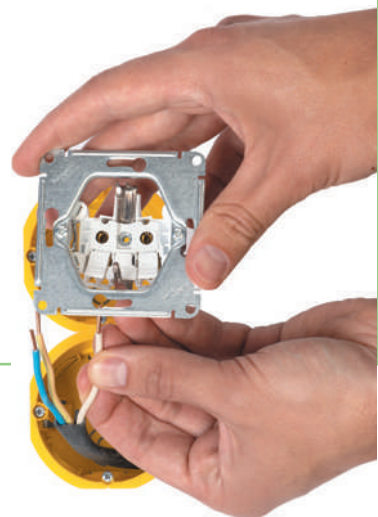






Новая технология: быстrozажимные клеммы

Впервые на заводе «Потенциал» освоена новая технология применения быстrozажимных клемм для розеток и выключателей. Быстrozажимные клеммы облегчают монтаж и обеспечивают высокий уровень безопасности контактов изделий.

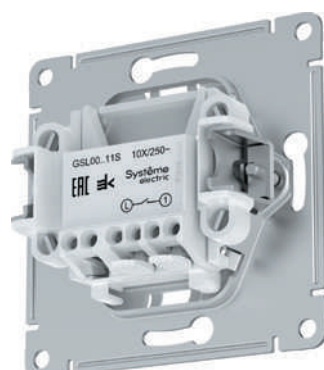


Быстро

- Экономия до 25% времени при монтаже.

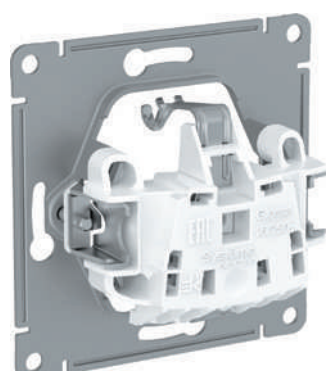
Просто

- В новой конструкции предусмотрен доступ к клеммному механизму.
- Большая поверхность кнопочных клемм уменьшает дискомфорт при нажатии.
- Конические кабельные вводы упрощают подвод соединительных проводов в клеммные коробки.
- В случае демонтажа новый кнопочный механизм позволяет сделать процесс извлечения проводов легким и простым.



Надёжно

- Высокая механическая прочность зажима обеспечивает надежный контакт.

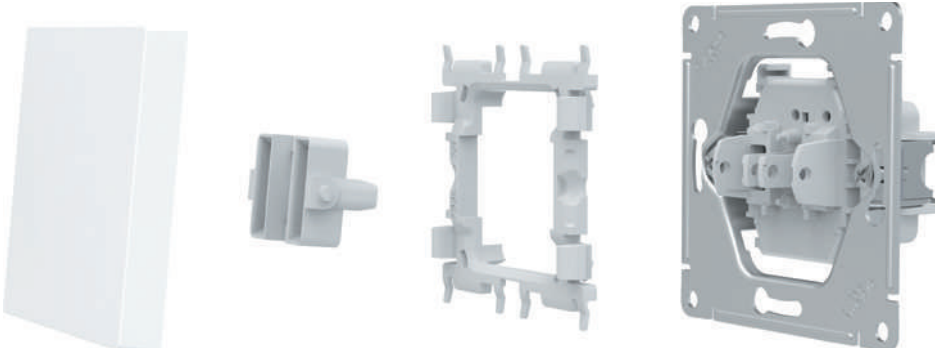


Небольшая глубина монтажа

- Благодаря компактному механизму остается достаточно места для кабеля в монтажной коробке.

Улучшенный дизайн

- В новых розетках с заземлением применяется никелированный заземляющий контакт, который органично вписывается в общий дизайн изделий.





Удобство установки



Сокращение времени монтажа

Безвинтовые клеммы позволяют значительно ускорить процесс монтажа, так как не требуют затягивания винтов. Это особенно удобно при массовой установке, например, при создании электропанелей.



Минимум инструментов

Для монтажа безвинтовых клемм обычно достаточно использовать минимальный набор инструментов, что делает процесс более простым и экономит ресурсы.

Легкость замены

При необходимости замены, это можно сделать быстро и без демонтажа всей системы.



Антибактериальная технология

Все изделия ArtGallery в белом цвете изготовлены из пластика с ионами серебра. В январе 2018 года наша компания получила сертификат лаборатории «Биомастер», подтверждающий, что по результатам испытаний на изделиях ArtGallery не размножаются микробы.

Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожается 80% микробов, через 2 часа – 99,9%. Даже спустя 15 лет использования тесты показывают 100% эффективность.

Таким образом, изделия ArtGallery соответствуют стандарту качества ISO 22196:2011.

Универсальное соединение

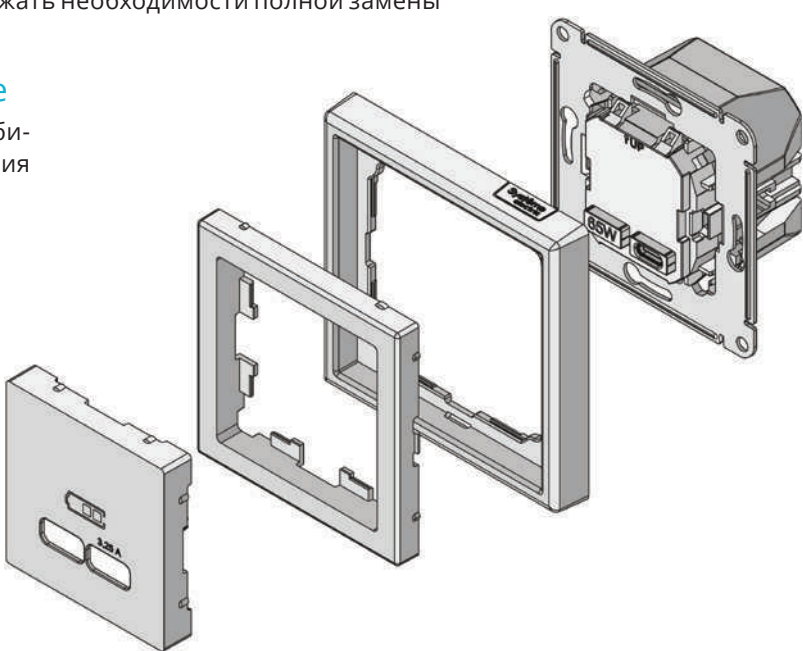
Адаптер позволяет соединять функции серии AtlasDesign с новой серией ArtGallery, обеспечивая гибкость в выборе деталей.

Экономия ресурсов

Использование переходников позволяет избежать необходимости полной замены электрооборудования при смене серии.

Гибкость в планировании и дизайне

Инженеры и дизайнеры могут свободно комбинировать элементы серий для достижения оптимальных электроустановочных решений.

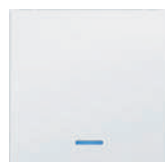


Механизмы

Выключатели



GAL000111



GAL000113



GAL000151



GAL000115



GAL000117

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель		Выключатель с подсветкой	
Цвет	1-клавишный		
Белый	GAL000111	GAL000113	
Алюминий	GAL000311	GAL000313	
Шампань	GAL000511	GAL000513	
Мокко	GAL000611	GAL000613	
Грифель	GAL000711	GAL000713	
Сталь	GAL000911	GAL000913	
Карбон	GAL001011	GAL001013	
Аквамарин	GAL001111	GAL001313	
Песочный	GAL001211	GAL001213	
Лотос	GAL001311	GAL001313	
Базальт	GAL001411	GAL001413	

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	
Цвет	2-клавишный
Белый	GAL000151
Алюминий	GAL000351
Шампань	GAL000551
Мокко	GAL000651
Грифель	GAL000751
Сталь	GAL000951
Карбон	GAL001051
Аквамарин	GAL001151
Песочный	GAL001251
Лотос	GAL001351
Базальт	GAL001451

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом		Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
Белый	GAL000115	GAL000117
Алюминий	GAL000315	GAL000317
Шампань	GAL000515	GAL000517
Мокко	GAL000615	GAL000617
Грифель	GAL000715	GAL000717
Сталь	GAL000915	GAL000917
Карбон	GAL001015	GAL001017
Аквамарин	GAL001115	GAL001117
Песочный	GAL001215	GAL001217
Лотос	GAL001315	GAL001317
Базальт	GAL001415	GAL001417

Расширение ассортимента планируется в 2024 году.

Механизмы

Переключатели

Функции комфорта



GAL000161



GAL000165



GAL000171



GAL000123

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000161
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	GAL000361
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	GAL000561
<input checked="" type="checkbox"/> Мокко	GAL000661
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	GAL000761
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь	GAL000961
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	GAL001061
<input checked="" type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001161
<input checked="" type="checkbox"/> Песочный	GAL001261
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001361
<input checked="" type="checkbox"/> Базальт	GAL001461
	2-клавишный
	GAL000165
	GAL000365
	GAL000565
	GAL000665
	GAL000765
	GAL000965
	GAL001065
	GAL001165
	GAL001265
	GAL001365
	GAL001465

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель перекрестный	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000171
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	GAL000371
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	GAL000571
<input checked="" type="checkbox"/> Мокко	GAL000671
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	GAL000771
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь	GAL000971
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	GAL001071
<input checked="" type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001171
<input checked="" type="checkbox"/> Песочный	GAL001271
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001371
<input checked="" type="checkbox"/> Базальт	GAL001471

Функции комфорта

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000123
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	GAL000323
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	GAL000523
<input checked="" type="checkbox"/> Мокко	GAL000623
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	GAL000723
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь	GAL000923
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	GAL001023
<input checked="" type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001123
<input checked="" type="checkbox"/> Песочный	GAL001223
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001323
<input checked="" type="checkbox"/> Базальт	GAL001423

Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный уровень яркости светильников в помещении. Диммеры доступны в одном варианте – 400 Вт. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным.

Расширение ассортимента планируется в 2024 году.

Механизмы

Розетки

Розетки с USB



GAL000143

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000143
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	GAL000343
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	GAL000543
<input checked="" type="checkbox"/> Мокко	GAL000643
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	GAL000743
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь	GAL000943
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	GAL001043
<input checked="" type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001143
<input checked="" type="checkbox"/> Песочный	GAL001243
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001343
<input checked="" type="checkbox"/> Базальт	GAL001443



GAL000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000145
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	GAL000345
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	GAL000545
<input checked="" type="checkbox"/> Мокко	GAL000645
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	GAL000745
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь	GAL000945
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	GAL001045
<input checked="" type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001145
<input checked="" type="checkbox"/> Песочный	GAL001245
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001345
<input checked="" type="checkbox"/> Базальт	GAL001445



GAL000132

Розетки с USB

Силовая розетка с зарядкой USB A+C; 1x5 В / 2,4 А; 3,0 А; 2x5 В / 1,5 А



Цвет	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GAL000132
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	GAL000332
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	GAL000532
<input checked="" type="checkbox"/> Мокко	GAL000632
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	GAL000732
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь	GAL000932
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	GAL001032
<input checked="" type="checkbox"/> Аквамарин	GAL001132
<input checked="" type="checkbox"/> Песочный	GAL001232
<input type="checkbox"/> Лотос	GAL001332
<input checked="" type="checkbox"/> Базальт	GAL001432



GAL000101



GAL000102



GAL000103



GAL000104



GAL000105

Рамки универсальные

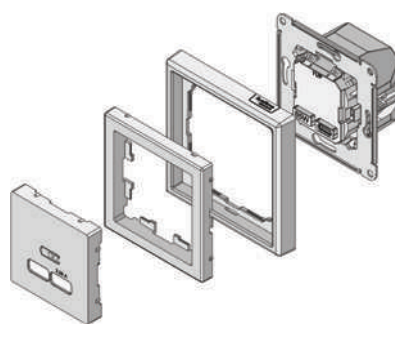
Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
■ Белый	GAL000101	GAL000102
■ Алюминий	GAL000301	GAL000302
■ Шампань	GAL000501	GAL000502
■ Мокко	GAL000601	GAL000602
■ Грифель	GAL000701	GAL000702
■ Сталь	GAL000901	GAL000902
■ Карбон	GAL001001	GAL001002
■ Аквамарин	GAL001101	GAL001102
■ Песочный	GAL001201	GAL001202
■ Лотос	GAL001301	GAL001302
■ Базальт	GAL001401	GAL001402
■ Золото	GAL001601	GAL001602
		GAL001603

Рамки универсальные

Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая
■ Белый	GAL000104
■ Алюминий	GAL000304
■ Шампань	GAL000504
■ Мокко	GAL000604
■ Грифель	GAL000704
■ Сталь	GAL000904
■ Карбон	GAL001004
■ Аквамарин	GAL001104
■ Песочный	GAL001204
■ Лотос	GAL001304
■ Базальт	GAL001404
■ Золото	GAL001604
	5-постовая
	GAL000105
	GAL000305
	GAL000505
	GAL000605
	GAL000705
	GAL000905
	GAL001005
	GAL001105
	GAL001205
	GAL001305
	GAL001405
	GAL001605

Аксессуары

Адаптер 45/60 мм для установки функции AtlasDesign



Цвет
■ Белый
■ Алюминий
■ Шампань
■ Мокко
■ Грифель
■ Сталь
■ Карбон
■ Аквамарин
■ Песочный
■ Лотос
■ Базальт

AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



SYSTEME.RU

Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты классического стиля, которые воплощены в нашей данной коллекции. Дизайн вне времени, который украсит любой интерьер.

В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма с тёплыми, приглушенными тонами.



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Песочный



Лотос (белый матовый)



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон



Аквамарин



Базальт



14

Каталог электроустановочных изделий | AtlasDesign

Полная цветовая палитра AtlasDesign

Серия AtlasDesign пользуется большой популярностью на рынке. Ассортимент регулярно пополняется новыми современными цветами, отвечая последним трендам дизайна. **Широкая палитра из 14 цветов** позволяет идеально сочетать как классические стили, так яркие интерьерные решения.



БЕЛЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



АЛЮМИНИЙ



ЖЕМЧУГ



ШАМПАНЬ



МОККО



ГРИФЕЛЬ



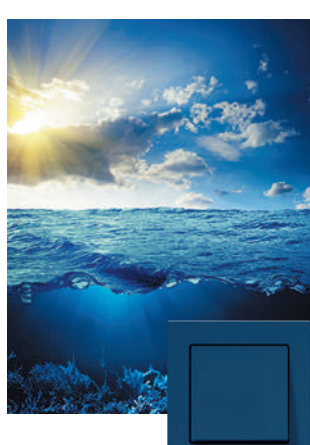
ИЗУМРУД



СТАЛЬ



КАРБОН



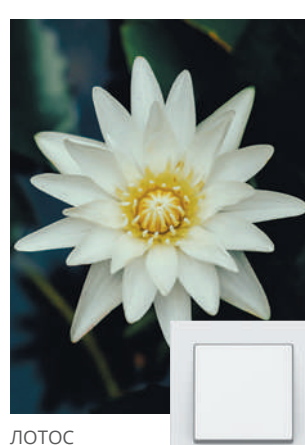
АКВАМАРИН



ПЕСОЧНЫЙ



БАЗАЛЬТ



ЛОТОС
(белый матовый)

Серия **AtlasDesign** представлена в четырнадцати цветах, которые прекрасно сочетаются между собой и делают классический квадратный дизайн розеток и выключателей более стильным.

Благородный пластик **белого** и **бежевого** цветов будет отлично смотреться и в уютной гостиной, и в офисе.

Классические цветовые решения в цветах **алюминий**, **шампань**, **мокко** и **жемчуг** станут изюминкой любого интерьера.

Уникальные цвета, аналогов которым нет на рынке, **грифель** и **изумруд**, соответствуют современным трендам в дизайне интерьера.

Роскошные цвета **сталь** и **карбон** теперь представлены и в доступном сегменте. К этим сложным в производстве изделиям приятно прикоснуться.

Прекрасный внешний вид и привлекательное ценовое предложение – далеко не все преимущества серии AtlasDesign.

Палитра цветов расширилась новыми дизайнерскими решениями: **песочный** и **аквамарин**. Трендовые оттенки позволяют удачно подчеркнуть стиль интерьера и правильно расставить акценты. Также для ценителей матовых поверхностей появились цвета **лотос** (белый матовый) и **базальт** (чёрный матовый).

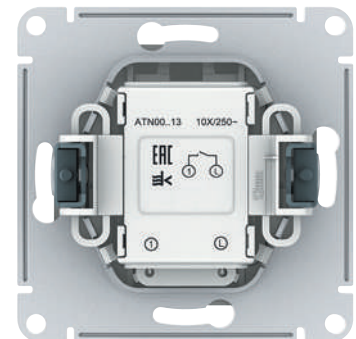
Удобство установки

- Удобный подвод проводов.
- Четкая маркировка клемм.
- Усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий.



Качественные материалы

- Основания розеток и выключателей из европейского термопласта – полиамида.
- Лицевые детали из качественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению.
- Контактная группа розеток из латуни с высоким содержанием меди, выключателей – из серебра.
- Строгий контроль качества, полное соответствие стандартам ЕАС.



Широкий ассортимент

- Одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные выключатели, переключатели, с подсветкой и без подсветки.
- Розетки с заземлением и без него, со шторками и без шторок.
- Функции комфорта: универсальный диммер, терmostат, датчик движения.

Широкий выбор функций для любого интерьера

USB-зарядное устройство

Сложно представить современный дом без USB-зарядного устройства. Эффективный и удобный в эксплуатации механизм (2,4 А для разъема типа А и 3,0 А для разъема типа С, а также USB-блоки с разъемами типа А+С, 45 Вт и типа С, 65 Вт) быстро зарядит мобильные гаджеты и избавит от необходимости применения адаптеров. Благодаря стильному внешнему виду USB-зарядки прекрасно впишутся в интерьер помещения. Наличие двух постов позволяет заряжать два мобильных устройства одновременно.



Розетка с выталкивателем

Розетка с выталкивателем особенно актуальна для точек, которые используются для подключения бытовой техники и компьютеров – довольно часто из них бывает тяжело извлекать вилку, особенно при некачественном монтаже розетки в стене. Для того чтобы сделать этот процесс удобнее для пользователей, мы оснастили розетку специальным механизмом: рычаг с правой стороны при повороте выталкивает вилку, так что больше не нужно прилагать усилия, чтобы её освободить.

Двойная розетка с раздвижными крышками

Новая функция оптимизирует пространство, увеличивает рабочую зону, например, столешницы или офисного стола, и поможет грамотно расположить электрические приборы в помещении. Для удобства монтажа мы предусмотрели специальную монтажную коробку, которую по достоинству оценят электрики.

Изделие не только очень практично в использовании, но и стильное по своему исполнению. Это достойная альтернатива разветвителям и другим приспособлениям. Кроме того, это самая плоская розетка в своём сегменте – она практически сливается со стеной.



Двойная розетка ТВ + компьютерная RJ45

Двойная розетка ТВ + компьютерная RJ45 позволяют работать как с аналоговым, так и с цифровым сигналом при подключении современных телевизоров. Благодаря данной конфигурации можно смотреть эфирное телевидение через обычную антенну и одновременно подключить телевизор (Smart TV / медиаплеер) к Интернету.



Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры)

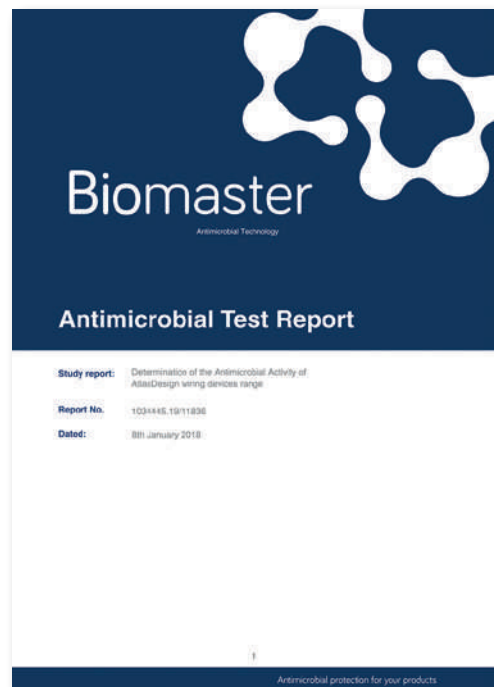
Поворотно-нажимной диммер позволит установить комфортный яркость светильников в помещении. Диммеры доступны в одном варианте – 400 Вт. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным.

Антибактериальная технология

Впервые в экономичном сегменте доступны антибактериальные изделия: все референсы AtlasDesign в белом цвете изготовлены из пластика с ионами серебра. В январе 2018 года наша компания получила сертификат лаборатории «Биомастер», подтверждающий, что по результатам испытаний на изделиях AtlasDesign не размножаются микробы.

Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожается 80% микробов, через 2 часа – 99,9%. Даже спустя 15 лет использования тесты показывают 100% эффективность.

Таким образом, изделия AtlasDesign соответствуют стандарту качества ISO 22196:2011.

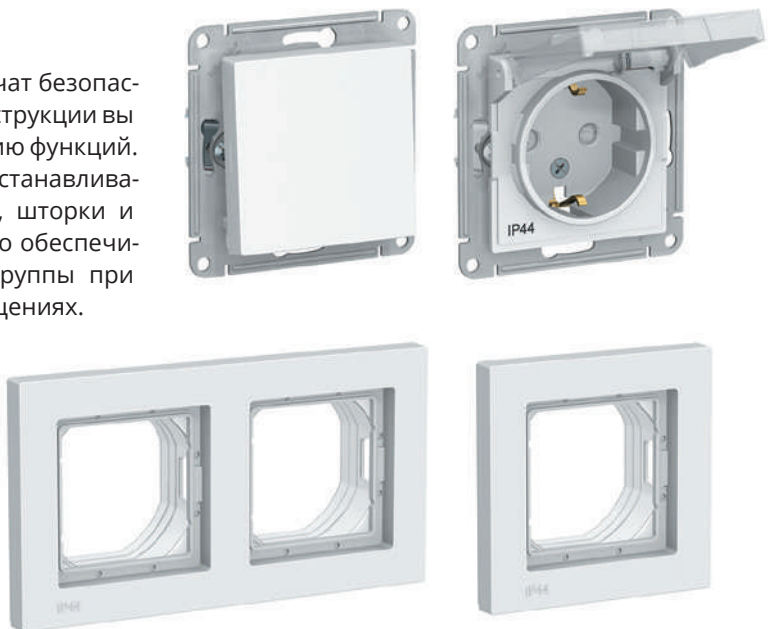


AtlasDesign Aqua

Пылевлагозащищенное предложение

Функции AtlasDesign со степенью защиты IP44 обеспечат безопасность в ванной или на кухне. Благодаря рамочной конструкции вы сможете разместить в любом месте нужную комбинацию функций. Розетка и переключатель с функцией выключателя устанавливаются в стандартный подрозетник. Защитный кожух, шторки и лицевая панель с защитной крышкой гарантированно обеспечивают надежную защиту механизма и контактной группы при использовании изделий во влажных и пыльных помещениях.

Изделия со степенью защиты IP44 могут использоваться только с соответствующими рамками и представлены в трёх цветах: белый, алюминий и карбон.



AtlasDesign Art

Не нашли нужный оттенок? Не беда! Креативные решения созданы для ценителей оригинальности. Мы подготовили предложение, которое придётся по вкусу даже самым взыскательным покупателям – вы можете «раскрасить» ЭУИ в нужные цвета.

Рамки и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Под нее можно подложить обои, тонкую ткань, фотографию или любое изображение в зависимости желания клиентов. Более того – прозрачную клавишу можно сочетать с рамкой любого из привлекательных цветов AtlasDesign и наоборот: цветная клавиша будет прекрасно смотреться с рамкой индивидуального дизайна.

В креативное предложение входят розетки, выключатели и рамки до двух постов, которые превосходно впишутся в любой интерьер – от хай-тек до классического.

AtlasDesign – это классика, способная удивить.

Механизмы

Выключатели



ATN000111



ATN000113



ATN000121



ATN000131



ATN000151



ATN000153



ATN000115



ATN000117

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой		Выключатель 2-полюсный
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
Белый	ATN000111	ATN000113	ATN000121
Бежевый	ATN000211	ATN000213	ATN000221
Алюминий	ATN000311	ATN000313	ATN000321
Жемчуг	ATN000411	ATN000413	ATN000421
Шампань	ATN000511	ATN000513	ATN000521
Мокко	ATN000611	ATN000613	ATN000621
Грифель	ATN000711	ATN000713	ATN000721
Изумруд	ATN000811	ATN000813	ATN000821
Сталь	ATN000911	ATN000913	ATN000921
Карбон	ATN001011	ATN001013	ATN001021
Аквамарин	ATN001111	ATN001113	ATN001121
Песочный	ATN001211	ATN001213	ATN001221
Лотос	ATN001311	ATN001313	
Базальт	ATN001411	ATN001413	

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель		Выключатель с подсветкой
Цвет	3-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000131	ATN000151	ATN000153
Бежевый	ATN000231	ATN000251	ATN000253
Алюминий	ATN000331	ATN000351	ATN000353
Жемчуг	ATN000431	ATN000451	ATN000453
Шампань	ATN000531	ATN000551	ATN000553
Мокко	ATN000631	ATN000651	ATN000653
Грифель	ATN000731	ATN000751	ATN000753
Изумруд	ATN000831	ATN000851	ATN000853
Сталь	ATN000931	ATN000951	ATN000953
Карбон	ATN001031	ATN001051	ATN001053
Аквамарин	ATN001131	ATN001151	ATN001153
Песочный	ATN001231	ATN001251	ATN001253
Лотос	ATN001331	ATN001351	ATN001353
Базальт	ATN001431	ATN001451	ATN001453

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный
Белый	ATN000115
Бежевый	ATN000215
Алюминий	ATN000315
Жемчуг	ATN000415
Шампань	ATN000515
Мокко	ATN000615
Грифель	ATN000715
Изумруд	ATN000815
Сталь	ATN000915
Карбон	ATN001015
Аквамарин	ATN001115
Песочный	ATN001215
Лотос	ATN001315
Базальт	ATN001415



ATN000167



ATN000119



ATN000161



ATN000163



ATN000165



ATN000171



ATN000173

Механизмы

Выключатели Переключатели

Выключатели карточные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель карточный без задержки времени



Цвет	1-клавишный
■ Белый	ATN000167
■ Бежевый	ATN000267
■ Алюминий	ATN000367
■ Жемчуг	ATN000467
■ Шампань	ATN000567
■ Мокко	ATN000667
■ Грифель	ATN000767
■ Изумруд	ATN000867
■ Сталь	ATN000967
■ Карбон	ATN001067

Выключатели жалюзи

Выключатель жалюзи



Цвет	1-клавишный
■ Белый	ATN000119
■ Бежевый	ATN000219
■ Алюминий	ATN000319
■ Жемчуг	ATN000419
■ Шампань	ATN000519
■ Мокко	ATN000619
■ Грифель	ATN000719
■ Изумруд	ATN000819
■ Сталь	ATN000919
■ Карбон	ATN001019
■ Аквамарин	ATN001119
■ Песочный	ATN001219
■ Лотос	ATN001319
■ Базальт	ATN001419

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переклю- чатель	Переклю- чатель с подсветкой	Переклю- чатель	Переклю- чатель перекрестный	Переклю- чатель перекрестный
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
■ Белый	ATN000161	ATN000163	ATN000165	ATN000171
■ Бежевый	ATN000261	ATN000263	ATN000265	ATN000271
■ Алюминий	ATN000361	ATN000363	ATN000365	ATN000371
■ Жемчуг	ATN000461	ATN000463	ATN000465	ATN000471
■ Шампань	ATN000561	ATN000563	ATN000565	ATN000571
■ Мокко	ATN000661	ATN000663	ATN000665	ATN000671
■ Грифель	ATN000761	ATN000763	ATN000765	ATN000771
■ Изумруд	ATN000861	ATN000863	ATN000865	ATN000871
■ Сталь	ATN000961	ATN000963	ATN000965	ATN000971
■ Карбон	ATN001061	ATN001063	ATN001065	ATN001071
■ Аквамарин	ATN001161	ATN001163	ATN001165	ATN001171
■ Песочный	ATN001261	ATN001263	ATN001265	ATN001271
■ Лотос	ATN001361	ATN001363	ATN001365	ATN001371
■ Базальт	ATN001461	ATN001463	ATN001465	ATN001471

Механизмы**Розетки**

ATN000141



ATN000143



ATN000145



ATN002045

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземл.	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	ATN000141	ATN000143
■ Бежевый	ATN000241	ATN000243
■ Алюминий	ATN000341	ATN000343
□ Жемчуг	ATN000441	ATN000443
■ Шампань	ATN000541	ATN000543
■ Мокко	ATN000641	ATN000643
■ Грифель	ATN000741	ATN000743
■ Изумруд	ATN000841	ATN000843
■ Сталь	ATN000941	ATN000943
■ Карбон	ATN001041	ATN001043
■ Аквамарин	ATN001141	ATN001143
■ Песочный	ATN001241	ATN001243
□ Лотос	ATN001341	ATN001343
■ Базальт	ATN001441	ATN001443
■ Красный		ATN002045



ATN000146



ATN000147



ATN000149

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземл.
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталкиват.
□ Белый	ATN000146	ATN000147
■ Бежевый	ATN000246	ATN000247
■ Алюминий	ATN000346	
□ Жемчуг	ATN000446	
■ Шампань	ATN000546	
■ Мокко	ATN000646	
■ Грифель	ATN000746	
■ Изумруд	ATN000846	
■ Сталь	ATN000946	
■ Карбон	ATN001046	
■ Аквамарин	ATN001146	
■ Песочный	ATN001246	
□ Лотос	ATN001346	
■ Базальт	ATN001446	ATN001449



ATN000191



ATN000192



ATN000193



ATN000181



ATN000183



ATN000185



ATN000188



ATN000187



ATN000189



ATN000180



ATN000182

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV (коннектор)	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная	1-местная
■ Белый	ATN000191	ATN000192	ATN000193	ATN000181
■ Бежевый	ATN000291	ATN000292	ATN000293	ATN000281
■ Алюминий	ATN000391	ATN000392	ATN000393	ATN000381
■ Жемчуг	ATN000491	ATN000492	ATN000493	ATN000481
■ Шампань	ATN000591	ATN000592	ATN000593	ATN000581
■ Мокко	ATN000691	ATN000692	ATN000693	ATN000681
■ Грифель	ATN000791	ATN000792	ATN000793	ATN000781
■ Изумруд	ATN000891	ATN000892	ATN000893	ATN000881
■ Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993	ATN000981
■ Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093	ATN001081
■ Аквамарин	ATN001191	ATN001192	ATN001193	ATN001181
■ Песочный	ATN001291	ATN001292	ATN001293	ATN001281
□ Лотос	ATN001391	ATN001392	ATN001393	ATN001381
■ Базальт	ATN001491	ATN001492	ATN001493	ATN001481

Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5e	Розетка комп. RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)	Розетка двойная RJ45, кат. 6A, экранирован. (метал. разъем)
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	2-местная
■ Белый	ATN000183	ATN000185	ATN000186	ATN000188
■ Бежевый	ATN000283	ATN000285	ATN000286	
■ Алюминий	ATN000383	ATN000385	ATN000386	ATN000388
■ Жемчуг	ATN000483	ATN000485	ATN000486	
■ Шампань	ATN000583	ATN000585	ATN000586	
■ Мокко	ATN000683	ATN000685	ATN000686	
■ Грифель	ATN000783	ATN000785	ATN000786	
■ Изумруд	ATN000883	ATN000885	ATN000886	
■ Сталь	ATN000983	ATN000985	ATN000986	
■ Карбон	ATN001083	ATN001085	ATN001086	ATN001088
■ Аквамарин	ATN001183	ATN001185	ATN001186	
■ Песочный	ATN001283	ATN001285	ATN001286	
□ Лотос	ATN001383	ATN001385	ATN001386	
■ Базальт	ATN001483	ATN001485	ATN001486	

Розетки телекоммуникационные

	Аудиорозетка	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5e	Розетка HDMI	Розетка HDMI+RJ45 кат.5e
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
■ Белый	ATN000187	ATN000189	ATN000180	ATN000182
■ Бежевый	ATN000287	ATN000289		
■ Алюминий	ATN000387	ATN000389	ATN000380	ATN000382
■ Жемчуг	ATN000487	ATN000489		
■ Шампань	ATN000587	ATN000589		
■ Мокко	ATN000687	ATN000689		
■ Грифель	ATN000787	ATN000789		
■ Изумруд	ATN000887	ATN000889		
■ Сталь	ATN000987	ATN000989		
■ Карбон	ATN001087	ATN001089	ATN001080	ATN001082
■ Аквамарин	ATN001187	ATN001189		
■ Песочный	ATN001287	ATN001289		
□ Лотос	ATN001387	ATN001389		
■ Базальт	ATN001487	ATN001489		

Механизмы**Розетки USB****Функции комфорта**

ATN000133



ATN000139



ATN000127



ATN000129



ATN000130



ATN000132



ATN000123



ATN000135

Розетки USB

Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А

Цвет

Белый	ATN000133	ATN000139	ATN000127	ATN000129
Бежевый	ATN000233	ATN000239	ATN000227	ATN000229
Алюминий	ATN000333	ATN000339	ATN000327	ATN000329
Жемчуг	ATN000433	ATN000439	ATN000427	ATN000429
Шампань	ATN000533	ATN000539	ATN000527	ATN000529
Мокко	ATN000633	ATN000639	ATN000627	ATN000629
Грифель	ATN000733	ATN000739	ATN000727	ATN000729
Изумруд	ATN000833	ATN000839	ATN000827	ATN000829
Сталь	ATN000933	ATN000939	ATN000927	ATN000929
Карбон	ATN001033	ATN001039	ATN001027	ATN001029
Аквамарин	ATN001133	ATN001139	ATN001127	ATN001129
Песочный	ATN001233	ATN001239	ATN001227	ATN001229
Лотос	ATN001333	ATN001339	ATN001327	ATN001329
Базальт	ATN001433	ATN001439	ATN001427	ATN001429

Силовая розетка с зарядкой USB A+A, 1x2,4 А или 2x1,2 А

--	--

Цвет

Белый	ATN000130	ATN000132
Бежевый	ATN000230	ATN000232
Алюминий	ATN000330	ATN000332
Жемчуг	ATN000430	ATN000432
Шампань	ATN000530	ATN000532
Мокко	ATN000630	ATN000632
Грифель	ATN000730	ATN000732
Изумруд	ATN000830	ATN000832
Сталь	ATN000930	ATN000932
Карбон	ATN001030	ATN001032
Аквамарин	ATN001130	ATN001132
Песочный	ATN001230	ATN001232
Лотос	ATN001330	ATN001332
Базальт	ATN001430	ATN001432

Функции комфорта

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт		Термостат электронный для теплого пола, с датчиком, 10 А

Цвет

Белый	ATN000123	ATN000135
Бежевый	ATN000223	ATN000235
Алюминий	ATN000323	ATN000335
Жемчуг	ATN000423	ATN000435
Шампань	ATN000523	ATN000535
Мокко	ATN000623	ATN000635
Грифель	ATN000723	ATN000735
Изумруд	ATN000823	ATN000835
Сталь	ATN000923	ATN000935
Карбон	ATN001023	ATN001035
Аквамарин	ATN001123	ATN001135
Песочный	ATN001223	ATN001235
Лотос	ATN001323	ATN001335
Базальт	ATN001423	ATN001435

Рамки и аксессуары



ATN000101



ATN000102



ATN000103



ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN000100

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000101	ATN000102	ATN000103
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000201	ATN000202	ATN000203
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000301	ATN000302	ATN000303
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000401	ATN000402	ATN000403
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000501	ATN000502	ATN000503
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000601	ATN000602	ATN000603
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000701	ATN000702	ATN000703
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000801	ATN000802	ATN000803
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000901	ATN000902	ATN000903
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001001	ATN001002	ATN001003
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001101	ATN001102	ATN001103
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001201	ATN001202	ATN001203
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001301	ATN001302	ATN001303
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001401	ATN001402	ATN001403

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000104	ATN000105
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000204	ATN000205
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000304	ATN000305
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000404	ATN000405
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000504	ATN000505
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000604	ATN000605
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000704	ATN000705
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000804	ATN000805
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000904	ATN000905
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001004	ATN001005
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001104	ATN001105
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001204	ATN001205
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001304	ATN001305
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001404	ATN001405

Аксессуары

Выход кабеля	Заглушка без суппорта для многопостовых рамок	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45 мм для установки модульных ЭУИ W45
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000199	ATN000109	ATN000100
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000299	ATN000209	ATN000200
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000399	ATN000309	ATN000300
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000499	ATN000409	ATN000400
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000599	ATN000509	ATN000500
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000699	ATN000609	ATN000600
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000799	ATN000709	ATN000700
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000899	ATN000809	ATN000800
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000999	ATN000909	ATN000900
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001099	ATN001009	ATN001000
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001199	ATN001109	ATN001100
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001299	ATN001209	ATN001200
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001399	ATN001309	ATN001300
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001499	ATN001409	ATN001400

Изделия в сборе



ATN000112



ATN000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный
Белый	ATN000112
Бежевый	ATN000212
Алюминий	ATN000312
Жемчуг	ATN000412
Шампань	ATN000512
Мокко	ATN000612
Грифель	ATN000712
Изумруд	ATN000812
Сталь	ATN000912
Карбон	ATN001012
Аквамарин	ATN001112
Песочный	ATN001212
Лотос	ATN001312
Базальт	ATN001412
2-клавишный	
	ATN000152
	ATN000252
	ATN000352
	ATN000452
	ATN000552
	ATN000652
	ATN000752
	ATN000852
	ATN000952
	ATN001052
	ATN001152
	ATN001252
	ATN001352
	ATN001452



ATN000140



ATN000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
Белый	ATN000140
Бежевый	ATN000240
Алюминий	ATN000340
Жемчуг	ATN000440
Шампань	ATN000540
Мокко	ATN000640
Грифель	ATN000740
Изумруд	ATN000840
Сталь	ATN000940
Карбон	ATN001040
Аквамарин	ATN001140
Песочный	ATN001240
Лотос	ATN001340
Базальт	ATN001440
со шторками	
	ATN000144
	ATN000244
	ATN000344
	ATN000444
	ATN000544
	ATN000644
	ATN000744
	ATN000844
	ATN000944
	ATN001044
	ATN001144
	ATN001244
	ATN001344
	ATN001444



ATN000120



ATN000122

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок
Белый	ATN000120
Бежевый	ATN000220
Алюминий	ATN000320
Жемчуг	ATN000420
Шампань	ATN000520
Мокко	ATN000620
Грифель	ATN000720
Изумруд	ATN000820
Сталь	ATN000920
Карбон	ATN001020
Аквамарин	ATN001120
Песочный	ATN001220
Лотос	ATN001320
Базальт	ATN001420
со шторками	
	ATN000122
	ATN000222
	ATN000322
	ATN000422
	ATN000522
	ATN000622
	ATN000722
	ATN000822
	ATN000922
	ATN001022
	ATN001122
	ATN001222
	ATN001322
	ATN001422



ATN000124

Изделия в сборе



ATN000124



ATN000126



ATN000128



ATN000137



ATN000138

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000124	ATN000126
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	ATN000224	ATN000226
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000324	ATN000326
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000424	ATN000426
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000524	ATN000526
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000624	ATN000626
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000724	ATN000726
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000824	ATN000826
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000924	ATN000926
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001024	ATN001026
<input type="checkbox"/> Аквамарин	ATN001124	ATN001126
<input type="checkbox"/> Песочный	ATN001224	ATN001226
<input type="checkbox"/> Лотос	ATN001324	ATN001326
<input type="checkbox"/> Базальт	ATN001424	ATN001426

Датчик движения 360°

Датчик движения IP20



Цвет	потолочный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000137

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



Цвет	с выносным датчиком температуры, кабель 2,5 м
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000138

Энергонезависимая память на 5 лет



Быстrozажимные клеммы

Механизмы



ATN000111S



ATN000113S



Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
■ Белый	ATN000111S	ATN000113S	ATN000151S
■ Бежевый	ATN000211S	ATN000213S	ATN000251S
■ Алюминий	ATN000311S	ATN000313S	ATN000351S
■ Жемчуг	ATN000411S	ATN000413S	ATN000451S
■ Шампань	ATN000511S	ATN000513S	ATN000551S
■ Мокко	ATN000611S	ATN000613S	ATN000651S
■ Грифель	ATN000711S	ATN000713S	ATN000751S
■ Изумруд	ATN000811S	ATN000813S	ATN000851S
■ Сталь	ATN000911S	ATN000913S	ATN000951S
■ Карбон	ATN001011S	ATN001013S	ATN001051S
■ Аквамарин	ATN001111S	ATN001113S	ATN001151S
■ Песочный	ATN001211S	ATN001213S	ATN001251S
□ Лотос	ATN001311S	ATN001313S	ATN001351S
■ Базальт	ATN001411S	ATN001413S	ATN001451S



ATN000115S

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	
Цвет	1-клавишный
■ Белый	ATN000115S
■ Бежевый	ATN000215S
■ Алюминий	ATN000315S
■ Жемчуг	ATN000415S
■ Шампань	ATN000515S
■ Мокко	ATN000615S
■ Грифель	ATN000715S
■ Изумруд	ATN000815S
■ Сталь	ATN000915S
■ Карбон	ATN001015S
■ Аквамарин	ATN001115S
■ Песочный	ATN001215S
□ Лотос	ATN001315S
■ Базальт	ATN001415S



ATN000167S

Выключатели карточные 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель карточный без задержки времени	
Цвет	1-клавишный
■ Белый	ATN000167S
■ Бежевый	ATN000267S
■ Алюминий	ATN000367S
■ Жемчуг	ATN000467S
■ Шампань	ATN000567S
■ Мокко	ATN000667S
■ Грифель	ATN000767S
■ Изумруд	ATN000867S
■ Сталь	ATN000967S
■ Карбон	ATN001067S

Подробную информацию о быстrozажимных клеммах см. на стр. 7.



