



Стр. 626 Презентация серии Céliane™



Стр. 640 Лампы и аксессуары



Стр. 656 Презентация серии Valena™ Life/Allure

Valena™ Life/Allure

Céliane™



Стр. 693 Таблица выбора рамок Valena™ Life

Galea™ Life



Стр. 712 Презентация серии Galea™ Life

Valena™ Classic



Стр. 738 Презентация серии Valena™ Classic

Etika™



Стр. 754 Презентация серии Etika™

Cariva[™]
Batibox[™]



Стр. 762 Механизмы и рамки серии Cariva™

Quteo™



Стр. 766 Презентация серии Quteo™

НОВИНКИ



Mexанизмы Valena™ Life /Allure (стр. 656)



Mexанизмы EtikaTM (стр. 754)







Стр. 628 Механизмы управления освещением



Стр. 632 Контроль доступа, механизмы управления приводами, отоплением



Стр. 635 Розетки мультимедийные, TV-розетки, телефонные, информационные



Стр. 638 Система звуковой трансляции



Стр. 642 Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 658 Механизмы Valena™ IN'MATIC



Стр. 670Valena™ Life/Allure – система радиоуправления MyHome Play с технологией Zigbee



Стр. 674 Таблица выбора лицевых панелей Valena™ Life/Allure



Стр. 682Механизмы
с лицевыми
панелями
Valena™ Life/Allure



Стр. 694 Таблица выбора рамок Valena™ Allure



Стр. 697 Valena™ Life/Allure – система домашней автоматизации MyHOME SCS



Стр. 714 Механизмы серии Galea™ Life



Стр. 724 Система звуковой трансляции



Стр. 727 Механизмы IP44 и аксессуары



Стр. 728 Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 740 Механизмы серии Valena™ Classic



Стр. 752 Таблица выбора лицевых панелей и рамок



новинка





НОВИНКА





НОВИНКА

Стр. 759 Телефонные, информационные и TV-розетки



новинка

Стр. 760 Рамки и аксессуары



Стр. 764 Монтажные коробки Batibox™



Стр. 768 Механизмы Quteo™ IP 20



Стр. 770 Установочные блоки Quteo™



Стр. 771 Механизмы Quteo™ IP 44









Céliane Бесшумный



Céliane Смарт



Céliane USB



Céliane Беспроводной



Выбирайте с удовольствием!

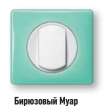
Классика.

















Белый Глянец Белый Муар





Грэй Перкаль



Черная Перкаль



Белая Перкаль







Грин Перкаль











Титан

Лазурный Пунктум

Материалы















Фактурная Сталь







Черный Рифленый



Ардезия



Клен



Opex



Смальта Графит

Белый Рельеф

Смальта Мокка



Смальта Кармин

Кожа Текстура

Кожа Карамель



Смальта Белая Глина



Кожа Пурпур



Кожа Блэк Пиксел

^[1] Ясень, тонированный под Венге





механизмы управления освещением: выключатели, переключатели











0 670 01 (Белый Глянец)

0 670 01 (Черная Перкаль)

0 670 51 (Смальта Белая Глина)

2 x 0 670 01 (Алюминий)

0 670 53 (Медь)



Ta6	блица выбо	ра лицевь	ıх панелей стр. 642-650
Упак.	Кат. №	Выключ	атели и переключатели 230 В~
10	0 670 01	Переклю 230 В~	чатель 1-полюсный на 2 напр. 10 AX -
		модули Ка (см. табл.	Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87/88 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. ат. № 0 676 70 и лиц. панели выбора) н двужклавишный и пятиклавишный монтаж
10	0 670 02		атель 1-полюсный 10 АХ - 230 В~
			Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц.панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный вишный монтаж
			ветки использовать лампу Кат. № 0 676 84
10	0 670 20		атель двухполюсный 16 АХ
			Позволяет осуществлять одновременное отключение фазы и нейтрали. Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм² или 1 x 4 мм² Для подсв./инд. исп. лампы 350 90/91 и лиц. панели выбора)
10	0 670 05	•	учатель промежуточный 10 AX
			Позволяет управлять освещением из 3-х и более точек помещения в сочетании с перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 Функции подсв./инд. не предусмотрены; предназначен только для одноклавишного за
10	0 670 08		Переключатель на 2 напр. со шнурком 10 АХ
10	0 670 32		атель клавишный без фиксации 6 A с HO контактом
		пятиклаві	Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц.панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и ишный монтаж зетки использовать лампу Кат. № 0 676 84
10	0 670 31	Переклю	очатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А
		` م `	Пля полов мов помя «Кот N. O 676 06/07

Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем

исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж

Переключатель со шнурком без фиксации (кнопка) 6 A



Б Таб	лица выбо	ра лицевых панелей стр. 642-650
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~ (продолжение)
1		Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт
		Без нейтрали 2-проводной – 1000 Вт Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. до 1000 Вт 230 В~; низковольтными галоген лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 400 ВА; люмин. лампами до 400 ВА. Может упр. вентилятором до 250 ВА. Выдержка времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 53	Таймер программируемый недельный
		Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Для вкл./выкл. нагрузки по заданной программе. До 28 программ (блоков). Шаг программирования – 1 мин. Программа на неделю. Постоянная демонстрация текущей программы 1 выход – перекидной контакт. Максимальная мощность 2300 Вт
1	0 674 23	Выключатель с выдержкой времени для санузлов
		Мощность при вкл. освещения - 250 Вт Мощность при вкл. вентиляции - 250 ВА Для упр. освещением и вентиляцией При вкл. освещения, вентиляция вкл. освещения, вентиляция вкл. освещения, вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 49	Переключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт
		Позволяет включать или гасить свет, проводя рукой перед выключ. Возможно подключение до 5 бесконтактных механизмов параллельно Несовместим с обычным переключателем на 2 напр. (Кат. № 0 670 01)

0 670 38





механизмы управления освещением: переключатели, датчики движения, светорегуляторы











Упак. Кат. № Датчики движения (продолжение)

0 670 12 (Слоновая кость)

0 670 26 (Оранж Пунктум)

0 670 83 (Клен)

0 670 99 (Opex)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 642-650

Ta6	ілица выбо	рра рамок и суппортов стр. 651-655
Упак.	Кат. №	Датчики
1	0 670 12	Переключатель со встроенным датчиком движения
		Используется для управления одной группой освещения из одного или нескольких мест. Включение света производится вручную. Датчик присутствия автоматически выключает освещение через 10 мин. после прекращения обнаружения присутствия человека в комнате. Предназначен для использования в помещениях

где часто забывают выключить освещение Угол обзора: 160° Дальность обнаружения: 8 м Для управления:

- лампами накаливания и галогенными 230 B: 12-150 BT
- лампами с электронным или ферромагнитным трансформатором: 12-150 ВА
- светодиодными и компактными люминесцентными лампами: 8-30 Вт (или по суммарному току максимум 650 мА)

(подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые

комнаты и т.п.), и комнатах (детские, кабинеты и т.п.)

Возможно использование ламп разного типа в одной цепи

Датчики движения

0 670 99 Датчик ЕСО, 3-проводной, мощность 2000 Вт, с нейтралью

Соответствует стандарту RT 2012: контролирует уровень естественной освещенности непрерывно, а не только в момент обнаружения Коммутируемая мощность в зависимости от типа ламп:

- светодиодные и компактные люминесцентные: 0-250 BT.
- светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные, люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом 0–1000 BA
- галогенные 230 В, лампы накаливания: 0-2000 Вт Возможность параллельного подключения до 10 датчиков. Возможность изменения настроек с помощью ИК пультов Кат. № 0 882 30/35 Регулирование выдержки времени — от 5 с до 30 мин. Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,2 Вт

0 670 26 Датчик движения двухпроводный, без нейтрали, 250 BT Для управления: - светодиодными и люминесцентными лампами: от 3

- до 100 Вт
- светодиодными и компактными люминесцентными лампами, люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 3 до 250 ВА
- галогенными лампами 230 B и лампами накаливания: от 3 до 250 Вт

Возможность параллельного включения до 3 датчиков. Регулировка выдержки времени от 10 с до 10 мин.

Регулировка уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребление в режиме ожидания 0,02 Вт С функцией или без функции ручного включения/ выключения. Функция ручного управления включается и выключается 3-позиционным ползунковым переключателем.

Датчик движения трехпроводной, с нейтралью, 400 Вт 0 670 25

Для управления:

- светодиодными и люминесцентными лампами: от 0 до 15 Bт
- СВЕТОДИОДНЫМИ, КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ и галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 0 до 200 ВА
- электронным правсфруматором. От до 200 ВА
 люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА:от 0 до 150 ВА
 галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 0 до 400 Вт
- Регулировка выдержки времени от 10 с до 10 мин. Регулировка уровня освещенности от 5 до 1275 люкс

Потребление в режиме ожидания: 0,55 Вт Светорегулятор ЕСО, 2-проводной, без нейтрали

0 670 83 Обеспечивает управление и регулирование для ламп любого типа:

- светодиодные с регулируемой яркостью: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп),
- компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп),
- галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3–400 BA, — галогенные 230 B: 3–400 BT,
- люминесцентные лампы с балластом: 3–200 BA
- лампы накаливания: 3–400 Вт
- Используемые режимы:
- регулирование интенсивности освещения,
- предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %),
 режим ночника (постепенное отключение
- освещения в течение 1 ч)

Запоминание последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был

при отключении Плавное включение и выключение света (в течение

Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки Кат. № 0 670 31

629



SAL.RU (812) 640-30-02

Céliane™

механизмы управления освещением: светорегуляторы, световые указатели и осветительные приборы













0 670 80 (Белый Глянец)

0 676 51 (Оранжевый Муар)

0 676 55 (Градиент)

0 676 52 (Беленый Дуб) 0 670 68 (Кожа Блэк Пиксел)

0 670 80	(делый глянец)	0 676 31 (Оранжевый муар) — 0 676 33 (градиент)		0 070 32	(веленый дуо) — 0 070 00 (кожа влак і ійксел)
Упак. 1		Светорегуляторы 230 В~ Базовый светорегулятор, 2-проводной,	Ta	блицы подб	бора накладок, рамок и суппортов стр. 651-655
	0 010 02	без нейтрали Обеспечивает управление включением/	Упак.	Кат. №	Осветительные приборы
		отключением и регулирование для ламп следующих типов: — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором индуктивного типа: 40–600 ВА, — галогенные 230 В: 40–600 ВТ,			Оснащены необслуживаемыми светодиодами Цвет светодиодов: нейтральный белый 3000 К Напряжение питания 230 В — Класс энергопотребления А Винтовые зажимы
		— лампы накаливания: 40–600 Bт,			Светильник для чтения
1	0 670 86	Плавное включение и выключение света (в течение 2 с) Может управляться дистранционно с помощью кнопок без подсветки Светорегулятор, 3-проводной, 1000 Вт, с нейтралью			Устанавливается у изголовья кровати Обеспечивает направленное освещение Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель
		Обеспечивает управление включением/ отключением и регулирование для ламп следующих типов: — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 100–1000 ВА, — галогенные 230 В: 100–1000 Вт, — лампы накаливания: 100–1000 Вт. Плавное включение и выключение света (в течение 2 с)	1 1	0 676 56 0 676 57	Потребляемая мощность: 3,3 Вт Световой поток: 110 лм (эквивалентно лампе накаливания мощностью 15 Вт) Срок службы: 40 000 ч Поставляется с лицевой панелью. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 50 мм
		5 светодиодов для индикации уровня интенсивности освещения	'	0 070 37	Поворотный точечный светильник (спот)
		Устанавливается в монтажную коробку на 2 поста и оснащается рамкой на 4/5 моделей	1	0 676 55	Устанавливается сверху над письменным
1	0 670 80	Светорегуляторы 0-10 В Светорегулятор с нейтралью для балласта 1-10 В Обеспечивает управление включением/ отключением и регулирование для люминесцентных ламп с электронным балластом 1-10 В: 600 ВА			столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.) Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,8 Вт Световой поток 70 лм
1		Световые указатели 230 В~ Световые указатели предназначены для обозначения точек входа и выхода в помещении, лестничных маршей, направления движения и т.п. в обычных и аварийных ситуациях Указатель световой 2 уровня яркости (1 Вт и 0,2 Вт). Источник света – светодиод. Поставляется с 4 цветными фильтрами: оранж., зелен., синий, красный, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм	1	0 676 52	Световой поток 7 от лім Срок службы 50000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой Точечный светильник (спот) 3 Вт Для рассеянного освещения, подсветки или освещения проходов Устанавливается на уровне плинтуса на стене в проходном помещени. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,4 Вт Световой поток 90 лм Срок службы 50000 ч
1	0 676 53	Указатель световой автономный В дежурном режиме исп. кольцевая подсв. указателя (синий светодиод). Указатель загорается автоматически в случае отключения электроэнергии (белый светодиод). Автономная работа до 1 часа. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Поставляется в комплекте с накладкой	1	0 676 54	Поставляются в комплекте с накладкой Точечный светильник для лестницы Используется в качестве источника направленного или декоративного освещения Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола Устанавливается в монтажную коробку глубиной
1	0 670 68	Съемная автономная лампа Питание 230 В В случае отключения электропитания лампа загорается автоматически После извлечения из цоколя лампа включается автоматически и может использоваться в качестве фонаря (имеется кнопка включения/отключения) Извлечение лампы производится простым нажатием Время автономной работы: 2 ч			не менее 40 мм Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,2 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50 000 ч Устанавливаются совместно с накладками, Кат. № 0 680 54 (белая) или Кат. № 0 683 54 (титановая)
1	0 670 93	Указатель световой с датчиком движения Позволяет ориентироваться в темноте, половечивать препатствия или изменение уровня			

подсвечивать препятствия или изменение уровня Оснащен ИК-датчиком и светодиодной лампой

Угол обнаружения: 180° Дальность действия: 6 м





максимальные нагрузки





lacktriangled Максимальные нагрузки переключателей и светорегуляторов при 230 В \sim

Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люми- несцентные	Лампы люми- несцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люми- несцентные	Люми- несцентные лампы с внешним балластом	Светодиод-	Свето- диодные лампы со встроенным балластом	Силовые установки	Тепловые установки	Модуль- ные кон- такторы
Бесконт	актный пер	оеключател	Ь									
0 670 49	1000 Вт	500 BA	500 BA	500 BA	-	500 BA	500 BA	-	-	100 BA	1000 Вт	I max ≤ 2 A
Светоре	гуляторы											
0 670 86	100 Вт 1000 Вт	100 BA 1000 BA	100 BA 1000 BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 80	-	-	-	-	l max ≤40 мА 600 BA	-	-	-	-	-	-	-
0 670 82	40 Вт 600 Вт	40 BA 600 BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 83	3 Вт 400 Вт	3 BA 400 BA	3 BA 400 BA	3 BA 200 BA	3 BA 200 BA	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	-	-	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	-	-	-
Датчики	і движения											
0 670 25	400 BT	200 BA	200 BA	150 BA	150 BA	200 BA	200 Вт	200 BA	50 BT	-	-	-
0 670 26	3 Вт 250 Вт	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 BA 250 BA	3 Вт 100 Вт	3 BA 250 BA	3 Вт 100 Вт	-	-	-
0 670 99	2000 Вт	1000 BA	1000 BA	10 х (2 х 36 Вт)	-	500 BA	1000 BA	500 BA		-	2000 Вт	I max ≤ 2 A
Выключ	атель с вы,	держкой вр	емени									
0 670 51	1000 Вт	400 BA	400 BA	-	-	-	-	-		250 BA	1840 Вт	-
Програм	имируемый											
0 670 53	1200 Bt	1800 BA	2300 BA	-	-	100 BA ⁽¹⁾	-	-		1800 BA	-	-

⁽¹⁾ Работает со светорегулируемыми светодиодными или компактными люминесцентными лампами

■ Совместимость выключателей с подсветкой

Кат. N	лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люми- несцентные	Лампы люми- несцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактые люми- несцентные	Люми- несцентные лампы с внешним балластом	Светодиод- ные лампы	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы
Лампо	Лампочка подсветки										
0 676 8	36 ДА	ДА	ДА	HET	HET	HET	ДА	HET	ДА	ДА	HET
Свето	диодный моду	/ль									
0 676 7	′0 ДА	ДА	ДА	HET	HET	HET	ДА	HET	ДА	ДА	HET



+7 (812) 640-30-02

Céliane™

контроль доступа, розетки для электробритв, звонки и розетки для подключения уборочной системы









0 670 09 (Венге)

0 675 64 (Белый Муар)

0 675 41 (Алюминий)

0 674 32 (Лазурный Пунктум)

Упак.	Кат. №	Контроль доступа
1	0 670 09	Выключатели с ключом 230 В~ Выключатель с ключом 2-позиционный
'	0 070 03	2 + 10 контакта 6 A - 230 В~
		Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95
		поставляется отдельно. Ключ извлекается в двух положениях замка. Рекомендуется
	0.070.00	уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 670 39	Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом
		Перекидной контакт 6 A - 230 B~
		Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно
		Ключ извлекается в центральном
		положении замка. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 31	Выключатель с ключом для аварийных
		светильников
		Позволяет одновременно дистанционно управлять отключением нормального освещения и временным
		отключением эвакуационного освещения
		Может использоваться для добавления механизмов управления отключением освещения здания (напр.,
	0.007.05	по одной точке в каждом помещении).
1	0 697 95	Цилиндр для механизмов управления с ключом Полуцилиндр европейского стандарта
		Поставляется в комплекте с одним
1	0.675.63	комплектом из 3 ключей Выключатель с ключом-картой
ı	0 073 03	Питание 230 В~ – 50/60 Гц
		Предназначен для включения цепи
		с помощью ключа-карточки С 30-секундной выдержкой времени
		на отключение после извлечения ключа-карты Максимальная нагрузка 30 BA
		Управляет потребителями через контактор
		Встроена подсветка приемника карты Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox
		глуб. 50 мм
1	0 675 64	Выключатель с ключом-карточкой RFID
		Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карты RFID
		С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-
		карты
		В многомодульном устройстве межосевое расстояние составляет 71 мм
		Функционирует только при обнаружении
		ключа-карты Питание: 230 В - 50/60Гц
1	0 898 06	Ключ-карта
		Используется с выключателем
		этикеток

Упак.	Кат. №	Розетка для электробритв
10		Розетка для электробритв
		Питание 230 В~ – 50/60 Гц Выход 120/230 В~ Соответствие EN 60742 и подкл. безвинт. зажимами. Имеет разделительный трансф-р для защиты пользователя от прямого контакта с токоведущими частями. Защита от перегрузок и коротких замыканий посредством встроенного термического реле, ограничивающего доступную мощность до 20 ВА Питание трансф-ра вкл. автоматически при подключении вилки. Исп. монтажную коробку Ваtibox Кат № 0 801 55 или 2 x 0 801 51 для кирп. стен, Кат. № 0 800 52 для сухих перегородок
		Звонки с подсветкой
1	0 675 41	Выбор 13 мелодий, громкость регулируется в диапазоне от 0 до 80 дБ с помощью кнопки на лицевой панели. В беззвучном режиме при подаче сигнала загорается лампочка подсветки Возможность подкл. с разными мелодиями для двух отдельных входов в помещение Возможность подключить до 5 выкл. или перекл. без фиксации и 5 звонков параллельно Звонок с подсветкой Питание 230 В~ – 50 Гц
		Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 (в т. ч. с функцией подсветки) Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox
1	0 675 42	глуб. 50 мм Звонок с подсветкой
	0 0, 0 .2	Питание 8-12 В~ – 50 Гц Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 (в т. ч. с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
		Розетки для подключения
		уборочной системы Позволяют подключить гибкий шланг пылесоса к централизованной системе пылеудаления Не устанавливаются в многопостовые рамки с другими механизмами Celiane Не требуют монтажной коробки Подключаются к жестким трубам ∅51 мм и служат для подключения гибких шлангов ∅38 мм Поставляются в комплекте с лицевой панелью Розетки без контакта для стационарной уборочной системы
		Розетки для централизованной системы пылеудаления, предназначенные
4	0 674 30	для центрального блока типа ALDES
1	0 674 30	БелыйПитан
•	37131	Розетки с контактом для стационарной
1	0 674 32	уборочной системы — П О Белый
1	0 674 33	О Титан



Glegrand

Céliane™

механизмы управления приводами, вентиляцией, отоплением











0 674 23 (Оранжевый Муар)

0 676 02 (Грэй Перкаль)

0 676 21 (Черная Перкаль)

0 674 00 (Титан)

0 674 02 (Opex)

	П	
_ھ	J	

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650**Таблица выбора рамок и суплотов **стр. 651-655**

Таблица выбора рамок и суппортов стр. 651-655						
Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами				
1	0 676 01	Выключатель привода 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами жалюзи/рольставней/тентов				
1	0 676 02	Выключатель привода кнопочный 6 А – 230 В~ Работает совместно с блоком управления				
1	0 676 04	Выключатель привода				
		Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения				
1	0 676 21	Выключатель привода программируемый с ежедневной программой Питание 230 В~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм				
1	0 676 22*	Реле для группового управления приводами				
		(подключается к выключателю Кат. № 0 676 21) Соединенное с программируемым выключателем позволяет управлять одновременно группой из нескольких приводов жалюзи/рольставней/тентов				
1	0 674 23	Выключатель с задержкой отключения вентиляции				
		Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения вентилятор продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вт, — в режиме вентиляции: 250 ВА				
1	0 670 88	Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирование его скорости				

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

	74 00 (Титан)	0 674 02 (Opex)
Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением
1	0 674 00	Термостат комнатный
		Для теплоизлучающих потолков, мазутного и газового отопления Позволяет управлять кондиционированием посредством переключения режима лето/ зима
		Возможность выключения системы отопления с термостата Диапазон регулировки температуры от +7°C до +30°C
		Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 A – 230 B~
1	0 674 02	Термостат комнатный программируемый
		Для упр. темпер. потолков с прямым обогревом, мазутного и газового отопления Программирование на день и на неделю Постоянный показ текущей программы, 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры (комфорт/экономия) Диапазон регулировки t° от +7°C до +30°C Точность регулировки: ± 0,5°C
		Время автономной работы: 100 часов 1 выход – «сухой» контакт
1	0 674 05	Номинальный ток до 8 A – 230 B~ Термостат с датчиком для теплого пола
1	0 074 03	16 A – 250 B~
		Для упр. температурой полов с электроподогревом Диапазон регулировки t° от +10°C до +60°C Длина шнура датчика – 4 м С функцией предохранения помещения от замерзания, устанавливающей мин. температуру
		нагрева полов +7°C. Рекомендуется устан. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 674 08	Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40 Обеспечивает измерение температуры в помещении, для упр. температурой посредством мод. термостата Кат. № 0 038 40. Датчик рекомендуется устанавливать в 1-местной встр. монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм или в накладной коробке Celiane на расстоянии 1,5 м от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м



LSAL.RU

+7 (812) 640-30-02

Céliane™

розетки силовые, источники питания USB

Céliane™

зарядные устройства







0 671 53 (Грин Перкаль)

0 671 69 (Техно)

0 674 62 (Смальта Графит)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 642-650 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 651-655

Упак.	Кат. №		и силовые 16 A – 230 B~
10	0 671 53	с защи	тными шторками Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 61		Розетка 2K+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами
10	0 671 11		Розетка 2K+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 10		Розетка 2К с безвинтовыми зажимами

0 671 66 10 0 671 69 0 671 67 10 10 10 0 671 68

Розетки 2К+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами

Лицевая панель розеток имеет общий уровень лицевал насты розеток имеет осщии уровены с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью



- Цвет белый
 - О Цвет Слоновая кость
 - Цвет Титан
- Цвет Графит

0 674 62

Зарядное утройство 2xUSB - 2400 мА Питание 100-240 В, 50 Гц Нагрузка 5 В, 2400 мА



Для зарядки телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плейеров и планшетных ПК Потребление энергии в пассивном режиме <0.1 Вт

Комплектуется лицевой панелью Кат. № 0 682 56 (белый), Кат. № 0 685 56 (титан) или 0 679 56

Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глубиной не менее 40 мм Легко заменяется на традиционную розетку 2К+3 Поставляется без кабеля

Лицевые панели Dock для зарядки 2xUSB - 2400 MA, Kat. № 0 674 62

Устанавливаются вместо стандартных лицевых панелей

0 682 10 0 685 10 0 679 10

0 682 24 0 685 24

0 679 24

- - О Цвет Белый
 - Цвет Титан • Цвет Графит

Подставки для смартфона

Предназначены для безопасного хранения смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки. Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя дополнительного отверстия и монтажной коробки. Не имеют токопроводящих частей. Рекомендуется

устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+З или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона. Поставляются с суппортом и лицевой панелью.

О Цвет Белый



○ Цвет Титан • Цвет Графит

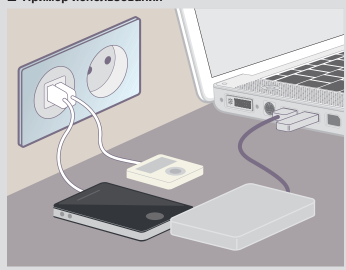
■ Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

Торговая марка	Модель телефона	Время заряда до 100%
Samsung	Galaxy S6	1 ч 43 мин
Nokia	Lumia 735	2 ч 11 мин
Nokia	Lumia 930	2 ч 11 мин
Google	Nexus 6	3 ч 02 мин
Google	Nexus 7	2 ч 58 мин

^{*} Ланные лействительны на 1 марта 2016 года

Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон

■ Пример использования



Установленное на рабочем месте, зарядное утройство позволяет освободить разъемы USB на компьютере



телевизионные и USB розетки





0 673 80 (Алюминий)

0 673 88 (Кожа Карамель)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Розетки USB
1	0 673 52	Для подключения мультимедийных устройств (принтеры, видеокамеры, цифровые камеры) Розетка USB. Подключение с помощью винтовых зажимов.
1	0 673 72	Предварительно подготовленная к подключению розетка USB Укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
		Розетки телевизионные
10	0 673 80	Розетка TV тип F
		Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 82	Розетка TV (штекер)
		Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 86	Розетка TV проходная
		Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2150 МГц)
10	0 673 87	Розетка TV оконечная
		Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2150 МГц)

	17 11	December TV FM CAT
Упак.	Кат. №	Розетка TV-FM-SAT
		Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов) Оснащена безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля TV: $5-68/120-862$ МГц, FM $87,5-108$ МГц, SAT: $950-2$ 400 МГц 3 атухание ≤ 2 дБ
10	0 673 88	Розетка TV-FM-SAT
10	0 673 78	Розетка TV-FM-SAT проходная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 79	Розетка TV-FM-SAT оконечная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2400 МГц)



+7 (812) 640-30-02

Céliane™

розетки телефонные, информационные

Подключение розеток RJ 45

для системы LCS² 6 категории





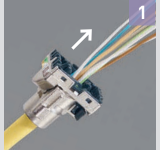
0 673 40 (Золото)

0 673 44 (Бирюзовый муар)

0 673 40 (30)	пото)	0 673 44 (Бирюзовыи муар)
Упак. 10	Kaт. № 0 673 40	Розетки телефонные Розетка RJ 11 телефонная 4 контакта
10	0 673 41	Розетка RJ 12 телефонная 6 контактов
		Розетки информационные RJ 45
		Соответствуют кат. 6 ISO 11801 ed-2.0, EN 50 173 и EIA/TIA 568. Розетки с подключением без инструмента. Двухцветная 568 A/B и номерная маркировка контактов. Коннекторы с зажимами с автоматическим снятием изоляции. Допускается повторное подключение при ошибке монтажа Ввод кабелей в нескольких направлениях Для структурированной кабельной системы Legrand LCS² 6 категории
10	0 673 44	UTP
		8 контактов Неэкранированная, универсальная Возм. двойной монтаж
10	0 673 45	9 контактов Для подключения компьютера, телефона Возм. двойной монтаж
1	0 673 61	Коммутатор на 6 портов RJ 45 Ethernet 10/100 base T Питание 230 В~ Коммутатор встраиваемый. Позволяет создавать комп. сети (вкл. комп., принтеры, серверы) без патч-панелей. На периф. уст-вах необходимо использ. карты Ethernet 10/100 base T для скорости обмена 10/100 Мбит/с. Возм. расш. сети за счет замены розетки. Подключение кабеля к боковому коннектору. Разъем для подключения без инструмента, служащий также для выполнения теста связи. Устан. в 3-местн. коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется)
10	0 673 96	Простая розетка RJ 45, экранированная витая пара, кат. 6 STP
		Подключение ТВ, телефона, компьютера Маркировка типа мультимедиа с помощью

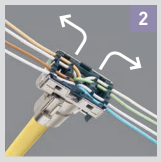
лицевой панели

■ Безынструментальный монтаж розеток RJ 45



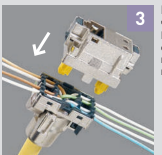
Вставьте кабель с обратной стороны корпуса коннектора Поддерживаются все современные

Поддерживаются все современные типы кабеля: U/UTP, F/UTP и SF/UTP



Разделите проводники и зафиксируйте на своих позициях

Автоматически, без дополнительных измерений, поддерживается расплетение пар менее 13 мм Легко читаемая маркировка, соответствующая цветовым схемам Т568A и T568B



Присоедините основную часть коннектора

Конструкция коннектора обеспечивает легкое подключение и надежную фиксацию, ключ – правильную ориентацию



Поверните фиксатор для гарантированного подключения

Одним лёгким поворотом прорезаются все проводники, с одинаковым усилием Остаётся обрезать выступающие излишки проводников – и соединение готово!





оборудование для аудио-видео подключения





2 х 0 673 11 (Кожа текстура)

0 673 19 (Opex)



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Tab	олица выбо	рра рамок и суппортов стр. 651-655
Упак.	Кат. №	Розетка акустическая
10	0 673 11	Безвинт. зажим с маркировкой (черный/ красный). Возможен двойной монтаж
10	0 673 12	Розетка Banana Для подключения акустических колонок Для использования в системах распределения высококачественного звука
		Аудио- и видеорозетки
		Простой монтаж с помощью винтовых зажимов
		Розетки аудио/видео RCA
		Обеспечивают подключение видеоаппаратуры и аудио стерео аппаратуры со всеми периферийными усилителями, DVD-проигрывателями и видеомагнитофонами Для установки двойной розетки RCA используются 2 механизма Кат. № 0 673 13 или Кат. № 0 673 73
		и 1 лицевой панелью (см. таблицу выбора)
1	0 673 13	Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов
1	0 673 73	Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов Укомплектована кабелями 15 см с разъемами для быстрого подключения
		Аудио/видео розетки HDMI типа A
		Позволяют передавать потоки цифровых данных
		с высокой разрешающей способностью от источника (HD- DVD или Blue-Ray, игровая приставка, компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК монитор)
1	0 673 17	Аудио/видео розетка HDMI типа А для подключения Винтовые разъемы для самостоятельного подключения кабеля.
1	0 673 77	Подключения каселя. Предварительно подготовленная к подключению аудио/видео розетка НDMI типа А. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
1	0 673 16	Видео розетка HD 15 Обеспечивает подключение VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора

экрана и видеопроектора. Обеспечивают подключие переносного стерео источника 1 0 673 19 Розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм для подключения 1 0 673 76 Предварительно подготовленная	Упак.	Кат. №	Аудио- и видеорозетки (продолжение)
Для подключения VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора. Обеспечивают подключие переносного стерео источника 1 0 673 19 Розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм для подключения 1 0 673 76 Предварительно подготовленная	1	0 673 18	Безвинт. зажим с маркировкой (черный/
	1	0 673 19	Для подключения VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора. Обеспечивают подключение переносного стерео источника Розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм
3,5 мм. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см дл быстрого подключения к предварительно подготовленному кабелю с разъемом Розетка XLR, 3-полюсная Обеспечивает подключение к стереосистеме –	1	0 673 76	к подключению розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения к предварительно подготовленному кабелю с разъемом Розетка XLR, 3-полюсная Обеспечивает подключение к стереосистеме –
периферииного устроиства, микрофона, усилителя микшера и т.п. Рекомендуемый кабель: 1 пара, аудио, от 0,14 до 0,50 мм², экранированный			Рекомендуемый кабель: 1 пара, аудио, от 0,14
Макс. длина кабеля: 50 м (превышает требование усилителю аудиосигналов) 1 0 673 35 Розетка XLR (гнездо)	1	0 673 35	
1 0 673 07 Позволяет регулировать уровень громкости акустической системы Напряжение до 100 В Максимальная мощность 25 Вт	1	0 673 07	Позволяет регулировать уровень громкости акустической системы Напряжение до 100 В

Llegrand

LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Céliane™

механизмы звуковой трансляции, колонки









0 673 25 (Кожа Блэк Пиксел)

0 673 08 (Техно)

0 673 26 (Кле	эн)	0 673 20 + 0 673 21 (Никель Велюр)
Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции
1	0 673 26	Тюнер с функцией RDS Питание 230 В~ С ЖК-экраном. Автоматический или ручной поиск. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулировка громкости, баланса высоких/низких частот. Доп. вход Јаск 3,5 мм для подкл. внешних источников звука (МРЗ-проигрывателя и СD-плеера, шнур не входит в комплект поставки). Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом. Выход стерео или моно 2 х 3 Вт. Встроенная функция будильника (возможность настроить 2 разных времени срабатывания). Выбор колонок (левая или правая) при настройке сигнала будильника. Гостиничная функция: доступ только к предустановленным станциям. Используется с декоративными рамками 4/5 модулей и суппортом Batibox Кат. № 0 802 52
1	0 673 20	Механизмы звуковой трансляции в одной зоне Тюнер (предусилитель) Питание 15 В=. Автоматический или ручной выбор станций. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема)
1	0 673 21	Регулировка громкости звука. Оснащен доп. входом для подключения МРЗ-проигрывателя или СD-плеера (разъем типа Jack), (шнур не входит в комплект поставки) Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно. Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Блок питания тюнера (со встроенной колонкой) Подключается к тюнеру Кат. № 0 673 20 или модулю Bluetooth Кат. № 0 673 08 Позволяет транслировать радио или музыку с дополнительного входа Мощность колонки 1 Вт – 16 Ом Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глубиной 50 мм
1	0 673 27	Колонки для установки в фальш-потолке Присоединяются к локальному модулю управления Кат. № 0 673 23 для многозоновой трансляции или к тюнеру Кат. № 0 673 20 / 26 Колонка spot 2'' Цвет белый Мощность: 2 Вт – 16 Ом Оснащена зажимами для фиксации Устанавливается в фальш потолок. Использовать коронку для сверления Ø 65 мм
1	0 673 28	Встраиваемые колонки Celiane Колонка настенная встраиваемая 2'' Максимальная мощность 2 Вт – 16 Ом Устанавливается в монтажной коробке глуб. 50 мм Соединить с рамкой Celiane

	C	0 073 25 (NOWA BIJ3K I INKCEJI) 0 073 06 (TEXHO)
Упак.	Кат. №	
1	0 673 24	В НЕСКОЛЬКИХ ЗОНАХ МОДУЛЬ СО ВХОДОМ ДЛЯ ИСТОЧНИКА ЗВУКА И БЛОКОМ ПИТАНИЯ 60 ВТ Позволяет подкл. основной источник музыки (установка НіГі, компьютер) через разъем Јаск 3,5 мм (шнур не входит в комплект поставки) с модуля подключения подается питание на локальные модули управления Кат. № 0 673 23 для трансляции музыки в разные комнаты дома (1 локальный модуль управления на комнату) Оснащен кнопкой вкл. / выкл. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Ваtіbох глуб. 50 мм В комплекте с модульным источником питания 60 Вт — 15 В=, который уст. в модульный щиток
1	0 673 23	Модуль локального управления с ЖК экраном Оснащен ЖК-экраном, служит для выбора основного (установка Hi-Fi) или локального (напр., MP3) источника музыки подключаемого шнуром с разъемом Jack 3,5 мм к доп. входу (шнур в комплект поставки не входит). Выход stereo 2 х 1,5 Вт. Регулировка громкости, баланса, тембра низких частот. Индикация времени Функция будильника (звонок или музыка) Функция общего оповещения осуществляется через все местные системы упр. с возможностью ответа абонента (имеется встр. микрофон) Возможность общего выкл. музыки с любого локального модуля управления. Совместим с колонками 4-8 или 16 Ом
1	0 673 25	Дополнительный модуль для тюнера с функцией внутренней связи При подключении к локальному модулю управления без использования дополнительных проводов (присоединение с помощью шлейфа), устройство обеспечивает трансляцию передач в FM-диапазоне на локальном модуле 20 запоминаемых станций Автоматический или ручной поиск Функция внутренней связи (например, вызов комнаты или нескольких комнат, вызов является приоритетным по сравнению с трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком. Наблюдение осуществляется с помощью группы включенных колонок Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления с помощью специальных клавиш Устанавливается в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется)
1	0 673 22	Блок питания тюнера для установки за фальш-потолком Питание 230 В~ Вывод 15 В – 3,5 Вт Устанавливается в коробке Plexо Кат. № 920 52
		Модуль Bluetooth системы звуковой

трансляции

Выход стерео или моно

0 673 08 Имеет вспомогательный вход (разъем Jack Ø3,5 мм) для подключения МРЗ плеера (шнур в комплект поставки не входит)
Принимает музыку через интерфейс Bluetooth или через входной разъем со смартфона или другого устройства Bluetooth, и транслирует ее по проводной линии на колонку 4/8 или 16 Ом Выхол стерео или моно

638



лицевые панели и рамки ІР 44

Céliane™

мультимедийные коробки





0 678 01 (Белый)

5

5

5

5

5

5

5

5

0 802 41 (Белый)

Для переключателей

Упак. Кат. № **Лицевые панели IP 44**

0 678 01 ○ Цвет Белый

0 678 21 О Цвет Слоновая кость



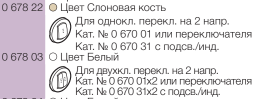




0.801.93







Для однокл. перекл. на 2 напр.

Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 с держателем этикетки 0 678 05 ○ Цвет Белый Для розеток

0 678 04 ○ Цвет Белый

0 678 24 О Цвет Слоновая кость

Для розеток 2К+3, немецк. стандарта С защитной крышкой Подходит только для безвинтового механизма Кат. № 0 671 53

5 0 678 41 ○ Цвет Белый 0 678 27 О Цвет Слоновая кость 5



0 801 95

Комплект Céliane для подключения мультимедийных источников к ЖКтелевизорам или плазменным панелям Позволяет подсоединить плоский настенный экран к мультимедийным источникам (DVD-

проигрывателю и т. д...) совершенно незаметно (провода не видны). Предусмотрен вывод кабелей стандарта HDMI,

RCA (в комплект не входят).

Комплект включает: – 2 коробки глубиной 50 мм повышенной прочности с 2-мя входами Ø32 мм

 2 суппорта на 5 модулей каждый
 2 лицевые панели Céliane с выводами кабелей 0 682 00 ○ Белая лицевая панель

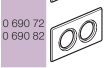
0 685 00 О Титановая лицевая панель

5 0 690 71 0 690 81 5

Рамки IP 44 Рамка 1 пост

О Цвет Белый

О Цвет Слоновая кость



Рамка 2 поста

○Цвет Белый

Цвет Слоновая кость

Мультимедийная коробка Batibox Встраиваемая коробка позволяет подключать ЖК-

телевизоры или плазменные панели
Поставляется с двумя суппортами на 5 модулей
для механизмов Программы Mosaic (напр., силовые
розетки, TV-розетки, разъемы HDMI и т.д.)
Плоская крышка предназначена для вывода кабелей и защиты внутренних элементов Предусмотрено место для размещения шнуров Поставляется с фиксаторами для шнуров Подходит для полых или сплошных стен Глубина монтажа – 50 мм 0 801 93 Максимальная вместимость: 1 х 5 модулей

Разм.: 142 х 142 мм

0 801 95 Максимальная вместимость: 2 х 5 модулей

Разм.: 213 х 142 мм

		Коробки	и для накладного монтажа
		27 мм – д	авливаемых уровня глубины коробки пя выключателей и переключателей пя розеток и др. устройств
		Исполнен	ние – белый
2/10	0 802 41		1-местная Может устанавливаться с мини-каналом $20 \times 12,5$
1/5	0 802 42		2-местная Горизонтальная или вертикальная Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5
		Исполнен	ние – титан
2/10	0 802 44	3	1-местная

0 802 45 1/5



Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5



Горизонтальная или вертикальная Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5





аксессуары, лампы подсветки / индикации

Céliane™

лампы подсветки/индикации



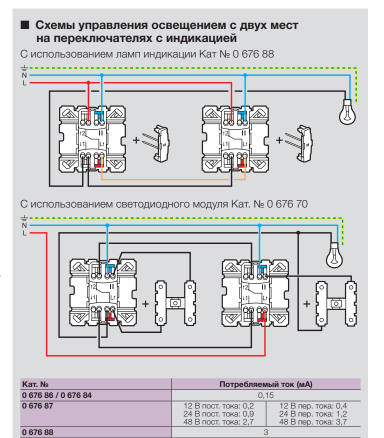




0 676 6

0 676 64 0 697 95

Упак.	Кат. №	Подсветка и индикация
		Лампы подсветки
10	0 676 86	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 мА
10	0 676 84	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 мА для Кат. № 0 670 02/32
10	0 676 87	Потребление при постоянном токе: 12 В: 0,4 мА; 24 В: 1,2 мА; 48 В: 3,7 мА
		Лампы индикации
10	0 676 88	220 В~ Потребление 3 мА
		Светодиодные модули контурной
		подсветкой/индикацией
		Оснащены переключателем режима работы
10	0 676 70	Оснащены 2 безвинт. зажимами
		для независ. подсоединения к выкл. и перекл. Кат. № 0 670 01/02/31/32
		Лампа для силовых розеток
10	0 676 64	230 В Потребление 2,4 мА
		Потреоление 2,4 мА Подсоединение кабелем
		Лампа подсветки
10	6 650 90	230 B~
10	0 000 00	Потребление 0,15 мА
		Лампа светодиодная для индикации
10	6 650 91	№ 220 B~
		Потребление 3 мА
		Аксессуары
		Держатель этикеток для маркировки
10	0 676 60	Наклеивается на рамки
		V
		Цилиндр для механизмов управления
	0.007.05	с ключом
1	0 697 95	Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте
		с 1 комплектом из 3 ключей
10	0 671 81	Кабельный вывод











Llegrand

Céliane™

управление домофонией

Céliane™

комплект Céliane Беспроводной







0 675 46 (Смальта Блая Глина)



0 672 79



0 633 31 (Титан)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 649

Tab	лица выб	ора рамок и суппортов стр. 653-654
Упак.	Кат. №	Видеодомофоны
		Для встроенного монтажа в новых или ремонтируемых зданиях Простое двухпроводное соединение Внешняя видео-панель вызова: — поворотная цветная камера со светодиодной подсветкой — возможность подключения электрощеколд (12 В − 4 А импульс 150 мА удержание при превышении этих значений используется активатор Кат. № 0 634 33) — покрытие под матированный алюминий — держатель этикеток с постоянной подсветкой или подсветкой при нажатии кнопки вызова
		Внутренний встраиваемый видео-блок с цветным ЖК-экраном: — функциональные кнопки для осуществления ответа на входящий вызов, включения функции громкой связи, активации аудио/видео записи, открывания дверей — функция автоответчика — USB-разъем Доступные функции экранного меню: — регулировка громкости, качества изображения, выбор мелодий звонка — включение наружного освещения — интельком

 запуск сценариев системы домашней автоматизации МҮ НОМЕ Внутренний видеоблок дополнительно оснащается

 управление электрозамками, в т.ч. режим автоматического открывания двери при вызове

лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также монтажной коробкой Batibox 2х2-местной Кат. № 0 801 24

Комплект для Видеодомофонии 0 633 31* В комплект входят:

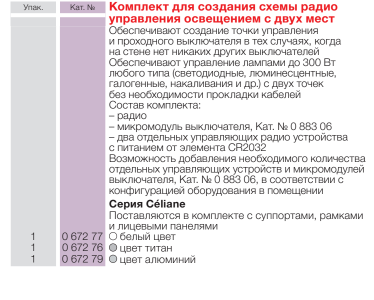
с внешней панели

- 1 внешняя видео-панель вызова с монтажной коробкой
- 1 внутренний видео-блок с суппортом и монтажной коробкой Batibox 2х2-местной повышенной прочности Кат. № 0 801 24, лицевой панелью Кат. № 0 685 05 и рамкой титанового цвета
- 1 блок питания, 1 видеоадаптер При необходимости можно дополнительно установить до 4-х внутренних аудио- или видео-блоков (Кат. № 0 675 46 или 0 675 47)

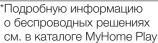
Дополнительный внутренний видео-блок

0 675 46 Внутренний встраиваемый видео-блок с ЖК-экраном

Поставляется с суппортом. Комплектуется: рамкой Celiane (стр. 653-654), лицевой панелью (стр. 649), монтажной коробкой Batibox 2x2-местная Кат. № 0 801 24









^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



+7 (812) 640-30-02

Céliane™

МЕХАНИЗМЫ КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ								
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ВЫКЛ	ЮЧАТЕЛИ							
Выключатель 1-полюсный 10 АХ	0 670 02	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Выключатель 1-полюсный 10 AX с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подсветкой*	0 670 02	10		0 680 03	0 683 03	0 662 01	0 679 03	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухклавишный	2x0 670 02	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухклавишный с подсветкой	2x0 670 02	10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ	0 670 02	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ двухклавишый с подсв./инд. с рассеивателем*	2x0 670 02	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ 5-клавишный	5x0 670 02	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Выключатель двухполюсный 20 АХ	0 670 20	10		0 680 21	0 683 21	0 662 18	0 679 21	10
Выключатель двухполюсный 20 АХ с подсветкой/индикацией*	0 070 20	10		0 680 23	0 683 23	0 662 19	0 679 23	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А	0 670 32	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подсветкой*	0 070 02	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Выключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А	0 670 32	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Выключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подсв./инд. с рассеивателем *	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Выключатель двухклавишный без фиксации 6 А	2x0 670 32	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Выключатель двухклавишный без фиксации 6 A с подсветкой*	270 010 02	10	000000000000000000000000000000000000000	0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А	5x0 670 32	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 A с подсветкой*	3,0 070 32	10	000000000000000000000000000000000000000	0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Выключатель шнурковый с самовозвратом 6A	0 670 38			0 680 08	0 683 08	0 662 17	-	10
Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт	0 670 49	1	(i)	0 680 49	0 683 49	0 662 20	0 679 49	1
Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 679 36	1
Таймер программируемый недельный	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 662 48	0 679 28	1
* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см	и. описание ла	амп на	стр. 640 и табл. в	ыбора на стр. 650	0)			





МЕХАНИЗМЫ				КПАВИІ	ШИ И ЛИЦЕВ	ЫЕ ПАНЕПИ		
WEXALIFICIAL				IOIADVIL	ай и лицев	DIE HAHEJIVI		
				Белый	Tomass	Слоновая		
				Белыи	Титан	кость	Графит	
	Кат. №	Упак.						Упак.
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ПЕРЕКЛ	ІЮЧАТЕЛИ							
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 AX	0 670 01	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель со встроенным датчиком присутствия	0 670 12	1		0 680 12	0 683 12	-	0 679 22	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с подсветкой/индикацией*	0 670 01	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв. с рассеивателем*	0 670 01 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный	-2x0 670 01	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный с подсветкой/индикацией*	2.00 070 01	10	000	0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный	5x0 670 01	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный с подсветкой/индикацией*	5x0 670 01	10	000000000000000000000000000000000000000	0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с этикеткой	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 662 15	0 679 34	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	- 0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсветкой*	007031	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсветкой/индикацией с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А	0 670 31	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Переключатель двухклавишный без фиксации 6 А	-2x0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель двухклавишный без фиксации с подсветкой*	200 070 31	10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель 5-клавишный без фиксации	5x0 670 31	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель 5-клавишный без фиксации с подсветкой*	5x0 670 31	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель промежуточный	0 670 05	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель на 2 напр. шнурковый 10 AX	0 670 08	10		0 680 08	0 683 08	0 662 17	-	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 AX	0 670 01	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 01	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	1
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ двухклавишный	0 670 01	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10
* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см	. описание ла	амп на	стр. 640 и табл. в	ыбора на стр. 650	0)			



PULSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Céliane™

МЕХАНИЗМЫ	КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак
датчики движения								
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, с функцией ручного управления	0 670 26	1		0 680 26	0 683 26	_	0 679 26	10
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, без функции ручного управления	0 670 26	1						
Датчик движения трехпроводной 400 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 25	1		0 682 99	0 685 99	_	0 679 99	10
Датчик движения трехпроводной 2000 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 99	1						
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ								\top
Светорегулятор двухпроводной 400 Вт, без нейтрали	0 670 83	1						
Светорегулятор двухпроводной 600 Вт, без нейтрали	0 670 82	1		0 650 83	0 651 83	0 662 50	0 652 83	10
Светорегулятор 1-10 В, с нейтралью	0 670 80	1						
Светорегулятор трехпроводной 1000 Вт, с нейтралью	0 670 86	1	(C) (D00000C)	0 680 33	0 683 33	0 662 51	0 679 33	1
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
Светильник для чтения	-	1		0 676 56	0 676 57			1
Поворотный точечный светильник (спот)	0 676 55	1		Поставляе	тся с матовой х	кромированной	накладкой	
Точечный светильник 3 Вт (спот)	0 676 52	1		Пост	авляется в ком	плекте с накла	дкой	
Точечный светильник для лестницы	0 676 54	1		0 680 54	0 683 54			1
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ								
Указатель световой	0 676 51	1		П	оставляется с л	пицевой панель	Ю	1
Указатель световой автономный	0 676 53	1		П	оставляется с л	пицевой панель	Ю	1
Автономный съемный светильник аварийного освещения	0 670 68	1		0 680 68	0 683 68	_	0 679 68	1
Световой указатель с датчиком движения	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	-	-	1

^{*} Необходимы лампы подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 640 и табл. выбора на стр. 650) ** Светодиодная подсветка/индикация встроена в лицевую панель





МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИL	ши и лицев	ЫЕ ПАНЕЛИ		
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
контроль доступа, звонки								
Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09	_	0 679 69	1
Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом	0 670 39	1		0 681 57	0 684 57	-	-	1
Выключатель с ключом для светильников	0 675 31	1		0 681 99	0 684 99	-	-	1
Выключатель с ключом-картой*	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 662 70	0 679 09	1
Выключатель с ключом-картой RFID	0 675 64	1		0 662 09	0 665 09	0 662 70	0 679 09	'
Звонок с подсветкой 230 В	0 675 41	1		0 682 01	0 685 01	0 662 73		1
Звонок с подсветкой 8-12 В	0 675 42	1		0 002 01	0 000 01	0 002 73	_	Ľ
УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ШТОР / ЖАЛЮЗ	зи / тенто	В						
Выключатель привода	0 676 01	10						
Выключатель привода кнопочный	0 676 02	10		0 681 51	0 684 51	0 662 90	0 679 55	10
Выключатель привода мансардного окна	0 676 04	10						
Выключатель привода программируемый с ежедневной программой	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 662 91	0 679 59	1
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ								
Выключатель для вентиляции	0 670 01	10		0.690.61	0.692.61		0.670.61	10
Переключатель клавишный без фиксации для вентиляции	0 670 31	10	*	0 680 61	0 683 61	_	0 679 61	10
Выключатель с выдержкой времени для вентиляции	0 674 23	1	ii o	0 680 37	0 683 37	-	0 679 36	10
Регулятор мотора вентилятора 40-400 Вт	0 670 88	1		0 680 88	0 683 88	-	-	1
УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ								
Термостат с датчиком для теплого пола	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	0 662 98	0 679 89	1
Термостат комнатный	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 662 80	0 679 80	1
Термостат комнатный программируемый	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 662 81	0 679 92	1
Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43	-	-	1
* Необходим ключ-карта Кат. № 0 698 06								



