

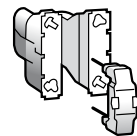


Установочное электро оборудование

Céliane™



Стр. 534
Презентация
серии Céliane™

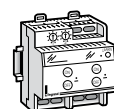


Стр. 549
Лампочки
и аксессуары

Galea™ Life

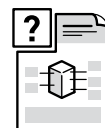


Стр. 564
Презентация серии
Galea™ Life



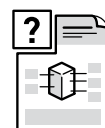
Стр. 580
Модульное
оборудование
и аксессуары

Valena™



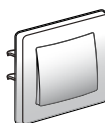
Стр. 592
Презентация серии
Valena™

Etika™



НОВИНКА
Стр. 606
Презентация серии
Etika™

Cariva™ Kaptika™ Batibox™



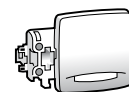
Стр. 614
Механизмы и рамки
серии Cariva™

Quteo™



НОВИНКА
Стр. 620
Презентация серии
Quteo™

Oteo™



Стр. 626
Изделия
для комплектации

НОВИНКИ 2013

Механизмы Céliane™

- датчики движения (стр. 537)
- источники питания USB (стр. 544)
- мультимедийные розетки (стр. 545)



Etika™

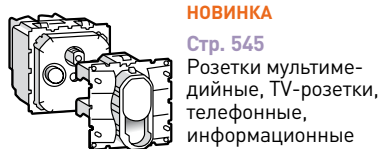
новая серия
установочного
электрооборудования
(стр. 606)



НОВИНКА
Стр. 536
Механизмы управления освещением



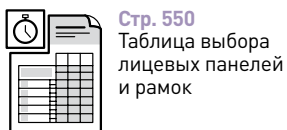
Стр. 541
Контроль доступа, механизмы управления приводами, отоплением



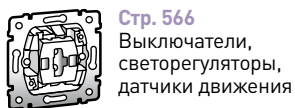
НОВИНКА
Стр. 545
Розетки мультимедийные, TV-розетки, телефонные, информационные



Стр. 547
Система звуковой трансляции



Стр. 550
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 566
Выключатели, светорегуляторы, датчики движения



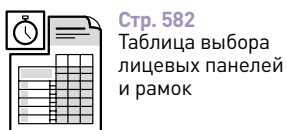
Стр. 568
Механизмы управления



Стр. 574
Розетки телефонные, информационные, TV-розетки, силовые



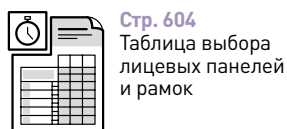
Стр. 577
Система звуковой трансляции



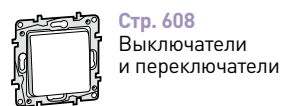
Стр. 582
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



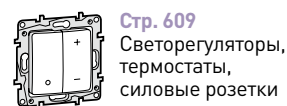
Стр. 594
Механизмы серии Valena™



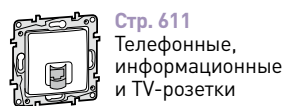
Стр. 604
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



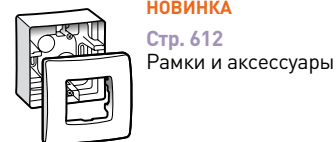
НОВИНКА
Стр. 608
Выключатели и переключатели



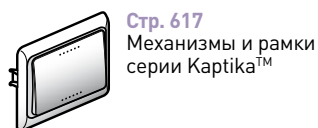
НОВИНКА
Стр. 609
Светорегуляторы, термостаты, силовые розетки



НОВИНКА
Стр. 611
Телефонные, информационные и TV-розетки



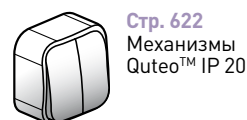
НОВИНКА
Стр. 612
Рамки и аксессуары



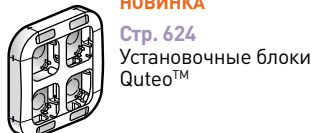
НОВИНКА
Стр. 617
Механизмы и рамки серии Kaptika™



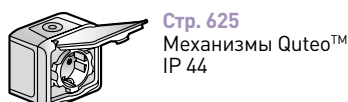
Стр. 618
Монтажные коробки Batibox™



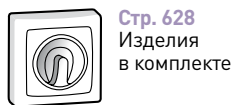
НОВИНКА
Стр. 622
Механизмы Quteo™ IP 20



НОВИНКА
Стр. 624
Установочные блоки Quteo™



НОВИНКА
Стр. 625
Механизмы Quteo™ IP 44



Стр. 628
Изделия в комплекте



Quteo™
- устройства IP 20 (стр. 622)
- устройства IP 44 (стр. 625)



Quteo™
установочные блоки (стр. 624)

Все грани чувственности

Дизайн и функциональность для любых интерьеров



► Выключатель с рычажком
Стр. 536



► Светорегулятор
Стр. 538



► Термостат
Стр. 542



► Розетка TV-FM-SAT
Стр. 545

Выбирайте с удовольствием!

Дизайн и функционал

Классика



Дерево



Натуральная кожа



Стекло и фарфор



Фарфор



Corian™



Металл



⁽¹⁾ Ясень, тонированный под Венге

⁽²⁾ Для создания этой рамки Легран пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора

⁽³⁾ CORIAN® – зарегистрированная торговая марка группы DuPont™



0 670 01 (Белый)



0 670 33 + 0 683 13 (Графит)



0 670 41 (Смальта Металлик)



2 x 670 01 (Алюминий)



0 670 02 + 0 676 69 (Слюда)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~
10	0 670 02	Выключатель 1-полюсный 10 АХ Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухкл. и пятикл. монтаж
10	0 670 03	Переключатель на 2 напр. 16 А
10	0 670 01	Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 66/67/68 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора) Возм. двухкл. и пятикл. монтаж
10	0 670 21	Выключатель двухполюсный 20 АХ Позволяет осуществлять одновременное отключение фазы и нейтрали. Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм ² или 1 x 4 мм ² Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 64 и лиц. панели (см. табл. выбора)
10	0 670 32	Выключатель клавишный без фиксации 6 А с НО контактом Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 66/67 и лиц. панели (см. табл. выбора); для инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возм. двухкл. и пятикл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 31	Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 66/67 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возм. двухкл. и пятикл. монтаж
10	0 670 33	Выключатель бесшумный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А Для круговой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 13 (белый), Кат. № 0 683 13 (титан), Кат. № 0 662 16 (сл. кость) или Кат. № 0 649 16 (графит). Возм. двухкл. монтажа
10	0 670 35	Выключатель кнопочный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 36	Выключатель рычажковый без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А Для кольцевой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 10 (белый), Кат. № 0 683 10 (титан), Кат. № 0 662 14 (сл. кость) или Кат. № 0 649 14 (графит). Возм. двухкл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
1	0 670 38	Переключатель со шнурком с НО/НЗ контактом 6 А с самовозвратом

Таблица выбора лицевых панелей стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~ (продолжение)
1	0 670 51	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. Резервное питание – 20 часов. Максимальная мощность 2300 Вт
1	0 670 61	Выключатель с импульсным реле 2000 Вт бесшумный Возможно дистанционное управление с помощью выкл. или перекл. без фиксации. Максимальная длина линии управления – 50 м. Встроенная подсветка
1	0 670 23	Выключатель с выдержкой времени Мощность при вкл. освещения - 250 Вт Мощность при вкл. вентиляции - 250 ВА Для упр. освещением и вентиляцией При вкл.освещения, вентиляция вкл. с 3-х минутной задержкой. После выкл. освещения, вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
10	0 670 01 + 0 670 31	Переключатель 1-полюсный на 2 напр. + переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом Двухкл. монтаж в один суппорт
1	0 670 41	Переключатель сенсорный без нейтрали 400 Вт Позволяет вкл./выкл. свет прикосновением пальца. Для упр. лампами накаливания и галоген. от 40 Вт до 400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 400 ВА
1	0 670 42	Переключатель сенсорный с нейтралью 1000 Вт Позволяет вкл./выкл. свет прикосновением пальца. Для упр. лампами накал. и галоген. до 1000 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 500 ВА Возможно подключение до 5 сенсорных механизмов параллельно
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 16 (Орех)