Быстрозажимные клеммы

Механизмы



ATN000161S



ATN000163S



ATN000171S



ATN000165S

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
■ Белый	ATN000161S	ATN000163S	ATN000171S
■ Бежевый	ATN000261S	ATN000263S	ATN000271S
■ Алюминий	ATN000361S	ATN000363S	ATN000371S
■ Жемчуг	ATN000461S	ATN000463S	ATN000471S
■ Шампань	ATN000561S	ATN000563S	ATN000571S
■ Мокко	ATN000661S	ATN000663S	ATN000671S
■ Грифель	ATN000761S	ATN000763S	ATN000771S
■ Изумруд	ATN000861S	ATN000863S	ATN000871S
■ Сталь	ATN000961S	ATN000963S	ATN000971S
■ Карбон	ATN001061S	ATN001063S	ATN001071S
■ Аквамарин	ATN001161S	ATN001163S	ATN001171S
■ Песочный	ATN001261S	ATN001263S	ATN001271S
□ Лотос	ATN001361S	ATN001363S	ATN001371S
■ Базальт	ATN001461S	ATN001463S	ATN001471S
			ATN001465S



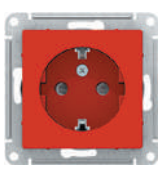
ATN000141S



ATN000143S



ATN000145S



ATN002045S

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземл.	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
■ Белый	ATN000141S	ATN000143S
■ Бежевый	ATN000241S	ATN000243S
■ Алюминий	ATN000341S	ATN000343S
■ Жемчуг	ATN000441S	ATN000443S
■ Шампань	ATN000541S	ATN000543S
■ Мокко	ATN000641S	ATN000643S
■ Грифель	ATN000741S	ATN000743S
■ Изумруд	ATN000841S	ATN000843S
■ Сталь	ATN000941S	ATN000943S
■ Карбон	ATN001041S	ATN001043S
■ Аквамарин	ATN001141S	ATN001143S
■ Песочный	ATN001241S	ATN001243S
□ Лотос	ATN001341S	ATN001343S
■ Базальт	ATN001441S	ATN001443S
■ Красный		ATN002045S



ATN000146S



ATN000147S



ATN000149S

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземл.
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталкиват.
■ Белый	ATN000146S	ATN000147S
■ Бежевый	ATN000246S	ATN000247S
■ Алюминий	ATN000346S	
■ Жемчуг	ATN000446S	
■ Шампань	ATN000546S	
■ Мокко	ATN000646S	
■ Грифель	ATN000746S	
■ Изумруд	ATN000846S	
■ Сталь	ATN000946S	
■ Карбон	ATN001046S	
■ Аквамарин	ATN001146S	
■ Песочный	ATN001246S	
□ Лотос	ATN001346S	
■ Базальт	ATN001446S	

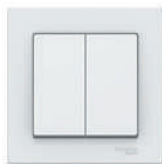


Быстrozажимные клеммы

Изделия в сборе



ATN000112S



ATN000152S

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный
Белый	ATN000112S
Бежевый	ATN000212S
Алюминий	ATN000312S
Жемчуг	ATN000412S
Шампань	ATN000512S
Мокко	ATN000612S
Грифель	ATN000712S
Изумруд	ATN000812S
Сталь	ATN000912S
Карбон	ATN001012S
Аквамарин	ATN001112S
Песочный	ATN001212S
Лотос	ATN001312S
Базальт	ATN001412S
2-клавишный	
ATN000152S	
ATN000252S	
ATN000352S	
ATN000452S	
ATN000552S	
ATN000652S	
ATN000752S	
ATN000852S	
ATN000952S	
ATN001052S	
ATN001152S	
ATN001252S	
ATN001352S	
ATN001452S	



ATN000140S



ATN000144S

Розетки 16 А, 250 В, ~

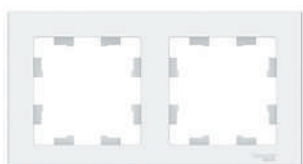
Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
Белый	ATN000140S
Бежевый	ATN000240S
Алюминий	ATN000340S
Жемчуг	ATN000440S
Шампань	ATN000540S
Мокко	ATN000640S
Грифель	ATN000740S
Изумруд	ATN000840S
Сталь	ATN000940S
Карбон	ATN001040S
Аквамарин	ATN001140S
Песочный	ATN001240S
Лотос	ATN001340S
Базальт	ATN001440S
со шторками	
ATN000144S	
ATN000244S	
ATN000344S	
ATN000444S	
ATN000544S	
ATN000644S	
ATN000744S	
ATN000844S	
ATN000944S	
ATN001044S	
ATN001144S	
ATN001244S	
ATN001344S	
ATN001444S	

Подробную информацию о быстrozажимных клеммах см. на стр. 7.





ATN200101



ATN200102



ATN200111



ATN200145

Рамки

Рамка	Рамка
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-постовая 2-постовая ATN200101 ATN200102

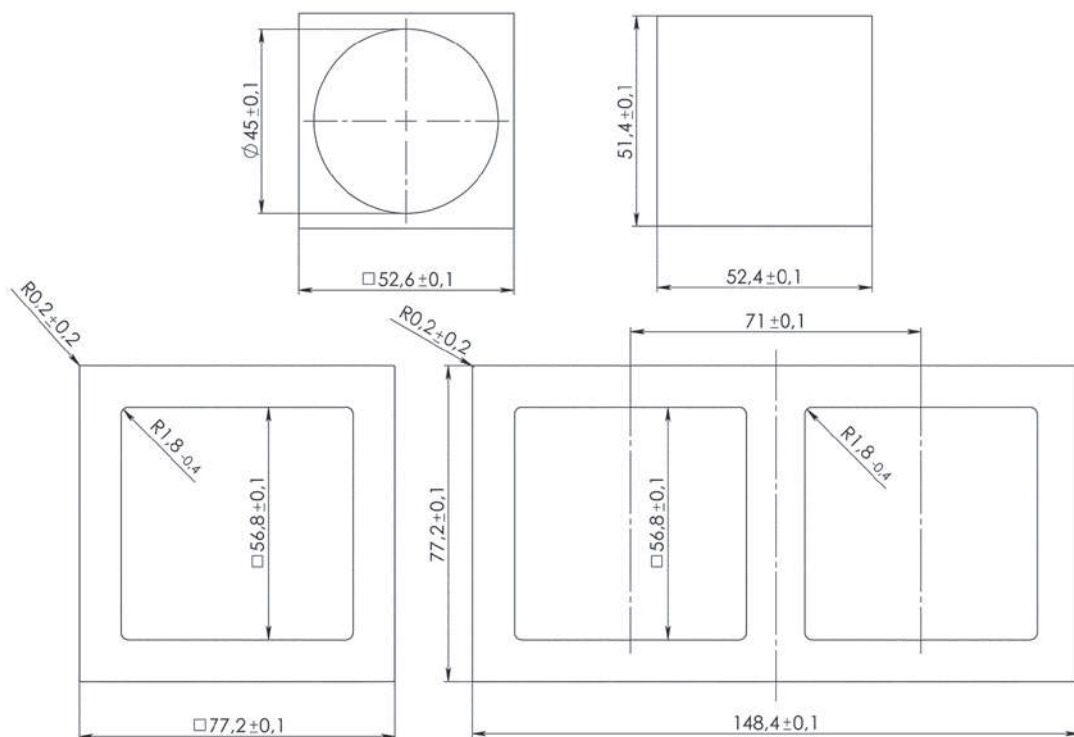
Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель (безвинтовой механизм)
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный ATN200111 ATN200111S

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка (безвинтовой механизм)
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками ATN200145 ATN200145S

Размеры шаблонов для использования с розетками, выключателями и рамками
AtlasDesign Art

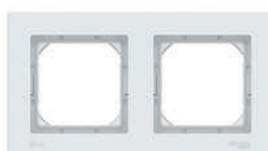




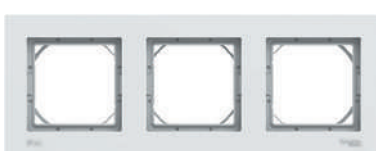
ATN440101



IP44



ATN440102



ATN440103

Рамки

Рамка IP44

Цвет	1-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440101
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441001
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440301
	2-постовая
	ATN440102
	ATN441002
	ATN440302

Рамка IP44

	3-постовая
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440103
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441003
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440303



ATN440161

Переключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

Переключатель

Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440161
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441061
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440361
	1-клавишный
	ATN440161S
	ATN441061S
	ATN440361S



ATN440146

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением

Цвет	со шторками, с прозрачной крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440146
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441046
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440346
	со шторками, с прозрачной крышкой
	ATN440146S
	ATN441046S
	ATN440346S



ATN440151

Выключатели IP44, 10 AX

Выключатель

Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN440151
<input checked="" type="checkbox"/> Карбон	ATN441051
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN440351
	2-клавишный
	ATN440151S
	ATN441051S
	ATN440351S

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии AtlasDesign Aqua отличается от конструкции рамок AtlasDesign. Механизмы и рамки со степенью защиты IP20 несовместимы с механизмами и рамками о степенью защиты IP44.

Натуральные материалы AtlasDesign Nature



НАТУРАЛЬНОЕ
СТЕКЛО
Белый



НАТУРАЛЬНОЕ
СТЕКЛО
Грифель



НАТУРАЛЬНОЕ
СТЕКЛО
Черный



МЕТАЛЛ
Серебро



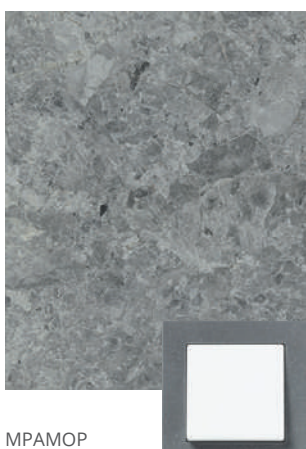
МЕТАЛЛ
Латунь



МЕТАЛЛ
Оникс



МРАМОР
Крем роял



МРАМОР
Айс грей



ДЕРЕВО
Бамбук



ОРГАНИЧЕСКОЕ
СТЕКЛО
Белый



ОРГАНИЧЕСКОЕ
СТЕКЛО
Алюминий



ОРГАНИЧЕСКОЕ
СТЕКЛО
Шампань



ОРГАНИЧЕСКОЕ
СТЕКЛО
Мокко



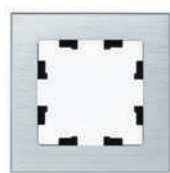
ОРГАНИЧЕСКОЕ
СТЕКЛО
Черный



МАТОВОЕ
ОРГ. СТЕКЛО
Белый



МАТОВОЕ
ОРГ. СТЕКЛО
Черный



ATN312101



ATN312201

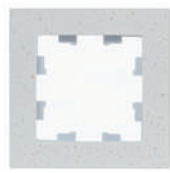


ATN312301

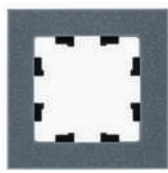
Металл

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Серебро	ATN312101	ATN312102	ATN312103
Латунь	ATN312201	ATN312202	ATN312203
Оникс	ATN312301	ATN312302	ATN312303

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
Серебро	ATN312104	ATN312105
Латунь	ATN312204	ATN312205
Оникс	ATN312304	ATN312305



ATN343101



ATN343201

Мрамор

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Крем роял	ATN343101	ATN343102	ATN343103
Айс грей	ATN343201	ATN343202	ATN343203

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
Крем роял	ATN343104	ATN343105
Айс грей	ATN343204	ATN343205



ATN353201

Дерево

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Бамбук	ATN353201	ATN353202	ATN353203

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
Бамбук	ATN353204	ATN353205



ATN320101



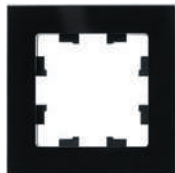
ATN320301



ATN320501



ATN320601



ATN321001



ATN330101



ATN331001

Органическое стекло

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN320101	ATN320102
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	ATN320301	ATN320302
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN320501	ATN320502
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN320601	ATN320602
<input checked="" type="checkbox"/> Черный	ATN321001	ATN321002
Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN320104	ATN320105
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	ATN320304	ATN320305
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN320504	ATN320505
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN320604	ATN320605
<input checked="" type="checkbox"/> Черный	ATN321004	ATN321005

Матовое органическое стекло

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330101	ATN330102
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый черный	ATN331001	ATN331002
Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Матовый белый	ATN330104	ATN330105
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый черный	ATN331004	ATN331005

Натуральное стекло

Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN360101	ATN360102
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	ATN360701	ATN360702
<input type="checkbox"/> Черный	ATN361001	ATN361002
Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN360104	ATN360105
<input checked="" type="checkbox"/> Грифель	ATN360704	ATN360705
<input type="checkbox"/> Черный	ATN361004	ATN361005



ATN360101



ATN360701

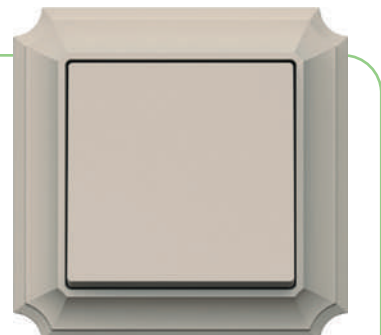


ATN361001



Роскошная и элегантная серия рамок **AtlasDesign Antique** отвечает высочайшим эстетическим требованиям и превосходно вписывается в изысканный классический интерьер. Теперь традиционный выключатель может стать поистине декоративным элементом.

В серии представлены рамки от одного до пяти постов **в 15 цветах**, от классического белого до золотого.



Песочный



Белый

Лотос
(белый матовый)

Бежевый



Жемчуг



Шампань



Мокко



Алюминий



Грифель



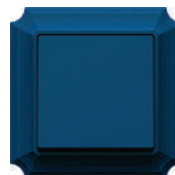
Сталь



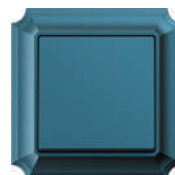
Базальт



Карбон



Аквамарин



Изумруд



Золото



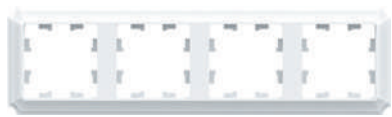
ATN100101



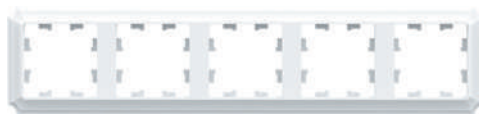
ATN100102



ATN100103



ATN100104



ATN100105

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка

Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Белый	ATN100101	ATN100102	ATN100103
Бежевый	ATN100201	ATN100202	ATN100203
Алюминий	ATN100301	ATN100302	ATN100303
Жемчуг	ATN100401	ATN100402	ATN100403
Шампань	ATN100501	ATN100502	ATN100503
Мокко	ATN100601	ATN100602	ATN100603
Грифель	ATN100701	ATN100702	ATN100703
Изумруд	ATN100801	ATN100802	ATN100803
Сталь	ATN100901	ATN100902	ATN100903
Карбон	ATN101001	ATN101002	ATN101003
Аквамарин	ATN101101	ATN101102	ATN101103
Песочный	ATN101201	ATN101202	ATN101203
Лотос	ATN101301	ATN101302	ATN101303
Базальт	ATN101401	ATN101402	ATN101403
Золото	ATN101601	ATN101602	ATN101603

Рамки универсальные

Рамка	Рамка

Цвет	4-постовая	5-постовая
Белый	ATN100104	ATN100105
Бежевый	ATN100204	ATN100205
Алюминий	ATN100304	ATN100305
Жемчуг	ATN100404	ATN100405
Шампань	ATN100504	ATN100505
Мокко	ATN100604	ATN100605
Грифель	ATN100704	ATN100705
Изумруд	ATN100804	ATN100805
Сталь	ATN100904	ATN100905
Карбон	ATN101004	ATN101005
Аквамарин	ATN101104	ATN101105
Песочный	ATN101204	ATN101205
Лотос	ATN101304	ATN101305
Базальт	ATN101404	ATN101405
Золото	ATN101604	ATN101605

Рамки AtlasDesign Antique полностью соответствуют размерам рамок AtlasDesign



Серия **AtlasDesign Profi54** создана специально для тех мест, где требуется повышенная защита от влаги и пыли. Уютная веранда в загородном доме, уличное кафе, любимый гараж или мастерская – выключатели и розетки будут обеспечивать надежную защиту и радовать глаз современным дизайном. Универсальный белый, элегантный антрацит и благородный серый гармонично впишутся в любую обстановку.



Надежная защита от влаги и пыли

Степень IP54 обеспечивает защиту от попадания пыли и брызг воды внутрь изделия, поэтому розетки и выключатели серии AtlasDesign Profi54 можно устанавливать на улице под козырьками и навесами.

Высокопрочный корпус

Повышенная степень защиты от внешних механических воздействий IK08 увеличивает срок службы изделий и снижает вероятность поломок при ударах или падении тяжелых предметов.



Устойчивый к ультрафиолету пластик

Как известно, под воздействием солнечных лучей могут происходить изменения внешнего вида и свойств пластиковых изделий: уменьшается прочность, увеличивается хрупкость, происходит выцветание. Розетки и выключатели AtlasDesign Profi54 устойчивы к УФ-излучению, а значит сохранят свои свойства и цвет надолго.



ATN540111



ATN540151



ATN540113



ATN540119



ATN540161



ATN540115



ATN540145



ATN540126



ATN540170



ATN540174

Выключатели IP54, 10 АХ

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит	2-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1a)
	ATN540111 ATN543011 ATN544011	ATN540151 ATN543051 ATN544051	ATN540113 ATN543013 ATN544013

Выключатель жалюзи, IP54, 10 А

	Выключатель жалюзи
Цвет	2-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.4)
	ATN540119 ATN543019 ATN544019

Переключатель IP54, 10 АХ

	Переключатель
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.6)
	ATN540161 ATN543061 ATN544061

Кнопочный выключатель

	Кнопочный выключатель
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.1)
	ATN540115 ATN543015 ATN544015

Розетки IP54, 16 А, 250 В

	Розетка
Цвет	с заземлением, со шторками <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.1)
	ATN540145 ATN543045 ATN544045

Розетки двойные IP54, 16 А, 250 В

	Розетка двойная
Цвет	с заземлением, со шторками <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.1)
	ATN540126 ATN543026 ATN544026

Блоки комбинированные 16 А, 250 В

	- Выключатель	- Выключатель
	- Розетка с заземл., со шторками	- Розетка 16 с заземл., со шторками
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит	2-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Антрацит
	(Cx.1)	(Cx.1)
	ATN540170 ATN543070 ATN544070	ATN540174 ATN543074 ATN544074

Glossa

Комплимент вашему интерьеру



SYSTEME.RU

Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции – все это сочетает в себе серия электроустановочных изделий Glossa.

Благодаря Glossa можно создать интерьер, отражающий индивидуальность заказчика и соответствующий его образу жизни.

Скрытая установка



Белый



Молочный



Бежевый



Перламутр



Алюминий



Платина



Титан



Дуб



Сосна



Фисташковый
NEW



Сиреневый
туман



Графит



Шоколад



Антрацит



Баклажановый



40

Каталог электроустановочных изделий | Glossa

Серия **Glossa** разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что Вы сэкономите время и можете быстрее приступить к Вашему следующему проекту.



Легко!

1 Удобное подключение проводов

Эргономичные клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей – в два ряда: сверху и снизу.



2 Универсальные винты

Все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки.

3 Надежные монтажные лапки

Монтажные лапки плотно прижаты к корпусу механизма и облегчают монтаж.

4 Простота установки многопостовых комбинаций

Наличие симметричных пазов на стальном суппорте для шлицевой отвертки.

Быстро и надежно!

5 Телескопический механизм

Решение для неровных стен:

- 1 мм для полых стен для всех изделий;
- +2 мм для кирпичных стен для выключателей.



6 Жесткий и прочный суппорт

В конструкции предусмотрены дополнительные ребра жесткости для увеличения прочности суппорта.

Качественные материалы

7 Прочный металлический суппорт

Обладает повышенной прочностью и устойчив к коррозии.

8 Пластиковый механизм

Выполнен из термостойких электротехнических композитных материалов: полиамида и поликарбоната. Благодаря специальной обработке пресс-формы поверхность пластикового основания напоминает керамическую.

9 Надежность контактной группы розеток

Выполнены из латуни с высоким содержанием меди.

10 Качественный европейский пластик с глянцевой поверхностью

Материал PC+ASA, стойкий к УФ-излучению и появлению царапин.



Безопасность

11 Монтажные лапки

Острые концы лапок спрятаны в суппорте, поэтому исключено повреждение пальцев рук.

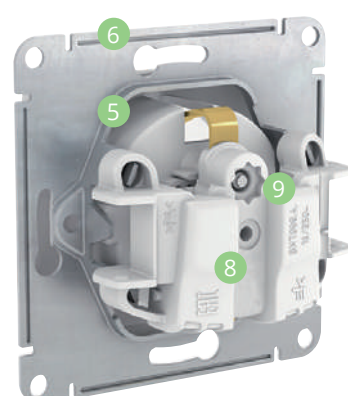
12 Пластиковое основание

Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, поэтому исключается поражение электрическим током. Наличие на основаниях выключателей схемы монтажа, характеристики изделия позволяют исключить ошибки установки.

13 Контактная группа

Контактные группы выключателей, выполненные из технического серебра (Ag+Ni), обеспечивают пожаробезопасность и надежный контакт.

14 Наличие защитных шторок и заземляющих контактов в розетках



Полная цветовая палитра Glossa

Серия Glossa является одной из самых популярных серий электроустановочных изделий на российском рынке. **Гамма из 15 цветов** отражает последние тренды в индустриальном дизайне. Механизмы и рамки разных цветов прекрасно сочетаются между собой, их можно комбинировать для создания уникального решения.



БЕЛЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



ПЕРЛАМУТР



АЛЮМИНИЙ



ПЛАТИНА



ТИТАН



ДУБ



СОСНА



ФИСТАШКОВЫЙ



СИРЕНЕВЫЙ ТУМАН



ГРАФИТ



ШОКОЛАД



АНТРАЦИТ



БАКЛАЖАНОВЫЙ



GSL000111



GSL000151

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	GSL000111	GSL000113
Бежевый	GSL000211	GSL000213
Алюминий	GSL000311	GSL000313
Титан	GSL000411	GSL000413
Дуб	GSL000511	GSL000513
Перламутровый	GSL000611	GSL000613
Антрацит	GSL000711	GSL000713
Шоколад	GSL000811	GSL000813
Молочный	GSL000911	GSL000913
Фисташковый	GSL001011	GSL001013
Баклажановый	GSL001111	GSL001113
Платина	GSL001211	GSL001213
Графит	GSL001311	GSL001313
Сиреневый туман	GSL001411	GSL001413
Сосна	GSL001511	GSL001513



GSL000153



GSL000169

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель карточный
Цвет	2-клавишный	3-клавишный
Белый	GSL000153	GSL000131
Бежевый	GSL000253	GSL000231
Алюминий	GSL000353	GSL000331
Титан	GSL000453	GSL000431
Дуб	GSL000553	GSL000531
Перламутровый	GSL000653	GSL000631
Антрацит	GSL000753	GSL000731
Шоколад	GSL000853	GSL000831
Молочный	GSL000953	GSL000931
Фисташковый	GSL001053	GSL001031
Баклажановый	GSL001153	GSL001131
Платина	GSL001253	GSL001231
Графит	GSL001353	GSL001331
Сиреневый туман	GSL001453	GSL001431
Сосна	GSL001553	GSL001531

Механизмы



GSL000163



GSL000165

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой	
(Cx.6)	(Cx.6a)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000161	GSL000163
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000261	GSL000263
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000361	GSL000363
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000461	GSL000463
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000561	GSL000563
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000661	GSL000663
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000761	GSL000763
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000861	GSL000863
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000961	GSL000963
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001061	GSL001063
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001161	GSL001163
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001261	GSL001263
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001361	GSL001363
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001461	GSL001463
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001561	



GSL000171



GSL000131

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель перекрестный	Переключатель
(Cx.7)	(Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000171
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000271
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000371
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000471
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000571
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000671
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000771
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000871
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000971
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001071
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001171
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001271
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001371
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001471



GSL000115

Выключатели с самовозвратом 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	
(Cx.1)	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000115
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000215
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000315
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000415
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000515
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000615
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000715
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000815
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000915
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001015
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001115
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001215
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001315
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001415



GSL000141



GSL000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
Белый	GSL000141	GSL000143	GSL000145
Бежевый	GSL000241	GSL000243	GSL000245
Алюминий	GSL000341	GSL000343	GSL000345
Титан	GSL000441	GSL000443	GSL000445
Дуб	GSL000541	GSL000543	GSL000545
Перламутровый	GSL000641	GSL000643	GSL000645
Антрацит	GSL000741	GSL000743	GSL000745
Шоколад	GSL000841	GSL000843	GSL000845
Молочный	GSL000941	GSL000943	GSL000945
Фисташковый	GSL001041	GSL001043	GSL001045
Баклажановый	GSL001141	GSL001143	GSL001145
Платина	GSL001241	GSL001243	GSL001245
Графит	GSL001341	GSL001343	GSL001345
Сиреневый туман	GSL001441	GSL001443	GSL001445
Сосна	GSL001541	GSL001543	GSL001545



GSL000133



GSL000139



GSL000127



GSL000129

Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А	Розетка USB C, 65 Вт; 5-20 В / 3,25 А	Розетка USB A+C, 45 Вт; 5 В / 1,5-3 А
Цвет	2-местная	2-местная	1-местная	2-местная
Белый	GSL000133	GSL000139	GSL000127	GSL000129
Бежевый	GSL000233	GSL000239	GSL000227	GSL000229
Алюминий	GSL000333	GSL000339	GSL000327	GSL000329
Титан	GSL000433	GSL000439	GSL000427	GSL000429
Дуб	GSL000533	GSL000539	GSL000527	GSL000529
Перламутровый	GSL000633	GSL000639	GSL000627	GSL000629
Антрацит	GSL000733	GSL000739	GSL000727	GSL000729
Шоколад	GSL000833	GSL000839	GSL000827	GSL000829
Молочный	GSL000933	GSL000939	GSL000927	GSL000929
Фисташковый	GSL001033	GSL001039	GSL001027	GSL001029
Баклажановый	GSL001133	GSL001139	GSL001127	GSL001129
Платина	GSL001233	GSL001239	GSL001227	GSL001229
Графит	GSL001333	GSL001339	GSL001327	GSL001329
Сиреневый туман	GSL001433	GSL001439	GSL001427	GSL001429



GSL000193

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)
Цвет	1-местная
Белый	GSL000193
Бежевый	GSL000293
Алюминий	GSL000393
Титан	GSL000493
Дуб	GSL000593
Перламутровый	GSL000693
Антрацит	GSL000793
Шоколад	GSL000893
Молочный	GSL000993
Фисташковый	GSL001093
Баклажановый	GSL001193
Платина	GSL001293
Графит	GSL001393
Сиреневый туман	GSL001493
Сосна	GSL001593

Механизмы



GSL000192



GSL000197

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	TV/SAT-розетка оконечная 1 dB	TV/SAT-розетка проходная 4 dB
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
Белый	GSL000191	GSL000192	GSL000197	GSL000198
Бежевый	GSL000291	GSL000292	GSL000297	GSL000298
Алюминий	GSL000391	GSL000392	GSL000397	
Титан	GSL000491	GSL000492	GSL000497	
Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000597	
Перламутровый	GSL000691	GSL000692	GSL000697	
Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000797	
Шоколад	GSL000891	GSL000892	GSL000897	
Молочный	GSL000991	GSL000992		
Фисташковый	GSL001091	GSL001092		
Баклажановый	GSL001191	GSL001192		
Платина	GSL001291	GSL001292		
Графит	GSL001391	GSL001392		
Сиреневый туман	GSL001491	GSL001492		



GSL000181T



GSL000181K



GSL000185



GSL000185KK



GSL000189

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат.5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е (комп.)
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
Белый	GSL000181T	GSL000181K	GSL000189	GSL000185	GSL000185KK
Бежевый	GSL000281T	GSL000281K	GSL000289	GSL000285	GSL000285KK
Алюминий	GSL000381T	GSL000381K	GSL000389	GSL000385	GSL000385KK
Титан	GSL000481T	GSL000481K	GSL000489	GSL000485	GSL000485KK
Дуб	GSL000581T	GSL000581K	GSL000589	GSL000585	GSL000585KK
Перламутровый	GSL000681T	GSL000681K	GSL000689	GSL000685	GSL000685KK
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000789	GSL000785	GSL000785KK
Шоколад	GSL000881T	GSL000881K	GSL000889	GSL000885	GSL000885KK
Молочный	GSL000981T	GSL000981K	GSL000989	GSL000985	GSL000985KK
Фисташковый	GSL001081T	GSL001081K	GSL001089	GSL001085	GSL001085KK
Баклажановый	GSL001181T	GSL001181K	GSL001189	GSL001185	GSL001185KK
Платина	GSL001281T	GSL001281K	GSL001289	GSL001285	GSL001285KK
Графит	GSL001381T	GSL001381K	GSL001389	GSL001385	GSL001385KK
Сиреневый туман	GSL001481T	GSL001481K	GSL001489	GSL001485	GSL001485KK
Сосна			GSL001581K		



GSL000123

Функции комфорта

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, LED, RC, 400 Вт



Цвет
Белый
Бежевый
Алюминий
Титан
Дуб
Перламутровый
Антрацит
Шоколад
Молочный
Фисташковый
Баклажановый
Платина
Графит
Сиреневый туман

Рамки



GSL000101



GSL000102



GSL000103



GSL000104



GSL000105



GSL000106



GSL000107

GSL000108

Рамки горизонтальные

Рамка универсальная	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000601	GSL000602	GSL000603
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000801	GSL000802	GSL000803
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000901	GSL000902	GSL000903
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001001	GSL001002	GSL001003
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001101	GSL001102	GSL001103
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001201	GSL001202	GSL001203
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001301	GSL001302	GSL001303
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001401	GSL001402	GSL001403
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001501	GSL001502	GSL001503

Рамки горизонтальные

Рамка	Рамка	
Цвет	4-постовая	5-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000104	GSL000105
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000204	GSL000205
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000304	GSL000305
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000404	GSL000405
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000504	GSL000505
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000604	GSL000605
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	GSL000704	GSL000705
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000804	GSL000805
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000904	GSL000905
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001004	GSL001005
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001104	GSL001105
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001204	GSL001205
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001304	GSL001305
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001404	GSL001405
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001504	GSL001505

Рамки вертикальные

Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	2-постовая	3-постовая	4-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000606	GSL000607	GSL000608
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000806	GSL000807	GSL000808
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000906	GSL000907	GSL000908
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001006	GSL001007	GSL001008
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001106	GSL001107	GSL001108
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001206	GSL001207	GSL001208
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001306	GSL001307	GSL001308
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001406	GSL001407	GSL001408



GSL000199

Выходы кабеля

Выход кабеля



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000199
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000299
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000399
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000499
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000599
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000699
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000799
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000899
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000999
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001099
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001199
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001299
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001399
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001499



GSL000100

Аксессуары

Коробка наружного монтажа



Расширение коробки наружного монтажа



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	GSL000100	GSL000100C
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000200	GSL000200C
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000300	GSL000300C
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000400	GSL000400C
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000500	GSL000500C
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000600	GSL000600C
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000700	GSL000700C
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000800	GSL000800C
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000900	GSL000900C
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001000	GSL001000C
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001100	GSL001100C
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001200	GSL001200C
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001300	GSL001300C
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001400	GSL001400C
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001500	GSL001500C



GSL000112



GSL000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель
(Cx. 1)	(Cx. 5)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000112
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000212
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000312
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000412
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000512
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000612
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000712
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000812
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000912
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001012
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001112
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001212
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001312
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001412
2-клавишный	
	GSL000152
	GSL000252
	GSL000652
	GSL000752
	GSL000852
	GSL000952
	GSL001052
	GSL001152
	GSL001252
	GSL001352
	GSL001452



GSL000142



GSL000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000142	GSL000144
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000242	GSL000244
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000342	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000442	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000542	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000642	GSL000644
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000742	GSL000744
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000842	GSL000844
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000942	GSL000944
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001042	GSL001044
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001142	GSL001144
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001242	GSL001244
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001342	GSL001344
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001442	GSL001444
со шторками, с крышкой		
	GSL000146	
	GSL000246	
		GSL000346
		GSL000446
		GSL000546
		GSL000646
		GSL000746
		GSL000846
		GSL000946
		GSL001046
		GSL001146
		GSL001246
		GSL001346
		GSL001446



GSL000148



Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка двойная с заземлением
Цвет	со шторками, с крышкой, IP44
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000148
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000248
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000348
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000448
<input type="checkbox"/> Дуб	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000648
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000748
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000848
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000948
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001048
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001148
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001248
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001348
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001448
со шторками, с крышкой, IP44	
	GSL000147
	GSL000247
	GSL000347
	GSL000447
	GSL000547
	GSL000647
	GSL000747
	GSL000847
	GSL000947
	GSL001047
	GSL001147
	GSL001247
	GSL001347
	GSL001447

Изделия в сборе



GSL000120



GSL000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка двойная без заземления	Розетка двойная с заземлением	Розетка двойная с заземлением	
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000420	GSL000424	GSL000426
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000520	GSL000524	GSL000526
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000620	GSL000624	GSL000626
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000820	GSL000824	GSL000826
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000920	GSL000924	GSL000926
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001020	GSL001024	GSL001026
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001120	GSL001124	GSL001126
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001220	GSL001224	GSL001226
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001320	GSL001324	GSL001326
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001420	GSL001424	GSL001426
<input type="checkbox"/> Сосна	GSL001520	GSL001524	

Функции комфорта



GSL000138

Термостат электронного теплого пола с датчиком, 10 А	Термостат электронного теплого пола с датчиком, 16 А	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000138	GSL000135
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000238	GSL000235
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000338	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000438	
<input type="checkbox"/> Дуб		
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000638	
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000738	
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000838	
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000938	
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001038	
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001138	
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001238	
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001338	
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001438	

* При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель.

Диммеры 400 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).
Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.

Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.

Светорегуляторы могут использоваться также с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Изделия в сборе



GSL000260



GSL000176

Блоки комбинированные 16 А/10 АХ, 250 В, ~

- Выключатель - Розетка без заземления	- Выключатель - Розетка без заземления	- Выключатель с подсветкой - Розетка без заземления	- Выключатель - Розетка без заземления
Цвет	1-клавишный, без шторок	2-клавишный, без шторок	2-клавишный, без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000160	GSL000172	GSL000173
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000260	GSL000272	GSL000273
			GSL000176



GSL000175



GSL000278

Блоки комбинированные 16 А/10 АХ, 250 В, ~

- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением	- Выключатель с подсветкой - Розетка с заземлением	- Выключатель - Розетка с заземлением
Цвет	1-клавишный, со шторками	2-клавишный, со шторками	2-клавишный, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000170	GSL000174	GSL000175
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000270	GSL000274	GSL000275
			GSL000178
			GSL000278



Быстрозажимные клеммы

Механизмы



GSL000111S



GSL000151S

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000111S	GSL000113S	GSL000151S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000211S	GSL000213S	GSL000251S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000311S	GSL000313S	GSL000351S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000411S	GSL000413S	GSL000451S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000511S	GSL000513S	GSL000551S
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000611S	GSL000613S	GSL000651S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000711S	GSL000713S	GSL000751S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000811S	GSL000813S	GSL000851S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000911S	GSL000913S	GSL000951S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001011S	GSL001013S	GSL001051S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001111S	GSL001113S	GSL001151S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001211S	GSL001213S	GSL001251S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001311S	GSL001313S	GSL001351S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001411S	GSL001413S	GSL001451S



GSL000153S



GSL000169S

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель карточный
Цвет	2-клавишный	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000153S	GSL000169S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000253S	GSL000269S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000353S	GSL000369S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000453S	GSL000469S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000553S	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000653S	GSL000669S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000753S	GSL000769S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000853S	GSL000869S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000953S	GSL000969S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001053S	GSL001069S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001153S	GSL001169S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001253S	GSL001269S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001353S	GSL001369S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001453S	GSL001469S

Подробную информацию о быстрозажимных клеммах см. на стр. 7.