+7 (812) 640-30-02

Céliane™

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИL	ши и лицев	ЫЕ ПАНЕЛИ		
	Kat. Ne	Упак.	Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
УПРАВЛЕНИЕ УБОРОЧНОЙ СИСТЕМОЙ							
Розетка без контакта для стационарной уборочной системы		1	0 674 30*	0 674 31*			1
Розетка с контактом для стационарной уборочной системы		1	0 674 32*	0 674 33*			1
РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ							
Розетка 2K+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 53	10	0 681 31	0 684 31	0 662 27	0 679 31	10
Розетка 2K+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 61	10	0 001 01	0 004 01	0 002 21	0 07 9 01	
Розетка 2K+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 11	10	0 681 12	0 684 12	0 662 21	0 679 12	10
Розетка 2 К с винтовыми зажимами	0 671 10	10	0 001 12	0 004 12	0 002 21	0 079 12	
Розетка 2K+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами	-	-	0 671 66	0 671 67	0 671 69	0 671 68	10
Розетка для электробритв	0 671 59	1	0 681 35	0 684 35	0 662 24	0 679 35	1
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОН	НЫЕ						
Розетка RJ 11 телефонная	0 673 40	10	0 682 37	0 685 37	0 662 30	0 679 37	10
Розетка RJ 12 телефонная	0 673 41	10	0 002 01	0 000 01	0 002 00	0 010 01	
Розетка RJ 45 + розетка ТВ тип F	0 673 45 + 0 673 82	10	0 682 39	0 685 39	0 662 34	0 679 39	10
Розетка RJ 45 UTP кат. 6	0 673 44	10	0 682 51	0 685 51	0 662 35	0 679 51	10
Розетка RJ 45 FTP кат. 6	0 673 45	10	0 002 01	0 000 01	0 002 00	0 07 9 01	
Розетка RJ 45 UTP кат. 6 двойная	2x0 673 44	10	0 682 52	0 685 52	0 662 36	0 679 52	10
Розетка RJ 45 FTP кат. 6 двойная	2x0 673 45	10		0 000 02	0 002 30	0 0/9 02	
Коммутатор на 6 портов RJ-45 Ethernet 10/100 base T	0 673 61	1	0 682 54	0 685 54	-	-	1
Розетка RJ 45 STP кат. 6 для оптимизированной сети с этикеткой	0 673 96	10	0 682 91	0 685 91	0 662 37	0 679 90	10
* Механизм поставляется вместе с лицевой панелью							





МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.		
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, МУЛЬТИМЕД	ИЙНЫЕ									
Розетка TV тип F	0 673 80	10								
Розетка TV (штекер)	0 673 82	10		0 682 82	0 685 82	0 662 31	0 679 82	10		
Розетка TV проходная	0 673 86	10		0 002 02	0 000 02	0 002 01	0 0/0 02			
Розетка TV оконечная	0 673 87	10								
Розетка TV-FM-SAT	0 673 88	10		0 682 85	0 685 85	0 662 33	0 679 85	10		
Розетка акустическая	0 673 11	10		0 682 11	0 685 11	0 662 40	0 678 13	10		
Розетка акустическая двойная	2x0 673 11	10		0 682 12	0 685 12	0 662 41	0 678 14	10		
Розетка аудио/видео RCA	0 673 13	1		0 682 13	0 685 13	0 662 78	0 678 63	10		
Розетка аудио/видео RCA, укомплектованная кабелями	0 683 73	1	ŏ	0 002 10	0 000 10	0 002 10	0 070 00	10		
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	0 662 87	_	1		
Двойная розетка аудио/видео RCA	2x0 673 13	1		0 682 14	0 685 14	0 662 79	0 678 64			



+7 (812) 640-30-02

Céliane™

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИЬ	ши и лицев	ЫЕ ПАНЕЛИ		
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ								
Розетка USB	0 673 52	1		0 682 53	0 685 53	_	0 679 50	1
Розетка USB укомплектованная кабелями	0 673 72	1		0 002 00	0 000 00		0 0/0 00	
Зарядное устройство 2 x USB 2400 мА	0 674 62	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	5
Розетка аудио/видео HDMI	0 673 17	1		0 682 16	0 685 16	0 662 88	0 678 16	1
Розетка аудио/видео HDMI укомплектованная кабелями	0 673 77	1			0 000 10	0 002 00	0 070 10	'
Розетка аудио Jack 3,5мм	0 673 18	1		0 682 17	0 685 17	0 662 89	-	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм	0 673 19	1		0 682 19	0 685 19	_	_	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм укомплектованная кабелями	0 673 76	1		0 002 19	0 003 19	_	_	
Гнездо XLR	0 673 35	1		0 682 35	0 685 35	-	-	1
Розетка Вапапа	0 673 12	1	0	0 682 31	0 685 31	-	0 678 72	1
Розетка Banana двойная	2x0 673 12	1	60	0 682 32	0 685 32	-	0 678 74	1
Аттенюатор для звуковой трансляции	0 673 07	1	0	0 682 08	0 685 08	-	-	1





МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИІ	ши и лицеві	ЫЕ ПАНЕЛИ		
	∣ Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ								
Одна зона								
Тюнер с функцией RDS	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42		0 679 92	1
Тюнер (предварительный усилитель)	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 662 42	0 678 70	1
Блок питания для тюнера (со встроенной колонкой)	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 662 43	0 678 79	1
Интерфейс Bluetooth системы звуковой трансляции	0 673 08	1		0 682 18	0 685 18	-	0 678 18	1
Несколько зон								
Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт	0 673 24	1	٥٥٥	0 682 21	0 685 21	0 662 44	0 678 71	1
Модуль локального управления с ЖК экраном	0 673 23	1	(300)	0 682 23	0 685 23	0 662 45	0 678 73	1
Дополнительный модуль для тюнера (с функцией наблюдения за ребенком и функцией внутренней связи)	0 673 25	1	(000) (000) (000) (000) (000)	0 682 25	0 685 25	0 662 46	_	1
Колонки								
Колонка встраиваемая ⊘2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 662 47	0 678 78	1
СИСТЕМА ДОМОФОНИИ*								
Комплект на 1 абонента (лицевая панель и рамка титанового цвета входят в комплект)	0 633 31**	1			поставляется с механизмом			1
Видеоблок внутренний дополнительный	0 675 46	1	0000	0 682 06	0 685 06	0 662 71	0 648 06	1

^{*} Может являться компонентом системы домашней автоматизации ** О возможности поставки проконсультируйтесь с представителем Legrand в Вашем регионе





МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИЦ	ШИ И ЛИЦЕВ	ЫЕ ПАНЕЛИ		
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ, ЗАГЛУШКИ								
Вывод кабельный	0 671 81	10	0	0 681 41	0 684 41	0 662 25	0 679 41	10
Заглушка				0 681 43	0 684 43	0 662 26	0 679 43	10
НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ								
Одноместная				0 802 41	0 802 44			10
Двухместная горизонтальная/вертикальная				0 802 42	0 802 45			5
ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ								\prod
Лампочка подсветки 220 В	0 676 86	10						10
Лампочка подсветки 220 В для Кат. № 0 670 02/32	0 676 84	10	S)					
Лампочка подсветки 12 / 24 / 48 В	0 676 87	10	*					10
Лампочки индикации	0 676 88	10	*					10
Светодиодный модуль с контурной подсветкой	0 676 70	1						1
Лампочка подсветки для силовых розеток	0 676 64	10						10
Держатель этикеток для маркировки	0 676 60	10						10
Цилиндр для механизма с замком – полуцилиндр евростандарта – поставляется с одним комплектом из 3-х ключей	0 697 95	1	Go					1
Лампа подсветки 230 В Потребление 0,15 мА	6 650 90	10						10
Лампа светодиодная для индикации 230 В Потребление 3 мА	6 650 91	10						10





B			Межосевое ј	расстояние 71 мм	
Рамки и суппорты. Монтаж вертикальный \			000	0000	00000
или горизонтальный	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
КЛАССИКА					
Белый глянец	0 666 31 + 0 802 51	0 666 32 + 2 x 0 802 51	0 666 33 + 3 x 0 802 51	0 666 34 + 4 x 0 802 51	0 666 30 + 5 x 0 802 51
Слоновая кость	0 666 21 + 0 802 51	0 666 22 + 2 x 0 802 51	0 666 23 + 3 x 0 802 51	0 666 24 + 4 x 0 802 51	0 666 25 + 5 x 0 802 51
Бирюзовый муар	0 666 41 + 0 802 51	0 666 42 + 2 x 0 802 51	0 666 43 + 3 x 0 802 51	0 666 44 + 4 x 0 802 51	-
Оранжевый муар	0 666 51 + 0 802 51	0 666 52 + 2 x 0 802 51	0 666 53 + 3 x 0 802 51	0 666 54 + 4 x 0 802 51	-
Лиловый муар	0 666 61 + 0 802 51	0 666 62 + 2 x 0 802 51	0 666 63 + 3 x 0 802 51	0 666 64 + 4 x 0 802 51	-
Песочный муар	0 666 71 + 0 802 51	0 666 72 + 2 x 0 802 51	0 666 73 + 3 x 0 802 51	0 666 74 + 4 x 0 802 51	-
Белый муар	0 666 40 + 0 802 51	-	-	-	-
Белая перкаль	0 667 01 + 0 802 51	0 667 02 + 2 x 0 802 51	0 667 03 + 3 x 0 802 51	0 667 04 + 4 x 0 802 51	-
Грин перкаль	0 667 11 + 0 802 51	0 667 12 + 2 x 0 802 51	0 667 13 + 3 x 0 802 51	0 667 14 + 4 x 0 802 51	-
Грэй перкаль	0 667 21 + 0 802 51	0 667 22 + 2 x 0 802 51	0 667 23 + 3 x 0 802 51	0 667 24 + 4 x 0 802 51	-
Фиолетовая перкаль	0 667 31 + 0 802 51	0 667 32 + 2 x 0 802 51	0 667 33 + 3 x 0 802 51	0 667 34 + 4 x 0 802 51	-
Черная перкаль	0 667 41 + 0 802 51	0 667 42 + 2 x 0 802 51	0 667 43 + 3 x 0 802 51	0 667 44 + 4 x 0 802 51	-
Градиент	0 667 40 + 0 802 51	_	_	-	-
МЕТАЛЛИК					
Титан	0 689 01 + 0 802 51	0 689 02 + 2 x 0 802 51	0 689 03 + 3 x 0 802 51	0 689 04 + 4 x 0 802 51	0 689 10 + 5 x 0 802 51
Алюминий	0 689 21 + 0 802 51	0 689 22 + 2 x 0 802 51	0 689 23 + 3 x 0 802 51	0 689 24 + 4 x 0 802 51	0 689 30 + 5 x 0 802 51
Вольфрам	0 689 71 + 0 802 51	0 689 72 + 2 x 0 802 51	0 689 73 + 3 x 0 802 51	0 689 74 + 4 x 0 802 51	_
Карбон	0 689 81 + 0 802 51	0 689 82 + 2 x 0 802 51	0 689 83 + 3 x 0 802 51	0 689 84 + 4 x 0 802 51	0 689 80 + 5 x 0 802 51
Медь	0 689 91 + 0 802 51	0 689 92 + 2 x 0 802 51	0 689 93 + 3 x 0 802 51	0 689 94 + 4 x 0 802 51	-
Сильвер пунктум	0 687 21 + 0 802 51	0 687 22 + 2 x 0 802 51	0 687 23 + 3 x 0 802 51	0 687 24 + 4 x 0 802 51	-
Оранж пунктум	0 687 61 + 0 802 51	0 687 62 + 2 x 0 802 51	0 687 63 + 3 x 0 802 51	0 687 64 + 4 x 0 802 51	-
Лазурный пунктум	0 687 71 + 0 802 51	0 687 72 + 2 x 0 802 51	0 687 73 + 3 x 0 802 51	0 687 74 + 4 x 0 802 51	-
РАМКИ ІР 44					
IP 44 - Белый	0 690 71 + 0 802 51	0 690 72 + 2 x 0 802 51	-	-	_
IP 44 - Слоновая кость	0 690 81 + 0 802 51	0 690 82 + 2 x 0 802 51	_	-	-



LSAL.RU

Céliane™

				Межосевое р	расстояние 71 мм	
Рамки и суппорты Монтаж [вертикальный 1 мли горизонтальн				000	0000	00000
МАТЕРИАЛЫ*		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
Фактурная Сталь	0	0 691 01 + 0 802 51	0 691 02 + 2 x 0 802 51	0 691 03 + 3 x 0 802 51	0 691 04 + 4 x 0 802 51	0 691 10 + 5 x 0 802 51
Никель Велюр	0	0 691 11 + 0 802 51	0 691 12 + 2 x 0 802 51	0 691 13 + 3 x 0 802 51	0 691 14 + 4 x 0 802 51	0 691 20 + 5 x 0 802 51
Черный Никель	•	0 690 31 + 0 802 51	0 690 32 + 2 x 0 802 51	0 690 33 + 3 x 0 802 51	0 690 34 + 4 x 0 802 51	-
Техно	0	0 690 41 + 0 802 51	0 690 42 + 2 x 0 802 51	0 690 43 + 3 x 0 802 51	0 690 44 + 4 x 0 802 51	-
Золото	0	0 691 31 + 0 802 51	0 691 32 + 0 802 52	0 691 33 + 3 x 0 802 51	0 691 34 + 4 x 0 802 51	-
Беленый Дуб	0	0 690 51 + 0 802 51	0 690 52 + 2 x 0 802 51	0 690 53 + 3 x 0 802 51	0 690 54 + 4 x 0 802 51	-
Венге(2)		0 692 01 + 0 802 51	0 692 02 + 2 x 0 802 51	0 692 03 + 3 x 0 802 51	0 692 04 + 4 x 0 802 51	0 692 10 + 5 x 0 802 51
Клен	0	0 692 11 + 0 802 51	0 692 12 + 2 x 0 802 51	0 692 13 + 3 x 0 802 51	0 692 14 + 4 x 0 802 51	0 692 20 + 5 x 0 802 51
Орех		0 692 21 + 0 802 51	0 692 22 + 2 x 0 802 51	0 692 23 + 3 x 0 802 51	0 692 24 + 4 x 0 802 51	0 692 30 + 5 x 0 802 51
Corian Белый Рельеф ⁽¹⁾	0	0 690 11 + 0 802 51	0 690 12 + 2 x 0 802 51	0 690 13 + 3 x 0 802 51	0 690 14 + 4 x 0 802 51	-
Corian Черный Рифленый ⁽¹⁾	0	0 690 21 + 0 802 51	0 690 22 + 2 x 0 802 51	0 690 23 + 3 x 0 802 51	0 690 24 + 4 x 0 802 51	-
Фарфор Белая Феерия	0	0 693 51 + 0 802 51	0 693 52 + 2 x 0 802 51	0 693 53 + 3 x 0 802 51	-	-
Ардезия		0 693 71 + 0 802 51	0 693 72 + 2 x 0 802 51	0 693 73 + 3 x 0 802 51	-	-
Смальта Белая Глина	0	0 693 11 + 0 802 51	0 693 12 + 2 x 0 802 51	0 693 13 + 3 x 0 802 51	0 693 14 + 4 x 0 802 51	0 693 20 + 5 x 0 802 51
Смальта Графит		0 693 01 + 0 802 51	0 693 02 + 2 x 0 802 51	0 693 03 + 3 x 0 802 51	0 693 04 + 4 x 0 802 51	0 693 10 + 5 x 0 802 51
Зеркало	0	0 691 21 + 0 802 51	0 691 22 + 2 x 0 802 51	0 691 23 + 3 x 0 802 51	0 691 24 + 4 x 0 802 51	-
Смальта Мокка		0 694 61 + 0 802 51	0 694 62 + 2 x 0 802 51	0 694 63 + 3 x 0 802 51	0 694 64 + 4 x 0 802 51	-
Смальта Кармин		0 694 71 + 0 802 51	0 694 72 + 2 x 0 802 51	0 694 73 + 3 x 0 802 51	0 694 74 + 4 x 0 802 51	-
Кожа Текстура		0 694 01 + 0 802 51	0 694 02 + 2 x 0 802 51	0 694 03 + 3 x 0 802 51	0 694 04 + 4 x 0 802 51	-
Кожа Карамель		0 694 21 + 0 802 51	0 694 22 + 2 x 0 802 51	0 694 23 + 3 x 0 802 51	0 694 24 + 4 x 0 802 51	-
Кожа Макиато	0	0 694 31 + 0 802 51	0 694 32 + 2 x 0 802 51	0 694 33 + 3 x 0 802 51	-	-
Кожа Пурпур		0 694 41 + 0 802 51	0 694 42 + 2 x 0 802 51	0 694 43 + 3 x 0 802 51	-	-
Кожа Блэк Пиксел	0	0 694 51 + 0 802 51	0 694 52 + 2 x 0 802 51	0 694 53 + 3 x 0 802 51	-	-

⁽¹⁾ Зарегистрированная торговая марка DuPont™ (2) Ясень, тонированный под Венге *Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Бетон, Фарфор - изделия являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться.





Meханизм Céliane		Переключатель 0 670 01 Кнопка 0 670 31	0 673 26 0 673 54/55 0 670 86 0 674 02 0 671 59 5 x 0 670 01/31	Коммутатор 0 673 61	Экран 3.5" 0 672 92	0 675 46 ⁽¹⁾ 0 675 15 ⁽¹⁾ 0 675 20 ⁽¹⁾ 0 674 56
		Рамка 1 модуль	Рамка 4/5 модулей	Рамка 6/8 модулей	Рамка для экрана 3,5"	Рамка (большой формат)
КЛАССИКА		гамка т модуль	Рамка 4 /3 модулеи	гамка ого модулей	гамка для экрана 3,3	Рамка (оольшой формат)
Белый глянец	0	0 686 30 ⁽²⁾ + 0 802 50	0 666 35 + 0 802 52	0 666 36 + 0 802 53	0 686 06(2)	0 686 37(2)
Белая перкаль	0	-	0 667 05 + 0 802 52	0 667 06 + 0 802 53	-	-
Грин перкаль	0	-	0 667 15 + 0 802 52	0 667 16 + 0 802 53	-	-
Грэй перкаль	0	-	0 667 25 + 0 802 52	0 667 26 + 0 802 53	-	_
Фиолетовая перкаль		-	0 667 35 + 0 802 52	0 667 36 + 0 802 53	-	-
Черная перкаль		-	0 667 45 + 0 802 52	0 667 46 + 0 802 53	-	-
МЕТАЛЛИК						
Титан	0	0 689 00(3) + 0 802 50	0 689 05 + 0 802 52	0 689 06 + 0 802 53	0 689 16 ⁽³⁾	0 689 07
Алюминий	0	-	0 689 25 + 0 802 52	0 689 26 + 0 802 53	_	-
Вольфрам		-	0 689 75 + 0 802 52	0 689 76 + 0 802 53	-	-
Карбон		-	0 689 85 + 0 802 52	0 689 86 + 0 802 53	0 689 87	-

Поставляется в комплекте с суппортом
 Рамка белая
 Рамка окрашена





	Рамка 4/5 модулей	Рамка 6/8 модулей	Рамка для экрана 3,5"	Рамка (большой формат)
МАТЕРИАЛЫ*	т инки по нодулей	т ишки од шодулон	т ишки друг окрани ојо	т амка (сольшен формат)
Фактурная Сталь	0 691 05 + 0 802 52	0 691 06 + 0 802 53	0 691 26	0 691 07
Никель Велюр	0 691 15 + 0 802 52	-	0 691 16	0 691 17
Черный Никель	0 690 35 + 0 802 52	0 690 36 + 0 802 53	_	_
Золото	0 691 35 + 0 802 52	_	_	-
Беленый Дуб	0 690 55 + 0 802 52	_	_	_
Венге ⁽²⁾	0 692 05 + 0 802 52	-	0 692 06	0 692 07
Клен	0 692 15 + 0 802 52	_	0 692 16	0 692 17
Орех	0 692 25 + 0 802 52	-	-	0 692 27
Corian Белый Рельеф ⁽¹⁾	0 690 15 + 0 802 52	_	_	_
Corian Черный Рифленый ⁽¹⁾	0 690 25 + 0 802 52	_	_	_
Фарфор Белая Феерия	0 693 55 + 0 802 52	_	_	_
Ардезия	0 693 75 + 0 802 52	_	_	0 693 77
Смальта Белая Глина	0 693 15 + 0 802 52	_	0 693 16	0 693 17
Смальта Графит	0 693 05 + 0 802 52	_	0 693 06	0 693 07
Зеркало	0 691 25 + 0 802 52	_	-	0 691 27
Смальта Мокка	_	-	-	0 694 67
Кожа Текстура	0 694 05 + 0 802 52	-	-	0 694 07

⁽¹⁾ Зарегистрированная торговая марка DuPont™ (2) Ясень, тонированный под Венге *Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Фарфор - изделия являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться





размеры рамок

_					A A		
<u> </u>							
				A →			
			Δ	_ ^ □			A
			<u> </u>				←
		Α			В	A	
				_в У		→	
	В		В				В
		∣ в У				ВШ	
						-	
Ш	↓ □	₩					\
	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	4/5 модулей	6/8 модулей
DAGAEDI I DABAKIA	А=82 мм						
РАЗМЕРЫ РАМКИ	B=90 мм С=8,5 мм	B=161 мм C=8,5 мм	B=232 мм C=8,5 мм	B=303 мм C=8,5 мм	B=374 мм C=8,5 мм	B=161 мм C=8,5 мм	B=232 мм C=8,5 мм
Белый глянец	0 666 31	0 666 32	0 666 33	0 666 34	0 666 30	0 666 35	0 666 36
Слоновая кость	0 666 21	0 666 22	0 666 23	0 666 24	0 666 25	0 666 27	0 000 00
Бирюзовый муар	0 666 41	0 666 42	0 666 43	0 666 44			
Оранжевый муар	0 666 51	0 666 52	0 666 53	0 666 54			
Лиловый муар	0 666 61	0 666 62	0 666 63	0 666 64			
Песочный муар	0 666 71	0 666 72	0 666 73	0 666 74			
Белый муар	0 666 40	0.007.00	0.007.00	0.007.01		0.007.05	0.007.00
Белая перкаль	0 667 01	0 667 02	0 667 03	0 667 04	<u> </u>	0 667 05	0 667 06
Грин перкаль	0 667 11 0 667 21	0 667 12 0 667 22	0 667 13 0 667 23	0 667 14 0 667 24		0 667 15 0 667 25	0 667 16 0 667 26
Грэи перкаль Фиолетовая перкаль	0 667 31	0 667 32	0 667 33	0 667 34		0 667 35	0 667 36
Черная перкаль	0 667 41	0 667 42	0 667 43	0 667 44		0 667 45	0 667 46
Градиент	0 667 40	0 007 12	0 007 10	0 007 11		0 007 10	0 001 10
Титан	0 689 01	0 689 02	0 689 03	0 689 04	0 689 10	0 689 05	0 689 06
Алюминий	0 689 21	0 689 22	0 689 23	0 689 24	0 689 30	0 689 25	0 689 26
Вольфрам	0 689 71	0 689 72	0 689 73	0 689 74		0 689 75	0 689 76
Карбон	0 689 81	0 689 82	0 689 83	0 689 84	0 689 80	0 689 85	0 689 86
Медь	0 689 91	0 689 92	0 689 93	0 689 94			
Сильвер пунктум	0 687 21	0 687 22	0 687 23	0 687 24			
Оранж пунктум	0 687 61 0 687 71	0 687 62 0 687 72	0 687 63 0 687 73	0 687 64 0 687 74			
Лазурный пунктум	A=83 MM	A=83 MM	A=83 MM	A=83 MM	А=83 мм	А=83 мм	А=83 мм
РАЗМЕРЫ РАМКИ	В=100 мм	В=171 мм	В=242 мм	В=313 мм	В=384 мм	В=171 мм	В=242 мм
	С=8,5 мм						
Фактурная Сталь	0 691 01	0 691 02	0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05	0 691 06
Никель Велюр	0 691 11	0 691 12	0 691 13	0 691 14	0 691 20	0 691 15	
Черный Никель	0 691 31	0 690 32	0 690 33	0 690 34		0 690 35	0 690 36
Техно	0 690 41	0 690 42	0 690 43	0 690 44		0.004.05	
Золото	0 691 31	0 691 32	0 691 33	0 691 34	4 00	0 691 35	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм В=100 мм	A=83 мм В=171 мм	A=83 мм B=242 мм	A=83 мм В=313 мм	A=83 мм B=384 мм	A=83 мм В=171 мм	
	С=8,8 мм						
Беленый Дуб	0 690 51	0 690 52	0 690 53	0 690 54		0 690 55	
Венге	0 692 01	0 692 02	0 692 03	0 692 04	0 692 10	0 692 05	
Клен	0 692 11	0 692 12	0 692 13	0 692 14	0 692 20	0 692 15	
Opex	0 692 21	0 692 22	0 692 23	0 692 24	0 692 30	0 692 25	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм В=100 мм	A=83 мм В=171 мм	A=83 мм В=242 мм	A=83 мм В=313 мм		A=83 мм В=171 мм	
FASINIEF DI FAMINI	С=9,1 мм	С=9,1 мм	С=9,1 мм	С=9,1 мм		С=9,1 мм	
Corian Белый Рельеф	0 690 11	0 690 12	0 690 13	0 690 14		0 690 15	
Corian Черный Рифленый	0 690 21	0 690 22	0 690 23	0 690 24		0 690 25	
	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм	А=82 мм		А=82 мм	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	В=100 мм	В=170 мм	В=242,5 мм	В=313 мм		В=170 мм	
	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм	С=8,5 мм		С=8,5 мм	
Фарфор Белая Феерия	0 693 51 0 693 71	0 693 52 0 693 72	0 693 53 0 693 73			0 693 55 0 693 75	
Ардезия	A=84 MM		A=84 MM	А=84 мм			
РАЗМЕРЫ РАМКИ	В=101 мм	A=84 мм В=172 мм	В=243 мм	В=314 мм		A=84 мм В=172 мм	
TAGMET BITAMIN	С=10,2 мм	С=10,2 мм	С=10,2 мм	С=10,2 мм		С=10,2 мм	
Смальта Белая Глина	0 693 11	0 693 12	0 693 13	0 693 14		0 693 15	
Смальта Графит	0 693 01	0 693 02	0 693 03	0 693 04		0 693 05	
Зеркало	0 691 21	0 691 22	0 691 23	0 691 24		0 691 25	
Смальта Мокка	0 694 61	0 694 62	0 694 63	0 694 64			
Смальта Кармин	0 694 71	0 694 72	0 694 73	0 694 74		A. 00	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм В=100 мм	A=83 мм В=171 мм	A=83 мм B=242 мм	A=83 мм В=313 мм		A=83 мм В=171 мм	
	С=10 мм	С=10 мм	С=10 мм	С=10 мм		С=10 мм	
Кожа Текстура	0 694 01	0 694 02	0 694 03	0 694 04		0 694 05	
Кожа Карамель	0 694 21	0 694 22	0 694 23	0 694 24			
Кожа Макиато	0 694 31	0 694 32	0 694 33				
Кожа Пурпур	0 694 41	0 694 42	0 694 43				
РАЗМЕРЫ РАМКИ	А=83 мм В=100 мм	A=83 мм В=171 мм	A=83 мм B=242 мм				
PAGINEFDI FAININI	С=9,2 мм	С=9,2 мм	C=9,2 MM				
Кожа Блэк Пиксел	0 694 51	0 694 52	0 694 53				

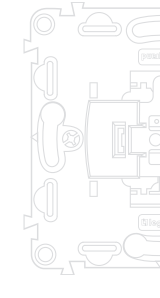


LIFF/ALLURE



ОДИН механизм ДИЗайна





Электроустановочные изделия серии Valena Life/Allure комплектуются новым механизмом Legrand – In'Matic. Valena In'Matic является результатом многолетних исследований, изучения потребностей рынка и тщательных испытаний, подтвердивших простоту монтажа и обслуживания, а также высокие электротехнические характеристики и удобство эксплуатации.



Valena Life



Valena Allure



+7 (812) 640-30-02

Механизмы Valena™ IN'MATIС

выключатели









7 520 16 + 7 550 07



7 520 07 + 7 552 72



7 520 65 + 7 547 1

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

		n Matic поставляются с суппортами для монтажа на зах іками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allui
Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 B \sim
10	7 520 01	Выключатель Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 84 Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91
10	7 520 16	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Переключатель на два направления
5	7 520 10	с зажимом нейтрали Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Для индикации использовать лампы
1	7 520 23*	Кат. №№ 0 676 88 или 7 520 58 (контурная индикация в серии Valena Allure) Переключатель на два направления со шнуром Безвинтовые зажимы Возможные аксессуары: шнур 1,5 м Кат. № 0 898 05. Используется с рамками Valena Allure (см. таблицу выбора на стр. 694)
1	7 520 65	Переключатель со встроенным датчиком движения Безвинтовые зажимы Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления. Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин Угол обнаружения 160°. Дальность обнаружения 8 м Совместим с лампами любого типа - 12-150 Вт. лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные
5	7 520 07	люминесцентные лампы Все типы ламп можно использовать в одной цепи Идеально подходит для помещений, где часто забывают выключить освещение (детские, кладовые) Промежуточный переключатель Винтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 6 650 90
1	7 520 32	Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91 Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов Винтовые зажимы Для управления освещением и вентиляцией
		При вкл. освещения, вентиляция вкл. с 2 минутной задержкой. После отключения освещения вентилятор продолжает работать в течение заданного времени (от 25 с до 15 мин) Мощность ламп: - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: 250 ВА - галогенные лампы и лампы накаливания 230 В: 250 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 100 ВА Мощность вентилятора: 250 ВА. Встроенная подсветка для обнаружения в темноте.

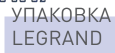
Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В \sim (продолжение)
		Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения
1	7 520 61	Винтовые зажимы Номинальная мощность нагрузки: - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: 400 BA 1000 BT
		- люминесцентные лампы с балластом: 400 BA - электродвигатель (напр. вентилятора): 250 BA Регулировка задержки отключения освещения от 25 с до 15 мин
		Встроенная подсветка для обнаружения в темноте Выключатель двухклавишный
10	7 520 05	Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать две лампы Кат. № 0 676 84 Для индикации использовать две лампы Кат. № 6 650 91
		Переключатель двухклавишный
5	7 520 28	на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)
		Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91 Выключатель трехклавишный
5	7 520 03	Винтовые зажимы
5	0 898 05	Шнур для механизма Длина 1,5 м

^{*} О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

выключатели и кнопки









7 520 27 + 7 550 00

7 520 10 + 7 550 85 + 7 543 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 16 AX - 250 B \sim
5	7 520 27 7 520 02	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы
10	7 520 11	Кнопки 6 А - 250 В Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)
1	7 520 24*	Может комплектоваться клавишей с символом "звонок" или прозрачным держателем маркировки Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом со шнуром Безвинтовые зажимы Возможные аксессуары: шнур 1,5 м Кат. № 0 898 05. Используется с рамками Valena Allure (см. таблицу выбора на стр. 694)
1	7 520 18	Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)

О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Valena In'Matic ПРАКТИЧНАЯ профессиональная упаковка

УДОБНО ДЛЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

Прямоугольная коробка для удобного хранения механизмов. Для большей сохранности и простоты подсчета механизмы лежат в ячеистой упаковке и поставляются с прозрачными защитными



УДОБНО ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Код Copytracer на запечатанной коробке с изделиями для проверки подлинности продукта
- Дополнительная информация при сканировании QR-кода
- Упаковка, идеально подходящая для крупных проектов
- Наличие инструкций по монтажу



la legrand



Механизмы Valena™ IN'MATIC-

светорегуляторы







7 520 62 + 7 548 92 + 7 541 37

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку. Упак. Кат. № Светорегуляторы 240 В ~ - 50 Гц Со встроенной защитой от перегрузок и коротких замыканий При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат. № 7 520 11). Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали 7 520 60 Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) диммируемые компактные люминесцентные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Кнопочный светорегулятор без нейтрали 7 520 62 Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 3 до 400 Вт При включении в течение 2 с постепенно устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа

КОНФИГУРАТОР

Создайте уникальный интерьер, где продумано всё до мелочей!

WWW.CONFIGURATOR.LEGRAND.RU



оборудования и увидеть результат на фоне, выбранном из коллекции сайта, или прямо на Вашей стене, если сфотографируете и загрузите её фрагмент в Конфигуратор. Из выбранных решений формируется список оборудования, который можно передать в один из офисов продаж дистрибьюторов и партнеров Группы Legrand, указанных на сайте.



Универсальный доступ



Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В

Винтовые зажимы

Для управления светотехнической нагрузкой (например люминесцентные лампы) с балластом типа 1-10 В: 600 ВА

7 520 67



Механизмы Valena \mathbb{N} \mathbb{MATC} датчики движения, устройства для освещения,

устройства управления рольставнями и жалюзи, выключатели с ключом-картой







7 521 78 + 7 543 01



7 520 69 + 7 541 21



7 520 25 + 7 543 91



7 520 29 + 7 551 45 + 7 543 01

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Датчики движения
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий
		Датчик движения без нейтрали
1	7 520 70	Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт
		- Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт
		Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт Датчик движения с нейтралью
1	7 520 73	Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: от 0 до 50 Вт - Компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - Люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 150 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В~: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика. Без возможности подключения кнопки дистанционного управления
		от 10 с до 10 мин Уставка освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт

^{*} При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. техническую инструкцию).

Упак.	Кат. №	Указатель световой с датчиком
1 1 1 1 1	7 521 74 7 522 74 7 523 74 7 521 78 7 522 78 7 523 78	Движения Винтовые зажимы Позволяет ориентироваться в темноте, служит для подсветки препятствий (пороги, ступени) Оснащен ИК-датчиком движения и светодиодной лампой Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 6 м Отключаемый звуковой сигнал Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
1 1 1	7 520 69 7 521 69 7 522 69	Съемная лампа аварийного освещения Автоматически включается при нарушении электроснабжения Система "нажать и вытащить" позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания и использовать ее в качестве переносного фонарика Время автономной работы: 2 ч Механизм с лицевой панелью Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1	7 520 29 7 520 30	Устройства управления для жалюзи и рольставней Выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 АХ - 250 В Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление жалюзи, рольставнями и тентами Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 А - 250 В Безвинтовые зажимы Для управления через электронный блок привода мотора
1	7 520 25	Выключатель с ключом-картой Выключатель электронный с ключом - картой Винтовые зажимы Для включения напряжения необходимо вставить карту в держатель Устройство отключает через 30 секунд после извлечения карты из держателя. Встроенная подсветка. Нагрузка - контактор управления с обмоткой, потребляющей не более 30 ВА Используется с картами Кат. № 0 898 06 Максимальная ширина карты 54 мм

Карты в комплект не входят

Используется с выключателем Кат. № 7 520 25 Оснащен держателем этикеток

Ключ-карта

0 898 06







выключатели с ключом

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

контактом

Нагрузка до 8 А

термостаты и устройства управления вентиляцией



7 521 25 + 7 540 07

Испо

Уг

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа

на 3 положения

находится в положении ОТКЛ.

Цилиндр евростандарта

□ Белый Valena Life

■ Алюминий Valena Life

Алюминий Valena Allure

Антрацит Valena Allure

с комплектом из 3 ключей

Белый Valena Allure

(заказывается отдельно) Механизм с лицевой панелью

□ Белый Valena Life

■ Слоновая кость Valena Life

■ Слоновая кость Valena Allure

Переключатель кнопочный с ключом

■ Слоновая кость Valena Life

Слоновая кость Valena Allure

Европейский цилиндр поставляется

Оснащается европейским цилиндром Кат.№ 0 697 95

3 положения с самовозвратом. 10 А - 230 В~ Ключ можно извлечь, только когда переключатель

■ Алюминий Valena Life

Алюминий Valena Allure

Антрацит Valena Allure

□ Белый Valena Allure

Упак

7 522 25

7 523 25

7 552 35

7 552 36

7 552 37

7 521 19

7 522 19

7 523 19

7 552 45

7 552 46

7 552 47

7 552 48

0 697 95

1





7 521 35 + 7 543 06

7 521 32 + 7 540 07

захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты загрязнений. Механизмы поставляются с лицевой панелью. пользуются с рамками Valena Live и Valena Allure. экованы в профессиональную упаковку.			на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку			
		D	Упак.	Кат. №	Термостаты	
∕пак.	Кат. №	Выключатель с ключом на 2 положения			Комнатный электронный термостат	
		Оснащается европейским цилиндром Кат. № 0 697 95 (заказывается отдельно) 2 Н.О. контакта - 10 А - 230 В \sim Механизм с лицевой панелью	1	7 520 33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Два режима: «Нагрев», «Охлаждение»			
		Термостат с датчиком для теплых			
1	7 520 34	Винтовые зажимы			
		С одним сухим Н.О. контактом			
		и светодиодом			
		16 Δ - 230 B~			

рмостат с датчиком для теплых полов Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом и светодиодом

16 A - 230 B~ Диапазон регулирования: от 10 до 60 °C

дианазон регулирования. От 10 до 00 с Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °C В дизайне Valena Life поставляется в виде механизма с лицевой панелью

Термостат комнатный программируемый Механизм поставляется с лицевой панелью Регулирует температуру масляных, газовых и электрических нагревателей в режимах "комфорт", "экономичный" и "защита от замерзания" Недельная программа

Постоянное отображение текущей программы 4 предустановленные программы,

1 пользовательская программа, не более 4-х интервалов времени в день, 2 регулируемых уровня температуры. Возможно ручное переключение режимов

Диапазон регулирования: 7–30 °C . Точность: ± 0,5 °С

Постоянное резервное копирование программ Время автономной работы: 100 ч.

Выход с одним переключающим контактом Нагрузка: макс. 8 A В комплекте с суппортом на 5 модулей

и монтажной коробкой Batibox Кат. № 0 801 02 (глубина 40 мм)

1 35	
2 35	
3 35	
2 2 2	

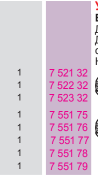
7 52

□ Белый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) Слоновая кость Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)

■ Алюминий Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)



Антрацит Valena Allure



Устройства управления вентиляцией Выключатель вентилятора (0, 1, 2, 3)

Для управления приточной/вытяжной вентиляцией Для трехскоростных двигателей. Поставляется с лицевой панелью. Винтовые зажимы. Нагрузка: AC 23 A - 2,5 кВт, AC 21 A - 20 A □ Белый Valena Life



☐ Слоновая кость Valena Life

■ Алюминий Valena Life □ Белый Valena Allure



■ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure

Антрацит Valena Allure





розетки TV







7 530 59 + 7 548 20 + 7 540 81



7 530 66 + 7 547 65

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

от загрязі	IICIIVIVI. VIC	пользуются с рамками и лицевыми папелями чатела в	IIC VIIIV VO	iicha Allan	с. Упакованы в профессиональную упаковку.
Упак.	Кат. №	Розетка TV с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
		Топология "звезда" (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает передачу ТВ сигнала с качеством НD Для распределения сигналов ТВ и радио Все операторы (DVBT, спутниковые и кабельные) Соответствует EN 50083-4 и EM 50083-2 Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ) Экранированные розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC	5	7 530 71	Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход - 1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ Розетка TV -SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц
		Визуальный контроль подключения			
1	7 530 57	Розетка TV-SAT ТВ: 5-862 МГц	_	7 500 07	Розетка TV
'	7 550 57	SAT: 950-2400 МГц	5	7 530 67	ТВ: 0-2400 МГц
40	7 500 54	Розетка TV			Оконечные розетки
10	7 530 51	ТВ: 0-2400 МГц			Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC
1	7 500 00	Розетка TV с разъемом типа "F"			Визуальный контроль подключения Затухание -10 дБ
'	7 530 90	ТВ: 0-2400 МГц	_		Розетка TV-SAT
			5	7 530 59	ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц
		Розетка TV - R без фильтра			3, 11 oo 2 oo 111 <u>2</u>
1	7 530 53	ТВ: 5-862 МГц R : 5-862 МГц			Розетка TV
		Затухание - 3 дБ	5	7 530 66	ТВ: от 0 до 862 МГц
		Розетка TV с топологией "звезда" + RJ 45			
		Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP			
1	7 530 55	ТВ: от 0 до 2400 МГц. Розетка RJ 45 для подключения внешнего устройства (игровая консоль, мультимедийный сервер), интернета и услуги "видео по запросу" Для подключения коаксиального кабеля + кабеля			
		компьютерной сети Кат. 5е UTP или Кат. 6			



информационные, оптоволоконные и телефонные розетки









7 530 42 + 7 554 12 + 7 541 37

7 531 30 + 7 541 41

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6 А
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели
		AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801
5	7 530 44	ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP
5	7 530 48	Розетка RJ 45 Кат. 6 A STP
5	7 530 45	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A UTP
5	7 530 49	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 A STP
		Информационные розетки Кат. 6 Быстрое подключение благодаря коннектору
		LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26
		Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 В Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801
10	7 530 42	ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 530 46	Розетка RJ 45 Кат. 6 STP
10	7 530 43	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 530 47	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP
5	7 530 32	Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 5е
10	7 530 70	Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели AWG 22—AWG 26 и многожильные кабели AWG Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 В Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, ред. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2
10	7 530 41	Двойная розетка RJ 45 Кат. 5e UTP
		Оптические розетки для подключения
		оптоволоконных кабелей SC/APC Механизм поставляется с лицевой панелью
1	7 531 30 7 532 30	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life
1	7 532 30	Поновая кость valena Life
		Телефонные розетки
		Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность
10	7 530 68	подключения шлейфом Розетка RJ 11
5	7 530 39	Двойная розетка RJ 11
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\



+7 (812) 640-30-02

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

аудио-, видео- и USB-розетки













7 547 15 + 7 544 21

7 531 70 + 7 541 21

7 530 75 + 7 547 25 + 7 555 41

7 530 78 + 7 553 70 + 7 540 07

7 531 73 + 7 540 91

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Розетки HDMI тип А для аудио и видео	Упак.	Кат. №	Акустические розетки Клеммы 4 мм²
		устройств Механизм поставляется с лицевой панелью Используется для передачи передачи потоков цифровых аудио/видеоданных высокой четкости от источника (ПК, HD-DVD и т.д.) к совместимому	5	7 530 72	Розетка с пружинными зажимами
1	7 531 71	с ним приемному устройству (видеопроектор, телевизор). Максимальная длина HDMI-кабеля между двумя HDMI-розетками - 5 метров Розетки HDMI 1.3 с винтовыми клеммами Белый Valena Life	5	7 530 78	Розетка двойная с пружинными зажимами
1 1 1 1	7 532 71 7 533 71 7 547 15 7 547 16	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure	1	7 530 76	Розетка с винтовыми зажимами "банан" Обеспечивает высококачественную передачу звука Латунь с золотым напылением 1,5 микрона Розетка двойная с винтовыми зажимами
'	7 547 17	Пальный Valena Allure Розетка с разъемами HD 15 + гнездо 3,5 мм Механизм поставляется с лицевой панелью Используется для передачи передачи аналоговых сигналов от источника (ПК, HD-DVD и т.д.)	1	7 530 77	"банан" Обеспечивает высококачественную передачу звука Латунь с золотым напылением 1,5 микрона
1 1 1	7 531 70 7 532 70 7 533 70	к совместимому с ним приемному устройству (видеопроектор, телевизор). Разрешение видео VGA – UXGA Розетка с разъемами HD 15 + гнездо 3,5 мм (винтовые клеммы) Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	1 1 1	7 531 73 7 532 73 7 533 73	Аудио розетки Механизм с 3-контактным гнездом XLR Механизм поставляется с лицевой панелью Для подключения стереокабелей от внешних устройств, микрофонов и микшеров Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1 1 1	7 547 05 7 547 06 7 547 07	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure	1 1 1	7 547 35 7 547 36 7 547 37	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
1	7 530 75	Розетка с тремя разъемами RCA Для подключения видео- и аудиокабелей (стерео) от любого усилителя, DVD-привода, внешнего видеорекордера			Механизм с 3-контактной вилкой XLR Механизм поставляется с лицевой панелью Для подключения стереокабелей от внешних устройств, микрофонов и микшеров
1	7 530 82	Розетки USB для передачи данных Позволяют разместить разъем USB ближе к пользователю. Служат для подключения устройств USB (внешний жесткий диск, сканер, принтер) Макс. длина кабеля: 5 м. Рекомендуемый кабель: USB A С предварительно подключенным разъемом USB 3.0. Оборудована шнуром длиной 15 см	1 1 1 1 1	7 531 74 7 532 74 7 533 74 7 547 45 7 547 46 7 547 47	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life □ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
,	7 550 62	15 см			



+7 (812) 640-30-02

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

силовые розетки











7 530 30 + 7 552 07 + 7 543 91

7 531 29 + 7 540 07

7 531 10 + 7 543 06

1 + 7 549 50 7 530 31 + 7 549 55

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с суппортом для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Степень защиты IP2X. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	2К силовая розетка 16 A - 250 B \sim	Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 A - 250 В \sim немецкого
10	7 530 16	С защитными шторками Безвинтовые зажимы			стандарта (продолжение) 2К+3 с защитными шторками, зеленая Поставляются с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы
		Силовые розетки 16 А - 250 В √ немецкого стандарта	1	7 533 29	■ Дизайн Valena Life
10	7 530 30*	2К+3 с защитными шторками. Безвинтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора	1	7 549 82	Дизайн Valena Allure
10	7 530 29*	лицевых панелей Valena Life и Valena Allure 2K+3 с защитными шторками. Винтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора	10	7 530 21*	2К+3 без шторок. Безвинтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure
5	7 530 28	лицевых панелей Valena Life и Valena Allure 2K+3 с защитными шторками со специальными винтовыми зажимами 6 мм² Специальные винтовые зажимы	10	7 530 25*	2K+3 без шторок. Винтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure
		увеличенной емкости позволяют подключить проводники: 1х6 мм², 2х4 мм² или 3х2,5 мм² для ответвления линии Может устанавливаться в монтажные коробки глубиной 30 мм при ремонте помещений 2К+3 с защитными шторками, красная, с механической блокировкой Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы. Для использования необходим ключ Кат. № 0 502 99 крепящийся к вилке.			Комбинированная розетка: силовая 2K+3 + зарядное устройство USB В ходе ремонта помещения можно установить вместо обычной розетки, не изменяя проводку Устанавливается в однопостовой коробке скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. USB 1000 мА Для быстрой зарядки планшетов, смартфонов, MP3, часов и т.д. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II,
5	7 531 31	■ Дизайн Valena Life	1	7 531 10 7 532 10	SELV, механизм с лицевой панелью □ Белый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) □ Слоновая кость Valena Life / Valena
5	7 531 32	Дизайн Valena Allure 2K+3 с защитными шторками, красная			Аllure (общий Кат. №) Двойные силовые розетки 16 А - 250 В ~ немецкого стандарта
5	7 531 29	Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы Дизайн Valena Life	5	7 530 31	2х2К+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовую монтажную коробку
1	7 549 80	Дизайн Valena Allure	5	7 530 27	2x2K+3 без шторок Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовую монтажную коробку
		2K+3 с защитными шторками, оранжевая			Ключ для розетки с блокировкой
1	7 532 29	Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы ☐ Дизайн Valena Life	10	0 502 99	Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента Механизмы для вывода кабеля
1	7 549 81	Дизайн Valena Allure	5	7 530 34	Механизм без клемм Макс. диаметр кабеля: 12 мм С зажимом для фиксации кабеля

^{*} Предусмотрены лицевые панели с откидными крышками, а также панели для подсветки/индикации см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure

Многопостовые рамки для розеток 2x2K+3 можно выбрать в таблице на стр. 693

⁺⁺



зарядные устройства USB

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

аксессуары





7 534 12 + 7 540 71





Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортом для монтажа на захватах или винтах. Степень защиты IP2X. Упакованы

на захватах или винтах. Степень защиты IP2X. Упакованы в профессиональную упаковку (кроме зарядного устройства Valena Life с 2 USB разъемами – в индивидуальной упаковке)			
Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB	
5 5 5	7 534 12 7 535 12 7 536 12	Зарядное устройство с двумя USB разъемами 100-240 В ∼, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Устанавливается в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров В комплекте с лицевой панелью □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life	
1 1 1 1	7 549 95 7 549 96 7 549 97 7 549 98 7 549 99	 Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Жемчуг Valena Allure 	
1 1	7 530 11 7 530 12	Зарядная станция Micro USB Механизм поставляется с лицевой панелью 100-240 В, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА С подставкой для смартфона или планшета Во время зарядки экран мобильного устройства остается на виду. Устанавливается в монтажной коробке глубиной мин. 40 мм. Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life	
1 1	7 549 10 7 549 11	Подставки для смартфона Предназначены для безопасного хранения смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя монтажной коробки Не имеют токопроводящих частей Рекомендуется устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона Поставляются с суппортом и лицевой панелью □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life	

7 521 45	7 521 46
Упак. Кат. №	Аксессуары
10 7 541 91 10 7 542 01 10 7 542 11	Одноместная коробка для накладного монтажа Размеры: 89 x 89 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Размеры: 94 x 94 x 44,8 мм, поставляется

		Одноместная коробка для накладного монтажа
		Размеры: 89 х 89 х 44,8 мм, поставляется
10	7 541 91	с крепежными винтами
10	7 542 01	Слоновая кость Valena Life
10	7 542 11	□ Алюминий Valena Life
		Размеры: 94 x 94 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
10	7 555 51	О Белый Valena Allure
10 10	7 555 61 7 555 71	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
		Двухместная коробка для накладного монтажа
		Размеры: 160 x 89 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
5	7 541 92	Белый Valena Life
5 5	7 542 02 7 542 12	Слоновая кость Valena Life
3	7 342 12	Палюминий Valena Life
		Размеры: 166 x 95,5 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
5	7 555 52	○ Белый Valena Allure
5 5	7 555 62 7 555 72	□ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
3	7 333 72	Рамка 4x2 для модульных устройств Mosaic™
		Обеспечивает совместимость устройств
		Программы Mosaic™ с монтажными коробками Batibox глубиной 40 мм (Кат. № 0 801 03) и 50 мм
		(Кат. № 0 801 23)
1	7 521 45 7 523 45	□ Белый Valena Life □ Алюминий Valena Life
	7 323 43	A ROWNHAM Valena Line
		Рамка 2х4х2 для модульных устройств Mosaic™
		Обеспечивает совместимость модульных устройств Программы Mosaic™ с монтажными
1	7 504 46	коробками Batibox Кат. № 0 801 26
1	7 521 46 7 523 46	□ Белый Valena Life □ Алюминий Valena Life
		27 onominim valona zno
		Заглушка
		С суппортом для монтажа на захватах или винтах. Поставляется с лицевой панелью и прозрачным
4	7 554 00	экраном для защиты от пыли
1	7 551 80 7 551 81	☐ Белый Valena Life ☐ Слоновая кость Valena Life
1	7 551 82	□ Алюминий Valena Life
1	7 551 85	☐ Белый Valena Allure
1	7 551 86	Слоновая кость Valena Allure
1	7 551 87	☐ Алюминий Valena Allure
		Адаптер для механизмов 50х50 мм в соответствии с DIN 49075
		Используется для реализации специальных функций, с лицевой панелью 50x50 мм
5	7 521 43	функции, с лицевой панелью 30x30 мм Белый Valena Life
1	7 522 43	☐ Слоновая кость Valena Life
1	7 523 43	☐ Алюминий Valena Life

■ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life Адаптер для механизмов Mosaic™

Используется для механизмов Mosaic™ размером 2 модуля, кроме специальных механизмов

☐ Белый Valena Life

□ Алюминий Valena Life

накладного монтажа

7 523 44

светодиодные лампы



Механизмы Valena™ IN'MATIC-

Механизмы Valena™ IN'MATIC-

техническая сигнализация



7 520 01 + 7 551 02 + 7 541 37 + 0 676 84





7 520 05 + 7 552 20 + 7 540 07 + 2 x 0 676 84

Все лампы для электроустановочных изделий Valena Life и Valena Allure выполнены по энергосберегающей светодиодной технологии. Цвет свечения - синий.