0 670 91 (Светло-бежевый)



0 670 94 (Белый)



0 670 96 (Белый)



0 670 93 (Титан)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 550-558
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Переключатели 230 В~ (продолжение)
10	0 670 06	Переключатель промежуточный 10 АХ Позволяет управлять освещением с 3-х и более точек помещения в сочетании с перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 Функции подсв./инд. не предусмотрены; механизм предназначен только для однокл. устройства
10	0 670 08	Переключатель на 2 напр. со шнурком 10 АХ
10	0 670 13	Переключатель на 2 напр. бесшумный 6 АХ Для кольцевой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 13 (белый), Кат. № 0 683 13 (титан), Кат. № 0 662 16 (сл. кость) или Кат. № 0 649 16 (графит) Возм. двухкл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 15	Переключатель на 2 напр. кнопочный с фиксацией 6 АХ Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 16	Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ Для кольцевой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 10 (белый), Кат. № 0 683 10 (титан), Кат. № 0 662 14 (сл. кость) или Кат. № 0 649 14 (графит) Возм. двухкл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
1	0 670 94	Датчики присутствия 230 В~ Трехпроводный с нейтралью Комбинированный (ультразвуковой и инфракрасный) датчик присутствия для автоматического включения освещения при наличии людей в зоне обнаружения. Регулируемые выдержка времени и порог освещенности Позволяет управлять: - лампами накаливания до 2000 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 1000 ВА - флуоресцентными лампами на 500 ВА - светодиодами на 250 ВА
1	0 670 96	Датчик движения 230 В~ Двухпроводный, без нейтрали Инфракрасный датчик присутствия для автоматического включения освещения при наличии людей в зоне обнаружения Регулируемые выдержка времени и порог освещенности Позволяют управлять - лампами накаливания до 400 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 400 ВА

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~
		Для автоматического включения цепи после обнаружения движения в зоне действия датчика. Обнаружение движения посредством ИК-лучей, дальность обнаружения до 10 м, регулируется Горизонтальный угол обзора – 180° Регулируемые порог освещенности от 3 до 1000 люкс Регулируемая выдержка времени от 1 с до 16 мин, с повтором цикла после обнаружения движения Возможность дистанционного включения с помощью переключателя клавишного без фиксации Кат. № 0 670 31 Кат. № 0 670 91/92 оборудованы кнопками для ручного вкл./выкл Рекомендуется устанавливать в коробке VatiBox глуб. 50 мм
1	0 670 97	Датчик движения без нейтрали 400 Вт Для упр. лампами накаливания и галоген. от 40 Вт до 400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф-ром. Уст. взамен традиционных выкл. без доп. проводов
1	0 670 98	Датчик движения с нейтралью 1000 Вт Для упр. лампами накал. и галоген. до 1000 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 500 ВА. Люмин. лампами 500 ВА Может упр. вентилятором (до 100 ВА)
1	0 670 91	Двухпроводный датчик движения без нейтрали 400 Вт Устанавливаются взамен традиционных выключателей без дополнительной электропроводки Позволяют управлять: - лампами накаливания от 40 Вт до 400 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 400 ВА Горизонтальный угол детектирования: 180° С функцией ручного включения/выключения (кнопки ON/OFF на лицевой панели)
1	0 670 99	Датчик движения 230 В~ Без функции ручного включения/выключения Позволяет управлять: - лампами накаливания до 2000 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью 1000 ВА - флуоресцентными лампами на 500 ВА - светодиодными лампами на 500 ВА
1	0 670 92	Трехпроводные датчики движения с нейтралью С функцией принудительного включения/выключения (кнопки ON/OFF на лицевой панели) Позволяет управлять: - лампами накаливания до 1000 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 500 ВА - флуоресцентными лампами на 500 ВА Может управлять вентилятором (макс. 100 ВА)
1	0 670 90	Датчик движения 230 В~ Без функции ручного включения/выключения Позволяют управлять: - лампами накаливания до 40-400 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью 400 ВА



670 87 (Белый)



670 43 (Дуб)



670 84 (Слюда)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~
1	0 670 81	Светорегулятор 300 Вт  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-300 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. трансф-ром Может упр. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01
1	0 670 85	Светорегулятор с нейтралью 300 Вт для всех типов нагрузок  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-300 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром 40-300 Вт. Люмин. лампами до 160 ВА; компактными люмин. лампами до 160 ВА, LED до 160 ВА
1	0 670 84	Светорегулятор 400 Вт  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром 40-400 Вт. Может исп. в режиме регулирования, вкл. на предуст. уровнях (0-33-66-100 %) или в режиме постепенного гашения ламп (в теч. 1 часа) С функцией запоминания последнего уровня яркости. Может упр. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31
1	0 670 87	Светорегулятор 400 Вт ИК-управляемый  Для упр. и регулировки лампами накал и галоген. 40-400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн или электрон. трансф-ром 40-400 Вт Может исп. в режиме регулирования, вкл. на предуст. уровнях (0-33-66-100 %) или в режиме постепенного гашения лампы (в теч 1 часа) С функцией запомин. последнего уровня яркости Может упр. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31. Возможность упр. с помощью любого ИК-пульта ДУ (например, телевизионного)
1	0 670 82	Светорегулятор 600 Вт  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-600 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. трансф-ром 40-600 Вт С функцией запоминания последнего уровня яркости. Может упр. одним или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31
1	0 670 86	Светорегулятор 1000 Вт  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 100-1000 Вт, 230 В~ и низковольтными галоген. лампами с ферромагн. трансф-ром 100-1000 Вт 3-х проводное подкл. с нейтралью Может упр перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31. Встроена индикация уровня яркости Монтируется в суппорте и рамке на 4/5 модулей
1	0 670 43	Светорегулятор сенсорный 400 Вт  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром 40-400 Вт. Может упр. несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31

Упак.	Кат. №	Светорегулятор 0-10 В
1	0 670 80	Светорегулятор  Служит для включения - выключения и регулировки яркости люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Ток управления макс.: 40мА. Мощность максимальная: 600ВА. Может управляться одним или несколькими выключателями без фиксации
1	0 676 51	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.
1	0 676 51	Указатель световой  2 уровня яркости (1 Вт и 0,2 Вт). Источник света – светодиод. Поставляется с 4 цветными фильтрами: оранже., зелен., синий, красный, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 676 53	Указатель световой автономный  В дежурном режиме исп. кольцевая подств. указателя (синий светодиод). Указатель загорается автоматически в случае отключения электроэнергии (белый светодиод). Автономная работа до 1 часа. Рекомендуются уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 676 58	Светоуказатель автономный  Загорается автоматически в случае отключения электроэнергии. Автономная работа до 1 часа. Центральный модуль извлекается и может использоваться в качестве переносного фонаря



0 673 53 (Фактурная сталь)