Быстrozажимные клеммы

Механизмы



GSL000161S



GSL000163S

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель с подсветкой	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000161S	GSL000163S	
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000261S	GSL000263S	
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000361S	GSL000363S	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000461S	GSL000463S	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000561S	GSL000563S	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000661S	GSL000663S	
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000761S	GSL000763S	
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000861S	GSL000863S	
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000961S	GSL000963S	
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001061S	GSL001063S	
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001161S	GSL001163S	
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001261S	GSL001263S	
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001361S	GSL001363S	
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001461S	GSL001463S	



GSL000171S



GSL000165S

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000171S	GSL000165S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000271S	GSL000265S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000371S	GSL000365S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000471S	GSL000465S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000571S	GSL000565S
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000671S	GSL000665S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000771S	GSL000765S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000871S	GSL000865S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000971S	GSL000965S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001071S	GSL001065S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001171S	GSL001165S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001271S	GSL001265S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001371S	GSL001365S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001471S	GSL001465S



Быстрозажимные клеммы

Механизмы



GSL000115S



GSL000141S



GSL000145S

Выключатели с самовозвратом 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000115S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000215S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000315S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000415S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000515S
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000615S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000715S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000815S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000915S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001015S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001115S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001215S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001315S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001415S

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000141S	GSL000143S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000241S	GSL000243S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000341S	GSL000343S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000441S	GSL000443S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000541S	GSL000543S
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000641S	GSL000643S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000741S	GSL000743S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000841S	GSL000843S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000941S	GSL000943S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001041S	GSL001043S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001141S	GSL001143S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001241S	GSL001243S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001341S	GSL001343S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001441S	GSL001443S
		со шторками
		GSL000145S
		GSL000245S
		GSL000345S
		GSL000445S
		GSL000545S
		GSL000645S
		GSL000745S
		GSL000845S
		GSL000945S
		GSL001045S
		GSL001145S
		GSL001245S
		GSL001345S
		GSL001445S

Подробную информацию о быстрозажимных клеммах см. на стр. 7.



Быстрозажимные клеммы

Изделия в сборе



GSL000112S



GSL000152S

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000112S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000212S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000312S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000412S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000512S
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000612S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000712S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000812S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000912S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001012S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001112S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001212S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001312S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001412S
	2-клавишный
	GSL000152S
	GSL000252S
	GSL000652S
	GSL000752S
	GSL000852S
	GSL000952S
	GSL001052S
	GSL001152S
	GSL001252S
	GSL001352S
	GSL001452S



GSL000142S



GSL000144S

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000142S	GSL000144S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000242S	GSL000244S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000342S	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000442S	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000542S	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000642S	GSL000644S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000742S	GSL000744S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000842S	GSL000844S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000942S	GSL000944S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001042S	GSL001044S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001142S	GSL001144S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001242S	GSL001244S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001342S	GSL001344S
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001442S	GSL001444S
		со шторками, с крышкой
		GSL000146S
		GSL000246S
		GSL000346S
		GSL000446S
		GSL000546S
		GSL000646S
		GSL000746S
		GSL000846S
		GSL000946S
		GSL001046S
		GSL001146S
		GSL001246S
		GSL001346S
		GSL001446S



GSL000148S



Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	
со шторками, с крышкой, IP44	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000148S
<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	GSL000248S
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000348S
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000448S
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000648S
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000748S
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000848S
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000948S
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL001048S
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001148S
<input type="checkbox"/> Баклажановый	GSL001248S
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001348S
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001448S

W59

Под стать характеру



SYSTEME.RU

Серия **W59** классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность, а 6 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



Матовый хром



Черный бархат



Сосна

Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать для изделий серии W59 механизмы нового поколения.

Безопасность и надежность

Все лицевые поверхности выполнены из износостойкого ABS-пластика.

В основаниях механизмов применён специальный термостойкий материал, обладающий высокой теплостойкостью и электроизоляционными свойствами.

Контакты розеток выполнены из латуни с высоким содержанием меди. Серебряные контактные группы выключателей обеспечивают надёжный электрический контакт и пожаробезопасность.



Преимущества

- 1 Качественный ABS-пластик
- 2 Серебряные контакты
- 3 Термостойкий материал
- 4 Подсветка для поиска в темноте
- 5 Защитные шторки

Основные характеристики серии

- Универсальное предложение из 38 изделий в 6 цветах.
- Безопасность монтажа и эксплуатации.
- Соответствие требованиям ЕЭС, наличие сертификатов.
- Надежная установка в любые монтажные коробки.
- В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4 механизмов в многопостовые рамки со стандартным шагом 71 мм.
- Ассортимент серии включает в себя розетки с защитными шторками и заземляющими контактами, телекоммуникационные розетки, одно- и двухклавишные выключатели с подсветкой, переключатели.
- Универсальные рамки от 1 до 4 постов для вертикального и горизонтального монтажа дают большие возможности и свободу компоновки изделий.
- Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом механизме регулирования нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Функции комфорта: электронные терmostаты теплого пола и светорегуляторы.



Механизмы



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель		Выключатель	
	(Cx.1)		(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86	
Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86	
Шампань	VS110-154-4-86	VS510-252-4-86	
Матовый хром	VS110-154-5-86	VS510-252-5-86	
Черный бархат	VS110-154-6-86	VS510-252-6-86	
Сосна	VS110-154-7-86	VS510-252-7-86	

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
Белый	VS110-153-1-86
Слоновая кость	VS110-153-2-86
Шампань	VS110-153-4-86
Матовый хром	VS110-153-5-86
Черный бархат	VS110-153-6-86
Сосна	VS110-153-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель 2-полюсный
Цвет	3-клавишный
Белый	VS0510-351-1-86
Слоновая кость	VS0510-351-2-86
Шампань	VS0510-351-4-86
Матовый хром	VS0510-351-5-86
Черный бархат	VS0510-351-6-86
Сосна	VS0510-351-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86
Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86
Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86
Матовый хром	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86
Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86
Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель перекрестный	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
Цвет	1-клавишный
Белый	VS710-158-1-86
Слоновая кость	VS710-158-2-86

Механизмы



RS16-152-1-86



RS16-153-1-86



RS6-154-1-86



RTS-151-1-86



RSI-152T-1-86



RSI-152T-2-86



SR-550-1-86

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления		Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86
Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86
Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86
Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86
Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86
Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86

Розетки 16 А, 250 В

Розетка без заземления		Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86
Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86
Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86
Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86
Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV		Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная
Белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86
Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86
Шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86
Матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86
Черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86
Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86

Розетки телекоммуникационные

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e *	Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e *	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф.+комп.)
Цвет	1-местная	2-местная
Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86
Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86
Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86
Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86
Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86
Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86

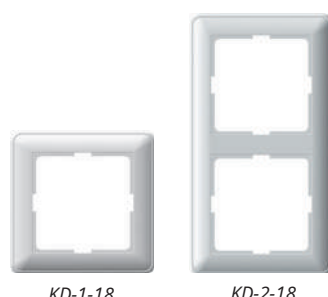
* Коннекторы – модули Keystone.

Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В

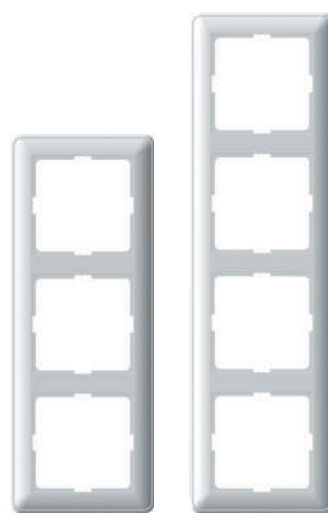
Цвет	
Белый	SR-550-1-86
Слоновая кость	SR-550-2-86
Шампань	SR-550-4-86
Матовый хром	SR-550-5-86
Черный бархат	SR-550-6-86
Сосна	SR-550-7-86

Рамки и аксессуары



KD-1-18

KD-2-18



KD-3-18

KD-4-18

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78



KP-152-18

KP-252-18

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа*

Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KP-152-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KP-152-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KP-152-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KP-152-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KP-152-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KP-152-78
	2-постовая
	KP-252-18
	KP-252-28
	KP-252-48
	KP-252-58
	KP-252-68
	KP-252-78

Подъемные коробки совместимы со всеми изделиями серии W59, за исключением поворотного диммера 300 Вт, референсы SR-5S0-*86 (механизм) и SR-5S0-*18 (изделие в сборе), где * – цвет изделия от 1 до 7.

Изделия в сборе



VS110-154-18



VS510-252-18



VS0510-351-18



VS110-153-18



VS610-156-18



VS616-051-18



RS16-151-18



RS16-254-18



RS16-255-18



TES-151-18

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
	(Cx.1)		(Cx.5)		(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный	1-клавишный	
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-18	VS510-252-18	VS0510-351-18	VS110-153-18	
<input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-28	VS510-252-28	VS0510-351-28	VS110-153-28	

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	
	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-18
<input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-28

Карточные выключатели 16 АХ, 230 В, ~

Карточный выключатель для отелей без задержки отключения, с подсветкой	
	(Cx.6)
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-051-18
<input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-051-28
<input type="checkbox"/> Шампань	VS616-051-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS616-051-58

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-18	RS16-153-18
<input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-28	RS16-153-28

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-254-18	RS16-255-18
<input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-254-58	RS16-255-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-254-78	RS16-255-78

Электронные термостаты теплого пола 10 А, 230 В, ~

Термостат с выносным датчиком температуры, кабель 10 м	

Цвет	диапазон от +5 до +50 °C
<input type="checkbox"/> Белый	TES-151-18
<input checked="" type="checkbox"/> Слоновая кость	TES-151-28
<input type="checkbox"/> Шампань	TES-151-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	TES-151-58



Пылевлагозащищенная версия **W59 Aqua** внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с заземлением, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.

Внимание!

Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59 Aqua отличается от конструкции рамок серии W59.



VS610-156B-1-86

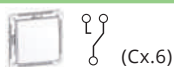


VS610-156B-2-86

Механизмы

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель *



1-клавишный

Белый VS610-156B-1-86

Слоновая кость VS610-156B-2-86

* Возможность применения в качестве выключателя.

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет со шторками, с крышкой

Белый RS16-152B-1-86

Слоновая кость RS16-152B-2-86

Рамки



KD-1B-18



KD-2B-18

	Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1B-18	KD-2B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28

Изделия в сборе

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель



1-клавишный

Белый VS610-156B-18

Слоновая кость VS610-156B-28

Розетки IP44, 16 АХ, 250 В, ~

Розетка с заземлением



Цвет со шторками, с крышкой

Белый RS16-152B-18

Слоновая кость RS16-152B-28



VS610-156B-18



RS16-152B-18

Blanca

Покоряет с первого взгляда



SYSTEME.RU

Серия **Blanca** привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 100 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.

Скрытая
установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Открытая
установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый



64

Каталог электроустановочных изделий | Blanca

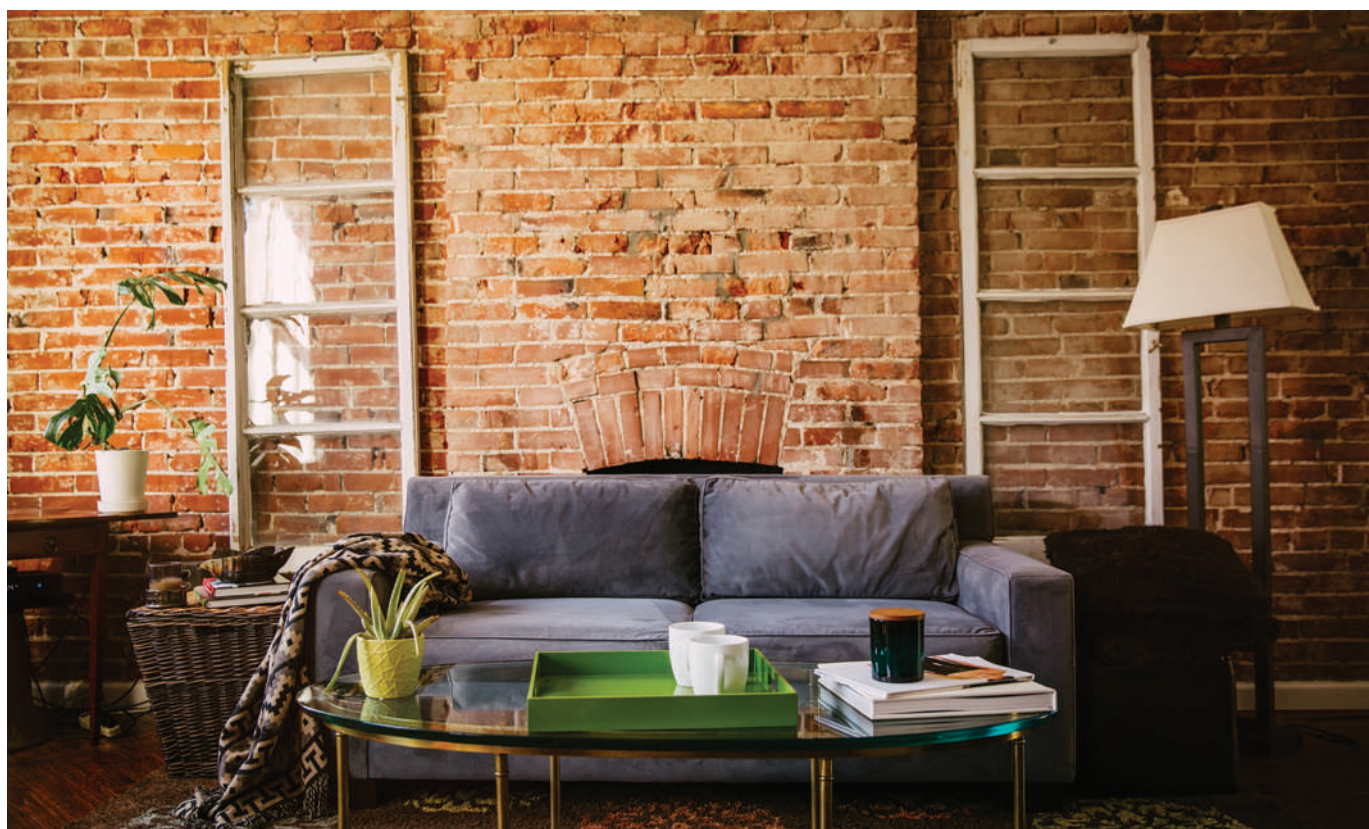
Благодаря изящному внешнему виду серии даже простой выключатель выглядит гармонично.

Современный дизайн, разработанный во французской лаборатории, подойдет для любого интерьера. Характерное отличие серии – тонкость и изящество линий розеток и выключателей скрытой установки, аккуратность изгибов устройств открытой установки.



Цвета и дизайн

Палитра из семи цветов позволяет создать атмосферу, отражающую индивидуальность и соответствующую образу жизни. Белый, молочный и бежевый цвета пластика очень популярны и востребованы. Изделия цветов титан, алюминий и антрацит изготовлены с использованием высококачественной краски, которая не изменит свой цвет со временем. Изделия под цвет ясения созданы с помощью современной технологии, благодаря которой древесный рисунок смотрится абсолютно естественно. Все цвета прекрасно сочетаются между собой.

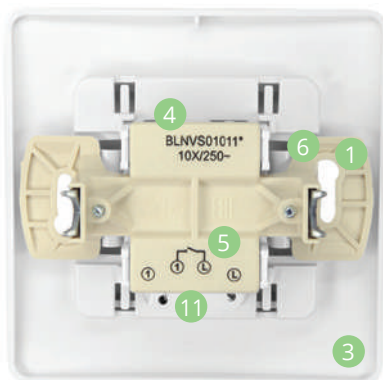
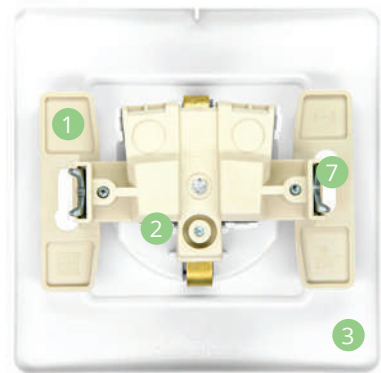


Технические преимущества

Серия Blanca разработана совместно с электриками, что позволило сделать ее не только красивой, но и удобной для монтажа. В серии использован проверенный механизм, обеспечивающий надежность и безопасность установки. Конструктивные преимущества серии Blanca делают ее привлекательной для любых проектов.

Безопасность и надежность

- Термостойкие материалы оснований розеток и выключателей обеспечивают дополнительную жесткость и долговечность конструкции ①
- Изделия соответствуют европейским стандартам
- Контактные группы розеток обеспечивают надежную фиксацию и контакт вилки ②
- Высококачественный износостойкий ABS-пластик с глянцевой поверхностью гарантирует длительный срок эксплуатации изделий ③

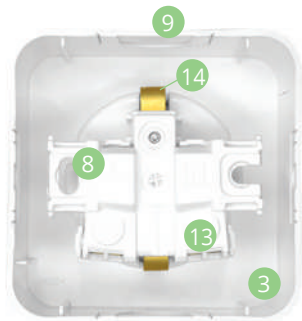


Простота и легкость монтажа

- Удобный подвод проводов ④
- Четкая маркировка клемм для безошибочного подключения ⑤
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе розеток и выключателей ⑥
- Усиленные прямые лапки способствуют лучшей фиксации механизма по глубине в монтажной коробке, надежно удерживаая изделия в стене ⑦
- Две регулируемые точки крепления в изделиях открытой установки гарантируют строго горизонтальный монтаж механизмов на стенах ⑧
- Предварительная перфорация кабельных вводов упрощает подключение механизмов и способствует качественному монтажу кабель-каналов и проводов различного сечения ⑨

Разнообразие функций

- Три типа основы изделий открытой установки – без пластин, с изолирующей пластиной, с монтажной пластиной – обеспечивают возможность установки в любом помещении
- Наличие в ассортименте Blanca заземляющего контакта и шторок позволяет выбрать именно те розетки, которые Вам необходимы 10
- Широкий ассортимент выключателей – одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные (только для скрытой установки), с подсветкой и без нее – обеспечивают свободу выбора каждому покупателю/клиенту



Качественные материалы

- Качественные материалы оснований розеток и выключателей обеспечивают дополнительную жесткость и долговечность конструкции 3
- Новая энергоэффективная светодиодная подсветка 11
- Контактные группы розеток обеспечивают надежную фиксацию и контакт со всеми типами вилок 12
- Травмобезопасный корпус механизмов
- Ресурс изделий соответствует всем требованиям европейских стандартов
- Увеличенная площадь контактной поверхности гарантирует надежность и качество соединения, исключая потери 13
- Усиленные латунные пластины обеспечивают надежный контакт в цепи заземления 14



Уникальные функции

Серия Blanca представляет собой прекрасное сочетание широкого функционала и изящного дизайна. Электроустановочные изделия представляют собой оптимальное решение как для апартаментов и загородных домов, так и для ресторанов, гостиниц и других коммерческих объектов. В ассортименте более 100 функций, позволяющих удовлетворить даже сложные запросы.

Проводной звонок и звонковая кнопка

Произведите прекрасное впечатление на тех, кто приходит к вам в гости, благодаря изящной кнопке звонка! Привлекательный дизайн и компактные размеры, а также низкий уровень потребляемой мощности в режиме звучания – это лишь основные преимущества звонка Blanca!



Переговорное устройство для домофона

Забудьте о падающей трубке и грубом дизайне! Ультратонкое и простое в управлении устройство с тремя режимами работы (громкий, стандартный, без звука) украсит интерьер прихожей.

Световая индикация сообщит о приходе гостей даже во время работы в беззвучном режиме, а также напомнит о необходимости замены батареек типа AAA.

Диммер

Создайте идеальную атмосферу с помощью контроля яркости освещения. Современный поворотно-нажимной диммер позволяет эффективно управлять как светодиодными, так и галогеновыми лампами 5-400 Вт. Для удобства при включении диммер автоматически будет настроен на предыдущий уровень яркости.



Силовые розетки и вилки

Два вида силовых розеток на 32 А подойдут для электроплиты. Для удобства в ассортименте серии представлены соответствующие силовые вилки на 3 и 4 контакта. Среди функций серии Blanca монтажные и подъемные коробки для силовых розеток. Благодаря подъемным коробкам силовые розетки можно установить наружно.



Двойная пылевлагозащитная розетка IP44

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44 – отличное решение для ванной комнаты или кухни. Розетка устанавливается в одну монтажную коробку. Розетки снабжены защитными шторками и двумя крышками, гарантирующими безопасность во влажных и (или) пыльных помещениях.

Скрытая установка Изделия в сборе



BLNVS006101



BLNVS006111



BLNVS010501



BLNVS010511



BLNVS010601



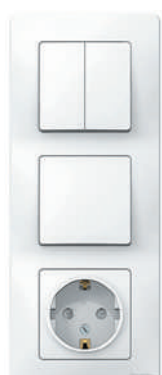
BLNVS100501



BLNBS101211



BLNBS101111



BLNBS101201



BLNBS101101

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Молочный	1-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS006101 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS006102	2-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS006501 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS006502	2-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS006511 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS006512

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Молочный	1-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS010101 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS010102	2-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS010501 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS010502	2-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS010511 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS010512
	<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> BLNVS010103	<input type="checkbox"/> BLNVS010503	<input type="checkbox"/> BLNVS010513
	<input checked="" type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> BLNVS010104	<input type="checkbox"/> BLNVS010504	<input type="checkbox"/> BLNVS010514
	<input type="checkbox"/> Ясень	<input type="checkbox"/> BLNVS010105	<input type="checkbox"/> BLNVS010505	<input type="checkbox"/> BLNVS010515
	<input type="checkbox"/> Антрацит	<input type="checkbox"/> BLNVS010106	<input type="checkbox"/> BLNVS010506	<input type="checkbox"/> BLNVS010516
	<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> BLNVS010107	<input type="checkbox"/> BLNVS010507	<input type="checkbox"/> BLNVS010517

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	3-клавишный <input type="checkbox"/> Белый <input checked="" type="checkbox"/> Молочный	1-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS100501 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS100502	1-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS010611 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS010612	2-клавишный <input type="checkbox"/> BLNVS106601 <input checked="" type="checkbox"/> BLNVS106602
	<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> BLNVS100503	<input type="checkbox"/> BLNVS010613	<input type="checkbox"/> BLNVS106603
	<input checked="" type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> BLNVS100504	<input type="checkbox"/> BLNVS010614	<input type="checkbox"/> BLNVS106604
	<input type="checkbox"/> Ясень	<input type="checkbox"/> BLNVS100505	<input type="checkbox"/> BLNVS010615	<input type="checkbox"/> BLNVS106605
	<input type="checkbox"/> Антрацит	<input type="checkbox"/> BLNVS100506	<input type="checkbox"/> BLNVS010616	<input type="checkbox"/> BLNVS106606
	<input checked="" type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> BLNVS100507	<input type="checkbox"/> BLNVS010617	<input type="checkbox"/> BLNVS106607

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

- Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	<input type="checkbox"/> Розетка с заземлением - 2-клавишный выкл. с подсветкой - 2-клавишный выкл.	<input type="checkbox"/> Розетка с заземлением - 1-клавишный выкл. с подсветкой - 1-клавишный выкл.
--	---	---

Цвет	со шторками <input type="checkbox"/> Белый	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS101211	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS101111
------	---	---	---

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

- Розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель - 2-клавишный выключатель	<input type="checkbox"/> Розетка с заземлением - 2-клавишный выключатель - 2-клавишный выключатель	<input type="checkbox"/> Розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель - 1-клавишный выключатель
---	--	--

Цвет	со шторками <input type="checkbox"/> Белый	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS101201	со шторками <input type="checkbox"/> BLNBS102201
------	---	---	---

Скрытая установка Изделия в сборе



BLNRS000011



BLNRS001111



BLNRS000021



BLNRS001121



BLNRS441121



BLNIS011001



BLNIS045111



BLNTS000011



BLNPS000011

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
Белый	BLNRS000011	BLNRS001111	BLNRS001011	BLNRS011111
Молочный	BLNRS000012	BLNRS001112	BLNRS001012	BLNRS011112
Алюминий	BLNRS000013	BLNRS001113	BLNRS001013	BLNRS011113
Титан	BLNRS000014	BLNRS001114	BLNRS001014	BLNRS011114
Ясень	BLNRS000015	BLNRS001115	BLNRS001015	BLNRS011115
Антрацит	BLNRS000016	BLNRS001116	BLNRS001016	BLNRS011116
Бежевый	BLNRS000017	BLNRS001117	BLNRS001017	BLNRS011117

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок	со шторками
Белый	BLNRS000021	BLNRS00121	BLNRS001021	BLNRS01121
Молочный	BLNRS000022	BLNRS00122	BLNRS001022	BLNRS01122
Алюминий	BLNRS000023	BLNRS00123	BLNRS001023	BLNRS01123
Титан	BLNRS000024	BLNRS00124	BLNRS001024	BLNRS01124
Ясень	BLNRS000025	BLNRS00125	BLNRS001025	BLNRS01125
Антрацит	BLNRS000026	BLNRS00126	BLNRS001026	BLNRS01126
Бежевый	BLNRS000027	BLNRS00127	BLNRS001027	BLNRS01127

Розетки двухместные IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с крышками, с заземлением			
Цвет	со шторками			
Белый	BLNRS441121	BLNRS441122	BLNRS441123	BLNRS441124
Молочный	BLNRS441122	BLNRS441122	BLNRS441122	BLNRS441122
Алюминий	BLNRS441123	BLNRS441123	BLNRS441123	BLNRS441123
Титан	BLNRS441124	BLNRS441124	BLNRS441124	BLNRS441124
Ясень	BLNRS441125	BLNRS441125	BLNRS441125	BLNRS441125
Антрацит	BLNRS441126	BLNRS441126	BLNRS441126	BLNRS441126
Бежевый	BLNRS441127	BLNRS441127	BLNRS441127	BLNRS441127

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
Белый	BLNIS011001	BLNIS045001	BLNIS045451	BLNIS045111
Молочный	BLNIS011002	BLNIS045002	BLNIS045452	BLNIS045112
Алюминий	BLNIS011003	BLNIS045003	BLNIS045453	BLNIS045113
Титан	BLNIS011004	BLNIS045004	BLNIS045454	BLNIS045114
Ясень	BLNIS011005	BLNIS045005	BLNIS045455	BLNIS045115
Антрацит	BLNIS011006	BLNIS045006	BLNIS045456	BLNIS045116
Бежевый	BLNIS011007	BLNIS045007	BLNIS045457	BLNIS045117

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)	Радиорозетка
Цвет	1-местная	1-местная
Белый	BLNTS000011	BLNPS000011
Молочный	BLNTS000012	
Алюминий	BLNTS000013	
Титан	BLNTS000014	
Ясень	BLNTS000015	
Антрацит	BLNTS000016	
Бежевый	BLNTS000017	

Скрытая установка Изделия в сборе

Регулирует
LED



BLNSS040011



BLNDA000011



BLNZA000011



BLNKA000011



BLNPK000011

Светорегуляторы (диммеры)

Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной,
10-400 Вт / 5-150 Вт, дим. LED-лампы



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	BLNSS040011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNSS040012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNSS040013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNSS040014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNSS040015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNSS040016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNSS040017

* При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель.

Переговорные устройства

Устройство переговорное для домофонных систем типа Visit, Cyfral, Eltis



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	BLNDA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNDA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNDA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNDA000014
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNDA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNDA000017

Звонок и звонковая кнопка, проводные, 250 В

Звонок дверной 2 Вт,
250 В, ~ Выключатель кнопочный для электрических звонков



Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	BLNZA000011	BLNKA000011
--------------------------------	--------------------	--------------------

Коробки подъемные

Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок

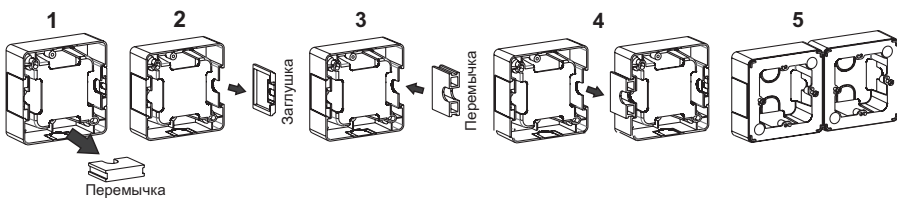


Цвет

<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNPK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNPK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNPK000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNPK000015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNPK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNPK000017

* Перемычка входит в комплект с подъемной коробкой, вложена внутрь.

Схема многопостового монтажа подъемных коробок



Скрытая установка Изделия в сборе



BLNSR003231



BLNSR003241



BLNSV003231



BLNSV003241



BLNPK000021



BLNMK000001



BLNSK013231



BLNSK003231

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, ~

	Розетка силовая, с заземлением, 2К+З	Вилка силовая, 2К+З
Цвет		

Белый

BLNSR003231

BLNSV003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, ~

	Розетка силовая, с заземлением, 3К+З	Вилка силовая, 3К+З
Цвет		

Белый

BLNSR003241

BLNSV003241

Коробки для силовых розеток

	Коробка подъемная	Коробка монтажная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000021	-
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый	-	BLNMK000001

Белый

BLNPK000021

BLNMK000001

Силовые комплекты 2К + 3, 32 А, 250 В

Силовой комплект: розетка, вилка, монтажная коробка	Силовой комплект: розетка, вилка, подъемная коробка
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSK013231

Белый

BLNSK013231

BLNSK003231

Какую розетку выбрать для варочной панели и/или духового шкафа?

Все зависит от характеристик техники. Варочные панели и духовые шкафы бывают как однофазными, так и трехфазными и могут иметь мощность от 2,5 до 10 кВт. Вилки и розетки для такой техники обязательно имеют заземляющий контакт.

Однофазное подключение

Варочная панель и духовой шкаф мощностью до 3,5 кВт подключаются к стандартной розетке 16 А, 220 В.

Для более мощных однофазных моделей электроплит и шкафов от 3,6 до 7 кВт понадобится силовая розетка и специальная вилка 32 А, 250 В.

Трёхфазное подключение

Трёхфазная варочная поверхность и духовой шкаф требуют питания 380 В и трёхфазную розетку 20 А, если мощность не выше 3,5 кВт, или 32 А для мощности от 3,6 до 7 кВт. Для этого подключения понадобятся силовые вилки и розетки 32 А, 440 В.

Скрытая или открытая установка?

В случае бетонных или кирпичных стен можно использовать оба варианта монтажа розетки для электроплиты. Для настенного монтажа понадобится подъемная коробка. Ее размеры идеально совпадают с установочными размерами розетки. Для скрытого монтажа потребуется зеленая монтажная коробка. Обе коробки рассчитаны на установку розетки до 32 А.

Блоки комбинированные 6/16 А, 250 В, ~

- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный
- Выключатель 1-клавишный	- Выключатель 2-клавишный	- Выключатель 1-клавишный
- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-008A-B	BK2VR-008B-B
	BK2VR-008A-BI	BK2VR-008B-BI



BLNVA061011



BLNVA065011



BLNVA101111



BLNVA105111



BLNVA106011



BLNVA106111

Выключатели 6 A, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061011	BLNVA061111	BLNVA065011
<input checked="" type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061012	BLNVA061112	BLNVA065012

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BLNVA101011	BLNVA101111	BLNVA105011
<input checked="" type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101012	BLNVA101112	BLNVA105012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101013	BLNVA101113	BLNVA105013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA101014	BLNVA101114	BLNVA105014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101015	BLNVA101115	BLNVA105015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101016	BLNVA101116	BLNVA105016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVA101017	BLNVA101117	BLNVA105017

Выключатели и переключатели 10 AX, 250 В, ~

Выключатель с самовозвратом	Переключатель	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	BLNCA101011	BLNVA106011
<input checked="" type="checkbox"/> Молочный	BLNCA101012	BLNVA106012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNCA101013	BLNVA106013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNCA101014	BLNVA106014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNCA101015	BLNVA106015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNCA101016	BLNVA106016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNCA101017	BLNVA106017



BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA000411



BLNRA011411

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
■ Белый	BLNRA000111	BLNRA001111	BLNRA010111
■ Молочный	BLNRA000112	BLNRA001112	BLNRA010112
■ Алюминий	BLNRA000113	BLNRA001113	BLNRA010113
■ Титан	BLNRA000114	BLNRA001114	BLNRA010114
■ Ясень	BLNRA000115	BLNRA001115	BLNRA010115
■ Антрацит	BLNRA000116	BLNRA001116	BLNRA010116
■ Бежевый	BLNRA000117	BLNRA001117	BLNRA010117

Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
■ Белый	BLNRA110111
■ Молочный	BLNRA110112
■ Алюминий	BLNRA110113
■ Титан	BLNRA110114
■ Ясень	BLNRA110115
■ Антрацит	BLNRA110116
■ Бежевый	BLNRA110117

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
■ Белый	BLNRA000211	BLNRA001211	BLNRA010211
■ Молочный	BLNRA000212	BLNRA001212	BLNRA010212
■ Алюминий	BLNRA000213	BLNRA001213	BLNRA010213
■ Титан	BLNRA000214	BLNRA001214	BLNRA010214
■ Ясень	BLNRA000215	BLNRA001215	BLNRA010215
■ Антрацит	BLNRA000216	BLNRA001216	BLNRA010216
■ Бежевый	BLNRA000217	BLNRA001217	BLNRA010217

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
■ Белый	BLNRA000311	BLNRA001311	BLNRA010311
■ Молочный	BLNRA000312	BLNRA001312	BLNRA010312
■ Алюминий	BLNRA000313	BLNRA001313	BLNRA010313
■ Титан	BLNRA000314	BLNRA001314	BLNRA010314
■ Ясень	BLNRA000315	BLNRA001315	BLNRA010315
■ Антрацит	BLNRA000316	BLNRA001316	BLNRA010316
■ Бежевый	BLNRA000317	BLNRA001317	BLNRA010317

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок
■ Белый	BLNRA000411
■ Молочный	BLNRA000412
■ Алюминий	BLNRA000413
■ Титан	BLNRA000414
■ Ясень	BLNRA000415
■ Антрацит	BLNRA000416
■ Бежевый	BLNRA000417



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNTA000011



BLNRK000011



A1-04-011

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11



Цвет	1-местная
Белый	BLNIA011001
Молочный	BLNIA011002
Алюминий	BLNIA011003
Титан	BLNIA011004
Ясень	BLNIA011005
Антрацит	BLNIA011006
Бежевый	BLNIA011007

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е



1-местная
BLNIA045001
BLNIA045002
BLNIA045003
BLNIA045004
BLNIA045005
BLNIA045006
BLNIA045007

Розетка двойная компьютерная RJ45, кат. 5е



Цвет	2-местная
Белый	BLNIA045451
Молочный	BLNIA045452
Алюминий	BLNIA045453
Титан	BLNIA045454
Ясень	BLNIA045455
Антрацит	BLNIA045456
Бежевый	BLNIA045457

Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)



2-местная
BLNIA045111
BLNIA045112
BLNIA045113
BLNIA045114
BLNIA045115
BLNIA045116
BLNIA045117

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)



Цвет	1-местная
Белый	BLNTA000011
Молочный	BLNTA000012
Алюминий	BLNTA000013
Титан	BLNTA000014
Ясень	BLNTA000015
Антрацит	BLNTA000016
Бежевый	BLNTA000017

Коробки распределительные

Коробка распределительная



Цвет
Белый
Молочный
Алюминий
Титан
Ясень
Антрацит
Бежевый

Выключатели кнопочные

Выключатель кнопочный для эл. звонков

Цвет
Белый
Белый

A1-04-011

A1-04-011-I*

Предназначены для включения бытовых электрических звонков. Номинальный ток 0,4 А, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20.

* I – индивидуальная упаковка для продажи в розничных магазинах.

Без пластины



BLNVA101001



BLNVA10101

Выключатели 6 A, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Белый	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Молочный	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101
	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102



BLNVA105001



BLNVA105101

Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)
Белый	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Молочный	BLNVA101001	BLNVA101101	BLNVA105001	BLNVA105101
Алюминий	BLNVA101002	BLNVA101102	BLNVA105002	BLNVA105102
Титан	BLNVA101003	BLNVA101103	BLNVA105003	BLNVA105103
Ясень	BLNVA101004	BLNVA101104	BLNVA105004	BLNVA105104
Антрацит	BLNVA101005	BLNVA101105	BLNVA105005	BLNVA105105
	BLNVA101006	BLNVA101106	BLNVA105006	BLNVA105106

Розетки одноместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
Белый	BLNRA000101	BLNRA010101	BLNRA011101
Молочный	BLNRA000102	BLNRA010102	BLNRA011102
Алюминий	BLNRA000103	BLNRA010103	BLNRA011103
Титан	BLNRA000104	BLNRA010104	BLNRA011104
Ясень	BLNRA000105	BLNRA010105	BLNRA011105
Антрацит	BLNRA000106	BLNRA010106	BLNRA011106

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
Белый	BLNRA000201	BLNRA010201	BLNRA011201
Молочный	BLNRA000202	BLNRA010202	BLNRA011202
Алюминий	BLNRA000203	BLNRA010203	BLNRA011203
Титан	BLNRA000204	BLNRA010204	BLNRA011204
Ясень	BLNRA000205	BLNRA010205	BLNRA011205
Антрацит	BLNRA000206	BLNRA010206	BLNRA011206



BLNRA000201



BLNRA000201



BLNVA061021



BLNVA061121

Выключатели 6 А, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный BLNVA061021	1-клавишный BLNVA061121	2-клавишный BLNVA065021	2-клавишный BLNVA065121



BLNVA065021



BLNVA105121

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный BLNVA101021	1-клавишный BLNVA101121	2-клавишный BLNVA105021	2-клавишный BLNVA105121



BLNRA000121



BLNRA011121

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка 2-местная без заземления	Розетка 2-местная с заземлением	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	без шторок BLNRA000121	со шторками BLNRA011121	без шторок BLNRA000221	со шторками BLNRA011221



BLNRA000221



BLNRA011221



RA16-003-2M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, плинтусная	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками RA16-003-2M-B



RA32-211R-B



RA16-411M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка 4-местная, с заземлением	Розетка для электроплит, 2-местная, 32/16 А
Цвет <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> Белый	со шторками 16 А - со шторками RA16-411M-B RA16-411M-BI

ЭТЮД

Удачное решение для города и дачи



SYSTEME.RU

Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? «Этюд» – в каждый дом!

Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белый, кремовый, серый, «сосна» и «бук». Степень защиты IP20 и IP44 для скрытой и открытой установки.

Скрытая установка



Белый



Кремовый



IP44

Открытая установка



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Белый



Серый



78

Каталог электроустановочных изделий | Этюд

Преимущества

1 Простота и удобство монтажа

Установка изделий выполняется винтами или монтажными «лапками» в монтажные коробки диаметром 55-75 мм. Пока изделие не установлено, монтажные лапки прижаты к корпусу, что делает удобным начало монтажа. Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку.



2 Маркировка на корпусах изделий

На корпусах указаны электротехнические характеристики и прочая информация, необходимая при монтаже.

3 Изделия со степенью защиты IP44

Изделия со степенью защиты IP44 являются оптимальным решением для установки в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.

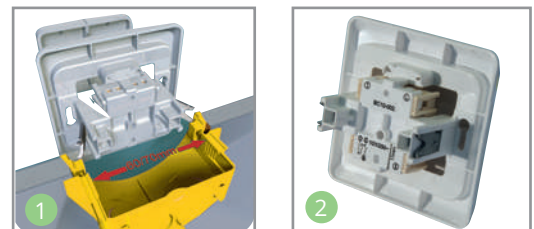


4 Безопасность

Изделия для открытой установки имеют заднюю монтажную пластины, обеспечивающую безопасность при установке и эксплуатации на электропроводящих поверхностях. Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы.

5 Высокая степень надежности

Выключатели 10 АХ подходят для большинства типов ламп, включая люминесцентные. Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей. Конструкция металлических контактов обеспечивает надежную фиксацию вилки в розетке. Токоведущие части изолированы защитной крышкой. Это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током.



Применение в конструкции контактов розетки латуни с высоким содержанием меди позволило избежать использования лишнего зажимающего элемента. Увеличенные вводные отверстия для подсоединения проводов уменьшают время на установку. Специальная форма контактной гильзы и увеличенная толщина контактной гайки позволяют надежно зафиксировать провод.



6 Качественные материалы

Все изделия выполнены из композиции высококачественного пластика – полиамида, устойчивого к появлению царапин.

7 Угол разворота крышки розеток IP44

Большой угол разворота крышки на 140 градусов позволяет удобно включать вилку в розетку.



8 Защелки

Надежная система защелок позволяет легко и быстро выполнить монтаж. Не требуются дополнительные инструменты, верхняя крышка легко защелкивается на корпусе.



9 Удобство монтажа

- Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов любого диаметра.
- Кольцевая клемма на задней панели для подсоединения заземляющего контакта.
- Заводские отверстия на задней панели для установки продукта на стене с соблюдением класса защиты IP44.
- Дренажные отверстия для отвода конденсата.



10 Сальники

Оба сальника имеют жесткую часть по краям, а средняя конструктивная часть сделана более эластичной. Один сальник плоский – для провода диаметром 13,5 мм, а второй имеет пирамидальную форму и предназначен для проводов диаметром 5, 10, 16 и 20 мм. Сальники взаимозаменяемы.



SYSTEME.RU

Блоки из розетки и выключателя в четырех цветах и четырех конфигурациях многофункциональны, надежны и удобны в использовании. Розетки с заземлением и без заземления, одноклавишные и двухклавишные выключатели обеспечивают возможность их использования в различных проектах.



Белый



Кремовый



Сосна



Бук



Этюд
Удачное решение
для города и дачи

Скрытая установка Изделия в сборе



BC10-001B



BC10-002B



BC10-003B



BC10-004B



BC10-005B



BC10-006B



KC10-002B



BC10-007B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-001B	BC10-002B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-001K	BC10-002K

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-004B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-004K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-005B*
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-005K*

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Переключатель с подсветкой	Выключатель кнопочный с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-007B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	BC10-007K

Скрытая установка

Изделия в сборе



PC16-044B



IP44



PC16-002B



PC16-003B



PC16-106B



PC16-108B



KOMC-001B

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

Розетка с заземлением, с крышкой



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-044B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-044K

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-002B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-002K

Розетка с заземлением



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-001B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-001K



Розетка с заземлением



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-003B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-003K

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-106B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-106K

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-108B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	PC16-108K



Розетки телекоммуникационные

Розетка TV 0,7dB



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	TVC-002B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	TVC-002K

Розетка телефонная RJ11



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	TELC-001B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	TELC-001K

Розетка компьютерная RJ45, кат. 5e



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KOMC-001B
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	KOMC-001K

Открытая установка Изделия в сборе



BA10-001B



BA10-002B



BA10-005B



BA10-006B



PA16-002B



PA16-004B



PA16-005B



PA16-007B



PA16-105B



PA16-108B



PA16-010B



PA16-012B

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Переключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T

Выключатели и переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-005B	BA10-006B *
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-005D	BA10-006D *
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-005T	BA10-006T *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш.

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-002K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-001D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-001T
PA16-004B	PA16-003B
PA16-004K	PA16-003K
PA16-004D	
PA16-004T	

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-006B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-006K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-005D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-005T
PA16-008B	PA16-007B
PA16-008K	PA16-007K
PA16-008D	
PA16-008T	

Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-105B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-105K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-105D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-105T
PA16-108B	PA16-108K
PA16-108D	PA16-108T

Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-010B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-010K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-009D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-009T
PA16-012B	PA16-011B
PA16-012K	PA16-011K
PA16-012D	
PA16-012T	

Открытая установка Изделия в сборе



PA16-205B



PA16-208B



BPA16-201B



BPA16-202B



BPA16-204B



BPA16-205B



TELA-001B



TVA-002B

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления		Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-205B	PA16-208B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-205K	PA16-208K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-205D	PA16-208D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-205T	PA16-208T

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, ~

- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением		- Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-201B	BPA16-202B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-201K	BPA16-202K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-201D	BPA16-202D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-201T	BPA16-202T
- Выключатель 1-клавишный - Розетка без заземления		- Выключатель 2-клавишный - Розетка без заземления
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-204B	BPA16-205B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-204K	BPA16-205K
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-204D	BPA16-205D
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-204T	BPA16-205T

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11*	Розетка TV 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45, кат.5e
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B	TVA-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K	TVA-002K
<input type="checkbox"/> Сосна	TELA-001D	TVA-002D
<input type="checkbox"/> Бук	TELA-001T	TVA-002T
* С 2021 г. увеличена высота корпуса розетки до 43,4 мм.		

Этюд
Удачное решение
для города и дачи

Открытая установка Изделия в сборе



BA10-041B



BA10-042B



Выключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель проходной (переключатель)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-041B	BA10-042B	BA10-046B
<input checked="" type="checkbox"/> Серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-046C



BA10-045B



BA10-041B

Выключатели IP44, 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-045B	KA10-041B
<input checked="" type="checkbox"/> Серый	BA10-045C	KA10-041C



PA16-044B



PA16-244B

Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка двойная, с заземлением
Цвет	со шторками, с защитной крышкой	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-044B	PA16-244B
<input checked="" type="checkbox"/> Серый	PA16-044C	PA16-244C



BPA16-241B

Блоки комбинированные 16 А/10 AX, 250 В, ~

	- Выключатель	- Выключатель	- Выключатель
	- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением	- Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
<input checked="" type="checkbox"/> Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C

ХИТ

Экономьте с умом



SYSTEME.RU

Конструктив и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду.

Серия «Хит» – одно из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями изделий, имеющее оптимальное соотношение «цена-качество».

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый



86

Каталог электроустановочных изделий | Хит

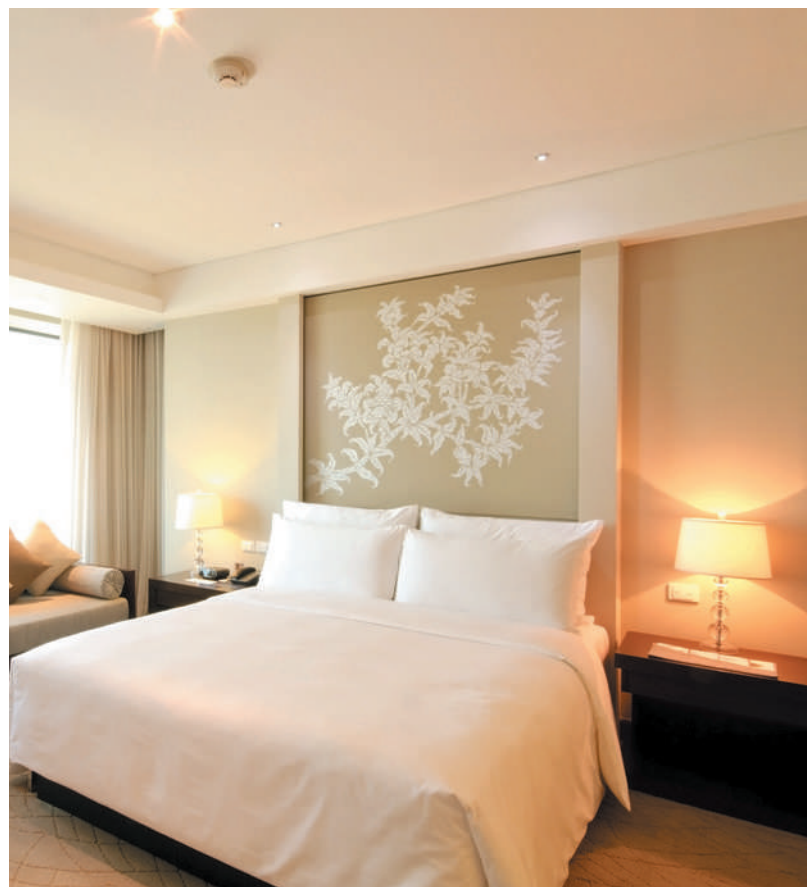
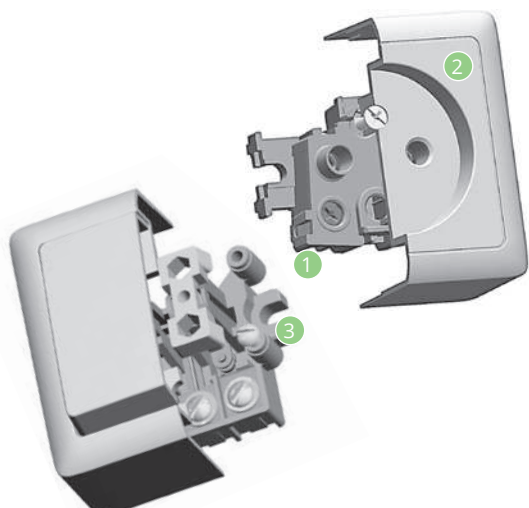
Лаконичные классические формы приадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают приятным каждое прикосновение к ним.

Просто красиво... и очень доступно.



Преимущества

- 1 Конструкция механизмов выполнена из термостойких электротехнических композитных материалов, латуни и качественного пластика, что делает изделия надежными и пожаробезопасными.
- 2 Корпус выполнен из белоснежного ABS-пластика, обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить противоречивые требования:
 - прочность поверхности и стабильность формы
 - минимальный расход пластика и высокая экономичность
 - современный дизайн, красота которого кроется не в прихотливых изгиба и золотистых рамочках, а в простоте, сдержанности, естественности.
- 3 Конструкция механизмов выверена и точна.



Открытая установка Изделия в сборе



VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6 A, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
	VA16-131I-B		VA56-232I-B



RA10-131-B



RA16-133-B

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131-B	RA16-133-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B



RA10-137-B



RA16-138-B

Розетки 250 В, ~

	Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137-B	RA16-138-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137I-B	RA16-138I-B



RA16-237-B



RA16-238-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237-B	RA16-238-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237I-B	RA16-238I-B



RA16-233-B



RA16-239-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B



RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B

I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Скрытая установка Изделия в сборе



VS16-133-B



VS56-234-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель	
(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный VS16-133-B	1-клавишный VS16-135-B	2-клавишный VS56-234-B



RS10-132-B



RS16-134-B

Розетки 250 В, ~

Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	без шторок RS10-132-B	без шторок RS16-134-B



RS10-135-B



RS16-136-B

Розетки 250 В, ~

Розетка без заземления, 10 А	Розетка с заземлением, 16 А	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками RS10-135-B	со шторками RS16-136-B



RS16-235-B



RS16-236-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	без шторок RS16-235-B	без шторок RS16-236-B



RS16-230-B



RS16-231-B

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

Розетка без заземления	Розетка с заземлением	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	со шторками RS16-230-B	со шторками RS16-231-B



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)	Розетка телефонная RJ11	
Цвет <input type="checkbox"/> Белый	RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Выключатели с токами **6 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами **10 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с дросельно-стартерной системой запуска.

Модульная серия электроустановочных изделий

W45

Эффективные решения для современных зданий



SYSTEME.RU

Серия W45 – это модульная серия электроустановочных изделий (ЭУИ), которая совместима с электромонтажной системой OptiLine 45, а также с другими системами, использующими аналогичный стандарт модульных ЭУИ 45x45 мм.



W45



90

Каталог электроустановочных изделий | W45

Электроустановочные изделия



Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
-----	------	-----------------------	----------	---------------

Розетки 2К+З со шторками, 16 А, 250 В

Розетка со шторками и винтовыми контактами
Материал: ABS

Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K

Выключатели 10 А, 250 В

Выключатели с винтовыми контактами
Материал: ABS

Выключатель 1-клавишный  (Cx.1)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
Выключатель 2-клавишный  (Cx.5)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
Переключатель 1-клавишный  (Cx.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE

Компьютерные и телефонные розетки

Материал: ABS

Розетка RJ45, кат. 5е, UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-B
Розетка телефонная RJ11, кат. 3	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B

Накладки-держатели для модулей RJ типа Keystone

Материал: ABS

Накладка 45x45	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
	Алюминий	45x45x21,5	50	RIN-144-AL
	Антрацит	45x45x21,5	50	RIN-144-AN
Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B
	Алюминий	45x22,5x21,5	40	RIN-145-AL
	Антрацит	45x22,5x21,5	40	RIN-145-AN

Серия W45 – это модульная серия стандарта 45x45 мм, доступная в двух вариантах белого цвета: RAL9003 и RAL9010.

Ассортимент серии состоит из:

- силовых розеток белого и красного цветов;
- 1- и 2-клавишных выключателей, переключателей;
- информационных розеток RJ45, кат. 5е и телефонных розеток RJ11;
- накладок-держателей 45x45 и 45x22 для установки модулей RJ типа Keystone.

Все изделия устанавливаются в кабель-каналы и другое оборудование напрямую защёлкиванием или с помощью суппорта.

В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надежный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А. Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6 АХ для люминесцентных светильников).

Все изделия W45 сертифицированы.

Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Оптимальные решения для монтажа



SYSTEME.RU

Монтажные и распределительные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально независимо от типа стен и способа установки.

Скрытая установка



Для сплошных стен



Для полых стен

Открытая установка



Для открытой установки



92

Каталог электроустановочных изделий | Монтажные и распределительные коробки

Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

Преимущества

1 Проверенная жесткость

Уникальная конструкция коробки из полипропилена не позволяет ей ломаться при установке.

2 Встроенные фиксаторы

Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.

3 Легкоудаляемые заглушки

В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или неровностей, о которые можно порезаться или повредить кабель.

4 Коробки разной глубины в одной конструкции

Монтажная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большего числа кабелей в одной конструкции.

5 Встроенные соединительные защелки

Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединить в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.

6 Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку

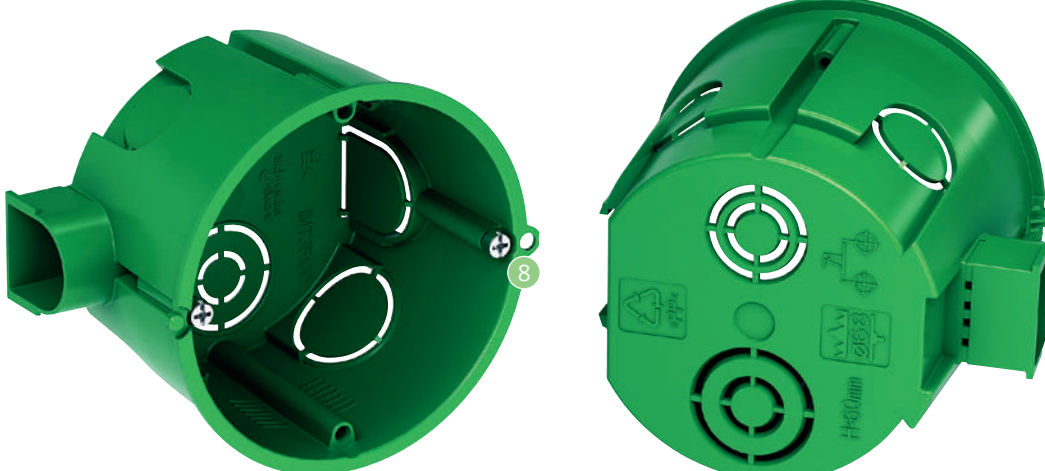
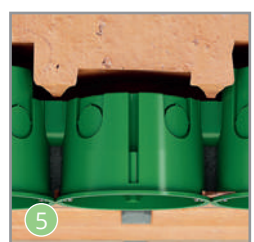
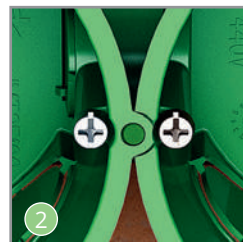
Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.

7 Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм

Расстояние 71 мм гарантирует правильное расположение нескольких коробок при монтаже вплотную друг к другу.

8 Расстояние между точками крепления 60 мм

Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.



Монтажные и распределительные коробки для полых стен

Преимущества

1 Долговечность

Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при перепадах температуры.



2 Незаметность дефектов монтажа

Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор между коробкой и стеной.

3 Расстояние между точками крепления 60 мм

Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.

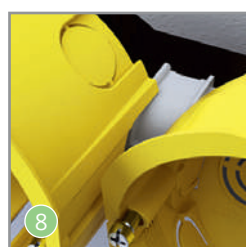
4 Быстрота монтажа

Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.



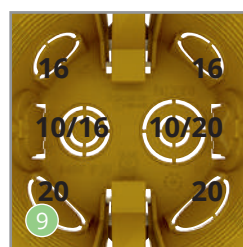
5 Простота установки и демонтажа

Конструкция лапок и обжимка концов винтов облегчают монтаж и демонтаж коробки, а также исключают повреждение стены и потерю лапок.



6 Надежная фиксация

Широкие металлические монтажные лапки, с острыми кромками, обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен и предотвращают проворачивание коробки.



7 Система для предотвращения проворачивания

Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.

8 Соединительный элемент

Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.

9 Легкоудаляемые заглушки

Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Забудьте об острых краях и заусеницах, которые часто приводят к травмам.

10 Защелкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку

Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.



Распределительные коробки открытой установки

Преимущества

1 Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра

Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротрубы.

2 Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий

Всекрепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.

3 Надежное крепление в любых условиях

Коробку Systeme Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивающей необходимый зазор для ввода кабелей. На коробку нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.

4 Большой внутренний объем

Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.

5 Использование во влажных помещениях

Влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.

6 Дренажные отверстия

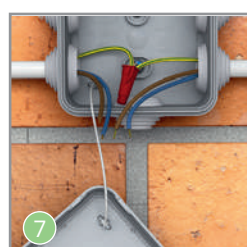
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.

7 Продуманная конструкция крышек

Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.

8 Крышку нельзя снять руками

Крышка снимается только с помощью отвертки.



Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

Монтажные коробки для сплошных стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
Монтажные коробки для сплошных стен IP30				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен				
	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011
Монтажные коробки для сплошных стен IP40				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2x2, 2x3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен				
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
	Зеленый	148/71/51	40	KM-252

Распределительные коробки для сплошных стен

Круглые распределительные коробки для сплошных стен				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70x40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100x50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен				
	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
	Зеленый	Ø107/51	84	IMT351211
Квадратные распределительные коробки для сплошных стен				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен.				
	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
	Зеленый	112/112/51	72	IMT351221

Распределительные коробки для сплошных стен

Распределительные коробки для сплошных стен				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен				
	Черный	Ø106/17	100	U191
	Черный	Ø106/33	56	U192
	Черный	Ø80/17	162	U194
	Черный	Ø80/33	108	U195

Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Монтажные и распределительные коробки для полых стен

Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу	
Монтажные коробки для полых стен IP20					
Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется в комплекте с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен					
	Коробка 68(65)x45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
	Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501
	Коробка 68(65)x45 с соединителем DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351581
Монтажные коробки для полых стен IP30					
Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °C. Материал: полипропилен					
	Коробка 68x47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
	Коробка двухпостовая 151x46	Желтый	151/71/52	40	KM-251

Распределительные коробки для полых стен

Круглые распределительные коробки для полых стен					
Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен					
	Коробка Ø80x45	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
	Коробка Ø80x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø95/49	120	IMT351601
Квадратные распределительные коробки для полых стен					
Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен					
	Коробка 100x100x50	Желтый	120/120/54	72	IMT35161
	Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Желтый	120/120/54	72	IMT351611

Соединители и крышка

Соединители					
Предназначены для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Каталожный номер IMT351802 представляет собой пакет с десятью соединителями внутри и с отверстием для подвески на крючках. При заказе одной единицы вы получаете 1 пакет. Материал: полипропилен					
	Соединитель	Желтый	21/21/17,5	900	IMT35180
	Соединитель (в упаковке по 10 шт.)	Желтый	21/21/17,5	90	IMT351802
Крышка					
Предназначена для установки на монтажные коробки. Крепится к коробке винтами. Материал: полипропилен					
	Крышка Ø92 (винтовое крепление)	Белый	Ø92/3	200	LEX1420540R



Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Распределительные коробки открытой установки

Распределительные коробки IP55 открытой установки



Тип

Цвет

Размеры, мм

Упаковка, шт.

№ по каталогу

Круглые распределительные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующие крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты - IP55, огнестойкость - 750 °C. Материал: полипропилен

Коробка 65x40

Серый

Ø84/48

150

IMT35093

Коробка 65x40 DIY (со стикером)

Серый

Ø84/48

150

IMT350931

Коробка 80x40

Серый

Ø100/48

96

IMT35094

Коробка 80x40 DIY (со стикером)

Серый

Ø100/48

96

IMT350941

Квадратные распределительные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальников для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты - IP55, огнестойкость - 750 °C. Материал: полипропилен

Коробка 70x70x40

Серый

95/95/48

96

IMT35090

Коробка 70x70x40 DIY (со стикером)

Серый

95/95/48

96

IMT350901

Коробка 85x85x40

Серый

110/110/48

72

IMT35092

Коробка 85x85x40 DIY (со стикером)

Серый

110/110/48

72

IMT350921

Коробка 100x100x50

Серый

130/130/58

45

IMT35091

Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)

Серый

130/130/58

45

IMT350911

Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Аксессуары для монтажа



RP-1



U731M, U733M, U734M



U739M



KLK-5S

Розетки потолочные

Цвет	Розетка потолочная с крюком и осью 120 мм RP-1	Розетка потолочная с крюком и осью 200 мм RP-1-2
Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из многопустотных и сплошных плит. Имеет отверстие для ввода кабеля. Комплект состоит из крюка, круглой крышки и поперечной оси. Диаметр крышки 100 мм, максимальная нагрузка 15 кг.		

Сжимы ответвительные

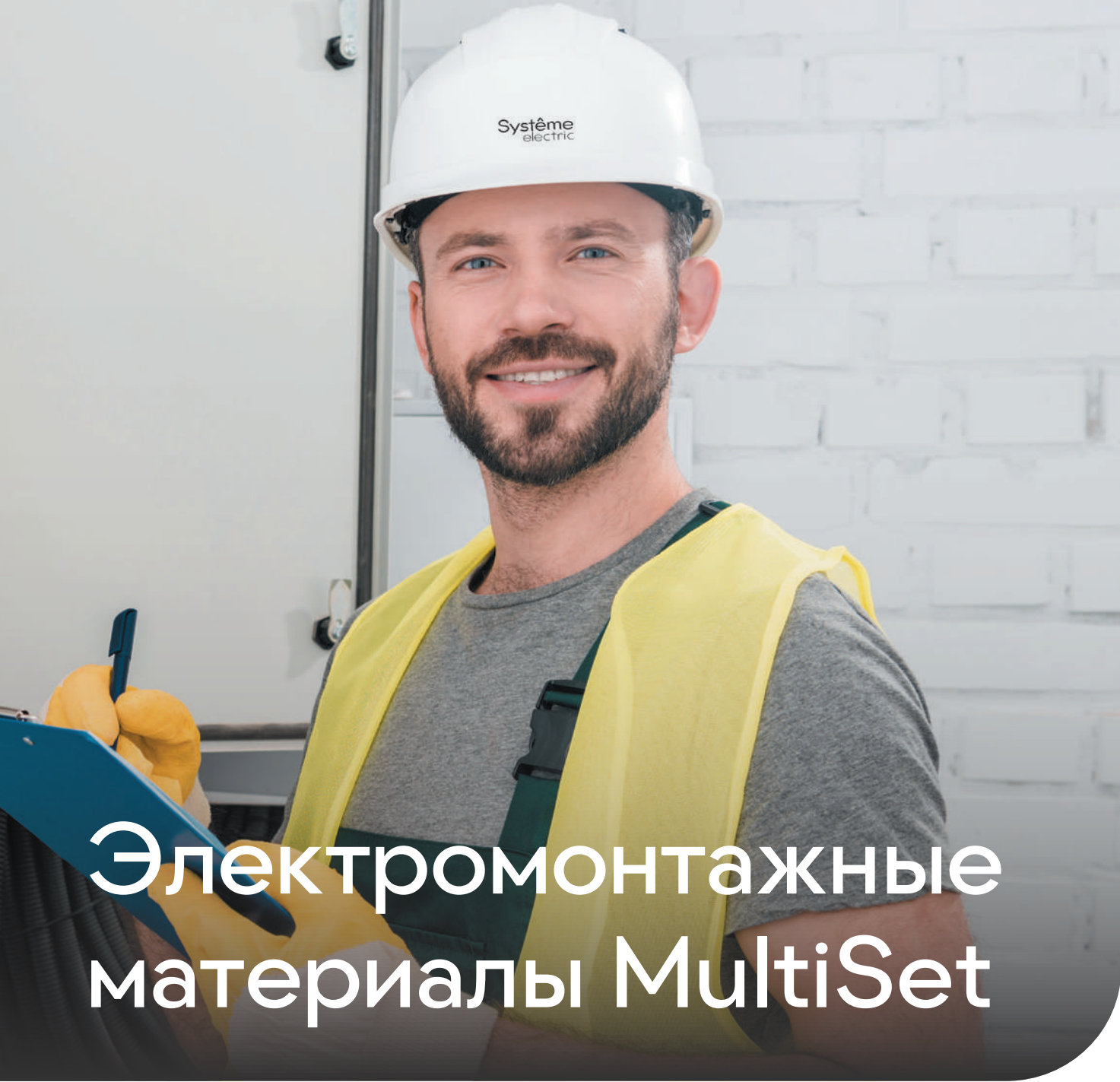
Сжим ответвительный

Цвет	U731M	U733M	U734M	U739M
Предназначены для выполнения ответвлений от медных или алюминиевых проводников магистральных линий (без разрезания) медными и (или) алюминиевыми проводниками. Номинальное напряжение 660 В, степень защиты IP20.				
* Цвет изделия не регламентируется и может отличаться от цвета на фото.				
Сечение жилы проводника, мм²				
Тип	Магистральный		Ответвительный	
U731M	4-10		1,5-10	
U733M	16-35		1,5-10	
U734M	16-35		16-25	
U739M	4-10		1,5-2,5	

Клеммная коробка IP44

Клеммная коробка IP44

Цвет	С монтажной пластиной и распорными лапками KLK-5S
Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенные. Номинальное напряжение сети 380 В, номинальный ток 40 А, степень защиты IP44, размеры 102x100x37 мм.	



Электромонтажные материалы MultiSet



SYSTEME.RU

На качество электромонтажных работ влияет не только квалификация исполнителя, но и качество используемых материалов. В этом разделе представлены изолента из ПВХ, нейлоновые кабельные стяжки и арочные кабельные каналы MultiSet, которые помогут электромонтажнику сделать свою работу качественно и придать ей элегантный вид.



Изолента ПВХ



Кабельные стяжки



Арочные кабель-каналы



Изолента ПВХ

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу	
Изолента ПВХ					
Предназначена для изоляции электрических соединений и проводов. Наличие большого выбора цветов позволяет использовать её для маркировки кабелей. Незаменима при использовании в быту. Температура эксплуатации: от -30 до +70°C, что подтверждено соответствующими лабораторными испытаниями согласно ГОСТу. Поставляется в рулонах по 20 м и имеет ширину 19 мм при толщине 0,13 мм. На внутреннее картонное кольцо нанесен логотип Systeme Electric, что позволяет легко идентифицировать продукт. Каждый рулон упакован в целлофановую пленку. Имеет групповую упаковку из 8 рулонов, затянутых в полиэтиленовую пленку, что удобно для продажи мелким оптом. Транспортная картонная коробка содержит 200 рулонов. Материал: самозатухающий ПВХ					
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Красный	68x68x20	200	IMT1920RD
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Желтый	68x68x20	200	IMT1920YE
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Синий	68x68x20	200	IMT1920BU
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Черный	68x68x20	200	IMT1920BK
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Белый	68x68x20	200	IMT1920WH
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Желто-зеленый	68x68x20	200	IMT1920YG
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Зеленый	68x68x20	200	IMT1920GN
	Изолента ПВХ 19 мм x 20 м	Серый	68x68x20	200	IMT1920GY

Кабельные стяжки из полиамида

Тип	Цвет	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка , шт. *	№ по каталогу
Кабельные стяжки из полиамида					
Применяются для соединения кабелей и проводов в жгуты, а также для их крепления к элементам строительных конструкций, кабельных лотков и т. д. Широко применяются в электроцитовом оборудовании для организации кабельных трасс. Стяжки белого цвета предназначены для использования внутри помещений, стяжки черного цвета устойчивы к ультрафиолету и их можно применять на открытых площадках . Все стяжки поставляются упаковками по 100 штук. Полиэтиленовый пакет имеет ЗИП-замок, что предотвращает высыхание стяжек при длительном хранении. Температура эксплуатации: от -40 до +85 °C. Материал: полиамид (нейлон)					



Кабельные стяжки 100x2,5 (100 шт.)	Белый	100	2,5	300	IMT10025W
Кабельные стяжки 100x2,5 (100 шт.)	Черный	100	2,5	300	IMT10025B
Кабельные стяжки 150x3,6 (100 шт.)	Белый	150	3,6	130	IMT15036W
Кабельные стяжки 150x3,6 (100 шт.)	Черный	150	3,6	130	IMT15036B
Кабельные стяжки 200x2,5 (100 шт.)	Белый	200	2,5	150	IMT20025W
Кабельные стяжки 200x2,5 (100 шт.)	Черный	200	2,5	150	IMT20025B
Кабельные стяжки 200x3,6 (100 шт.)	Белый	200	3,6	100	IMT20036W
Кабельные стяжки 200x3,6 (100 шт.)	Черный	200	3,6	100	IMT20036B
Кабельные стяжки 200x4,8 (100 шт.)	Белый	200	4,8	70	IMT20048W
Кабельные стяжки 200x4,8 (100 шт.)	Черный	200	4,8	70	IMT20048B
Кабельные стяжки 250x4,8 (100 шт.)	Белый	250	4,8	50	IMT25048W
Кабельные стяжки 250x4,8 (100 шт.)	Черный	250	4,8	50	IMT25048B
Кабельные стяжки 300x3,6 (100 шт.)	Белый	300	3,6	60	IMT30036W
Кабельные стяжки 300x3,6 (100 шт.)	Черный	300	3,6	60	IMT30036B
Кабельные стяжки 300x4,8 (100 шт.)	Белый	300	4,8	45	IMT30048W
Кабельные стяжки 300x4,8 (100 шт.)	Черный	300	4,8	45	IMT30048B
Кабельные стяжки 300x7,6 (100 шт.)	Белый	300	7,6	20	IMT30076W
Кабельные стяжки 300x7,6 (100 шт.)	Черный	300	7,6	20	IMT30076B
Кабельные стяжки 370x4,8 (100 шт.)	Белый	370	4,8	35	IMT37048W
Кабельные стяжки 370x4,8 (100 шт.)	Черный	370	4,8	35	IMT37048B
Кабельные стяжки 380x7,6 (100 шт.)	Белый	380	7,6	15	IMT38076W
Кабельные стяжки 380x7,6 (100 шт.)	Черный	380	7,6	15	IMT38076B

* Количество пачек в транспортной коробке.

Арочные кабельные каналы

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
Арочные кабельные каналы размером 20x12 мм				
Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Имеют арочную форму, что выгодно отличает их от традиционных кабель-каналов прямоугольной формы. Поставляются штучно длиной по 2 м в 4 цветах (белый, кремовый, серый, антрацит), в одной гамме с розетками и выключателями серий Этюд и Blanca. Для удобства крепления на основании кабель-каналов предусмотрены отверстия диаметром 6 мм, расположенные с шагом 23 см. Степень защиты – IP40. Температура эксплуатации: от -25 до +60 °C. Температура монтажа: от -5 до +60 °C. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом. Материал: самозатухающий ПВХ				
Кабель-канал MultiSet 20x12	Белый	20x12x2000	30	IMT20120WH
Кабель-канал MultiSet 20x12	Кремовый	20x12x2000	30	IMT20120BE
Кабель-канал MultiSet 20x12	Серый	20x12x2000	20	IMT20120GY
Кабель-канал MultiSet 20x12	Антрацит	20x12x2000	20	IMT20120BK
Арочные кабельные каналы размером 30x13 мм				
Предназначены для открытой прокладки силовых и слаботочных кабелей. Имеют арочную форму, что выгодно отличает их от традиционных кабель-каналов прямоугольной формы. Поставляются штучно длиной по 2 м в 4 цветах (белый, кремовый, серый, антрацит), в одной гамме с розетками и выключателями серий Этюд и Blanca. Кабельные каналы 30x13 мм можно использовать для открытой прокладки по полу, максимальная нагрузка – 100 кг. Для удобства крепления на основании кабель-каналов предусмотрены отверстия диаметром 6 мм, расположенные с шагом 23 см. Степень защиты – IP40. Температура эксплуатации: от -25 до +60 °C. Температура монтажа: от -5 до +60 °C. Отвечают всем требованиям пожаробезопасности, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом. Материал: самозатухающий ПВХ				
Кабель-канал MultiSet 30x13	Белый	30x13x2000	30	IMT30130WH
Кабель-канал MultiSet 30x13	Кремовый	30x13x2000	30	IMT30130BE
Кабель-канал MultiSet 30x13	Серый	30x13x2000	20	IMT30130GY
Кабель-канал MultiSet 30x13	Антрацит	30x13x2000	20	IMT30130BK

Аксессуары для арочных кабель-каналов 20x12 мм

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
Предназначены для соединения арочных кабель-каналов, организации поворотов и ответвлений при их прокладке. Ассортимент включает в себя внутренние и внешние углы, плоские углы и Т-отводы, соединители и заглушки. Поставляются упаковками по 2 шт. Материал: полипропилен				
Внутренние углы для арочных кабель-каналов 20x12				
Угол внутренний 20x12	Белый	23x23x22	2	IMT20121WH
Угол внутренний 20x12	Кремовый	23x23x22	2	IMT20121BE
Угол внутренний 20x12	Серый	23x23x22	2	IMT20121GY
Угол внутренний 20x12	Антрацит	23x23x22	2	IMT20121BK
Внешние углы для арочных кабель-каналов 20x12				
Угол внешний 20x12	Белый	23x23x22	2	IMT20122WH
Угол внешний 20x12	Кремовый	23x23x22	2	IMT20122BE
Угол внешний 20x12	Серый	23x23x22	2	IMT20122GY
Угол внешний 20x12	Антрацит	23x23x22	2	IMT20122BK
Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 20x12				
Угол плоский (90°) 20x12	Белый	32x32x13	2	IMT20123WH
Угол плоский (90°) 20x12	Кремовый	32x32x13	2	IMT20123BE
Угол плоский (90°) 20x12	Серый	32x32x13	2	IMT20123GY
Угол плоский (90°) 20x12	Антрацит	32x32x13	2	IMT20123BK
Тройники для арочных кабель-каналов 20x12				
Тройник 20x12	Белый	40x31x13	2	IMT20124WH
Тройник 20x12	Кремовый	40x31x13	2	IMT20124BE
Тройник 20x12	Серый	40x31x13	2	IMT20124GY
Тройник 20x12	Антрацит	40x31x13	2	IMT20124BK
Заглушки для арочных кабель-каналов 20x12				
Заглушка 20x12	Белый	23x8x13	2	IMT20125WH
Заглушка 20x12	Кремовый	23x8x13	2	IMT20125BE
Заглушка 20x12	Серый	23x8x13	2	IMT20125GY
Заглушка 20x12	Антрацит	23x8x13	2	IMT20125BK
Соединители для арочных кабель-каналов 20x12				
Соединитель 20x12	Белый	23x12x13	2	IMT20126WH
Соединитель 20x12	Кремовый	23x12x13	2	IMT20126BE
Соединитель 20x12	Серый	23x12x13	2	IMT20126GY
Соединитель 20x12	Антрацит	23x12x13	2	IMT20126BK

Аксессуары для арочных кабель-каналов 30x13 мм

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
Предназначены для соединения арочных кабель-каналов, организации поворотов и ответвлений при их прокладке. Ассортимент включает в себя внутренние и внешние углы, плоские углы и Т-отводы, соединители и заглушки. Поставляются упаковками по 2 шт. Материал: полипропилен				
Внутренние углы для арочных кабель-каналов 30x13				
	Белый	35x35x32	2	IMT30131WH
Угол внутренний 30x13	Кремовый	35x35x32	2	IMT30131BE
Угол внутренний 30x13	Серый	35x35x32	2	IMT30131GY
Угол внутренний 30x13	Антрацит	35x35x32	2	IMT30131BK
Внешние углы для арочных кабель-каналов 30x13				
	Белый	34x34x32	2	IMT30132WH
Угол внешний 30x13	Кремовый	34x34x32	2	IMT30132BE
Угол внешний 30x13	Серый	34x34x32	2	IMT30132GY
Угол внешний 30x13	Антрацит	34x34x32	2	IMT30132BK
Плоские углы (90°) для арочных кабель-каналов 30x13				
	Белый	50x50x14	2	IMT30133WH
Угол плоский (90°) 30x13	Кремовый	50x50x14	2	IMT30133BE
Угол плоский (90°) 30x13	Серый	50x50x14	2	IMT30133GY
Угол плоский (90°) 30x13	Антрацит	50x50x14	2	IMT30133BK
Тройники для арочных кабель-каналов 30x13				
	Белый	70x51x14	2	IMT30134WH
Тройник 30x13	Кремовый	70x51x14	2	IMT30134BE
Тройник 30x13	Серый	70x51x14	2	IMT30134GY
Тройник 30x13	Антрацит	70x51x14	2	IMT30134BK
Заглушки для арочных кабель-каналов 30x13				
	Белый	31x11x14	2	IMT30135WH
Заглушка 30x13	Кремовый	31x11x14	2	IMT30135BE
Заглушка 30x13	Серый	31x11x14	2	IMT30135GY
Заглушка 30x13	Антрацит	31x11x14	2	IMT30135BK
Соединители для арочных кабель-каналов 30x13				
	Белый	31x15x14	2	IMT30136WH
Соединитель 30x13	Кремовый	31x15x14	2	IMT30136BE
Соединитель 30x13	Серый	31x15x14	2	IMT30136GY
Соединитель 30x13	Антрацит	31x15x14	2	IMT30136BK



Соответствие стандартам

Розетки

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60884-1-2013

Выключатели

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.1-2012
(МЭК 60669-1:2007)

**Светорегуляторы
(диммеры)**

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ IEC 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013

Терmostаты

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2016
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.3-2013
- ГОСТ Р 51317.4.28-2000
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2002
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013



Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

Эта отвертка усиlena за счет дополнительных четырех ребер, расположенных под углом 45° по отношению к основным, что позволяет обеспечить целостность шлица и повышает запас прочности.