7 522 37 + 7 541 81

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Техническая сигнализация
		Детектор газа (пропан, бутан) Обнаруживает наличие газа и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В Kaт. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1 1 1	7 521 36 7 522 36 7 523 36	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
		Детектор газа (метан) Обнаруживает наличие газа и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В ∼, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1 1 1	7 521 37 7 522 37 7 523 37	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1 1 1	7 521 41 7 522 41 7 523 41	Датчик протечки воды Обнаруживает протечки электропроводящей жидкости и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Определяемый уровень затопления зависит от высоты установки выносного датчика Потребляемый ток: - 0,1 мА в режиме ожидания - 25 мА в рабочем режиме В комплект входят датчик и кабель длиной 2 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В √, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39 □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
		Релейный повторитель технической сигнализации Для управления электроклапанами (газ, вода) при срабатывании датчиков технической сигнализации. «Сухой» переключающий контакт 6 А Световая и звуковая сигнализация. Уровень звукового сигнала 85 дБ Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В ∼, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1 1 1	7 521 40 7 522 40 7 523 40	
		Блок питания технической сигнализации Вход 230 В √, выход 12 В √ (4 ВА) Устанавливается вместе с датчиком и/или релейным повторителем Механизм с лицевой панелью
1 1 1	7 521 39 7 522 39 7 523 39	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life





система звуковой трансляции







7 520 38 + 7 554 50 + 7 540 91



7 520 37 + 7 554 40



7 520 39 + 7 554 62 + 7 541 37



7 520 36 + 7 554 35 + 7 555 41

Mexaнизмы Valena In'Matic поставляются с металлическими суппортами для монтажа на захватах или винтах. Мexaнизмы поставляются с лицевой панелью. Используются с рамками Valena Life или Valena Allure. Поставляются с прозрачной крышкой для защиты от загрязнений. Упакованы в профессиональную упаковку

Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция	Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция Bluetooth
Jilan.	I\a1. I\≌		Jilan.	i\ai. i\≌	
		FM-тюнер с RDS, с ЖК-дисплеем и блоком питания Механизм поставляется с лицевой панелью Встроенный блок питания 230 В. Ручная и автоматическая настройка станций (поиск RDS). Запоминание 10 радиостанций. Встроенная антенна. Настройка громкости, баланса, НЧ И ВЧ. Дополнительный вход (гнездо Ø 3,5 мм) для подключения МРЗ плеера (кабель не поставляется). Совместим с динамиками 4/8	1	7 520 36	Модуль Bluetooth Предназначен для беспроводного приёма и трансляции музыки от смартфонов и т.п. Дополнительный НЧ вход (разъем 3,5 мм) Выход стерео или моно. Мощность каналов 2х1 Вт Питание 15 В Блок питания Кат. № 0 673 22 (заказывается отдельно)
		или 16 Ом. Стерео или моно выход. Выходная мощность 2 х 3 Вт. Отображение названия станции, создание 2 списков любимых станций (по 8 в каждом). Функция будильника (2 настройки времени). Выбор динамиков (левый или правый) для каждой настройки будильника. Функция таймера. Вкл/Откл. (ручное/	1	0 673 22	Блок питания модуля Bluetooth для монтажа за подвесным потолком Электропитание 230 В Выход 15 В= 3,5 Вт Устанавливается в монтажную коробку Plexo Кат. № 0 896 52
1	7 521 42	автоматическое), индикация э́лектропитания. Поставляется с универсальной двухместной монтажной коробкой Batibox Кат. № 0 801 02 (глубина 40 мм). Устанавливается в рамке на пять модулей. □ Белый Valena Life / Valena Allure	1	0 673 27	Динамики Подключаются к соответствующим устройствам системы звуковой трансляции Для монтажа в подвесном потолке Белый
1	7 522 42	общий Кат. №) Слоновая кость Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)			Глубина 27 мм Диаметр отверстия: 65 мм Выступают на высоту: 11 мм
1	7 523 42	□ Алюминий Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)			Мощность: 2 Вт - 16 Ом - 2" Оборудован защелками для крепления
1	7 554 08 7 554 09	Aнтрацит Valena Allure Жемчуг Valena Allure	1	L4566/10	
1	7 520 38	Аудио-вход с блоком питания Используется для подключения воспроизводящего устройства в качестве основного источника звука (смартфон, планшет, Ні-Fі система, ПК и т.д.) через гнездо Ø 3,5 мм (кабель не поставляется). Обеспечивает электропитанием локальный модуль управления Кат. № 7 520 37 для трансляции музыки в помещения (по 1 модулю на помещение) Поставляется с модульным блоком питания 15 В, 60 Вт шириной 4,5 DIN модуля			
1	7 520 37	Оснащен ЖК-дисплеем, для выбора источника воспроизведения: основного (например Ні-Гі система) или портативного (напр. МРЗ плеер), подключенного к модулю через кабель с разъемом Ø 3,5 мм (не поставляется). Стерео-выход 2 x 1,5 Вт. Настройка громкости, баланса, низких и высоких частот. Отображает время. Встроенный будильник (звуковой сигнал или музыка). Встроенный микрофон позволяет отвечать на входящие вызовы внутренней связи. Совместим с динамиками 4-8 или 16 Ом.			
1	7 520 39	Модуль расширения с функцией внутренней связи			

музыки). Функция радионяни. Упрощенный доступ к функциям местного управления через

соответствующие переключатели.



Valena Life/Allure - система радиоуправления MyHome Play с технологией Zigbee

активаторы (приемники) для управления освещением и жалюзи, лицевые панели



0 672 34



0 672 63





7 547 70 + 7 540 07

Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life или Valena Allure. Устанавливаются в монтажной коробке глубиной мин. 40 мм. Дооборудуются 2-модульными суппортами Кат. № 7 520 44. Подключаются к нагрузке и могут дистанционно управляться радиоуправлющими устройствами, сценарными выключателями, мобильными пультами управления и датчиками. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.		Выключатели	Упак.		Лицевые панели для активаторов
		Выключатель-приемник (радио), с нейтралью,			(приемников)*
1	0 672 33	1 канал, 2500 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом Светодиод индикации состояния	1	7 547 09 7 547 13	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life
1	0 672 34	Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом	1 1 1 1	7 547 02 7 547 03 7 547 19 7 547 23	□ Алюминий Valena Life □ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
1	0 672 21	Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт Для управления нагрузками всех типов, включая энергосберегающие (светодиодные и компактные люминесцентные лампы) Светодиодные лампы и лампы накаливания: 7-300 Вт Галогенные лампы и лампы накаливания: 7-300 Вт	1 1 1 1	7 547 70 7 547 71 7 547 72 7 547 75 7 547 76	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure
1	0 672 27	Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом Светорегулятор Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом. Для регулирования яркости всех ламп, включая светодиодные и компактные люминесцентные Светодиодные регулируемые: 5-60 Вт Галогенные лампы и лампы накаливания: 7-300 Вт	1 1 1 1	7 547 77 7 547 40 7 547 41 7 547 42 7 547 43	Палюминий Valena Allure Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт Маркировка: "+" сверху справа, "-" снизу справа Паркировка: "+" сверху справа, "-" сверху справа Паркировка: "+" сверху справа, "-" све
1	0 672 63	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/ рольставен, 1 х 500 ВА	1 1	7 547 44 7 547 48	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/рольставен, 1 х 500 ВА Маркировка: квадрат − снизу слева стрелка "вверх" − сверху справа стрелка "вниз" − снизу справа
5	7 520 44	Суппорт Valena In'Matic для радиоустройств управления и механизмов МуНОМЕ Для механизмов размером 2 модуля	1 1 1 1 1	7 547 24 7 547 28 7 547 29 7 547 33 7 547 34 7 547 38	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
1	5 738 62	Выключатель-приемник (радио) для установки в подвесной потолок - 1 канал 2500 Вт Питание 230 В пер. тока, фаза + нейтраль Управляется посредством других (радио) управляющих устройств (передатчиков), как одинарных, так и двойных (радио), сценарных выключателей для 4 сценариев, ИК-датчиков, пультов дистанционного управления			
1	5 738 64	накаливания/ галогенные 230 В, галогенные сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором		я полной с	
1	5 738 66	Питание 230 В√, без нейтрали Для балласта 0–10 В мощностью не более 1000 ВА Питание 230 В√, фаза + нейтраль		+	+

Суппорт

Механизм

Лицевая панель

Рамка



Valena Life/Allure - система радиоуправления MyHome Play с технологией Zigbee

устройства дистанционного радиоуправления











Упак. Кат. № Лицевые панели для управляющих



7 547 58 + 7 543 91

Настенные устройства используются с лицевыми панелями
и рамками Valena Life или Valena. Могут устанавливаться
непосредственно на стене без суппорта и коробки скрытого
монтажа. Для дистанционного управления активатором или группой
активаторов. Упакованы в профессиональную упаковку.

активатор	оов. Упак	ованы в профессиональную упаковку.
Упак.	Кат. №	Настенные беспроводные управляющие утсройства
1	7 520 82	Двухклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF
1	7 520 80	Управляющие устройства для светорегуляторов (радио)
1	7 520 81	Одноклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF, 1 функция
1	7 520 83	Сценарные выключатели (радио) для 4 сценариев
1	7 520 84	Управляющие устройства (радио) для радиоуправления приводами жалюзи/рольставен
		Пульты дистанционного радиоуправления Обеспечивают управление сценариями

1	7 520 84	Управляющие устройства (радио) для радиоуправления приводами жалюзи/рольставен
		Пульты дистанционного радиоуправления Обеспечивают управление сценариями Сценарий может контролировать несколько функций: регулировка уровня освещенности, управление приводом жалюзи/рольставен, общее отключение
1	5 738 70	Пульт - брелок с 4 кнопками Предназначен для настройки и запуска 4 сценариев Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки
1	0 883 07	Пульт настольный с 6 кнопками Позволяет осуществлять независимое управление релейными активаторами и светорегуляторами, а также сценарное управление (до 6 сценариев) Питание от 2 батарей типа AAA 1,5 В (в комплекте)
1	0 882 32	

упак.	Kai. №	лицевые папели для управляющих
		устройств* Одноклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF, 1 функция
1 1 1	7 547 49 7 547 59 7 547 63	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life
1 1 1	7 547 64 7 547 73 7 547 74	□ Белый Valena Allure □ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
		Двухклавишные управляющие устройства
1	7 547 78	(радио) для управления освещением ON/OFF □ Белый Valena Life
1	7 547 79 7 547 83	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1	7 547 84	☐ Белый Valena Allure
1	7 547 93 7 547 94	□ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure
		Управляющие устройства для светорегуляторов (радио)
		Маркировка: "+" сверху справа, "-" снизу справа
1	7 547 39 7 547 51	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life
1	7 547 53	□ Алюминий Valena Life
1	7 547 54	○ Белый Valena Allure
1	7 547 56	Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 58	□ Алюминий Valena Allure
		Управляющие устройства (радио) для радиоуправления приводами
		жалюзи/рольставен
		Маркировка: квадрат – снизу слева стрелка "вверх" – сверху справа
		стрелка "вниз" – снизу справа
1	7 548 24 7 548 33	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life
1	7 548 34	Пальминий Valena Life
1	7 548 43	Белый Valena Allure
1	7 548 44	Слоновая кость Valena Allure
1	7 548 53	☐ Алюминий Valena Allure
		Сценарные выключатели (радио)
1	7 548 03	для 4 сценариев Лапа Белый Valena Life
1	7 548 04	☐ Слоновая кость Valena Life
1	7 548 13	☐ Алюминий Valena Life
1	7 548 14	□ Белый Valena Allure
1	7 548 19 7 548 23	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
		C. Should value and a state of the state of





Valena Life/Allure - система радиоуправления MyHome Play с технологией Zigbee

активаторы и прочие функции управления











Ta6	блицы вы б	бора нагрузок см. на стр. 673
Упак.	Кат. №	Микромодуль выключателя
1	0 883 06	с нейтралью, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт Может быть установлен рядом с нагрузкой Управляется беспроводными (радио) управляющими устройствами, как одинарными, так и двойными, сценарными выключателми для 4 сценариев, ИК-датчиками, пультами дистанционного управления Питание 230 В √, фаза + нейтраль
1	0 883 33	Съемная розетка с приемником (радио) 1 канал 2500 Вт Для коммутации переносных источников света с лампами различных типов, включая светодиодные и компактные люминесцентные Включается непосредственно в уже имеющуюся розетку 2К+3 Управляется посредством других (радио) управляющих устройств (передатчиков), как одинарных, так и двойных (беспроводных), сценарных выключателей для 4 сценариев, ИК-датчиков, пультов дистанционного управления
1	0 883 34	Съемная розетка с приемником (радио) и диммером, для 1 канала с регулировкой яркости, 5–300 Вт Для переносных источников света со светодиодными лампами 230 В пер. тока с регулируемой яркостью, компактными люминесцентными лампами 230 В ∼ с регулируемой яркостью, галогенными лампами 230 В ∼, с электронными или ферромагнитными трансформаторами Включается непосредственно в уже имеющуюся розетку 2К+3 Управляется посредством беспроводных (радио) управляющих устройств (передатчиков), например, устройств для управления светорегуляторами, сценарных выключателей для 4 сценариев, ИК-датчиков, пультов дистанционного управления
1	0 695 03	Релейный клавишный активатор в пыле/влагозащищенном корпусе Plexo 1 канал 2500 Вт Питание 220 В 3-проводное подключение, установка
1	0 883 26	Приемники (радио) для приводов жалюзи/ рольставен, для монтажа в коробку Управление двигателями (4-проводными) электрических приводов жалюзи/ рольставен 230 В, обеспечивает подъем, опускание и остановку привода жалюзи/ рольставен Устанавливается в монтажную коробку или полость стены при проведении модернизации эксплуатируемых жалюзи/ рольставен Управляется беспроводным выключателем для управления приводом жалюзи/рольставен (передатчику) Максимальная допустимая нагрузка при 230 В №: 1 x 500 ВА

Упак.	Кат. №	Многофункциональные активаторы в корпусе IP55 приемники (радио)
		Для управления 1 или 2 каналами, подсоединенными к клеммам, или выполнения функции 1 или 2 сухих контактов (например,
		для автоматики ворот) 3 режима работы: померизованный,
		моностабильный, с задержкой на отключение. Управляется посредством других (радио)
		управляющих устройств (передатчиков), как одинарных, так и двойных (радио), сценарного выключателя для 4 сценариев, ИК-датчика, пульта
		дистанционного управления Питание 230 В пер.тока, фаза-нейтраль
1	0 883 39	1 канал 2500 Вт или выход с сухим НО/Н3 контактом
1	5 738 60	2 канала 2500 Вт или 2 выхода с сухими НО/Н3 контактами
		Беспроводной датчик движения (радио) Питание от 2 батарей типа АА, 1,5 В
1	0 883 09	(входят в комплект поставки) Обеспечивает включение осветительных
		приборов, подключенных к приемникам (радио), во время обнаружения
		двигающегося объекта и в течение заданной выдержки времени Регулируемая дальность действия датчика
		от 2 до 10 м, регулируемая выдержка времени от 1 до 30 мин
		Возможно проведение теста с выдержкой 5 с Регулируемый предельный уровень освещенности от 1 до 1000 люкс
		Контактные интерфейсы (радио) Для прямого управления освещением
1	0 883 31	Интерфейс с двумя независимыми сухими входными контактами Обеспеция растирования размогомания
		Обеспечивает передачу радиокоманд с электромеханического выключателя или датчика движения
		Обеспечивает передачу команды одному или группе выключателей-приемников (радио) Исполнение basic для установки в монтажную
		исполнение разіс для установки в монтажную коробку Для управления сценариями
1	0 883 32	Обеспечивает запуск двух сценариев замыкании или размыкании одного из двух "сухих" контактов.
		Обеспечивает управление сценариями в системе МуНОМЕ Play с датчиков (датчик влажности, датчик ветра/солнца и др.) или детектора дыма
1	0 883 10	Шлюз WiFi/радио Интерфейс Wi-Fi/радио для локального
		или дистанционного управления беспроводной системой домашней
		автоматизации MyHOME Play со смартфона Бесплатно доступны приложения для ОС iOS
		и Android
1	0 883 28	Радиошлюз Open Web Net/Zigbee Интерфейс Open/ZigBee для централизованного управления
		функциями через различные устройства по протоколу связи Open Web Net



Valena Life/Allure - система радиоуправления MyHome Play с технологией Zigbee выключатели и светорегуляторы в режиме максимальных нагрузок при 230 В

					Универсальны	sie				
	Кат. №№	Лампа накаливания	Галогенная лампа	Галогенные лампы СНН с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы СНН с электронным трансформатором	Люминесцентная лампа	Компактная люминесцентная ламиа	Светодиодная лампа	Люминесцентная лампа с балластом 0-10 В	Мотор-редуктс для жалюзи
Т	0 672 21	7 - 300 Вт	7 - 300 Bt	35 - 300 ВА	10 - 300 ВА	-	9 - 60 BT	5 - 60 BT	-	для жалюзи
ŀ	0 672 33	2500 Вт	2500 Вт	2500 BA	2500 BA	1250 BA	1250 BT	1250 Вт	-	
Ì	0 672 34	2х1000 Вт	2х1000 Вт	2 x 1000 BA	2 x 1000 BA	2 x 500 BA	2 x 500 BT	2 x 500 BT	-	
	0 672 63 0 883 26	-	-	-	-	-	-	-	-	500 BA
2	0 883 34	2500 Вт	2500 Вт	2500 BA	2500 BA	1250 BA	1250 Вт	1250 Вт	-	
	0 695 03	2500 Вт	2500 Вт	2500 BA	2500 BA	1250 Вт	1250 Вт	1250 Вт	-	
- 1	0 883 06	300 Вт	300 Вт	250 BA	250 BA	150 BT	150 BT	100 Вт	-	
	0 883 39	2500 Вт	2500 Вт	2500 BA	2500 BA	1250 BA	1250 BT	1250 BT	да	
	5 738 60	2х 2500 Вт	2х 2500 Вт	2 x 2500 BA	2 x 2500 BA	2 x 1250 BA	2 x 1250 Bt	2 x 1250 Bt	да	
5	0 672 27	7 - 300 Вт	7 - 300 Вт	35 - 300 BA со светорегулир. тр-ром	10 - 300 BA со светорегулир. тр-ром	-	9 - 60 Вт компактн. люмин. лампы светорегул.	5 - 60 Вт светодиодн. лампы светорегул.	-	
מבוסו בו אואוסו מ	0 883 33	7 - 300 Вт	7 - 300 Вт	35 - 300 BA со светорегулир. тр-ром	10 - 300 BA со светорегулир. тр-ром	-	9 - 60 Вт люмин. лампы светорегул.	5 - 60 Вт светодиодн. лампы светорегул.	-	
J ne	Іокалы омощы	ное и диста о мобильно	нционное ј ого прилож	радиоуправлен ения от Legrar	HIVE and					









таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE				
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ - 250 В \sim			_;;			
Выключатель	7 520 01					
Переключатель на два направления	7 520 16	7 550 00	7 550 01	7 550 02		
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали	7 520 10					
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали и индикатором	7 520 10 + 0 676 88	7 551 00	7 551 01	7 551 02		
Переключатель со встроенным датчиком движения	7 520 65	7 547 10	7 547 11	7 547 12		
Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов	7 520 32	7 550 10	7.550.44	7 550 40		
Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения	7 520 61	7 552 10	7 552 11	7 552 12		
Промежуточный переключатель	7 520 07	7 550 70	7 550 71	7 550 72		
Выключатель с подсветкой	7 520 01 + 0 676 84			7 551 02		
Выключатель с индикатором	7 520 01 + 6 650 91	7 551 00	7 551 01			
Переключатель на два напр. с подсветкой	7 520 16 + 0 676 86					
Промежуточный переключатель с подсветкой	7 520 07 + 6 650 90	7 552 70	7 552 71	7 552 72		
Промежуточный переключатель с индикацией	7 520 07 + 6 650 91	7 552 70	7 552 71	7 552 72		
Выключатель двухклавишный	7 520 05	7.550.00	7.550.04	7.550.00		
Переключатель двухклавишный на два направления	7 520 28	7 550 20	7 550 21	7 550 22		
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7 520 05 + 2 x 0 676 84					
Переключатель двухклавишный на два направления с подсветкой	7 520 28 + 2 x 0 676 86	7 552 20	7 552 21	7 552 22		
Выключатель трехклавишный	7 520 03	7 550 30	7 550 31	7 550 32		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 AX - 250 B \sim						
Переключатель на два направления	7 520 27	7 550 00	7 550 01	7 550 02		
Выключатель двухполюсный	7 520 02	7 551 20	7 551 21	7 551 22		
КНОПКИ 6 A - 250 В \sim			·			
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом	7 520 11	7 550 00	7 550 01	7 550 02		
Кнопочный выключатель с H.O./H.3. контактом с символом "звонок"	7 520 11	7 550 10	7 550 11	7 550 12		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой	7 520 11 + 0 676 86	7 551 00	7 551 01	7 551 02		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и символом "звонок"	7 520 11 + 0 676 86	7 550 50	7 550 51	7550 52		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и держателем маркировки	7 520 11 + 0 676 86		7 551 10*			
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами	7 520 18	7 550 20	7 550 21	7 550 22		
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами с подсветкой	7 520 18 + 2 x 0 676 86	7 552 20	7 552 21	7 552 22		

 $^{^{\}star}$ прозрачная клавиша с тремя различными вставками (белая, слоновая кость, алюминий)





таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE				
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий		
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ 230 В \sim - 50 ГЦ						
Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали	7 520 60	7 548 80	7 548 81	7 548 82		
Кнопочный светорегулятор без нейтрали	7 520 62					
Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В	7 520 67	7 548 90	7 548 91	7 548 92		
датчики движения						
Датчик движения без нейтрали	7 520 70					
Датчик движения с нейтралью	7 520 73	7 548 84	7 548 93	7 548 94		
Датчик движения без нейтрального зажима, с принудительным вкл/откл.		7 521 72*	7 522 72*	7 523 72*		
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ И	ЖАЛЮЗИ 10 A – 250 B \sim		_;;			
Выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 29					
Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 30	7 551 40	7 551 41	7 551 42		
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УПРАВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННО	рй КАРТО Й		_ .			
Выключатель электронный с ключом - картой	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62		
ТЕРМОСТАТЫ						
Электронный комнатный термостат		7 521 33*	7 522 33*	7 523 33*		
Термостат с датчиком для теплых полов		7 521 34*	7 522 34*	7 523 34*		
РОЗЕТКИ TV-SAT С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА"						
Розетка TV-SAT	7 530 57	7 548 20	7 548 21	7 548 22		
РОЗЕТКИ TV , TV-R С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА	\"					
Розетка TV	7 530 51					
Розетка TV с разъемом типа "F"	7 530 90	7 547 60	7 547 61	7 547 62		
Розетка TV-R без фильтра	7 530 53	7 548 20	7 548 21	7 548 22		
РОЗЕТКА TV С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА" + RJ	45		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 55	7 548 30	7 548 31	7 548 32		
ПРОХОДНЫЕ РОЗЕТКИ						
Розетка TV	7 530 67	7 547 60	7 547 61	7 547 62		
Розетка TV-SAT	7 530 71	7 548 20	7 548 21	7 548 22		
ОКОНЕЧНЫЕ РОЗЕТКИ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Розетка TV	7 530 66	7 547 60	7 547 61	7 547 62		
Розетка TV-SAT	7 530 59	7 548 20	7 548 21	7 548 22		

 $^{^{*}}$ поставляется в комплекте с механизмом





таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

	MEVALUADAL	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE				
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 6			<u> </u>	<u> </u>		
Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 42					
Розетка RJ 45 Кат. 6A UTP	7 530 44	7 554 10 или	7 554 11 или	7 554 12 или		
Розетка RJ 45 Кат. 6 STP	7 530 46	7 554 70 (с держателем	7 554 71 (с держателем	7 554 72 (с держателем		
Розетка RJ 45 Кат. 6A STP	7 530 48	маркировки)	маркировки)	маркировки)		
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 43					
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6A UTP	7 530 45	7 554 20	7 554 21	7 554 22		
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	7 530 47	или 7 554 80	или 7 554 81	или 7 554 82		
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6A STP	7 530 49	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)		
Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 32					
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 5е			:	:		
Розетка RJ 45 Кат. 5e UTP	7 530 70	7 554 10 или 7 554 70 (с держателем маркировки)	7 554 11 или 7 554 71 (с держателем маркировки)	7 554 12 или 7 554 72 (с держателем маркировки)		
Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP	7 530 41	7 554 20 или 7 554 80 (с держателем маркировки)	7 554 21 или 7 554 81 (с держателем маркировки)	7 554 22 или 7 554 82 (с держателем маркировки)		
Лицевая панель Rutenbeck для двойной розетки RJ45		7 553 80	7 553 81	7 553 82		
Двойной адаптер Keystone		7 553 90		7 553 92		
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ						
Розетка RJ 11	7 530 68	7 554 10	7 554 11	7 554 12		
Двойная розетка RJ 11	7 530 39	7 554 20	7 554 21	7 554 22		
АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ						
Розетка с пружинными зажимами	7 530 72	7 553 60	7 553 61	7 553 62		
Розетка двойная с пружинными зажимами	7 530 78	7 553 70	7 553 71	7 553 72		
Розетка с винтовыми зажимами "банан"	7 530 76	7 552 80		7 552 82		
Розетка двойная с винтовыми зажимами "банан"	7 530 77	7 552 90		7 552 92		
АУДИО И ВИДЕО РОЗЕТКИ						
Розетка с тремя разъемами RCA	7 530 75	7 547 20	7 547 21	7 547 22		
Розетка USB с предварительно подключенным разъемом	7 530 82	7 547 50		7 547 52		





таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE					
Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий			
2К СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 A - 250 В \sim							
2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 16	7 549 70	7 549 71	7 549 72			
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАН	ДАРТА 16 А - 250 Е	3 ~					
2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 30	7 552 00 или 7 548 40 (с откидной крышкой)	7 552 01 или 7 548 41 (с откидной крышкой)	7 552 02 или 7 548 42 (с откидной крышкой)			
2K+3, с защитными шторками, винтовые зажимы	7 530 29	или <mark>7 548 50</mark> (с индикатором)	или <mark>7 548 51</mark> (с индикатором)	или <mark>7 548 52</mark> (с индикатором)			
2К+3, с защитными шторками, со специальными винтовыми зажимами	7 530 28	7 552 50	7 552 51	7 552 52			
2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 21	7 552 00 или 7 548 40 (с откидной крышкой)	7 552 01 или 7 548 41 (с откидной крышкой)	7 552 02 или 7 548 42 (с откидной крышкой)			
2К+3, винтовые зажимы	7 530 25	или <mark>7 548 50</mark> (с индикатором)	или <mark>7 548 51</mark> (с индикатором)	или <mark>7 548 52</mark> (с индикатором)			
ДВОЙНЫЕ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦ	КОГО СТАНДАРТА	16 A - 250 B \sim					
2x2K+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 31	7 549 50	7 549 51	7 549 52			
2х2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 27						
АКСЕССУАРЫ							
Механизм для вывода кабеля, без клемм	7 530 34	7 547 30	7 547 31	7 547 32			
Одноместная коробка для накладного монтажа		7 541 91	7 542 01	7 542 11			
Двухместная коробка для накладного монтажа		7 541 92	7 542 02	7 542 12			
Рамка 4х2 для модульных устройств		7 521 45		7 523 45			
Рамка 2х4х2 для модульных устройств		7 521 46		7 523 46			
Заглушка		7 551 80	7 551 81	7 551 82			
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ							
Аудио-вход с блоком питания	7 520 38	7 554 50	7 554 51	7 554 52			
Локальный модуль управления с ЖК-дисплеем	7 520 37	7 554 40	7 554 41	7 554 42			
FM-тюнер с функцией внутренней связи	7 520 39	7 554 60	7 554 61	7 554 62			
Модуль Bluetooth	7 520 36	7 554 30	7 554 31	7 554 32			

Valena[™] Life

Таблица выбора лицевых панелей устройств системы радиоуправления

V	Механизм	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE				
Устройство	Кат. №	Белый	Слоновая кость	Алюминий		
Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт	0 672 21	7 547 09	7 547 13	7 547 02		
Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт	0 672 27	7 547 40	7 547 41	7 547 42		
Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт	0 672 34	7 547 70	7 547 71	7 547 72		
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт	0 672 33	7 547 09	7 547 13	7 547 02		
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/ рольставен, 1 х 500 ВА	0 672 63	7 547 24	7 547 28	7 547 29		
Радиовыключатель светорегулятора	7 520 80	7 547 39	7 547 51	7 547 53		
Радиовыключатель для одной цепи	7 520 81	7 547 49	7 547 59	7 547 63		
Радиовыключатель для двух цепей	7 520 82	7 547 78	7 547 79	7 547 83		
Сценарный четырехкнопочный радиовыключатель	7 520 83	7 548 03	7 548 04	7 548 13		
Радиовыключатель для рольставней	7 520 84	7 548 24	7 548 33	7 548 34		





таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE						
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг	Полированная сталь	Черная сталь
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ - 250 В								
Выключатель	7 520 01							
Переключатель на два направления	7 520 16							
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали	7 520 10	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Переключатель на два напр.	7 520 10 + 7 520 58*							
с зажимом нейтрали и индикатором	7 520 10 + 0 676 88	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**		
Переключатель на два направления со шнуром	7 520 23(1)	7 550 65(1)	7 550 66(1)	7 550 67(1)	7 550 68(1)	7 550 69(1)		
Переключатель со встроенным датчиком движения	7 520 65	7 520 75**	7 520 76**	7 520 77**	7 520 78**	7 520 79**		
Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов	7 520 32	7 552 15	7 552 16	7 552 17	7 552 18	7 552 19		
Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения	7 520 61							
Промежуточный переключатель	7 520 07	7 550 75	7 550 76	7 550 77	7 550 78	7 550 79		
Выключатель с подсветкой	7 520 01 + 0 676 84	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**		
Выключатель с индикатором	7 520 01 + 6 650 91							
Переключатель на два напр. с подсветкой	7 520 16 + 7 520 57*	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
С подсветкой Промежуточный переключатель с подсветкой	7 520 16 + 0 676 86 7 520 07 + 6 650 90	7 550 85** 7 552 75**	7 550 86** 7 552 76**	7 550 87** 7 552 77**	7 550 88** 7 552 78**	7 550 89** 7 552 79**		
Промежуточный переключатель с индикацией	7 520 07 + 6 650 91	7 552 75	7 552 76	7 552 77	7 552 78	7 552 79		
Выключатель двухклавишный	7 520 05							
Переключатель двухклавишный на два направления	7 520 28	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29	7 550 23	7 551 23
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7 520 05 + 2 x 0 676 84	7 552 25**	7 552 26**	7 552 27**	7 552 28**	7 552 29**		
Переключатель двухклавишный на два направления с подсветкой	7 520 28 + 2 x 7 520 57* 7 520 28 + 2 x 0 676 86	7 550 25 7 552 25**	7 550 26 7 552 26**	7 550 27 7 552 27**	7 550 28 7 552 28**	7 550 29 7 552 29**		
Выключатель трехклавишный	7 520 03	7 550 35	7 550 36	7 550 37	7 550 38	7 550 39		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ - 250 В								
Переключатель на два направления + контурная подсветка	7 520 27	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Выключатель двухполюсный	7 520 02	7 551 25	7 551 26	7 551 27	7 551 28	7 551 29		
КНОПКИ 6 А - 250 В								
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом	7 520 11	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с символом "звонок"	7 520 11	7 550 15	7 550 16	7 550 17	7 550 18	7 550 19		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом со шнуром	7 520 24(1)	7 550 65	7 550 66	7 550 67	7 550 68	7 550 69		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой	7 520 11 + 0 676 86	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и символом "звонок"	7 520 11 + 0 676 86	7 550 90**	7 550 91**	7 550 92**	7 550 93**	7 550 94**		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и держателем маркировки	7 520 11 + 0 676 86		7 551 15*** ⁽²)				
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами	7 520 18	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29	7 550 23	7 551 23
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами с подсветкой	7 520 18 + 2 x 0 676 86	7 552 25**	7 552 26**	7 552 27**	7 552 28**	7 552 29**		

^{*} специальные лампы для контурной подсветки/индикации (используется обычная клавиша)
*** клавиша с голубой линзой в центре
*** прозрачная клавиша с тремя различными вставками (белая, слоновая кость, алюминий)
**** включая светодиод LED 6 650 91

(1) О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе





таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

			ЛИЦЕВЫЕ	E ПАНЕЛИ VALEN	IA ALLURE		
Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг	
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ 240 В - 50 ГЦ							
Светорегулятор с поворотной ручкой,				<u> </u>			
без нейтрали	7 520 60	7 520 45	7 520 46	7 520 47	7 520 48	7 520 49	
Кнопочный светорегулятор без нейтрали	7 520 62	7 520 85	7 520 86	7 520 87	7 520 88	7 520 89	
Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В	7 520 67	7 320 03	7 320 00	7 320 07	7 320 00	7 320 03	
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ							
Датчик движения без нейтрали	7 520 70	7 504 70	7,500,70	7.500.70			
Датчик движения с нейтралью	7 520 73	7 521 79	7 522 79	7 523 79			
Датчик движения без нейтрального зажима, с принудительным вкл/откл.	7 520 70	7 521 80	7 522 80	7 523 80	7 521 81	7 522 81	
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬ	СТАВНЯМИ И ЖАЛК	ози					
Выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 29						
Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 30	7 551 45	7 551 46	7 551 47	7 551 48	7 551 49	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УПРАВЛЕНИЕМ	ЭЛЕКТРОННОЙ КАІ	РТОЙ					
Выключатель электронный с ключом-картой	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62	7 551 68	7 551 69	
ТЕРМОСТАТЫ			·				
Электронный комнатный термостат	7 520 33	7 553 15	7 553 16	7 553 17	7 553 18	7 553 19	
Термостат с датчиком для теплых полов	7 520 34	7 553 25	7 553 26	7 553 27	7 553 28	7 553 29	
РОЗЕТКИ TV-SAT С ПОДКЛЮЧЕНИ	EM «ЗВЕЗДА»		·	:			
Розетка TV-SAT	7 530 57	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29	
РОЗЕТКИ TV, TV-R С ПОДКЛЮЧЕН	иЕМ «ЗВЕЗДА»						
Розетка TV	7 530 51						
Розетка TV с разъемом типа "F"	7 530 90	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69	
Розетка TV-R без фильтра	7 530 53	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29	
РОЗЕТКА TV С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ «	ЗВЕЗДА» + RJ 45		•	•	•		
Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 55	7 548 35	7 548 36	7 548 37	7 548 38	7 548 39	
ПРОХОДНЫЕ РОЗЕТКИ							
Розетка TV	7 530 67	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69	
Розетка TV-SAT	7 530 71	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29	
ОКОНЕЧНЫЕ РОЗЕТКИ							
Розетка TV	7 530 66	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69	
Розетка TV-SAT	7 530 59	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29	





таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

		ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE						
Функции	MEXAHИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Ка	ат. 6			:		:		
Розетка RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 42							
Розетка RJ45 Кат. 6A UTP	7 530 44	7 554 15 или	7 554 16 или	7 554 17 или	7 554 18 или	7 554 19 или		
Розетка RJ45 Кат. 6 STP	7 530 46	7 554 75 (с держателем	7 554 76 (с держателем	7 554 77 (с держателем	7 554 78 (с держателем	7 554 79 (с держателем		
Розетка RJ45 Кат. 6A STP	7 530 48	маркировки)	маркировки)	маркировки)	маркировки)	маркировки)		
Двойная розетка RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 43							
Двойная розетка RJ45 Кат. 6A UTP	7 530 45	7 554 25	7 554 26	7 554 27	7 554 28	7 554 29		
Двойная розетка RJ45 Кат. 6 STP	7 530 47	- или 7 554 85	или 7 554 86	или 7 554 87	или 7 554 88	или 7 554 89		
Двойная розетка RJ45 Кат. 6A STP	7 530 49	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателен маркировки)		
Розетка RJ11 + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 32							
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Ка	ат. 5е	<u>'</u>						
Розетка RJ45 Кат. 5e UTP	7 530 70	7 554 15 или 7 554 75 (с держателем маркировки)	7 554 16 или 7 554 76 (с держателем маркировки)	7 554 17 или 7 554 77 (с держателем маркировки)	7 554 18 или 7 554 78 (с держателем маркировки)	7 554 19 или 7 554 79 (с держателем маркировки)		
Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP	7 530 41	7 554 25 или 7 554 85 (с держателем маркировки)	7 554 26 или 7 554 86 (с держателем маркировки)	7 554 27 или 7 554 87 (с держателем маркировки)	7 554 28 или 7 554 88 (с держателем маркировки)	7 554 29 или 7 554 89 (с держателег маркировки)		
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ								
RJ 11 socket	7 530 68	7 554 15 или 7 554 75 (с держателем маркировки)	7 554 16 или 7 554 76 (с держателем маркировки)	7 554 17 или 7 554 77 (с держателем маркировки)	7 554 18 или 7 554 78 (с держателем маркировки)	7 554 19 или 7 554 79 (с держателег маркировки)		
Двойная розетка RJ11	7 530 39	7 554 25 или 7 554 85 (с держателем маркировки)	7 554 26 или 7 554 86 (с держателем маркировки)	7 554 27 или 7 554 87 (с держателем маркировки)	7 554 28 или 7 554 88 (с держателем маркировки)	7 554 29 или 7 554 89 (с держателег маркировки)		
АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ								
Розетка с пружинными зажимами	7 530 72	7 553 65	7 553 66	7 553 67				
Розетка двойная с пружинными зажимами	7 530 78	7 553 75	7 553 76	7 553 77				
Розетка с винтовыми зажимами	7 530 76	7 552 85		7 552 87				
Розетка двойная с винтовыми зажимами	7 530 77	7 552 95		7 552 97				
АУДИО И ВИДЕО РОЗЕТКИ								
Розетка с тремя разъемами RCA	7 530 75	7 547 25	7 547 26	7 547 27				
Розетка USB с предварительно подключенным разъёмом	7 530 82	7 547 55		7 547 57				





таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

			ЛИЦЕВЫ	E ПАНЕЛИ VALENA	A ALLURE		
Функции	MEXAHИ3MЫ Valena™ IN'MATIC	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг	
2К СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 A - 2	50 B			·	·	·	
2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 16	7 549 75	7 549 76	7 549 77	7 549 78	7 549 79	
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКО	ГО СТАНДАРТА	16 A - 250 B					
2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 30	7 552 05 или 7 548 45***	7 552 06 или 7 548 46***	7 552 07 или 7 548 47***	7 552 08 или 7 548 48***	7 552 09 или 7 548 49***	
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы	7 530 29	(с откидной крышкой) или 7 548 55 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 56 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 57 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 58 (с индикатором)	(с откидной крышкой) или 7 548 59 (с индикатором)	
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы, простой электромонтаж	7 530 28	7 552 55	7 552 56	7 552 57	7 552 58	7 552 59	
2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 21	7 552 05 или 7 548 45*** (с откидной крышкой)	7 552 06 или 7 548 46*** (с откидной крышкой)	7 552 07 или 7 548 47*** (с откидной крышкой)	7 552 08 или 7 548 48*** (с откидной крышкой)	7 552 09 или 7 548 49*** (с откидной крышкой)	
2К+3, винтовые зажимы	7 530 25	или <mark>7 548 55</mark> (с индикатором)	или <mark>7 548 56</mark> (с индикатором)	или 7 548 57 (с индикатором)	или 7 548 58 (с индикатором)	или 7 548 59 (с индикатором)	
двойные силовые розетки	И НЕМЕЦКОГО	СТАНДАРТА 16 А -	250 B				
2x2K+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 31	7 549 55*	7 549 56*	7 549 57*	7 549 58*	7 549 59*	
2х2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 27						
АКСЕССУАРЫ							
Механизм для вывода кабеля, без клемм	7 530 34	7 550 55	7 550 56	7 550 57			
Одноместная коробка для накладного монтажа		7 555 51	7 555 61	7 555 71			
Двухместная коробка для накладного монтажа		7 555 52	7 555 62	7 555 72			
Заглушка		7 551 85	7 551 86	7 551 87			
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ							
Аудио-вход с блоком питания	7 520 38	7 554 55	7 554 56	7 554 57	7 554 58	7 554 59	
Локальный модуль стерео управления с ЖК-дисплеем	7 520 37	7 554 45	7 554 46	7 554 47	7 554 48	7 554 49	
FM-тюнер с функцией внутренней связи	7 520 39	7 554 65	7 554 66	7 554 67	7 554 68	7 554 69	
Модуль Bluetooth**	7 520 36	7 554 35	7 554 36	7 554 37	7 554 38	7 554 39	

^{*} Моноблок лицевая панель + рамка

Valena[™] Allure

Таблица выбора лицевых панелей устройств системы радиоуправления*

Verneverne	Механизм	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE			
Устройство	Кат. №	Белый	Слоновая кость	Алюминий	
Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт	0 672 21	7 547 03	7 547 19	7 547 23	
Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт	0 672 27	7 547 43	7 547 44	7 547 48	
Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт	0 672 34	7 547 75	7 547 76	7 547 77	
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт	0 672 33	7 547 03	7 547 19	7 547 23	
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/рольставен, 1 x 500 BA	0 672 63	7 547 33	7 547 34	7 547 38	
Радиовыключатель светорегулятора	7 520 80	7 547 54	7 547 56	7 547 58	
Радиовыключатель для одной цепи	7 520 81	7 547 64	7 547 73	7 547 74	
Радиовыключатель для двух цепей	7 520 82	7 547 84	7 547 93	7 547 94	
Сценарный четырехкнопочный радиовыключатель	7 520 83	7 548 14	7 548 19	7 548 23	
Радиовыключатель для рольставней	7 520 84	7 548 43	7 548 44	7 548 53	





выключатели с лицевой панелью











7 524 01 + 7 540 31

7 525 06 + 7 541 11

7 521 65 + 7 541 21

7 524 10 + 7 540 71

7 524 08 + 7 540 91

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 B \sim	Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 B \sim
15 15 15 15	7 524 01 7 525 01 7 526 01 7 524 06 7 525 06	Выключатель Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life	5 5 5	7 521 04 7 522 04 7 523 04	(продолжение) Выключатель, с индикацией Безвинтовые зажимы С установленной лампой 3 мА (Кат. № 6 650 91) Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Переключатель на два направления, с подсветкой
15	7 526 06	Переключатель со встроенным датчиком движения Безвинтовые зажимы Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель	5 5 5	7 524 26 7 525 26 7 526 26	Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86) Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Переключатель промежуточный, с подсветкой
1	7 521 65	на два направления Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин Угол обнаружения 160° Дальность обнаружения 8 м Совместим с лампами любого типа - 12-150 Вт. лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным балластом - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы Все типы ламп можно использовать в одной цепи Идеально подходят для помещений, где освещение часто оставляют непогашенным (детские, кладовые)	5 5 5 15 15 15	7 524 48 7 525 48 7 526 48 7 524 05 7 525 05 7 526 05 7 524 08 7 524 08 7 525 08	Винтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 6 650 90) Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Алюминий Valena Life Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Слоновая кость Valena Life
1	7 522 65 7 523 65	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Промежуточный переключатель Винтовые зажимы	15	7 526 08	☐ Алюминий Valena Life
5 5 5	7 524 07 7 525 07 7 526 07	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Выключатель с подсветкой С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 84)			
5 5 5	7 524 10 7 525 10 7 526 10	□ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life			





Valena™ Life

выключатели с лицевой панелью

кнопочные выключатели с лицевой панелью









7 524 28 + 7 540 07

7 526 28 + 7 541 37

7 524 03 + 7 541 21

7 521 24 + 7 540 81

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, защитными прокладками, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 B \sim
		(продолжение)
		Выключатель двухклавишный, с подсветкой
		Безвинтовые зажимы
		С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая (Кат. № 0678 84)
5	7 524 28	Белый Valena Life
5	7 525 28	Слоновая кость Valena Life
5	7 526 28	🔲 Алюминий Valena Life
		Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы
		С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая (Кат. № 0678 86)
5	7 524 09	🔲 Белый Valena Life
5	7 525 09	Слоновая кость Valena Life
5	7 526 09	🔲 Алюминий Valena Life
		Выключатель трехклавишный
		Винтовые зажимы
1	7 524 03	Белый Valena Life
1	7 525 03	В Слоновая кость Valena Life
1	7 526 03	🔲 Алюминий Valena Life
		Выключатели 16 AX - 250 B \sim
		Выключатель двухполюсный
		Винтовые зажимы
5	7 524 02	📈 🗌 Белый Valena Life
5	7 525 02	Слоновая кость Valena Life
5	7 526 02	🔲 Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Кнопки 6 A - 250 B \sim
15 15 15	7 524 11 7 525 11 7 526 11	Кнопка с переключающим контактом Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
		Кнопочный переключатель со шнуром Безвинтовые зажимы
1	7 521 24	Белый Valena Life
1	7 522 24	Слоновая кость Valena Life
1	7 523 24	□ Алюминий Valena Life
		Кнопка с переключающим контактом
		с подсветкой
		Безвинтовые зажимы
_	7.504.40	С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86)
5	7 524 12	☐ Белый Valena Life
5	7 522 12	🗐 , 📗 Слоновая кость Valena Life
5	7 523 12	🔲 Алюминий Valena Life
		Кнопка с переключающим контактом с подсветкой и символом "звонок" Безвинтовые зажимы С установленной лампой (Кат. № 0 676 86)
5	7 521 16	Белый Valena Life
5	7 522 16	Слоновая кость Valena Life
5	7 523 16	□ Алюминий Valena Life

PULSAL.RU

+7 (812) 640-30-02

Valena[™] Life

светорегуляторы с лицевой панелью





7 521 60 + 7 540 07

7 500 60 1 7 544 07

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 250 В \sim - 50 Гц
Упак. 1 1	7 524 60 7 525 60 7 526 60	Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением. Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат.№ 7 520 11) Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали Для всех моделей ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и накаливания 230 В пер.тока: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением □ Белый Valena Life
		- режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1	7 524 62	- режим ночного освещения: постепенное отключение
1	7 524 62 7 525 62	- режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа

УПАКОВКА LEGRAND

Продукция всегда ЗАЩИЩЕНА

Благодаря индивидуальной упаковке изделия легко идентифицируются и надежно защищены до начала монтажа.



УДОБНО ДЛЯ ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

- изделия имеют индивидуальную защитную упаковку и могут раскладываться на полках или развешиваться на крючках
- изделия видны сквозь прозрачную пленку

УДОБНО ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОКУПАТЕЛЯ

- упаковка защищает устройство в ходе всего процесса доставки вплоть до начала монтажа
- вся необходимая информация об устройстве напечатана на упаковке
- дополнительная информация при сканировании QR-кода







датчики движения, устройства управления рольставнями и жалюзи, термостаты с лицевой панелью











7 521 70 + 7 540 71

7 522 70 + 7 541 11

7 523 73 + 7 541 71

7 524 29 + 7 541 21

7 523 33 + 7 541 37

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Датчики движения	Упак.	Кат. №	Управление рольставнями и жалюзи
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные лампы*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5	5 5 5 5 5	7 524 29 7 525 29 7 526 29 7 524 30 7 525 30 7 526 30	Кнопка управления рольставнями и жалюзи Безвинтовые зажимы При использовании электронного блока управления Белый Valena Life
		до 1275 люкс			Термостаты
1 1 1	7 521 70 7 522 70 7 523 70				Электронный комнатный термостат Винтовые зажимы Диапазон регулирования 5–30 °C (+/- 0,5 °C) Электропитание: 230 В ∼, 50/60 Гц Выход с одним переключающим сухим контактом Нагрузка до 8А Два режима: «Нагрев», «Охлаждение»
		работы	1	7 521 33	Белый Valena Life
		Датчик можно принудительно перевести в режим ВКЛ, ОТКЛ и АВТО с помощью 3-позиционного ползунка. Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом:	1 1	7 522 33 7 523 33	П Алюминий Valena Life Термостат с датчиком для теплых полов Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом 16 A - 230 В и светодиодом
		от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт	1 1 1	7 521 34 7 522 34 7 523 34	Диапазон регулирования: от 10 до 60 °C Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °C Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life
1	7 521 72	Белый Valena Life			
1	7 522 72 7 523 72	To ilominimi valena Ene			
		Датчики движения с нейтралью Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные: от 0 до 50 Вт - компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: 0—150 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика Отсутствует дистанционное управление с помощью кнопки Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,035 Вт			
1	7 521 73	Белый Valena Life			
1	7 522 73	Слоновая кость Valena Life			

 $^{^{\}star}$ При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).

■ Алюминий Valena Life





телевизионные розетки с лицевыми панелями





7 536 51 + 7 541 37

7 534 61 + 7 540 07

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

•					
Упак.	Кат. №	TV розетки с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
5 5 5	7 534 51 7 535 51 7 536 51	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT	5 5 5 5 5	7 534 61 7 535 61 7 536 61 7 534 63 7 535 63 7 536 63	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT Механизм с лицевой панелью ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life
5 5 5 5 5	7 534 64 7 535 64 7 536 64 7 534 58 7 535 58 7 536 58	Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT двухкабельная Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ Механизм с лицевой панелью □ Белый Valena Life □ Слоновая кость Valena Life	5 5 5 5 5	7 534 60 7 535 60 7 536 60 7 534 62 7 535 62 7 536 62	□ Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life Розетка TV-SAT Механизм с лицевой панелью ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц □ Белый Valena Life





информационные, телефонные, аудио и USB розетки с лицевой панелью





□ Белый Valena Life

☐ Белый Valena Life

Двойная розетка RJ 11

☐ Алюминий Valena Life

☐ Алюминий Valena Life

■ Слоновая кость Valena Life

■ Слоновая кость Valena Life









7 533 48 + 7 541 37

5

5

5

5

5

5

7 536 38

7 532 39

7 534 43 + 7 540 71

7 532 39 + 7 540 47

7 534 78 + 7 540 07

7 534 72 + 7 540 81

7 534 12 + 7 540 71

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life, Упакованы в индивидуальную упаковку

крышкамі	и для зац	циты от загрязнений. Используются с рамками Valena I		рваны в ин	
Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6	Упак.	Кат. №	Акустические розетки
5 5	7 534 42 7 535 42	Beribiri Valeria Elic	5 5 5 5 5 5	7 534 72 7 535 72 7 536 72 7 534 78 7 535 78 7 536 78	Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life Розетка двойная с пружинными зажимами Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life
5	7 536 42	🔲 Алюминий Valena Life			Зарядное устройство USB
5 5 5	7 534 43 7 535 43 7 536 43	Слоновая кость Valena Life			Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 1500 мА. Винтовые зажимы. Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, МРЗ и МР4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV.
		Информационные розетки Кат. 5е Быстрое подключение благодаря коннектору LCS² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP	5 5 5	7 534 12 7 535 12 7 536 12	Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров. Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life
5 5 5	7 534 40 7 535 40 7 536 40	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life			Аксессуары Механизм для вывода кабеля без клемм Максимальный диаметр кабеля: 12 мм С зажимом для фиксации кабеля
5 5 5	7 534 41 7 535 41 7 536 41	Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	5 5 5	7 534 34 7 535 34 7 533 34	Белый Valena Life
		Телефонные розетки Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность подключения шлейфом Розетка RJ 11			



+7 (812) 640-30-02

Valena[™] Life

силовые розетки с лицевыми панелями

Valena™ Life

двойные силовые розетки с лицевой панелью





7 536 20 + 7 541 37

15

15

7 534 20 + 7 540 71

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

рамками чајена спе. Упакованы в индивидуальную упаковку.			
Упак.	Кат. №	2К силовые розетки 16 A - 250 В \sim	
15 15 15	7 534 16 7 535 16 7 536 16	2К с защитными шторками Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	
		Силовые розетки немецкого стандарта 16 A - 250 B ↑ 2К+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы	
15 15 15	7 534 20 7 535 20 7 536 20	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	
15 15 15	7 534 24 7 535 24 7 536 24	Винтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	
15 15 15	7 534 21 7 535 21 7 536 21	2K+3 без шторок Безвинтовые зажимы Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life Алюминий Valena Life	
15	7 534 25	Винтовые зажимы Белый Valena Life	

■ Слоновая кость Valena Life

■ Алюминий Valena Life





7 534 26 + 7 542 21

7 536 26 + 7 542 41

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Двойные силовые розетки немецкого		
		стандарта 16 A - 250 B \sim		
		Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовые		
		монтажные коробки. Используются		
		со специальными рамками Valena Life		
		для двойных силовых розеток (стр. 693)		
		2x2K+3 с защитными шторками		
5	7 534 26	☐ Белый Valena Life		
5	7 535 26	Слоновая кость Valena Life		
5	7 536 26	🔲 Алюминий Valena Life		
		2х2К+3 без шторок		
5	7 531 27	☐ Белый Valena Life		
5	7 532 27	Слоновая кость Valena Life		
5	7 533 27	🗆 Алюминий Valena Life		





устройства с лицевыми панелями со степенью защиты ІР44











7 521 61 + 7 540 71

7 521 59 + 7 540 81

7 531 19 + 7 540 07 7 521 77

7 540 21

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, защитными прокладками, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В \sim
5	7 521 51	Выключатель Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life
5	7 521 56	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life
5	7 521 61	Выключатель с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА ☐ Белый Valena Life
5	7 521 67	Переключатель на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА ☐ Белый Valena Life
5	7 521 55	Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы Белый Valena Life
5	7 521 58	Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life Переключатель двухклавишный на два
1	7 521 59	направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая Белый Valena Life
5	7 521 64	Выключатели 16 АХ - 250 В Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы □ Белый Valena Life

гся с рамка	ся с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.				
Упак.	Кат. №	Кнопки 6 A - 250 B \sim			
5	7 521 71	Кнопка с переключающим контактом Безвинтовые зажимы Белый Valena Life			
5	7 531 19	Силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 В 2К+3 IP 44, с защитными шторками и откидной крышкой Безвинтовые зажимы □ Белый Valena Life			
1	7 521 77	Датчик движения 250 Вт без нейтрали, степень защиты IP 44 Белый Valena Life Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт □ Белый Valena Life			
		Down ID 44 o o o o o o o o o o o o o o o o o o			
1	7 540 21	Рамка IP 44 с откидной крышкой Совместима со всеми механизмами Valena In'Matic Крепится к суппорту винтами. IP 44 / IK 07, стойкая к УФ			
		* При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).			