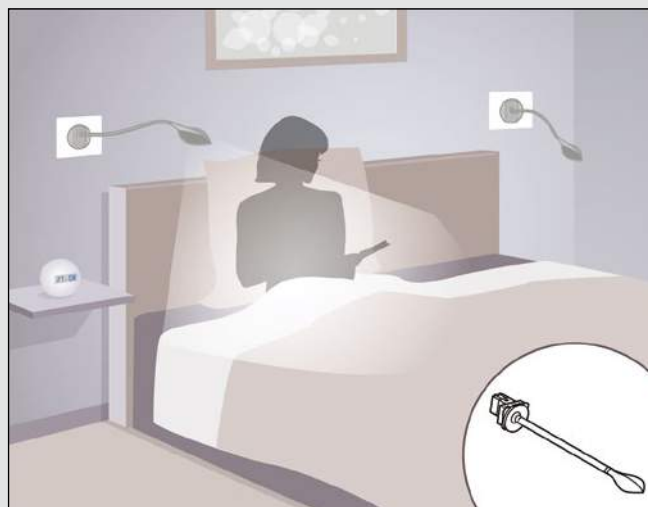


0 676 55 (Corian Nocturne)

Таблицы подбора накладок, рамок и суппортов стр. 550-561

Упак.	Кат. №	Осветительные приборы
	ФЕВРАЛЬ 2014	20 Оснащены необслуживаемыми светодиодами Цвет светодиодов: 3000 К: нейтральный белый Напряжение питания 230 В — Класс энергопотребления А Винтовые зажимы
1	H 0 676 50	Светильник для чтения Устанавливается у изголовья кровати Обеспечивает направленное освещение Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении у изголовья Встроенный выключатель Потребляемая мощность 3 Вт Световой поток 110 лм (эквивалентно лампе накаливания мощностью 15 Вт) Срок службы 40 000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 50 мм
1	H 0 676 55	Подвижный точечный светильник (спот) Устанавливается сверху над письменным столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.) Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны Может управляться 1 стандартным или электронным выключателем с нейтралью, а также 1 автоматическим выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,8 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой
1	H 0 676 52	Точечный светильник (спот) 3 Вт Для рассеянного освещения, подсветки или освещения проходов Устанавливается на уровне плинтуса, на стене в проходном помещении. Может управляться 1 стандартным или электронным выключателем с нейтралью, а также 1 автоматическим выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,4 Вт Световой поток 90 лм Срок службы 50000 ч Поставляются в комплекте с накладкой
1	H 0 676 54	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 не менее 40 мм Может управляться 1 стандартным или электронным выключателем с нейтралью, а также 1 автоматическим 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)

■ Пример использования



Пример применения ночного светильника для чтения, кат. № 0 676 50

■ Максимальные нагрузки переключателей и светорегуляторов при 230 В~

Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминисцентные	Лампы люминисцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люминисцентные	Люминисцентные лампы с внешним балластом	Светодиоды	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы
Бесконтактный переключатель											
0 670 49	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	100 ВА	1000 Вт	$I_{max} \leq 2 A$
Светорегуляторы											
0 670 86	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 80	-	-	-	-	$I_{max} \leq 40 mA$ 600 ВА	-	-	-	-	-	-
0 670 82	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 81	40 Вт 300 Вт	40 Вт 300 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 85	40 Вт 300 Вт	40 Вт 300 Вт	40 Вт 300 Вт	-	-	8 Вт 160 Вт	-	8 Вт 160 Вт	-	-	-
0 670 84	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 87	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 43	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-
Датчики движения											
0 670 91	40 Вт 400 Вт	40 ВА 400 ВА	40 ВА 400 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 92	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	100 ВА	-	$I_{max} \leq 2 A$
0 670 99	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	-	500 ВА	1000 ВА	500 ВА	-	2000 Вт	$I_{max} \leq 2 A$
0 670 97	40 Вт 400 Вт	40 ВА 400 ВА	40 ВА 400 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 98	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	100 ВА	-	$I_{max} \leq 2 A$
Выключатель с выдержкой времени											
0 670 51	1000 Вт	400 ВА	400 ВА	-	-	-	-	-	250 ВА	1840 Вт	-
Программируемый таймер											
0 670 53	1200 Вт	1800 ВА	2300 ВА	-	-	100 ВА ⁽¹⁾	-	-	1800 ВА	-	-
Переключатель сенсорный											
0 670 42	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	500 ВА	100 ВА	1000 Вт	$I_{max} \leq 2 A$
0 670 41	40 Вт 400 Вт	40 ВА 400 ВА	40 ВА 400 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Работает со светорегулируемыми светодиодами

■ Совместимость выключателей с индикацией (без нейтрали)

Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминисцентные	Лампы люминисцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люминисцентные	Люминисцентные лампы с внешним балластом	Светодиоды	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы
Лампочка подсветки											
0 676 66	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Светодиодный модуль											
0 676 69	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Céliane™

контроль доступа, звонки



670 09 (Венге)






0 676 02 (Сафари)





0 675 64 (Белый)



0 675 41 (Алюминий)

Упак.	Кат. №	Контроль доступа
1	0 670 09	Выключатели с ключом 230 В~ Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А  2 НО контакта. Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно. Ключ извлекается в двух положениях замка. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 670 39	Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом  Перекидной контакт. 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., по одной точке в каждом помещении). Используется в комплекте с многофункциональным пультом дистанционного управления Кат. № 0 039 00
1	0 697 95	Цилиндр для механизмов управления с ключом  Полуцилиндр европейского стандарта. Поставляется в комплекте с одним комплектом из 3 ключей
1	0 675 63	Выключатель с ключом-карточкой  Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карточки с 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карточки. Максимальная нагрузка 30 ВА. Управляет потребителями через контактор. Встроена подсветка приемника карточки. 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-карточки RFID с 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карточки. В многомодульном устройстве межосевое расстояние составляет 71 мм. Функционирует только при обнаружении карточки-ключа. Питание: 230 В - 50/60Гц
1	0 898 06	Ключ-карточка  Используется с выключателем Кат. № 0 675 63. Оснащен держателем этикеток

Упак.	Кат. №	Звонки с подсветкой
1	0 675 41	Звонок с подсветкой 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. Возможна подкл. с разными мелодиями для двух отдельных входов в помещение. Возможна подключить до 5 выкл. или перекл. без фиксации и 5 звонков параллельно.  Питание 230 В~ – 50 Гц. Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 и кнопкой Кат. № 0 416 45 (в т. ч. с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 42	Звонок с подсветкой  Питание 8-12 В~ – 50 Гц. Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 и кнопкой Кат. № 0 416 47 (в том числе с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм



0 676 21 (Графит)



0 674 00 (Титан)



0 674 02 (Орех)

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 Vatibox глуб. 50 мм
1	0 670 45	Выключатель привода сенсорный 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами или через блок управления Рекомендуется уст. в монтажной коробке Vatibox 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

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 550-558**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560-561**

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 А – 230 В~
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 Номинальный ток до 8 А – 230 В~

Céliane™ механизмы управления отоплением

розетки для уборочной системы, розетки силовые



0 674 32 (Норка)

0 671 53 (Имбирь)

0 671 11 (Фарфор)

Céliane™

лицевые панели и рамки IP 44



0 678 01 (Белый)

0 678 11 (Белый)

0 802 41 (Белый)

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением (продолжение)
1	0 674 05	Термостат с датчиком для теплого пола 16 А – 250 В~ 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, устанавливаемой мин. температурой нагрева полов +7°C. Рекомендуется устан. в монтажной коробке Vatibox 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 Vatibox глуб. 50 мм или в накладной коробке Céliane на расстоянии 1,5 м от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м
		Розетки для подключения уборочной системы Позволяют подключить гибкий шланг пылесоса к централизованной системе пылеудаления Не устанавливаются в многопостовые рамки с другими механизмами Céliane Не требуют монтажной коробки Подключаются к жестким трубам Ø51 мм и служат для подключения гибких шлангов Ø38 мм Поставляются в комплекте с лицевой панелью
		Розетка без контакта для стационарной уборочной системы Розетка для централизованной системы пылеудаления, предназначенная для центрального блока типа ALDES
1	0 674 30	Белый
1	0 674 31	Титан
		Розетка с контактом для стационарной уборочной системы
1	0 674 32	Белый
1	0 674 33	Титан
		Розетки силовые 16 А – 230 В~ с защитными шторками
10	0 671 53	Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 52	Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами
10	0 671 11	Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 10	Розетка 2К+3 франц. стандарта с винтовыми зажимами