Основные типы отверток



Slotted
Шлицевая

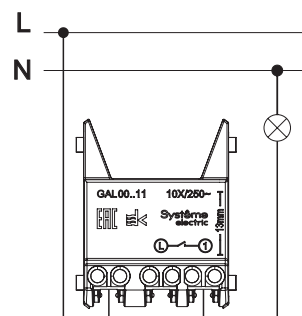


Cross Slot или Phillips
PH
Крестовая

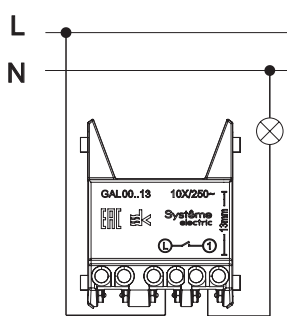


Pozidriv
PZ
Крестовая усиленная

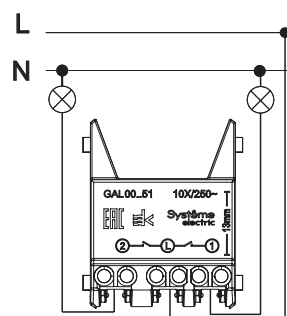




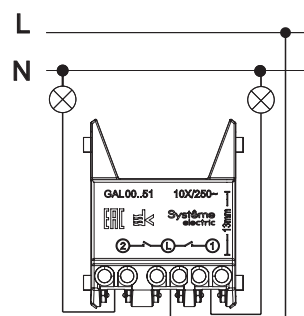
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



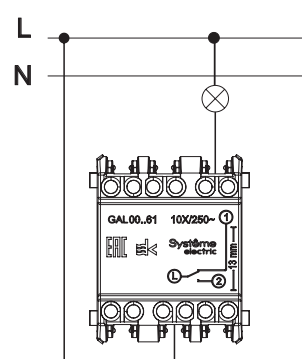
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



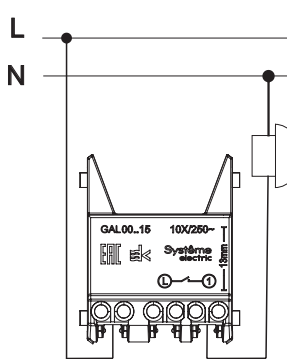
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



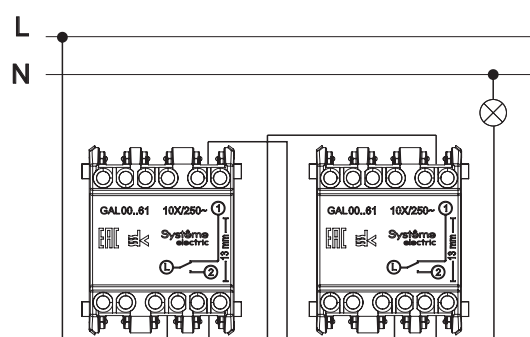
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



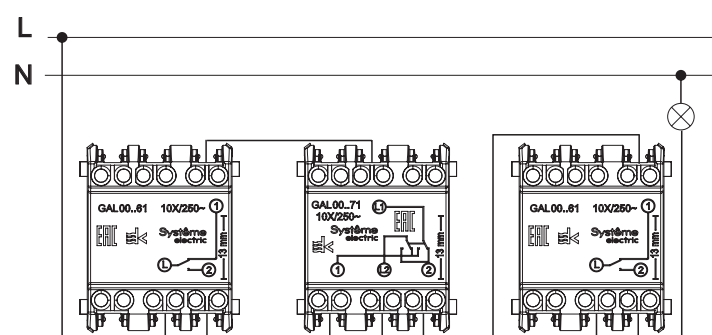
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



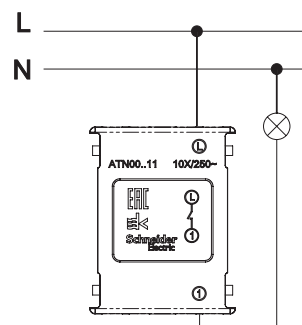
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Нажимная КНОПКА
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

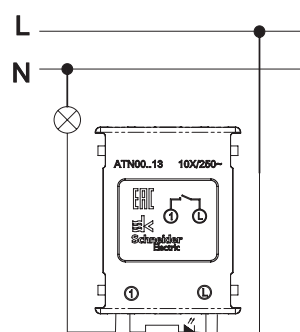
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи

Двухполюсный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

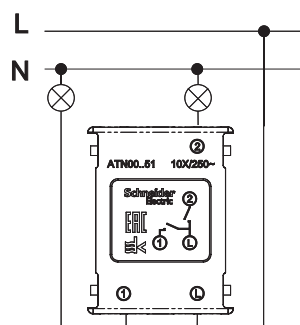




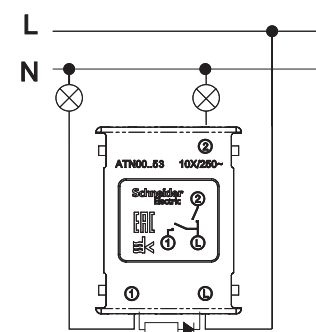
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



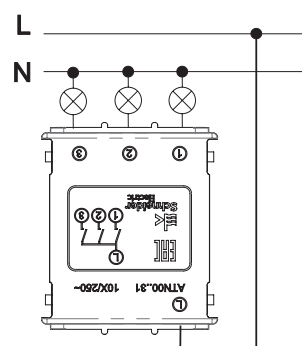
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



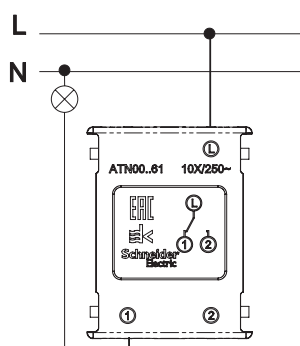
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



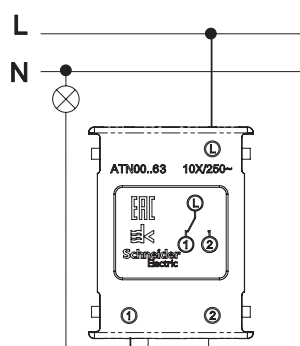
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



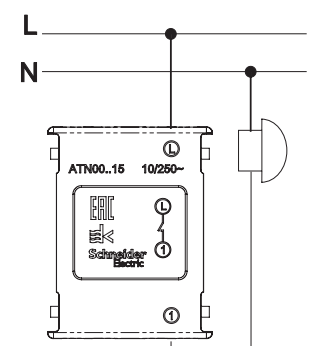
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



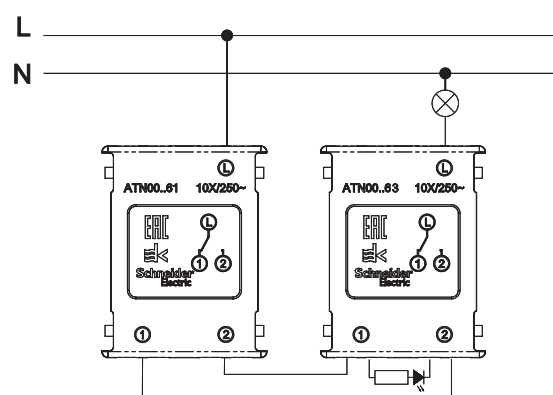
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



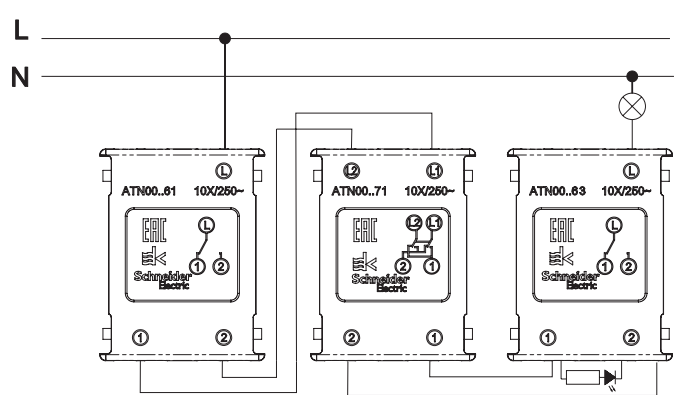
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



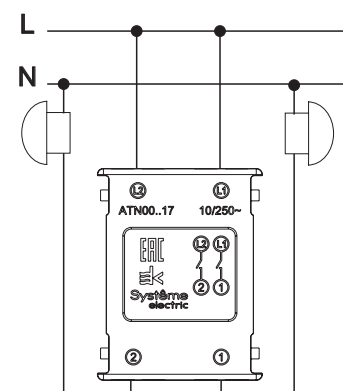
Нажимная КНОПКА



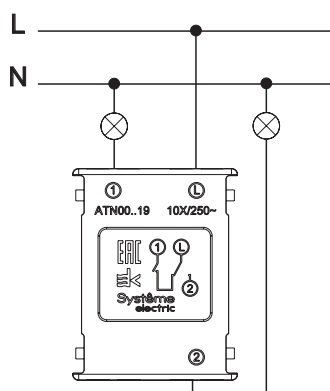
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



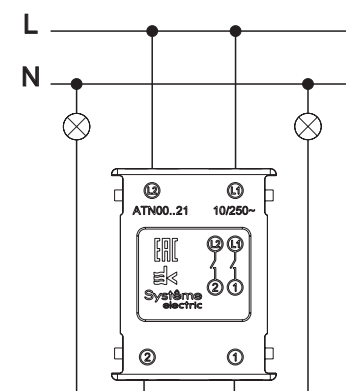
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



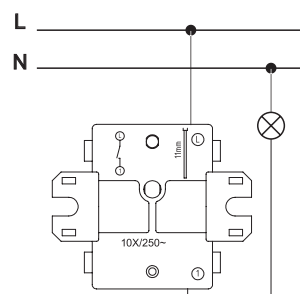
Нажимная КНОПКА
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



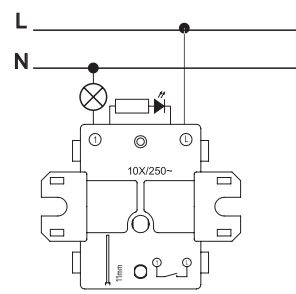
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи



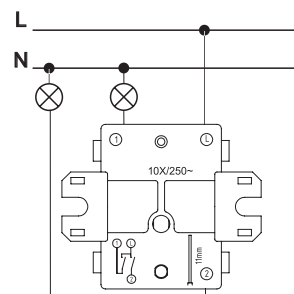
Двухполюсный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



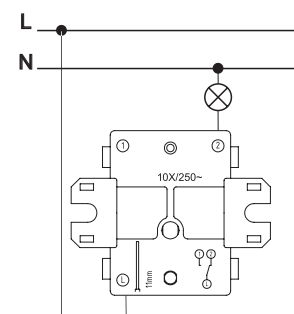
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



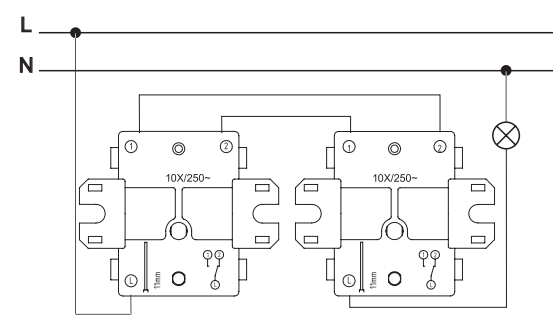
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



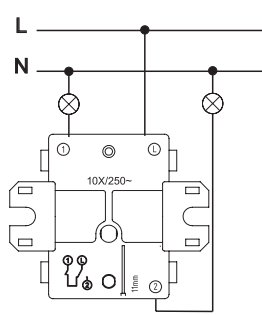
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



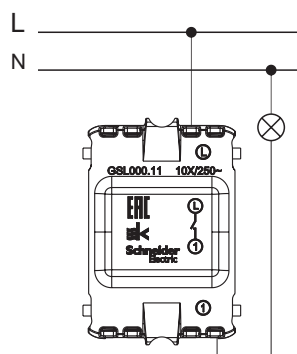
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



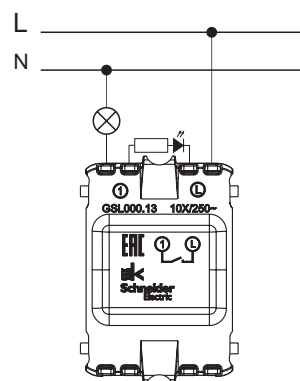
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



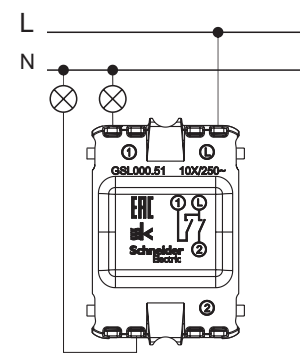
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи,
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом



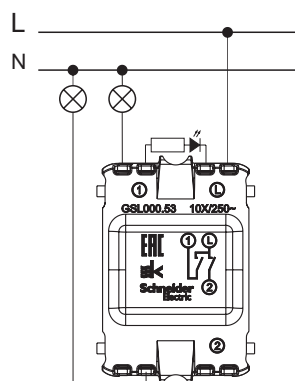
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



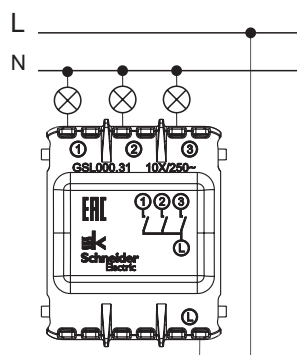
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



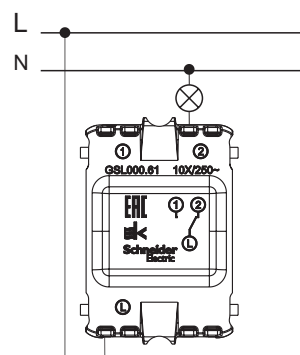
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



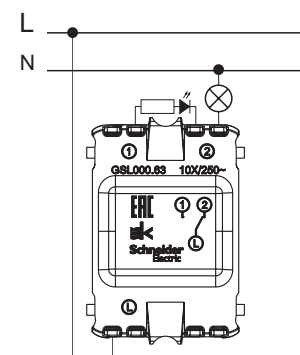
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



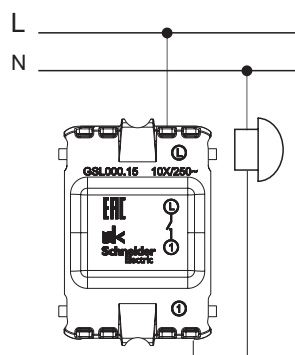
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



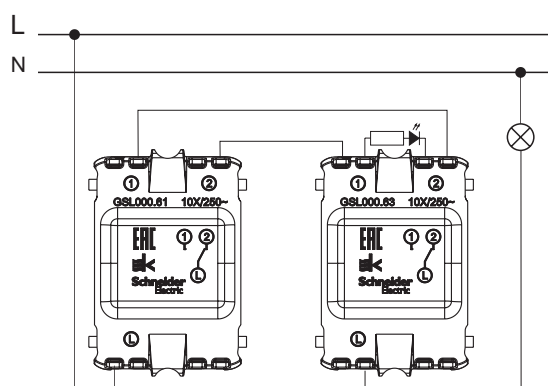
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



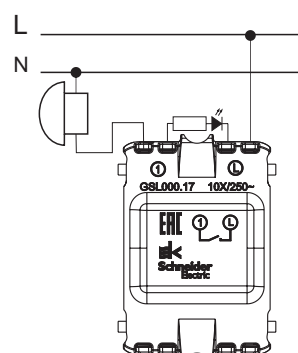
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



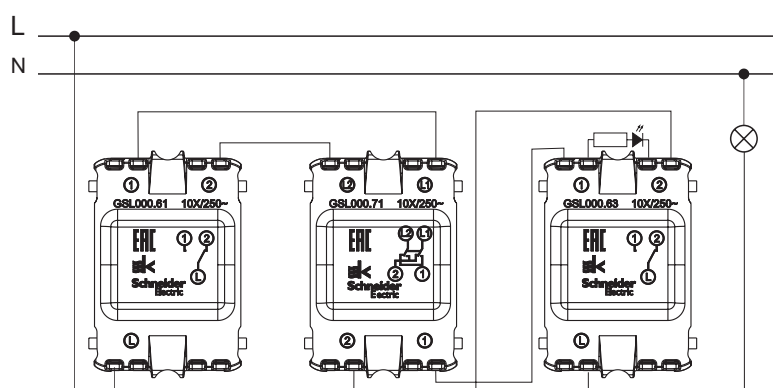
Нажимная КНОПКА



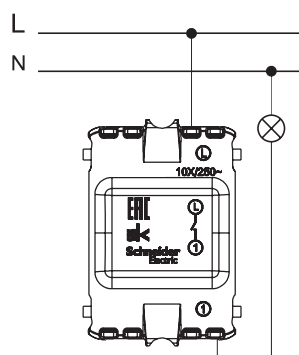
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



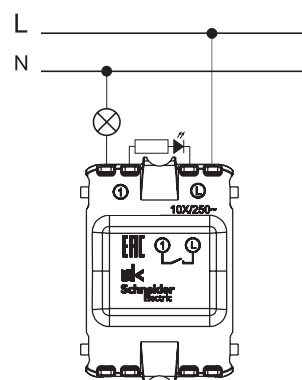
Нажимная КНОПКА с подсветкой



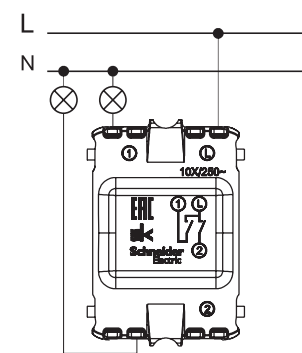
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



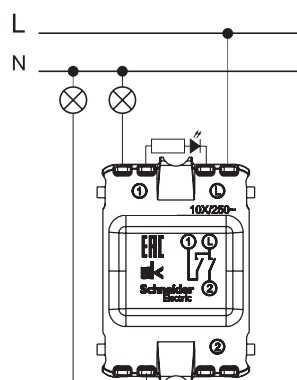
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



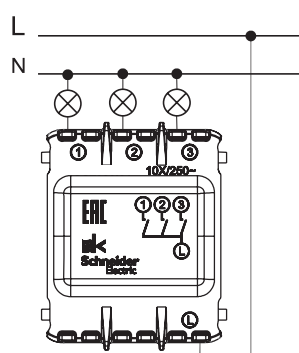
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



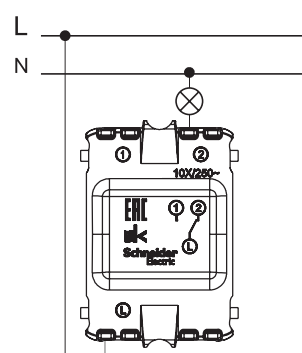
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



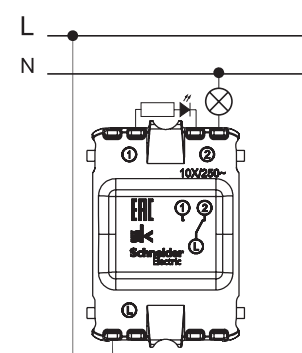
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



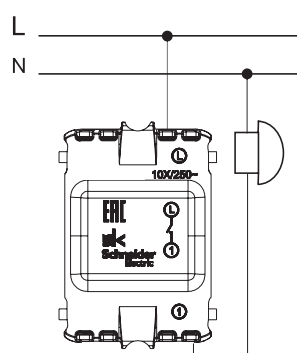
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



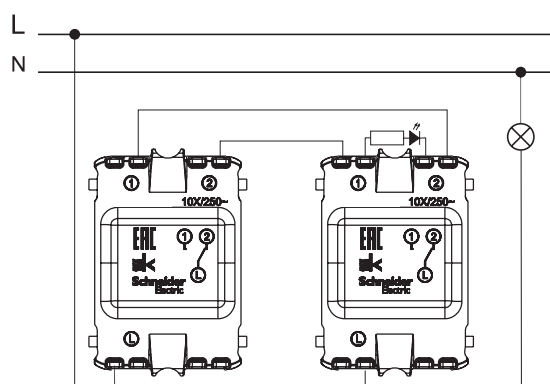
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



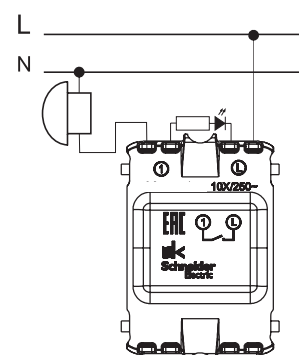
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



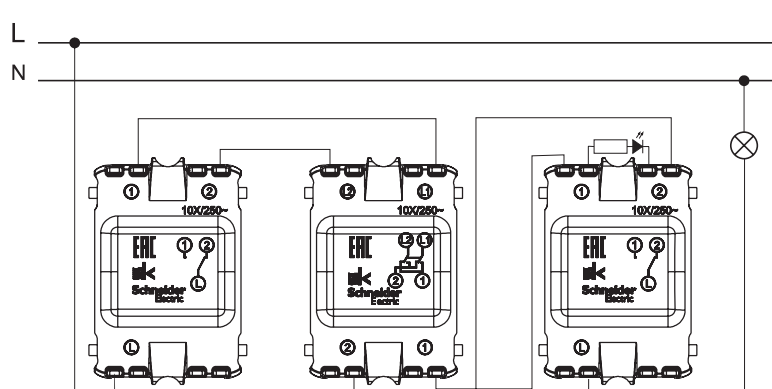
Нажимная КНОПКА



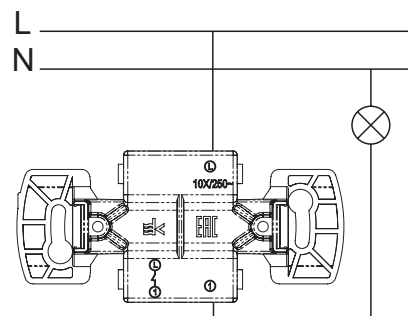
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



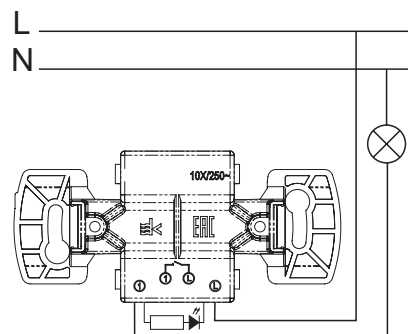
Нажимная КНОПКА с подсветкой



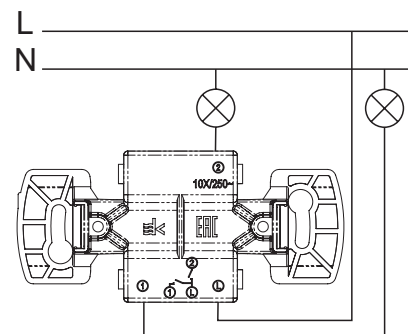
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



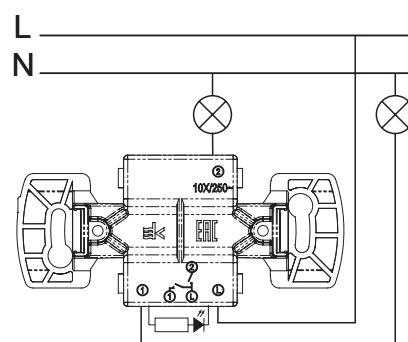
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



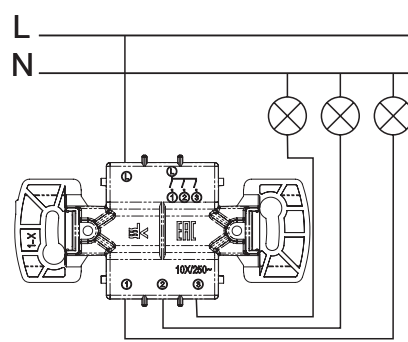
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



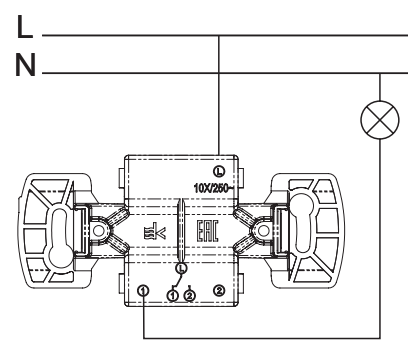
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



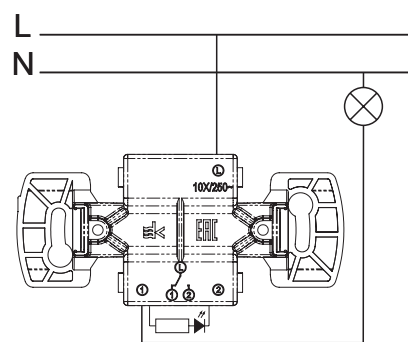
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



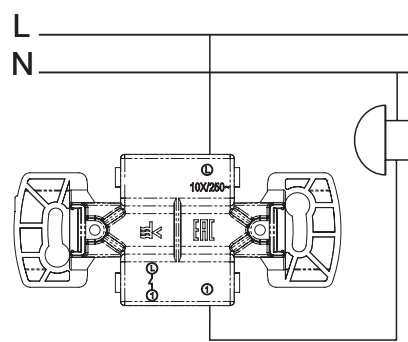
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



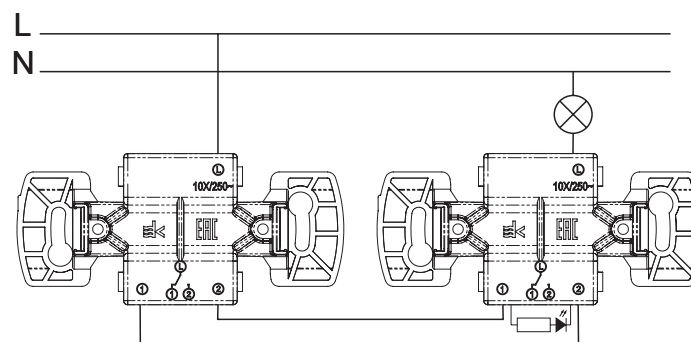
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



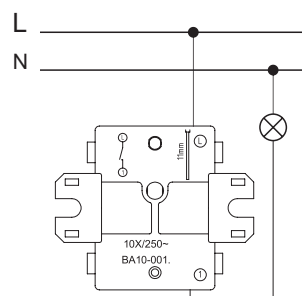
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



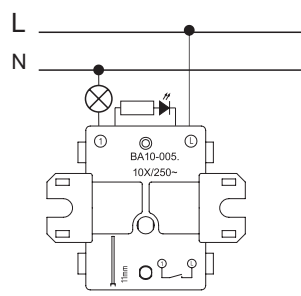
Нажимная КНОПКА



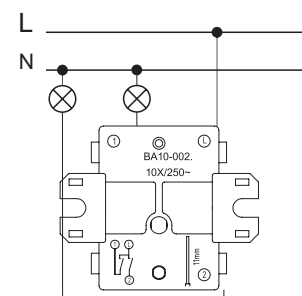
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



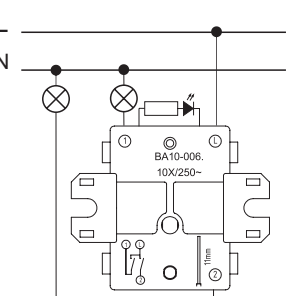
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



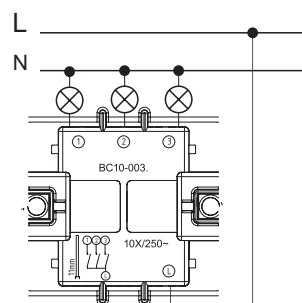
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



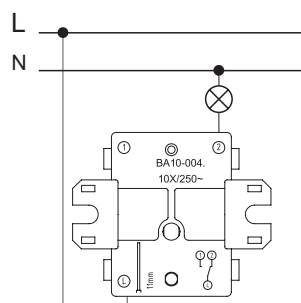
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



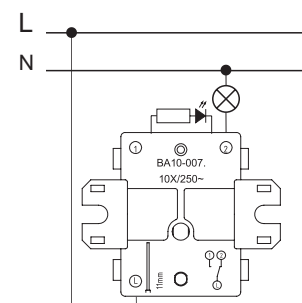
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



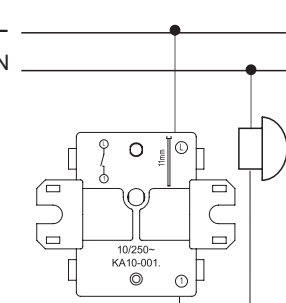
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



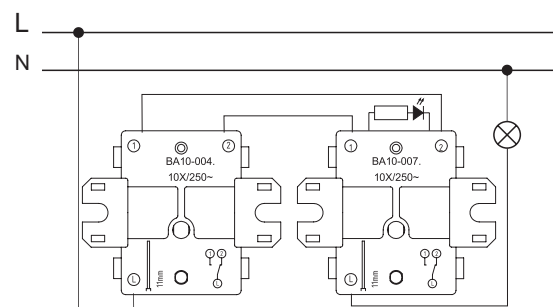
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



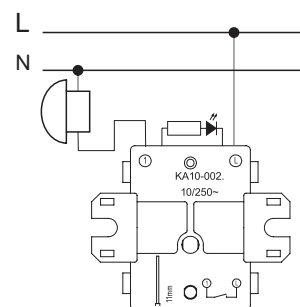
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



Нажимная КНОПКА

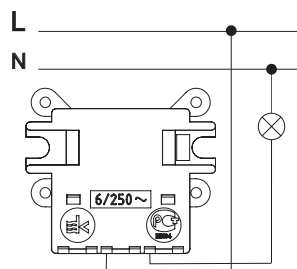


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

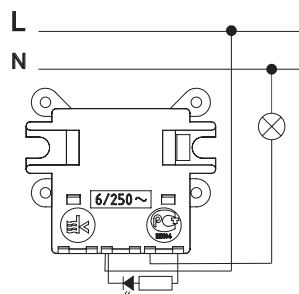


Нажимная КНОПКА с подсветкой

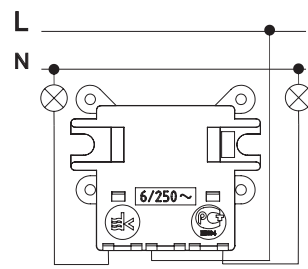
Хит



1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

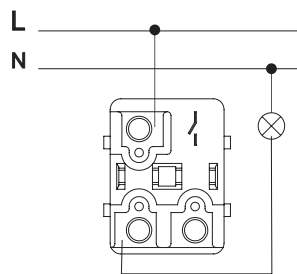


1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

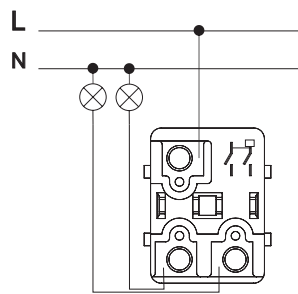


2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

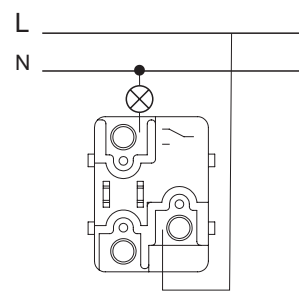
W45



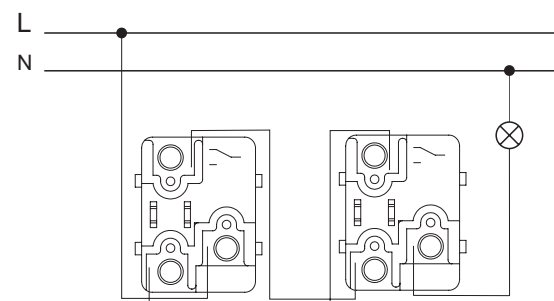
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

AtlasDesign: телевизионные розетки

Применение

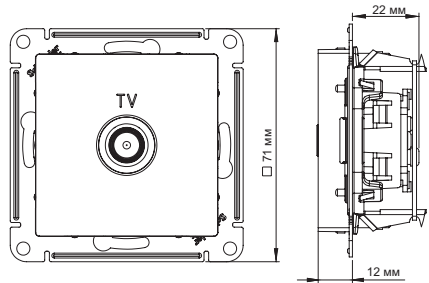
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

Технические характеристики

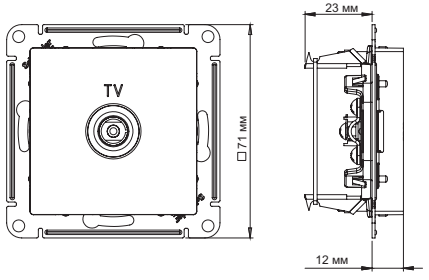
	ATN00.92	ATN00.91	ATN00.93
Проходная	Оконечная	TV-коннектор	
Затухание (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-

Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92

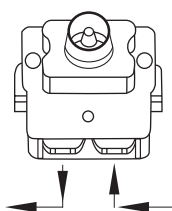


ATN00..93



Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

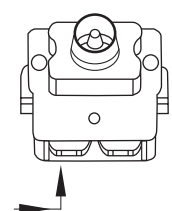
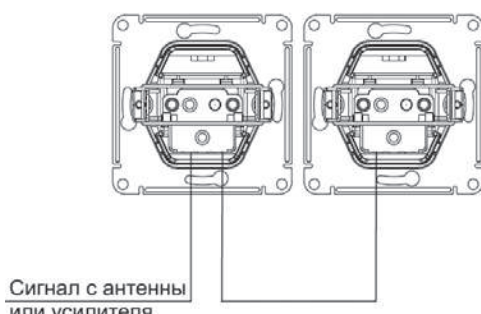
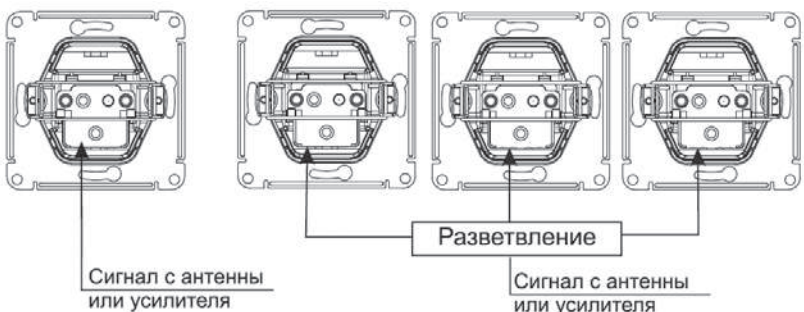
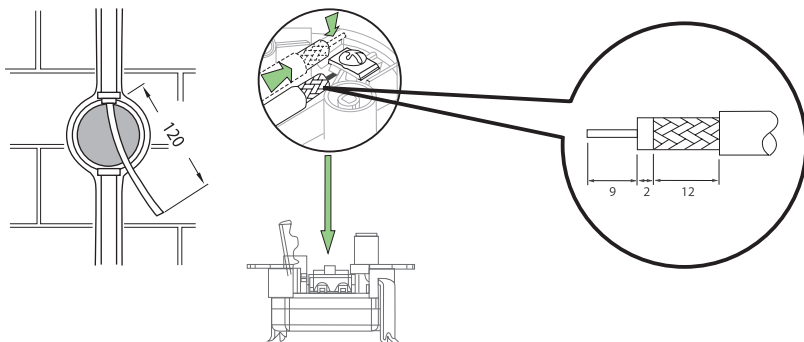


Схема монтажа



Применение

Компьютерные розетки RJ45 кат. 5е (неэкранированные) и кат. 6а (экранированные) предназначены для телекоммуникационных сетей и служат для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Телефонная розетка RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

TV-коннектор предназначен для передачи телевизионного сигнала из антенной сети к телевизионным приемникам.