выключатели, переключатели, светорегуляторы с лицевой панелью







7 527 01 + 7 543 01

7 529 05 + 7 543 91

7 529 62 + 7 544 21

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Allure, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Allure. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак. Кат.	№ Выключатели 10 AX - 250 BA	Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 250 ВА - 50 Гц
1 7 525 1 7 528 1 7 529 1 7 529	Выключатель Безвинтовые зажимы ОП			Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания. При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением. Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат.№ 7 520 11) Кнопочный светорегулятор без нейтрали
1 7 527 1 7 528 1 7 529 1 7 529	05 Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure			Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или
1 7 527 1 7 528 1 7 529 1 7 529	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой			электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 400 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %)
1 7 527 1 7 528 1 7 529 1 7 529	09 Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure	1 1 1	7 527 62 7 528 62 7 529 62	- режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа Белый Valena Allure Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Светорегулятор с поворотной ручкой,
1 7 527 1 7 528 1 7 528 1 7 528	О Слоновая кость Valena Allure О Алюминий Valena Allure О Антрацит Valena Allure			без нейтрали Для всех моделей ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным
1 7 527 1 7 528 1 7 528 1 7 529	© Слоновая кость Valena Allure ○ Алюминий Valena Allure	1 1 1	7 527 60 7 528 60 7 529 60 7 529 80	трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампмы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и накаливания 230 В пер.тока: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением Велый Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure





телевизионные розетки, датчики движения, розетки HDMI с лицевыми панелями



7 537 60 + 7 543 61

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Allure, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Allure. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Оконечные TV розетки
1 1 1 1	7 537 60 7 538 60 7 539 60 7 539 70	Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание -10 дБ Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure Антрацит Valena Allure
1 1 1 1	7 537 61 7 538 61 7 539 61 7 539 81	Проходные TV розетки Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход -1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц □ Белый Valena Allure □ Алюминий Valena Allure □ Антрацит Valena Allure
1 1 1 1	7 537 51 7 538 51 7 539 51 7 539 71	ТV розетки с топологией "звезда" Топология звезда (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает уровень качества HD стандарта телевещания Для распределения сигналов ТВ и радио Все операторы (DVBT, спутниковые и кабельные) Сответствует стандартк EN 50083-4 и Европейской Директиве СЕМ 50083-2 Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ) Экранированные розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц — Алюминий Valena Allure — Алюминий Valena Allure — Алюминий Valena Allure — Антрацит Valena Allure — Ванрацит Valena Allure — Ослоновая кость Valena Allure — Антрацит Valena Allure — Ослоновая кость Valena Allure — Антрацит Valena Allure — Ослоновая кость Valena Allure
1 1	7 538 58 7 539 58	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure

Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Датчики движения
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп. Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м. Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные лампы*: от 3 до 100 Вт - сетодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт
1	7 527 70	○ Белый Valena Allure
1	7 528 70	Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 70	О Алюминий Valena Allure

^{*} При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).





информационные, телефонные, силовые розетки с лицевыми панелями











7 537 26

Mexaнизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Allure, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Allure. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6	Упак.	Кат. №	Силовые розетки немецкого стандарта
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS²			16 A - 250 BA 2К+3 без шторок
		со встроенным устройством заделки кабеля Одножильные кабели и многожильные кабели			2к+3 без шторок Безвинтовые зажимы
		АWG 22–AWG 26	1	7 537 21	О Белый Valena Allure
		Контакты помечены двухцветной маркировкой	1	7 538 21	Слоновая кость Valena Allure
		и схемами 568 А и 568 В	1	7 539 21	О Алюминий Valena Allure
		Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2	1	7 539 31	Антрацит Valena Allure
		ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и ПА/ЕГА 568 С2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP			2К+3 без шторок
1	7 537 42	О Белый Valena Allure			Винтовые зажимы
1	7 538 42	a later	1	7 537 25	☐ Белый Valena Allure
1	7 539 42	О Алюминий Valena Allure	1	7 538 25	Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 52	Антрацит Valena Allure	1	7 539 35	🔲 Алюминий Valena Allure
		Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	1	7 539 45	Aнтрацит Valena Allure
1	7 537 43				2К+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы
1	7 538 43	○ Слоновая кость Valena Allure	1	7 537 20	Безвинтовые зажимы Белый Valena Allure
1	7 539 43	О Алюминий Valena Allure	1	7 537 20	О Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 53	 Антрацит Valena Allure 	1	7 539 20	О Алюминий Valena Allure
			1	7 539 30	Антрацит Valena Allure
		Информационные розетки Кат. 5е	1	7 549 80	■ Красный
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания	1	7 549 81	Оранжевый
		изоляции	1	7 549 82	■ Зеленый
		Одножильные кабели и многожильные кабели	·	7 040 02	2К+3 с защитными шторками
		AWG 22–AWG 26			Винтовые зажимы
		Контакты маркируются двухцветной кодировкой	1	7 537 24	○ Белый Valena Allure
		и схемами подключения 568 А и 568 В	1	7 538 24	Cлоновая кость Valena Allure
		Соответствуют стандартам ISO/MЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2	1	7 539 24	□ Алюминий Valena Allure
		Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP	1	7 539 34	 Антрацит Valena Allure
1	7 537 40				2К+3 с защитными шторками, красная,
1	7 538 40	Слоновая кость Valena Allure			с механической блокировкой
1	7 539 40	🔰 🖖 🔾 Алюминий Valena Allure			Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые
1	7 539 50	 Антрацит Valena Allure 			зажимы. Для использования необходим ключ Кат. № 0 502 99 крепящийся к вилке
			1	7 531 32	кат. № 0 502 ээ крепящийся к вилке Красный
		Телефонные розетки		7 331 32	Красный
		Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность			1 (29)
		подключения шлейфом			
		Розетка RJ 11			Пройшло очерен на посетии немението
1	7 537 38				Двойные силовые розетки немецкого стандарта 16 A - 250 BA
1	7 538 38	Слоновая кость Valena Allure			Безвинтовые зажимы. Монтаж в однопостовые
1	7 539 38	🐪 🖖 🔘 Алюминий Valena Allure			монтажные коробки
1	7 539 48	Антрацит Valena Allure			Лицевая панель с рамкой
					2х2К+3 с защитными шторками
			1	7 537 26	Белый Valena Allure
			1	7 538 26	Слоновая кость Valena Allure
			1	7 539 26	☐ Алюминий Valena Allure
			1	7 539 36	Антрацит Valena Allure
					Силовые розетки немецкого стандарта
					16 А - 250 ВА
					2K+3 IP 44, с защитными шторками и откидной
					крышкой
					Безвинтовые зажимы.
			1	7 552 04	○ Белый Valena Allure





Valena™ Life

таблица выбора рамок

Рамки для универсальной установки (горизонтально или вертикально)

			٧	ALENA LIFE					
РАМКИ		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей без перегородок	Специальная рамка для розетки 2x2K+3 (двойной) одинарная двойная	
								рамка	рамка
Белый		7 540 07	7 540 02	7 540 03	7 540 04	7 540 05	7 540 06	7 542 21	7 542 22**
Белый с держателем для маркировки		7 540 11	7 540 12*	7 540 13*					
Белый IP 44, с откидной крышкой		7 540 21							
Слоновая кость		7 540 47	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46	7 542 31	7 542 32**
Слоновая кость, с держателем для маркировки		7 540 51	7 540 52*	7 540 53*					
Терракота		7 540 71	7 540 72	7 540 73	7 540 74	7 540 75			
Лайм		7 540 81	7 540 82	7 540 83	7 540 84	7 540 85			
Лазурь		7 540 91	7 540 92	7 540 93	7 540 94	7 540 95			
Ампир белый	G	7 541 01	7 541 02	7 541 03	7 541 04	7 541 05			
Ампир бежевый	2	7 541 11	7 541 12	7 541 13	7 541 14	7 541 15			
Эл Грей		7 541 21	7 541 22	7 541 23	7 541 24	7 541 25			
Алюминий		7 541 37	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36	7 542 41	7 542 42**
Жемчуг		7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45			
Сталь		7 541 51	7 541 52	7 541 53	7 541 54	7 541 55			
Медь		7 541 61	7 541 62	7 541 63	7 541 64	7 541 65			
Темное дерево		7 541 71	7 541 72	7 541 73	7 541 74	7 541 75			
Светлое дерево		7 541 81	7 541 82	7 541 83	7 541 84	7 541 85			
КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МО	нтаж	A							
Коробка для накладного монтажа, белая		7 541 91	7 541 92						
Коробка для накладного монтажа, слоновая кость		7 542 01	7 542 02						
Коробка для накладного монтажа, алюминий		7 542 11	7 542 12						

^{*} Для горизонтальной установки





Valena[™] Allure

таблица выбора рамок

Рамки для универсальной установки (горизонтально или вертикально)

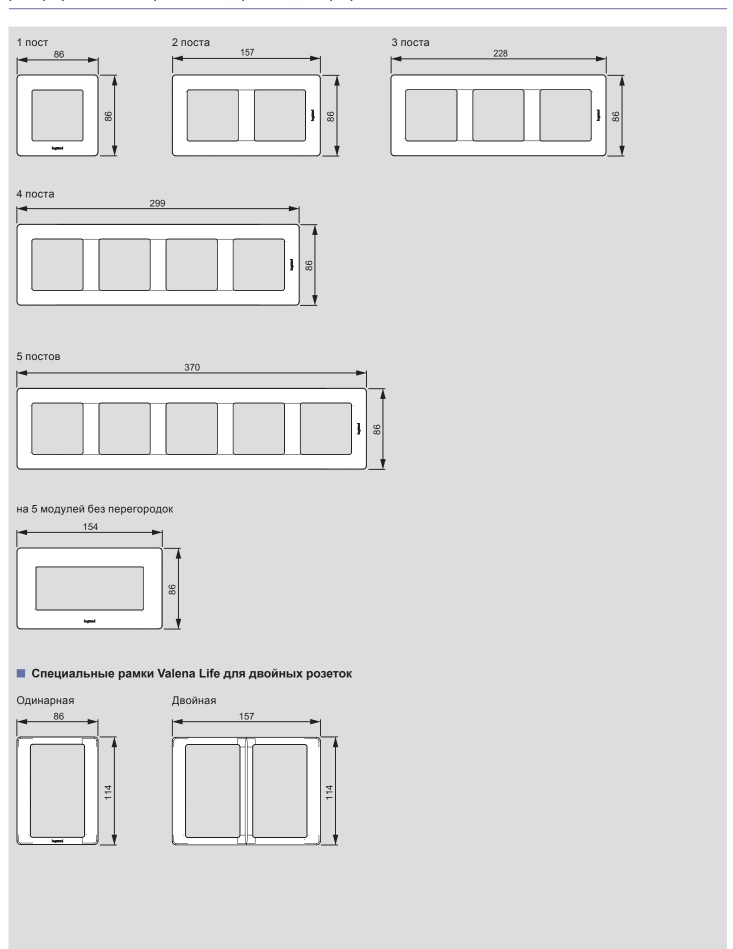
VALENA ALLURE											
		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей				
РАМКИ		0				00000	0				
Белый		7 543 01	7 543 02	7 543 03	7 543 04	7 543 05	7 543 06				
Слоновая кость		7 543 11	7 543 12	7 543 13	7 543 14	7 543 15	7 543 16				
Нарцисс хром		7 543 41	7 543 42	7 543 43	7 543 44	7 543 45					
Нарцисс золото		7 543 51	7 543 52	7 543 53	7 543 54	7 543 55					
Флора		7 543 61	7 543 62	7 543 63	7 543 64	7 543 65					
Тиснение белое		7 543 71	7 543 72	7 543 73	7 543 74	7 543 75					
Тиснение бежевое		7 543 81	7 543 82	7 543 83	7 543 84	7 543 85					
Алюминий		7 543 91	7 543 92	7 543 93	7 543 94	7 543 95	7 543 96				
Матовый черный		7 544 01	7 544 02	7 544 03	7 544 04	7 544 05	7 544 06				
Жемчуг		7 544 11	7 544 12	7 544 13	7 544 14	7 544 15	7 544 16				
Зеркало		7 544 21	7 544 22	7 544 23	7 544 24	7 544 25					
Барокко Нуар		7 544 31	7 544 32	7 544 33	7 544 34	7 544 35					
Барокко Пурпур	8	7 544 41	7 544 42	7 544 43	7 544 44	7 544 45					
Кожа		7 544 51	7 544 52	7 544 53	7 544 54	7 544 55					
Opex		7 544 61	7 544 62	7 544 63	7 544 64	7 544 65					
Карбон		7 544 71	7 544 72	7 544 73	7 544 74	7 544 75					
Итальянская фантазия		7 544 91	7 544 92	7 544 93	7 544 94	7 544 95					
Полированная сталь		7 555 01	7 555 02	7 555 03	7 555 04*	7 555 05*					
Черная сталь		7 555 11	7 555 12	7 555 13	7 555 14*	7 555 15*					
Дворцовый мрамор		7 555 21	7 555 22	7 555 23							
Черное стекло		7 555 31	7 555 32	7 555 33	7 555 34	7 555 35					
Белое стекло		7 555 41	7 555 42	7 555 43	7 555 44	7 555 45					
КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО	МОНТА	жа									
Коробка для накладного монтажа, белая		7 555 51	7 555 52**								
Коробка для накладного монтажа, слоновая кость		7 555 61	7 555 62**								
Коробка для накладного монтажа, алюминий		7 555 71	7 555 72**								

 $^{^{\}star}$ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе





размеры рамок (включая рамки ІР44 и держатели для маркировки)

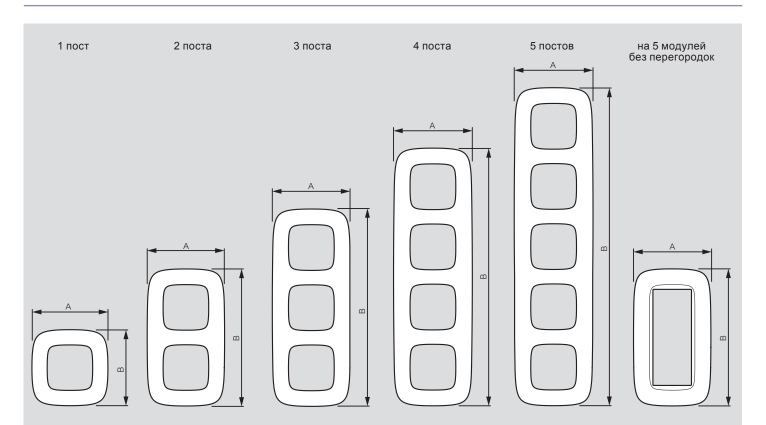




+7 (812) 640-30-02

Valena™ Allure

размеры рамок



	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей без перегородок
Размеры рамки	А=92 мм В=90 мм	А=92 мм В=157 мм	А=92 мм В=233 мм	А=92 мм В=299 мм	А=92 мм В=370 мм	А=92 мм В=154 мм
Белый	7 543 01	7 543 02	7 543 03	7 543 04	7 543 05	7 543 06
Слоновая кость	7 543 11	7 543 12	7 543 13	7 543 14	7 543 15	7 543 16
Нарцисс хром	7 543 41	7 543 42	7 543 43	7 543 44	7 543 45	
Нарцисс золото	7 543 51	7 543 52	7 543 53	7 543 54	7 543 55	
Флора	7 543 61	7 543 62	7 543 63	7 543 64	7 543 65	
Тиснение белое	7 543 71	7 543 72	7 543 73	7 543 74	7 543 75	
Тиснение бежевое	7 543 81	7 543 82	7 543 83	7 543 84	7 543 85	
Алюминий	7 543 91	7 543 92	7 543 93	7 543 94	7 543 95	7 543 96
Матовый черный	7 544 01	7 544 02	7 544 03	7 544 04	7 544 05	7 544 06
Жемчуг	7 544 11	7 544 12	7 544 13	7 544 14	7 544 15	7 544 16
Размеры рамки	А=91 мм В=91 мм	А=92 мм В=163 мм	А=93 мм В=234 мм	А=94 мм В=306 мм	А=95 мм В=377 мм	
Зеркало	7 544 21	7 544 22	7 544 23	7 544 24	7 544 25	
Барокко Нуар	7 544 31	7 544 32	7 544 33	7 544 34	7 544 35	
Барокко Пурпур	7 544 41	7 544 42	7 544 43	7 544 44	7 544 45	
Кожа	7 544 51	7 544 52	7 544 53	7 544 54	7 544 55	
Opex	7 544 61	7 544 62	7 544 63	7 544 64	7 544 65	
Карбон	7 544 71	7 544 72	7 544 73	7 544 74	7 544 75	
Размеры рамки	А=90 мм В=90 мм	А=92 мм В=162 мм	А=92 мм В=233 мм	А=93 мм В=304 мм	А=93 мм В=374 мм	
Итальянская фантазия	7 544 91	7 544 92	7 544 93	7 544 94	7 544 95	
Дворцовый мрамор	7 555 21	7 555 22	7 555 23			
Черное стекло	7 555 31	7 555 32	7 555 33	7 555 34	7 555 35	
Белое стекло	7 555 41	7 555 42	7 555 43	7 555 44	7 555 45	
Размеры рамки	А=91 мм В=91 мм	А=92 мм В=163 мм	А=93 мм В=234 мм	А=93 мм В=304 мм	А=93 мм В=374 мм	
Полированная сталь	7 555 01	7 555 02	7 555 03	7 555 04	7 555 05	
Черная сталь	7 555 11	7 555 12	7 555 13	7 555 14	7 555 15	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



управляющие устройства, активаторы для управления освещением и моторами BUS/SCS





0 675 52		F401
Упак.	Кат. №	Базовое управляющее устройство с 1 или 2 функциями для управления освещением или приводом жалюзи/рольставен Позволяет реализовать точечное, зонное, групповое или централизованное управление
1	0 675 52	2 модуля Оснащается двухклавишной (простой) или одноклавишной (двойной) лицевой панелью, рамкой и суппортом
1	0 675 53	Многофункциональное управляющее устройство Позволяет реализовать как простые, так и специальные функции управления сценариями (с использованием устройства Кат. № F420 или МН202), звуковой трансляцией, задержкой срабатывания и другими 2 модуля Оснащается двухклавишной (простой) или одноклавишной (двойной) лицевой панелью, рамкой и суппортом
5	7 520 44	Суппорт Valena In'Matic для радиоустройств управления и механизмов МуНОМЕ Для 2-модульных механизмов
1	0 675 59	Активатор со встроенным управляющим устройством, с 1 реле Активатор с 1 реле и встроенным устройством управления Для осветительных приборов и единичных нагрузок: - 6 А — лампы накаливания/галогенные, - 2 А, соs ф = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов, - 150 Вт — люминесцентные лампы или электронные трансформаторы, - компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 3 лампы. Настройки конфигурации: физическая или программная 2 модуля Оснащается лицевой панелью на 2 модуля, рамкой и суппортом
1	0 675 61	Активатор со встроенным управляющим устройством, с 2 реле Активатор с двумя независимыми реле, позволяет управлять одной/двумя группами света или одним мотором при взаимоблокировке. Возможны двухпроводная и трехпроводная схемы подключения нагрузки. Номинальная нагрузка: LED/CFL 250 Вт; Галогенные и лампы накаливания – 1380 Вт; LED, CFL или галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом – 460 Вт/ВА; Люминесцентные лампы – 460 Вт; Моторы – 460 ВА. Взаимоблокировка выполняется конфигурированием. 2 модуля. Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль. рамкой и суппортом

или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом

Комплектуется клавишами, суппортом Кат № 7 520 44 и декоративными рамками **стр. 693-694**

и декорат	ивными р	рамками стр. 693-694
Упак.	Кат. №	Активаторы расширенного управления
		приводами Управление двигателями через взаимосблокированные реле в моностабильном или импульсном режиме. Выполнение команд открыть/закрыть/стоп, а также установка промежуточных положений через процедуру самообучения Активатор с 2 реле для управления привода и жалюзи/рольставен
1	F401	Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Активатор с 2 реле для управления двигателем Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В пер. тока
		Логическая взаимная блокировка реле 2 модуля DIN Активатор со встроенным управляющим устройством для расширенного управления приводом жалюзи/рольставен
1	0 675 57	Активатор со встроенным управляющим устройством для управления двигателем Максимальная мощность двигателем 460 Вт, 230 В пер. тока Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Логическая взаимная блокировка реле функция остановки, подъема, опускания функция вызова предварительно сохраненного в памяти значения уровня открытия/закрытия Сохранение значения уровня открытия/закрытия в режиме автоматического обучения непосредственно на управляющем устройстве 2 модуля Дополнительно комплектуется лицевой панелью, рамкой и суппортом Специальное управляющее устройство для расширенного управления приводом жалюзи/рольставен
1	0 675 58	Специальное управляющее устройство для расширенного управления двигателями Точечное, зонное, групповое или общее управление приводами жалюзи/рольставен при использовании совместно с активаторами Кат. №№ F401, H/LN4661M2 или 0 675 57 Функция вверх/вниз/стоп Возможность изменения угла наклона пластин жалюзи Функция вызова предварительно сохраненного в памяти значения уровня открытия/закрытия

Сохранение значения уровня открытия/ закрытия в режиме автоматического обучения непосредственно на управляющем устройстве

2 модуля Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой





управляющие устройства, дистанционные пульты, датчики движения









7 521 82 + 7 540 07

0 882 32

5 739 00

0 672 26

Дооборудуются суппортом Кат № 7 520 44 и рамками.

Упак.	Кат. №	Сценарные выключатели	Упак.
		ДЛЯ 4 СЦЕНАРИЕВ ИНДИВИДУАЛЬНО НАСТРАИВАЕМЫЕ СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИЛИ АКТИВАЦИИ 4 РАЗЛИЧНЫХ ЗОН, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ ОПЕРАЦИЯМ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ ИЛИ ЖАЛЮЗИ/РОЛЬСТАВЕН, ТЕРМОКОНТРОЛЯ И/ИЛИ ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ СЦЕНАРИИ СОХРАНЯЮТСЯ В МОДУЛЕ СЦЕНАРИЕВ, КАТ. № F420 ИЛИ МН202 2 МОДУЛЯ	1
		Дополнительно комплектуется рамкой	
1	7 521 82	и суппортом Белый Valena Life	
1	7 522 82	Слоновая кость Valena Life	1
1	7 523 82	☐ Алюминий Valena Life	1
1	7 527 82	○ Белый Valena Allure	4
1	7 528 82	О Слоновая кость Valena Allure	1
1	7 529 82	О Алюминий Valena Allure	1
1	0 882 32	ИК-пульты дистанционного управления Для дистанционного управления оборудованием, подключенным к шине (напр.: активаторами освещения, жалюзи и т. д.) ИК/Радио - пульт дистанционного управления Питание от 2 батарей типа LR3, 1,5 В (входят в комплект поставки) Обеспечивает управление 5 командами	1
1	5 739 00	Инфракрасные приемники Приемник команд в ИК-диапазоне, поступающих от пульта дистанционного управления, Кат. № 0 882 32 Поддерживает запуск до 16 команд или сценариев (сохраненных в модуле Кат. № F420 или Кат. № MH202). 2 модуля ИК-приемник, белый Дополнительно комплектуется адаптером для механизмов Mosaic Кат. № 7 521 44 и декоративной рамкой Valena Life. Может быть связан с 4-мя пультами дистанционного управления	



Алюминий Valena Allure





лицевые панели управляющих устройств BUS/SCS









7 553 20 + 7 540 07

7 554 23 + 7 543 01

7 553 22 + 7 541 37

7 554 33 + 7 543 91

7 333 20 1 7	340 07	7 334 23 1 7 343 01 7 333 22 1 7 341 37		7 334 33 1 7 3	943 31
Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure	Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure
		для механизмов BUS/SCS			для механизмов BUS/SCS
		Клавиша с символом "светорегулятор" левая			Клавиша светорегулятора с символом "ON-OFF"
1	7 555 90	1 модуль ☐ Белый Valena Life	1	7 553 20	2 модуля ☐ Белый Valena Life
1	7 555 91	Белый Valena Life Слоновая кость Valena Life	1	7 553 21	Слоновая кость Valena Life
1		□ Алюминий Valena Life	1	7 553 22	
1	7 554 83	☐ ○ Белый Valena Allure	1	7 554 23	О Белый Valena Allure
1	7 554 84	//	1	7 554 24	Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 93	□ Слоновая кость Valena Allure □ Алюминий Valena Allure	1	7 554 33	☐ Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "светорегулятор" правая			Клавиша для приводов жалюзи - рольставень
	7 00	1 модуль			(устанавливается с любой стороны)
1	7 555 80 7 555 81		1	7 554 00	1 модуль ☐ Белый Valena Life
1		Слоновая кость Valena Life	1	7 554 01	Слоновая кость Valena Life
			1	7 554 02	
1	7 554 64 7 554 73	○ Белый Valena Allure ○ Слоновая кость Valena Allure	1	7 554 53	☐ Белый Valena Allure
1	7 554 74	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure	1	7 554 54	Слоновая кость Valena Allure
		~	1	7 554 63	☐ Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "светорегулятор" 2 модуля			Клавиша для приводов жалюзи - рольставень
1	7 552 60				2 модуля
1	7 552 61	Слоновая кость Valena Life	1	7 553 10	
1	7 552 62	☐ Алюминий Valena Life	1 1	7 553 11	Слоновая кость Valena Life
1	7 553 93	○ Белый Valena Allure		7 553 12	
1	7 553 94	Слоновая кость Valena Allure	1 1	7 554 04 7 554 13	О Белый Valena Allure
1	7 554 03	☐ Алюминий Valena Allure	1	7 554 13	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" левая	·	7 00 1 11	Клавиша с символом "GEN"
1	7 555 25	1 модуль ☐ □ Белый Valena Life			2 модуля
1	7 555 26	Велый Valeria Life Слоновая кость Valena Life	1	7 552 40	
1	7 555 27	□ Алюминий Valena Life	1	7 552 41	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 28	☐ ○ Белый Valena Allure	1	7 552 42	Aлюминий Valena Life
1	7 555 29	Слоновая кость Valena Allure	1	7 553 88	☐ Белый Valena Allure
1	7 555 30	🕒 🗆 Алюминий Valena Allure	1	7 553 89	Слоновая кость Valena Allure
		Клавиша с символом "освещение" правая	1	7 553 91	☐ Алюминий Valena Allure
4	7.550.05	1 модуль			
1	7 552 65 7 552 66				
1	7 552 67	а Слоновая кость Valena Life □ Алюминий Valena Life			
1	7 554 94				
1	7 555 00	○ Белый Valena Allure ○ Слоновая кость Valena Allure			
1	7 555 24	О Алюминий Valena Allure			
		Клавиша с символом "освещение"			
		2 модуля			
1	7 552 30	☐ Белый Valena Life			
1	7 552 31	Слоновая кость Valena Life			
	7 552 32	Aлюминий Valena Life			
1	7 553 79 7 553 83	○ Белый Valena Allure			
1	7 553 83	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure			
,	7 333 04	— Алюминии valetta Allute			





лицевые панели управляющих устройств BUS/SCS



7 554 00 + 7 555 55 + 7 540 07









7 554 63 + 7 555 49 + 7 543 91

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure		
		для механизмов BUS/SCS		
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF левая		
		1 модуль		
1	7 555 65	☐ ☐ Белый Valena Life		
1	7 555 66	Слоновая кость Valena Life		
1	7 555 67	Aлюминий Valena Life		
1	7 555 39	☐ Белый Valena Allure		
1	7 555 40	Слоновая кость Valena Allure		
1	7 555 46	□ Алюминий Valena Allure		
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF правая 1 модуль		
1	7 555 55	Модуль Белый Valena Life		
1	7 555 56	Слоновая кость Valena Life		
1	7 555 57	Алюминий Valena Life		
1	7 555 36	○ Белый Valena Allure		
1	7 555 37	Слоновая кость Valena Allure		
1	7 555 38	Aлюминий Valena Allure		
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF		
		2 модуля		
1	7 550 80	☐ Белый Valena Life		
1	7 550 81	Слоновая кость Valena Life		
1	7 550 82	Aлюминий Valena Life		
1	7 553 64	○ Белый Valena Allure		
1	7 553 68	Слоновая кость Valena Allure		
1	7 553 69	📗 🗆 Алюминий Valena Allure		
		Клавиша с надписью ON/OFF левая		
		1 модуль		
1	7 555 85	☐ Белый Valena Life		
1	7 555 86	☐ Слоновая кость Valena Life		
1	7 555 87	🔲 Алюминий Valena Life		
1	7 555 58	Парада О Белый Valena Allure		
1	7 555 59	Слоновая кость Valena Allure		
1	7 555 60	Олоповал коотв valena Allure О Алюминий Valena Allure		
		Клавиша с надписью ON/OFF правая 1 модуль		
1	7 555 75	Модуль Белый Valena Life		
1	7 555 76	Слоновая кость Valena Life		
1	7 555 77	Алюминий Valena Life		
4				
1	7 555 47	О Белый Valena Allure		
1	7 555 48	Слоновая кость Valena Allure		
'	7 555 49	☐ Алюминий Valena Allure		
		Клавиша с надписью ON/OFF		
4	7 554 70	2 модуля		
1	7 551 70	□ Белый Valena Life		
1	7 551 71	Слоновая кость Valena Life		
1	7 551 72	☐ Алюминий Valena Life		
1	7 553 73	☐ Белый Valena Allure		
1	7 553 74	Слоновая кость Valena Allure		
1	7 553 78	📗 🗆 Алюминий Valena Allure		
		_		

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизмов
		BUS/SCS Клавиша освещения/звуковой трансляции правая 1 модуль
1	7 555 95	Г МОДУЛЬ □ Белый Valena Life
1	7 555 96	☐ Слоновая кость Valena Life
1	7 555 97	Aлюминий Valena Life
1	7 555 68	☐ Белый Valena Allure
1	7 555 69	Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 70	☐ Алюминий Valena Allure
		Клавиша освещения/звуковой трансляции левая
		1 модуль
1	7 553 13	☐ Белый Valena Life
1	7 553 14	Слоновая кость Valena Life
	7 553 23	☐ Алюминий Valena Life
1	7 555 73 7 555 74	О Белый Valena Allure
1	7 555 78	Слоновая кость Valena Allure
		Клавиша с символом "стоп" слева или справа
		1 модуль
1	7 553 40	Белый Valena Life
1	7 553 41	Слоновая кость Valena Life
1	7 353 42	☐ Алюминий Valena Life
1	7 554 34	○ Белый Valena Allure
1	7 554 44 7 554 43	Слоновая кость Valena Allure Алюминий Valena Allure
	1 001 10	Клавиша без маркировки для установки слева
		или справа 1 модуль
1	7 553 30	☐ Белый Valena Life
1	7 553 31	Слоновая кость Valena Life
1	7 553 32	
1	7 553 24	☐ Белый Valena Allure
1	7 553 33 7 553 34	Слоновая кость Valena Allure
·	7 000 04	
		Клавиша без маркировки 2 модуля
1	7 550 60	Белый Valena Life
1	7 550 61	Слоновая кость Valena Life
1	7 550 62	☐ Алюминий Valena Life
1	7 553 43	○ Белый Valena Allure
1	7 553 44 7 553 63	Слоновая кость Valena Allure
	7 000 00	— Алюминии valena Allure





активаторы, управление освещением и моторами BUS/SCS









F414	
------	--

Упак.	Кат. №	Многофункциональные DIN-активаторы
1	F401	Активатор с 2 реле для управления привода и жалюзи/рольставен Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние:
1	F411U1	замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В Логическая взаимная блокировка реле 2 модуля DIN Активатор DIN, с 1 реле, для осветительных приборов Активирующие устройство для одиночной
	141101	нагрузки; 10 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2 А для LED и CFL Универсальный активатор-светорегулятор с 2 независимыми реле
1	F411U2	Активатор DIN, с 2 реле 10 А активная нагрузка или лампы накаливания; для двигателей до 2А 500 Вт; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2 А для LED и CFL. Активатор DIN, с 4 реле, для осветительных приборов или двигателей
1	F411/4	Активатор с 4 независимыми реле с НО контактами Для 4 цепей системы освещения или 2 двигателей: 2 А — лампы накаливания / галогенные, 500 Вт для двигателей, 2 А, соѕ φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 70 Вт для люминесцентных ламп или электронных трансформаторов Компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 2 лампы Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN

1	F414	ОІN-активаторы для светорегулирования Используются совместно с нагрузками и механизмами управления Для ламп накаливания, галогенных ламп и ферромагнитных трансформаторов Нагрузка: 60 - 1000 Вт/230 В ∼ - 50 Гц 4 DIN-модуля 17,5 мм
1	F415	Для электронных трансформаторов Один выход Нагрузка: 0,25–1,7 A/230 В
1	F418	Активатор / светорегулятор DIN для светодиодных и энергосберегающих ламп Универсальный активатор-диммер 1-канальный диммер для работы с маломощными нагрузками (CFL, LED) от 0 до 300 Вт, питание от 230 В и шины
1	F418U2	27 В, 10 мА, работа по переднему и заднему фронту 4 DIN модуля Универсальный активатор-светорегулятор с 2 выходами, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, галогенных ламп 12 В с ферромагнитным или электронным трансформатором, регулируемых светодиодных
		ламп и энергосберегающих ламп (CFLi) Нагрузка: 2 выхода 1–300 Вт или 1 выход 1–600 Вт Подключение к цепи 230 В с фазой и нейтралью 4 модуля DIN Активатор/ светорегулятор для светодиодных ламп с балластами или драйверами
1	F413N	Активатор / светорегулятор для следующих устройств: - Электронный балласт с входом 1–10 В для управления люминесцентными лампами, макс. 460 Вт - Драйвер 1–10 В для управления светодиодными лампами Возможно подключение до 10 балластов с потреблением до 30 мА Настройки конфигурации: физическая или программная 2 модуля DIN





активаторы, управление освещением и моторами BUS/SCS





E425

Упак.	Кат. №	Контактные интерфейсы
1	F428	Интерфейс с двумя независимыми контактами Формирует две команды управления световыми приборами или одну команду управления двигателем На входе возможно подключение двух электромеханических выключателей или кнопок с контактами НО/НЗ или переключателя на два направления, таймера, датчика и т.п. Расстояние между электромеханическими устройствами и интерфейсом: до 50 м 2 модуля DIN
1	3477	Модуль Basic
		Дополнительные DIN-устройства
1	F425	Модуль памяти для активаторов Сохраняет последнее положение активатора при нарушении электропитания 2 DIN-модуля 17,5 мм
1	F420	Модуль сценариев Модуль сохраняет в памяти до 16 сценариев для систем автоматизации освещения и приводов жалюзи/рольставен, звуковой трансляции, термоконтроля и видеодомофонных систем
1	F422	2 модуля DIN Интерфейс SCS-SCS Позволяет объединить в одной системе различные сегменты шины SCS Также используется в тех случаях, когда необходимо обеспечить увеличение дальности передачи по шине или добавление новых адресов 2 модуля DIN

Упак.	Кат. №	Модульные активаторы Basic
1	3475	Активатор с 1 реле Для освещения: активная нагрузка или лампы накаливания — 2 А, ферромагнитные трансформаторы с соѕф=0,5 — 2 А Может устанавливаться внутри светильников или за управляющими устройствами внутри монтажных коробок скрытого монтажа Ручное и программное конфигурирование
1	3476	Активатор с 1 реле и встроенным управляющим устройством — исполнение Basic Активатор / управляющее устройство с 1 реле, с 1 входом для электромеханической кнопки с НО контактом Для осветительных приборов: 2 А — лампы накаливания / галогенные, 2 А, соѕ ф = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов Компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 1 лампа Настройки конфигурации: физическая или программная





активаторы, управление освещением и моторами BUS/SCS

■ Устройства управления освещением и автоматикой

Описание	Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 230 В	Галогенные лампы СНН с электромагнитным трансформатором	Галогенные лампы СНН с электронным трансформатором	Компактная люминесцентная лампа	люминесцентная лампа ⁽²⁾	Светодиод	Элек- тродви- гатели
Активатор basic	3475	2 A 460 Вт	2 A cos φ =0,5 460 BA	-	40 Вт макс. 1 лампа	-	40 Вт макс. 1 лампа	-
Активатор со встроенным управляющим устройством basic	3476	2 A 460 Вт	2 A cos φ =0,5 460 BA	-	40 Вт макс. 1 лампа	-	40 Вт макс. 1 лампа	-
DIN активатор на 2 DIN-модуля - 1 реле - 1 выход с переключающим/H.O./H.3. контактом	F411/1N	10 А 2300 Вт	4 A cos φ =0,5 460 BA	4 A 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	4 A 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор, 2 DIN-модуля - 2 реле - 2 выхода с переключающим/Н.О. контактом	F411/2	6 A 1380 Вт	2 A cos φ 0,5 460 BA	1 A 230 Вт	250 Вт макс. 4 лампы	1 A 230 Вт	250 Вт макс. 4 лампы	2 A 460 Bt
Активатор DIN, с 4 реле, для осветительных приборов или двигателей	F411/4	2 A 460 Вт	2 A cos φ =0,5 460 BA	0,3 A 70 Вт	70 Вт макс. 2 лампы	0,3 A 70 Вт	70 Вт макс. 2 лампы	2 A 460 Bt
Активатор с одним релейным Н.З. контактом	F411/1NC	10 A 2300 Вт	4 A cos φ =0,5 920 BA	4 A 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	4 A 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор-светорегулятор 1–10 В для балласта	F413N					2 А - 460 Вт, макс. 10 балластов 0-10 В тип Т5, Т8, совместим со драйвером для светодиодов		
Светорегулятор для галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором	F414	0,25–4,3 A 60-1000 Вт - 50 Гц	0,25-4,3 A 60-1000 BA-50 Гц	-	-	-	-	-
Светорегулятор для галогенных ламп с электронным трансформатором	F415	-	-	0,25-1,7 A, 60-400 BA, 50 Гц	-	-	-	-
Активатор 16 А с индикатором	F522	10 A 2300 Вт	4 A cos φ =0,5 460 BA	4 A 920 Bt	500 Вт макс. 10 ламп	4 A 920 Bt	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор 16 А	F523	10 A 2300 Вт	4 A cos φ =0,5 460 BA	4 A 920 Bt	500 Вт макс. 10 ламп	4 A 920 Bt	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор-светорегулятор для светодиодных и компактных люминесцентных ламп	F418	0,9 A 200 Вт			0,9 A 200 Bt ⁽¹⁾		0,9 A 200 Вт	-
Специальный активатор для управления приводом жалюзи/рольставен, DIN	F401	-	-	-	-	-	-	2 A 460 Bt
Специальный активатор со встроенным управляющим устройством	0 675 57	-	-	-	-	-	-	2 A 460 Bt
Активатор с встроенным управляющим устройством, с 2 реле	0 675 61	1380 Вт	460 BT	460 Вт	250 Вт	460 Вт	250 Вт	460 Bt

^{1:} Компактная люминесцентная лампа должна быть регулируемого типа. См. инструкции к лампам. 2: Люминесцентные лампы, знергосберегающие лампы, газоразрядные лампы.





система термоконтроля BUS/SCS













7 521 31 + 7 541 37

7 527 31 + 7 543 01

Упак. Кат. № **DIN-активаторы 100/240 B - 50/60 Гц**

F430R8

Упак.	Кат. №	Центральные блоки терморегулирования
1	3550	Центральные блоки терморегулирования в 99 зонах, для настенного монтажа или в коробках MULTIBOX. Поставляются вместе с ПО TiThermo Basic для управления с ПК.



Термостаты с дисплеем

Термостат с дисплеем 1,6" Оснащен датчиком температуры и входом для подсоединения контакта (например, оконного контакта) На передней панели расположены 4 кнопки для изменения режима работы (летний/зимний режим, экономичный, комфортный, ручной/ автоматический. ВЫКЛ). Может использоваться для управления фанкойлами в системах 2 модуля

7 521 31

7 527 31

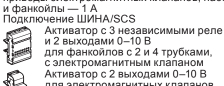
Valena Life



Valena Allure

1	F430/2	Активатор с 2 независимыми реле Для единичных и двойных нагрузок: активные — 6 А, электромагнитные клапаны и насосы — 2 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN Для единичных, двойных и смешанных нагрузок: активные — 4 А, электромагнитные клапаны, насосы и вентиляторные конвекторы — 1 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN
1	F430R8	DIN-активаторы для управления запорными клапанами, клапанами с электроприводами, насосами и фанкойлами с пропорциональными клапанами 0-10 В Активатор с 8 независимыми реле

(открытие/закрытие), насосов и фанкойлов с 2 и 4 трубками активные — 4 А, приводы электромагнитных клапанов, насосы F430R3V10 F430V10



Активатор с 8 независимыми реле для электромагнитных клапанов (ВКЛ/ОТКЛ), приводов электроклапанов



для электромагнитных клапанов (без промежуточных положений, только 0 или 10B)

3507/6

Батарея для центрального блока термоконтроля



Батарея 6 В для внутренних сирен и центрального блока, Кат. № 3486

3456

ИК-интерфейс контроля системы кондиционирования

ИК-интерфейс для системы кондиционирования Копирует и воспроизводит команды (ИК-сигналы) с пультов дистанционного управления

Мониторинг состояния может осуществляться с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или сценарных выключателей Длина кабеля ИК-интерфейса — 2 м Питание от 27 В Корпус basic

F450



Шлюз Open-BacNet Интерфейс для управления устройствами Bacnet (фанкойлами, кондиционерами, воздухообрабатывающими агрегатами, теплыми полами)





измерение и регулирование энергопотребления











3522N	
Упак	

1

F520 Кат. №

3522N

F520

3523

Индикаторы потребления

Счетчик импульсов измерения потребления Используется для сохранения данных от импульсных счетчиков (потребление воды, тепла, газа, калориметрический

анализ) Счетчики импульсов устанавливаются индивидуально для каждого счетчика потребления. Данные о потреблении записываются каждый час и сохраняются течение 12 лет

3508 BUS

Данные отображаются в виде гистограмм или статистики

Для отображения показаний каждого счетчика можно использовать сенсорную панель Кат. №№ 0 672 67/68 или 0 672 92



Счетчик электроэнергии для 3 линий
Используется в однофазных
электроустановках Поддерживает учет до 3 однофазных линий и имеет разъемы для 3 тороидных трансформаторов тока. Один

поставляется в комплекте Для контроля более 3 линий можно установить несколько счетчиков

На сенсорных панелях Кат. № 0 672 67/68 или 0 672 92 отображаются как текущее, так и накопленное значение потребления Данные отображаются в виде гистограмм или статистики

Почасовые показания сохраняются на один год, ежесуточные — на 2 года, ежемесячные — на 12 лет Дополнительный тороид



Используется со счетчиком электроэнергии Кат. № F520, а также с активатором Кат. № F522 при нагрузках не более 90 А

Максимальное сечение кабеля 25 мм²

F524

IP концентратор данных

Используется для отображения измеренных данных на нескольких веб-страницах

Может работать с несколькими тарифами Встроенная память для обработки данных макс. с 10 счетчиков импульсов Централизация данных, поступающих со счетчиков электроэнергии/ счетчиков импульсов Автоматическое резервное копирование на карту

10	3508BUS
10	3508U2
10	3508U3



Принадлежности для изделий DIN Съемная клемма для подключения к ШИНЕ. Ширина 3,81 мм Съемная шинная клемма 2-полюсная Съемная шинная клемма 3-полюсная

Упак.	Кат. №	Центральный блок управления
	5504	нагрузками Центральный блок управления
1	F521	Обеспечивает задание предельных значений энергопотребления и управление параметрами приоритета
		отключения нагрузки, настраиваемыми активаторами управления нагрузками, Кат. №№ F522 и F523, что позволяет

предотвратить нежелательные отключения энергоснабжения из-за нарушения контрактных ограничений энергопотребления Управление 63 приоритетами Возможность задания допустимого предельного значения для мощности -– от 1,5 до 18 кВт с отклонением ± 20 % Возможность включения/отключения действия

настроек с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или управляющего устройства с контролем нагрузок Вывод на сенсорный экран данных

по мгновенному и совокупному потреблению для различных контуров Встроенный модуль памяти Устанавливается в электротехнический шкаф

1 модуль DIN Активатор 16 А



F523

F522

Активатор с 1 реле

Активатор 16 А со счетчиком электроэнергии Активатор с 1 реле и встроенным датчиком тока для измерения

потребления контролируемой нагрузки Функция диагностики нагрузки с помощью дополнительного тороидального

трансформатора, Кат. № 3523







управляющие, системные и интерфейсные устройства









0 672 92 0 672 67 F454 0 693 16

Шлюз для дистанционного и местного управления системой MyHOME с помощью специализированных программ и приложений. Кроме того, он может использоваться для виртуального конфигурирования устройств с помощью ПО MyHOME Suite - 1 DIN-модуль

ак.	Кат. №	Местное управление	Упак.	Кат. №	Дистанционное управление
1	0 672 92	Панель управления с сенсорным экраном 3.5" Сенсорный экран 3,5", цветной, с суппортом Обеспечивают управление следующими функциями: - управление освещением и жалюзи/ рольставнями, - управление сценариями, - термоконтроль, - звуковая трансляция, - регулирование энергопотребления (управление нагрузками) и индикация данных по расходу энергии, - охранная сигнализация. Устанавливаются в монтажную коробку, Кат. № 0 892 79 или Кат. № 0 893 79, глубиной 50 мм	1	F454	Веб-сервер ТСР-IР Аудио- / видеосервер для удаленного контроля системы МуНОМЕ посредством веб-страниц или веб-портала МуНОМЕ Web. Устройство также может применяться в качесте шлюза для использования ПО MHVisual, МуНОМЕ suite и любыми другими программами поддерживающими протокол ОРЕN WEB NET 6 модулей DIN Шлюз Ваsic IP-шлюз для удаленного контроля системы МуНОМЕ 1 модуль DIN Обеспечивает также использование ПО MH Visual, МуНОМЕ suite и любых других
		Панель управления с сенсорным экраном 10"			припожений поллерживающих протокоп
		Панель управления 10" с емкостным сенсорным экраном обеспечивает выполнение функций			OPEN WEB NET на базе TCP/IP
		видеодомофона и центрального управляющего устройства системы домашней автоматизации Новый графический интерфейс предоставляет несколько уровней индивидуальной настройки	1	MHVISUAL	Другие устройства Управляющее ПО Программа управления системой MyHome для ПК с ОС MS Windows
	BG BG - 3 - E OO -) - V - F BU U 1	Встроенный веб-браузер обеспечивает управление всеми функциями системы МуНОМЕ из одной точки: - запуск сценариев, - включение, отключение и регулирование уровня освещения, - управления рольставнями, - индикация температуры и термоконтроль, - регулирование энергопотребления: визуализация данных по расходу энергии и управление нагрузками, - включение и отключение охранной сигнализации с возможностью индикации состояния	1	MH202	Устройство для запуска сценариев Устройство для выполнения сценарие запрограммированных с помощью ПК Сценарии могут быть связаны с условиями времени, даты, ручного включения, событий, управляемых по каналу АUX или генерируемых устройствами автоматического управления освещением или жалюзи/рольставнями, условиями термоконтроля или охранной сигнализации 6 модулей DIN
		срабатывания, а также создания зон охраны, - управление звуковой трансляцией: выбор источников музыки, регулирование громкости и т.п., - управление вызовами видеодомофонной системы, - управление мультимедийными устройствами	2 2		Коробки скрытого монтажа Для сенсорной панели 3.5" Кат. № 0 672 92 Для сухих перегородок – 2 х 3 модуля Для бетонных стен – 2 х 3 модуля
		(фоторамки, МРЗ-плееры, Интернет-радио и т.д.). Настенная установка, накладной монтаж с использованием поставляемого суппорта	1	0 686 06	Рамки для сенсорных панелей 3.5" Белый Глянец
		Необходим модуль питания, Кат. № 3 460 20 Настройка параметров осуществляется только с ПК	1	0 689 16	
	0 672 28 0 672 19	Белый Черный	1	0 691 26	Титан Фактурная сталь
	0 0.2 10	l lopnisiii	1	0 691 16	
			1	0 692 06	
			1	0 692 16	
			1	0 693 16	
			1	0 689 87	
			1	0 693 46	Карбон
				0.000.00	Смальта Титан

0 693 06

Смальта Графит





продукция для отелей





7 521 98

7 521 99

Механизмы дооборудуются суппортом Кат. № 7 520 44 и рамками

Механизм	ны дообор	удуются суппортом Кат. № 7 520 44 и рамками.
Упак.	Кат. №	Внешние индикаторы звонка
		Устройство, размещаемое снаружи гостиничного номера Обеспечивает индикацию со светодиодной подсветкой символов «УБРАТЬ НОМЕР» или «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держателем этикеток для индикации цифрового обозначения номера Подключение к шине. Питание 27 В Со встроенной кнопкой звонка, поставляется с лицевой панелью
1	7 521 97	Valena Life
1	7 527 97	Valena Allure
		Внешние индикаторы с бесконтактным считывателем ключей-карточек Устройство, размещаемое снаружи гостиничного номера Обеспечивает индикацию со светодиодной подсветкой символов «УБРАТЬ НОМЕР» или «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держателем этикеток для индикации цифрового обозначения номера Подключение к шине. Питание 27 В Со встроенной кнопкой звонка
4	7 -04 00	Оснащается встроенным бесконтактным считывателем Обеспечивает управление активатором, служащим для открытия замка двери, поставляется с лицевой панелью
1	7 521 98	Valena Life
1	7 527 98	Valena Allure
1	0 675 93	НЕ БЕСПОКОИТЬ – УБРАТЬ НОМЕР Механизм дооборудуется лицевыми панелями и суппортом Кат. № 7 520 44
		Управляющие устройства с 8 кнопками Обеспечивают точечное, групповое или централизованное управление освещением, приводами жалюзи/рольставен, звуковой трансляцией Обеспечивают также управление сценариями До 8 циклических команд (команда Оп/Off, реализованная одной кнопкой, или команда управления сценарием) или 4 двойные команды (команда Оп/Off или вверх/вниз, реализованная 2 отдельными кнопками) Оснащены держателем этикеток для упрощения идентификации функций Возможность индивидуального подбора символов, поставляемых на листах формата А5, Кат. № 3541, или Кат. № 3542
1	7 521 99	Valena Life
1	7 527 99	Valena Allure Листы А5 Листы А5 для пользовательских символов к механизмам Кат. 7 521 99 и 7 527 99
1	3542 3541	Белый Черный

Упак.	Кат. №	Лицевая панель с символами для механизма управления BUS/SCS
		Кат. № 0 675 93
		Лицевая панель с символами
4	7.5.40.40	НЕ БЕСПОКОИТЬ – 2 модуля
1	7 549 40	☐ Белый Valena Life
1 1	7 549 41	Слоновая кость Valena Life
1	7 549 42	☐ Алюминий Valena Life
1	7 549 45	О Белый Valena Allure
1	7 549 46	Слоновая кость Valena Allure
1	7 549 47	☐ Алюминий Valena Allure
		Комплект из двух лицевых панелей
1	7 5 4 0 0 0	с символами НЕ БЕСПОКОИТЬ и УБРАТЬ НОМЕР
1	7 549 30 7 549 31	Белый Valena Life
1	7 549 31	Слоновая кость Valena Life
'	7 549 52	Aлюминий Valena Life
1	7 549 33	О Белый Valena Allure
1	7 549 34	Слоновая кость Valena Allure
1	7 549 48	□ Алюминий Valena Allure
		Тормостоти о пистиом
		Термостаты с дисплеем Термостат с дисплеем 1,6"
		Может использоваться для регулирования
		температуры в зоне вне зависимости от наличия
		центрального блока управления Оснащен датчиком температуры и входом
		для подсоединения контакта (например, оконного
		контакта)
		На передней панели расположены 4 кнопки для изменения температуры и режима работы
		(летний/зимний режим, экономичный, комфортный,
		ручной/автоматический, ОТКЛ)
		Может использоваться в системах
		с вентиляторными конвекторами для регулирования скорости вентиляции
		2 модуля
1	7 521 31	Valena Life
1	7 527 31	Valena Allure



Valena™ Life/Allure

система автоматизации MyHOME SCS. Продукция для отелей



7 551 62

Упак.	Кат. №	Карточные выключатели
1	0 675 65	Выключатель, размещаемый внутри гостиничного номера Для ключей-карточек стандартного размера 45 или 54 мм Держатель карточки с подсвечиваемым слотом 2 режима работы: - при подключении к устройству для запуска сценариев, Кат. № МН201, обеспечивает выполнение одного расширенного сценария при вставке карточки и другого — при ее извлечении - при подключении к модулю сценариев, Кат. № F420, обеспечивает включение группы активаторов и запуск входного сценария, а также отключение группы активаторов и запуск выходного сценария Регулирование выдержки времени для выхода Механический выключатель с картой-бейджем Оснащается лицевой панелью
·	0 010 00	Кат. №№ 0 682 09, 0 685 09 или 0 648 09, рамкой и суппортом
1	0 675 66	RFID карточные выключатели Держатель карточки с подсвечиваемым слотом Выключатель, размещаемый внутри гостиничного номера Для считывания RFID-меток 13,56 МГц, размер карты 45 или 54 мм При поднесении метки обеспечивает подключение гостиничного номера к сети питания Выдержка времени 30 с после убирания метки 2 режима работы: при подключении к устройству для запуска сценариев, Кат. № МН201, обеспечивает выполнение одного расширенного сценария при вставке карточки и другого — при ее извлечении при подключении к модулю сценариев, Кат. № F420, обеспечивает включение группы активаторов и запуск входного сценария, а также отключение группы активаторов и запуск выходного сценария Регулирование выдержки времени для выхода Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом Лицевая панель для выключателя с картой-бейджем
1	7 551 60	☐ Белый Valena Life/Valena Allure
1	7 551 61	(общий Кат. №) Слоновая кость Valena Life/Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 551 62	(общий Кат. №) — Алюминий Valena Life/Valena Allure (общий Кат. №)
1 1	7 551 68 7 551 69	■ Антрацит Valena Allure ○ Жемчуг Valena Allure
1	3547	Карта-бейдж Бейдж в форме кредитной карты (ISO 50 х 80 мм) Транспондер с частотой 13,56 МГц Программируется с помощью программатора Кат. № 348402

ПУТЕШЕСТВУЙТЕ С КОМФОРТОМ!