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 550-558**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560-561**

Упак.	Кат. №	Лицевые панели IP 44, цвет – Белый
		Для переключателей
5	0 678 01	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или перекл. Кат. № 0 670 31
5	0 678 02	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01x2 или перекл. Кат. № 0 670 31x2
5	0 678 03	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или перекл. Кат. № 0 670 31 с подсв./инд.
5	0 678 04	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01x2 или перекл. Кат. № 0 670 31x2 с подсв./инд.
5	0 678 05	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или перекл. Кат. № 0 670 31с держателем этикетки
		Для розеток
5	0 678 11	Для розетки 2К+3, франц. стандарта С защитной крышкой
5	0 678 41	Для розетки 2К+3, немецк. стандарта С защитной крышкой Подходит только для безвинтового механизма Кат. № 0 671 53
		Рамки IP 44, цвет – Белый
5	0 690 71	Рамка 1 пост
5	0 690 72	Рамка 2 поста Межосевое расстояние 71 мм Для установки вертикально или горизонтально
		Коробки для накладного монтажа Два устанавливаемых уровня глубины коробки 27 мм – для выключателей и переключателей 40 мм – для розеток и др. устройств
		Исполнение – белый
2/10	0 802 41	1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 42	2-местная Горизонтальные или вертикальные Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5
		Исполнение – титан
2/10	0 802 44	1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 45	2-местная Горизонтальные или вертикальные Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5



0 674 62 (Corian Nocturne)

Упак.	Кат. №
1	0 674 62

Двойная розетка USB - 1500 мА
Питание 100-240 В, 50 Гц
Выходной ток 5 В, 1500 мА



Соответствует МЭК 62684-2011-01
 Для зарядки телефонов, смартфонов,
 MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с
 быстрой зарядкой

Потребление энергии в пассивном
 режиме <0,1 Вт
 Комплектуется лицевой панелью
 Кат. № 0 682 56 (белый) или Кат. № 0 685 56
 (титан)

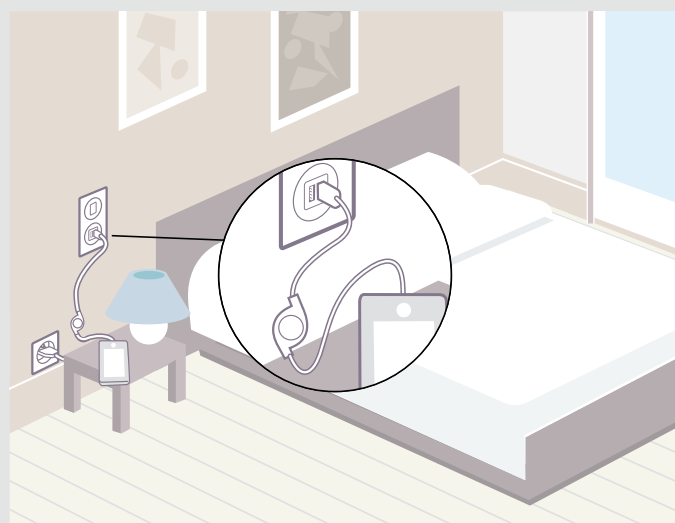
Рекомендуется устанавливать в монтажной
 коробке Vatibox глубиной не менее 40 мм
 Легко заменяется на традиционную розетку
 2К+3

Поставляется без кабеля

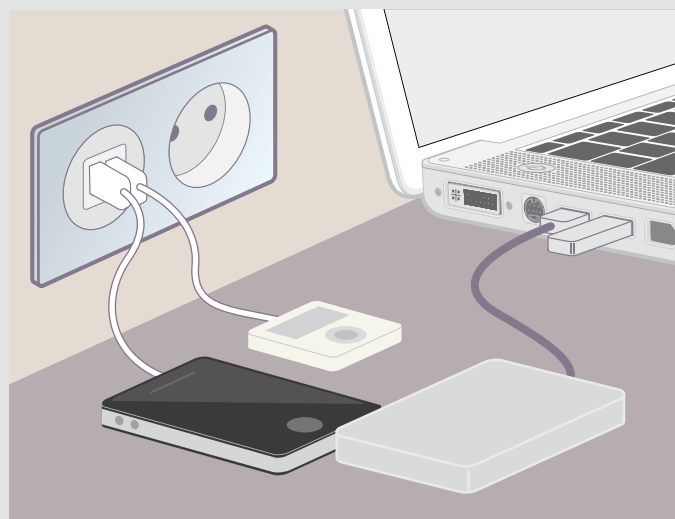
■ Среднее время зарядки смартфона с зарядным устройством 1500 мА

Производитель	Модель смартфона	Время зарядки до 80%	Время зарядки до 100%
BlackBerry	Blackberry Torch 9810	1.01 ч	1.23 ч
Apple	Phone 3GS	1.04 ч	2.07 ч
Apple	iPhone 4S	1.14 ч	1.56 ч
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	1.13 ч	1.47 ч
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	1.39 ч	2.33 ч
Samsung	Galaxy S III - 19300	1.47 ч	2.33 ч
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi	1.20 ч	2.05 ч
		в среднем < 1.15 ч	в среднем < 2 ч

■ Пример использования



Установленная в спальне, розетка USB позволяет заряжать смартфоны без использования традиционной розетки 2К+3



Установленная на рабочем месте, розетка USB позволяет освободить разъемы USB компьютера

Céliane™

Телевизионные и USB розетки



0 673 80 (Алюминий)



0 673 96 (Норка)



0 673 88 (Кожа Классик)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 550-558
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Розетки USB
1	0 673 52	Для подключения мультимедийных устройств (принтеры, видеокамеры, цифровые камеры) Розетка USB
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 0-2400 МГц С винтовыми зажимами
10	0 673 81	Розетка TV (гнездо) (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)
	0 673 87	Розетка TV оконечная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2150 МГц)
Розетки TV-FM		
Для кабельной сети, эфирного телевидения или линий амплитудно-модулированного приема MABLR (коллективный прием через спутниковую антенну без индивидуального демодулятора) TV: 5-68/120-862 МГц FM: 87,5-108 МГц Канал обр. сигнала на TV-коннектор		
10	0 673 83	Розетка TV-FM Затухание ≤ 1,5 дБ
10	0 673 84	Розетка TV-FM проходная Рекомендуется исп. усилителя До 4 розеток на 1 линию Затухание при проходе 2 дБ Затухание при ответвлении 14 дБ
10	0 673 85	Розетка TV-FM оконечная Рекомендуется исп. усилителя Затухание 10 дБ

Упак.	Кат. №	Розетки TV-FM-SAT
		Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов) Оснащены безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля TV: 5-68/120-862 МГц, FM 87,5-108 МГц, SAT: 950-2 400 МГц Затухание ≤ 2 дБ
10	0 673 88	Розетка TV-FM-SAT
10	0 673 89	Розетка TV-FM-SAT 2 кабеля Позволяет добавление спутниковой антенны в существующую установку без сумматора, за счет подкл. второго кабеля к розетке
УЗИП (устройство защиты от импульсных перенапряжений)		
Класс 2/3. Устанавливается непосредственно вблизи защищаемого информационного или электронного оборудования и используется совместно с УЗИП, установленном в щитке (стр. 196). Подсоединяется к одной или нескольким силовым розеткам. Позволяет обеспечить защиту до 5 розеток (или 10, если в одной коробке установлены 2 розетки). Соответствует стандарту NF EN 61 643-11 Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Максимальный разрядный ток (Imax): 6 кА Уровень напряжения защиты (Up): L-N: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ Uc L-N: 255 ВА Индикация: - зеленый: нормальная работа УЗИП - красный: заменить сменный модуль		
1	0 671 93	16 А - 250 В _~ - 50/60 Гц
1	0 676 93	Сменный модуль для Кат. № 0 671 93