Технические характеристики

Розетки

Номинальное напряжение до 60 В пост. тока

Тип разъемов	Для Т	RJ11, кат. 3
	Для К	RJ45, кат. 5е и кат. 6а

Рабочий ток	до 0,35 А
-------------	-----------

TV-коннектор

Рабочая частота	5-862 МГц
-----------------	-----------

Входное и выходное сопротивление	75 Ом
----------------------------------	-------

Тип соединения	стандарт, IEC
----------------	---------------

Контактные зажимы	для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм
-------------------	--

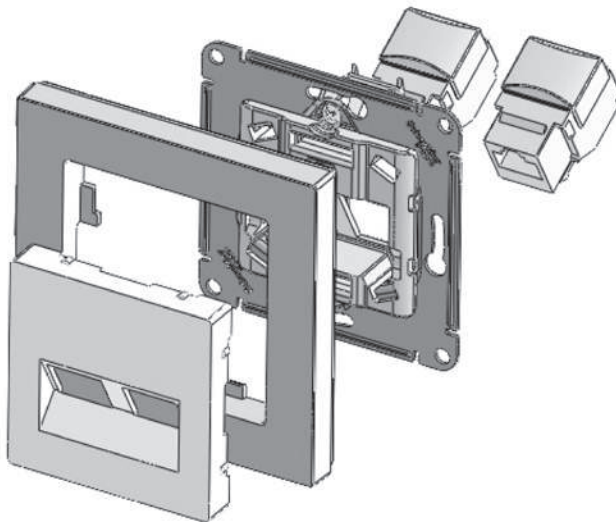
Компьютер

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/ оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/ оранжевый	белый/зеленый
4	синий	синий
5	синий/белый	синий/белый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/ коричневый	белый/ коричневый
8	коричневый	коричневый

Телефон

Контакты	Цвет провода
1	белый/оранжевый
2	синий
3	белый/синий
4	оранжевый

Конструкция розетки

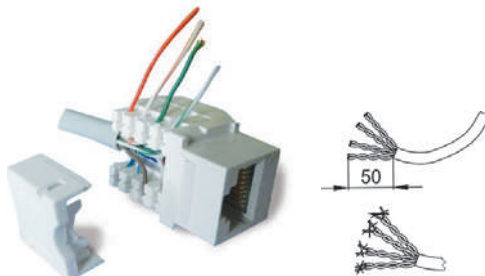


Категории

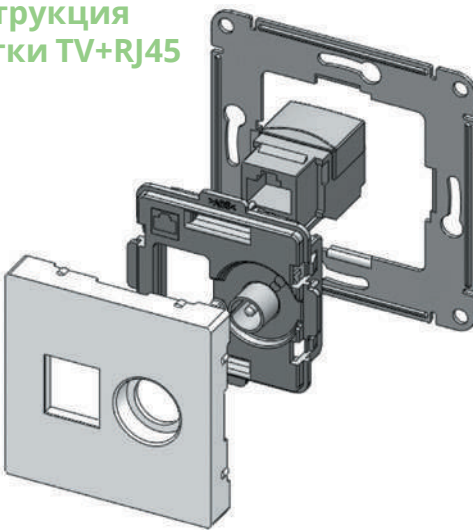
- Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.
- Классификация различных категорий кабеля:

Категория	Диапазон частоты	Тип сети
Кат. 3	До 10 МГц	10 Мбит/с, 10Base-T, Token Ring
Кат. 4	До 16 МГц	16 Мбит/с, 10Base-T, Token Ring
Кат. 5е	До 100 МГц	1 Гбит/с, 1000Base-T
Кат. 6	До 250 МГц	1 Гбит/с, 1000Base-T
Кат. 6а	До 500 МГц	10 Гбит/с, 10GBase-T

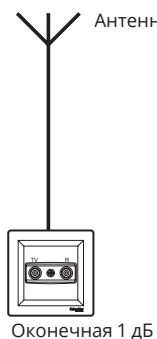
Схема монтажа



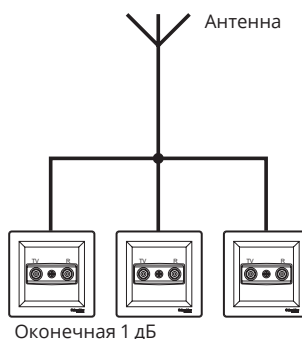
Конструкция розетки TV+RJ45



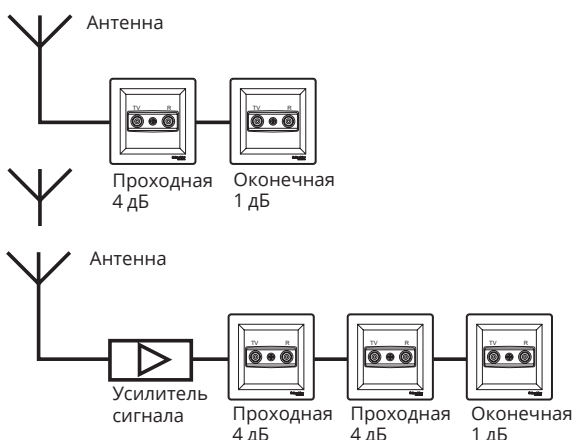
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные розетки

Применение

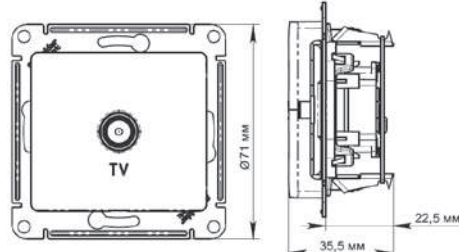
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов. Во избежание помех не рекомендуется использование цепи без подключенного в оконечную розетку телевизора.

Технические характеристики

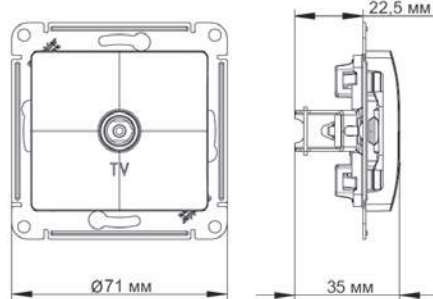
	GSL000 92	GSL000 91	GSL00 93, GSL00 96	WDE000191 WDE000291
Проходная	Оконечная	TV-конектор	Одиночная, 0,7 дБ	
Затухание (дБ)	-	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1	-	-
Сквозное затухание (дБ)	-	-	-	-

Размеры (мм)

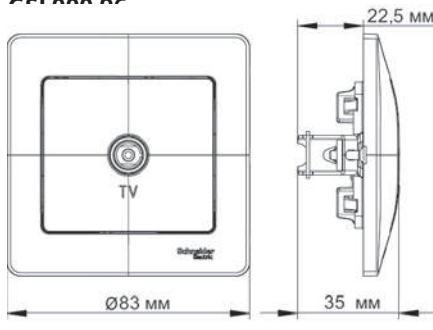
GSL000.91, GSL000.92



GSL000.93

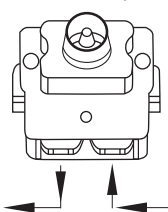


GSL000.96



Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная

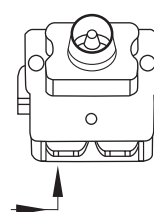


Схема 1

Розетка TV
WDE000191

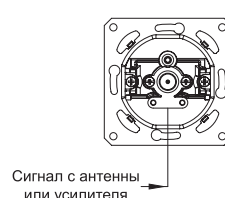


Схема 2

Параллельное подключение (типа «звезда»)

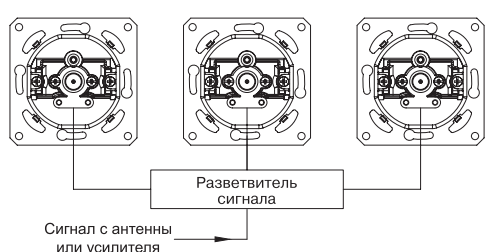
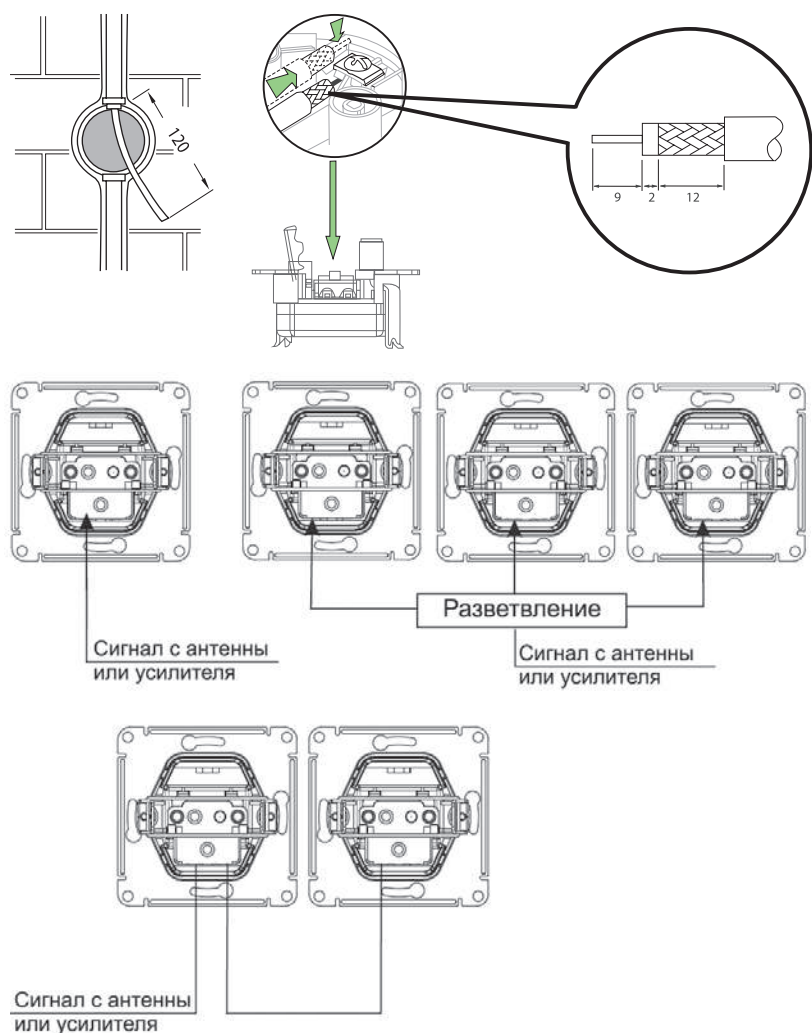


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: радио- и телевизионные розетки

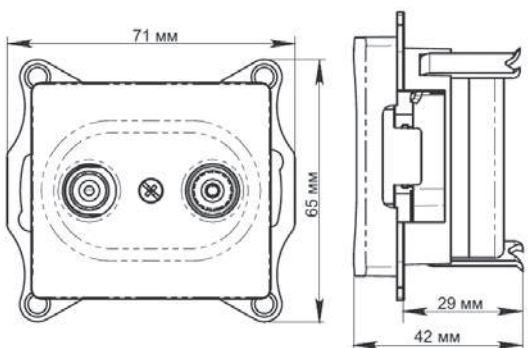
Применение

Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

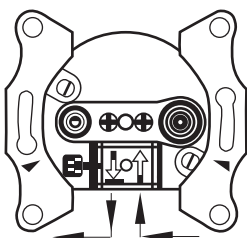
	GSL000 95	GSL000 94
Затухание (дБ)	Проходная	Одиночная
Рабочая частота (МГц)	TV 5-862 R 88-125	5-862 88-125
Затухание на отводе (дБ)	TV 4 R 10	1 10
Сквозное затухание (дБ)	1	-

Размеры (мм)



Конструкция

Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная

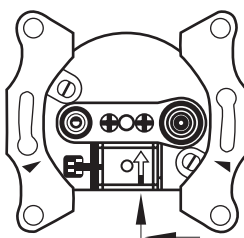
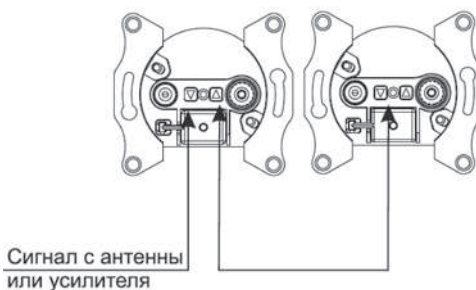
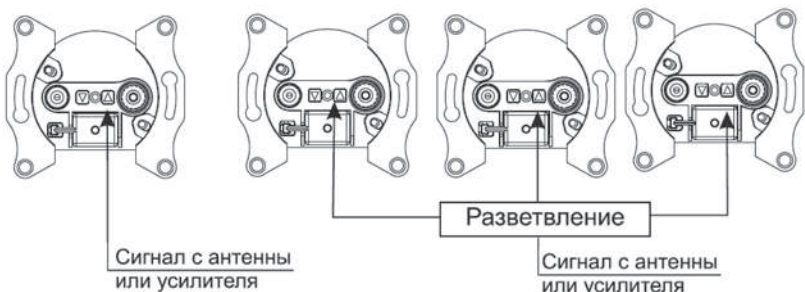
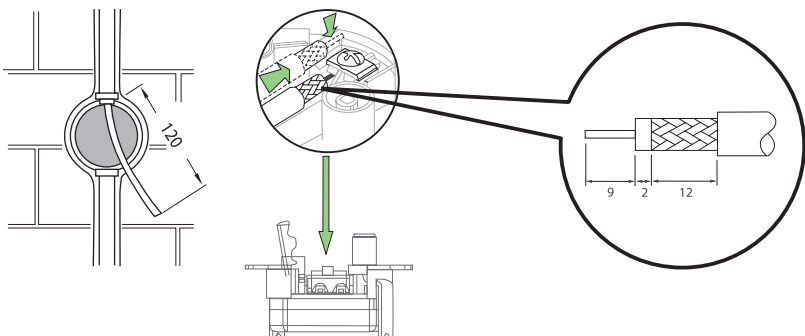


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телевизионные и спутниковые розетки

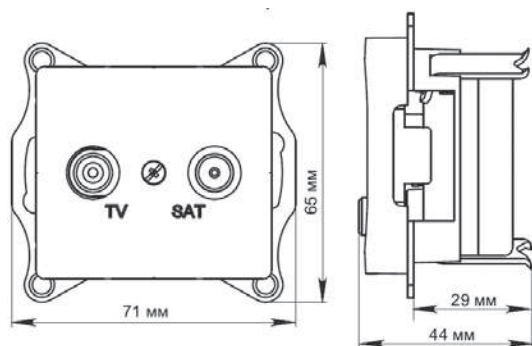
Применение

Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

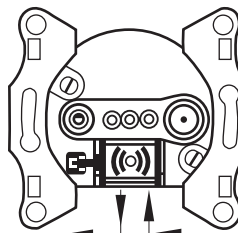
	GSL000 98	GSL000 97
Проходная	Оконечная	
Затухание (дБ)	4	-
Рабочая частота (МГц)	SAT 950-2400 TV 5-862	950-2400 5-862
Затухание на отводе (дБ)	SAT 3 TV 4	1
Сквозное затухание (дБ)	1	-

Размеры (мм)



Конструкция

Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная

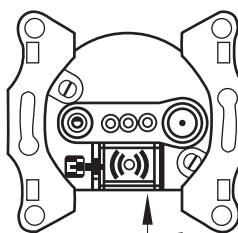
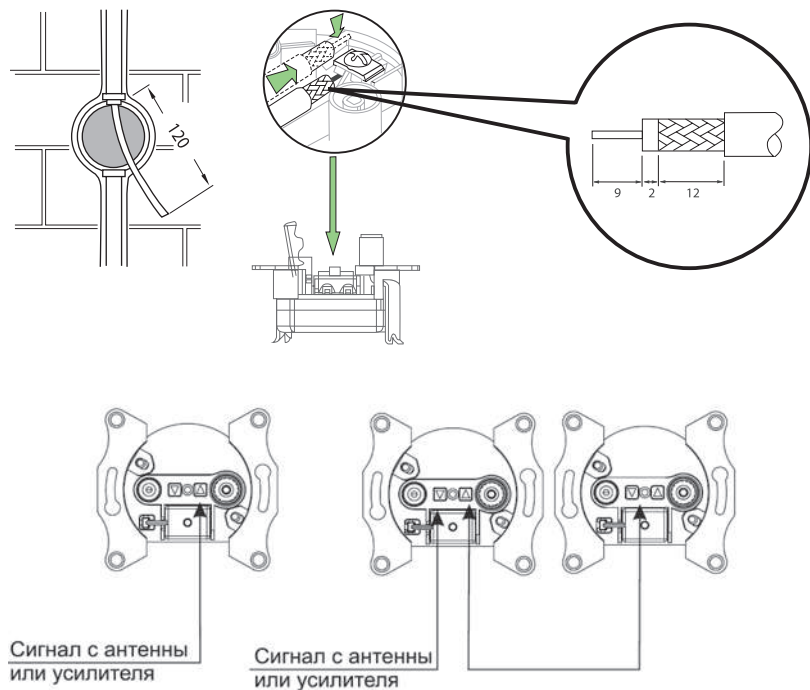


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Blanca: телефонные и компьютерные розетки

Применение

Неэкранированная компьютерная розетка RJ45, кат. 5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Телефонная розетка RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Технические характеристики

Номинальное напряжение	Для Т до 150 В Для К до 50 В
Тип разъемов	Для Т RJ11, кат. 3 Для К RJ45, кат. 5е
Рабочий ток	до 1 А
Контактные зажимы	для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4

Компьютер

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/ оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/синий	белый/синий
4	синий	синий
5	белый/оранжевый	белый/зеленый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/ коричневый	белый/ коричневый
8	коричневый	коричневый

Телефон

Контакты	Цвет провода
1	белый/оранжевый
2	синий
3	белый/синий
4	оранжевый

Конструкция розетки

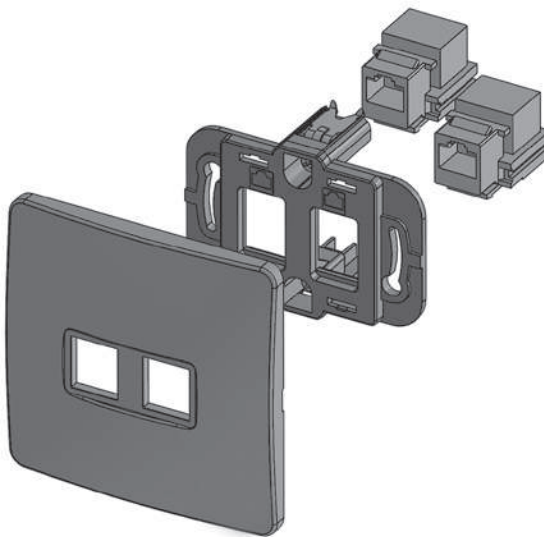
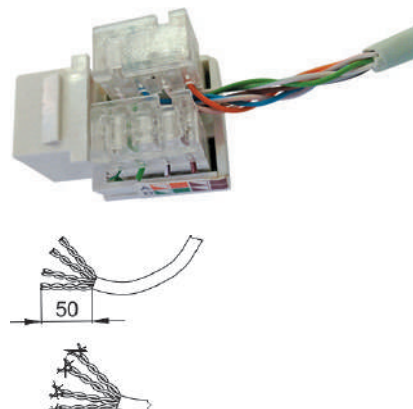


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Применение

Неэкранированная компьютерная розетка RJ45, кат. 5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Телефонная розетка RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Технические характеристики

Номинальное напряжение	Для Т до 150 В
	Для К до 50 В
Тип разъемов	Для Т RJ11, кат. 3
	Для К RJ45, кат. 5е
Рабочий ток	до 1 А
Габариты	70,8 x 70,8 x 34,5 мм
Контактные зажимы	для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

Компьютер

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/оранжевый	белый/зеленый
4	синий	синий
5	синий/белый	синий/белый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/коричневый	белый/коричневый
8	коричневый	коричневый

Телефон

Контакты	Цвет провода
1	белый/оранжевый
2	синий
3	белый/синий
4	оранжевый

Конструкция розетки

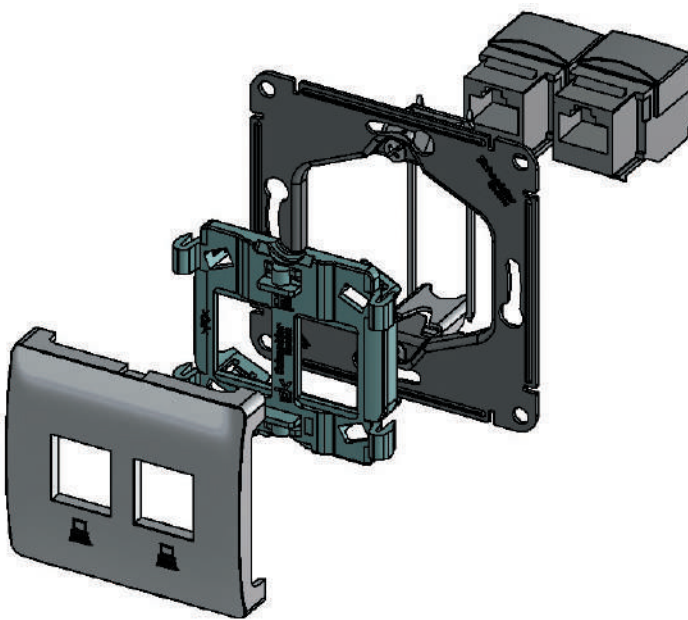
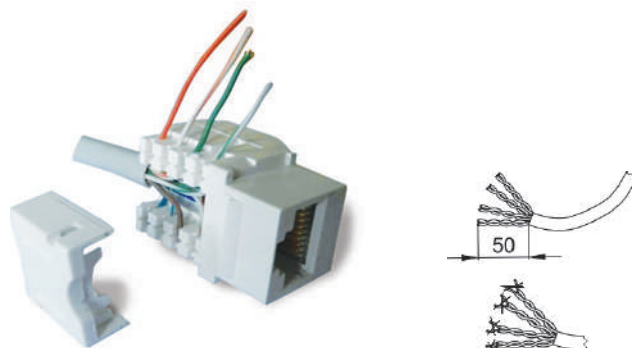


Схема монтажа



Техническое описание

Телекоммуникационные розетки

Glossa: телефонные и компьютерные розетки

Применение

Разъем RJ45 кат. 5е предназначен для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств.

TV-коннектор предназначен для передачи телевизионных сигналов из антенной сети к телевизионным приемникам.

Технические характеристики

Разъем RJ45, кат. 5е

Номинальное напряжение	до 60 В пост. тока
Рабочий ток	до 0,35 А
Контактные зажимы	для проводов с Ø токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

TV-коннектор

Рабочая частота	5-862 МГц
Входное и выходное сопротивление	75 Ом
Тип соединения	стандарт, IEC
Диапазон рабочей температуры	от -25 до 40 °C

Подсоединение проводов

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/синий	белый/синий
4	синий	синий
5	белый/оранжевый	белый/зеленый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/коричневый	коричневый
8	коричневый	коричневый

Конструкция розетки

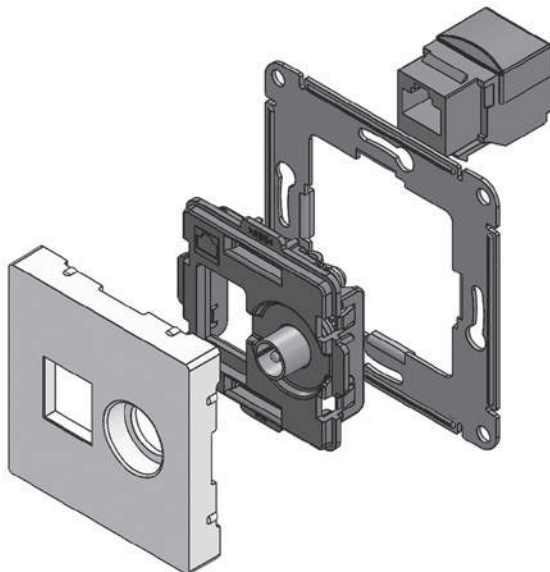
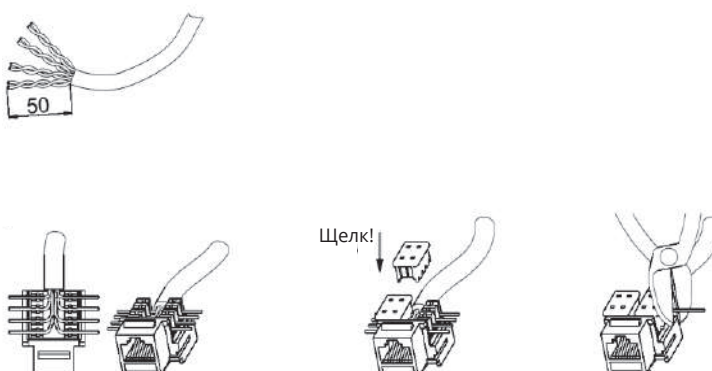


Схема монтажа



Техническое описание

Применение

Цифровой термостат с микропроцессорным управлением автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой внутренним или внешним NTC-датчиком температуры. Таким образом можно поддерживать постоянную температуру в помещении. Для каждого дня можно установить 6 интервалов времени с соответствующими значениями температуры для регулирования в течение недели. Кроме того, есть режимы ручного управления и временного ручного управления пользователем. С помощью функции двойного контроля температуры одновременно измеряется температура нагревательного оборудования и температура воздуха. Если температура потребителя (обычно температура пола) выше температуры защиты от перегрева, термостат прекращает нагрев для предотвращения перегрева потребителя. Когда окружающая температура падает ниже 5 градусов, термостат включает теплый пол, чтобы помещение не замерзло.

Важно!

Важно: Внешний термодатчик 2,5 м (NTC 10 кОм при 25 °C) входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В
Частота	50 Гц
Номинальный ток	16 А
для электрического нагрева	
Номинальная потребляемая мощность	до 1,5 Вт
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Энергонезависимая память настроек	5 лет

Функции комфорта

AtlasDesign: термостат цифровой с внешним и внутренним термодатчиком 16 А

Конструкция термостата

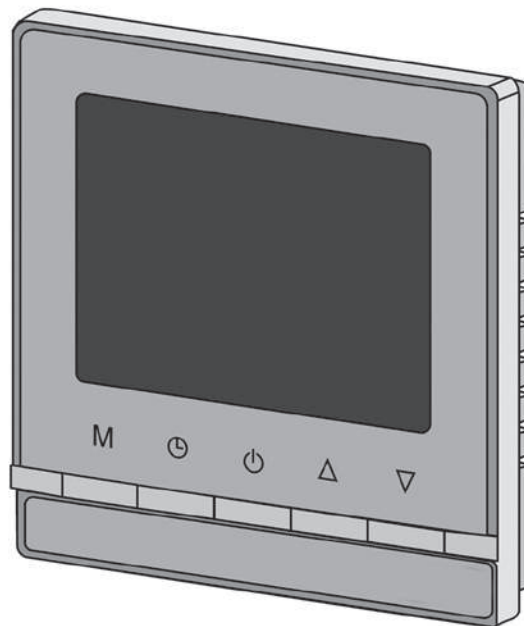
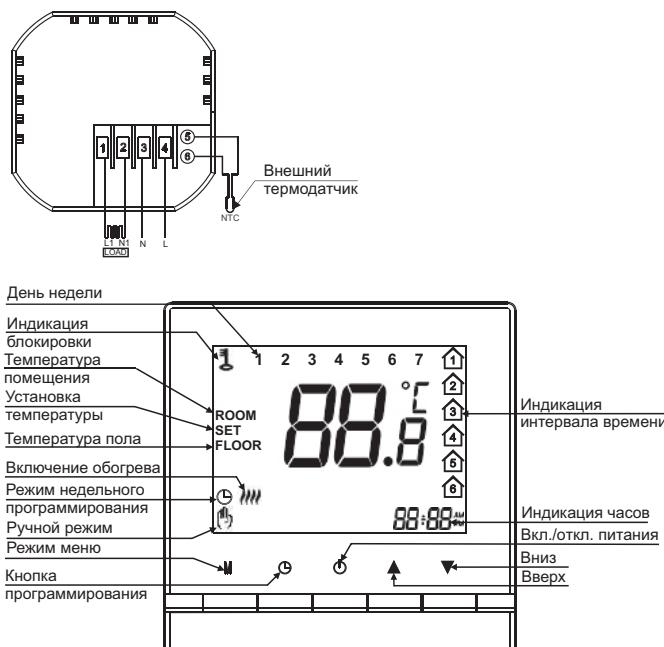


Схема подключения



Техническое описание

Функции комфорта

AtlasDesign: терmostат электронный для теплого пола с внешним датчиком

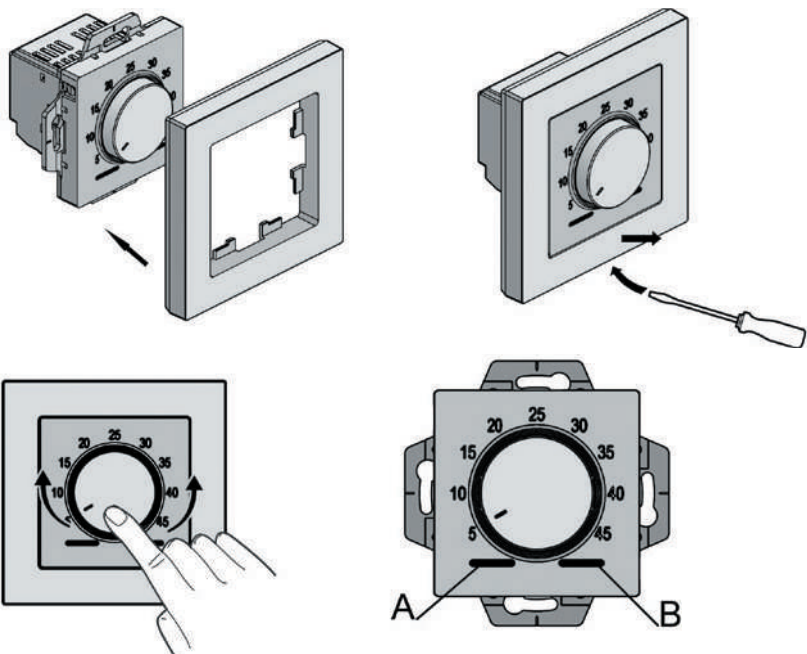
Применение

Термостат электронный для теплых полов в комплекте с внешним датчиком, устанавливаемый внутри бытовых помещений, предназначен для регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол и поддержания заданной температуры.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В
Частота	50 Гц
Отключающая способность	резистивная, 10 А
Защита	электронная защита от перенапряжения
Ночной режим, программирование	нет
Регулировка температуры	от +5 до +45 °C, с точностью 0,5 °C
Термодатчик	типа NTC, провод 4 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25°C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Подключение	3-контактный винтовой зажим с защитой для проводов сечением 2x2,5 мм ² 2-контактный винтовой зажим для проводов термодатчика сечением 2x1,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

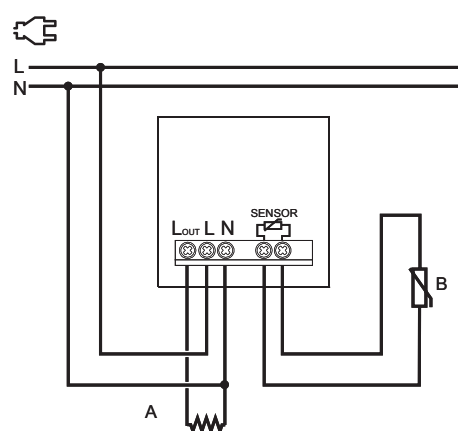
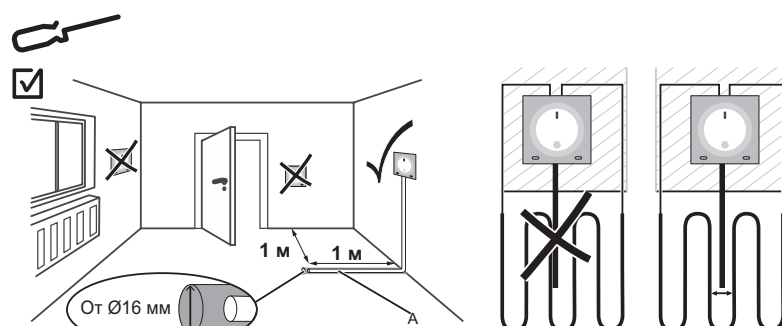
Конструкция термостата



А Светодиод состояния (зеленый): загорается, если термостат включен

В Рабочий светодиод (красный): загорается, при контроле системы отопления

Схема подключения



Техническое описание

Применение

Основное назначение потолочного датчика движения – автоматическое управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, человека) и/или звука, он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается тогда, когда это необходимо.

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

- офисные помещения
- туалеты и ванные комнаты
- кладовые и подобные им помещения
- лестницы
- учебные классы
- кухни
- конференц-залы

Чтобы получить доступ к регулировкам (установка освещенности, выдержка времени, работа звукового датчика), снимите декоративную крышку.

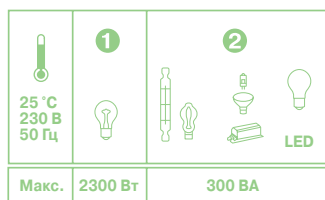
Примечание.

- Датчику движения нужно 3-проводное подключение (требуется нейтраль)
- Датчик движения предназначен только для использования в помещении.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Ном. потребляемая мощность	0,5 Вт
Зона охвата	360°
Расстояние обнаружения	до 6 м
Реагирование на скорость движения	0,6-1,5 м/с
Реагирование на уровень звука	30-90 дБ
Регулируемый уровень срабатывания на освещенность	3-2000 люкс
Регулируемый интервал времени включения	от 10 с до 15 мин
Высота монтажа от пола	2,2-4,0 м
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

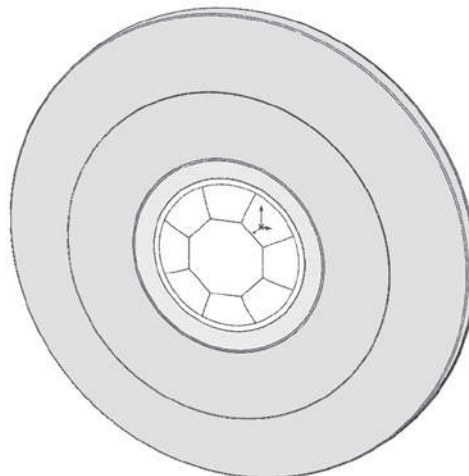
Нагрузки



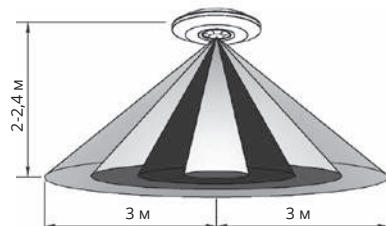
- Лампы накаливания
- Остальные виды ламп

Функции комфорта AtlasDesign: датчик движения потолочный 360°

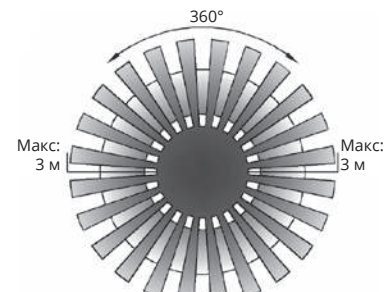
Конструкция датчика движения



Зона детекции

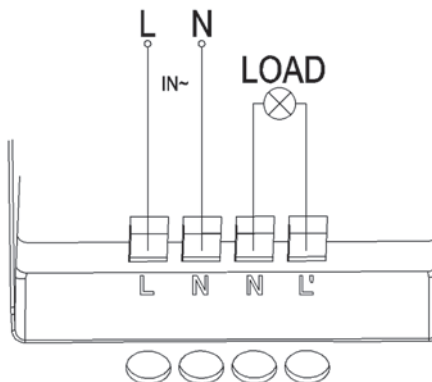
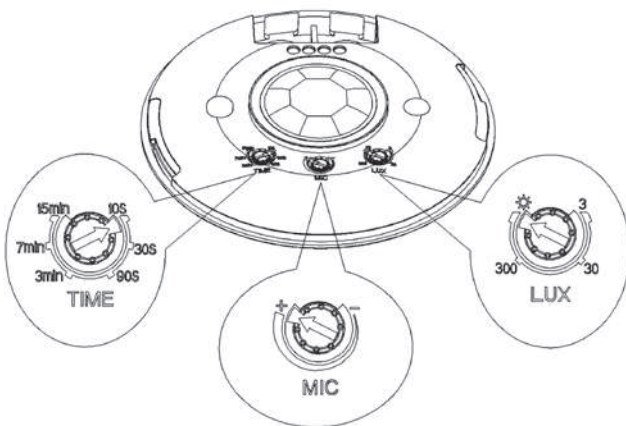


При высоте монтажа: 2-2,4 м



Расстояние обнаружения (радиус): не более 6 м

Схема подключения



Техническое описание

Функции комфорта

W59 10 A, Glossa 10 A: термостат электронный теплого пола с выносным датчиком

Применение

Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата.

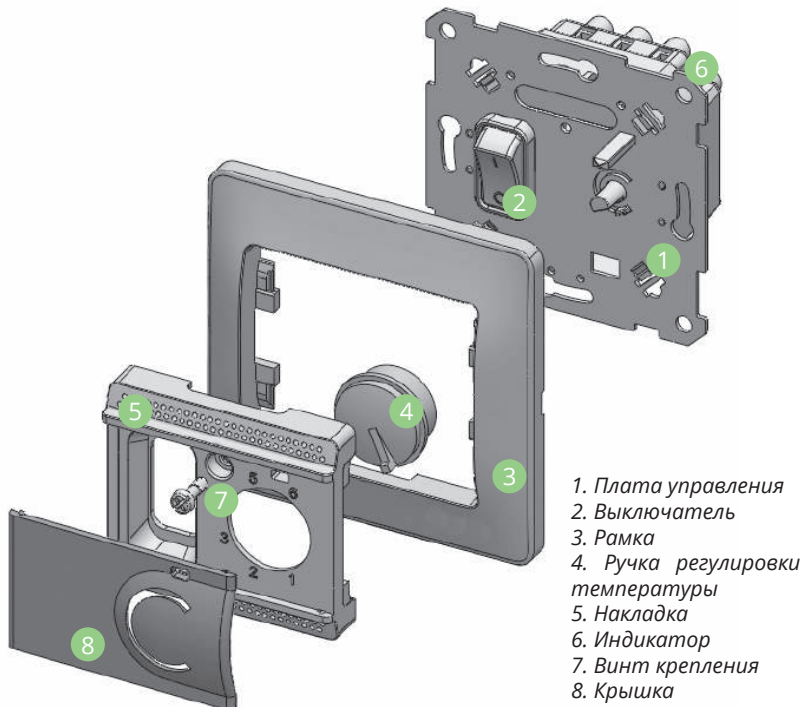
Важно!