Новые аксессуары Legrand для путешествий



>> ПОДПРОБНЕЕ О ПРОДУКЦИИ см. стр. 797



системные устройства и аксессуары МуНОМЕ, другое оборудование









E46ADCN		3501/AUX 3501/CEN	0 675 71		
Упак.	Кат. №	Модуль сценариев IP	Упак.	Кат. №	Запасная съемная клемма
1	MH201	Обеспечивает управление сценариями в пределах гостиничных номеров Используется в качестве шлюза для программного обеспечения, служащего	10	3515 3559	Запасная съемная клег
		для конфигурирования и мониторинга Программное обеспечение	·	0000	подсоединяется к USI
1 1		ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ГОСТИНИЦЫ Программное обеспечение, реализующее мониторинг за состоянием номеров, управление системой автоматизации гостиницы и создание электронных ключей До 20 номеров Свыше 20 номеров IP-сервер ПР-сервер ПР-сервер для проектов, охватывающих более 100 номеров (по крайней мере, 100, Кат. № МН201) — 6 модулей DIN	1 1 1 1 1 1	3501/0 3501/1 3501/2 3501/3 3501/4 3501/5 3501/6	Конфигуратор 3 Конфигуратор 4 Конфигуратор 5 Конфигуратор 6
1	E46ADCN	Источники питания для средств автоматизации и систем термоконтроля МуНОМЕ Источник питания для системы автоматизации МуНОМЕ (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля,	1 1 1 1 1 1	3501/GR 3501/AMB 3501/AUX 3501/ON	Конфигуратор 8 Конфигуратор 9 Конфигуратор GEN Конфигуратор GR Конфигуратор AMB Конфигуратор AUX Конфигуратор ON
1	E49	аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В Выход 27 В = 1,2 А Максимальный потребляемый ток 450 мА 8 модулей DIN Аналог Legrand, Кат. № 0 035 67 Компактный источник питания для системы автоматизации МуНОМЕ (управление освещением	1 1 1 1 5 5	3501/O/I 3501/PUL 3501/SLA	Конфигуратор PUL Конфигуратор SLA Конфигуратор CEN Конфигуратор ↑↓
		и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В ∼	1	3501K	Набор перемычек от "0 10 шт.)
		Выход 27 В 600 мА 2 модуля DIN	1	3502	Пинцет для конфигурировани Пинцет для удобного извлечени конфигураторов
		Соединительные кабели для средств автоматизации и термоконтроля МуНОМЕ Для средств автоматизации МуНОМЕ (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Витая пара из 2 гибких проводников	1	3504	Конфигурационное ПО Для конфигурирования механиз и активаторов, используемых в управления освещением и жали Используется с веб-серверами Состав: 1 СD с ПО для ПК
		с многопроволочными неэкранированными жилами, $2 \times 0,35 \text{мм}^2$ Изоляция $300/500 \text{B}$			Управляющие устройства К Управляют освещением (ВКЛ/В светорегулирование, сценарии,
1	L4669	Соответствуют стандартам МЭК 46-5 и МЭК 20-20 Аналог Legrand, Кат. № 0 492 31 Длина в бухте 100 м			включение), жалюзи и рольстав опускание, остановка) и т.д. Снабжены программируемыми о
1		Длина в бухте 500 м Длина 1000 м. Поставляется на деревянных барабанах			красного, зеленого и синего цве доступно 12 цветов) для индика нагрузок и системы (нормальна: принудительное включение и от

емма імирования, SB-порту ПК в -AAMB, ON, OFF, ↑↓М (все по 10 шт.) '0" до "9" (все по ния ния перемычек измов в системах пюзи и TCP-IP F454 KNX

выкл,

и, принудительное авнями (подъем, светодиодами красного, зеленого и синего цвета (всего доступно 12 цветов) для индикации состояния нагрузок и системы (нормальная работа, принудительное включение и отключение, день/ ночь и т.д.) и аварий

1 или 2 клавиши - 4 группы управления

Оснащаются лицевой панелью, рамкой и суппортом

0 675 71





Принцип работы системы

Система управления освещением одновременно управляет несколькими функциями

Управление всеми компонентами системами осуществляется по 2-проводной шине (27 В ...).

В системе имеется два типа устройств:

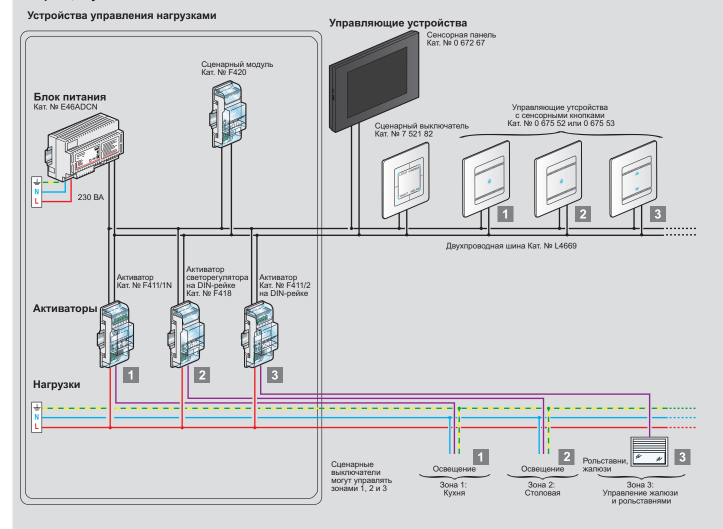
- блоки управления, подключенные только к шине - активаторы, подключаемые к шине и электросети 230 В для управления нагрузками. При корректном конфигурировании устройств системы автоматизации можно управлять нагрузками следующим образом: - управление одиночной нагрузкой; - управление одной нагрузкой или группой нагрузок;

одновременное управление всеми нагрузками.

Кроме того, можно организовать выполнение специальных функций, которые трудно реализовать с помощью традиционной электрической системы. Эти функции называются сценариями.

Один сценарий включает в себя набор одновременных операций управления несколькими группами нагрузок, направленных на создание комфортной среды для пользователя. Например, при входе в здание, нажав клавишу управляющего устройства или символ на сенсорной панели, можно синхронно включить несколько светильников.

Принцип установки







- оптимизированное управление;
- гибкое и согласованное конфигурирование;
- упрощенный монтаж;
- управляющие устройства в дизайне серий Legrand (Valena Life/Allure, Celiane и Mosaic) и BTicino (Livinglight и Axolute).

legrand **blucing**

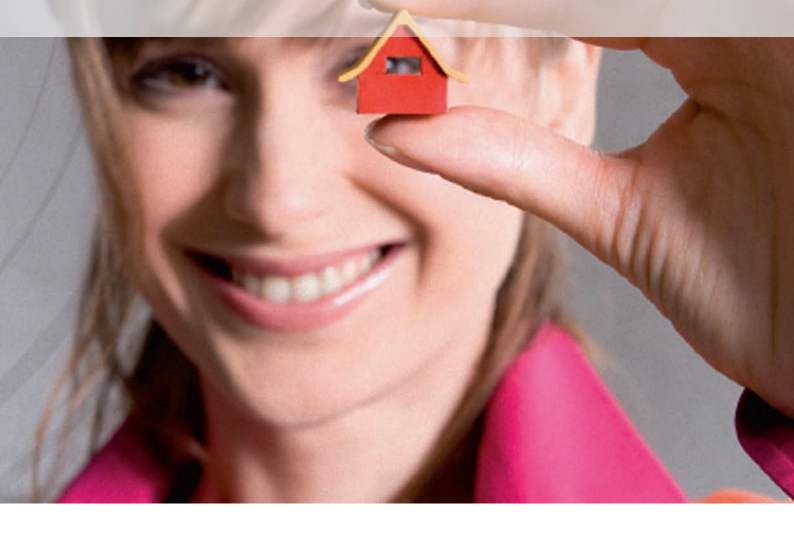






ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GALEA™ LIFE

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ В ГАРМОНИИ С ЧЕЛОВЕКОМ









► Термостат Стр.719



► Розетка RJ 11/ RJ 45 Стр. 721



ДИЗАЙН **GALEA™ LIFE**МНОГОЛИК, КАК САМА ЖИЗНЬ

Современный дизайн, разнообразие материалов и цветовых решений.

Black Nickel/Aluminium

Magic Blue/Pearl



Mahogany/Dark Bronze



LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Galea™ Life

устройства управления освещением, автоматические выключатели













7 758 06 Aluminium

7 758 20 Aluminium

7 758 05 Aluminium

7 756 55 Pearl

7 756 57 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляется без лицевых панелей

Упак.	Кат. №		очатели и переключатели - 250 В \sim
10 10 10 1	7 758 01 7 758 06 7 758 07 7 758 27		Выключатель Переключатель на 2 направления Переключатель промежуточный Переключатель промежуточный с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 758 02		Выключатель 2-полюсный
10 10	7 756 00 7 756 01		Выключатель с подсветкой $^{(1)}$ Выключатель с индикацией, с нейтралью $^{(2)}$
10	7 756 02		Переключатель на 2 направления с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 758 20		Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾
10	7 758 22		Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾
10	7 758 05		Выключатель двойной
1	7 758 25		Выключатель двойной с подсветкой на обе цепи ⁽³⁾
10	7 758 45		Выключатель двойной с индикацией, с нейтралью – 1 цепь ⁽²⁾
10	7 758 08		Переключатель на 2 направления двойной
10	7 756 08		Переключатель на 2 направления двойной с подсветкой ⁽³⁾
10	7 758 69		Выключатель двойной с индикацией на 2 цепи ⁽²⁾
10	7 758 29	Выкли	очатели 20 A Выключатель 20 A с индикацией ⁽²⁾

Tun			
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 16 A - 250 B \sim	
10 10	7 756 04 7 756 06	Выключатель Переключатель на 2 направления	
10 10	7 756 05 7 756 09	Выключатель 2-полюсный Переключатель на 2 направления с подсветкой ⁽¹⁾	
10	7 756 81	Выключатель 2-полюсный с индикацией ⁽²⁾	
1	7 756 55	Датчики движения Датчик движения 300 Вт 2-проводный Для управл. лампами накаливания, галогенными 220 В√, низковольтными галогенными лампами с ферромагн. или электронным трансформатором мощность от 60 до 300 Вт Устан. на место простого выключателя без необх. выполнения доп. электропроводки	

7 756 56

Датчик движения 300 Вт 2-проводный С кнопками для принудительного включения / выключения. Для управл. лампами накаливания, галогенными лампами 220 B_{\sim} ,

низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью от 40 до 400 Вт Максимальный радиус детектирования до 10 м Гориз. угол зрения датчика 180° Возм. регулир. чувствит. детектирования Настройка уровня освещ. от 3 до 1 000 ЛК Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин.

7 756 57

Датчик движения 1 000 Вт 3-проводный С ручным управлением лампами

– накаливания и галогенными 220 В√ до 1 000 Вт

– Низковольтными галогенными

с ферромагн. или электронным трансф. до 500 BA – Люминесцентными лампами до 500 BA Максимальный радиус детектирования до 10 м Горизонтальный угол зрения датчика 180° Возм. регулирования чувствительности детектирования

Настройка уровня освещенности от 3 до 1 000 ЛК Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин.

Датчик движения потолочный 1 000 Вт / 220 В∿ 50 Гц – 3-проводный

7 758 63

Предназначен для управления лампами: — накаливания и галогенными 220 В $_{\sim}$ до 1 000 Вт — Низковольт. галогенными до 500 ВА

Угол детектирования 360°

Площадь поверхности детектирования Ø 3,7 м при монтаже на потолке.

Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин. Настройка уровня освещ. от 3 до 1 000 ЛК

⁽¹⁾ пост. с зеленой лампой 0,5 мА Кат. № 7 758 97 ⁽²⁾ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 98 ⁽³⁾ пост. с 2 зелеными лампами 0,5 мА Кат. № 7 758 97



Llegrand

Galea™ Life

устройства управления освещением









7 756 54 Pearl

7 756 52 Dark Bronze

7 758 11 Aluminium

7 758 13 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

поставляются оез лицевых папелеи			
Упак.	Кат. №	Светорегуляторы	
		с концевым выключателем 250 В \sim 50 Гц	
		Светорегулятор 40-400 Вт	
1	7 756 54	Для ламп накаливания и галогенных 220 В √ Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитными трансформаторами	
		Светорегулятор 420 Вт	
1	7 759 03	Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным трансформатором Для подсветки используются лампы Кат. № 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X	
		Светорегулятор 1 000 Вт	
1	7 759 10	Лампы накаливания и галогенные лампы 220 В√ от 100 до 1 000 Вт Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором и	
		компенсатором (Кат. № 0 401 39) от 100 до 1 000 ВА Не используется в многопостовых установках	
		Светорегулятор 0-10 В	
1	7 759 01	Для люминесц. ламп с электронным ПРА, имеющим вход управления 0-10 В Для подсветки светорегулятора исп.	

		с концевым выключателем 250 В \sim 50 I Ц
		Светорегулятор 40-400 Вт
1	7 756 54	Для ламп накаливания и галогенных 220 В√ Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитными трансформаторами
		Светорегулятор 420 Вт
1	7 759 03	Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным трансформатором Для подсветки используются лампы Кат. № 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
		Светорегулятор 1 000 Вт
1	7 759 10	Лампы накаливания и галогенные лампы 220 В от 100 до 1 000 Вт Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором и компенсатором (Кат. № 0 401 39) от 100 до 1 000 ВА Не используется в многопостовых установках
		Светорегулятор 0-10 В
1	7 759 01	Для люминесц. ламп с электронным ПРА, имеющим вход управления 0-10 В Для подсветки светорегулятора исп. лампы Кат.№ 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
		Светорегуляторы кнопочные
		Светорегулятор 40-400 Вт
1	7 756 52	Для упр. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В √ и низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью до 400 Вт
		Дистанционно управлятся кнопкой без подсветки
		Светорегулятор 40-600 Вт
1	7 756 53	Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 220 В√

мощностью до 600 Вт Для низковольтный галогеновых ламп

с ферромагнитным трансформатором

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели
		10 A – 250 B∼ (без фиксации)
1	7 758 11	Выключатель без фиксации
1	7 758 13	Выключатель без фиксации с подсветкой (1)
1	7 758 16	Переключатель без фиксации на 2 напр. с переключающим контактом
1	7 758 18	Переключатель без фиксации на 2 напр. двойной
1	7 758 46	Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой и с нейтралью ⁽¹⁾
1	7 758 17	Переключатель без фиксации на 2 напр. с индикацией ⁽²⁾
1	7 758 10	Переключатель на 2 напр. + переключатель на 2 напр. без фиксации

 $^{^{(1)}}$ пост. с зеленой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 90 $^{(2)}$ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 99





управление освещением - ИК управление (IR)







7 756 47 Aluminium

7 756 35 White



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей Пригодны для установки в новых зданиях и в зданиях после капитального ремонта Могут управляться с помощью устройств ИК-управления (IR) из одного помещения.

Упак.	Кат. №	Выключатель
		Для включения/выключения локальных или удаленных схем. Функция передатчика: для дистанционного включения/выключения других выключателей освещения в системе. Функция приемника: для выполнения команд, принятых (через устройство ИК управления) или от любого другого устройства управления освещением в системе в схеме (схемах) освещения. Любой тип нагрузки. 3-проводное подключение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм
		Выключатели с ИК приемником
1	7 756 48	Выключатель 1 x 2500 Вт
1	7 756 47	Двойной выключатель 2 x 1000 Вт
		Выключатель с индикацией
1	7 756 35	Выключатель 1 x 2 500 Вт
1	7 756 34	Выключатель 2 x 1 000 B

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
		Для управления и регулирования осветительными приборами. С двумя заводскими уровнями освещения, выбираемыми с помощью кнопок + и Функция передатчика: для включения/выключения и регулирования других приборов в системе. Функция приемника: для выполнения команд, принятых (через устройство ИК управления) или от любого другого устройства управления освещением в системе в схеме (схемах) освещения. Автоматическая защита от перегрузок. 3-проводное соединение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм
		Выключатели с ИК приемником с индикатором
		Столбчатый индикатор из синих светодиодов, указывающий уровень освещения Красный светодиод – сигнализация неисправности
1	7 756 49	300 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным или ферромагнитным трансформатором
1	7 756 38	600 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором
		Контроллер сценариев освещения
1	7 756 39	с ИК-приемником Используется для управления группами выключателей или светорегуляторов по двум сценариями освещения. 2 специальных кнопки для функций включения/выключения и увеличения/уменьшения освещения. 2-х проводное подключение - фаза - нейтраль Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм





другие устройства управления освещением



Galea™ Life

выключатель с ключом и устройство управления вентиляцией





7 758 19 Pearl

7 759 62 White



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах Поставляются без лицевых панелей

Поставляются осо лицевых напелей			
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели со шнурком – 250 В	
1	7 758 09 7 758 19	Выключатель 6 АХ Переключатель без фиксации на 2 напр. 10 А	
10	0 898 05	Аксессуары Шнурок, 1,5 м	
		Выключатели для управления освещением и вентиляцией	
1	7 759 62	Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 15 минут; 16 A 250 B~	
1	7 759 64	Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 120 минут; 16 А 250 В~	







7 759 58 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах Поставляются без лицевых панелей

Поставляются осс лицевых папелей				
Упак	Кат. №	Выключатели с ключом		
1	7 758 50	Монтаж на винтах Поставляется без личинки Выключатель с ключом, механизм DIN 16 A 250 B~		
		Аксессуары		
1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный		
1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа		
		Механизмы управления вентиляцией		
		Переключатель управления		
1	7 759 57	3-позиционный (2-1-3) 20 А –250 В~ Угол поворота 60° (1P)		
1	7 759 58	4-позиционный (0-1-2-3) 20 A-250 B~ Угол поворота 45° (1P+N)		
1	7 759 59	2-позиционный (0-1) 32 A-250 B Угол поворота 60° (2P)		





механизмы управления рольставнями





7 758 04 Titanium

7 756 83 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

1 7 758 14 Выключатель двойной для рольставнями 10 А 250 В № Для прямого управления приводом Выключатель рольставней с ключом DIN № Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки 2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями 1 7 758 53 № Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель оез фиксации, на 90° - выключатель оез фиксации, на 90° - выключатель то туто поворота - 90° 1/10 7 757 55 № Двет — White Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45° 1 7 755 53 № Двет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 90° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 90° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 90° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 90° - выключатель без фиксации С ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 90° -	Поставляются без лицевых панелей			
Для прямого управления приводом Для прямого управления приводом Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой Для прямого управления приводом Выключатель рольставней с ключом DIN Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель тольсеный переключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° 1/10 7 757 52 1/10 7 757 55 1/10 7 755 55 1/10 7 755 56 1 7 755 57 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 60 1 1/10 7 7 755 58 1 1 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60 1 1/10 7 7 755 60	Упак.	Кат. №	Механическое управление рольставнями 10 A 250 B \sim	
1 7 758 14 Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой Для прямого управления приводом 1/10 7 759 60 Выключатель рольставней с ключом DIN Механизм управления с центральным положением Поставляется без фиксации, на 45° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель управления рольставнями 2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями 1 7 758 53 Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель и 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° 1/10 7 757 55 1/10 7 757 56 1 7 755 53 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60	1	7 758 04	Выключатель двойной для рольставней с механической блокировкой	
рольставней с электрической блокировкой Для прямого управления приводом Выключатель рольставней с ключом DIN Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель управления рольставнями 1 7758 53 Действие: поворот на 30° - выключатель управления рольставнями 2-полюсный переключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° 1/10 7 757 52 1/10 7 757 55 1/10 7 755 55 1/10 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 2 1 7 755 58 1 3 7 755 58 1 3 7 755 58 1 4 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 2 1 7 755 58 1 3 7 755 58 1 3 7 755 58 1 4 7 755 58 1 5 7 755 58 1 5 7 755 58 1 6 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 1 7 755 58 1 2 1 7 755 58 1 3 7 755 58 1 3 7 755 58 1 4 7 755 58 1 5 7 755 58 1 5 7 755 58 1 5 7 755 58 1 6 7 755 58 1 7 7 755 61			Для прямого управления приводом	
1/10 7 759 60 Выключатель рольставней с ключом DIN Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки 2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями 1 7 758 53 Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Fearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 45° 1 7 755 53 1 7 755 55 1 7 755 56 Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Dark bronze Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота впево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель Цвет — Dark bronze Цвет — Titanium Цвет — Titanium	1	7 758 14	Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой	
Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель управления рольставнями 1 7 758 53 1 7 758 53 1 7 757 54 1/10 7 757 55 1/10 7 755 52 1 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 60 1 1/10 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 1/10 7 755 60			Для прямого управления приводом	
Положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки 2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями 1 7758 53 1 7757 54 1/10 7757 55 1/10 7755 53 1 7755 55 1 7755 55 1 7755 56 1 7755 56 1 7755 58 1 7755 58 1 7755 58 1 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61 1/10 7755 61	1/10	7 759 60	Выключатель рольставней с ключом DIN	
Поставляется без личинки 2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями 1 7 758 53 Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Двет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45° Двет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота вправо — 90° — выключатель 1/10 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 61			положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель Ключ может быть извлечен	
2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° 1/10				
7 758 53 1 7 755 52 1 7 755 53 1 7 755 53 1 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60				
Без фиксации, на 90° - выключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° 1/10				
с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° 1/10 7 757 53 1 7 757 55 1/10 7 757 55 1/10 7 757 55 1/10 7 755 55 1 7 755 53 1 7 755 53 1 7 755 53 1 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 55 1 7 755 56 2-полюсный выключатель без фиксации Цвет – Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель 1/10 7 755 58 1 7 755 60 1/10 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60	1	7 758 53	Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель	
1/10 7 757 52 1/10 7 757 53 1 7 757 54 1/10 7 757 55 1/10 7 757 56 1/10 7 757 56 1/10 7 755 52 1 7 755 53 1 7 755 53 1 7 755 54 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60			Like .	
1/10 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 50 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60			с ключом и механизмом RONIS 601	
1 7 757 54 1/10 7 757 55 1/10 7 757 56 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45° 1 7 755 53 1 7 755 53 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 61			с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90°	
1/10 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60			с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет – White	
2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° 1 7 755 52 1 7 755 53 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 58 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 61	1/10	7 757 53	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium	
Угол поворота — 45° 1 7755 52 1 7755 53 1 7755 54 1 7755 55 1 7755 56 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель 1/10 7755 59 1 7755 59 1 7755 60 1 7755 61	1/10 1 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium	
1 7 755 52 1 7 755 53 1 7 755 54 1 7 755 55 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 56 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 60 1 7 755 61	1/10 1 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium Цвет – Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации	
фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель 1/10 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 61	1/10 1 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium Цвет – Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601	
Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель 1/10 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 61	1/10 1 1/10 1/10 1/10 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 53 7 755 54 7 755 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium Цвет – Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45° Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium	
Угол поворота вправо – 90° – выключатель 1/10 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 61 Угол поворота вправо – 90° – выключатель Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium	1/10 1 1/10 1/10 1/10 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 53 7 755 54 7 755 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без	
1/10 7 755 58 1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 61 Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium	1/10 1 1/10 1/10 1/10 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 53 7 755 54 7 755 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601	
1 7 755 59 1 7 755 60 1 7 755 61 Цвет – Aluminium Цвет – Titanium	1/10 1 1/10 1/10 1/10 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 53 7 755 54 7 755 55	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации	
1 7 755 61 Цвет – Titanium	1/10 1 1/10 1/10 1/10	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 53 7 755 55 7 755 56	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель	
	1/10 1 1/10 1/10 1/10 1 1 1 1 1 1 1/10 1	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 54 7 755 55 7 755 56 7 755 58 7 755 58 7 755 59	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель Цвет — White Цвет — Dark bronze	
	1/10 1 1/10 1/10 1/10 1 1 1 1 1 1 1 1	7 757 53 7 757 54 7 757 55 7 757 56 7 755 52 7 755 53 7 755 54 7 755 55 7 755 56 7 755 56 7 755 59 7 755 60	с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота — 45° Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium Цвет — Titanium Цвет — Pearl 2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо — 90° — выключатель Цвет — White Цвет — Dark bronze Цвет — Aluminium	

Упак.	Кат. №	Аксессуары для механизмов управления рольставнями
1 1	7 758 88 7 758 89	Ключ-личинка DIN стандартный Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
1	7 756 83	Механизмы упр. рольставнями с приводами somfy. Отдельный механизм управления рольставнями с радиоуправлением Обеспечивает дистанционное управление рольставнями, совместимыми с приводами somfy. Дистанционное управление операциями вверх / вниз и остановить Заказывается с приводами. Расстояние: 50 м на открытом пространстве. Поставляется с литиевой батареей 3 В, тип CR 2032.
1 1 1 1	7 757 46 7 756 96 7 756 98 7 756 99	Таймер для управления рольставнями 220 В 50/60 Гц 3 А соѕф=0,6 Для управления по ежедневно повторяемой временной программе (шаг 2 мин.) Функции: подъём / опускание могут дополняться мех-мами Кат. № 7 756 25/27 Цвет — White Цвет — Dark Bronze Цвет — Titanium Цвет — Pearl





управление рольставнями - ИК управление (IR) термостаты







7 756 24 Aluminium

7 756 26 Aluminium





7 756 86 Titanium

7 756 87 Pearl



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

لو

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Іеханизмы с металлическим суппортом,

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Ме Поставляются без лицевых панелей мо			
Упак.	Кат. №	Выключатели рольставней	
		Выключатели рольставней с ИК-приемником Управляют всеми типами электрических приводов рольставней с напряжением 230 В~ для выполнения операций опускания / поднятия / остановки рольставней с концевыми выключателями. Поддерживают функцию ориентации ламелей при длительном нажатии. Функция передатчика: для управления другими выключателями рольставней в системе. Функция приемника: для выполнения команд приводами, подключенными к клеммам выключателя, выключателей и централизованных выключателей рольставней с электрическими приводами. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм Максимальная нагрузка	
1	7 756 23	при напряжении 230 В~: 1 x 500 ВА Выключатель с программируемыми уровнями открытия Управление установленными электронными концевыми ограничителями	
1	7 756 24	Выключатель с функцией корректировки: возможность корректировки существующих сценариев простым нажатием кнопки «override» (корректировка)	
		Выключатели рольставней (продолжение) Централизованные выключатели рольставней с ИК-приемником	
1	7 756 26	•	
		С помощью двух дополнительных входов может принимать команды через беспотенциальные контакты от стандартных устройств (реле времени, светочувствительный выключатель и т. д.) для автоматизации управления Требуется подключение фазы и нейтрали Индикация активизации с помощью синего светодиода	







Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl



Электронный термостат



220 В~ 50/60 Гц. Диапазон регулирования 5° С до 30° С Точность регулирования +/- 0,5° С Выход с реверсивным контактом Поставляется без лицевой панели

8 A cos ϕ = 1 при 250 В 2 А соѕ ф = 0,6 при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=





выводы кабелей, заглушки и сигнальные лампочки







7 759 85 Titanium

7 759 78 Dark Bronze

7 759 40 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

morran na sandaran nama da manan			
Упак.	Кат. №	Дополнительные механизмы	
		Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах	
		Вывод кабеля	
10	7 759 85	С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля	
		Вывод кабеля	
10	7 759 86	Без клемм	
		Предохранители	
10	7 759 78	С колпачком, цвет Dark Bronze	
10	7 759 77	С колпачком, цвет White	
		Заглушки	
		Без фиксатора кабеля С метал. суппортом и лицевой панелью	
10 1 1 1 1	7 770 78 7 712 78 7 713 78 7 714 78 7 715 78	Заглушка с лиц. пан., цвет White Заглушка с лиц. пан., цвет Dark Bronze Заглушка с лиц. пан., цвет Aluminium Заглушка с лиц. пан., цвет Titanium Заглушка с лиц. пан., цвет Pearl	
		Подсветка	
		Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах	
1	7 759 40	Световой индикатор Поставляется с лампой Е 10, 3 Вт и красным рассеивателем	
1	7 759 43	Световой индикатор лестничный Поставляется с лампой Е 10, 5 Вт и прозрачным рассеивателем	
		Информационный световой указатель	
1	7 759 44	Световой индикатор Поставляется с лампой Е 10, 3 Вт и прозрачным рассеивателем	

Упак.	Кат. №	Световые указатели
Flan.	1\Q1. 1\2	Поставляются в комплекте с лицевой панелью Стандартные
1 1 1 1	7 710 56 7 712 56 7 713 56 7 714 56 7 715 56	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
		Аксессуары для подсветки
10	7 759 45	Рассеиватель прозрачный
10	7 759 46	Рассеиватель зеленый
10	7 759 47	Рассеиватель оранжевый
		Информационные аксессуары
		Набор пиктограмм
10	7 758 00	Для установки на лицевой панели с индикаторами Кат. № 7 770 11, 7 712 11, 7 713 11, 7 714 11, 7 715 11
		Состоит из 4 частей:
		Часть 1: звонок, лампа, красная пиктограмма и прозрачная пиктограмма
		Расть 2: ключ, вентилятор, розетка и подвал
		Часть 3: лестница вверх и лестница вниз, вход/сад
		Часть 4: ТВ, компьютер, система Hi-Fi и система отопления





телефонные розетки

Galea™ Life

информационные розетки





7 759 38 Aluminium

7 759 39 Titanium



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
		Мех-мы оснащ. металлич. суппортом Монтаж на винтах или захватах
		Розетка RJ 11
		Мех-м оснащен системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами
10	7 759 38	4 контакта - 1 коннектор
10	7 759 39	4 контакта - 2 коннектора
		Розетка RJ 45 ISDN
		Мех-м оснащен системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами
10	7 759 37	4 контактов - 2 коннектора
		Розетка VDI двойная RJ 45/RJ 11
10	7 757 81	1 коннектор RJ 11 и 1 коннектор RJ 45 Кат. 6 UTP





7 758 28 Pearl

7 758 41 Dark Bronze



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом Поставляются без лицевых панелей Розетки VDI (речь, данные, изображения) Розетки быстрого подключения — без применения специального инструмента

Маркировка контактов определяется двойным цветовым кодом 568 А и В и номерами контактов

Крепление поворотом контактного механизма

Креплени	е поворот	гом конта	ктного м	иеханизма
Упак.	Кат	: Nº		рмационные розетки
10	Категория 5е 7 757 61		для ка	абелей UTP Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	7 757 62	7 758 30		Розетка, 2 коннектора, монтаж на винтах
10	7 757 65	7 758 47		Розетка, 1 коннектор, монтаж на захватах
10	7 757 66	7 758 23		Розетка RJ 45 с 2 соединителями Монтаж на захватах, 2 коннектора
			Инфо	рмационные розетки
			Монтах	а <mark>белей STP</mark> к на винтах в коробке
10		ория 6 7 67	для скр	рытого монтажа Розетка RJ 45, 1 коннектор
			\$	τ, τ τ,
10	7 757 68			Розетка RJ 45, 2 коннектора
			learn and	
			инфо для ка	рмационные розетки абелей FTP
	Котого	onua 6		к на винтах в коробке рытого монтажа
10	Категория 6 7 757 98			Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	7 757 99			Розетка RJ 45, 2 коннектора, монтаж на винтах
			Аксес	суары
10	7 75	58 85		Адаптер для информационной розетки AMP



LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Galea™ Life

телевизионные розетки

Galea™ Life

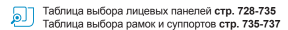
силовые розетки





7 759 65 Pearl

7 757 89 Aluminium



Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки
		Розетки TV простые
		Для вилок Ø9,5 мм
10	7 759 65	Простая розетка 2400 МГц, топология - звезда
10	7 759 66	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 759 67	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ
10	7 756 80	Простая розетка типа «F», топология – звезда Затухание 1,5 дБ
		Розетки TV-R-SAT
		Для вилок Ø9,5 мм С автоматическими клеммами Не требуется прокладывать землю TV вилка $5-862$ МГц TV розетка $87,5-108$ МГц SAT (IF1 + IF2) $950-2400$ МГц
10	7 757 89	Розетка 2400 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 90	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 91	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ





7 759 21 Pearl

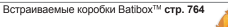
7 759 30 White

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Розетки
		Розетки 2К
10	7 759 16	Розетка 2 К
		Розетки немецкий стандарт
10	7 759 21	Розетка 2 К+3, винтовые клеммы
10	7 759 30	Розетка 2 K+3 с мех. блокировкой, винтовые клеммы
10	7 759 20	Розетка 2K+3, автоматич. клеммы











силовые розетки











7 713 24 Aluminium

7 710 44 White

7 710 45 White

7 715 39 Pearl

7 712 31 Dark Bronze



Габлица выбора рамок стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах

или на ви	нтах		cycp.c,ca.ca.ca.ca.ca.ca.ca.ca.ca.ca.ca.
Упак.	Кат. №	Розетк	и
			и 2К+ 3, немецкий стандарт, ишей для извлечения вилки
			сборе с лицевой панелью и рамкой ые клеммы
10 5 5 5 5	7 770 24 7 712 24 7 713 24 7 714 24 7 715 24		С лицевой панелью, цвет White С лицевой панелью, цвет Dark Bronze С лицевой панелью, цвет Aluminium С лицевой панелью, цвет Titanium С лицевой панелью, цвет Pearl
		Силов	ые розетки с лицевой панелью
			IP 2X, автоматические клеммы кат. №7 759 25)
		Немець	кий стандарт
10 10 10 10 10 10	7 710 62 7 712 62 7 713 62 7 714 62 7 715 62 7 759 25		2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl 2К+3, лицевая панель White – винтовые клеммы
		Немець	кий стандарт с защитными шторками
10 10 10 10 10	7 710 63 7 712 63 7 713 63 7 714 63 7 715 63		2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl
		Немецн и крыш	кий стандарт с защитными шторками Ікой
10 10 10 10 10	7 710 64 7 712 64 7 713 64 7 714 64 7 715 64		-2K+3, лицевая панель White 2K+3, лицевая панель Dark Bronze 2K+3, лицевая панель Aluminium 2K+3, лицевая панель Titanium 2K+3, лицевая панель Pear
	7 740 00	Немец	кий стандарт – с блокировкой
10	7 710 29		2К+3, лицевая панель красная
		с инди	и 2К+3 немецкий стандарт, каторной лампой, с защитными ми и винтовыми клеммами
10	7 710 48		Розетка 2К+3 с белой лицевой панелью
10	7 710 44		Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью
10	7 710 45		Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью

7 710 46 Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью 7 710 47 Розетка 2К+3 с желтой лицевой панелью Силовые розетки с лицевой панелью и рамкой Защита IP 2X Немецкий стандарт – винтовые клеммы 10 7710 39 10 7713 39 10 7713 39 10 7715 39 10 7715 39 10 7715 39 10 7710 40 2К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2К+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2К+3, лицевая панель и рамка Pearl Немецкий стандарт - автоматические клеммы 10 7710 40	Упак.	Кат. №		вые розетки с лицевой панелью олжение)
Силовые розетки с лицевой панелью и рамкой Защита IP 2X Немецкий стандарт – винтовые клеммы 10 7710 39 10 7713 39 10 7714 39 10 7715 39 10 7715 39 11 7715 39 12 2K+3, лицевая панель и рамка White 2K+3, лицевая панель и рамка Titanium 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Немецкий стандарт - автоматические клеммы 10 7710 40 10 7714 40 10 7714 40 10 7715 40 10 7715 30 11 7715 30 12 2K+3, лицевая панель и рамка White 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Немецкий стандарт - автоматические клеммы 10 7710 40 10 7713 40 11 7715 40 12 2K+3, лицевая панель и рамка White 2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Poseтки двойные 2 x 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 15 7710 30 16 7713 30 17 7715 31 18 7714 31 19 7715 31 20 7710 31 31 7714 31 32 7713 33 33 7714 33 34 7714 33 35 7713 33 36 7714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33 37 714 33	10	7 710 46		Розетка 2К+3
10	10	7 710 47		
Немецкий стандарт — винтовые клеммы 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2 К+3, лицевая панель и рамка Trainium 2 К+3, лицевая панель и рамка Pearl Немецкий стандарт - автоматические клеммы 2 К+3, лицевая панель и рамка Pearl Немецкий стандарт - автоматические клеммы 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2 К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2 К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2 К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2 К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2 К+3, лицевая панель и рамка White 2 К+3, л				
10 7 710 39 10 7 712 39 10 7 713 39 10 7 713 39 10 7 713 39 10 7 714 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 10 7 715 39 11 2K+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Hemeцкий стандарт - автоматические клеммы 10 7 712 40 10 7 713 40 10 7 715 40 10 7 715 40 10 7 715 40 10 7 715 40 10 7 715 40 11 7 715 30 12 2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Poseтки двойные 2 x 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевая панель и рамка Pearl Poseтки двойные 2 x 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 15 7 713 30 15 7 715 30 16 7 710 31 17 714 31 18 7 715 31 18 7 713 31 18 7 713 33 18 7 713 33 28 7 713 33 29 7 713 33 20 7 713 33 20 7 713 33 21 7 713 33 22 7 713 33 23 7 713 33 24 7 713 33 25 7 713 33 26 7 713 33 27 714 33 28 7 713 33 29 7 714 33 20 7 714 33 20 7 714 33 21 7 714 33 22 7 714 33 23 7 714 33 24 7 714 33 25 7 713 33 26 7 713 33 27 714 33 28 7 714 33 29 7 714 33 20 7 714 33 20 7 714 33 20 7 714 33 21 7 715 31 22 7 715 31 23 7 714 33 24 7 715 31 25 7 713 33 26 7 713 33 27 714 33 28 7 714 33 29 7 714 33 20 7 714 33 20 7 714 33 20 7 714 33 21 7 714 33 21 7 715 31				
2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2K+3, лицевая панель и рамка Titanium 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Немецкий стандарт - автоматические клеммы 2K+3, лицевая панель и рамка White 2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Poseтки двойные 2 x 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 5 7710 30 5 7712 30 5 7713 30 5 7714 30 7 715 31 Poseтки двойные 2 x 2K+3 немецкий стандарт Цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl Poseтки двойные 2 x 2K+3 немецкий стандарт, с защитными шторками Винтовые клеммы 5 7710 31 5 7713 31 5 7713 33 6 7713 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33 7 714 33			Немеці	кий стандарт – винтовые клеммы
2K+3, лицевая панель и рамка White 2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Titanium 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Розетки двойные 2 х 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 5 7710 30 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl Розетки двойные 2 х 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 5 7710 30 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Pearl Розетки двойные 2 х 2K+3 немецкий стандарт, с защитными шторками Винтовые клеммы 5 7710 31 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет цвет Titanium цвет Pearl Автоматические клеммы 5 7710 33 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Upark Bronze цвет Aluminium цвет Upark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет	10 10 10	7 712 39 7 713 39 7 714 39		2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2K+3, лицевая панель и рамка Titanium
2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2K+3, лицевая панель и рамка Titanium 2K+3, лицевая панель и рамка Pearl Розетки двойные 2 х 2K+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 5 7710 30 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Titanium цвет Pearl Розетки двойные 2 х 2K+3 немецкий стандарт, с защитными шторками Винтовые клеммы 5 7710 31 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Unite проделжи двет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет цвет Carl Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 5 7713 30 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет цвет Titanium цвет Pearl Автоматические клеммы 5 7710 33 цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Upark Bronze цвет Aluminium цвет Upark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Тitanium			Немеці	кий стандарт - автоматические клеммы
Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы 5 7712 30 5 7713 30 5 7714 30 5 7715 30	10 10 10	7 712 40 7 713 40 7 714 40		2K+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2K+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2K+3, лицевая панель и рамка Titanium
Винтовые клеммы 5			Розеткі	и двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт
5 7712 30				
немецкий стандарт, с защитными шторками Винтовые клеммы 5 7 710 31 5 7 713 31 5 7 714 31 5 7 715 31 Автоматические клеммы 4 цвет Valuminium 4 цвет Vearl 5 7 710 33 5 7 713 33 5 7 713 33 5 7 714 33 5 7 714 33 5 7 714 33 5 7 714 33	5 5 5	7 712 30 7 713 30 7 714 30		цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium
5 7 710 31 5 7 712 31 5 7 713 31 5 7 714 31 5 7 715 31				
5 7 712 31			Винтов	
5 7 710 33 5 7 712 33 5 7 713 33 5 7 714 33 Цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium	5 5 5	7 712 31 7 713 31 7 714 31		цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет цвет Titanium
5 7 712 33 цвет Dark Bronze 5 7 713 33 5 7 714 33 цвет Aluminium цвет Titanium			Автома	тические клеммы
	5 5	7 712 33 7 713 33 7 714 33		цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium



+7 (812) 640-30-02

Galea[™] Life

звуковая трансляция







7 756 69 Aluminium

7 756 66 Aluminium

7 757 84 Titanium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735** Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах или на захватах

Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции
		для одной комнаты Механизмы оснащены металлическим суппортом Монтаж на винтах Для радиосистем на одно помещение Исп. монтажная коробка ∅ 60 мм, мин. глубина 40 мм
1	7 756 69	FM-тюнер стерео 2 x 1 Bт 16 Ом Авт. Сканирование, поиск и сохранение настроек до 10 станций Питание 1215 В = Оснащен гнездом Јаск 3,5 мм для подключения внешних источников (напр. МРЗ-плеер) Пост. с лицевой панелью, цвет Серый
1	7 756 74	Блок питания тюнера с встроенной колонкой Подключается к тюнеру Кат. № 7 756 69 Блок питания 220 В~ / 12 В = Колонка 1 Вт — 16 Ом Рекомендуется монтаж в коробку глубиной 50 мм
1	0 673 22	Поставляется с лицевой панелью, цвет Серый Блок питания для установки в фальш-потолки 220 B~ / 15 B= 3,5 Bт
		Система звуковой трансляции для нескольких комнат
		Уст. в монтажные коробки для встроенного монтажа Ø 60 мм, мин. глубиной 40 мм
1	7 756 66	Центральный блок
		Поставляется с блоком питания Основной вход с разъемом Ø 3,5 мм для подключения звуковых источников (Ні-Fі система, ПК) Кнопка вкл./выкл. Подает питание на все локальные модули управления. Кат. № 7 756 67 для трансляции музыки во всех комнатах дома. Потребление 1,5 Вт. Пост. с модульным источником питания 230 В~/15В = 60 Вт Устанавливается в элетрощиток (6 мод.)
1	7 756 67	Локальный модуль стерео управления с LCD экраном для 1 комнаты
		Выход стерео 2х1,5 Вт Доп. вход с разъемом Ø 3,5 мм (напр., для подкл. МРЗ плеера). Позволяет выбирать входящий сигнал: Осн./доп. источник. Управ. громкостью, тембром, звуковым балансом. Ф-ция будильника с муз. или тональным сигналом. Функция подачи общего вызова с любого лок. модуля; ответ через встроенный микрофон. Потреб. 5 Вт
1	7 756 68	Локальный модуль с FM тюнером и внутр. связью
		Допол. локальный модуль управления Кат. № 7 756 67. Позв. выбирать локальный звуковой источник (встр. FM тюнер; память на 20 радиост.). Ф-ции: общий вызов, внутр. связь, набл. за ребенком.

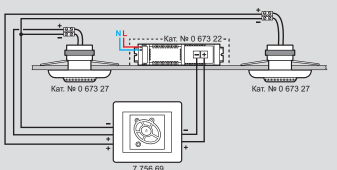
Упак.	Кат. №	Колонки
		Скрытый монтаж
		Колонки для скрытого монтажа поставляются в комплекте с лицевой панелью Максимальная мощность 2 Вт, 16 Ом, 2» Рекомендуется установка в коробке для скрытого монтажа глубиной 50 мм
1	7 756 70	Лицевая панель, цвет White
1	7 756 71	Лицевая панель, цвет Anthracite
		Монтаж в фальш-потолок
1	0 673 27	Колонка 2" (80 мм), тип «spot» 2 Вт 16 Ом, цвет – белый
1	0 673 30	Скрытая колонка для звуковой трансляции Устанавливается внутри полых стен Питание 15 В - 60 Вт Максимальная мощность — 8 Вт Глубина: 98 мм В комплекте с клейкой лентой и шаблоном
		Розетки для акустических стереосистем
		Мех-мы с металлич. суппортом, авт. клеммы монтаж на винтах или захватах Для подключ. колонок на 8 или 16 Ом к устр-вам системы звуковой трансляции. Для кабеля 0,75 - 4 мм
1	7 757 84	Двойная розетка для акустических систем
1	7 757 85	Розетка для акустических систем



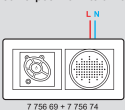
звуковая трансляция

■ Трансляция от источника музыки в одном помещении в доме (например, в кухне, ванной и т. д.)