Универсальные суппорты стр.560-563



Кат №, выделенные красным: Новая продукция



2 x 0 673 11 (Венге)



0 673 14 (Смальта Белая глина)



0 673 19 (Дуб)



0 673 32 (Смальта Металлик)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 550-558
 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Розетка акустическая
10	0 673 11	Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж
10	0 673 12	Розетка Ванана Для подключения акустических колонок Обеспечивается максимальное качество звучания
		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 с разъемами для быстрого подключения
1	0 673 14	Розетка аудио/видео RCA/S-video Обеспечивает подключение всего периферийного оборудования, видеокамеры, DVD-проигрывателя и видеомагнитофона. Для установки двойной розетки 2 RCA + 1 S-видео используются 2 механизма Кат. № 0 673 14
1	0 673 15	Розетка YUV Обеспечивает высококачественное подключение DVD, монитора ПК, плазменного экрана, видеопроектора... Рекомендованные кабели: 3 коаксиальных 3 мм мини-кабеля длиной 25 м 3 коаксиальных кабеля RG 59 длиной 50 м Для установки двойной розетки YUV используются 2 механизма Кат. № 0 673 15
		Аудио/видео розетки HDMI типа A Позволяет 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 A для подключения
1	0 673 77	Предварительно подготовленная к подключению аудио/видео розетка HDMI типа A. 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

Упак.	Кат. №	Аудио- и видеорозетки (продолжение)
1	0 673 18	Аудио розетка – гнездо 3,5 мм Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж
1	0 673 19	Розетки HD 15 + гнездо 3,5 мм Для подключения VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора. Обеспечивают подключение переносного стерео источника Розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм для подключения
1	0 673 76	Предварительно подготовленная 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
1	0 673 33	Розетка DVI-I Позволяет передавать потоки цифровых и аналоговых видеосигналов с высокой разрешающей способностью от источника (компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК монитор, видеопроектор)
		3-полюсные розетки XLR Для передачи стерео сигнала любому периферийному оборудованию от микрофона, пульта диджея
1	0 673 34	Разъем XLR
1	0 673 35	Гнездо XLR
		Комплект для усиления аудио/видео сигналов (HD15 + гнездо 3,5 мм) Позволяет обеспечить передачу аудио/видео сигналов для устройств, находящихся на расстоянии более 20 м. Видео связь обеспечивается через коннектор HD15 (разрешением до UXGA). Аудио связь стерео формата обеспечивается через коннектор 3,5 мм Комплект включает: 1 передатчик, оснащенный коннекторами HD15 и гнездом 3,5 мм; 1 приемник, оснащенный коннекторами HD15 и гнездом 3,5 мм; 1 блок питания, 220 В~ / 24 В= Связь между передатчиком и приемником обеспечивается сетевым кабелем Кат. № 0 327 56. Передатчик и приемник поставляются с розетками RJ 45 LCS ²
1	0 673 31	Цвет Белый
1	0 673 32	Цвет Титан
1	0 673 07	Аттенуатор для звуковой трансляции Позволяет регулировать уровень громкости акустической системы Напряжение до 100 В Максимальная мощность 25 Вт

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Céliane™

механизмы звуковой трансляции, колонки



0 673 26 (Клен)




0 673 20 + 0 673 21 (Никель Велюр)



0 673 25 (Corian® Nocturne)

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в одной зоне
1	0 673 26	 Тюнер с функцией RDS Питание 230 В~ С ЖК-экраном. Автоматический или ручной поиск. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема сигнала). Регулировка громкости, баланса высоких/низких частот. Доп. вход Jack 3,5 мм для подкл. внешних источников звука (MP3-проигрывателя и CD-плеера, шнур не входит в комплект поставки). Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом. Выход стерео или моно 2 x 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 Vatibox Кат. № 0 802 52
1	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) Регулировка громкости звука. Оснащен доп. входом для подключения MP3-проигрывателя или CD-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 Vatibox глуб. 50 мм
1	673 21	Блок питания тюнера (со встроенной колонкой) Подключается к тюнеру Кат. № 673 20 позволяет транслировать радио или музыку с дополнительного входа Мощность колонки 1 Вт – 16 Ом Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Vatibox глубиной 50 мм
1	0 673 27	Колонки для установки в фальш-потолке Присоединяются к локальному модулю управления Кат. № 0 673 23 для многозонавой 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 30	Скрытая колонка для многозонавой системы звуковой трансляции В качестве звукоизлучателя исп. монтажную поверхность (фальш-потолок, перегородка и т.п.) Питание 60 Вт – 15 В= от источника питания Кат. № 0 673 24 Максимальная мощность: 8 Вт – 8 Ом Поставляется в комплекте с клеем и шаблоном для приклеивания
1	0 673 29	Колонка встроенная стандартная 6,5" Цвет белый Мощность: 100 Вт – 8 Ом Ø отверстия: 198 мм

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах
1	0 673 24	 Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт Позволяет подкл. основной источник музыки (установка HiFi, компьютер...) через разъем Jack 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 Vatibox глуб. 50 мм Пост-ся в комплекте с модульным источником питания 60 Вт - 15 В=, который уст. в модульный щиток (6 модулей)
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 x 1,5 Вт. Регулировка громкости, баланса, тембра, тембра низких частот. Индикация времени Функция будильника (звонок или музыка) Функция общего оповещения осуществляется через все местные системы упр. с возможностью ответа абонента (имеется вст. микрофон) Возможность общего выкл. музыки с любого локального модуля упр. 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 Vatibox 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 Plexo Кат. № 920 52
1	0 673 28	Встраиваемые колонки Céliane Колонка настенная встраиваемая 2" Максимальная мощность 2 Вт – 16 Ом Устанавливается в монтажной коробке глуб. 40 мм минимум. Соединить с рамкой Céliane



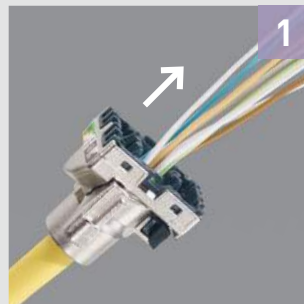
0 673 40 (Патина Феррум)



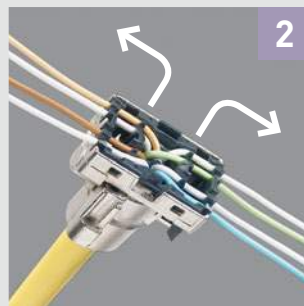
0 676 44 (Венге)

Упак.	Кат. №	Розетка для электробритв
10	0 671 59	<p>Розетка для электробритв</p> <p>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 VatiBox кат № 0 801 55 или 2 x 0 801 51 для кирп. стен кат. № 0 800 52 для сухих перегородок</p>
10	0 673 40	<p>Розетки телефонные</p> <p>Розетка RJ 11 телефонная 4 контакта</p>
10	0 673 41	<p>Розетка RJ 12 телефонная 6 контактов</p>
10	0 673 44	<p>Розетки информационные RJ 45</p> <p>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</p> <p>Для структурированной кабельной системы Legrand LCS² 6 категории</p> <p>UTP 8 контактов Неэкранированная, универсальная Возм. двойной монтаж</p>
10	0 673 45	<p>FTP 9 контактов Для подключения компьютера, телефона Возм. двойной монтаж</p>
10	0 673 93	<p>SFTP Экранированная Для подключения компьютера, телефона, ТВ. Возм. двойной монтаж</p>
1	0 673 61	<p>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 использо. 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 VatiBox глуб. 50 мм (рекомендуется)</p>