Датчик термостата входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Электронная защита от перенапряжения	
Регулировка температуры	от +5 до +50 °C
Степень защиты	IP20
Термодатчик	типа NTC, длина провода 4 м, 2x0,34 мм, 10 кОм при 25 °C
Диапазон рабочей температуры	от 0 до +30 °C (80% макс. нагрузки при +40 °C)

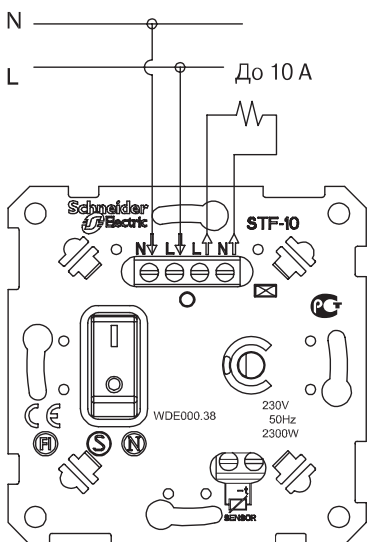
Конструкция термостата



Термостат 10 А

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Нагрузки активные (омические) нагрузки до 10 А	$\cos \varphi = 1$ (2300 Вт)

Схема подключения



Техническое описание

Применение

Универсальный поворотно-нажимной светорегулятор предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 230 В. На упаковке светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. Предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Референс – Серия	ATN00..23 – AtlasDesign GSL00..23 – Glossa
Вид поставки	механизм
Элемент управления	поворотно-нажимная ручка
Ном. нагрузка	400/150 Вт
Мин. нагрузка	10/3 Вт
Защита от перегрузки и КЗ	встроенная электронная
Типы нагрузок:	
Лампы накаливания	10-400 Вт
Галогеновые лампы 230 В	10-400 Вт
Низковольтные галогеновые лампы 12 В	10-400 ВА
Диммируемые светодиодные лампы	3-150 Вт
Тип подключаемой нагрузки	R, C, L
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

Выбор режима диммирования

Светорегулятор имеет три режима диммирования. Выключите лампу. С помощью небольшой отвертки выберите необходимый режим.

TE auto (заводская настройка по умолчанию), подходит для большинства светодиодных ламп



TE – с отсечкой фазы по заднему фронту волны, требуется только для нагрузки типа R и C (ёмкостная)



LE – с отсечкой фазы по переднему фронту волны, требуется только для нагрузки типа R и L (индуктивная)



Функции комфорта

AtlasDesign, Glossa: светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 400 Вт

Конструкция диммера

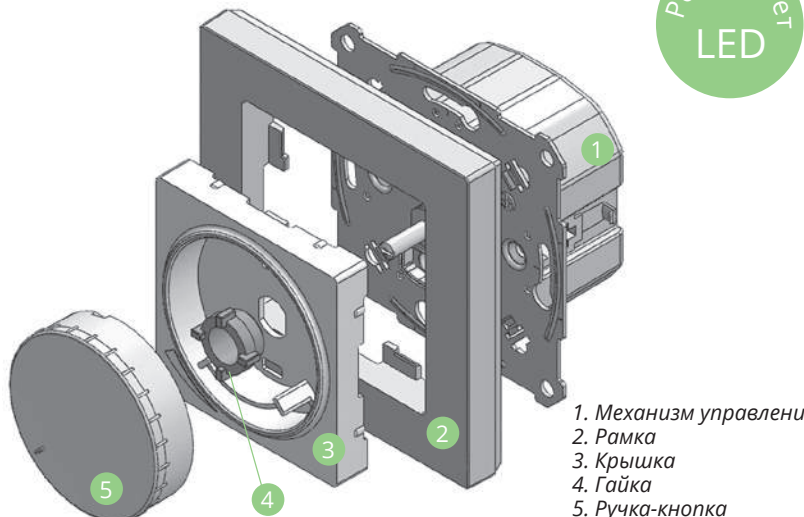


Схема подключения



Нагрузки

25 °C 230 В 50 Гц	1 R	2 R	3 C, L	4 C, L LED
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	150 Вт 3 Вт

1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

ПРИМЕЧАНИЕ: Работа при повышенной температуре или при повышенном напряжении может привести к срабатыванию схемы тепловой защиты. Если это произойдет, уменьшите подключенную нагрузку, чтобы предотвратить повторное срабатывание.

Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, следует перейти к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку, включить лампу в любом положении яркости.

Нажмите 1 раз на переключатель SW1 до щелчка. Светорегулятор перейдет в режим установки минимального уровня яркости. Поворотной ручкой выберите желаемый уровень минимальной яркости и кратковременно нажмите на переключатель SW1 еще раз. Лампа должна выключиться и включиться снова. Это подтверждает сохранение выбранного минимального уровня яркости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка должна быть выполнена в течение 10 секунд, иначе истечет время ожидания и произойдет автоматический выход из программы без сохранения.

Техническое описание

Применение

Светорегулятор поворотно-нажимной предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 230 В. На упаковку светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. Предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп, а также выбор режима диммирования RC/ RL (TE/LE). По умолчанию установлен режим RC. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Технические характеристики

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Номинальная нагрузка	400/150 Вт
Минимальная нагрузка	10/5 Вт
Защита от короткого замыкания	электронная
Типы нагрузок:	
1. Лампы накаливания	10-400 Вт
2. Галогеновые лампы	10-400 Вт
3. Низковольтные галогеновые лампы	10-400 ВА
4. Диммируемые светодиодные лампы	5-150 Вт
Тип подключаемой нагрузки	R, RC
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

Нагрузки

25 °C 230 В 50 Гц	1 400 Вт 10 Вт	2 400 Вт 10 Вт	3 400 ВА 10 ВА	4 150 Вт 5 Вт
Макс. Мин.	400 Вт 10 Вт	400 Вт 10 Вт	400 ВА 10 ВА	150 Вт 5 Вт

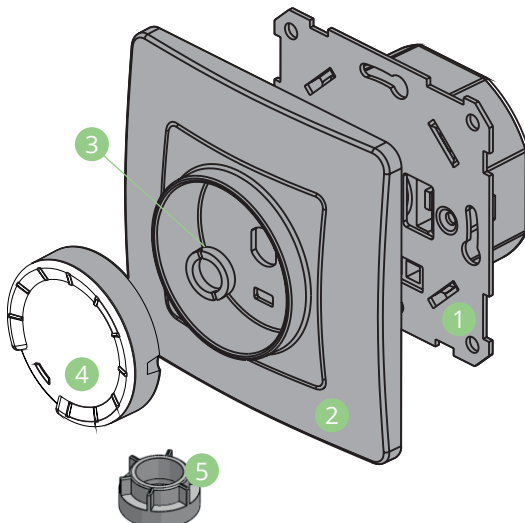
1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

Функции комфорта

Blanca: светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 400 Вт

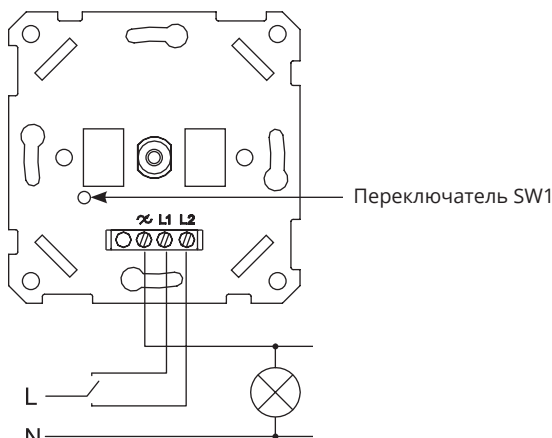


Конструкция диммера



1. Плата управления
2. Крышка
3. Гайка
4. Ручка-кнопка
5. Ключ для закручивания

Схема подключения



Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейдите к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Затем включите лампу в любом положении яркости. Нажмите 1 раз на переключатель SW1 до щелчка. Светорегулятор перейдет в режим установки минимального уровня яркости. Поворотной ручкой настройте желаемый уровень минимальной яркости и нажмите кратковременно на переключатель SW1 еще раз. Лампа должна выключиться и включиться снова. Это подтверждает сохранение выбранного минимального уровня яркости.

Выбор режима диммирования

Светорегулятор имеет два режима диммирования:

TE – с отсечкой фазы по заднему фронту волны;

LE – с отсечкой фазы по переднему фронту волны.

Если диммирование нагрузки происходит в малом диапазоне либо с дефектами диммирования (мерцанием), то рекомендуется изменить режим диммирования.

Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку, включить нагрузку. Затем нажмите на переключатель SW1 и удерживайте не менее 3 с до отключения нагрузки. После этого отпустите переключатель SW1. Нагрузка плавно включится и погаснет 1 или 2 раза. Если 1 раз – то режим TE, если 2 раза – то режим LE. Продиммируйте нагрузку во вновь установленном режиме. Если результаты не улучшатся, то рекомендуется вернуть исходный режим диммирования путем повторения вышеуказанных действий.

Применение

Используется чаще всего в гостиничных номерах.

Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

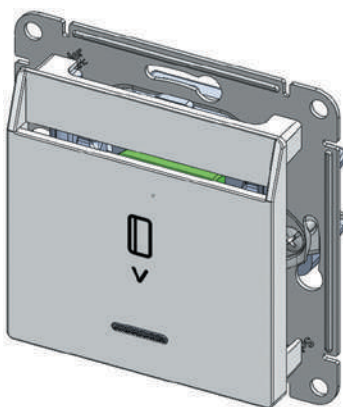
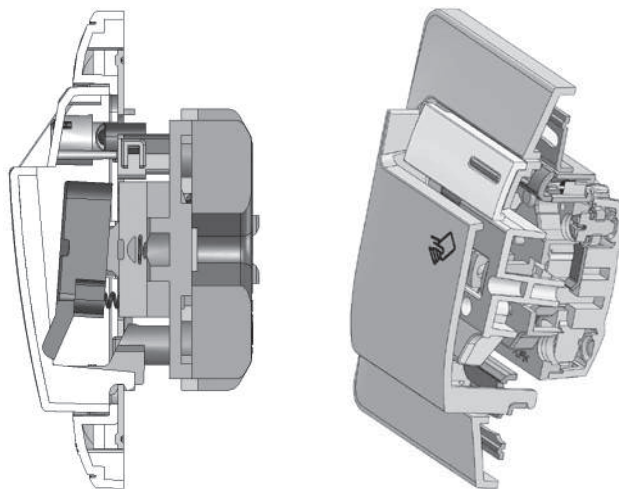
Включение и отключение осуществляется по схеме 6 с помощью карточки-ключа следующих размеров:

- ширина не более 54 мм;
- длина не менее 80 мм;
- толщина 0,8-1,2 мм.

Монтаж

1. Снимите декоративную вставку и отверните два винта.
2. Снимите крышку и рамку.
3. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
 - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
 - установите выключатель в монтажную коробку, затяните распорные лапки двумя винтами;
 - установите рамку, затем установите крышку движением сверху вниз для обеспечения сцепления фиксирующих выступов крышки с шасси;
 - заверните два винта и установите декоративную вставку.
4. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
 - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
 - установите выключатель в монтажную коробку, заверните 2 винта-самореза;
 - завершите монтаж (см. п. 3).

Конструкция



Техническое описание

Зарядное устройство

AtlasDesign, Glossa: USB-розетка A+A 2,1 А и USB-розетка A+C 2,4 А

Применение

Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики USB-розеток

	USB-розетка, A+A 2,1 А	USB-розетка, A+C 2,1 А
	ATN00..33 GSL00..39	ATN00..39 GSL00..39
Ном. напряжение	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц	100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц
Ном. ток	300	300
Потребл. мощность без нагрузки	<0,3 Вт, 230 В пер. тока	<0,1 (в режиме ожидания)
Выходное напряжение USB	5 В пер. тока±5%	5 В пер. тока±5%
Выходной ток	1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 А (оба разъема одновременно)	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)
Стандарт USB	2.0	2.0
Кабели	жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75-2,5 мм ²	жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 0,75-2,5 мм ²
Совместимость	подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB	

Размеры

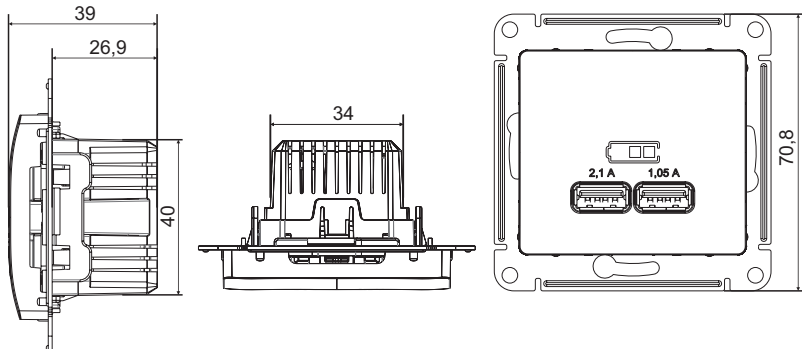
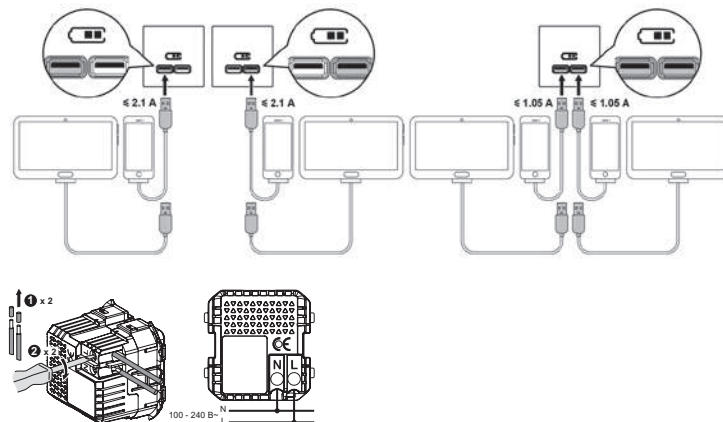
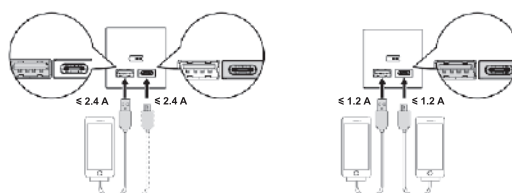


Схема подключения

Тип А+A



Тип А+C



Техническое описание

Применение

Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики USB-розеток

USB-розетка, тип А+С, 45 Вт

Референс	ATN00..29; GSL00..29
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение USB	5,0 В; 1,5 А; 7,5 Вт
Разъем А	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
Разъем C	9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
	12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
	15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
	20,0 В; 2,25 А; 45 Вт
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	52,5
Стандарт USB	2.0
Тип разъемов	A+C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

USB-розетка, тип С, 65 Вт

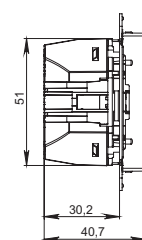
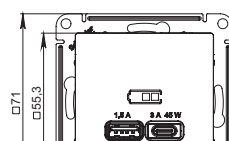
Референс	ATN00..27; GSL00..27
Вид поставки	механизм
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Выходное напряжение USB	5,0 В; 3,0 А; 15 Вт
	9,0 В; 3,0 А; 27 Вт
	12,0 В; 3,0 А; 36 Вт
	15,0 В; 3,0 А; 45 Вт
	20,0 В; 3,25 А; 65 Вт
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	65
Стандарт USB	2.0
Тип разъемов	C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²

Зарядное устройство

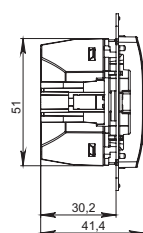
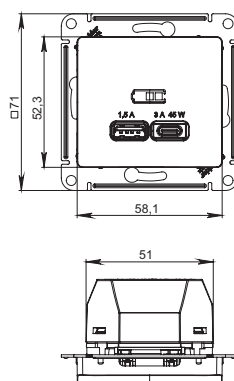
AtlasDesign, Glossa: USB-розетка A+C, 45 Вт и USB-розетка C, 65 Вт

Размеры

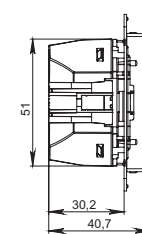
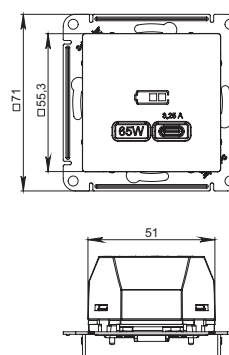
ATN00..29



GSL00..29



ATN00..27



GSL00..27

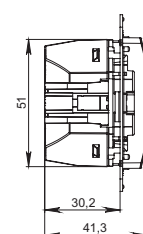
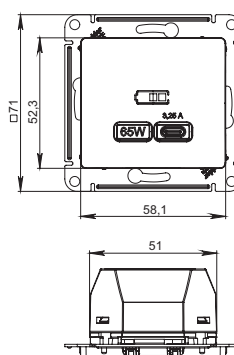
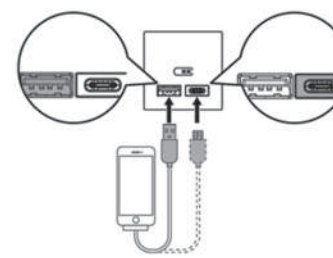
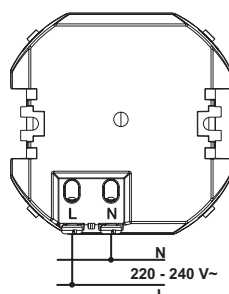


Схема подключения



Техническое описание

Зарядное устройство

AtlasDesign: USB-розетка A+A 2,1 А и USB-розетка A+C 2,4 А

Применение

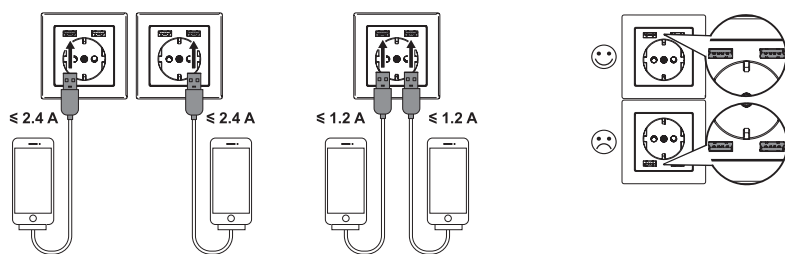
Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики

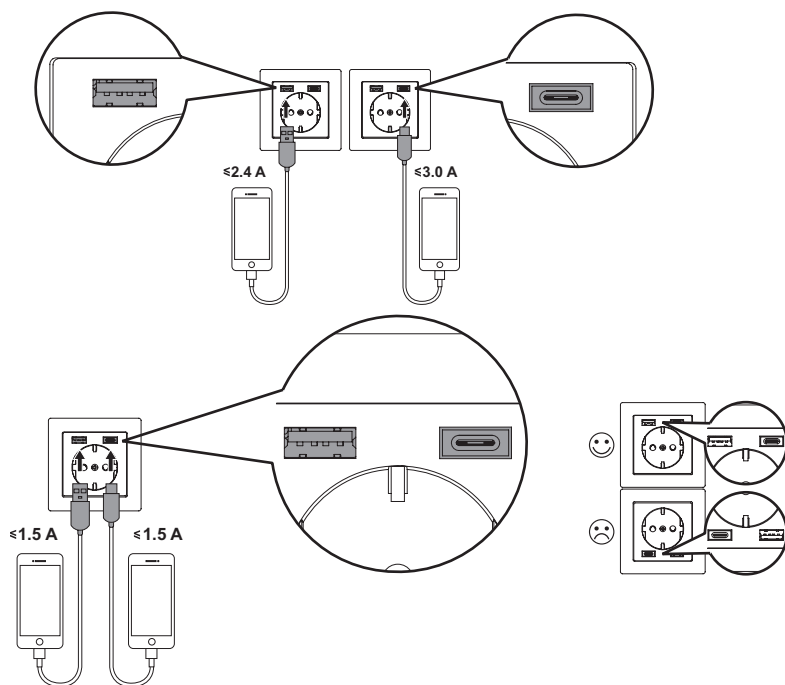
	ATN00..30	ATN00..32
Вид поставки	механизм	механизм
Ном. напряжение, В	220	250
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Вых. напряжение USB, В пост. тока	5±5%	5±5%
Ном. выходной ток USB, А	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно)	2,4 для разъема типа А 3,0 для разъема типа С
Энергопотребление, Вт	<0,1 (в режиме ожидания)	<0,1 (в режиме ожидания)
Макс. выходная мощность, Вт	12	15
Стандарт USB	2.0	2.0
Тип разъемов	A+A	A+C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP20
Контактные зажимы	безвинтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 1,5 -2,5 мм ²	

Схема подключения

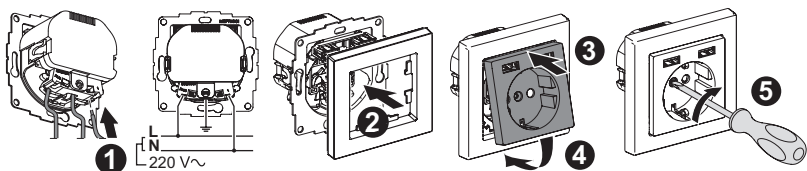
Тип А+А



Тип А+C



Установка



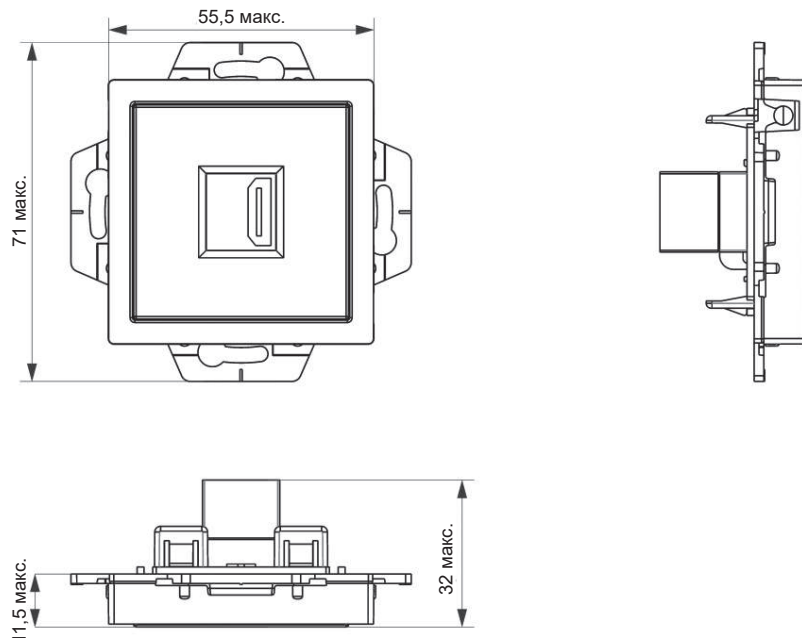
Применение

Розетки HDMI серии AtlasDesign предназначены для подключения устройств, позволяющих передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы с защитой от копирования, при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

Референс	ATN00..80
Описание	HDMI
Количество мест	1
Вид поставки	механизм
Стандарт HDMI	2.0
Цвет (точка в референсе)	01 - Белый 03 - Алюминий 10 - Карбон
Тип разъема	A-A
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура хранения	от +5 до +40 °C

Размеры



Монтаж

- Для монтажа в монтажную коробку необходимо обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки. Страйтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.
- Вставьте подготовленные к монтажу провода в пазы колодки. Опуская крышку колодки на 90°, надёжно закрепите провода в колодке.
- Установите механизм в монтажную коробку, закрепите с помощью саморезов или заверните два винта до надёжной фиксации распорными лапками.
- Установите на закреплённое шасси декоративную рамку и накладку и зафиксируйте защелкиванием.

Розетка является законченным изделием и ремонту не подлежит. При выходе из строя ее необходимо заменить.

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Винты для крепления рамок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов. Запрещается подключение розетки к неисправной проводке.

Применение

Розетки RJ45+HDMI серии AtlasDesign предназначены для подключения устройств, позволяющих передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы с защитой от копирования, при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

Референс	ATN00..82	
Описание	компьютер	HDMI
Количество мест	2	
Вид поставки	механизм	
Цвет (точка в референсе)	01 - Белый 03 - Алюминий 10 - Карбон	
Номинальное напряжение, В	60	
Стандарт HDMI	2.0	
Рабочий ток, А	0,35	
Тип разъёмов	RJ45 кат. 5E	A-A
Калибр кабеля по AWG	22-24	
Контактные зажимы	для проводов с диаметром токопрово- дающих жил от 0,4 до 0,8 мм	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура хранения	от +5 до +40 °C	

Подсоединение проводов

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/ оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/оранжевый	белый/зеленый
4	синий	синий
5	белый/синий	белый/синий
6	оранжевый	зеленый
7	белый/ коричневый	белый/ коричневый
8	коричневый	коричневый

Монтаж RJ45

- Снимите крышку путём отжатия лезвием отвертки, вставленной в паз нижней или верхней стенки накладки.
 - Снимите разъем(ы) с основания путем отжатия фиксирующей защелки.
 - Зачистите кабель, удалив внешнюю изоляцию на 50 мм, освободите провода (рис. 1).
 - Разместите провода (рис. 2) согласно таблице подсоединения телефонных и компьютерных разъемов.
- Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм.**
- Закрепите провода пластиковым зажимом (зажимами) (рис. 3).
 - При необходимости обрежьте концы проводов (рис. 4), выступающие за габариты пластикового зажима.
 - Установите разъем(ы) в основание и зафиксируйте защелкиванием.

Размеры

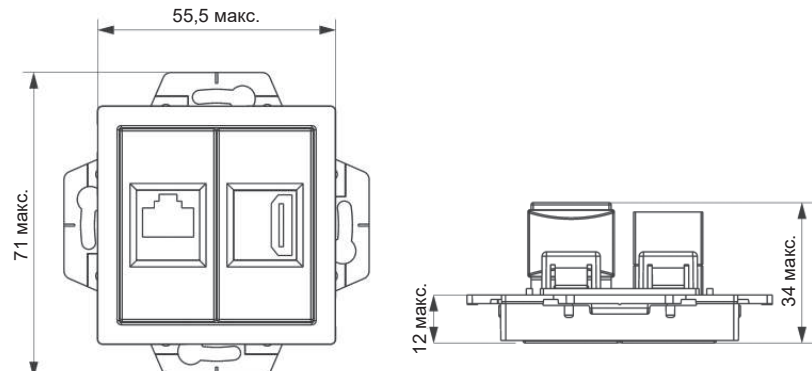
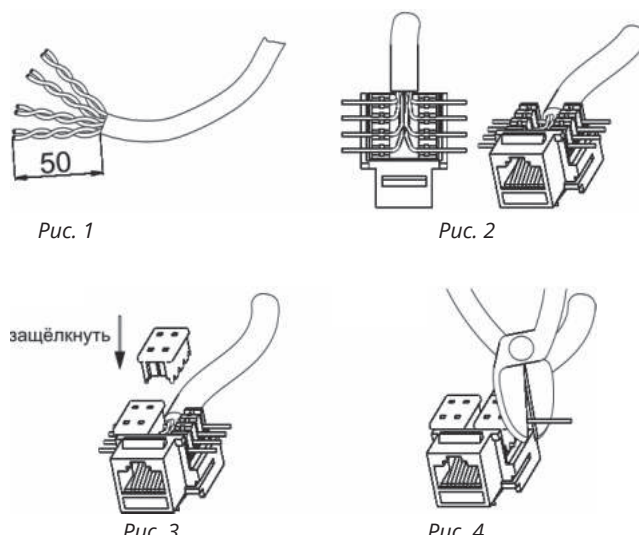


Схема монтажа



Монтаж

1. Для монтажа в монтажную коробку необходимо обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки. Страйтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.
2. Вставьте подготовленные к монтажу провода в пазы колодки. Опуская крышку колодки на 90°, надёжно закрепите провода в колодке.
3. Установите механизм в монтажную коробку, закрепите с помощью саморезов или заверните два винта до надёжной фиксации распорными лапками.
4. Установите на закреплённое шасси декоративную рамку и накладку и зафиксируйте защелкиванием.

Розетка является законченным изделием и ремонту не подлежит. При выходе из строя ее необходимо заменить.

Устройство переговорное для домофона

Blanca

Применение

Переговорное устройство громкой связи предназначено для установки в помещениях и подключается к 2-проводным координатно-матричным линиям связи систем Visit, Cyfral, Eltis.

Конструкция переговорного устройства

В состав устройства входят микрофон, динамики платы управления. На плате размещаются следующие органы управления: кнопки «Разговор», «Открыть», переключатель режима громкости вызова и разговора – «Громко», «Тихо», «Ночной» (без звука). Также на плате имеются два светодиода, предназначенные для индикации вызова (красный) и открытия замка (зелёный).

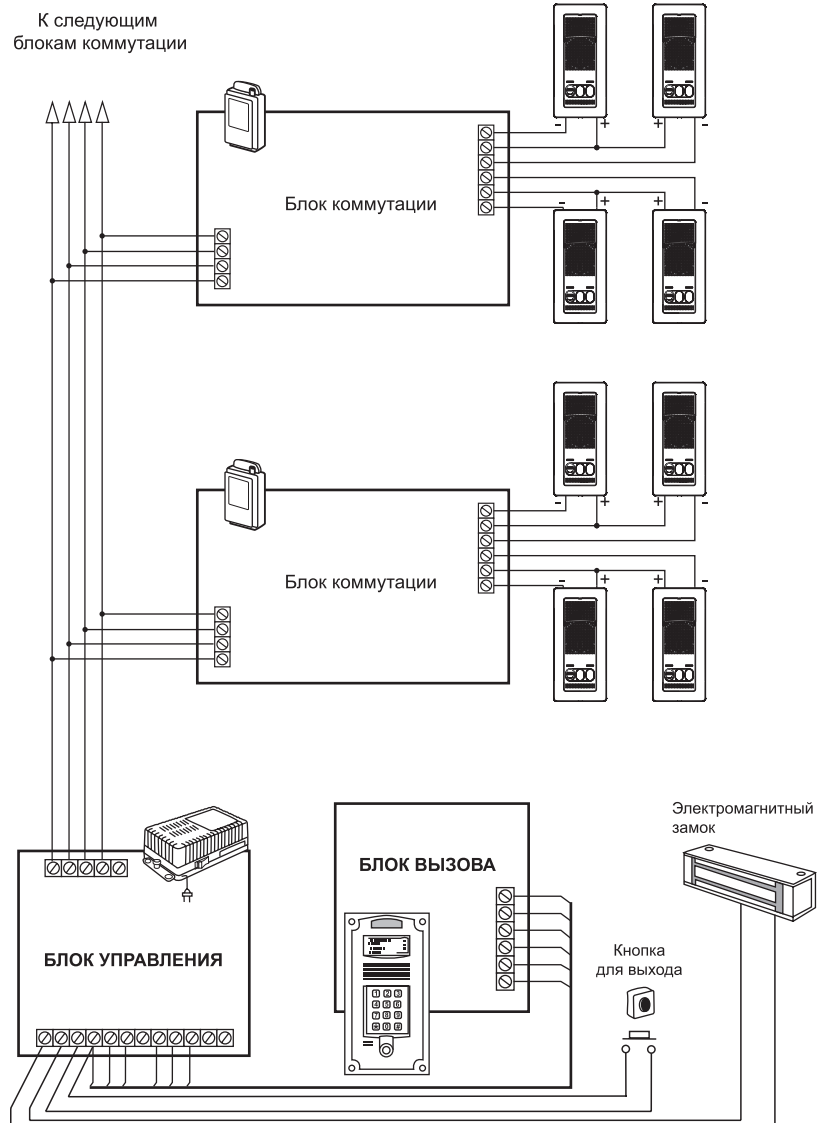
Подключение

Подключение осуществляется к двухпроводной линии домофона с помощью клемм LN+ и LN-.

Технические характеристики

Напряжение абонентской линии	до 25 В
Сопротивление абонентской линии	до 30 Ом
Питание	4,5 В (3 элемента питания AAA по 1,5 В)
Потребляемый ток	до 3 мА в режиме «ожидания»
Потребляемый ток	от 50 до 70 мА в режиме «разговор»
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	безвинтовые для медных проводов сечением от 0,2 до 0,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

Схема подключения



Применение

Звонок проводной электронный предназначен для подачи звукового сигнала в жилых, служебных и общественных помещениях. Представляет собой устройство с электронным формированием звукового двухточечного сигнала.

Технические характеристики

Напряжение, частота	220 В ± 10%, 50 Гц
Уровень звука	от 70 до 90 дБ
Номинальная мощность	2 Вт
Режим работы	повторно-кратковременный
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Контактные зажимы	торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

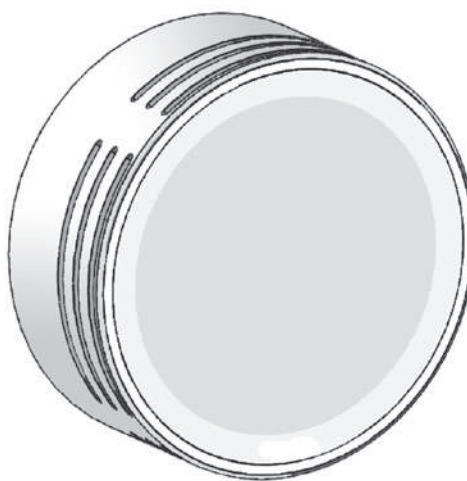
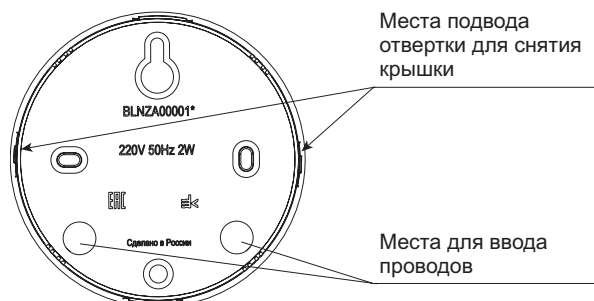
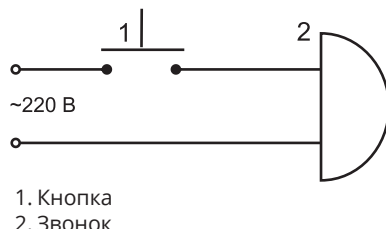
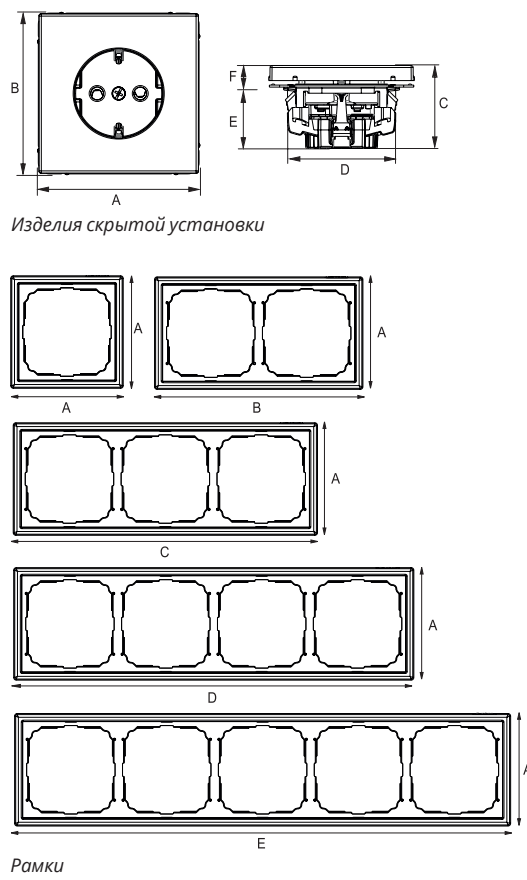


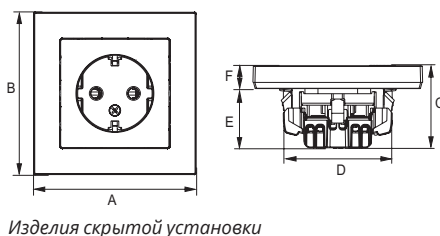
Схема подключения



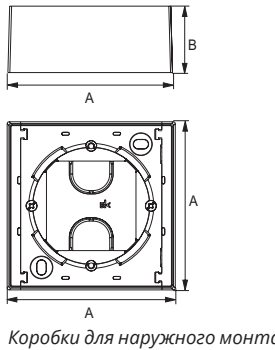


Рамки

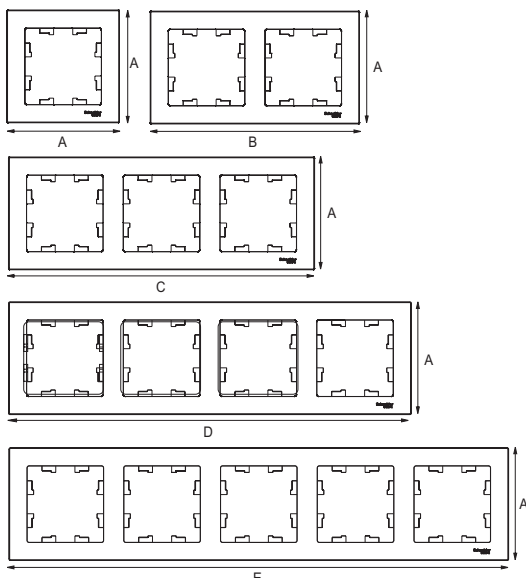
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатель	71,0	71,0	38,5	55		
Выключатель карточный	71,5	73,0	9,5	55		
Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)	71,5	71,5	43,5	55		
Диммеры 400 Вт (механизм)	71,5	71,5	46,5	55		
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0			55	
Термостат					55	
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,5	71,5	40,5	55	32	
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0		55		
Розетка двойная TV + RJ45 кат. 5е	71,0	71,0		55		
Коннектор TV (механизм)	71,0	71,0		55		
Аксессуары						
Вывод кабеля						
Адаптер	71,5	73,0	9,5			
Заглушка						
Рамки						
Рамка 1-постовая	83,5					
Рамка 2-постовая	83,5	154,5				
Рамка 3-постовая	83,5		225,5			
Рамка 4-постовая	83,5			296,5		
Рамка 5-постовая	83,5				367,5	
Рамка 1-постовая IP44	83,5					
Рамка 2-постовая IP44	83,5	154,5				