С колонками типа «spot» Кат. № 0 673 27 и блоком питания Кат. № 0 673 22 (стерео)

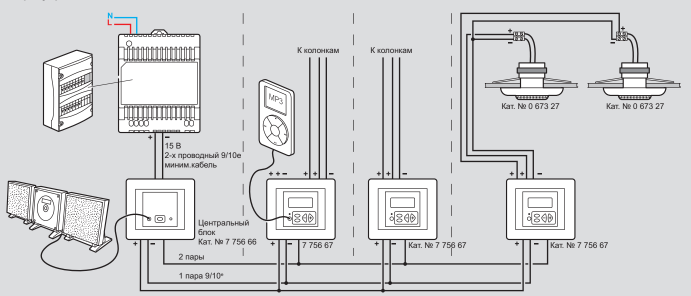


FM-тюнер стерео Кат. № 7 756 69 + блок питания для тюнера со встроенной колонкой Кат. № 7 756 74 (моно)

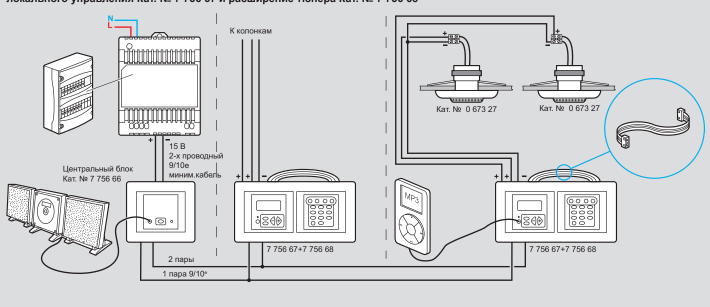


■ Трансляция от источника музыки во всех помещениях в доме

Трансляция от основного источника или независимого дополнительного источника (MP3 плеер) через локальный модуль стереоуправления Кат. № 7 756 67



Трансляция от основного источника, дополнительного источника (MP3-плеер) или независимого радио через устройство локального управления Кат. № 7 756 67 и расширение тюнера Кат. № 7 756 68





LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Galea™ Life

выключатели для гостиничных номеров





7 759 54 Aluminium

0 898 06



Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

VISIVI IIQ BVI	III UX	
Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
		Используется для управления электроснабжением в гостиничных номерах Включение выполняется ключом-карточкой или карточкой с максимальной шириной 54 мм Карта в комплект поставки не входит
		Стандартный
10	7 759 54	Переключающий контакт 10 А Напряжение питания – 230 В Постоянная подсветка Поставл. с зеленой лампой 2 х 0,5 мА Кат. №7 758 90
		Электронный, с выдержкой времени
1	7 759 55	Механизм оснащен электронным реле с 30-секундной задержкой отключения питания после извлечения карты Номинальный ток 0,15 А Встроенная подсветка Напряжение питания — 230 В, 50/60 Гц
		Ключ-карточка
10	0 898 06	Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток Используется с выключателями для гостиничных номеров



зуммеры и звуковые сигнализации



7 757 10 Titanium

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах

Упак.	Кат. №	Зуммеры
		Мех-мы с металлическим суппортом монтаж на винтах или захватах Зуммер 220 В √ 50 Гц
1	7 757 11	С центральной лицевой панелью, цвет Антрацит
		Зуммер 220√ В 50 Гц
1	7 757 12	С центральной лицевой панелью, цвет Белый
		Звонки электронные 8/12 В
		Мех-мы с металлич. суппортом монтаж на винтах или захватах
		Звонок электронный 50/60 Гц
1	7 757 10	Для переключателя без фиксации Кат. № 7 758 17 С центральной лицевой панелью, цвет Антрацит
		Звонок электронный 50/60 Гц
1	7 757 09	Для переключателя без фиксации Кат. № 7 758 17 С центральной лицевой панелью, цвет Белый
		Звонки электронные 220 В \sim
		Мех-мы с металлич. суппортом монтаж на винтах или захватах
		Звонок электронный 220 В $_{\sim}$
1	7 757 17	10 мелодий (85 дБ) С центральной лицевой панелью, цвет Антрацит
		Звонок электронный 220 В $_{\sim}$
1	7 757 18	10 мелодий (85 дБ) С центральной лицевой панелью, цвет Белый



механизмы IP 44

Galea™ Life

аксессуары





7 758 52 White



Таблица выбора рамок стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах, поставляются в комплекте с белой лицевой панелью Для установки в коробках для скрытого монтажа Ø60 мм с защитой IP 44

с защито	1 IP 44	
Упак.	Кат. №	Механизмы IP 44
		Мех-мы оснащ. металлическим суппортом Монтаж на винтах или захватах Пост. с белыми лиц. панелями Уст. в монтажные коробки IP 44 мин. глуб ⊘ 60 мм
10 10	7 758 52 7 710 20	Выключатель Переключатель на 2 направления
10 10	7 710 21 7 710 22	Выключатель двойной Переключатель на 2 направления двойной
10 10	7 710 23 7 710 24	Выключатель без фиксации Переключатель промежуточный
10	7 759 24	Розетка 2K+3, нем. ст., винтовые клеммы
10	7 710 27	2К+3 - автоматические клеммы
1	7 710 28	2K+3 – силовая розетка с блокировкой ключом
		Аксессуары
		Комплект с ключом для блокировки розеток немецкого стандарта
1	7 759 99	Аксессуары для блокировки ключом Каждая розетка комплектуется своим уникальным ключом
		Комплект для защиты ІР 44
		Состав: - защитное уплотнение - белая лицевая панель
10	7 711 50	Для механизмов с подсветкой / индикацией
10		Для механизмов с пиктограммами
10	7 711 52	Для двойных механизмов
10		Для выключателей рольставней
10		Для механизмов с держателем этикеток
1	7 710 26	Для датчиков движения





7 710 96			7 710 97
Упак.	Кат. №	Аксессуа	ры
			для подсвеки/индикации ых механизмов
10	7 758 93		Лампа + вставка 220 В $_{\sim}$ 1 мА,
10	7 758 94		неоновая Лампа + вставка 220 В√ 0,5 мА, зеленая
10	7 758 95		Лампа + вставка 220 В $_{\sim}$ 1,0 мА.
10	7 758 96		оранжевая Лампа + вставка 8-12 В $_{\sim}$ 15 мА, зеленая
40			Запасные лампы
10 10 10 10 10	7 758 90 7 758 97 7 758 98 7 758 99 7 758 92		Лампа 220 В
10	0 898 40		Лампа Е10 220 В 5 Вт
10	7 758 91		Лампа для подсветки механизмов Кат.№ 7 759 03, 7 759 18 и 7 759 01
		Дополнит	ельные аксессуары
20	7 759 49		Захват выдвижной
20	7 759 00	Herard J	Крышка прозрачная для защиты механизма напр., при ремонте
20	7 759 92	Захваты VE	DI – для монтажа механизмов RJ 45 STP
		Накладнь	не коробки белые
10	7 710 96		Коробка накладная 1-поста, горизонт. монтаж
5	7 710 97		Коробка накладная 2-поста, горизонт. монтаж
5	7 710 98	300	Коробка накладная 3-поста, горизонт. монтаж
		Аксессуа	ры для накладных коробок
10	7 761 84		плотнителей для кабель-каналов, труб
		[00]	
10	7 761 85		Элемент для стыковки коробок накладного монтажа





клавиши и лицевые панели для ИК-управления (IR)

			Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl	
Выключатель с ИК-управлением	7 756 48	(°)	7 810 85	7 812 85	7 813 85	7 814 85	7 815 85	
Выключатель с индикацией	7 756 35	01	7 710 71	7 712 71	7 713 71	7 714 71	7 715 71	
Выключатель с ИК-управлением двойной	7 756 47		7 810 84	7 812 84	7 813 84	7 814 84	7 815 84	
Выключатель с индикацией двойной	7 756 34	ipi	7 710 70	7 712 70	7 713 70	7 714 70	7 715 70	
Светорегулятор с ИК-приемником с индикатором 300 Вт	7 756 49		7 710 90	7 712 90	7 713 90	7 714 90	7 715 90	
Светорегулятор с ИК-приемником с индикатором 600 Вт	7 756 38		771090					
Выключатель с ИК-приемником с программ.уровнями открытия	7 756 23		7 710 65	7 712 65	7 713 65	7 714 65	7 715 65	
Выключатель с ИК-приемником с функцией корректировки	7 756 24		7 810 81	7 812 81	7 813 81	7 814 81	7 815 81	
Централиз. выключатель с ИК-приемником	7 756 26		7 810 82	7 812 82	7 813 82	7 814 82	7 815 82	
Контроллер сценариев освещения с ИК-приемником	7 756 39	[20] [89]	7 810 29	7 812 29	7 813 29	7 814 29	7 815 29	





таблица выбора клавиш и лицевых панелей

			Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Aluminium Titanium		Pearl	
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ								
Выключатель 10 А	7 758 01							
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06							
Промежуточный переключатель 10 А	7 758 07							
Выключатель 16 А	7 756 04		7 770 10	7 712 10	7 713 10	7 714 10	7 715 10	
Переключатель на 2 направления 16 А	7 756 06							
Выключатель без фиксации 10 А	7 758 11							
Выключатель без фиксации на 2 напр., с переключ.контактом	7 758 16							
Выключатель 10 А	7 758 01	Пиктограмма						
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06	Лампа	7 770 44	7 712 44	7 713 44	7 714 44	7 715 44	
Промежуточный переключатель 10 А	7 758 07							
Выключатель 16 А	7 756 04	Пиктограмма Звонок						
Переключатель на 2 направления 16 А	7 756 06		7 770 46	7 712 46	7 713 46	7 714 46	7 715 46	
Кнопка 10 А	7 758 11	Пиктограмма Лестница						
Кнопка перекидная	7 758 16		7 770 48	7 712 48	7 713 48	7 714 48	7 715 48	
Выключатель со шнурком 6 AX	7 758 09							
Переключатель без фиксации на 2 напр. со шнурком 10 А	7 758 19		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	
Выключатель без фиксации круглый с подсветкой, с нейтралью 2 А	7 758 44							
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00							
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01			:				
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 A	7 756 02							
Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью 10 А	7 758 20							
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 A	7 758 27		7 710 34	7 712 34	7 713 34	7 714 34	7 715 34	
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 A	7 756 09							
Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А	7 758 13							
Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46							
Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой 10 A	7 758 17							
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00				*			
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 A	7 756 01							
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 А	7 756 02							
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 A	7 758 20	Клавиша для		:				
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 A	7 758 27	информационной пиктограммы	7 770 11	7.740.44	7 740 44	774444	7 775 11	
Сподоветкой то А Переключатель на 2 направления с подоветкой 16 A	7 756 09	Кат. №7 758 00	7 770 11	7 712 11	7 713 11	7 714 11	7 775 11	
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13							
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 A	7 758 46			ř				
Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 A	7 758 17							





таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

			Клавиши и лицевые панели						
Механизмы			Soft White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl						
Мехапизмы									
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ (пр	одолжени								
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00	Клавиша для слабовидящих	Белый						
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01	الغرق							
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 A	7 756 02			Пиктограмма Лампа					
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 А	7 758 20		7 710 10						
Промежуточный переключатель с подсветкой10 A	7 758 27								
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 A	7 756 09								
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13								
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 A	7 758 46		Пиктограмма Звонок						
Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 A	7 758 17		Тиктограмма Звонок 7 710 12						
Переключатель без фиксации + переключатель на 2 направления	7 758 10								
Выключатель двойной 10 AX	7 758 05								
Переключатель двойной на 2 направления 10 AX	7 758 08		7 770 12	7 712 12	7 713 12	7 714 12	7 715 12		
Переключатель без фиксации двойной на 2 напр. 10 A	7 758 18								
Выключатель двойной с подсветкой 10 АХ	7 758 25								
Переключатель двойной на 2 направления с подсветкой 10 АХ	7 756 08		7 710 79	7 712 79	7 713 79	7 714 79	7 715 79		
Выключатель двойной с индикацией	7 758 69								
Выключатель 2-полюсный 10 АХ	7 758 02		7 770 15	7 712 15	7 713 15	7 714 15	7 715 15		
Выключатель 2-полюсный 16 А	7 756 05	UNITED AND A STATE OF THE PARTY	7 810 45	7 812 45	7 813 45	7 814 45	7 815 45		
Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью 10 АХ	7 758 22		7 770 18	7 712 18	7 713 18	7 714 18	7 715 10		
Выключатель 2-полюсный с индикацией 16 А	7 756 81		7 770 10	1 1 1 2 10	7 7 13 10	7 7 14 10	7 715 18		
Выключатель двойной с индикацией, с нейтралью 10 A – 1 цепь	7 758 45		7 770 45	7 712 45	7 713 45	7 714 45	7 715 45		
Кнопка с подсветкой, с держателем этикетки	7 758 13		7 770 17	7 712 17	7 713 17	7 714 17	7 715 17		
Выключатель с импульсным реле 3-проводный	7 756 61		7 910 50	7 812 59	7 012 50	7 014 50	7 015 50		
Выключатель с выдержкой времени 2-проводный	7 756 62		7 810 59	7 012 59	7 813 59	7 814 59	7 815 59		
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ									
Переключатель управления 3-позиционный (2-1-3) 20 A, 250 В∼	7 759 57								
Переключатель управления 4-позиционный (0-1-2-3) 20 A, 250 В~	7 759 58		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57		
Переключатель управления 2-позиционный (0-1) 32 A, 250 В~	7 759 59								
Выключатель для управления освещением	7 759 62								
и вентиляцией, 16 Å, 250 В ~ Выключатель для управления освещением	7 759 64								
и вентиляцией, 16 Å, 250 В ~	1 109 04								





таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

			Клавиши и лицевые панели						
Механизмы			White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl		
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ И ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ				•					
Светорегулятор 400 Вт	7 756 54	Ø	7 710 68	7 712 68	7 713 68	7 714 68	7 715 68		
Светорегулятор 420 Вт	7 759 03	Ø	7 770 60	7 712 60	7 713 60	7 714 60	7 715 60		
Электронный потенциометр 1-10 В	7 759 01	С индикацией	7 711 66	7 711 67	7 711 68	7 711 69	7 711 70		
Светорегулятор 1000 Вт	7 759 10		7 770 59	7 712 59	7 713 59	7 714 59	7 715 59		
Светорегулятор кнопочный 400 Вт	7 756 52		7 710 86	7 712 86	7 713 86	7 714 86	7 715 86		
Светорегулятор кнопочный 600 Вт	7 756 53		771086	1 1 1 2 86	1 / 13 86	7 7 14 86	7 7 10 86		
2-проводный датчик движения 300 Вт	7 756 55		7 710 88	7 712 88	7 713 88	7 714 88	7 715 88		
2-проводный датчик движения 400 Вт с функцией корректировки	7 756 56								
3-проводный датчик движения 1000 Вт с функцией корректировки	7 756 57		7 710 87	7 712 87	7 713 87	7 714 87	7 715 87		
МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА				<u>:</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Выключатель для гостиничных номеров с механическим ключом-картой	7 759 54		7 770 54	7 712 54	7 713 54	7 714 54	7 715 54		
Выключатель для гостиничных номеров с выдержкой времени, с электронной картой	7 759 55		7 710 74	7 712 74	7 713 74	7 714 74	7 715 74		
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ			l	·:	:	:	:		
Двойная розетка для акустических систем	7 757 84		7 710 25	7 712 25	7 713 25	7 714 25	7 715 25		
Розетка для акустических систем	7 757 85		7 710 00	7 712 00	7 713 00	7 714 00	7 715 00		
Источник питания тюнера с встроенной колонкой	7 756 74		(поставляется с серой лицевой панелью)						
Центральный блок	7 756 66		7 710 49	7 712 49	7 713 49	7 714 49	7 715 49		
Устройство локального управления стереосистемой с LCD-экраном	7 756 67	J idea	7 710 50	7 712 50	7 713 50	7 714 50	7 715 50		
Локальный модуль с FM-тюнером и внутр.связью	7 756 68		7 710 51	7 712 51	7 713 51	7 714 51	7 715 51		
ВЫВОДЫ КАБЕЛЕЙ, ЗАГЛУШКИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПОЧКИ									
Вывод кабеля с 5 клеммами	7 759 85		7 770 85	7 712 85	7 713 85	7 714 85	7 715 85		
Вывод кабеля без клемм Заглушка	7 759 86 поставляется с лицевой панелью		7 770 78	7 712 78	7 713 78	7 714 78	7 716 78		





таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

	Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
Механизм				White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl
	ШКИ И СИГНАЛЬНЬ	ІЕ ЛАМПОЧ	КИ (продолже	ние)				
Световой индикатор с лампо с красным рассеивателем	ой E 10 3 Вт	7 759 40						:
Световой индикатор лестни Е 10 5 Вт с прозрачным расс		7 759 43		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
		7 759 44						
Стандартный указатель про	кода	поставляется с лицевой панелью		7 710 56	7 712 56	7 713 56	7 714 56	7 715 56
Держатель предохранителя Dark Bronze	с колпачком,	7 759 78		-	7 712 77	7 713 77	7 714 77	7 715 77
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ І	РОЛЬСТАВНЯМИ							
Поворотный переключатель рольставнями 2-х полюсныі		7 758 53		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57
Выключатель рольставней (с ключом DIN	7 759 60		7 711 76	7 711 77	7 711 78	7 711 79	7 711 80
	White	7 757 52				7 713 19	7 714 19	
Переключатель 2-х	Dark Bronze	7 757 53			•			
полюсный на 2 напр. с ключом RONIS 601	Aluminium	7 757 54		7 770 19				
C WINDAM KOMIS OUT	Titanium	7 757 55						
	Pearl	7 757 56						
	White	7 755 52						
Переключатель без	Dark Bronze	7 755 53						
фиксации 2-х полюсный с ключом RONIS 601	Aluminium	7 755 54			7 712 19			7 715 19
	Titanium	7 755 55						
	Pearl	7 755 56						
	White	7 755 58						
Выключатель +	Dark Bronze	7 755 59						
выключатель без фиксации 2-х полюсный с ключом	Aluminium	7 755 60			•			
RONIS 601	Titanium	7 755 61						
	Pearl	7 755 62						
Выключатель двойной для _І блокировкой	оольставней с мех.	7 758 04		7 770 / /	7.740.44	7.740	77444	
Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой		7 758 14	لعلوا	7 770 14	7 712 14	7 713 14	7 714 14	7 715 14
Механизмы управления рол приводов Somfy.	ьставнями для	7 756 83		7 770 61	7 712 61	7 713 61	7 714 61	7 715 61
	White	7 757 46						
- •	Dark Bronze	7 756 96						
Таймеры для управления рольставнями	Aluminium	7 756 97		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
	Titanium	7 756 98						
	Pearl	7 756 99						





таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

				Клавиши и лицевые панели				
Механизмы				White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl
ТЕРМОСТАТЫ								
Электронный комнатный те	рмостат	7 758 68		7 770 53	7 712 53	7 713 53	7 714 53	7 715 53
	White	7 758 15						
Термостат с НЗ контактом	Dark Bronze	7 756 84						· · ·
(поставляется с лицевой панелью)	Aluminium	7 756 85						: : : :
Папелью	Titanium	7 756 86						
	Pearl	7 756 87						: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	White	7 758 67						
Термостат с НЗ контактом	Dark Bronze	7 756 92						
и со светодиодом LED (поставляется с лицевой	Aluminium	7 756 93		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
панелью)	Titanium	7 756 94						
	Pearl	7 756 95						
	White	7 758 58						
Термостат для теплых поло со светодиодом LED HO	BDark Bronze	7 756 88						
контакт (поставляется с лицевой панелью)	Aluminium	7 756 89						
o miquison manoristo)	Titanium	7 756 90						
	Pearl	7 756 91						
ЗУММЕРЫ И ЗВУКОВЫЕ СИ	ИГНАЛИЗАЦИИ							
Зуммер, 230 В~, 50 Гц цвет White		7 757 11						
Зуммер, 230 В~, 50 Гц цвет White								
Звонок электронный, 8/12 В цвет Dark Bronze	, 50/60 Гц	7 757 10		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
Электронная звуковая сигна 50/60 Гц цвет Dark Bronze	ализация, 8/12 В,	7 757 09		7 770 19	7 7 12 19	7 7 13 19	7 7 14 19	771519
Электронная звуковая сигна Dark Bronze	ализация, 230 В цвет	7 757 17						
Электронная звуковая сигна White	ализация, 230 В цвет	7 757 18						
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, И	ІНФОРМАЦИОННЫЕ	РОЗЕТКИ			<u>.</u>			
Розетка RJ 11		7 759 38		7 770 95	7 712 95	7 713 95	7 714 95	7 715 95
Двойная розетка RJ 11		7 759 39						
Розетка RJ 45, ISDN		7 759 37 7 757 81						
•	Двойная розетка RJ 45/RJ 11 VDI Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1							
коннектор Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2		7 757 61						
коннектора		7 757 62						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, захваты, 1 коннектор		7 757 65						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, захваты, 2 коннектора Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1		7 757 66		7 770 75	7 712 75	7 713 75	7 714 75	7 715 75
коннектор		7 758 28 7 758 30	·					
коннектора								
Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, ви коннектор	<u>, </u>	7 757 98						
Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, ви коннектора	интовые клеммы, 2	7 757 99						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, за	•	7 758 47						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, за	хваты, 2 коннектора	7 758 23						





таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

			Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Aluminium	Titanium	Pearl	
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ	РОЗЕТКИ	(продолжение)						
Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1	7 757 63							
коннектор Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2	7 757 64							
коннектора Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы,	7 757 67		7 770 84	7 712 84	7 713 84	7 714 84	7 715 84	
1 коннектор Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 68							
Адаптер для информационной розетки АМР	7 758 85		7 770 76	7 712 76	7 713 76	7 714 76	7 715 76	
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ								
Розетка TV простая, 2400 МГц, топология - звезда	7 759 65							
Розетка оконечная TV, 2400 МГц	7 759 66	ő	7 770 66	7 712 66	7 713 66	7 714 66	7 715 66	
Розетка проходная TV, 2400 МГц	7 759 67		7 770 00	7 7 12 00	7 7 13 00	7 7 14 00	7 7 15 00	
TV простая, тип "F", топология - звезда	7 756 80							
Розетка TV-R SAT, 2400 МГц, топология - звезда	7 757 89		7 710 73	7 712 73	7 713 73	7 714 73	7 715 73	
Розетка оконечная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 90							
Розетка проходная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 91							
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ								
Розетка 2К 16А	7 759 16	Стандартная	7 770 26	7 712 26	7 713 26	7 714 26	7 715 26	
POSETKA ZN. TOA	7 759 10	С защитными шторками	7 770 25	7 812 25	7 813 25	7 814 25	7 815 25	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21		7 770 20	7 712 20	7 713 20	7 714 20	7 715 20	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20							
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками	7 770 21	7 740 04	7 740 04	7 744 04	7 715 21	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		777021	7 712 21	7 713 21	7 714 21	771521	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками и крышкой	7 770 00	7.740.00	7 740 00	7.744.00		
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770 22	7 712 22	7 713 22	7 714 22	7 715 22	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с защитой от внешних воздействий, винтовые клеммы	7 759 30		Красная лицевая панель 7 770 29					
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	(A)	Красн	ая	Зеленая	Ona	нжевая	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770		7 770 34		7 770 42	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с механической системой выталкивания вилки	поставляется с лицевой панелью		7 770 24	7 712 24	7 713 24	7 714 24	7 715 24	
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с лицевой панелью с индикаторной лампой и защитными шторками	поставляется с лицевой панелью		7 710 48	Зеленая 7 710 44	Оранжевая 7 710 45	Красная 7 710 46	Желтая 7 710 47	





таблица выбора клавиш и лицевых панелей и специальные рамки

			Клавиши и лицевые панели					
Механизмы			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl	
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ								
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
Блок управления клавиатуры с передатчиком	7 757 95		-	-	7 813 51	-	-	
Датчик присутствия	7 757 96	10	7 810 53	-	7 813 53	-	-	
Внутренняя сирена	0 675 15		-	-	7 813 52	-	-	
				Спе	циальные ра	мки		
Для программируемых термостатов и контролл сценариев освещения, система домофона Gale	тера		White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl	
сценариев освещения, система домофона Gale	a Life							
2-местная рамка, без разделения		7 719 00	7 719 10	7 719 20	7 719 30	7 719 40		
		_	_	7 719 50	-	-		





таблица выбора рамок

	1 пост	2 поста горизонтальный монтаж	2 поста вертикальный монтаж	3 поста горизонтальный монтаж	3 поста вертикальный монтаж
White	7 710 01 / 7 710 13(1)	7 710 02 / 7 710 14(1)	7 710 06	7 710 03 / 7 710 15(1)	7 710 07
Dark Bronze	7 712 01	7 712 02	7 712 06	7 712 03	7 712 07
Soft Aluminium	7 713 01	7 713 02	7 713 06	7 713 03	7 713 07
Titanium	7 714 01	7 714 02	7 714 06	7 714 03	7 714 07
Pearl	7 715 01	7 715 02	7 715 06	7 715 03	7 715 07
Metal Magic Red	7 719 01	7 719 02	7 719 06	7 719 03	7 719 07
Metal Magic Blue	7 719 11	7 719 12	7 719 16	7 719 13	7 719 17
Metal Magic Green	7 719 21	7 719 22	7 719 26	7 719 23	7 719 27
Metal Chrome	7 719 31	7 719 32	7 719 36	7 719 33	7 719 37
Metal Black Nickel	7 719 41	7 719 42	7 719 46	7 719 43	7 719 47
Metal Brushed Aluminium	7 719 51	7 719 52	7 719 56	7 719 53	7 719 57
Maple	7 719 61	7 719 62	7 719 66	7 719 63	7 719 67
Cherry wood	7 719 71	7 719 72	7 719 76	7 719 73	7 719 77
Mahogany	7 719 81	7 719 82	7 719 86	7 719 83	7 719 87
Corian® Cocoa Brown	7 717 01	7 717 02	7 717 06	7 717 03	7 717 07
Corian® Everest	7 717 11	7 717 12	7 717 16	7 717 13	7 717 17
Leather Havanna	7 719 90	7 719 91	7 719 93	7 719 92	7 719 94
Leather Club	7 719 95	7 719 96	7 719 98	7 719 97	7 719 99

 $^{^{(1)}}$ поставляются под заказ CORIAN $^{\circ}$ – зарегистрированная торговая марка компании DuPontTM





таблица выбора рамок

	4 поста горизонтальный монтаж	4 поста вертикальный монтаж	5 постов горизонтальный монтаж	5 постов вертикальный монтаж
White	7 710 04	7 710 08	7 710 05	7 710 09
Dark Bronze	7 712 04	7 712 08	7 712 05	7 712 09
Soft Aluminium	7 713 04	7 713 08	7 713 05	7 713 09
Titanium	7 714 04	7 714 08	7 714 05	7 714 09
Pearl	7 715 04	7 715 08	7 715 05	7 715 09
Metal Magic Red	7 719 04	7 719 08	7 719 05	7 719 09
Metal Magic Blue	7 719 14	7 719 18	7 719 15	7 719 19
Metal Magic Green	7 719 24	7 719 28	7 719 25	7 719 29
Metal Chrome	7 719 34	7 719 38	7 719 35	7 719 39
Metal Black Nickel	7 719 44	7 719 48	7 719 45	7 719 49
Metal Brushed Aluminium	7 719 54	7 719 58	7 719 55	7 719 59
Maple	7 719 64	7 719 68	7 719 65	7 719 69
Cherry Wood	7 719 74	7 719 78	7 719 75	7 719 79
Mahogany	7 719 84	7 719 88	7 719 85	7 719 89
Corian® Cocoa Brown	7 717 04	7 717 08	7 717 05	7 717 09
Corian® Everest	7 717 14	7 717 18	7 717 15	7 717 19



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ VALENA CLASSIC

ПОДКЛЮЧЕНО к РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ







► Светорегулятор кнопочный Стр. 742 Светорегуляторы, механизмы управления приводами рольставней, датчики движения, информационные розетки и другое современное электрооборудование. Коллекция Valena™ Classic предлагает все возможные функции в элегантном исполнении.



создано для свободы творчества



Алюминий модерн



Алюминий матовый / Серебряный штрих



Алюминий



Алюминий / Серебряный штрих



Ноктюрн/ Серебряный штрих



Темное дерево/ Серебряный штрих



Белый



Белый / Серебряный штрих



Белый / Кристалл



Гусиные лапки



Жемчужный



Золото Барокко



Матовое Золото / Золотой штрих



Тонированное Дерево



Слоновая Кость



Слоновая Кость / Золотой штрих



+7 (812) 640-30-02

Valena™ Classic

выключатели











7 743 06 + 7 703 11

7 744 06 + 7 704 20

7 701 05 + 7 703 31

7 742 13 + 7 744 51

7 741 01 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 B~	Упак.	Кат. №	Выключ
		Безвинтовые зажимы			(продол
		Выключатель			Выключа
10	7 743 01	Слоновая кость		7 7 40 00	Зеленая л
10 10	7 744 01 7 701 01	С Белый ■ Алюминий	10 10	7 743 28 7 744 28	
		Переключатель на два напр.	10	7 701 28	
10	7 743 06				Выключа
10	7 744 06	О Белый			индикато
10	7 701 06	Ф Алюминий	10	7 741 13	Оранжева
		Переключатель промежуточный	10	7 741 13	
10 10	7 743 07 7 744 07	Слоновая костьБелый	10	7 702 13	
10	7 701 07	Алюминий			Переклю с подсве
		Выключатель с подсветкой			Зеленая л
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97	10	7 741 12	SCHOHAN I
10	7 743 10	·	10	7 742 12	
10	7 744 10		10	7 702 12	
10	7 701 10	• Алюминий	40	7 740 00	Выключа
		Переключатель на два направления с индикацией	10 10	7 743 02 7 744 02	
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98	10	7 701 02	
10	7 743 25	Слоновая кость			Выключа
10 10	7 744 25 7 701 25	С Белый Алюминий			Оранжева
10	7 701 23	Переключатель	10 10	7 743 49 7 744 49	
		на два направления с подсветкой	10	7 701 49	
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97			Di iveroi
10	7 743 26				Выключ Безвинтон
10 10	7 744 26 7 701 26				Выключа
		Переключатель промежуточный с подсветкой	10	7 741 01	
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97	10	7 742 01	
10	7 743 48				To the same of the
10 10	7 744 48 7 701 48		40	7 744 06	Переклю
10	7 701 40	Выключатель двухклавишный	10 10	7 741 06 7 742 06	
10	7 743 05	-			
10	7 744 05	С Белый			Переклю
10	7 701 05	• Алюминий	10 10	7 741 97 7 700 97	
		Переключатель на два направления двухклавишный	10	1 100 31	
10	7 743 08	Слоновая кость			Переклю
10 10	7 744 08 7 701 08	С Белый Алюминий			двухклав
10	7 701 00	Выключатель двухклавишный с индикацией	10 10	7 741 98 7 700 98	
			10	. 700 00	
		UDAHKEBAN HAMHA I MA − ZOU B KALINY / /OO 90			
10	7 743 45	Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98 © Слоновая кость			Выключа
10 10 10	7 743 45 7 744 45 7 701 45	Слоновая кость	10 10	7 741 92 7 700 92	Выключа

Упак	ζ.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 B~ (продолжение)
			Выключатель двухклавишный с подсветкой
			Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10		7 743 28	Слоновая кость
10		7 744 28	С Белый
10		7 701 28	• Алюминий
			Выключатель двухклавишный с двумя индикаторами
			Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10		7 741 13	Слоновая кость
10 10		7 742 13 7 702 13	О Белый О Белый О Алюминий
			Переключатель на два напр. двухклавишный с подсветкой
			Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10		7 741 12	Слоновая кость
10		7 742 12	С Белый А полиций
10		7 702 12	• Алюминий
10		7 743 02	Выключатель двухполюсный
10		7 744 02	С Белый
10		7 701 02	• Алюминий
			Выключатель двухполюсный с индикацией
40		7 7 4 0 4 0	Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10 10		7 743 49 7 744 49	Слоновая кость
10		7 701 49	• Алюминий
			Выключатели 10 AX – 250 B~ – IP 44
			Безвинтовые зажимы
		7 7 4 4 0 4	Выключатель
10 10		7 741 01 7 742 01	Слоновая кость Белый
10			
			Переключатель на два напр.
10		7 741 06	Слоновая кость
10		7 742 06	С Белый
			Переключатель промежуточный
10		7 741 97	Слоновая кость
10		7 700 97	Сруги Средый
			Переключатель на два направления двухклавишный
10		7 741 98	Слоновая кость
10		7 700 98	С Белый
			Выключатель двухполюсный
10		7 741 92	Слоновая кость
10		7 700 92	О Белый
			to die





выключатели (продолжение) и выключатели без фиксации





7 741 04 + 7 703 01

7 742 14 + 7 704 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели 16 AX – 250 B~
		Безвинтовые зажимы
		Переключатель на два напр.
10	7 741 05	Слоновая кость
10	7 742 05	С Белый
10	7 702 05	• Алюминий
		Переключатель на два направления с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 741 03	Слоновая кость
10	7 742 03	С Белый
10	7 702 03	• Алюминий
		Выключатель двухполюсный
10	7 741 04	Слоновая кость
10 10	7 742 04 7 702 04	С Белый Алюминий
10	1 102 04	
		Выключатель двухполюсный с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10 10	7 741 14 7 742 14	Слоновая кость
10	7 702 14	• Алюминий
		3-полюсные выключатели –
		10 A – 400 B~
		Безвинтовые зажимы
		Для люминесцентных ламп
10	7 743 03	Слоновая кость
10	7 744 03	
10	7 701 03	• Алюминий
		Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Выключатель без фиксации
10	7 743 11	Слоновая кость
10 10	7 744 11 7 701 11	Белый Обельной Обельной Обе
10	7 701 11	Выключатель без фиксации с символом лампы
10	7 743 12	Слоновая кость
10	7 744 12	С Белый
10	7 701 12	• Алюминий
		Выключатель без фиксации с символом звонка
10	7 741 16 7 742 16	Слоновая кость Белый
10 10	7 702 16	• Алюминий
		Выключатель без фиксации с подсветкой
		с символом лампы
		Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90
10	7 743 13	Слоновая кость
10 10	7 744 13 7 701 13	С Белый Алюминий
.0		المناسبة الم



Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

		или захватах
Упак.	Кат. №	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ (продолжение)
		Выключатель без фиксации с подсветкой
		с символом звонка Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90
10	7 741 15	объетеная пампа т мА – 230 В кат. № 7 736 90
10 10	7 742 15 7 702 15	
		Переключатель без фиксации двухклавишный
1 1 1	7 741 18 7 742 18 7 702 18	
		Переключатель без фиксации перекидной со шнуром
1	7 743 19	Слоновая кость
1 1	7 744 19 7 701 19	О Белый О Бе
		
		Выключатели без фиксации 10 A – 250 B~ – IP 44
		Выключатель без фиксации с символом звонка
10 10	7 741 99 7 700 99	Слоновая кость
10	7 700 00	DOI ION
		Выключатели без фиксации 10 А – 12 В~
		Безвинтовые зажимы
		Выключатели без фиксации с подсветкой с символом звонка
		Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99
10 10	7 743 15 7 744 15	
10	7 701 15	• Алюминий
		Выключатель без фиксации с подсветкой с держателем этикетки
		Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99
10 10	7 741 17 7 742 17	Слоновая кость Белый
10	7 702 17	Алюминий
		Аксессуары
10	0 898 05	Шнур. Длина 1,5 м
		© 1034



LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Valena™ Classic

датчики движения, светорегуляторы

ValenaTM Classic механизмы управления приводами рольставней, выключатели для гостиничных номеров и термостаты





7 700 89 + 7 744 51

7 700 74 + 7 744 61

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

		Потични такжения 220 В
Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ – 50/60 Гц Уставка фотоэлем.: 3-1000 люкс
		Стандартный 60–300 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В∼
		Задержка отключения: 6 с – 6 мин. Заменяет трад. выключатель без доп. электромонтажа Угол обнаружения: 130°
1 1 1	7 741 28 7 742 28 7 702 28	Слоновая кость Белый Алюминий
		С ручным управлением, с нейтралью
		1000 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 500 ВА для низков. ламп с электронным или ферром. трансф., люминесцентных и компактных ламп 100 ВА для вентиляторов Задержка отключения: 1 с – 16 мин. Угол обнаружения: 180° Может управляться дистанционно с помощью кнопки без подсветки
1 1 1	7 741 89 7 700 89 7 702 89	Слоновая кость Белый Алюминий
		Светорегуляторы 230 В~ – 50 Гц
		Поворотный светорегулятор
	774400	Вкл. и выкл. нажатием Включение и регулирование поворотом рукоятки 100–1000 Вт для ламп накал.и галог. 230 В~ 1000 ВА для низковольтных ламп с ферроматиром
1 1 1	7 741 60 7 700 60 7 702 60	Слоновая кость Белый Алюминий
		Регулирование и управление поворотом рукоятки
4	7 744 64	40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низков. ламп с ферром. трансф.
1 1 1	7 741 61 7 700 61 7 702 61	Слоновая кость Белый Алюминий
		Кнопочный светорегулятор – 40-400 Вт
		С кнопкой вкл./выкл. и отдельной кнопкой + / – для регулировки яркости 40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низков. галог. ламп с электронным и ферром. трансфор. Может управляться дистанционно с помощью кнопки
1	7 741 62	без подсветки или переключателя на 2 напр. Слоновая кость
1	7 700 62 7 702 62	БелыйАлюминий
		Кнопочный светорегулятор – 40-600 Вт
		С кнопкой вкл./выкл. и отдельной кнопкой + / — для регулировки яркости 40–600 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40-600 ВА для низков. галог. ламп с ферром. трансф.
1 1 1	7 741 74 7 700 74 7 702 74	Слоновая кость Белый Алюминий







7 743 04 + 7 703 11

7 741 35 + 7 700 20

7 741 26 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)

Монтаж н		іли захватах
Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами рольставней 10 A − 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Переключатель с механической блокировкой
1	7 743 04	О Слоновая кость
1 1	7 744 04 7 701 04	Чарт О Белый В Алюминий О Алюминий
		Переключатель с электрической блокировкой
1	7 743 14	Слоновая кость
1 1	7 744 14 7 701 14	С Белый Алюминий
		B. INTIQUETORIA THE FOOTHWALL IN HOMOPOR
		Выключатели для гостиничных номеров Для включения питания цепи с помощью ключа-
		карточки
		Пример использования: включение электропитания гостиничного номера
		только при наличии гостя
		230 В~ – 50/60 Гц Стандартный
		Совместимость со смарт-картой для гостиничного
		номера макс. шириной 54 мм
10 10	7 741 34 7 742 34	
10	7 702 34	• Алюминий
		С выдержкой времени
		Совместимость со смарт-картой для гостиничного
		номера макс. шириной 54 мм или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06
		Выдержка времени ок. 30 с после извлечения карты
1 1	7 741 35 7 742 35	Слоновая костьБелый
1	7 702 35	Алюминий
		Термостаты
		Стандартный
		Контакт НО/НЗ для регулирования систем
4	7 744 06	отопления или кондиционирования воздуха
1 1	7 741 26 7 742 26	Слоновая кость
1	7 702 26	• Алюминий
		Комфорт с выключателем
		Комфортный/дежурный режим, ручное
		или автоматическое управление с помощью вспомогательного входа 230 B~
1	7 741 27	No. →
1 1	7 742 27 7 702 27	Ф Белый Алюминий
		Для систем теплых полов
		Переход с комфортного на слабый режим
		с помощью вспомогательного входа 230 В~ Поставляется с датчиком температуры
		пола длиной 4 м
1 1	7 741 91 7 700 91	Слоновая костьБелый
1	7 700 91	Алюминий
		Запасной датчик для теплого пола

7 700 93 Длина 4 м





телевизионные розетки









7 743 29 + 7 703 01

7 744 32 + 7 744 51

7 701 36 + 7 701 51

7 743 42

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Одиночные TV-розетки
		Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–2400 МГц
		Подключение – звезда
		Затухание ≤ 1,5 дБ
10	7 743 29	Слоновая кость
10	7 744 29 7 701 29	О Белый Апюминий
10	7 701 29	7 5 10 11 11 11 11
		Оконечная
40	7 742 20	Затухание ≤ 10 дБ
10 10	7 743 30 7 744 30	Слоновая кость
10	7 701 30	• Алюминий
		Проходная
		Затухание ≤ 14 дБ
10	7 743 31	Слоновая кость
10 10	7 744 31 7 701 31	О Белый Алюминий
		le l
		Розетки TV-R
		Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–862 МГц
		R-гнездо: 87,5–108 МГц
		Подключение – звезда
		Затухание ≤ 1,5 дБ
10 10	7 743 32 7 744 32	Слоновая кость
10	7 701 32	Алюминий
		Оконечная
		Затухание ≤ 10 дБ
10	7 743 33	Слоновая кость
10 10	7 744 33 7 701 33	О Белый Алюминий
10	7 701 33	
		Проходная Затухание ≤ 14 дБ
10	7 743 34	Затухание ≤ 14 дь
10	7 744 34	Белый
10	7 701 34	• Алюминий

Упак.	Кат. №	Розетки TV-R-SAT
		Для штекеров Ø9,5 мм Оснащены механизмом быстрого подключения (не требуется зачистка проводящей части кабеля) TV-штекер: 4–862 МГц R-гнездо: 87,5–108 МГц SAT (IF + IF 2) 950–2400 МГц
		Подключение – звезда
		Затухание ≤ 1,5 дБ
10 10 10	7 743 35 7 744 35 7 701 35	Слоновая кость Белый Алюминий
		Оконечная
		Затухание ≤ 10 дБ
10 10 10	7 743 36 7 744 36 7 701 36	Слоновая кость Белый Алюминий
		Проходная
		Затухание ≤ 14 дБ
10 10 10	7 743 37 7 744 37 7 701 37	Слоновая кость Белый Алюминий
		Оконечная
		Двухкабельная Затухание ≤ 1,5 дБ 2 независимых входа позволяют добавить спутниковое вещание без изменения существующей структуры эфирного ТВ
10 10 10	7 741 10 7 704 10 7 702 10	Слоновая кость Белый Алюминий
		Лицевая панель для розетки TV-R
		30 мм с винтом для монтажа на розетки других производителей, например, DX Contera, Televes и Hirschmann
10 10 10	7 743 42 7 744 42 7 701 42	Слоновая кость Белый Алюминий







LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Valena™ Classic

информационные розетки

Valena™ Classic

телефонные розетки





7 741 44 + 7 743 51

7 701 39 + 7 703 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Розетки быстрого подключения – без применения спец. инстр. Контакты, маркированные двойными цветовыми кодами

контакты, маркированные двоиными цветовыми кодами			
Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6	
		RJ 45 UTP – 1 выход	
10 10 10 10 10	7 741 46 7 741 42 7 742 46 7 742 42 7 702 46 7 702 42	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватами Белый - без захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	
		RJ 45 UTP – 2 выхода	
10 10 10 10 10	7 741 47 7 741 43 7 742 47 7 742 43 7 702 47 7 702 43	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватами Белый - без захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	
		RJ 45 FTP – 1 выход – без захватов	
10 10 10	7 741 32 7 742 32 7 702 32	Слоновая кость Белый Алюминий	
10 10 10	7 741 33 7 742 33 7 702 33	RJ 45 FTP – 2 выхода – без захватов Слоновая кость Белый Алюминий	
10 10 10	7 741 44 7 742 44 7 702 44	RJ 45 STP – 1 выход – без захватов Слоновая кость Белый Алюминий	
10 10 10	7 741 45 7 742 45 7 702 45	RJ 45 STP – 2 выхода – без захватов Слоновая кость Белый Алюминий	
		Информационные розетки Кат. 5е	
		RJ 45 UTP – 1 выход	
10 10 10 10 10	7 741 30 7 741 38 7 742 30 7 742 38 7 702 30 7 702 38	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватами Белый - без захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	
		RJ 45 UTP – 2 выхода	
10 10 10 10 10	7 741 31 7 741 39 7 742 31 7 742 39 7 702 31 7 702 39	Слоновая кость - с захватами Слоновая кость - без захватов Белый - с захватами Белый - без захватов Алюминий - с захватами Алюминий - без захватов	





7 744 38 + 7 744 51

7 702 80 + 7 701 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
		С самозачищающимися контактами. Способ монтажа – поворот контактного механизма на 1/4 оборота
		RJ 11 – 4 контакта – 1 выход
10 10 10	7 743 38 7 744 38 7 701 38	Слоновая костьБелыйАлюминий
		RJ 11 – 4 контакта – 2 выхода
10 10 10	7 743 39 7 744 39 7 701 39	Слоновая костьБелыйАлюминий
		RJ 45 – ISDN / Интернет – 8 контактов
		1 выход – монтаж на винтах/захватах С захватами
1 1 1	7 743 41 7 744 41 7 701 41	Слоновая костьБелыйАлюминий
		Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP + RJ 11
		Без захватов
10 10 10	7 741 80 7 700 80 7 702 80	Слоновая кость Белый Алюминий





розетки аудио/видеоустройств

Valena™ Classic

оборудование для розеток аудио/видеоустройств





7 743 24 + 7 743 51

7 702 82 + 7 703 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Монтаж на винтах или захватах			
Упак.	Кат. №	Розетки для аудиоколонок	
		Оборудованы коннекторами стандарта DIN 41 529 Для проводников сечением 0,75–5 мм² Винтовые зажимы	
		Одиночная розетка для аудиоколонок	
10	7 741 23	Слоновая кость	
10 10	7 742 23 7 702 23	○ Белый Алюминий	
		Двойная розетка для аудиоколонок	
10	7 743 24	Слоновая кость	
10 10	7 744 24 7 701 24	БелыйАлюминий	
10	1 101 24	A HOMINIANI	
		Розетки аудио и видеоустройств	
		Розетка HDMI для аудио/видеоустройств	
		Розетка HDMI типа А для аудио/видеоустройств Используется для передачи потоков цифровых	
		аудио/видеоданных высокой четкости	
		от источника (привода HD-DVD или Blu-	
		Ray, игровой консоли, компьютера и т.п.) к совместимому с ним приемному устройству	
		(плазменному, жидкокристаллическому дисплею)	
1	7 741 85	Слоновая кость	
1	7 700 85 7 702 85	О БелыйО Алюминий	
	7 702 00	Розетка НD 15 для видеоустройств	
		Для подключения монитора ПК, плазменного	
		экрана, видеопроектора по стандарту VGA, XGA	
		или VESA	
1	7 741 83 7 700 83	Слоновая кость	
1	7 702 83	Алюминий	
		Тройная розетка RCA	
		Для совместного подключения любых усилителей,	
		DVD-приводов, периферийного оборудования	
		типа VCR для передачи видеоданных и стереофонических аудиоданных	
1	7 741 84	Слоновая кость	
1	7 700 84	Белый О Белый	
1	7 702 84	О Алюминий	
	7 744 00	Розетки HD 15 + гнездо Ø3,5 мм	
1	7 741 82 7 700 82	Слоновая кость Белый	
,	7 700 02		



0 517 20



0 779 30

	16 11	Organia in market i
Упак.	Кат. №	Оконечные шнуры
		Для соединения розетки с оконечным оборудованием
		Шнур HDMI
1	0 517 20	Длина 10 м
		Для соединения розетки HDMI с аудио/
		видеотерминалом (плазменным экраном, DVD-приводом, домашним кинотеатром,
		игровой консолью и т.п.)
		На расстояниях более 10 м пользуйтесь
		усилителем НDMI Кат. № 0 779 30
		Шнур для розетки HD 15 + гнезда 3,5 мм
1	0 517 22	Длина 2 м
		Для подключения видеорозетки HD 15 и аудиоразъема 3,5 мм к терминалу
		(ПК, видеопроектору)
		Усилитель HDMI
1	0 779 30	Используется для увеличения расстояния
		подключения HDMI
		Имеет 2 гнезда и используется в дополнение к шнуру HDMI (например, шнуру Кат. № 0 517 20)
		Не требует наличия внешнего источника питания
		Кабели
		Для соединения 2 розеток
		Кабель HDMI
1	0 327 80	Длина 20 м
		Для соединения розеток HDMI, расположенных на расстоянии до 20 м друг от друга
		Кабель VGA
1	0 327 81	Длина 20 м
		Для соединения розеток HD 15 с полным
		набором штырьков, если розетки расположены на
		расстоянии до 20 м друг от друга





силовые розетки









7 743 16 + 7 743 51

7 744 21 + 7 744 51

7 743 27 + 7 701 51

7 702 11 + 7 703 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753) Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Розетки 2K 10/16 A – 250 B~
10	7 743 16	Винтовые зажимы
10	7 744 16	Стород Обелый
10	7 701 16	• Алюминий
		Немецкий стандарт Силовые розетки
		10/16 A – 250 B~
		2K+3 с защитными шторками для защиты детей – безвинтовые зажимы
10	7 741 22	Слоновая кость
10 10	7 742 22 7 702 11	О Белый О Алюминий
		2K+3 – винтовые зажимы
10	7 743 20	Слоновая кость
10 10	7 744 20 7 701 20	Белый Алюминий
		2К+3 с защитными шторками
40	7 740 04	для защиты детей – винтовые зажимы
10 10	7 743 21 7 744 21	Слоновая кость Белый
10	7 701 21	Алюминий
		2К+3 с откидной крышкой – винтовые зажимы
10 10	7 743 22 7 744 22	© Слоновая кость ○ Белый
10	7 701 22	Алюминий
		2К+3 с механической системой выталкивания вилки – винтовые зажимы
		Поставляется в сборе с лицевой панелью
_	7 743 95	и рамкой
5 5	7 743 94	Слоновая кость
5	7 701 94	Алюминий
		2К+3 с цветной лицевой панелью – винтовые зажимы
10	7 743 27	• Красный с блокировкой
		2К+3 в сборе
		(лицевая панель и рамка)
10 10	7 743 23 7 744 23	Слоновая кость - винтовые зажимы
10	7 701 23	• Алюминий - винтовые зажимы

Упак.	Кат. №	Немецкий стандарт Силовые розетки 16 A – 250 В~ – IP 44 2К+3 с откидной крышкой и защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы
10	7 741 20	Слоновая кость
10	7 742 20	○ Белый
1	7 742 60	2К+3 защищена ключом, с откидной крышкой – винтовые зажимы О Белый Поставляется с аксессуаром Кат. № 7 759 99





зарядные устройства с USB-разъемами



Valena™ Classic

зарядные устройства с USB-разъемами



7 704 70 + 7 744 51

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства с USB-разъемами,
		2 USB, 2400 mA
		Соответствуют МЭК 62684-2011-01 Для зарядки мобильных телефонов, планшетных компьютеров, смартфонов, МРЗ и МР4 плейеров. Позволяет обойтись без USB-концентратора. Потребляемая мощность без подключенной нагрузки < 0,1 Вт. Класс изоляции II. БСНН Соответствует требованиям директивы ЕЭС по гармонизации зарядных устройств для портативных терминалов и сокращению видов зарядных устройств для мобильных телефонов. Для скрытой установки в монтажные коробки глубиной не менее 40 мм. Допускается соединение шлейфом с розетками
		2Р+Е
		Поставляется без шнура.
1	7 704 70	Белый
1 1	7 741 70 7 702 70	Слоновая кость Алюминий

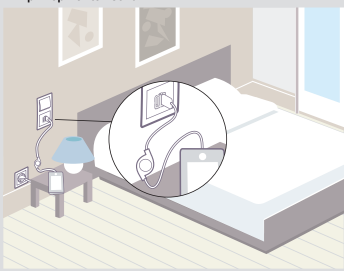
■ Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

Торговая марка	Модель телефона	Время заряда до 100%
Samsung	Galaxy S6	1 ч 43 мин
Nokia	Lumia 735	2 ч 11 мин
Nokia	Lumia 930	2 ч 11 мин
Google	Nexus 6	3 ч 02 мин
Google	Nexus 7	2 ч 58 мин

^{*} Данные действительны на 1 марта 2016 года

Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон

■ Пример использования



Зарядное устройство с USB-разъемом, расположенное рядом с кроватью, будет заряжать мобильный телефон ночью, не занимая розетку 2К+3.



Зарядное устройство с USB-разъемом, расположенное рядом с ПК, освобождает USB-порты на ПК и позволяет обойтись без USB-концентратора.

PULSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Valena™ Classic

Valena™ Classic

розеточные блоки

аксессуары





7 743 71 2 x 7 742 02 + 7 742 07







7 743 47 + 7 743 51

10

7 758 90

7 744 50

7 743 71		2 x / /42 02 + / /42 0/		
Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями Монтаж на винтах или захватах				
Упак.	Кат. №	Немецкий стандарт		
5 5 5	7 743 70 7 744 00 7 701 00	Розеточные блоки 16 A – 250 В~ Встроенный монтаж в одноместной монтажной коробке диам. 60 мм Поставляются в сборе (лицевая панель и рамка) 2 x 2K+3 – винтовые зажимы Слоновая кость Белый Алюминий		
5 5 5 5	7 743 71 7 744 27 7 742 48 7 701 27	2 х 2К+3 с защитными шторками для защиты детей Слоновая кость - винтовые зажимы Белый - безвинтовые зажимы Алюминий - винтовые зажимы		
5	7 742 02	Специальные розеточные блоки 16 A – 250 В~ 2 x 2K+3 с защитными шторками для защиты детей – безвинтовые зажимы Белый		

Специальный адаптер

Для простых розеток, розеток RJ 45 и розеток TV-R-SAT

Упак.	Кат. №	Заглушки
10 10 10	7 743 46 7 744 46 7 701 46	Слоновая кость Белый Алюминий
10 10 10	7 743 80 7 744 80 7 701 80	Универсальные лицевые панели 46,5 мм Слоновая кость Белый Алюминий
10 10 10	7 743 50 7 744 50 7 701 50	Влагозащищенные рамки – IP 44 Совместимы с любыми механизмами, кроме IP 44, только для 1-местной установки Рамка IP 44 с откидной крышкой Слоновая кость Белый Алюминий
1	7 759 99	Аксессуар Ключ для защиты розеток немецкого стандарта Аксессуар для защиты ключом
10 10	7 761 31 7 761 81	Аксессуары для монтажа Накладная коробка, 1 пост Слоновая кость Белый Накладная коробка, 2 поста
5	7 761 82	○ Белый ————————————————————————————————————
1	7 761 33 7 761 83	Накладная коробка, 3 поста Слоновая костьБелый
10	7 761 84	Аксессуар для подсоединения кабелей и труб Белый Соединительный аксессуар
10 10	7 761 35 7 761 85	Для вертикального соединения нескольких накладных коробок Слоновая кость Белый
10 10 10	7 758 97 7 758 98 7 758 99	Лампочки (запасные) Зеленая – 0,5 мА – 230 В Оранжевая – 1 мА – 230 В Зеленая – 15 мА – 12 В~

Зеленая – 1 мA – 230 B

7 742 10

10





система звуковой трансляции







7 700 70 + 7 700 69 + 7 701 52

7 741 67 7 700 67 7 702 67 Слоновая костьБелыйАлюминий

7 741 67 +7 741 68 + 7 743 52

7 700 65 + 7 744 52

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)

		или захватах	ann (01p. 1	02 700)	
Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для одной зоны Тюнер	Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для нескольких зон (продолжение) Модуль расширения тюнера
1	7 700 69	Источник питания 15 В= Выбор станций в ручном или автоматическом режиме Запоминание 10 радиостанций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема) 2х-позиционное упр. Регулировка громкости Снабжен вспомогательным входом для подключения к МРЗ-плееру, смартфону или планшету. (розетка с гнездом 3,5 мм); шнур не поставляется Совместимость с нагрузкой 4/8 или 16 Ом Стерео- или моновыход. Лицевая панель серого цвета Источник питания тюнера с встроенной колонкой			и внутренней связи В сочетании с локальным модулем управления без необходимости дополнительного электромонтажа модуль расширения можно использовать для трансляции звука радиоприемника на одном блоке управления Поиск в автоматическом или ручном режиме Функция внутренней связи (вызов в одну комнату или в группу комнат, приоритет вызова над трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления благодаря специальным выключателям
1	7 700 70	•	1 1 1	7 741 68 7 700 68 7 702 68	Слоновая кость Белый Алюминий Колонки
		Лицевая панель серого цвета Источник питания тюнера, расположенный в фальшпотолке			Скрытый монтаж Колонка для настенного монтажа
1	0 673 22		1 1 1	7 741 65 7 700 65 7 700 71	Макс. параметры питания: 2 Вт — 16 Ом — 2" Слоновая кость Белый Алюминий Монтаж в фальшпотолок
1 1 1	7 741 66 7 700 66 7 702 66	Гу́ СБелый	1 1	0 673 27 0 673 30 Bticino L4566	Колонка типа «spot» Белый Глубина: 27 мм Диаметр отверстия: 65 мм Видимая глубина: 11 мм Питание: 2 Вт – 16 Ом – 2" Снабжена захватами для крепления Для прорезания отверстия используется продольная пила Ø65 мм
	7 744 67	встроен в изделие) Совместимость с нагрузкой 4–8 или 16 Ом			



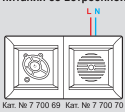


система звуковой трансляции

■ Звуковая трансляция для одной комнаты (например, для кухни)



С помощью стерео FM-тюнера Кат. № 7 700 69 + источником питания со встроенной колонкой Кат. № 7 700 70 (моно)

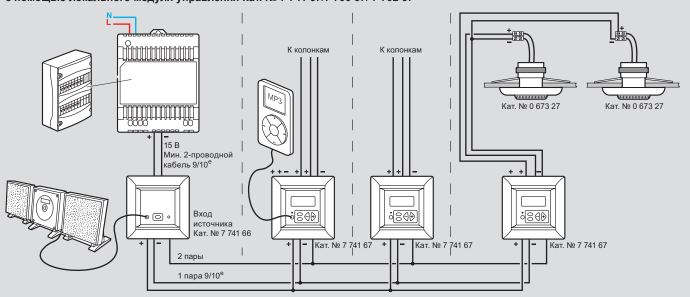


Звуковая трансляция для нескольких комнат

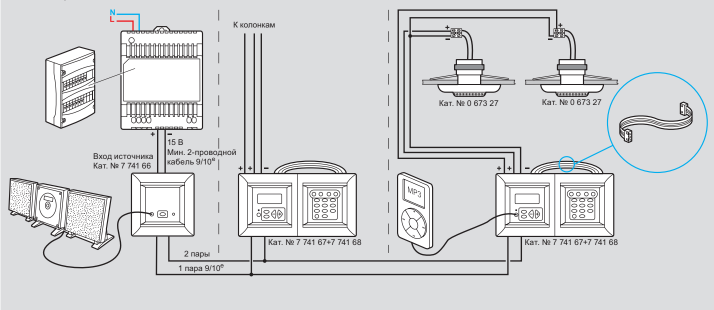
7 700 69

Кат. №

Трансляция звука из центрального источника или автономного вспомогательного устройства (MP3-плеера) с помощью локального модуля управления Кат. № 7 741 67/7 700 67/ 7 702 67



Трансляция звука из центрального источника, вспомогательного источника (MP3-плеера) или автономного FM-радиоприемника с помощью локального модуля управления Кат. № 7 741 67/7 700 67/7 702 67 и FM-тюнера Кат. № 7 741 68/7 700 68/ 7 702 68







ОБНОВИТЕ ВАШ ИНТЕРЬЕР







Замените лицевую панель на новую, цвета Алюминий, не меняя механизм



Добавьте рамку на Ваш вкус

панелью Белого цвета или цвета Слонова	юминий, не меняя механизм на Ваш вкус										
			ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ - ЦВЕТ АЛЮМИНИЙ								
ФУНКЦИИ	Для одиночной нагрузки	Для двойной нагрузки	Розетки 2К+3 Немецкий стандарт	Розетки 2К+3 Немецкий стандарт - Защитные шторки	Для одиночных розеток RJ45	Для одиночных TV розеток					
Выключатель 10 АХ - 250 В~		7 744 01 7 743 01	7 702 51	-	-	-	-	-			
Переключатель на 2 направления 10 AX - 250 B~		7 744 06 7 743 06	7 702 51	-	-	-	-	-			
Выключатель без фиксации 10 A - 250 B~		7 744 11 7 743 11	7 702 51	-	-	-	-	-			
Выключатель двухклавишный 10 AX - 250 B∼		7 744 05 7 743 05	-	7 702 52	-	-	-	-			
Переключатель двухклавишный на 2 направления 10 AX - 250 B~		7 744 08 7 743 08	-	7 702 52	-	-	-	-			
Переключатель без фиксации двухклавишный 10 A - 250 B~		7 742 18 7 741 18	-	7 702 52	-	-	-	-			
Розетка 2К+3 10/16 A − 250 B~ Немецкий стандарт – винтовые зажмы		7 744 20 7 743 20	-	-	7 702 53	7 702 57	-	-			
Розетка 2К+3 10/16 A – 250 В~ Немецкий стандарт – С защитными шторками – винтовые зажмы		7 744 21 7 743 21	-	-	-	7 702 57	-	-			
Розетка RJ 45 UTP Кат.5е – 1 выход – с захватами		7 742 30 7 741 30	-	-	-	-	7 702 55	-			
Розетка RJ 45 UTP Кат.6 – 1 выход – с захватами		7 742 46 7 741 46	-	-	-	-	7 702 55	-			
Розетка TV одиночная – подключение звезда. Затухание ≤ 1,5 дБ		7 744 29 7 743 29	-	-	-	-	-	7 702 56			
Розетка TV – оконечная. Затухание ≤ 10 дБ		7 744 30 7 743 30	-	-	-	-	-	7 702 56			
Розетка TV – проходная. Затухание ≤ 14 дБ		7 744 31 7 743 31	-	-	-	-	-	7 702 56			



PULSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Valena™ Classic

таблица выбора рамок

D	Универсальные (горизонтальный и вертикальный монтаж)							
Рамки	1 пост 2		2 поста	2 поста				
		Мин. Упак		Мин. Упак		Мин. Упак		
Слоновая Кость		7 743 51	10	7 743 52	10	7 743 53	2	
Слоновая Кость/ Золотой штрих		7 741 51	10	7 741 52	10	7 741 53	2	
Матовое Золото		7 703 01	10	7 703 02	10	7 703 03	2	
Тонированное Дерево		7 703 11	10	7 703 12	10	7 703 13	2	
Золото Барокко		7 700 20	10	-	-	-	-	
Белый		7 744 51	10	7 744 52	10	7 744 53	2	
Белый/ Кристалл		7 744 61	10	7 744 62	10	7 744 63	2	
Белый/ Серебряный штрих		7 704 91	10	7 704 92	10	7 704 93	2	
Жемчужный		7 704 71	10	7 704 72	10	7 704 73	2	
«Гусиные лапки»		7 704 20	10	-	-	-	-	
Алюминий		7 701 51	10	7 701 52	10	7 701 53	2	
Алюминий/ Серебряный штрих		7 703 51	10	7 703 52	10	7 703 53	2	
Темное дерево/ Серебряный штрих		7 703 71	10	7 703 72	10	7 703 73	2	
Ноктюрн/ Серебряный штрих		7 703 91	10	7 703 92	10	7 703 93	2	
Алюминий матовый		7 703 31	10	7 703 32	10	7 703 33	2	
Алюминий модерн		7 703 41	10	7 703 42	10	7 703 43	2	





(гори	версальные зонтальный альный монтаж)		Вертикальные					
4 поста	5 постов		2 поста		3 поста			
		Мин. Упак		Мин. Упак		Мин. Упак		
7 743 54	7 743 55	1	7 743 56	10	7 743 57	2		
7 741 54	7 741 55	1	7 741 56	10	7 741 57	2		
7 703 04	7 703 05	1						
7 703 14	7 703 15	1						
-	-	-	-	-	-	-		
7 744 54	7 744 55	1	7 744 56	10	7 744 57	2		
7 744 64	7 744 65	1	7 744 66	10	7 744 67	2		
7 704 94	7 704 95	1	7 704 96	10	7 704 97	2		
7 704 74	7 704 75	1	7 704 76	10	7 704 77	2		
-	-	-	-	-	-	-		
7 701 54	7 701 55	1	7 701 56	10	7 701 57	2		
7 703 54	7 703 55	1	7 703 56	10	7 703 57	2		
7 703 74	7 703 75	1	7 703 76	10	7 703 77	2		
7 703 94	7 703 95	1	7 703 96	10	7 703 97	2		
7 703 34	7 703 35	1						
7 703 44	7 703 45	1						



ЗА РАМКАМИ ЦВЕТА:

Электрооборудование серии Etika от Legrand — это решения, выходящие за рамки привычных представлений об электроустановке. Это свежий взгляд на современное жилое пространство. С новыми идеями ETIKA Вы откроете в себе дизайнера и сможете создать оригинальный интерьер, оформленный и функционирующий в соответствии с Вашим собственным вкусом и потребностями.