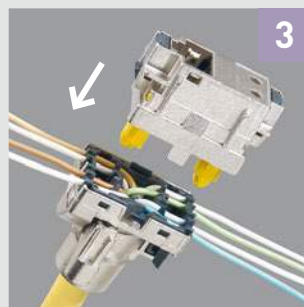
■ Безинструментальный монтаж розеток RJ 45



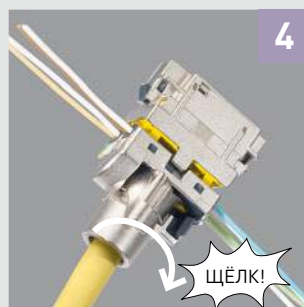
1 Вставьте кабель с обратной стороны корпуса коннектора
Поддерживаются все современные типы кабеля: U/UTP, F/UTP и SF/UTP



2 Разделите проводники и зафиксируйте на своих позициях
Автоматически, без дополнительных измерений, поддерживается расплетение пар менее 13 мм Легко читаемая маркировка, соответствующая цветовым схемам T568A и T568B



3 Присоедините основную часть коннектора
Конструкция коннектора обеспечивает легкое подключение и надежную фиксацию, ключ – правильную ориентацию



4 Поверните фиксатор для гарантированного подключения
Одним лёгким поворотом прорезаются все проводники, с одинаковым усилием Остаётся обрезать выступающие излишки проводников — и соединение готово!

Céliane™

мультимедийные коробки



0 801 93



0 801 95



0 685 00 (Titane)

Упак.	кат.№	Мультимедийная коробка VatiBox
1	0 801 93	Встраиваемая коробка позволяет подключить 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 Максимальная вместимость : 1 x 5 модулей Разм. : 142 x 142 мм
1	0 801 95	Максимальная вместимость : 2 x 5 модулей Разм. : 213 x 142 мм
1	0 682 00	Комплект Céliane для подключения мультимедийных источников к ЖК-телевизорам 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
1	0 685 00	○ Белая лицевая панель ○ Титановая лицевая панель

Céliane™

аксессуары, лампочки подсветки / индикации



0 676 66

0 676 69









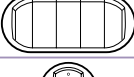







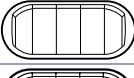
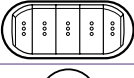









0 676 64

0 697 95

Упак.	Кат. №	Подсветка и индикация
Лампочки подсветки		
10	0 676 66	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 МА
10	0 676 67	Потребление при постоянном токе: 12 В : 0,2 МА; 24 В : 0,9 МА; 48 В : 2,7 МА Потребление при переменном токе: 12 В : 0,4 МА; 24 В : 1,2 МА; 48 В : 3,7 МА
Лампочки индикации		
10	0 676 68	220 В~ Потребление 3 МА
Светодиодные модули с рассеивателем для подств./инд.		
Оснащены 2 безвинт. зажимами для независ. подсоединения к выкл. и перекл. Кат. № 0 670 01/02/31/32		
10	0 676 69	230 В~ Потребление: 2 МА (инд.), 0,15 МА (подств.)
10	0 676 61	12/24 В Потребление: 27 МА
10	0 676 62	24/48 В Потребление: 10 МА
Лицевая панель с функцией кольцевой светодиодной подств./инд.		
Оснащены 2 безвинт. зажимами для независ. подсоединения к бесшумным и рычажковым перекл. Потребление 3 МА (инд.), 0,15 МА (подств.)		
Для переключателей рычажковых		
1	0 680 10	Кат. № 0 670 16 / 36
1	0 683 10	Кат. № 0 680 10 (белый), Кат. № 0 683 10 (титан), Кат. № 662 14 (сл. кость),
1	0 662 14	Кат. № 0 649 14 (графит)
1	0 649 14	Для переключателей бесшумных
1	0 680 13	Кат. № 0 670 13 / 33
1	0 683 13	Кат. № 0 680 13 (белый), Кат. № 0 683 13 (титан), Кат. № 0 662 16 (сл. кость),
1	0 662 16	Кат. № 0 649 16 (графит)
1	0 649 16	Лампочка для силовых розеток и двухполюсных выключателей
10	0 676 64	230 В Потребление 2,4 МА Подсоединение кабелем
Аксессуары		
Держатель этикеток для маркировки		
10	0 676 60	Наклеивается на рамки
Цилиндр для механизмов управления с ключом		
1	0 697 95	Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте с 1 комплектом из 3 ключей






























Универсальные суппорты стр.560-563

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
								
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ВЫКЛЮЧАТЕЛИ								
Выключатель 1-полюсный 10 АХ	0 670 02	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переключатель на 2 напр., 16 А	0 670 03	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подств./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухкл.	2x0 670 02	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ 5-клавишный	5x0 670 02	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Выключатель двухполюсный 20 АХ	0 670 21	10		0 680 21	0 683 21	0 662 18	0 649 18	10
Выключатель двухполюсный 20 АХ с подств./инд. *		10		0 680 23	0 683 23	0 662 19	0 649 19	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А	0 670 32	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств.*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств./инд. с рассеивателем *	0 670 32 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель двухкл. без фиксации 6 А	2x0 670 32	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Выключатель двухкл. без фиксации 6 А с подств.*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 649 11	10
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А	5x0 670 32	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А с подств.*		10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 649 13	1
Выключатель кнопочный без фиксации с НО/НЗ контактом 6А	0 670 35	10		0 680 15	0 683 15	0 662 08	0 649 08	10
Выключатель шнурковый с самовозвратом 6А	0 670 38			0 680 08	0 683 08	0 662 17		
Выключатель сенсорный без нейтрали 400 Вт	0 670 41	1		0 680 41 Стекло Белая глина	0 683 41 Стекло Белая глина	0 662 84 Стекло Белая глина	0 683 46 Стекло Графит	1
Выключатель сенсорный с нейтралью 1000 Вт	0 670 42	1			0 683 40 Стекло Металлик			0 683 46 Стекло Графит
Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт	 0 670 49	1		0 680 49	0 683 49	0 662 20	0 649 57	1
Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт	 0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 649 53	1
Таймер программируемый недельный	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 662 48		1
Выключатель с поляризованным реле 2000 Вт	0 670 61	1		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	1























* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

** Светодиодная пдств./инд. встроена в лицевую панель

МЕХАНИЗМЫ 			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					Упак.
				Белый 	Титан 	Слоновая кость 	Графит 	
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ								
Переклю­ча­тель 1-полюс­ный на 2 напр. 10 АХ	0 670 01	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переклю­ча­тель 1-полюс­ный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв.*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	10
Переклю­ча­тель 1-полюс­ный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв. с рассеивателем *	0 670 01 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переклю­ча­тель на 2 напр. двухкл.	2x0 670 01	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Переклю­ча­тель на 2 напр. двухкл. с инд./подсв.*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 649 11	10
Переклю­ча­тель на 2 напр. 5-клавиш­ный	5x0 670 01	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Переклю­ча­тель на 2 напр. 5-клавиш­ный с инд./подсв.*	5x0 670 01	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 649 13	1
Переклю­ча­тель 1-полюс­ный на 2 напр. 10 АХ с этикеткой	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 662 15	0 649 15	10
Переклю­ча­тель 1-полюс­ный на 2 напр. + пере­к­лю­ча­тель клавиш­ный без фиксации с НО/НЗ контактом	0 670 01 + 0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Переклю­ча­тель клавиш­ный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переклю­ча­тель клавиш­ный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсв.*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	10
Переклю­ча­тель клавиш­ный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переклю­ча­тель двухкл. без фиксации 6 А	2x0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Переклю­ча­тель двухкл. без фиксации с подсв.*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 649 11	10
Переклю­ча­тель 5-клавиш­ный без фиксации	5x0 670 31	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Переклю­ча­тель 5-клавиш­ный без фиксации с подсв.*	5x0 670 31	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 649 13	1
Переклю­ча­тель промежу­точ­ный	0 670 06	10		0 680 06	0 683 06	0 662 09	0 649 09	10
Переклю­ча­тель на 2 напр. шнур­ко­вый 10 АХ	0 670 08	10		0 680 08	0 683 08	0 662 17		10
Переклю­ча­тель на 2 напр. бесшум­ный 6 АХ	0 670 13	10		0 680 17	0 683 17	0 662 06	0 649 06	10
Переклю­ча­тель на 2 напр. бесшум­ный 6 АХ с коль­це­вой подсв./инд.	0 670 13	10		0 680 13**	0 683 13**	0 662 16**	0 649 16**	1
Переклю­ча­тель на 2 напр. бесшум­ный 6 АХ двухкл.	2x0 670 13	10		0 680 18	0 683 18	0 662 07	0 649 07	10