Изделия скрытой установки

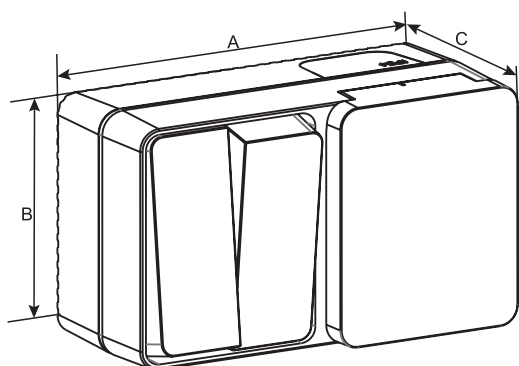


Коробки для наружного монтажа

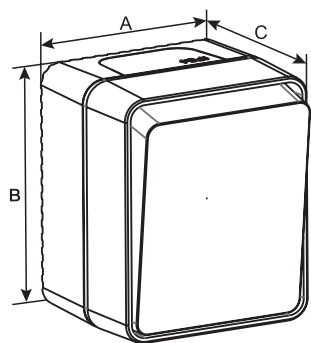


Рамки AtlasDesign, AtlasDesign Nature, AtlasDesign Antique

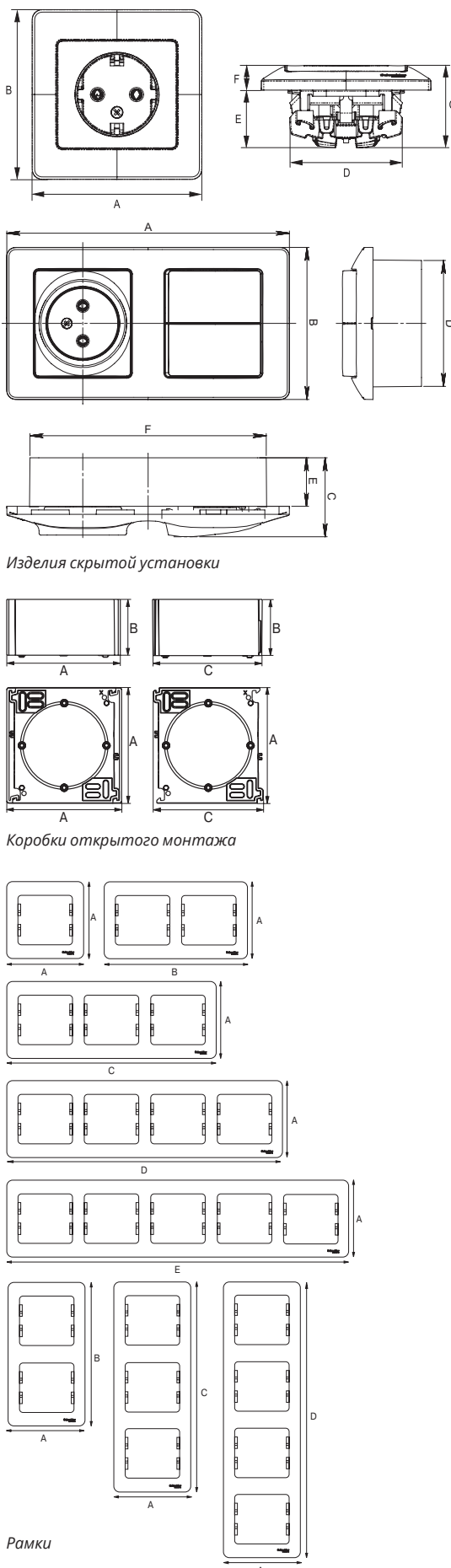
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	24,0	16,0
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,0	55,0	22,2	17,8
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	37,0	55,0	25,0	12,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	37,0	55,0	25,0	12,0
Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)	71,0	71,0	38,6		27,3	11,3
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	42,0	55,0	30,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	42,0	55,0	30,0	12,0
Розетки двухместные	83,0	125,0	40,0	55,0	25,0	15,0
Розетки двухместные с заземлением	83,0	125,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм)	71,0	71,0	45,0	55,0	30,0	15,0
Розетки одноместные с выталкивателем (механизм)	71,0	71,0	45,0	55,0	30,0	15,0
Розетки двухместные с крышкой	155,0	81,0	56,0			
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	38,0	55,0		
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	38,0	55,0		
Аудиорозетка (механизм)	71,0	71,0	42,0	55,0		
Диммеры 400 Вт (механизм)	71,0	71,0	52,0			
Коннектор TV (механизм)	71,0	71,0	33,0	55,0		
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	33,0	55,0		
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	39,0	34,0		
Датчик движения	125,0		25,0			
Термостат электронный	86,0	86,0	43,0		26,0	17,0
Термостат, 10 А (механизм)	83	83	51,5	48	17,9	
Розетка двойная TV + RJ45 кат. 5e	83	83	31,9	48,8	10,6	
Аксессуары						
Вывод кабеля	71,0	71,0	49,0	55,0		
Коробка для наружного монтажа	84,0	35,0				
Адаптер 45x45	71,0	71,0	12,0			
Заглушка	56,2	56,2	9,1			
Рамки						
Рамка 1-постовая	83,0					
Рамка 2-постовая	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая	83,0		225,0			
Рамка 4-постовая	83,0			296,0		
Рамка 5-постовая	83,0				367,0	
Рамка 1-постовая IP44	83,0					
Рамка 2-постовая IP44	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая IP44	83,0	224,0				
Рамки из натуральных материалов Nature						
Рамка 1-постовая	85,4					
Рамка 2-постовая	85,4	156,5				
Рамка 3-постовая	85,4		227,6			
Рамка 4-постовая	85,4			298,7		



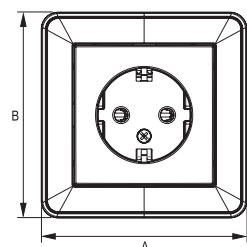
Описание	Размеры (мм)		
	A	B	C
Изделия открытой установки			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0
Блоки IP54	121,0	72,0	56,0



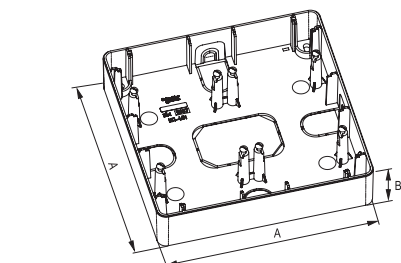
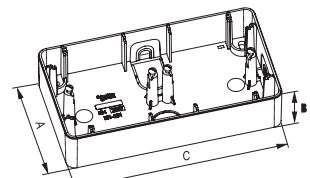
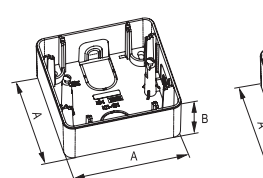
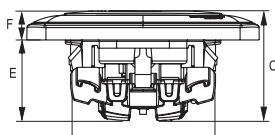
Изделия открытой установки



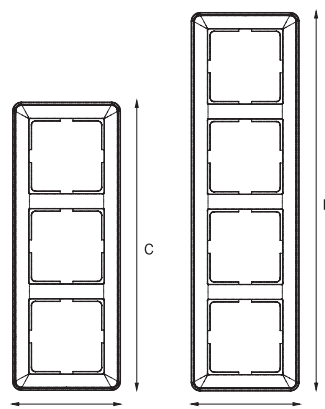
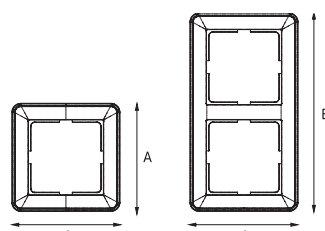
Описание	Размеры (мм)						
	A	B	C	D	E	F	
Изделия скрытой установки							
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5	
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5	
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	15,9	
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	55,0	22,6	15,9	
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,9	55,0	22,6	18,3	
Коннектор TV (механизм)	70,8	70,8	35,0	55,0	22,4	12,6	
Коннектор TV (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	35,0	55,0	22,4	12,6	
Розетки TV-R (механизм)	70,0	64,0	40,4	56,0	28,3	12,1	
Розетки TV-SAT (механизм)	70,0	64,0	41,8	56,0	28,3	13,5	
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	39,0	34,0	26,9	12,1	
Розетки двухместные	83,0	112,0	40,0	55,0	25,0	15,0	
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1	
Розетки двухместные с заземлением	83,0	112,0	47,8	55,0	25,0	22,8	
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	36,4	55,0	24,4	12,0	
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,1	55,0	28,2	11,9	
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	40,1	55,0	28,2	11,9	
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	36,4	55,0	24,4	12,0	
Розетки одноместные IP44	83,0	83,0	44,1	60,0	28,2	15,9	
Розетки двухместные IP44	154,0	83,0	44,0	55,0	27,0	17,0	
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1	
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20	83,0	83,0	44,1	55,0	28,2	15,9	
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1	
Терmostаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5	
Светорегулятор (диммер), 400 Вт	83	83	51,5	50,4	22,4		
Розетка двойная TV + RJ45, кат. 5e	83	83	32,5	48,8	11,2		
Аксессуары							
Вывод кабеля	70,8	70,8	46,3	55,0	22,4	23,6	
Коробка наружного монтажа	83,0	40,0					
Расширение коробки наружного монтажа	83,0	40,0	79,0				
Рамки							
Рамка 1-постовая	83,0						
Рамка 2-постовая	83,0	154,0					
Рамка 3-постовая	83,0		225,0				
Рамка 4-постовая	83,0			296,0			
Рамка 5-постовая	83,0				367,0		



Изделия скрытой установки

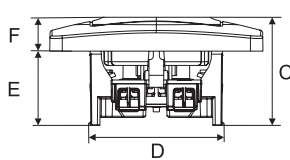
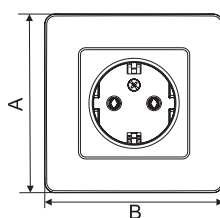


Коробки открытого монтажа

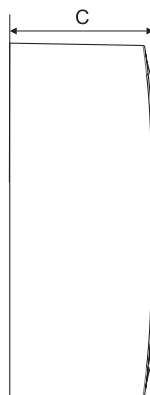
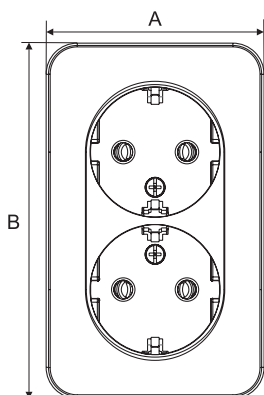


Рамки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели IP44	85,0	85,0	38,0	60,0	22,7	15,2
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Диммеры 300 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Диммеры 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Розетки двухместные	85,0	118,0	46,0	55,0	25,0	21,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные с заземлением	85,0	118,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные IP44	85,0	85,0	48,6	60,0	29,5	15,6
Розетки одноместные компьютерные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные компьютерные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,2	60,0	29,5	10,7
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	45,2	60,0	29,5	10,7
Розетки одноместные телефонные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные телефонные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетка под плоские вилки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,7	60,0	27,3	11,2
Розетка под плоские вилки (механизм)	71,0	71,0	45,7	60,0	27,3	11,2
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Терmostаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Терmostаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Коробки открытого монтажа						
1-постовая коробка	85,0	32,5				
2-постовая коробка	85,0	32,5	156,0			
4-постовая коробка	156,0	32,5				
Рамки						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 1-постовая IP44	85,0					
Рамка 2-постовая IP44	85,0	156,0				
Рамка 2x2	156,0					

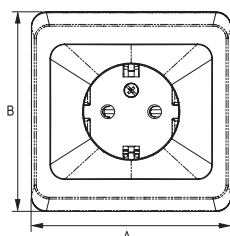


Изделия скрытой установки

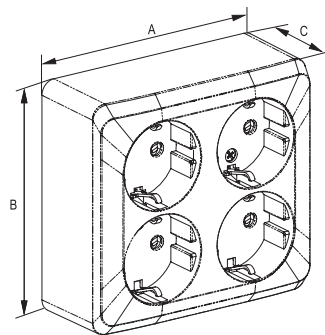
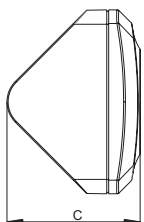
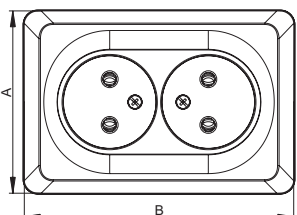
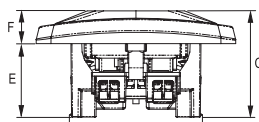


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	85,0	85,0	42,0	55,0	25,0	17,0
Блоки	85,0	215,0	52,6	74,2	36,3	16,3
Розетки одноместные	85,0	85,0	38,0	54,0	25,0	13,0
Розетки одноместные с заземлением	85,0	85,0	44,0	54,0	30,0	14,0
Розетки двухместные	86,0	120,0	38,0	54,0	25,0	13,0
Розетки двухместные с заземлением	86,0	120,0	48,0	54,0	25,0	23,0
Розетки с заземлением, со шторками IP44	80,0	120	54,0	54,0	25	29,0
Розетки телефонные	85,0	85,0	34,0	55,0	21,5	12,5
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5e	85,0	85,0	34,0	55,0	21,5	12,5
Розетки TV	85,0	85,0	33,4	55,0	20,8	12,6
Радиорозетка	85,0	85,0	33,9	55,0	20,4	13,5
Светорегуляторы	85,0	85,0	45,8		23,3	22,5
Переговорное устройство	85,0	182,0	23,7			
Звонок	90,0	90,0	37,8			
Выключатель кнопочный для звонков	38,0	74,0	21,0			
Коробка подъёмная	86,0	86,0	41,0			
Розетки силовые	100,0	100,0	46,5			
Вилки силовые	103,5	69,5	72,5			
Коробка подъемная для силовых розеток	100,0	100,0	40,4			
Коробка монтажная для силовых розеток	99,3	40,7	99,3			
Изделия открытой установки						
Выключатели	65,0	65,0	34,1			
Розетки одноместные	65,0	65,0	30,0			
Розетки одноместные с заземлением	65,0	65,0	40,2			
Розетки двухместные	65,0	106,0	32,6			
Розетки двухместные с заземлением	65,0	106,0	43,0			
Розетки трехместные	65,0	147,0	32,6			
Розетки трехместные с заземлением	65,0	147,0	42,6			
Розетки четырехместные	65,0	188,0	32,4			
Розетки четырехместные с заземлением	65,0	188,0	42,6			
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5e	65,0	65,0	40,2			
Розетки телефонные	65,0	65,0	40,2			
Розетки TV	65,0	65,0	30,0			
Коробка распределительная	75,0	75,0	30,0			

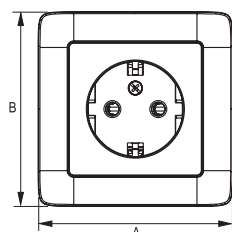


Изделия скрытой установки

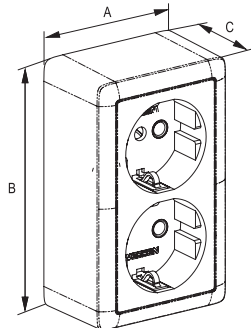
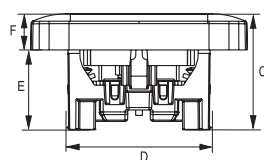


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	81,0	81,0	47,0	54,0	31,0	16,0
Розетки двойные	76,5	113,0	37,8	55,0	24,7	13,1
Розетки двойные с заземлением	76,5	113,0	48,0	55,0	24,7	23,3
Розетки одноместные	81,0	81,0	41,2	54,0	31,0	10,2
Розетки одноместные с заземлением	81,0	81,0	43,1	54,0	29,8	13,3
Розетки TV	81,0	81,0	30,2	54,0	19,0	11,2
Розетки TV-R	81,0	81,0	38,9	55,0	28,7	10,2
Розетки компьютерные RJ 45, кат. 5е	81,0	81,0	37,2	54,0	27,0	10,2
Розетки с заземлением со шторками IP44	81,0	81,0	46,1	54,0	29,7	16,4
Розетки телефонные	81,0	81,0	37,0	54,0	26,8	10,2
Светорегуляторы 300 Вт	81,0	81,0	51,0	54,0	32,8	18,2
Изделия открытой установки						
Блок IP44	132,3	79,0	54,8			
Выключатели	61,0	61,0	35,5			
Выключатели IP44	66,0	79,0	49,0			
Розетки трехместные	61,0	143,0	31,0			
Розетки трехместные с заземлением	61,0	143,0	43,5			
Розетки угловые	76,0	112,0	55,5			
Розетки угловые с заземлением	76,0	112,0	66,6			
Розетки IP44	66,0	79,0	54,8			
Розетки двойные	61,0	102,0	31,0			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	43,5			
Розетки компьютерные	61,0	61,0	43,4			
Розетки одноместные	61,0	61,0	31,5			
Розетки одноместные с заземлением	61,0	61,0	43,7			
Розетки двойные IP44	132,3	79,0	54,8			
Розетки телевизионные	61,0	61,0	30,6			
Розетки телефонные	61,0	61,0	43,4			
Розетки четырехместные	102,0	102,0	31,0			
Розетки четырехместные с заземлением	102,0	102,0	43,5			
Блок: розетка с заземлением и выключатель	113,0	63,0	50,0			
Блок: розетка без заземления и выключатель	113,0	63,0	37,0			



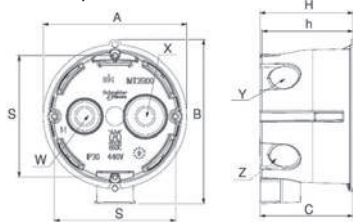
Изделия скрытой установки



Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	80,5	80,5	38,4	65,0	18,9	19,5
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки одноместные	80,5	80,5	35,7	60,0	22,3	13,4
Розетки одноместные с заземлением	80,5	80,5	45,9	60,0	32,5	13,4
Розетки телевизионные	80,5	80,5	29,6	60,0	18,8	10,8
Розетки телефонные	80,9	80,9	30,7	60,0	19,5	11,2
Изделия открытой установки						
Выключатели	63,0	63,0	32,1			
Выключатели с изолирующей пластиной	63,0	63,0	33,5			
Розетки двойные	61,0	102,0	32,7			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	42,9			
Розетки одноместные	63,0	63,0	29,4			
Розетки одноместные с заземлением	63,3	63,3	39,7			
Розетки одноместные с заземлением, с изолирующей пластиной	63,3	63,3	41,1			
Розетки одноместные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	30,8			
Розетки телевизионные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телевизионные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			
Розетки телефонные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телефонные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			

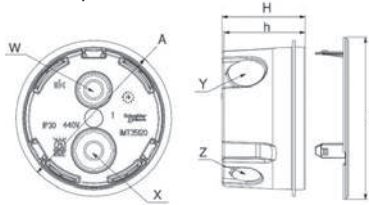
IMT35100, IMT35101



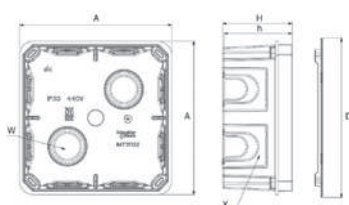
Монтажные коробки для сплошных стен

Описание	Размеры (мм)											
	A	B	H	h	D	C	S	W	X	Y	Z	
IMT35100	71	81	46	45		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20	
IMT35101	71	81	60	59		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20	
IMT35120	77		41	40	80			10/16	10/20	2x20	2x16	
IMT35121	102		49.5	48	107			16/25	16/25	4x25	4x20	
IMT35122	108		49.5	48	112			2x20/25	8x16/20/30			

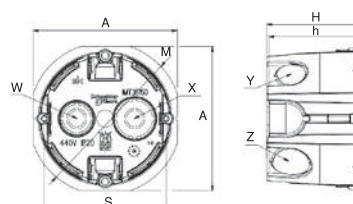
IMT35120, IMT35121



IMT35122



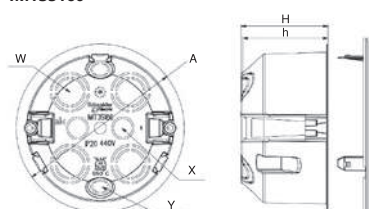
IMT35150



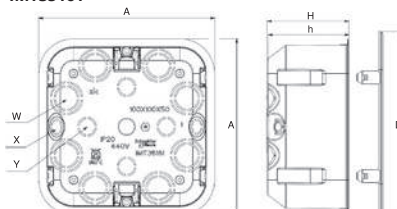
Монтажные коробки для полых стен

Описание	Размеры (мм)											
	A	S	H	h	D	M	W	X	Y	Z		
IMT35150	71	60	46	45		75	10/16	10/20	2x16	2x20		
IMT35160	89		46	45	95		4x16/20	2x12	2x10			
IMT35161	111		51.5	50	120		8x16/20	2x10	4x12			

IMT35160



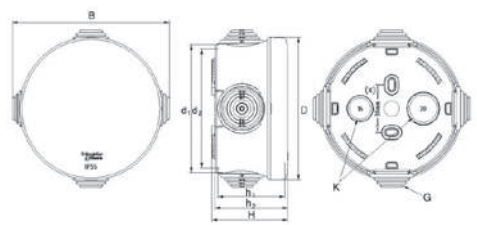
IMT35161



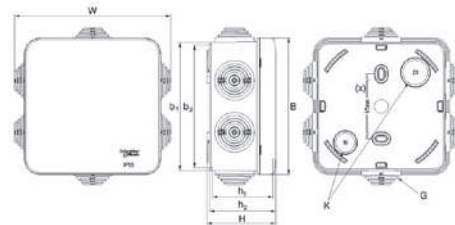
Распределительные коробки открытой установки

Описание	Размеры (мм)												
	B	d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	D	W	h ₁	h ₂	H	K	G	(x)
IMT35093	83	69	65			75		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35094	99	84	80			90		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35090	80			74	70		94	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	30
IMT35092	95			89	85		109	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	45
IMT35091	110			104	100		129	53	56	58	1x(20-25)	6x(4-25)	50x2

IMT35093
IMT35094



IMT35090
IMT35092
IMT35091

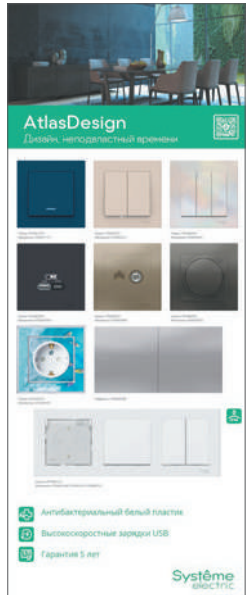


Оформление магазинов и точек продаж

Стенды 32 x 80 см

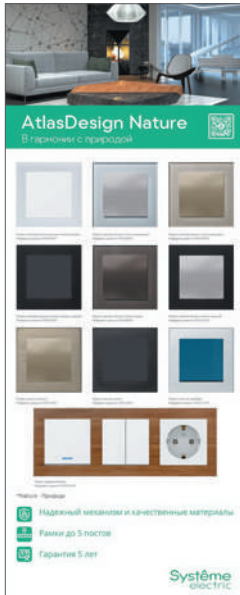
Стенды 32 x 80 см

AtlasDesign



RT-STAND-ATLAS

AtlasDesign Nature



RT-STAND-ATLASNAT

AtlasDesign Profi54



RT-STAND-ATLASPRO

Glossa



RT-STAND-GLOSSA

Этюд



RT-STAND-ETUDE

IP44 - IP55



RT-STAND-IP

Blanca



RT-STAND-BLANCA

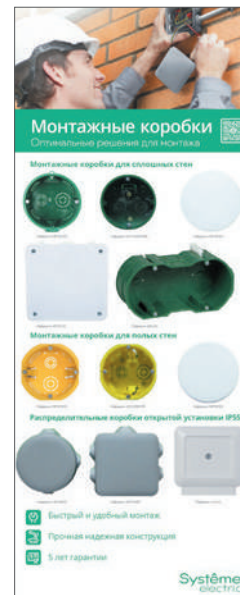
Blanca

Уникальные функции



RT-STAND-BLANCAFUN

Монтажные коробки



RT-STAND-MULTIBOX

Демобоксы



AtlasDesign



RT-BOX-ATLAS



AtlasDesign Nature



RT-BOX-ATLASNAT



AtlasDesign Profi54



RT-BOX-ATLASSPROFI



Glossa



RT-BOX-GLOSSA



AtlasDesign



RT-SET-ATLAS

AtlasDesign Nature



RT-SET-ATLASNAT

AtlasDesign Profi54



RT-SET-ATLASPROFI

Glossa



RT-SET-GLOSSA

Blanca



RT-SET-BLANCA

Blanca

Уникальные функции



RT-SET-BLANCAFUN



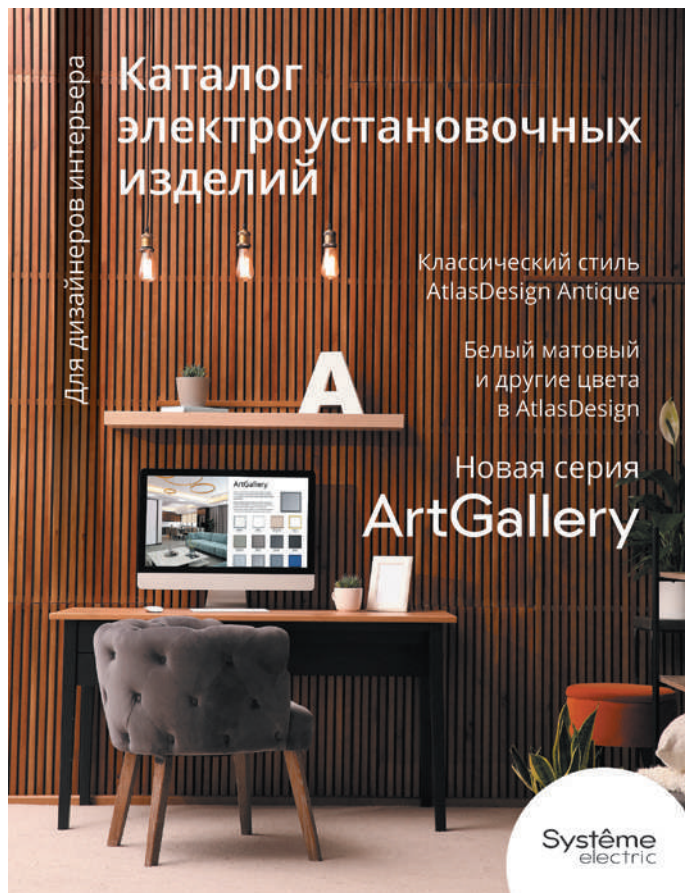
Каталог электроустановочных изделий

ArtGallery • AtlasDesign • Glossa • W59 • Blanca • Этюд • Хит
W45 • Коробки MultiBox • Монтажные материалы MultiSet

Сентябрь 2023

Système
electric

RT-CAT-WDRUS-23



RT-CAT-WDDES-23



Подставка для листовки



Подставка для каталогов



Воблеры



Флаг

Упаковка

Типы упаковки

Индивидуальная упаковка

- 1 Флоупак: толстая пленка с европросечкой для крючков
- 2 С топпером: уплотненная упаковка для крупных изделий
- 3 Картонная упаковка с окном для диммера и переговорного устройства Внутри инструкция
- 4 На изделие нанесена информация в соответствии с ЕАС
- 5 Яркий цвет привлекает внимание покупателей



Групповая упаковка

- 6 Выполнена из качественного картона. Ярко выделяется название серии Blanca для легкой идентификации в магазине или на складе
- 7 На стикеры нанесена вся необходимая информация



Транспортная упаковка

- 8 Выполнена из качественного картона. Заклеена скотчем с логотипом Systeme Electric
- 9 На стикеры нанесена вся необходимая информация



Systeme Electric представляет новую серию модульного оборудования для жилищного строительства City9 Set



Серия модульного оборудования City9 Set включает в себя автоматические выключатели (АВ), выключатели дифференциального тока (ВДТ), автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) и выключатели нагрузки (ВН).

Оборудование City9 Set проходит **100% входной и выходной контроль качества**.

Все аппараты проходят испытания на:

- соответствие стандартами ГОСТ IEC 60898, ГОСТ IEC 60947 – испытания на перегрузку и короткое замыкание, после которых остается след на подвижном контакте;
- соответствие директиве ГОСТ IEC 61009 – отключение дифференциального тока.

Продукция City9 Set соответствует техническим регламентам по безопасности низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости, а также по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники ROHS.

Преимущества City9 Set

- Модернизированная платформа Easy9
- Безопасные клеммы во всем ассортименте
- Боковые каналы охлаждения
- Электромеханические ВДТ (УЗО)
- Чувствительность 10-300 мА
- Широкий ассортимент УДТ тип А, АС, 10 – 300мА



Easy9

Schneider
Electric



 City9 Set
Système
electric

Серия модульного оборудования City9 Set включает в себя:



Автоматические выключатели (АВ)

- Отключающая способность: 4,5 и 6 кА
- Кривые отключения: В и С
- Полясы: 1Р, 2Р, 3Р, 4Р
- Номинальные токи: от 6 до 63 А
- Механизм мгновенной коммутации
- Увеличенное количество циклов срабатывания АВ:
 - механических – 10 000
 - электрических – 4 000



Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

- Полясы: 2Р, 4Р
- Повышенная безопасность: типы А и АС
- Чувствительность: 10, 30, 100 и 300 мА
- Электромеханический тип ВДТ
- Возможность подключения сверху и снизу
- Работает даже при обрыве N проводника
- Работает при пониженном напряжении сети



Дифференциальные автоматы (АВДТ)

- Отключающая способность: 4,5 и 6 кА
- Полясы: 1Р+N
- Номинальные токи: от 10 до 40 А
- Повышенная безопасность: типы А и АС
- Чувствительность 10, 30 мА
- Увеличенное количество циклов срабатывания АВДТ:
 - механических – 10 000
 - электрических – 20 000



Выключатели нагрузки (ВН)

- Полясы: 1Р, 2Р, 3Р, 4Р
- Номинальные токи: 40 и 63 А
- Коммутация электрических цепей под нагрузкой
- Ярко-красный рычаг управления



Вся необходимая информация
по серии City9 Set



Схема подключения квартиры повышенной комфортности

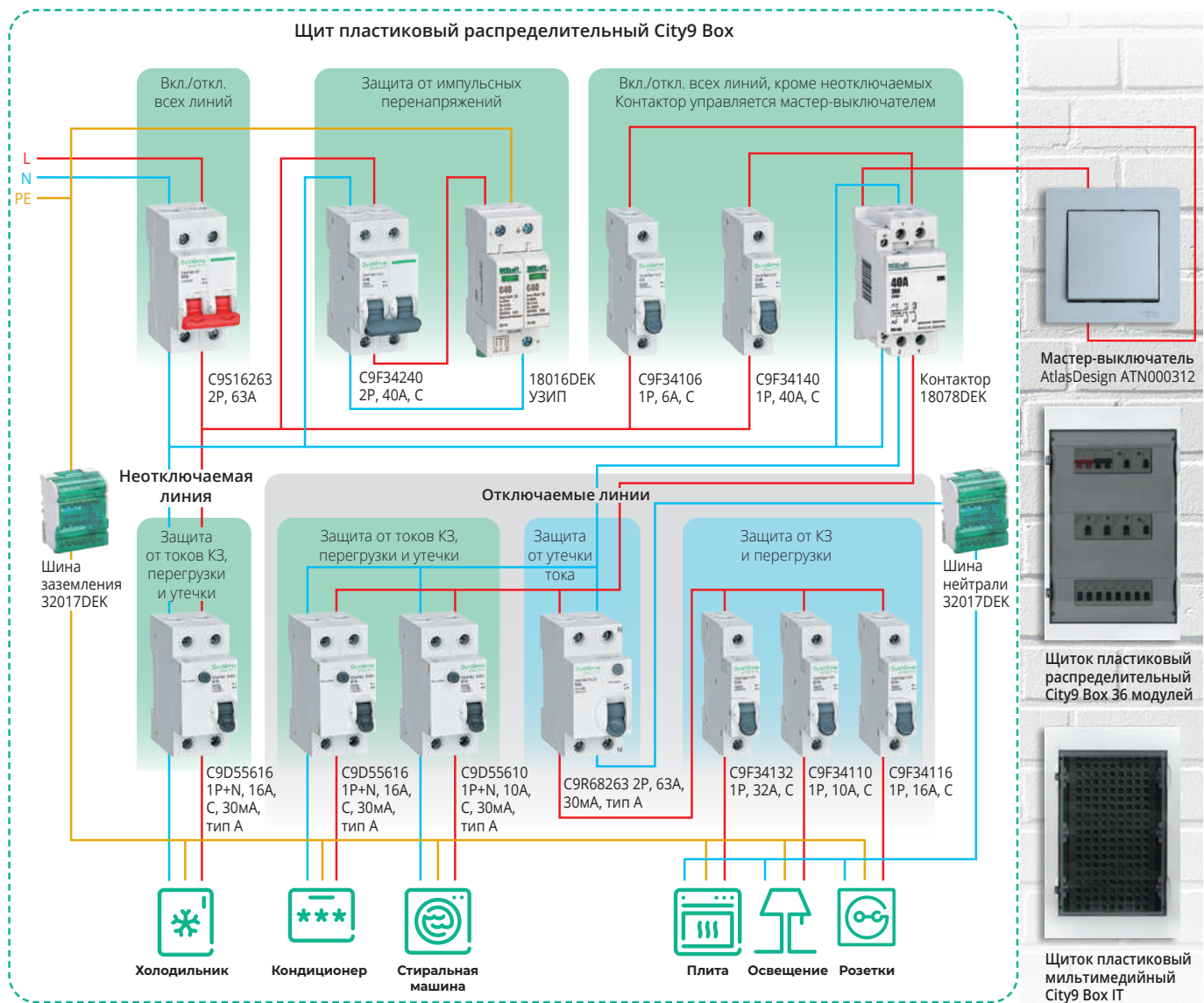


Таблица выбора автоматических выключателей для использования с бытовыми/офисными электроприборами

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматич. выключателя	Тип кривой	Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматич. выключателя	Тип кривой	
Кондиционер	1 кВт	6 A	C	Пылесос	1,2 кВт	6 A	C	
	2,2 кВт	16 A			2 кВт	16 A		
	3 кВт	25 A		Электроплита	750 Вт	6 A	B	
Холодильник	165 л	6 A	C		2 кВт	10 A		
	285 л	6 A			4,5 кВт	25 A		
Кипятильник	1 кВт	6 A	B	Комнатный нагреватель	1 кВт	6 A	B	
	3 кВт	16 A			2 кВт	10 A		
Водонагревательная колонка	1,2 кВт	6 A	B	Стиральная машина	300 Вт	6 A	C	
	4 кВт	20 A			1,3 кВт	10 A		
	6 кВт	32 A		Утюг	750 Вт	6 A	B	
Электрочайник	1,5 кВт	10 A	B		1,25 кВт	6 A		
	2,2 кВт	16 A			1,5 кВт	10 A		
Блендер (загрузка 50%)	200 Вт	6 A	C	Фотокопировальны й аппарат	1,5 кВт	10 A	C	
	800 Вт	6 A			Кулер (10 л/ч)	500 Вт		
Тостер	1,2 кВт	6 A	B				C	

Модульное оборудование

Dekraft – бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ. Присутствует на рынке с 2008 года. Оборудование производится на заводских площадках Delixi Electric.



- Завод Delixi Electric основан в 1984 году
- 9 собственных производственных площадок
- 100% входной и выходной контроль качества
- Автоматизация до 72% и бережливое производство
- 390 млн полюсов модульных автоматов выпускается в год
- До 10 млн штук дифавтоматов (АВДТ) выпускается в год



- Продукты имеют сертификаты CCC, KEMA, CE, EAC
- Сертифицированная система менеджмента ISO
- Собственный НИОКР и испытательные лаборатории



- Более 100000 квартир в год под защитой Dekraft
- 5 продуктовых групп товаров
- 2 логистических центра
- 4500 референсов
- Расширенная гарантия до 5 лет
- Продукцию можно взять в опытную эксплуатацию



- Оборудование Dekraft успешно эксплуатируется:
- в жилищном и гражданском строительстве
 - на промышленных предприятиях
 - в телекоммуникационных компаниях
 - в пищевой и нефтегазовой отраслях



Защита человека от удара тока
14264DEK: УЗО-03, 40 A, 30 mA, тип А

Защита электроприборов и проводки от негативных воздействий короткого замыкания и перегрузки
12273DEK: ВА-103, 16 A, кривая С

Защита от дугового пробоя проводки
19090DEK: УЗДП-103, 20 A, кривая С



Защита от утечек пульсирующего постоянного тока
Дифавтомат 16229DEK: ДИФ-103, 16 A, кривая С, 30 mA, тип А



Защита человека и электрооборудования во влажном помещении
Дифавтомат 16225DEK: ДИФ-103, 16 A, кривая С, 10 mA, тип А



Защита человека от удара током
Дифавтомат 16232DEK: ДИФ-103, 32 A, кривая С, 30 mA, тип А



Защита групповых линий освещения
12207DEK: ВА-103, 1P, 10 A, кривая В



Включение и отключение электричества
Рубильник 17007DEK: ВН-102, 2Р, 63 A
Мастер-выключатель, дистанционное управление нагрузками
Контактор 18078DEK: МК-103, 40 A, 2НО



Защита человека и электрооборудования
Дифавтомат 16229DEK: ДИФ-103, 16 A, кривая С, 30 mA, тип А

Присоединяйтесь к нашим официальным страницам в социальных сетях



t.me/dekraft_cis



vk.com/dekraft_ru



Dekraft Official



Автоматические выключатели ВА-101 4.5 кА



1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

Преимущества перед другими производителями

- Наибольшая в сегменте механическая износостойкость: не менее 25000 циклов (20000 у конкурентов)
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- Усовершенствованная дугогасительная система увеличивает ресурс и срок службы автомата
- Испытаны на устойчивость к вибрациям в соответствии с ISO 20816-1-2016

Дифференциальные автоматы ДИФ-103 NEW 4.5 кА



**1P+N, 6-63 А, кривые С и D,
30 мА, тип АС, электронный**

Преимущества перед другими производителями

- Визуальная индикация в случае срабатывания по утечке – кнопка R
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- Соответствует ГОСТ IEC 61009-1-2020
- Новая платформа 2022 года: улучшенные показатели механической и электрической износостойкости
- Широкий ассортимент аксессуаров

Выключатели дифференциального тока УЗО-03 NEW 6 кА



2Р, 4Р ,10-100 А, 10-300 мА, тип А, АС

Преимущества перед другими производителями

- Тип: электромеханический
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -25 до +60 °C
- Самый широкий ассортимент

Автоматические выключатели ВА-103 NEW 6 кА



1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

Преимущества перед другими производителями

- Соответствие бытовому стандарту ГОСТ IEC 60898 и промышленному ГОСТ IEC 60947
- Наибольшая в сегменте механическая износостойкость: не менее 25000 циклов (20000 у конкурентов)
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- Усовершенствованная дугогасительная система увеличивает ресурс и срок службы автомата

Дифференциальные автоматы ДИФ-103 6 кА



**1P+N, 3P+N, 6-63 А, кривая С,
10-300 мА, тип А, АС, электронный**

Преимущества перед другими производителями

- Визуальная индикация в случае срабатывания по утечке – кнопка R
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °C
- 6 монолитных заклепок повышают устойчивость к токам КЗ
- Система Bi-connect – подключение АВДТ с помощью гребенчатых шин PIN и FORK
- Наличие «шторок» у клемм исключает заведение проводников в заклеммное пространство

Модульное оборудование в разборе



Полный ассортимент Вы можете найти на сайте www.dek.ru



Заштите Ваше будущее!

Мы в соцсетях



systemeelectric_official



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemeelectric



Systeme Electric



Подробнее о компании

www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

Dekraft

 Механотроника

 **Systeme**
soft