СВОБОДА ВЫБОРА

ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ и КОМБИНАЦИЙ

- Лаконичная нейтральная форма вписывается в любой интерьер
- Возможность цветовых комбинаций позволит создать свой собственный стиль: весь спектр цветовых решений













Алюминий

Антрацит

Какао

Сливовый

Красный

Зеленый папоротник



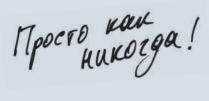
УСТАНОВКА ЗА 2 ШАГА!

- Комбинация из двух элементов: МЕХАНИЗМ + РАМКА
- Не снимая лицевую панель, закрепите механизм в коробке
- Установите рамку до щелчка

Многоуровневая система крепления с возможностью регулировки глубины для плотного прилегания к любым стенам

Механизм устанавливается без снятия лицевой панели при

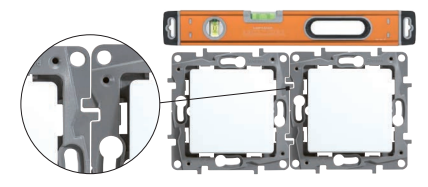
фиксации на винтах





Удобство и простота многопостового монтажа

Механизмы легко и просто выравниваются после правильной установки первого элемента многопостовой комбинации





LSAL.RU ___ +7 (812) 640-30-02

Etika™

выключатели и переключатели

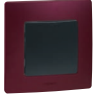
Etika™

выключатели и переключатели



6 722 13 + 6 725 01





6 722 12 + 6 725 41

6 726 14 + 6 725 61

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизм нового поколения Еtika™: **подключение кабеля с помощью безвинтовых зажимов** (кроме промежуточного переключателя и 3-клавишного выключателя) Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

		вляются в индивидуальной упаковке
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 AX - 250 B ~
		Выключатель одноклавишный
20 20 20 20	6 722 01 6 723 01 6 724 01 6 726 01	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит
		Выключатель двухклавишный
20 20 20 20	6 722 02 6 723 02 6 724 02 6 726 02	○ Белый • Слоновая кость • Алюминий • Антрацит
		Переключатель одноклавишный
20 20 20 20	6 722 05 6 723 05 6 724 05 6 726 05	Слоновая кость
		Выключатель одноклавишный с подсветкой
10 10 10 10	6 722 03 6 723 03 6 724 03 6 726 03	Алюминий
		Выключатель двухклавишный с подсветкой
10 10 10 10	6 722 04 6 723 04 6 724 04 6 726 04	Слоновая кость Алюминий
		Промежуточный одноклавишный
		переключатель Винтовые зажимы
10 10 10 10	6 722 09 6 723 09 6 724 09 6 726 09	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит

	Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 АХ - 250 В ~
ĺ			Переключатель двухклавишный
	20 20 20 20	6 722 12 6 723 12 6 724 12 6 726 12	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
			Выключатель трехклавишный с винтовыми зажимами
	10 10 10 10	6 722 13 6 723 13 6 724 13 6 726 13	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
			Переключатель одноклавишный с подсветкой
			Поставляется с лампой в зависимости от способа подключения лампа может работать как подсветка или индикация
	10 10 10 10	6 722 15 6 723 15 6 724 15 6 726 15	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
			Переключатель двухклавишный с подсветкой Поставляется с лампами подсветки В зависимости от способа подключения лампы могут работать как подсветка или индикация
	10 10 10 10	6 722 16 6 723 16 6 724 16 6 726 16	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
	10 10	6 722 00 6 723 00	Переключатель IP44 10 AX - 250 В Для установки в стандартную рамку ○ Белый ○ Слоновая кость
			Выключатели без фиксации (кнопка)
			6 A, 250 В ~ Выключатель без фиксации (кнопка) с Н.О./Н.З. контактом
	10 10 10 10	6 722 14 6 723 14 6 724 14 6 726 14	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит



Llegrand

Etika™

светорегуляторы, датчики движения

Упак. Кат. № **Светорегуляторы**

Etika™

выключатели для гостиничных номеров и термостаты





6 722 18 + 6 725 01

6 724 17 + 6 725 81

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

		Светорегулятор с поворотной ручкой без нейтрали 300 Вт Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением
1 1 1	6 722 19 6 723 19 6 724 19 6 726 19	○ Белый • Слоновая кость • Алюминий • Антрацит
		Кнопочный светорегулятор без нейтрали Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В∼: от 3 до 400 Вт При включении в течение 2 секунд постепенно устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1 1 1	6 722 18 6 723 18 6 724 18 6 726 18	Белый Слоновая кость Алюминий Антлацит

• Антрацит





6 722 93 + 6 725 01

6 722 30 + 6 725 71

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах

		ажную корооку на захватах и винтах вляются в индивидуальной упаковке
Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
		Выключатель для гостиничных номеров с выдержкой времени и подсветкой
		Совместимость с картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм Выдержка времени около 30 с после извлечения карты Нагрузка 2 А
1 1	6 722 93 6 723 93	
1 1	6 724 93 6 726 93	Алюминий
		Термостаты Термостат с внешним датчиком для теплых полов
		Поставляется с датчиком температуры пола
		Регулируемый диапазон температур: мин. от 7° – 30° С, макс. до 25° – 50° С Точность регулировки - ± 2 °C 16 A cos ϕ = 1
1 1	6 722 30 6 723 30	БелыйСлоновая кость
1	6 724 30 6 726 30	Алюминий Антрацит
1	7 700 93	Запасной датчик для теплого пола Длина 4 м
		Датчик движения
		Датчик движения без нейтрали 400 Вт
		Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 40-400 Вт, 230 В ~, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором Функция плавного включения/выключения нагрузки Регулируемая задержка на отключение 1 с – 16 мин. Устанавливаются взамен традиционных
		выключателей без дополнительных проводов Возможность принудительного включения кнопкой с Н.З. контактом
1 1 1	6 722 17 6 723 17 6 724 17 6 726 17	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит



Etika™

<u>---</u> +7 (812) 640-30-02

SAL.RU

Etika™

силовые розетки

силовые розетки



6 723 22 + 6 725 11





6 722 23





6 722 94 + 6 725 31

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы нового поколения Етіка™ политириеми каболя с помощью базвинтовых и винтовых захимов

Механизі	мы нового	о поколения Etika™: подключение кабеля с помощь	ью безви	нтовых и	ı́ винтовых зажимов
Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 A - 250 B ~	Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 А - 250 В ~ - немецкий
20 20	6 722 20 6 723 20	Розетки 2K, винтовые зажимы Белый Слоновая кость	10 10	6 722 33 6 723 33	Розетки 2 х 2К+3 со шторками, безвинтовые зажимы Поставляется в сборе (лицевая панель и рамка) Белый Слоновая кость
		Розетки 2К со шторками, винтовые зажимы	10 10	6 724 33 6 726 33	Алюминий Антрацит
10 10 10 10	6 722 34 6 723 34 6 724 34 6 726 34	БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит	10	0.700.00	Розетки 2К+3 IP44 с откидной крышкой и защитными шторками. Безвинтовые зажимы. Для установки в стандартную рамку
		Силовые розетки 16 A - 250 B ~ - немецкий стандарт	10	6 722 32 6 723 32	Белый Слоновая кость
		Розетки 2К+3 с винтовыми зажимами			West of the second seco
20 20 20 20	6 722 21 6 723 21 6 724 21 6 726 21	○ Белый ● Слоновая кость Алюминий ● Антрацит			Зарядное устройство с двумя USB разъемами 100-240 ВА, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01
20 20 20 20 20	6 722 22 6 723 22 6 724 22 6 726 22	Розетки 2K+3 со шторками с винтовыми зажимами Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве EEC о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Устанавливается в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм.
10 10 10 10	6 722 23 6 723 23 6 724 23 6 726 23	Розетки 2 x 2K+3 с винтовыми зажимами Поставляется в сборе (лицевая панель и рамка) Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит	1 1 1 1	6 722 94 6 723 94 6 724 94 6 726 94	О Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит
		Вывод кабеля с зажимом для фиксации кабеля			
10 10	6 722 29 6 723 29	Белый Слоновая кость			
		Вывод кабеля IP44 Поставляется с рамкой Установка в многопостовой комбинации невозможна!			
10 10	6 722 90 6 723 90	© Белый Слоновая кость			

^{*}О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе





Etika™

телефонные и информационные розетки

Etika™

телевизионные розетки





6 726 53 + 6 725 31

6 722 52 + 6 725 01

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Телефонні	ые и информационные розетки				
		Телефоннь	Телефонные розетки RJ 11				
10 10 10 10	6 722 40 6 723 40 6 724 40 6 726 40		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит				
		Двойные р	озетки RJ 11 + RJ 45 Кат. 5е UTP				
10 10 10 10	6 722 52 6 723 52 6 724 52 6 726 52		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит				
		Розетки RJ	45 Кат. 5e UTP				
10 10 10 10	6 722 41 6 723 41 6 724 41 6 726 41		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит				
		Двойные р	озетки RJ45 Кат. 5e UTP				
10 10 10 10	6 722 55 6 723 55 6 724 55 6 726 55		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит				
		Розетки RJ	45 Kaт. 6 UTP				
10 10 10 10	6 722 53 6 723 53 6 724 53 6 726 53		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит				
		Двойная ро	озетка RJ 45 Кат. 6 UTP				
10 10	6 722 54 6 723 54		○ Белый ● Слоновая кость				





6 722 57 + 6 725 51

6 724 51 + 6 725 51

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Телевизио	нные розетки TV, TV/R/SAT			
		Розетки TV	проходные 14 дБ, 5-862 мГц			
10 10 10 10	6 722 63 6 723 63 6 724 63 6 726 63		Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			
		Розетки TV	«звезда» 2 дБ, 0-2400 мГц			
10 10 10 10	6 722 51 6 723 51 6 724 51 6 726 51		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Розетки TV оконечные 5 дБ, 5-862 мГц				
10 10 10 10	6 722 65 6 723 65 6 724 65 6 726 65		БелыйСлоновая костьАлюминийАнтрацит			
		Розетка TV-	-SAT двухкабельная			
		спутниковые существующ	имых входа позволяют добавлять в каналы без изменения цей структуры эфирного ТВ лицевой панелью			
10 10 10 10	6 722 57, 6 723 57, 6 724 57, 6 726 57	60	Белый Слоновая кость Алюминий Антрацит			

^{*}О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



+7 (812) 640-30-02

Etika™

аксессуары





6 725 10 6 651





Упак.	Кат. №	Вспомогательное оборудование				
		Коробка накладного монтажа, 1 пост Размеры: 88,5 х 88,5 мм – глубина 40 мм				
10 10	6 725 10 6 725 20	○ Белый ● Слоновая кость				
		Коробка накладного монтажа, 2 поста				
		Размеры: 159,5 x 88,5 мм — глубина 40 мм Комплектуется съемными перегородками для разделения силовой и информационной линий				
5 5	6 725 30 6 725 40	○ Белый ● Слоновая кость				
		Крышка защитная				
10	6 650 98	Для защиты устройства от попадания краски и пыли во время ремонта				
		Встраиваемая монтажная коробка для бетонных и кирпичных стен				
5	0 313 01	Возможно соединение в ряд при многопостовом монтаже Диаметр 76 мм Глубина 40 мм				
1	0 800 77	Шаблон для сверления отверстий в стенах для установки монтажных коробок				
	Комплект с ключом для блокировки немецкого стандарта					
1	7 759 99	Аксессуары для блокировки ключом. Каждая розетка комплектуется своим уникальным ключом				

Упак.	Кат. №	Вспомогательное оборудование			
		Адаптер для механизма Mosaic™			
10	6 651 95	Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45 x 45 ○ Белый			
		Рамка с защитной крышкой ІР44			
		Совместима с механизмами Etika™. Используется только для одноместной установки. Не может быть установлена в коробки накладного монтажа			
10 10	6 725 50 6 725 60	 Белый Слоновая кость			
10	7 645 21	Лампа светодиодная универсальная для подсветки и индикации			



Etika™

таблица выбора рамок

РАМКИ						
Цвета	IP44 – IK07 (1 пост)	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
Белый	6 725 50	6 725 01	6 725 02	6 725 03	6 725 04	6 725 05
Белый с держателем для маркировки	-	6 725 06	-	-	-	-
Слоновая кость	6 725 60	6 725 11	6 725 12	6 725 13	6 725 14	6 725 15
Слоновая кость с держателем для маркировки	-	6 725 16	-	-	-	-
Светлая галька	-	6 725 21	6 725 22	6 725 23	6 725 24	6 725 25
Красный	-	6 725 31	6 725 32	6 725 33	6 725 34	6 725 35
Зеленый папоротник	-	6 725 41	6 725 42	6 725 43	6 725 44	6 725 45
Алюминий	-	6 725 51	6 725 52	6 725 53	6 725 54	6 725 55
Алюминий с держателем для маркировки	-	6 725 56	-	-	-	-
Сливовый	-	6 725 61	6 725 62	6 725 63	6 725 64	6 725 65
Какао	-	6 725 71	6 725 72	6 725 73	6 725 74	6 725 75
Антрацит	-	6 725 81	6 725 82	6 725 83	6 725 84	6 725 85
Антрацит с держателем для маркировки	-	6 725 86	-	-	-	-
Рамки от 2 до 5 постов могут использоваться как для вертикальн так и для горизонтальной установки			+			



+7 (812) 640-30-02

Cariva™

механизмы











7 736 56

7 736 59 + 7 736 60

7 737 15 + 7 737 60

7 737 78 + 7 737 60

7 737 27

Упак.	Кат. №	Выключатели, переключатели 250 В~
		1200 B
	Белый Слоновая	
10	7 736 56 7 737 56	Выключатель 10 А
10	7 736 56 7 737 56 7 736 00 7 737 00	Выключатель 16 А
10	7 736 57 7 737 57	Переключатель на два направления 10 АХ
10	7 736 58 7 737 58	Выключатель двухклавишный 10 AX
10	7 736 10 7 737 10	Выключатель с индикацией 10 АХ
10	7 736 26 7 737 26	Переключатель на два напр. с подсветкой 10 АХ
10	7 736 09 7 737 09	Выключатель ІР 44
10	7 736 08 7 737 08	Двухклавишный переключатель на два направления
		Выключатели без фиксации
40		250 B~
10	7 736 11 7 737 11	Выключатель без фиксации 10 AX
10	7 736 13 7 737 13	Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А
		Светорегуляторы
		230 B~
10	7 736 15 7 737 15	Кнопочный светорегулятор 500 Вт
10	7 736 17 7 737 17	Светорегулятор 300 Вт
		Розетки 16 A - 250 B~
10	7 736 45 7 737 45	Розетка IP 44
10	7 736 59 7 737 59	Розетка 2K+3 немецкий стандарт
10	7 736 16 7 737 16	Розетка 2К
10	7 736 21 7 737 21	Розетка 2K+3 с защитными шторками, немецкий стандарт
10	7 736 27 7 737 27	Двойная розетка 2 x 2K+3 немецкий стандарт

10 7 736 38 7 737 38	Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10 7 736 38 7 737 38			
10 7 736 38 7 737 38			
10 7 736 41 7 737 41 737 41 737 41 736 42 7 737 42 10 7 736 40 7 737 40 Розетка РЈ 45 UTP Кат.6 Розетка Z x RJ 45 UTP Кат.6 Розетка TV Кат.6 UTP Сборная Розетки TV и розетки TV-FM-SAT Розетки TV и розетки TV-FM-SAT ПОДКЛЮЧЕНИЕ — звезда 0 — 2400 МГц — < 1.5 Дб Розетка TB проходная 4 — 2150 МГц < 10 Дб Розетка TB проходная 4 — 2150 МГц — < 14 Дб Розетка TB тил F. 0 — 2400 МГц — < 1.5 Дб Розетка TB Тил F. 0 — 2400 МГц — < 1.5 Дб Розетка TB Тил F. 0 — 2400 МГц — < 1.5 Дб Розетка TB Тил F. 0 — 2400 МГц — < 1.5 Дб Розетка TV-FM-SAT ПОДКЛЮЧЕНИЕ — звезда 0 — 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT ПОДКЛЮЧЕНИЕ — звезда 0 — 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT ОКОНЕЧНАЯ. 0 — 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT ОКОНЕЧНАЯ. 0 — 2150 МГц Розетка ZV-FM-SAT ОКОНЕЧНАЯ. 0 — 2150 МГ	10		
10 7 736 41 7 737 41 7 737 42 7 736 42 7 737 42 7 737 42 7 736 42 7 737 42 7 737 42 7 736 40 7 737 40 Розетка RJ 45 UTP Кат.6 Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6 Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6 10 7 736 78 7 737 78 Розетки TV и розетки TV-FM-SAT	10	7 736 39 7 737 39	
10 7 736 41 7 737 41 7 737 41 7 736 42 7 737 42 7 737 42 7 736 42 7 737 42 7 737 42 7 736 40 7 737 40 Розетка RJ 45 UTP Кат.6 Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6 Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6 10 7 736 78 7 737 78 Розетка TV и розетки T высига ТВ Подключение — звезда 0 — 2400 МГц — < = 1,5 Дб Розетка ТВ проходная 4 — 2150 МГц — < 14 Дб Розетка ТВ проходная 4 — 2150 МГц — < 14 Дб Розетка ТВ тип F. 0 — 2400 МГц — < = 1,5 Дб Розетка ТВ тип F. 0 — 2400 МГц — < = 1,5 Дб Розетка ТV-FM-SAT Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Розетка ТV-FM-SAT Подключение — 38езда 0 — 2150 МГц Розетка ТV-FM-SAT Оконечная. 0 — 2150 МГц Розетка ТV-FM-SAT Оконечная. 0 — 2150 МГц Розетка ТV-FM-SAT Оконечная. 0 — 2150 МГц Розетка 2К+3 16A Аксессуары Заглушка монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и пере			Розетки информационные
Розетки TV и розетки TV-FM-SAT 10 7 736 78 7 737 78 Подключение — звезда 0 — 2400 МГц — <= 1,5 Дб Подключения 4 — 2150 МГц <= 10 Дб Подключения 4 — 2150 МГц = 10 Дб Подключения 4 — 2150 МГц = 10 Дб Подключения 4 — 2150 МГц = 10 Дб Подключения 4 — 2150 МГц — < 14 Дб Подключение — звезда 0 — 2400 МГц 10 7 736 99 7 737 99 Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Подключения 10 7 736 36 7 737 36 Подключения 10 7 736 37 7 737 37 Подключения 10 7 736 44 7 737 44 Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Подключение — звезда 10 — 2150 МГц Подключение — звезд			Розетка RJ 45 UTP Кат.6
и розетки TV-FM-SAT 10 7 736 78 7 737 78 10 7 736 79 7 737 79 10 7 736 79 7 737 79 10 7 736 80 7 737 80 10 7 736 80 7 737 80 10 7 736 99 7 737 99 10 7 736 35 7 737 35 10 7 736 35 7 737 35 10 7 736 36 7 737 36 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 36 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 39 7 737 37 10 7 736 44 7 737 44 10 7 736 44 7 737 44 10 7 736 46 7 737 46 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10	10	7 736 40 7 737 40	
и розетки TV-FM-SAT 10 7 736 78 7 737 78 10 7 736 79 7 737 79 10 7 736 79 7 737 79 10 7 736 80 7 737 80 10 7 736 80 7 737 80 10 7 736 99 7 737 99 10 7 736 35 7 737 35 10 7 736 35 7 737 35 10 7 736 36 7 737 36 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 36 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 37 10 7 736 38 7 737 37 10 7 736 39 7 737 37 10 7 736 44 7 737 44 10 7 736 44 7 737 44 10 7 736 46 7 737 46 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10			POZOTKU TV
10 7 736 79 7 737 79 Розетка ТВ оконечная 4 − 2150 МГц − <= 1,5 Дб Розетка ТВ оконечная 4 − 2150 МГц − <= 10 Дб 10 7 736 80 7 737 80 Розетка ТВ проходная 4 − 2150 МГц − <= 14 Дб 10 7 736 35 7 737 35 Розетка ТВ проходная 10 7 736 36 7 737 36 Розетка ТВ тип F. 0 − 2400 МГц − <= 1,5 Дб Розетка ТV-FM-SAT Подключение − звезда 0 − 2150 МГц 10 7 736 36 7 737 37 Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 − 2150 МГц 10 7 736 37 7 737 37 Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 − 2150 МГц 10 7 736 44 7 737 44 З-постовой блок: выключатель 10A + выключатель 10A + выключатель 10A + выключатель 10A + розетка 2K+3 16A 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей			
10 7 736 79 7 737 79 10 7 736 79 7 737 79 10 7 736 80 7 737 80 10 7 736 80 7 737 80 10 7 736 99 7 737 99 10 7 736 35 7 737 35 10 7 736 35 7 737 35 10 7 736 36 7 737 36 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 37 7 737 37 10 7 736 44 7 737 44 10 7 736 46 7 737 46 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 98 7 727 98 10 7 736 97 7 737 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 736 97 10 7 737 97 10 7 737 97 10 7	10	7 736 78 7 737 78	🤚 🌒 Подключение – звезда
10 7 736 99 7 737 99 Розетка ТВ тип F. 0 – 2400 МГц — <= 1,5 Дб 10 7 736 35 7 737 35 Розетка TV-FM-SAT Подключение — звезда 0 − 2150 МГц 10 7 736 36 7 737 36 Розетка TV-FM-SAT Оконечная. 0 − 2150 МГц 10 7 736 37 7 737 37 Розетка TV-FM-SAT Оконечная. 0 − 2150 МГц 10 7 736 44 7 737 44 З-постовой блок: Выключатель 10A + Выключатель двухклавишный 10 A + розетка 2K+3 16A 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 79 7 737 79	Розетка ТВ оконечная
тип F. 0 – 2400 МГц – <= 1,5 Дб Розетка TV-FM-SAT Подключение – звезда 0 – 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц 10 7 736 37 7 737 37 Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц 10 7 736 44 7 737 44 З-постовой блок: выключатель 10A + выключатель двухклавишный 10 A + розетка 2K+3 16A 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 80 7 737 80	
10 7 736 35 7 737 35 Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT Подключение — звезда 0 — 2150 МГц Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 — 2150 МГц Розетка 2К+3 16A 10 7 736 44 7 737 44 З-постовой блок: выключатель двухклавишный 10 А + розетка 2К+3 16A 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и переключателей и переключателей и для розеток и других устройств	10	7 736 99 7 737 99	Тип F. 0 − 2400 МГц
10 7 736 36 7 737 36 Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц 10 7 736 37 7 737 37 Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц 10 7 736 44 7 737 44 Оконечная. 0 – 2150 МГц 10 7 736 44 7 737 44 Выключатель 10А + выключатель двухклавишный 10 А + розетка 2К+3 16А 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и переключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 35 7 737 35	Розетка TV-FM-SAT Подключение – звезда
Моноблоки 10 7 736 44 7 737 44 3-постовой блок: выключатель 10A + выключатель двухклавишный 10 A + розетка 2K+3 16A Аксессуары 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 36 7 737 36	Розетка TV-FM-SAT
10 7 736 44 7 737 44 3-постовой блок: Выключатель 10А + Выключатель двухклавишный 10 А + розетка 2К+3 16А 10 7 736 46 7 737 46 3 3аглушка монтажная 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и переключателей и переключателей и других устройств	10	7 736 37 7 737 37	4 70
10 7 736 44 7 737 44 3-постовой блок: Выключатель 10А + Выключатель двухклавишный 10 А + розетка 2К+3 16А 10 7 736 46 7 737 46 3 3аглушка монтажная 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей и переключателей и переключателей и других устройств			
10 7 736 46 7 737 46 Заглушка монтажная 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 44 7 737 44	3-постовой блок: выключатель 10А + выключатель двухклавишный 10 А +
10 7 736 46 7 737 46 Заглушка монтажная 10 7 736 98 7 727 98 Коробка для накл. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств			Аксессуары
Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей 10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 46 7 737 46	
10 7 736 97 7 737 97 Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств	10	7 736 98 7 727 98	Глубиной 26 мм для выключателей
	10	7 736 97 7 737 97	Коробка для накл. монтажа Глубиной 36 мм для розеток
	10	7 736 98 7 737 98	





Cariva™

рамки









7 736 71 + 7 736 56

7 736 61 + 7 736 59

7 736 91 + 7 736 56

7 736 81 + 7 736 59

Упак.	Кат. №	Рамки
		для вертикального и горизонтального монтажа
	Белый	
25	7 736 60	Рамка 1 пост
10	7 736 52	Рамка 2 поста
2	7 736 53	Рамка 3 поста
1	7 736 54	Рамка 4 поста
1	7 736 55	Рамка 5 постов
	Слоновая	
	кость	
25		Рамка 1 пост
10		Рамка 2 поста
2		Рамка 3 поста
1		Рамка 4 поста
1	7 737 55	Рамка 5 постов
	Матовое	
25		Рамка 1 пост
10		Рамка 2 поста
2		Рамка 3 поста
1		Рамка 4 поста
1		Рамка 5 постов
•	1 100 00	I divind o Hoofob

Упак.	Кат. №	Рамки
		для вертикального и горизонтального монтажа
	Алюминий	
25	7 736 71	Рамка 1 пост
10	7 736 72	Рамка 2 поста
2	7 736 73	Рамка 3 поста
1	7 736 74	Рамка 4 поста
1	7 736 75	Рамка 5 постов
	Песок	
25		Рамка 1 пост
10		Рамка 2 поста
2	7 736 83	Рамка 3 поста
1	7 736 84	Рамка 4 поста
1	7 736 85	Рамка 5 постов
	Жемчужно-	
	серый	
25	7 736 91	Рамка 1 пост
10	7 736 92	Рамка 2 поста
2	7 736 93	Рамка 3 поста
1	7 736 94	Рамка 4 поста
1	7 736 95	Рамка 5 постов







встраиваемые коробки Batibox™

таблица выбора монтажных коробок

ПРОГРАММА CELIANE	1-модульная	1-местная	2-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж		
ПРОГРАММА MOSAIC	1-модульная	2-модульная	4/5-модульная	3-модульная	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ	0 802 50	0 802 51 0 802 61 (монтаж на захватах) 0 802 69 (монтаж на удлиненных захватах)	0 802 52 или 2 x 0 802 51* 0 802 57 ⁽¹⁾ 0 802 58 ⁽¹⁾	0 802 59	
		0 802 60 ⁽¹⁾ -0 802 62 ⁽¹⁾			
ЭНЕРГО- СБЕРЕГАЮЩИЕ		0 800 21 глуб. 40 мм 0 800 31 глуб. 50 мм + 0 800 61/20/25	0 800 22 глуб. 40 мм + 0 800 61/20/25 (заглушка)	0 800 23 глуб. 40 мм + 0 800 61/20/25 (заглушка)	
ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК	0 800 40 глуб. 40 мм	0 800 41 глуб. 40 мм 0 800 51 глуб. 50 мм 0 800 61 глуб. 60 мм	0 800 42 глуб. 40 мм 0 800 52 глуб. 50 мм	0 800 49 глуб. 40 мм	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		0 801 01 глуб. 40 мм 0 801 21 глуб. 50 мм 0 801 01 + 0 801 05 для монтажа в кабель-канале	0 801 02 глуб. 40 мм 0 801 22 глуб. 50 мм 0 801 02 + 801 05 для монтажа в кабель-канале		
ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН	0 801 40 глуб. 40	Квадратные: 0 801 31 глуб. 30 мм 0 801 41 глуб. 40 мм 0 801 51 глуб. 50 мм 0 801 61 глуб. 60 мм	0 801 42 глуб. 40 мм 2 x 0 801 31 глуб. 30 мм 2 x 0 801 41 глуб. 40 мм 2 x 0 801 51 глуб. 50 мм 2 x 0 801 61 глуб. 60 мм	0 801 49 глуб. 40 мм	
		Круглые Глубиной 40 мм: 0 801 08 с винтами 0 801 09 без винтов	+		
ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		0 819 41 глуб. 58 мм 0 819 40 глуб. 58 мм	2 x 0 819 41 глуб. 58 мм 0 819 42 глуб. 58 мм		

⁽¹⁾ Только для монтажа изделий серии Mosaic





3-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	4-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	коробки большой вместимости	коробки для крепления на дверной раме
6/8-модульная	10-модульная	2 x 4/5-модульная- 2 x 6/8 модульная	
0 802 53 или 3 х 0 802 51*	0 802 54 или 4 х 0 802 51*	0 802 64 0 802 66 ⁽¹⁾	0 802 51
0 800 43 глуб. 40 мм 0 800 53 глуб. 50 мм	0 800 44 глуб. 40 мм 0 800 54 глуб. 50 мм		
0 801 03 глуб. 40 мм 0 801 43 глуб. 50 мм 0 801 03 + 0 801 05 для монтажае в кабель-канале		0 801 24 глуб. 50 мм 2 x 4/5 модулей 0 801 26 глуб. 50 мм 2 x 6/8 модулей	
0 801 43 rny6. 40 mm 3 x 0 801 31 rny6. 30 mm 3 x 0 801 41 rny6. 40 mm 3 x 0 801 51 rny6. 50 mm 3 x 0 801 61 rny6. 60 mm	0 801 44 глуб. 40 мм 4 x 0 801 31 глуб. 30 мм 4 x 0 801 41 глуб. 40 мм 4 x 0 801 51 глуб. 50 мм 4 x 0 801 61 глуб. 60 мм		0 801 70 глуб. 40 мм
3 х 0 819 41 глуб. 58 мм	4 х 0 819 41 глуб. 58 мм		



QUTEOTM -

СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Quteo™ - инновационная серия установочного электрооборудования для накладного монтажа. Лаконичный дизайн гармонично сочетается с любым современным интерьером помещений. Изделия реализованы в двух вариантах: ІР 20 (три цветовых решения: белый, слоновая кость, дерево) и ІР 44 (два цвета: белый и серый).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Управление освещением



▶▶▶ Переключатель 10 A на два направления, стр. 768



БРР Двухклавишный выключатель, стр. 768



▶▶▶ Выключатель 6 А без фиксации (кнопка), стр. 768



▶▶▶ Двухлавишный переключатель, стр. 768

Розетки и розеточные блоки



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 768



▶▶▶ Розеточный блок 3 x 2K+3, отверстия под углом 45°, стр. 769



Лампа светодиодная для подсветки и индикации, стр. 771

Оборудование ІР 44



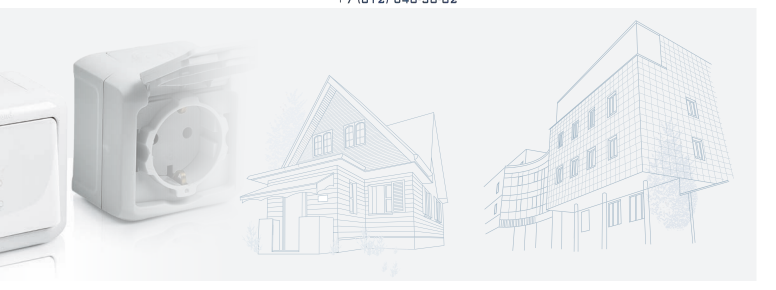
▶▶▶ Выключатель 10 A, стр. 771



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 771



▶▶▶ Сдвоенный механизм: выключатель + розетка 2K+3, стр. 771



Информационные и телефонные розетки



▶▶▶ Розетка информационная RJ 45, стр. 769



▶▶▶ Розетка телефонная RJ 11, стр. 769



▶▶▶ Розетка двойная информационная RJ 45, стр. 769



▶▶▶ Розетка двойная RJ 11 + RJ 45, стр. 769

Дополнительные устройства и аксессуары



▶▶▶ Автоматический выключатель 20 А, вывод кабеля, телевизионная розетка и адаптер для механизмов серии Mosaic, стр. 769

Блоки установочные



▶▶▶ Блок установочный на 6 постов (пример комплектации) и блок установочный на 4 поста неукомплектованный, стр. 770



НОВАЯ УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ QUTEО™

■ Подробная информация обо всех устройствах доступна покупателю своевременно и наглядно!



2 типа индивидуальной упаковки:

- изделия IP 20
 в пакете «флоупак»
 с отверстием
 для крючка,
- изделия IP 44 упакованы в термоусадочную пленку.

На каждом типе упаковке размещены технические характеристики продукции, схема подключения.

 Новая конструкция групповых упаковок оптимизирована для компактной выкладки товара
 на полках магазинов или складских помещений.
 Специальная перфорация на торцевой стенке
 каждой упаковки обеспечивает удобный и быстрый доступ к продукции независимо от высоты укладки.



Quteo™ IP 20

выключатели, розетки 2К+3





7 822 00

7 822 83

Глянцевый пластик: Белый - RAL R903, Слоновая кость - RAL R113, Дерево - имитация под светлое дерево

Слоновая кость - RAL R113, дерево - имитация под светлое дерево Все механизмы с винтовыми зажимами			
Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели	
		Для подсветки / индикации использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57 Выключатель 10 АХ - 250 В~	
1/20 1/20 1/20	7 822 00 7 822 30 7 822 60	Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20 1/20	7 822 04 7 822 34 7 822 64	Переключатель на 2 напр. 10 АХ - 250 В~ Белый Слоновая кость Дерево	
		Выключатель двухклавишный 10 АХ - 250 В~	
1/20 1/20 1/20	7 822 02 7 822 32 7 822 62	Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20 1/20	7 822 06 7 822 36 7 822 66	Переключатель двухклавишный 10 AX - 250 В- Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20	7 822 05 7 822 35	Выключатель без фиксации (кнопка) 6 A - 250 В~ Белый Слоновая кость	
3/30	7 822 57	Лампа светодиодная Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА	
1/20 1/20 1/20	7 822 10 7 822 40 7 822 70	Слоновая кость Дерево	
1/10 1/10 1/10	7 822 12 7 822 42 7 822 72	Розеточный блок 2 x 2К без шторок Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20 1/20	7 822 11 7 822 41 7 822 71	Розетки с заземлением 16 A - 250 В~ Розетка 2K+3 без шторок Белый Слоновая кость Дерево Розеточный блок 2 x 2K+3 без шторок	
1/10 1/10 1/10	7 822 13 7 822 43 7 822 73	Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20 1/20	7 822 20 7 822 50 7 822 80	Розетка 2К+3 с защитными шторками Белый Слоновая кость Дерево	





Quteo™ IP 20

розетки 2К + 3, розетка ТВ, розетки телефонные и информационные, аксессуары













7 822 15		7 822 14	7 822 28	7 822
Упак.	Кат. №	Розетки с заз	емлением 16 A - 250 B~	
1/10 1/10 1/10	7 822 23 7 822 53 7 822 83	Угол отв. 45°. М	ок 2 х 2К+3 с защитными шторкаю ок 2 х 2К+3 с защитными шторкаю обративания о	
1/10 1/10 1/10	7 822 18 7 822 48 7 822 78		ок 3 х 2К+3 с защитными шторкаю онтаж горизонт. или вертик. Белый Слоновая кость Дерево	ми
1/20 1/20 1/20	7 822 14 7 822 44 7 822 74	Автоматическо	онная розетка ре подключение ем изоляции проводников Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20	7 822 24 7 822 54	Автоматическо	а кат. 5е - UTP ве подключение ем изоляции проводников Белый Слоновая кость Дерево	
1/20 1/20	7 822 21 7 822 51	Автоматическо	йная 5 кат. 5е - UTP ве подключение ем изоляции проводников Белый Слоновая кость	
1/20	7 822 28	2 х RJ 45 кат. Автоматическо	йная информационная 5e - UTP ве подключение ем изоляции проводников Белый	
1/20	7 822 26	Для установки коннекторы RJ	1 или 2 розеток RJ 45 Keysto в адаптер использовать 45 Keystone В (кат. 5е) и Кат. № 6 327 05 (кат. О Белый	

Адаптер для 1 или 2 розеток RJ 45 Keystone Для установки в адаптер Кат. № 7 822 26 Коннектор Keystone кат. 5e UTP Коннектор Keystone кат. 6e UTP

30 30

822	2 25		7 822 16 7 822 29
	Упак.	Кат. №	Телевизионная розетка
	1/20 1/20 1/20	7 822 15 7 822 45 7 822 69	0 - 862 МГц, затухание ≤ 1.5 дБ Штекер ∅ 9.52 мм. Топология каб. сети - «звезда» Белый Слоновая кость Дерево
	1/20 1/20	7 822 16 7 822 46	Вывод кабеля Поставляется с фиксатором кабеля Белый Слоновая кость
	1/10	7 822 29	Автоматический выключатель 20 А Для защиты и упр. системами вентиляции кондиционирования воздуха и др. С тепл. расцепителем, однополюсный 240 В / 380 В (технические характеристики на стр. 770
	1/10	7 822 25	Адаптер для механизмов Mosaic™ 45х45 Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45х45 в блоки Кат. № 7 822 94 / 96 ○ Белый
	1/3	7 822 22	Розетка 2К+3 32 A + Вилка 2К+3 32 A Комплект: розетка 32 A с защитными шторками + вилка 32 A с боковым кабельным вводом ○ Белый
	1/20 1/20		Розетка для радиотрансляционной сети ○ Белый ○ Слоновая кость
þ	10 10 10 10 10	6 381 07 6 381 27 6 381 37 6 381 17 6 381 57	Адаптеры для стыковки с мини-каналами серии Metra Материал: ПВХ Цвет: белый Для кабель-каналов 15 x 10 мм Для кабель-каналов 20 x 12 мм Для кабель-каналов 24 x 14 мм Для кабель-каналов 16 x 16 мм Для кабель-каналов 40 x 16 мм



+7 (812) 640-30-02

Quteo™ IP 20

автоматический выключатель

Quteo™ IP 20

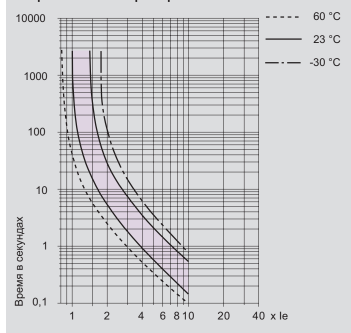
установочные блоки

■ Основные технические характеристики автоматического выключателя Кат. № 7 822 29



Номинальное напряжение: 240 В∼ Номинальный ток: 20 А Номинальная отключающая способность: 150 А Ресурс: 30 000 коммутаций при номинальном токе Рабочая температура: от -30 °C до +60 °C Момент затяжки выинтовых клемм: 1,2 Нм

■ Время-токовая характеристика







7 822 94 7 822 96

Цвет Белый - RAL R903, глянцевый пластик, с зонами для маркировки Блоки предназначены для компактной установки до 6 шт. различных однопостовых устройств серии Quteo IP 20 Возможна установка в блок любого из механизмов серии Мозаіс 45х45 с помощью адаптера Кат. № 7 822 25 Внутри корпуса блока есть удаляемые перегородки для разделения силовой проводки и информационных кабелей На основании блока предусмотрены преднарезанные отверстия кабельных вводов для труб диаметром 20 и 32 мм На боковых стенках корпуса сделаны преднарезанные отверстия для кабельных каналов

Подходят для вертикального или горизонтального монтажа

Упак.	Кат. №	Блоки устан	ювочные	
1/2	7 822 94		до 4 постов О Белый	
1/2	7 822 96		до 6 постов О Белый	
1/20	7 822 95	Заглушка 1 пост Закрывает резервное место для монтажа механизмов в блоках Кат. № 7 822 94 / 96		





Quteo™ IP 44

выключатели и розетки







7 823 51 7 823 48

Все розетки Quteo IP 44 оборудованы лицевой панелью с защитной крышкой Накладной монтаж с винтовыми зажимами 2 цвета: Белый RAL R903 (глянцевый пластик); Серый RAL R735 (глянцевый пластик)

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В~
		В одноклавишных выкл. и перекл. IP 44 для подсветки использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57
		Выключатель
1/10 1/10	7 823 00 7 823 30	БелыйСерый
		Переключатель на 2 направления
1/10 1/10	7 823 04 7 823 34	Белый Серый
		Двухклавишный выключатель
1/10 1/10	7 823 02 7 823 32	Белый Серый
		Двухклавишный переключатель на 2 напр.
1/10 1/10	7 823 01 7 823 31	Белый Серый
		Выключатель двухполюсный
1/10 1/10	7 823 09 7 823 39	Белый Серый
		Выключатель без фиксации (кнопка)
		6 A - 250 B~
1/10 1/10	7 823 05 7 823 35	БелыйСерый

Упак.	Кат. №	Розетки с заземлением 16 A - 250 B~ и сдвоенные механизмы Розетка 2К+3 с защитными шторками
1/10 1/10	7 823 21 7 823 51	Белый Серый
1/5 1/5	7 823 23 7 823 53	Розетки 2 x 2K+3 с защитными шторками Белый Серый
1/5 1/5	7 823 18 7 823 48	Выключатель + 2К+3 розетка с защитными шторками Белый Серый
1/30	7 822 57	Лампа светодиодная Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА



Антивандальная серия Soliroc™



Стр. 774 Механизмы управления освещением Soliroc

Пылеи влагозащитная серия Plexo™



Стр. 776 Серия Artic с антибактериальным покрытием

Pаспределительные коробки Plexo



Стр. 788Распределительные коробки Plexo IP 55

Пылеи влагозащищенные светильники



Стр. 791Настенные пылеи влагозащищенные светильники

Звонки



Стр. 793 Беспроводные звонки

Многорозеточные блоки и разъемы



новинка Стр. 794 Многорозеточные блоки

Клеммные блоки и хомуты для труб



Стр. 799 Клеммные колодки и блоки

НОВИНКИ



Удлинитель с подключением к интернету (стр. 794)



Удлинители и разъемы черного цвета (стр. 795)





Стр. 774 Розетки, считыватели и другие механизмы Soliroc





Стр. 778 Механизмы Plexo IP 55



Стр. 783 Коробки и суппорты Plexo IP 55



Стр. 784 Моноблоки Plexo IP 55



Стр. 787 Механизмы Plexo IP 66



НОВИНКА

Стр. 795 Универсальные многорозеточные блоки



Стр. 796 Вилки, розетки, многорозеточные блоки и адаптеры серии Элиум



Стр. 797 Вилки и розетки с дополнительными функциями, компактные ночники, зарядные устройства



Стр. 800 Клеммы уравнивания потенциалов



Стр. 802 Хомуты для труб



Вилки

с дополнительными функциями, компактные ночники, зарядные устройства (стр. 797)





Программа Soliroc™

механизмы управления освещением, считыватели, другие функции









0 778 74+0 778 95

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д. Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10

Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить) Механизмы поставляются с лицевыми панелями					
Упак.	Кат.№	Выключатели и переключатели 10 AX - 250 B∼ - IK 10 - IP 55	Упак.	Кат.№	Выключатели без фиксации 6 A - 230 B∼ - IK 10 - IP 55
1	0 778 11 0 778 21	Переключатель на два направления Промежуточный переключатель	1	0 778 41	
1	0 778 12	Переключатель на два направления с подсветкой Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 86 (стр. 640)			Выключатели с ключом - IK 10 - IP 54 Дополнительно необходимо заказать личинку замка, Кат. № 0 697 95 (стр. 784). Не использовать
1	0 778 14	Переключатель на два направления с индикацией Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 88 (стр. 640)	1	0 778 74	с накладными монтажными коро́бками Кат. № 0 778 90/92 Выключатель с ключом 2-позиционный 2 контакта НО - 6 А - 230 В Ключ извлекается только в центральном
1	0 778 13 0 778 22	с окошком маркировки	1	0 778 75	положении
					Считыватели для установки вне помещений IP 55 - IK 10
IK 10 - IP 55 Реагируют на Регулировка Угол обнаруж Регулировка у		Автоматические ИК-выключатели IK 10 - IP 55 Реагируют на ИК-излучение Регулировка радиуса действия лучей: от 3 до 10 м Угол обнаружения в горизонтальной плоскости: 130° Регулировка уровня освещенности: от 3 до 1000 люкс Регулировка выдержки времени от 1 с до 16 мин	1	0 778 77	Считыватель с картой IP 55 Технические характеристики аналогичны Кат. №. 0 767 02. Доступны мастер-карта Кат. № 0 767 11 и электронный пропуск пользователя Кат. № 0 767 10 Поставляется с рамкой Soliroc Скрытый монтаж
		с повтором цикла при детектировании движения Возможность принудительного включения посредством кнопки с НЗ контактом Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Рекомендуется устанавливать в коробке глубиной 50 мм	1	0 778 76	Автономная кодовая панель с кнопкой IP 55 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход для замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения Открытый монтаж (стр.782)
1	0 778 25	С нейтралью, 3-проводной монтаж, 1000 Вт Используется для управления: - лампами накаливания и галогенными лампами до 1000 Вт для сети 230 В~ -галогенными лампами Н с ферромагнитным или электронным трансформатором до 500 ВА - люминесцентными лампами 500 ВА	1	0 778 78	Считыватель с кодовой клавиатурой IP 55 и кнопкой 1 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения 1 кнопка на лицевой панели для звонка или открытия двери. Открытый монтаж (стр. 782)
1	Может управлять вентилятором (до10 Без нейтрали, 2-проводной монтаж 1 0 778 27 Устанавливается на место традицион выключателя без необходимост прокладки дополнительной электропроводки		1	0 778 68	Световой указатель 230 В~ - IK 10 - IP 55 Механизм со встроенными светодиодами белого цвета и откидной крышкой под маркировку (стр. 782). Два уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1 Вт)
		Используется для управления лампами накаливания, галогенными лампами от 40 Вт до 400 Вт для сети 230 В~ или галогенными лампами Н с ферромагнитным или электронным трансформатором от 40 до 400 ВА	1	0 778 67	Подсветка лестничная - IK 10 - IP 55 Позволяет освещать лестничные ступени и т.п. 250 В~ Поставляется в комплекте с: - рамкой Soliroc; - набором из 4-х заглушек для установки рамки универсальным суппортом Механизм со встроенными светодиодами белого
					цвета (2 Вт) и откидной крышкой под маркировку





Программа Soliroc™

розетки, выводы кабеля

Программа Soliroc™

рамки, накладные коробки, аксессуары



0 778 36



0 778 91

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных

домов и т.д.
Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности ІК 10
Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Упак.	Кат. №.	Розетки - ІК 10
1	0 778 35	Немецкого стандарта 16 А - 250 В 2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, с крышкой IP 55
1	0 778 36	2K+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, без крышки IP 20
1	0 778 37	2K+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами и запираемой крышкой IP 55
1	0 778 82	Розетка ТВ со штекером 0-2400 Мгц
1	0 778 91	Информационная розетка - IK 10 - IP 20 Розетка RJ 45 кат. 6 - FTP
1	0 778 50	Кабельный вывод - IK 10 - IP 55 Поставляется с кабельным зажимом





78 51	0 778 83 + 0 801 0

(778 51		0 778 83+0 801 08
	Упак.	Кат. №	Рамки - IK 10
	1	0 778 51	Поставляются с 4-мя заглушками Одноместная рамка 110 х 110 мм
	1	0 778 52	2-местная рамка 110 x 181 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж
	1	0 778 53	Межосевое расстояние 71 мм 3-местная рамка 110 х 252 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
			Накладные коробки IK 10
	1	0 778 90	Для механизмов Soliroc (кроме Кат. № 0 778 74/75) Одноместная коробка 110 x 110 x 45 мм кроме кат. № 0 778 74/75
	1	0 778 92	2-местная коробка 110 x 181 x 45 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
			Аксессуары
	5	0 778 96	Запасные заглушки Демонтируются только путем высверливания. Набор из 4 шт.
			Прокладки для сглаживания дефектов поверхности Выполнены из пеноматериала для сглаживания неровностей стены
	1 1 1	0 778 86	Для одноместной рамки Для 2-местной рамки Для 3-местной рамки
	1	0 778 66	Заглушка 2 модуля
			Адаптеры Soliroc для механизмов Mosaic – IK 10
	1	0 778 80	Для механизмов Mosaic. 2 модуля Адаптер с крышкой - IP 55
	1	0 778 81	Адаптер без крышки - IP 20
	1	0 778 83	Адаптер для заделки в стене Используется с коробками Batibox для кирпичных и бетонных стен, монтируемыми в стену. Рамка Soliroc крепится непосредственно на адаптер без необходимости сверления отверстий и без применения штифтов Одноместный адаптер подходит для установки в двухместные коробки

Запасные лампочки Кат. № 0 676 86/88 (стр. 640)





Plexo Artic IP 55 - IK 07

серия с антибактериальным покрытием







0 707 11

0 707 22

Выключатель без фиксации с подсветкой и с держателем этикетки

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag-

0 707 33

Дополнительная защита от распространения микробов Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п.