* Необходи­мы лам­почки под­светки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

** Светодиодная под­св./инд. встроена в лицевую панель

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
								
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (продолжение)								
Переключатель на 2 напр. кнопочный с фиксацией 6 АХ	0 670 15	10		0 680 15	0 683 15	0 662 08	0 649 08	10
Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ	0 670 16	10		0 680 16	0 683 16	0 662 04	0 649 04	10
Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ с кольцевой подств./инд.	0 670 16	10		0 680 10**	0 683 10 **	0 662 14**	0 649 14**	1
Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ двухклав.	2x0 670 16	10		0 680 19	0 683 19	0 662 05	0 649 05	10
Переключатель рычажковый без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 36	10		0 680 16	0 683 16	0 662 04	0 649 04	10
Переключатель рычажковый без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с кольцевой подств./инд.	0 670 36	10		0 680 10**	0 683 10**	0 662 14**	0 649 14**	1
Переключатель рычажковый двойной без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	2x0 670 36	10		0 680 19	0 683 19	0 662 05	0 649 05	10
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ								
Датчик движения без нейтрали 400 Вт с функцией принудительного вкл./выкл.	0 670 91	1		0 680 35	0 683 35	0 662 54	0 649 54	10
Датчик движения с нейтралью 1000 Вт с функцией принудительного вкл./выкл.	0 670 92	1						
Датчик движения без нейтрали 400 Вт	0 670 99	1		0 682 99	0 685 99			10
Датчик движения с нейтралью 1000 Вт	0 670 90	1						
Датчик движения со световым указателем	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	0 662 56	0 649 56	1
Датчики присутствия комбинированный, с функцией принудительного вкл.	0 670 94	1		0 682 94	0 685 94			5
Датчики присутствия, с функцией принудительного вкл.	0 670 96	1		0 682 96	0 685 96			5
Светорегулятор 300 Вт	0 670 81	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор 0-10 В	0 670 80	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор с нейтралью 300 Вт для всех типов нагрузок	0 670 85	1		0 680 75	0 683 75	0 662 65	0 649 65	10
Светорегулятор 400 Вт	0 670 84	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор 400 Вт ИК-управляемый	0 670 87	1		0 680 75	0 683 75	0 662 65	0 649 65	10
Светорегулятор 600 Вт	0 670 82	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор 1000 Вт	0 670 86	1		0 680 33	0 683 33	0 662 51	0 649 51	1
Светорегулятор сенсорный	0 670 43	1		0 680 43 Стекло Белая глина	0 683 43 Стекло Белая глина 0 683 42 Стекло Металлик 0 683 47 Стекло Графит	0 662 85 Стекло Белая глина	0 683 47 Стекло Графит	1












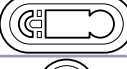

* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

** Светодиодная пдств./инд. встроена в лицевую панель

Кат №, выделенные красным: Новая продукция


Céliane™

МЕХАНИЗМЫ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ								
Указатель световой	0 676 51	1		0 676 51				1
Указатель световой автономный	0 676 53	1		0 676 53				1
Светоуказатель автономный	0 676 58	1		0 680 58	0 683 58	0 662 57	0 649 69	1
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ЗВОНКИ								
Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09			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 89	0 684 99			1
Выключатель с ключом-карточкой*	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 662 70	0 649 70	1
Выключатель с ключом-карточкой RFID 	0 675 64	1						
Звонок с подсветкой 230 В	0 675 41	1		0 682 01	0 685 01	0 662 56	0 649 73	1
Звонок с подсветкой 8-12 В	0 675 42	1						
УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ШТОР / ЖАЛЮЗИ / ТЕНТОВ								
Выключатель привода	0 676 01	10						
Выключатель привода кнопочный	0 676 02	10		0 681 51	0 684 51	0 662 90	0 649 90	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	0 649 91	1
Выключатель привода сенсорный	0 670 45	1		0 680 45 Стекло Белая глина	0 683 45 Стекло Белая глина 0 683 44 Стекло Металлик 0 683 48 Стекло Графит	0 662 86 Стекло Белая глина	0 683 48 Стекло Графит	1
Реле для группового управления приводами (подключается к выключателю Кат. № 0 676 21)	0 676 22	1		без лицевой панели				1
УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ								
Термостат с датчиком для теплого пола 	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	0 662 98	0 649 98	1
Термостат комнатный 	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 662 80	0 649 80	1
Термостат комнатный программируемый 	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 662 81	0 649 81	1
Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43			1

* Необходим ключ-карточка Кат. № 0 698 06

Кат №, выделенные красным: Новая продукция
















МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	
	Кат. №	Упак.						Упак.
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, УБОРОЧНОЙ СИСТЕМОЙ								
Выключатель с выдержкой времени	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 649 53	1
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 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 53	10		0 681 31	0 684 31	0 662 27	0 649 27	10
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 52	10		0 681 30	0 684 30	0 662 52	0 649 52	10
Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 51	10		0 681 11	0 684 11	0 662 21	0 649 21	10
Розетка 2К+3 франц. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 10	10						
Розетка для электробритв	0 671 59	1		0 681 35	0 684 35	0 662 24	0 649 24	1
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ								
Розетка RJ 11 телефонная	0 673 40	10		0 682 37	0 685 37	0 662 30	0 649 30	10
Розетка RJ 12 телефонная	0 673 41	10						
Розетка RJ 45 + розетка ТВ тип F	0 673 37 + 0 673 82	10		0 682 39	0 685 39	0 662 34	0 649 34	10
Розетка RJ 45 UTP кат. 6	0 673 44	10						
Розетка RJ 45 FTP кат. 6	0 673 45	10		0 682 51	0 685 51	0 662 35	0 649 35	10
Розетка RJ 45 SFTP кат. 6 экранированная	0 673 56	10						
Розетка RJ 45 UTP кат. 6 двойная	2x0 673 44	10						
Розетка RJ 45 FTP кат. 6 двойная	2x0 673 45	10		0 682 52	0 685 52	0 662 36	0 649 36	10
Розетка RJ 45 SFTP кат. 6 экранированная двойная	2x0 673 56	10						
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	0 649 37	10