Механизмы поставляются с лицевыми панелями Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX* – 250 B \sim		
		IP 55 – IK 07		
	Белый			
5	0 707 11	Переключатель на два направления, 10 A		
5	0 707 27	Двухполюсный выключатель		
5	0 707 26	Переключатель двухклавишный на два направления		
		Выключатели без фиксации 10 A – 250 В \sim		
		IP 55 – IK 07		
	Белый			
5	0 707 30	Выключатель без фиксации		
5	0 707 32	Выключатель без фиксации с подсветкой		

Упак	Кат. №	Розетки 16 A – 250 B \sim		
		IP 55 – IK	07	
	Белый			
5	0 707 21		Розетка 2К+3, французский стандарт 16 А	
5	0 707 22		Розетка 2К+3, немецкий стандарт 16 А	
5	0 707 72		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе 16 А	
5	0 707 73		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе с грифами 16 А	

 $^{^{*}}$ X - в цепи люминесцентных ламп





Plexo Artic IP 55 - IK 07

серия с антибактериальным покрытием









0 707 24

0 707 88 0 707 94 0 707 42

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag-Дополнительная защита от распространения микробов Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п. IP55 - IK07 Механизмы поставляются с лицевыми панелями Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Розетки телевизионные
	Белый	IP 55 – IK 07 Розетка ТВ-R-SAT 2400 МГЦ
1	0 707 24	Для подключения частотных и спутниковых каналов с индивидуальным демодулятором Для приема аналоговых и цифровых передач Оснащены клеммами для подключения коаксиального кабеля
		Вывод кабеля 16 A – 250 В \sim
	Белый	Вывод кабеля Для монтажных коробок ⊘67 мм максимум
5	0 707 88	Оснащен фиксатором кабеля Фиксируется с межосевым расстоянием 82 мм

Упак	Кат. №	Рамки-суппорты
	Белый	Рамки-суппорты для встроенного монтажа с использованием монтажных коробок Batibox IP 55 - IK 07
10	0 707 92	Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост
1	0 707 94	Рамка горизонтальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста
1	0 707 49	Рамка вертикальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста
1	0 707 93	Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост с грифами
		Накладные коробки
	Белый	Заглушки с мембраной, съемные, без прорезей
10	0 707 41	Коробка для накладного монтажа 1 пост
1	0 707 42	Горизонтальная коробка для накладного монтажа, 2 поста
1	0 707 43	Вертикальная коробка для накладного монтажа, 2 поста

la legrand

SAL.RU +7 (812) 640-30-02

Plexo IP 55 - IK 07

механизмы









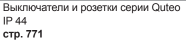
Механизмы с лицевой панелью Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783) Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами 230 В \sim (кроме 0 695 43 / 0 695 44 / 0 696 33 / 0 696 34: поставляются с лампами 12 В) Лампы и аксессуары (см. стр. 785) Присоединение без инструмента

Приосединение осо иногрумента					
Упак	Кат. №		Выключатели и переключатели 10 AX* - 250 B \sim		
	Серый	Белый	IP 55 – IK 07		
10	0 695 11	0 696 11	Однополюсный переключатель на два направления		
10 5	0 695 12	0 696 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой		
5	0 695 13	0 696 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой		
5	0 695 21		Промежуточный переключатель		
10	0 695 25	0 696 25	Двухклавишный переключатель на два направления		
5	0 695 26	0 696 26	Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой		
10	0 695 30	0 696 27	Двухполюсный выключатель		

Упак	Кат. №	Кнопочные выключатели 10 А
	Серый Белый	IP 55 – IK 07
10 5	0 695 40 0 696 3	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41 0 696 3	1 Кнопочный выключатель (H.O.+H.3. контакты)
10 5	0 695 42 0 696 3	2 Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43 0 696 3	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 640)
5	0 695 44 0 696 3	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 640)

			Выключатель с подсветкой 250 В \sim с задержкой отключения
			IP 55
	Серый	Белый	
5	0 695 04	0 696 04	Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 400 ВА – люминесцентные лампы - 2300 ВТ – активная нагрузка (электронагреватели)











механизмы (продолжение)









0 695 34

Механизмы с лицевой панелью Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783) Лампы и аксессуары (см. стр. 785) Присоединение без инструмента

Присоединение оез инструмента				
Упак	Кат. №	Датчики движения 230 В \sim		
	Серый/Белый	2-проводный (без нейтрального провода), IP 55 – IK 07		
1	0 695 00	Можно использовать вместо однополюсного выключателя Присоединять дополнительные провода не требуется Допустимая мощность нагрузки: от 60 до 300 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ Регулируемая задержка: от 6 с до 6 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 130° Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется)		
		3-проводный (с нейтральным проводом), IP 55 – IK 07		
1	0 695 02	Допустимая мощность нагрузки: от 500 до 1000 Вт - лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - низковольтные галогенные лампы - люминесцентные компактные лампы Регулируемая задержка: от 1 с до 16 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 130° Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется)		
		2-проводный (без нейтрального провода); с функцией ВКЛ/ОТКЛ, IP 55		
1	0 695 01	Можно использовать вместо однополюсного выключателя Присоединять дополнительные провода не требуется Оснащен кнопками ручного включения и отключения Допустимая мощность нагрузки: от 40 до 400 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ Регулируемая задержка: от 1 с до 16 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 130° Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется)		

Упак	Кат. №	Сумеречные выключатели 230 В \sim
		Винтовые зажимы
	Серый	Сумеречные выключатели, одна функция, IP 55 - IK 07
5	0 695 17 Белый 0 696 17	Можно использовать для автоматического включения и отключения освещенности (при наступлении сумерек и рассвета) Поставляется с фотоэлементом в полностью собранном виде Допустимая мощность нагрузки: -1400 Вт — лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - 400 ВА — люминесцентные лампы Уставка освещенности: от 0,5 до 1500 лк
		Фотоэлемент – IP 55
5	0 695 18	Предназначен для работы с сумеречными выключателями кат. № 0 037 21/23/25
		Выключатели с ключом 3 A, 250 B \sim
1	Серый 0 695 34	Укомплектован ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается в любом положении замка Обозначены два положения «0-I» (ОТКЛ–ВКЛ) 2 Н.О. контакта
1	0 695 35	Обозначены три положения «I-0-II» (ВКЛ I-ОТКЛ-ВКЛ II) 2 Н.О. контакта

Llegrand

LSAL.RU +7 (812) 640-30-02

Plexo IP 55 - IK 07

механизмы (продолжение)









0 695 83+0 695 91

Механизмы с лицевой панелью

обки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в с роенного монтажа (см. стр. 783)

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) ил			
Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами	
5	Серый 0 695 38	IP 55 – IK 07 Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами	
1	Белый 0 696 29	Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами	
5	0 695 39	Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 A, 250 B \sim	
1	Серый/Белый 0 695 08	Электронный комнатный термостат — 250 В IK 55 – IK 07 Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °C Работает от сети: 230 В √, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждение/нагрев	
10	Серый/Белый 0 695 83	Световые указатели IP 55 – IK 07 Световой индикатор Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В √ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя	

(см. ниже)

Прозрачный

Оранжевый Красный

Зеленый

0 695 88 0 695 89 0 695 90

5 5 5

суппорты с рамкой для вст				
Упак	Кат. №	Механи 3 A 230		
	Серый/ Желтый	Поставл отключе Желтая		
1	0 695 47			
1	0 695 48			
1	0 695 49			

измы экстренного отключения В \sim

пяются с наклейкой «Экстренное ение» на нескольких языках

лицевая панель и красная кнопка

Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс



Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»



Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты

Технические детекторы

Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 A - 48 B ~ 24 B = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76

Серый/Белый 0 695 92



Детектор газа IP 31 - IK 07

Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа Напряжение – 12 В = подается с блока питания Кат. № 0 042 10

Потребляемый ток:

- 170 мА в дежурном режиме
- 190 мА при подаче аварийного сигнала

Детектор затопления IP 41 - IK 07 0 695 93



Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от трансформатора Кат. № 042 25 или от блока питания Кат. № 0 042 10 Напряжение питания: 12 В постоянного или \sim

Потребляемый ток:
• 0,2 мА в дежурном режиме

- 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м

Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 - IK 07

0 695 94



Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °C Напряжение - 12 В =/~ подается

с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25 или блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток:

- 0,2 мА в дежурном режиме
- 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м

Рассеиватель для светового индикатора





механизмы (продолжение)









Механизмы с лицевой панелью Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)

Упак	Кат	: Nº	Розетки
Tiak	Kai	. 142	Немецкий стандарт 16 A – 250 В \sim
	Canus	Белый	пемецкий стандарт тож – 250 В С
10	Серый 0 695 71	-	2K + 3 с винтовыми зажимами
10 5	0 695 70	0 696 40	2K + 3 с безвинтовыми зажимами
			Французский стандарт 16 A – 250 В \sim
10 5	0 695 52	0 696 22	2К + 3 с защитными шторками, с винтовыми зажимами
10	0 695 51	0 696 21	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами
5	0 695 53	0 696 23	2K + 3 с блокировкой, с винтовыми зажимами
5	0 695 55		2К + 3 с автоматически открывающейся защитной крышкой, с безвинтовыми зажимами
10	0 50)2 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента
			Розетки с заводским монтажом 16 A − 250 B ∼
			Безвинтовые зажимы Единый механизм. Проводники присоединяют только в одном месте Устанавливаются в двойные или тройные накладные коробки или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа
	Cer	оый	Немецкий стандарт
5		95 76	2 x 2K + 3, горизонтальные
5	0 69	95 77	2 x 2K + 3, вертикальные
1	0 69	95 78	3 x 2K + 3, горизонтальные

Упак	Кат. №		Розетки		одскі	им мон	тажом
			16 A - 250 (продол)		∍)		
	Серый	Белый	Французо	ский с	танд	арт	
5	0 695 62	0 696 42				К + 3, вонтальн	ные
5	0 695 63	0 696 43		2 x 2	2K + 3	в, вертик	альные
5	0 695 64	0 696 44				3 x 2К + горизон	3, тальные
			Информ	ацио	нны	е розет	гки RJ 45
1	Cept 0 69			под э	крани		нтактная /ю витую
			Розетки	теле	визи	онные	
1	Cep: 0 69			Розет	⁻ка Т\	/-SAT	



PLEXO IP 55



Plexo IP 55 - IK 07

модульные механизмы



БЫСТРЫЙ монтаж, ГАРАНТИРОВАННАЯ ЗАЩИТА

Установка кабеля диаметром от 4 до 15 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты **IP55**

Установка пластиковой трубки диаметром от 16 до 25 мм



Вручную удалите центральную часть мембраны на торцевой заглушке, потянув за язычок



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты ІР55





Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)

6 806 33

или в суппорты с рамкои для встроенного монтажа (см. стр. 783)				
Упак	Кат. №	Адаптеры		
	Серый	IP 55 – IK 07 для двухмодульных механизмов Mosaic Могут использоваться с любыми механизмами Mosaic, обеспечивающими степень защиты IP 55. Для механизмов Кат. № 0 746 55/47 необходимо использовать модуль Кат. № 0 695 07 без адаптера		
10	0 695 80 Серый/Белый	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната		
1	0 695 79	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната, запираемой с помощью специального инструмента (см. ниже)		
1	0 919 45	Специальный инструмент для запирания крышки адаптера Кат. № 0 696 79		
		IP 20, для двухмодульных механизмов Mosaic		
1	0 695 82	Адаптер без крышки (IP 20)		
	Серый Белый	IP 55 – IK 07 для трехмодульных механизмов Mosaic		
20	6 806 33 6 806 32	Монтажная рамка с мембраной. Степень защиты IP 55 Позволяет пользоваться выключателем со степенью защиты IP 55, не открывая		

защитную крышку





коробки для накладного монтажа и суппорты для встроенного монтажа



В коробки для накладного монтажа и в суппорты с рамкой для встроенного монтажа вставляются механизмы Plexo (см. стр. 774-781) Коробки для накладного монтажа оснащены безвинтовыми зажимами Nybloc для 2-х проводников

Упак	Кат	. Nº	Коробки для накладного монтажа с мембранными сальниками
			Коробки оснащены съемными мембранными сальниками Непосредственный ввод проводников (надрезать не нужно)
	Серый	Белый	Одноместная монтажная коробка
10	0 696 51	0 696 89	Один ввод
			Двух- и трехместные
			монтажные коробки
			Без перегородок между отсеками, что облегчает присоединение проводников
			и дает возможность установить в коробки штепсельные розетки
			с заводским электромонтажом
5	0 696 72	0 696 90	Двухместная монтажная коробка, два ввода
5	0 696 61	0 696 91	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода
5	0 696 79		Трехместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 696 80		Трехместная монтажная коробка, горизонтальная установка 3 ввода

Упак	Кат. №	Суппорты с рамками для встроенного монтажа
		Используются только с монтажными коробками французского или немецкого стандарта
	Серый Белый	Одноместный суппорт с рамкой
10	0 696 81 0 696 92	Для одного механизма Plexo
		Двух- и трехместные суппорты с рамками
		Расстояние между точками крепления – 71 мм
5	0 696 83 0 696 94	Двухместный суппорт
		с рамкой для двух механизмов Plexo,
		горизонтальная установка
5	0 696 85 0 696 96	Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo,
		вертикальная установка
5	0 696 87 0 696 98	
		с рамкой для трех механизмов Plexo,
		горизонтальная установка
		Коробки с кабельными вводами
	Серый	для накладного монтажа
5	1SO 20 PG 0 696 56 0 696 52	
		коробка Один ввод
5	0 696 68 0 696 64	Двухместная монтажная
3	0 030 00 0 030 0-	коробка, вертикальная установка
		Два ввода сверху
5	0 696 78 0 696 74	
		коробка, горизонтальная установка
		Два ввода сверху



для накладного монтажа, поставляются в собранном виде







0 697 09 0 697 12

Механизмы поставляются в комплекте с монтажными коробками и двумя мембранными сальниками. Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В± Лампы и аксессуары (см. стр. 785). Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 B \sim	Упак	Кат. №	Вывод кабельный
		IP 55 – IK 07			IP 20 – IK 07
10	Серый 0 697 11	Однополюсный переключатель на 2 направления	1	Серый 0 697 45 0 697 79	Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля
5	0 697 16	Промежуточный переключатель			Розетки
10	0 697 10	Однополюсный переключатель		Серый	Немецкий стандарт 16 A – 250 В \sim
		на два направления с индикатором В комплекте с лампой	10	0 697 33	2К + 3 с винтовыми зажимами
5	0 697 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой	10	0 697 31	Французский стандарт 16 A − 250 B 2K + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми
10	0 697 15	Двухклавишный переключатель на два направления			зажимами
					Розетки 20 и 32 А
		Кнопочные выключатели 10 А			С винтовыми зажимами
	Серый	IP 55 – IK 07		Серый	20 A – IP 55 – IK 08
1	0 697 20	Кнопочный выключатель Н.О. контакт	5	0 916 55	2K + 3, 230 B√
1	0 697 22	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт В комплекте с лампой	5	0 916 56	3K + 3, 400 B√
1	0 697 17	Двухполюсный выключатель	5	0 916 57	3K + H + 3, 400 B√
			_	0.550.70	32 A – IP 44 – IK 08
		Датчики движения IP 55	5	0 558 72	2K + 3, 230 B√
		Предназначен для управления освещением при обнаружении движения Допустимая мощность нагрузки: - 2 000 Вт – лампы накаливания	5	0 558 75	3K + 3 , 400 B √
		и галогенные лампы 230 В ∼ - 2000 Вт – низковольтные галогенные лампы - 1000 ВА – люминесцентные лампы	5	0 558 77	3K + H + 3 , 400 B√
		и компактные люминесцентные лампы			Мембранные сальники
		Дальность обнаружения: от 0 до 12 м. Диаграмма направленности	50	0 919 14	Для уплотнения вводов штепсельных розеток 20 A
		настраивается при монтаже. Диапазон регулировки задержки: от 12 с до 16 мин. Габаритные размеры: 90х90х85	50	0 919 15	Для уплотнения вводов штепсельных розеток 32 A
1	Серый Белый 0 697 40 0 697 80				Переносной розеточный блок
'	0 097 40 0 097 80	Угол обнаружения. 300		Серый	
	Серый Белый	Выключатель с ключом 10 A – 250 B \sim IP 20 – IK 07	10	0 697 49	С передней стороны блок оснащен двумя штепсельными розетками
1	Серый Белый 0 697 06 0 697 57	Выключатель с цилиндром			2K + 3 французского стандарта с заводским
		европейского стандарта 1-полюсный выключатель или 1-полюсный кнопочный выключа-			монтажом. Внешний кабель присоединяется
		тель 3-позиционный «1-0-2» Должен быть уком- плектован цилиндром кат. № 0 697 95, см. ниже			только в одном месте. Задняя сторона блока: при необходимости можно
1	0 697 95	Цилиндр европейского стандарта Поставляется с комплектом из трех ключей			установить два модульных механизма Plexo



Plexo IP 55 - IK 07

для встроенного монтажа, поставляются в собранном виде

монтажные аксессуары











Механизмы поставляются	В	собранном виде
Безвинтовые зажимы		•
N 4		

Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В \sim (кроме механизмов Кат. № 0 698 24 / 64, поставляемых с лампой 12 В) Лампы и аксессуары представлены в правой колонке

Упак	Кат. №	Переключатели 10 AX – 250 B \sim
10	Серый 0 698 11 0 698 51	IP 55 – IK 07 Однополюсный переключатель на два направления
5	0 698 55	Двухклавишный переключатель на два направления
		Кнопочные выключатели 10 А
10	Серый 0 698 21 0 698 61	IP 55 – IK 07 Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) В комплекте с лампой
5	0 698 24 0 698 64	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки. В комплекте с лампой 12 В. Может оснащаться лампой 230 В ∼
		Розетки 16 A – 250 B \sim
10	Серый 0 698 31 0 698 70	Французский стандарт IP 55 – IK 07 2K + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами
10	0 698 33 0 698 69	Немецкий стандарт IP 55 – IK 07 2K + 3 с винтовыми зажимами
		Розетки 20 А
		С винтовыми зажимами Механизм без возможности установки дополнительных захватов для крепления в монтажной коробке. 20 A – IP 44 – IK 08
10	Серый 0 557 03	2K + 3, 230 B√
10	0 557 06	3K + 3, 400 B√
10	0 557 08	3K + H + 3, 400 B √
10	0 903 59	Накладная монтажная коробка для штепсельных розеток 20 А Кат. № 0 557 03/06/08 Габаритные размеры: 79 х 86 х 40 мм

	-0	
0 695 98	0 695 97	7
Упак	Кат. №	Заглушка
5	Серый 0 695 37	Предназначена для закрытия неиспользуемой коробки для накладного монтажа или суппорта с рамкой для встроенного монтажа
		Кабельные выводы
5	Серый 0 698 48 0 698 88	IP 55 – IK 08 Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля диаметром от 5 до 13 мм
		Держатель этикеток
10	Серый 0 694 91	Применяется в качестве замены вышедшего из строя держателя этикеток. Поставляется с белыми ПВХ этикетками
		Лампы
10	0 694 96	Для индикации включенного состояния применяется лампа оранжевого цвета. Для указания местонахождения применяется лампа зеленого цвета 230 В – 1 мА, зеленого цвета Применяется только в кнопочных выключателях с подсветкой
10 10 10 10	0 694 97 0 694 98 0 694 99 0 694 95	230 В – 0.5 мА, зеленого цвета 230 В – 1 мА, оранжевого цвета 12 В – 15 мА, зеленого цвета 24 В – 20 мА, зеленого цвета
		Мембранные сальники
10 5	Серый 0 695 96 0 696 46	Один ввод диаметром до 25 мм
5	0 695 99 0 696 49	Два ввода диаметром до 16 мм

Серый 0 695 98

Серый 0 695 97

10

Комплект из четырех колпачков

Надеваются на головки крепежных винтов

Шаблон для разметки отверстий

Предназначен для точной разметки крепежных отверстий Поставляется с пузырьковым уровнем



+7 (812) 640-30-02

ИСПЫТАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

PLEXO

IP 66

Серия электроустановочных изделий Plexo 66 гарантирует надежность и высокую степень защиты, даже при вставленной вилке



Простой монтаж



Проводник подключен, степень защиты ІР 66 гарантирована



Plexo 66 моноблок

выключатели и розетки







0 904 66

0 904 65 с вилкой 2К+3

Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками. Зажимы с нержавеющими винтами Серый RAL 7016/TO 29			
Упак.	Кат. №.	Выключатели и переключатели - 250 В~	
		Поставляются без ламп Кат. №. 0 899 01/02/07	
	Серый	Переключатели 10 А	
6	0 904 60	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой	
2	0 904 64	Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой	
		Кнопочный выключатель 6 А	
6	0 904 62	С подсветкой	
		Розетки 16 A - 250 B~	
	Серый	Для вилок 10/16 А Розетки с крышками и защитными шторками	
6	0 904 66	2 K + 3	
		С крышкой ІР 66	
4	0.004.65	21/12	



Ž K + 3 Оснащены системой "lock 66", что позволяет сохранять IP 66 при вставленной вилке

	Розетки 20 А - 400 В
	С защитными шторками
Серый	
0 904 56	3 K + 3
0 904 57	3 K + H + 3
	0 904 56



Plexo 66 моноблок

сборные механизмы ІР 66 - ІК 08

Plexo 66 моноблок

коробки, аксессуары ІР 66 - ІК 08





0 904 82





0 904 90

Поставляются без коробок Монтируются в коробки, перечисленные в следующей колонке Серый RAL 7016/T 029

Серыи КАС 7016/1 029				
Упак.	Кат. №.	Выключатели и переключатели - 250 В~		
	Conve	Пороклюцатоли 10 А		
	Серый	Переключатели 10 А		
6	0 904 80	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой		
2	0 904 84	Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой. Лампы для подсветки см. Кат. № 0 899 01/02/07		
		Кнопочные выключатели 6 А Лампы для подсветки Кат. № 0 899 01/02/07		
2	0 904 82	Выключатель кнопочный с подсветкой		
	Розетки 16 A - 250 B~			
		Для прямых и угловых вилок 10/16 A Оснащены защитными шторками		
	Серый	Розетка с крышкой		
6	0 904 86	2 K + 3		
		Розетка с крышкой (IP 66 при вставленной вилке)		
1	0 904 85	2 K + 3 Оснащены системой "lock 66," которая сохраняет IP 66 при вставленной вилке		
		Адаптер Mosaic		
		Для монтажа механизмов Mosaic Монтируется в коробку Кат. № 0 904 91		
	Серый			
2	0 904 90	Адаптер для 2 модулей Mosaic		

Розетка RJ45

Кат.6 - FTP

0 904 67









904 91	0 904 67	0 904 92

Упак.	Кат. №	Коробки для накладного монтажа
	Серый RAL 7016/T 029	IP 66 - IK 08 Позволяют получить всевозможные комбинации Служат для монтажа сборных механизмов Рlexo 66 или адаптеров Mosaic Кат. № 0 904 90 Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками
6	0 904 91	Одноместная монтажная коробка
5	0 904 92	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 904 93	Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка
		Аксессуары
		Индикаторные лампы Поставляются с клеммами Capvis для быстрого подключения к рабочему нулевому проводнику
10	0 899 01	Лампа накаливания (белая) 12 В м., Мощность 0,4 В
10	0 899 02	Лампа накаливания (белая) 24 В Мощность 0.8 В
10	0 899 07	Люминесцентная лампа 230 В С низкой потребляемой мощностью



Коробки Pleхо™



Коробки Pleхо™

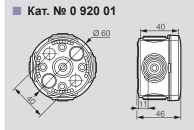
размеры



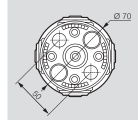
0 920 01

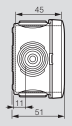
IP 55 - IK 07 Серый RAL 7035 Материалы: полистирол и полипропилен Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C Самозатухающие до 650 °C Соответствуют EN 60695 2-1 Светонепроницаемая крышка Кабельные вводы с мембранными уплотнителями или подготовленные для уплотнителей ISO

Упак.	Кат. №	Коробки круглые влагозащищенные
5/100 5/100	650 °C 0 920 01 0 920 02	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы 60 мм x 40 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10) 70 мм x 45 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)
		Коробки квадратные влагозащищенные
		Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы
5/100	650 °C	65 x 65 x 40 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
3/100	0 920 03	80 x 80 x 45 mm ⁽¹⁾
5/100	0 920 12	7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
		Коробки квадратные влагозащищенные Класс II
	650 °C	Способы монтажа: внутренние точки крепления - винты \emptyset 5 мм внешние точки крепления - винты \emptyset 4 мм Вибростойкий уплотнитель Крышка с замками 4 х 1/4 оборота, индикация I-O. Крышка остается прикрепленной к коробке во время монтажа 105 х 105 х 55 мм $^{(1)}$
5	0 920 22	7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 11)
		Аксессуары
	0.040.40	Клеммная колодка. 4 клеммы 4 мм²
20	0 312 10	Для установки в коробки Plexo

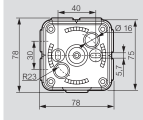


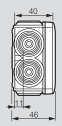
Кат. № 0 920 02



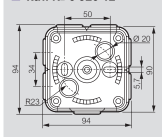


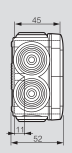
Кат. № 0 920 05



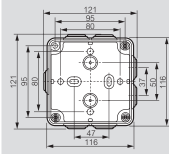


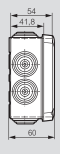
Кат. № 0 920 12





■ Кат. № 0 920 22





 $^{^{(1)}}$ Номинальные внутренние габариты : Высота х Ширина х Глубина





Коробки Plexo^{тм}

крышка с замками 1/4 оборота

Коробки Plexo^{тм}

аксессуары













0 919 16



0 358 02 0 358 00

0 358 16 360 x 270 mm

|--|

Размеры стр. 790

IP 55 - IK 07
Стойкость к испытанию раскаленной нитью:
750 °C (NF EN 60695 2-1)
Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C
Взаимозаменяемые заглушки
Крышка соединена с коробкой хомутом
(кроме коробок 310 х 240 и 360 х 270)
Замки открываются и закрываются поворотом на 1/4 оборота.
Маркировка на замках 0 - открыто, I - закрыто
Монтаж с установкой по уровню
- 2 или 4 внутренних крепежных отверствия (винты ≥ 5 мм макс.)
- 4 внешних (винты Ø 4 мм макс.)
- Кронштейны Кат. № 0 358 02
Класс II обеспечивается заглушками

Класс II обеспечивается заглушками (поставляются в комплекте) для винтов

(110014151)	1101071 B 110	minionio, Ann Brition
Упак.	Кат. №	Коробки квадратные влагозащищенные
	Серый	130 x 130 x 74 мм ⁽¹⁾
1		130 х 130 х 74 мм 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей
ı	0 920 32	и труб \emptyset 4 - 25 мм
		Коробки прямоугольные
	0	влагозащищенные
	Серый RAL 7035	155 x 110 x 74 мм ⁽¹⁾
1/20	0 920 42	10 уплотненных кабельных вводов
		для кабелей и труб Ø 4 - 25 мм
		180 x 140 x 86 мм ⁽¹⁾
1/10	0 920 52	10 уплотненных кабельных вводов
		для кабелей и труб Ø 4 - 32 мм
4440		220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾
1/10	0 920 62	14 уплотненных кабельных вводов
		для кабелей и труб Ø 4 - 32 мм
1	0.000.00	310 x 240 x 124 mm ⁽¹⁾
1	0 920 82	24 уплотненных кабельных ввода
		для кабелей и труб Ø 4 - 40 мм 360 x 270 x 124 мм ⁽¹⁾
		JOU A ZI U A IZT IVIIVI''

0 920 92 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб Ø 4 - 40 мм

Кат. №	Запасные мембраны
0 919 10	Для труб диаметром до 16 мм и кабелей диаметром до 20 мм Для коробок с крышкой, прикрепленной скобой
0 919 11	Ø 25 максимум Для коробок 105 x 105 x 55 мм (Кат. № 921 36)
0 919 14	Ø 20 максимум Серый (RAL 7035) Ø 25 максимум
0 919 15	Серый (RAL 7035)
0 919 16	Ø 32 максимум Серый (RAL 7035)
0 919 17	Ø 40 максимум Серый (RAL 7035)
	Кронштейны
0 358 02	Набор из 4 кронштейнов Для крепления коробок к стенам
	Петли для коробок
0 358 00	Набор из 2 петель (RAL 7016) Для коробок от 130 x 130 до 270 x 170 включительно
0 358 01	Для коробок 310 x 240 и 360 x 270
	Металлические монтажные платы толщиной 1,5 мм
0 358 11 0 358 12 0 358 13 0 358 14	Для коробок: 130 x 130 мм 155 x 110 мм 180 x 140 мм 220 x 170 мм 270 x 170 мм 310 x 240 мм
	0 919 10 0 919 11 0 919 14 0 919 15 0 919 16 0 919 17 0 358 02 0 358 00 0 358 10 0 358 11 0 358 12 0 358 13 0 358 14

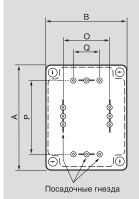
⁽¹⁾ Внутренние габаритные размеры

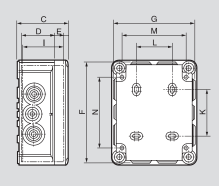




Коробки Plexo™

- Коробки квадратные Plexo 130 x 130 Кат. № 0 920 32
- Коробки прямоугольные Plexo Кат. № 0 920 42/52/62/82/92





Кат. №	Внутренние габаритные	А	В	F	G	С	D	E	ı	По	садочны	ые разме	еры		нтаж аксессуа винты ∅ 4 мм	•
	размеры									K	L	M	N	0	Р	Q
0 920 32	130 x 130 x 74	150	150	149	149	81	56	18	67	54	70	120	103	106	106	84
0 920 42	155 x 110 x 74	175	130	173	128	81	56	18	67	79	50	100	128	86	131	64
0 920 52	180 x 140 x 86	200	160	205	165	94	69	18	80	104	50	130	153	116	156	94
0 920 62	220 x 170 x 86	240	190	245	195	94	69	18	80	144	80	160	193	146	196	124
0 920 82	310 x 240 x 124	332	262	340	270	132	97	27	116	220	160	222	276	200	260	150
0 920 92	360 x 270 x 124	382	292	390	300	132	97	27	116	270	190	252	326	230	310	150

■ Клеммные колодки

Коробки	клеммные колодки IP 2X							
корооки	4 клеммы	8 клемм	13 клемм	17 клемм	22 клеммы	35 клемм		
130 x 130 x 74	Х	Х						
155 x 110 x 74	х	X	X					
180 x 140 x 86	Х	X	X					
220 x 170 x 86	x	X	×	X	×			
310 x 240 x124	X	X	X	X	X	X		
360 x 270 x 124	X	X	X	Х	X	Х		



Пример оснащения клеммными колодками IP2x





Настенные светильники

пыле- и влагозащищенные



0 604 51

5









0 624 25



0 624 25+0 624 49

Упак. Кат. № Круглые настенные светильники IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Для ламп накаливания 100 Вт или компактных люминесцентных 15 Вт Рассеиватель с замком на 1/4 оборота Фарфоровый патрон лампы Цвет белый RAL 9010 E 27 0 604 51 Стеклянный рассеиватель 0 604 59 Рассеиватель из поликарбоната 5 10 Овальные светильники - 60 Вт IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Стеклянный бесцветный рассеиватель Защитная пластиковая решетка 0 604 92 Цвет слоновая кость 0 604 05 Цвет серый 12 12 Овальные светильники IP 44 - IK 07 - Класс II Корпус из дюрапласта Стеклянный рассеиватель Защитная металлическая решетка Фарфоровый патрон лампы Ввод кабеля - 3 размера 0 604 15 60 Вт, Цвет серый 0 604 19 100 Вт, Цвет серый 5 Прямоугольные светильники IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Патрон уст. на съемном отражателе, облегчающем замену лампы Для ламп накаливания 75 Вт

0 624 00 С бесцветным рассеивателем 0 624 02 С красным рассеивателем

в служебных помещениях

Применяется как эвакуационный светильник

Упак.	Кат. №	Антивандальные светильники
	E 27	IP 54 - IK 09 - Класс II Безопасность обеспечивается накладкой и особыми винтами, а также замком Кат. № 0 919 45 (ниже) Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Р
1	0 624 15	
1	0 919 45	Отвертка Для демонтажа антивандальных светильников
	E 27	Круглые светильники и аксессуары IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой РІехо Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Фарфоровый патрон устанавливается на отражателе Самозатухание при температуре 850 °С Белый
5	0 624 25 G 23	Для ламп 100 Вт
1	0 624 26	Для компактных люминесцентных ламп 2 x 9 Вт
1	0 624 49	Белая защелкивающаяся рамка для круглых светильников Поликарбонат



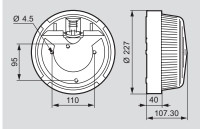


Настенные светильники

■ Пыле- и влагозащищенные светильники

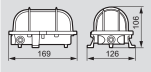
Круглые - ІР 44 - ІК 07

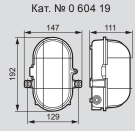
Кат. № 0 604 51/59



Овальные - ІР 44 - ІК 06

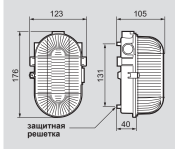
Кат. № 0 604 15





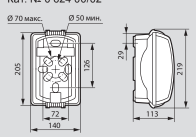
Овальные 60 Вт с бесцветным рассеивателем

Кат. № 0 604 05/92



Прямоугольные - ІР 54 - ІК 08

Кат. № 0 624 00/02

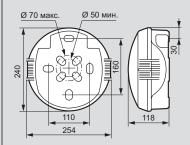




Настенные светильники идеальны для эвакуационного освещения на промышленных предприятиях.

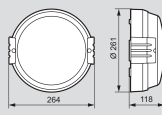
Круглые - ІР 54 - ІК 08

Кат. № 0 624 25/26



Антивандальные настенные светильники

Кат. № 0 624 15



Светильники Каго имеют несколько точек для подвода кабеля, без снятия крышки Идеальное размещение - на высоте 3 м

Беспроводные звонки

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ БЛОКИ



НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Эстетические и функциональные, новые удлинители со встроенным разрядником обеспечивают защиту от перенапряжения и электрического разряда любого цифрового оборудования, компьютеров, электроприборов в Вашем доме



■ Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2K + 3 с управлением от главного выключателя
- 4 х 2К + 3 с постоянно подключенным питанием
- 2 x RJ 45
- 2 разъема для ТВ



■ Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 х 2К + 3 с управлением от главного выключателя
- 2 x RJ 45



■ Вертикальный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2K + 3 с управлением от главного выключателя
- 2 разъема USB для зарядки на цоколе
- 1 микро-разъем USB для зарядки на цоколе
- Идеальное решение для установки на письменном столе для зарядки любых переносных устройств: сенсорных планшетов, считывающих устройств MP3 и MP4, смартфонов и т.п.





0 942 19

0 942 22





Упак.	Кат. №	Беспроводные звонки
		Поставляются в комплекте с вызывной кнопкой Частота радиосигнала: 433 МГц Радиус действия: до 100 метров Регулируемый уровень громкости Не требуют настроек со стороны пользователя и прокладки кабеля Место для надписи на кнопке
1	0 942 19	Набор «Стандартный» 36 мелодий Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Звонок работает от 2 батареек АА (не идут в комплекте) Цвет: белый
1	0 942 22	Набор «Стандартный 220 В» 15 мелодий Простая установка: в розетку 220 В Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Цвет: белый
1	0 942 24	Набор «Максимум» 36 мелодий + световой сигнал 3 режима работы, включая мигание без звука 3вонок работает от 2 батареек АА (не поставляются комплекте) Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Подставка в комплекте — возможна установка на горизонтальные поверхности Цвет: белый





6 946 90

Многорозеточные мультимедийные удлинители с кабелем

Комфорт и безопасность









6 946 14

Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки	
		«Комфорт и безопасность»	
		Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)	
		С индикатором потребленной мощности и защитой «Safe control»	
5	6 0/6 /1	С ручным повторным включением 4 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый	
5		4 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый	
5		6 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый	
5		6 х 2К + 3 - кабель 3 м, Бело-серый	
3	0 040 47	Многорозеточный блок с мастер розеткой: 5 силовых розеток + 1 Мастер розетка	
		Для отключения электроприборов, находящихся в режиме ожидания (stand-by) Оснащен:	
		 1 мастер розетка 4 зависимых розетки 1 независимая розетка Все розетки защищены от помех в электросети 	
5 5		Цвет Бело-серый Цвет Черный	
		Подключите ваш телевизор к мастер розетке, а DVD плеер, игровую приставку, акустические колонки и усилитель – к зависимым розеткам. Когда вы включаете телевизор – автоматически подается напряжение на зависимые розетки, и включаются подключенные к ним устройства.	
		Когда вы выключите телевизор (режим «standby» или «off») автоматически отключится напряжение, подающееся на зависимые розетки. Независимая розетка может использоваться в обычном режиме, например, для часов или зарядки телефона.	
		С зарядным устройством USB	
5		4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело- серый	
5		4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный	
5	6 946 17	6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело- серый	
5	6 946 18	6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный	

Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки_
		«Безопасность и защита оборудования» Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой
		Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности
		Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д.
		С питающим кабелем (3G 1,5 мм²) С защитой от перепадов напряжения
		Для защиты электрических и электронных устройств (телевизор, стерео, компьютер и т. д.) в отношении освещения и перенапряжений С индикатором, показывающим состояние защиты (Вкл. устройства защищены, Выкл: защита от скачков напряжения неактивна, нужно заменить удлинитель)
5 5 5 5	6 946 11 6 946 56	4 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Бело-серый 4 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Черный 6 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Бело-серый 6 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Черный
		Многорозеточный блок: 4 силовые розетки + 2 розетки USB + 1 розетка микро USB
		 4 силовых розетки с кнопкой отключения и защитой в электросети 2 USB розетки для подзарядки через USB кабель устройств типа iPad, цифровых камер и т.п. Микро USB разъем для прямой подзарядки смартфонов, MP3 плееров и других устройств
		* Важно: для полноценной защиты необходима установка УЗИП класса 2 в распределительный щит.
1 1		Цвет Бело-серый Цвет Черный
		Многорозеточный блок со шнуром
		Функции розетки или группы розеток: - оповещение (через email или сотовую связь) о сбое электроснабжения или достижения заданного уровня потребления
		 измерение потребляемой мощности (доступно через приложение на смартфоне) удаленное включение и выключение со смартфона с возможностью составления
		сценариев через приложение Подключается к интернету через Wi-Fi, что обеспечивает быстрое конфигурирование со смартфона
5	6 946 90	Приложение можно скачать, считав камерой смартфона QR-код, напечатанный на упаковке 16 A / 250 B - 3680 Вт, кабель 1,5 м



Универсальные многорозеточные блоки

Стандарт и комфорт







Упак.	Кат. М	√o	Многорозеточные блоки
			«Стандарт»
			Компактный удлинитель
			Ультраплоская форма позволяет
			устанавливать его под мебелью
			Возможно крепление к стене. Одна
			из розеток повернута на 90° для удобства
			подключения зарядных устройств,
			остальные повернуты на 45°
			Максимальная нагрузка 3500 Вт_
	Бело-		Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м -
	серый	Черный	3G сечением 1,5 мм²
40			Кабель 1,5 м
10 10	6 950 01 6	950 10	3 x 2K + 3
10	6 950 06 6 6 950 11	950 25	4 x 2K + 3 5 x 2K + 3
10	6 950 16		6 x 2K + 3
10	0 930 10		Кабель 3 м
10	6 950 02 6	050 15	
10	6 950 07 6		
10	6 950 12	000 20	5 x 2K + 3
10	6 950 17		6 x 2K + 3
			Кабель 5 м
10	6 950 03 6	950 20	3 x 2K + 3
10	6 950 08 6	950 30	4 x 2K + 3
10	6 950 13		5 x 2K + 3
10	6 950 18		6 x 2K + 3
40			Без кабеля
10 10	6 950 04 6		
10	6 950 09 6	950 33	4 X 2K + 3
10	6 950 14 6 6 950 19 6	950 38	0 x 2K + 0
10	0 950 19 0	900 45	UXZICIO
			Многорозеточные блоки 2K – 6 A
			Подключаются в розетки 2К+3
			Mayo Harnyaya: 3680 Bt ⊓nu 230 B~

	Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки
			«Комфорт»
a			Розеточные гнезда расположены под
			углом 45°, что очень удобно при подключении
			большого количества вилок. Конструкция
			подставок позволяет поворачивать блок
			в нужном направлении, предусматривая
			также его крепление к стене, мебели
			или рабочей поверхности. Блок оснащен
			выключателем с индикацией
			Максимальная нагрузка 3680 Вт_
		Бело-	Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м -
		серый Черный	3G сечением 1,5 мм²
	-		Кабель 1,5 м
	5	6 946 21 6 946 01	
	5	6 946 26 6 946 04	
	5 5	6 946 31 6 946 07	
	5	6 946 36 6 946 09	
	5	0.040.00.00.00	Кабель 3 м
	5	6 946 22 6 946 02	
	5	6 946 27 <mark>6 946 05</mark> 6 946 32	5 x 2K + 3
	5	6 946 37	6 x 2K + 3
	Ŭ	0 940 37	Кабель 5 м
	5	6 946 83	3 x 2K + 3
	5	6 946 85	5 x 2K + 3
		0 0 10 00	Без кабеля
			Для применения с кабелем 3G
			сечением 1,5 мм ²
	5	6 946 24 6 946 03	3 x 2K + 3
	5 5 5	6 946 29 6 946 06	4 x 2K + 3
	5	6 946 34 6 946 08	5 x 2K + 3
	5	6 946 39 6 946 10	6 x 2K + 3

0 506 65

	Бело-	Церицій	
10	0 506 50	Черный 0 506 51	

Макс. нагрузка: 3680 Вт при 230 В~ 4 выхода

 $4 \times 2K + 3$

			Макс. нагр
	Бело- серый	Черный	
5	0 506 55	0 505 11	Вертикал 2 x 2K + 3
10	0 506 56	0 505 12	Горизонта 3 x 2K + 3
			Горизонта
10	Белый	Алюминий/ Черный 0 506 64	3 x 2K + 3
	Пасана		
10	Прозра 0 506		3 x 2K + 3

Многорозеточные блоки 2К + 3 - 16 А рузка: 3680 Вт при 230 В~

ьное подключение альное подключение альное подключение

Многорозеточные блоки с функцией легкого извлечения Розетка 4х2К+3 с кнопкой для выталкивания Горизонтальное подключение С кнопкой для выталкивания вилки Цвет Бело-серый Бело-серый





Вилки, розетки, многорозеточные блоки, адаптеры

немецкий стандарт





0 501 72



0 503 82

Упак	Кат. №	Вилка 2К – 16 А – резина
20	0 501 81	Для подключения оборудования класса II Кабель макс. 2x2,5 мм² Цвет Черный – прямой ввод
		Вилка 2К+3 и розетка – 16 А – резина
		Винтовой зажим Класс защиты IK 08 – H07 RNF 3G Кабель макс. 2,5 мм²
		Вилка
10	0 501 96	Цвет Черный, IP 44, винтовой зажим
10	0 501 97	Розетка Цвет Черный, винтовой зажим
10	0 001 01	
		Вилки 2К и розетка – пластик – с кольцом – 6 A
30 30 30 30 30	0 501 63 0 501 64 0 501 65	Вилка – Цвет Белый Вилка – Цвет Черный Вилка – Цвет Бронзовый Вилка – Цвет Алюминий Розетка – Цвет Белый
		Вилки 2К – 16 А – пластик – ультраплоские
15 15		Винт сбоку, экономит место за мебелью Кабель макс. 2x2,5 мм² Винтовой зажим Цвет Белый Цвет Черный
		Многорозеточные блоки 2K – 6 A
10 10		Подключаются в розетки 2К+3 Макс. нагрузка: 3,680 Вт при 230 В∼ 4 выхода Цвет Белый Цвет Черный

	Упак	Кат. №	Вилки 2К+3 – 16 А и розетка – пластик
	25 25 10	0 501 87 0 501 88 0 501 89	Вилка – прямой ввод – Цвет Белый Вилка – нижний ввод – Цвет Белый Розетка – прямой ввод – Цвет Белый
Ì			Вилки 2К+3 – 16 А и розетки – пластик
	25 10 25 10 25 10	0 501 90 0 501 91 0 501 94	Кабель макс. 3 х 2,5 мм², винтовой зажим Вилка — Цвет Серый Розетка — Цвет Серый Вилка — Цвет Белый Розетка — Цвет Белый Вилка — Цвет Белый Вилка — Цвет Черный Розетка — Цвет Черный Розетка — Цвет Черный
			Розетка 2К+3 – 16 A – пластик – винт сбоку
	4	0 501 99	Белый Кронштейн для крепления к стене
			Вилки 2K+3 – 16 A – с рычагом для извлечения вилки из розетки – пластик
	5 5		Рычаг, позволяющий вынимать вилку из розетки без усилий Кабель макс. 3 х 1,5 мм², винтовой зажим, винт сбоку Цвет Белый Цвет Черный
			Вилки 2K+3 – 16 A – с поворотным механизмом
	10 10	0 501 72 0 501 73	Кабель макс. 3 х 1,5 мм², винтовой зажим Возможность поворачивать кабель на 360° Цвет Белый Цвет Черный
Ì			Адаптеры для путешествий
			С защитными шторками Для подключения вилки в розетку другого стандарта Белый/Серый
			Британский стандарт → Французский/Немецкий стандарт
	10	0 503 83	2К+3 — 16 А розетка — 13 А ввод — 3,000 Вт при 230 В~
			Переходник с британского стандарта на французский/немецкий
			Немецкий стандарт → Французский/Немецкий стандарт
	10	0 503 82	2K+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,680 Вт при 230 В~
			при 250 Б-к Переходник с немецкого стандарта (страны: Россия, Германия, Испания, Австрия, Португалия, Греция, Венгрия) на французский



Вилки и розетки с дополнительными функциями















0 506 73		0 506 79	0 504 62	0 50	04 09
Упак	Кат. №	Вилка с двойной	функцией 250 Е	$3\sim$	Упак
10	0 504 62	Вилка с розеткой 2 Используя постянно устроиства, освобод для других задач! Подключение с пом подсоединённого к у Вилка оснащена роз позволяющей подклустройство 16 А/250 Для соединения с ги	для одного дите розетку ощью провода, устройству зеткой, ючить дополнител В - 3680 Вт бким шнуром 3G 1,		1
10	0 504 09	Вилка с выключате Позволяет оборудов выключателем быто класса I или многоп 16 A/250 B - 3680 Вт Для соединения с ги	вать дополнительн рвой электроприбо остовую розетку		1
1	0 506 73	Ночник LED с сум 230 В Оснащен сумеречны установить освещено бщего освещения Технология LED Поставляется с 4 эт рисунками + 1 этике	ым детектором, поз ние в зависимости икетками с разным	вволяющим от уровня и	
		персонализации		houonuuu	
		Компактные ночн Ночник со встроен 10 А - 230 В - 0,06 В Яркость освещения ре и удерживанием светс Поддерживает два ре - автоматический реж автоматический включа	ным светорегуля т егулируется нажатие эвого рассеивателя жима работы: им: светодиодная ла	тором ем ампа	
12 12	0 506 76 0 506 77	в зависимости от уров ручной режим: предв в розетку, необходимо рассеиватель для пер белый черный Съемных фонарик	вня освещенности в і варительно вставив і о нажать и удержива вехода в режим ночн	помещении изделие ть световой ика	12 12
		2 цвета светодиодов: и удерживать светово нескольких секунд, то с теплого оттенка на х 2 функции:	выключенном состоя й рассеиватель в теч освещение переклк колодный и наоборот	янии нажать чение эчится	24

- фонарик аварийного освещения

оттенком на максимальную яркость Устройство также может выполнять функцию

- ночник со встроенным светорегулятором Режим «Фонарик» В случае отключения электроэнергии

он автоматически включает светодиод с холодным

съемного фонарика
Зарядка аккумулятора для первого использования производится в течение нескольких минут
Время автономной работы: 2 часа

При нажатии на световой рассеиватель устройство переходит в режим ночника (теплый оттенок). С помощью встроенного светорегулятора можно

регулировать яркость освещения нажатием и удерживанием светового рассеивателя Обелый

Упак	Кат. №	Розеточные блоки с защитой от импульсных перенапряжений
1	6 946 70	Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и 2 х RJ45 Защита электрических и электронных устройств, а также устройств телефонной линии от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 B, Up=1000 B при In=1500 A Bход/выход RJ45/RJ11, совместимы с ADSL. Защита: Uc=200 B, Uoc=2 kB, Up=600 B Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП. Поставляется со шнуром RJ11 (1,5 м)
1	6 946 71	Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и зарядным устройством Защита электрических и электронных устройств от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 B, Up=1000 B при In=1500 A Зарядное устройство для мобильных телефонов, планшетов, плееров и т.п. 2 x USB 5 B/1000 мA Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП и держателем телефона. Шнур со штекером micro USB (1 м) в комплекте.
		Зарядные устройства USB для мобильных устройств Для зарядки мобильных устройств: смартфоны, планшетные компьютеры, MP3/MP4 проигрыватели
12 12	0 506 80 0 506 81	Компактное зарядное устройство USB 230 В - 1,5 А - 5 Вт Можно использовать во время путешествия: имеет разъем 2К для подключения, совместимый с розетками немецкого, французского и итальянского стандартов Компактный корпус изделия почти полностью утапливается в розетку Питание: 230 В, 50 Гц Выход: USB Нагрузка: 5 В, 1500 мА
24	0 506 82	Автомобильное зарядное устройство 2xUSB - 2,1 A - 5 BT Устройство совместимо с разъемом штатного прикуривателя автомобиля Питание: 12 В Выход: 2 разъема USB Нагрузка: 5 B, 2100 мА Цвет: черный
		Кабели для зарядки и синхронизации данных Для зарядки и подключения мобильных устройств к ПК для синхронизации данных
20	0 506 83	Кабель 3 в 1 для Mini USB / Micro USB / iPhone (3/3S, 4/4S) Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый
20	0 506 84	Кабель для Samsung Galaxy Tab Разъем: 30-pin Нагрузка: 21 A

Нагрузка: 2,1 А

Длина: 1 м

Цвет: белый

12

12

Режим «Ночник»

^{*} УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений



+7 (812) 640-30-02

LSAL.RU

Разъемы 32 А



Разъемы 20 А

0 550 02



0 550 03

0 550 71



0 558 49



0 558 02





0 551 55

0 554 22

Упак.	Кат. №		Разъемы 20 А
	Вилка	Розетка	Пластиковые, боковой выход кабеля
10		0 550 03	,
10		0 550 13	
			Резиновые, прямой выход кабеля
5	0 550 70	0 550 71	
		ая кость	Вилки 20 А
	071011020	a,, 1.00.5	Пластиковые, боковой выход кабеля
20	0.55	1 52	2K+3
10		1 55	3K+3
10		1 57	2K+H+3
			Розетки встраиваемые 20 А
			Обрамление 80х80 мм
	Слоновая кость		Крепление: - накладное в коробку Кат. № 0 554 39 - скрытое в коробки Batibox универсальные Кат. № 0 801 01/21; для кирпичных стен Кат. № 0 800 41/51/61; для стен из монолитного бетона Кат. № 0 819 41/40
		интах	Крепление на захватах:
10	0 55	4 22	- скрытое в коробку Кат. № 0 891 24
10	0 55	4 25	2К+3 с защитными шторками
10	0 55	4 27	3K+3
5	0 55	4 39	3K+H+3
	На зах	хватах	Коробка накладная 82х82, глубина 40 мм
10	0 55	4 32	
			2K+3
			Обрамление 95х95 мм
			Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49 - скрытое в коробки Кат. № 0 894 01/02 и 0 891 71/82
	Слонова	ая кость	Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 316 31 - доукомплектовать захватами Кат. № 0 317 96
10	0 55	4 52	С защитными шторками
10	0 55	4 55	2K+3

Упак.	Кат. №	Разъемы 32 А
	Слоновая	Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49; - скрытое в коробки для кирпичных стен Кат. № 0 801 84/85; для перегородок из сухой штукатурки Кат. № 0 893 48/58 Вилка с боковым выходом и муфтой Кат. № 0 919 04 (для кабеля Ø 6-20 мм) Розетки с защитными шторками Обрамление 100х100 мм, крепление на винтах
	KOCID	2К+3 для электрических плит
10	0 558 02	
10	0 558 12	Розетка
		3K+3
10	0 558 05	Вилка
10	0 558 15	Розетка
		3K+H+3
10	0 558 07	Вилка
10	0 558 17	Розетка
		Коробки встраиваемые Batik™ Для перегородок из сухой штукатурки 85 мм
20	0 893 48	Глубина 40 мм
20	0 893 58	Глубина 50 мм
50	0 558 49	Накладные коробки 100х100х36 мм Для накладного монтажа: - розеток Кат. № 0 554 52/55/57 и 0 558 12/15/17 - кабельных выходов Кат. № 0 314 90 Коробка 1 пост
		Положение коробки для выхода кабеля (винты на гориз. линии) Положение коробки для розетки (винты на верт. линии)

10

0 554 57

3K+3

2K+H+3