* Механизм и суппорт поставляются вместе с лицевой панелью



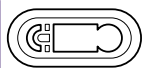


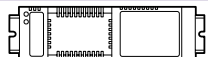







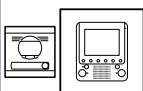


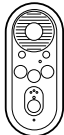
Céliane™

механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
Кат. №	Упак.	Кат. №	Упак.	Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ								
Розетка TV тип F	0 673 80	10						
Розетка TV (гнездо)	0 673 81	10						
Розетка TV (штекер)	0 673 82	10		0 682 82	0 685 82	0 662 31	0 649 31	10
Розетка TV проходная	0 673 86	10						
Розетка TV оконечная	0 673 87	10						
Розетка TV-FM	0 673 83	10						
Розетка TV-FM проходная	0 673 84	10		0 682 83	0 685 83	0 662 32	0 649 32	10
Розетка TV-FM оконечная	0 673 85	10						
Розетка TV-FM-SAT	0 673 88	10		0 682 85	0 685 85	0 662 33	0 649 33	10
Розетка TV-FM-SAT 2 кабеля	0 673 89	10						
Розетка акустическая	0 673 11	10		0 682 11	0 685 11	0 662 40	0 649 40	10
Розетка акустическая двойная	2x0 673 11	10		0 682 12	0 685 12	0 662 41	0 649 41	10
Розетка аудио/видео RCA	0 673 13	1						
Розетка аудио/видео RCA/S-video	0 673 14	1		0 682 13	0 685 13	0 662 78	0 649 78	10
Розетка аудио/видео YUV	0 673 15	1						
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	0 662 87		1

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ										
			Кат. №	Упак.		Белый		Титан		Слоновая кость		Графит	Упак.
РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ													
Розетка USB			0 673 52	1		0 682 53		0 685 53					1
Розетка USB укомплектованная кабелями	H		0 673 72	1									
Двойная розетка USB 1500 мА	H		0 674 62	1		0 682 56		0 685 56					5
Розетка аудио/видео HDMI			0 673 17	1		0 682 16		0 685 16	0 662 88				1
Розетка аудио/видео HDMI укомплектованная кабелями	H		0 673 77	1									
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	H		0 673 76	1									
Разъём XLR	H		0 673 34	1		0 682 56		0 685 56					1
Гнездо XLR	H		0 673 35	1									1
Розетка Banana	H		0 673 12	1		0 682 31		0 685 31					1
Розетка Banana двойная	H		2x0 673 12	1		0 682 32		0 685 32					1
Розетка DVI-I			0 673 33	1		0 682 33		0 685 33					1
Аттенюатор для звуковой трансляции			0 673 07	1		0 682 08		0 685 08					1

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
Кат. №	Упак.							
СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ								
Одна зона								
Тюнер с функцией RDS	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42			1
Тюнер (предварительный усилитель)	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 662 42	0 649 42	1
Блок питания для тюнера (со встроенной колонкой)	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 662 43	0 649 43	1
Блок питания тюнера для установки в фальш-потолках (8 Вт)	0 673 22	1	 без лицевой панели					1
Несколько зон								
Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт	0 673 24	1		0 682 21	0 685 21	0 662 44		1
Модуль локального управления с ЖК экраном	0 673 23	1		0 682 23	0 685 23	0 662 45		1
Дополнительный модуль для тюнера (с функцией наблюдения за ребенком и функцией внутренней связи)	0 673 25	1		0 682 25	0 685 25	0 662 46		1
Колонки								
Колонка встраиваемая Ø2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 662 47	0 649 47	1
Колонка встраиваемая Ø6,5"	0 673 29	1		без лицевой панели				1
Колонка встраиваемая spot Ø2"	0 673 27	1						1
Колонка встраиваемая скрытая	0 673 30	1						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		0 682 05	0 685 05	0 662 71	0 649 71	1
Комплект на 1 абонента (лицевая панель и рамка титанового цвета входят в комплект)	0 633 01	1		поставляется с механизмом				1
Аудиоблок внутренний дополнительный	0 675 47	1		0 682 07	0 685 07	0 662 72	0 649 72	1

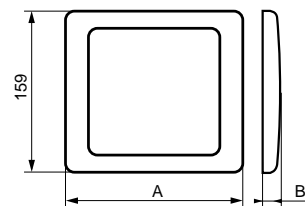
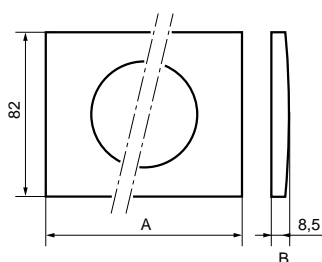
* Может являться компонентом систем домашней автоматизации (см. описание устройств на стр. 486-531)

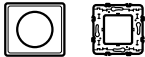
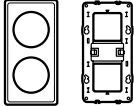
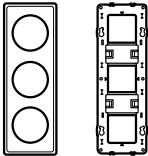
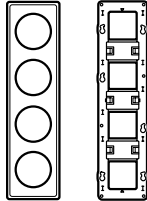
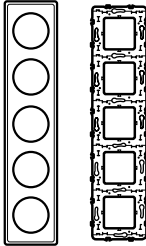














МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.	
	Кат. №	Упак.							
КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ, ЗАГЛУШКИ									
Вывод кабельный	0 671 81	10		0 681 41	0 684 41	0 662 25	0 649 25	10	
Заглушка				0 681 43	0 684 43	0 662 26	0 649 26	10	
НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ									
Одноместная				0 802 41	0 802 44			10	
Двухместная горизонтальная/вертикальная				0 802 42	0 802 45			5	
ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ									
Лампочка подсветки 220 В	0 676 66	10						10	
Лампочка подсветки 12 / 24 / 48 В	0 676 67	10						10	
Лампочки индикации	0 676 68	10						10	
Светодиодный модуль с рассеивателем для подсв./инд. 230 В	0 676 69	1						1	
Светодиодный модуль с рассеивателем для подсв./инд. 12/24 В	0 676 61	1						1	
Светодиодный модуль с рассеивателем для подсв./инд. 24/48 В	0 676 62	1						1	
Лицевая панель с функцией кольцевой светодиодной подсв./инд. для переключателей рычажковых	0 670 16 0 670 36	1		0 680 10	0 683 10	0 662 14	0 649 14	1	
Лицевая панель с функцией кольцевой светодиодной подсв./инд для переключателей бесшумных	0 670 13 0 670 33	1		0 680 13	0 683 13	0 662 16	0 649 16	1	
Лампочка подсветки для силовых розеток и двухполюсных выключателей	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						1	

Céliane™

размеры рамок

Кат. №	Длина, А (мм)	Толщина, В (мм)
0 686 30 - 0 686 90 - 0 689 00	41	8,5
0 686 31/41/51/61/71/81/91 - 0 687 31/41/51 - 0 689 01/21/31/41	90	8,5
0 686 32/42/52/62/72/82/92 - 0 687 32/42/52 - 0 689 02/22/32/42	161	8,5
0 686 33/43/53/63/73/83/93 - 0 687 33/43/53 - 0 689 03/23/33/43	232	8,5
0 686 34/44/54/64/74/84/94 - 0 687 34/44/54 - 0 689 04/24/34/44	303	8,5
0 686 40/0 686 95	374	8,5
0 686 35/45 - 0 687 35/45/55 - 0 689 05/25/35/45	161	8,5
0 691 01/11 - 0 692 61/71	100	8,5
0 691 02/12 - 0 692 62/72	171	8,5
0 691 03/13 - 0 692 63/73	242	8,5
0 691 04/14 - 0 692 64/74	313	8,5
0 691 10/20	384	8,5
0 691 05/15 - 0 692 65/75	171	8,5
0 691 51	100	8,5
0 691 52	170	8,5
0 691 53	214	8,5
0 691 54	313	8,5
0 691 55	170	8,5
0 692 01/11/21/31 - 0 691 71	100	8,8
0 692 02/12/22/32 - 0 691 72	171	8,8
0 692 03/13/23/33 - 0 691 73	242	8,8
0 692 04/14/24/34 - 0 691 74	313	8,8
0 692 10/20	384	8,8
0 692 05/15/25/35 - 0 691 75	171	8,8
0 693 21	100	8,5
0 693 22	169	8,5
0 693 23	243	8,5
0 693 24	312	8,5
0 693 25	171	8,5
0 693 01/11/41	100	8,5
0 693 02/12/42	170	8,5
0 693 03/13/43	242.5	8,5
0 693 04/14/44	313	8,5
0 693 20/50	384	8,5
0 693 05/15/45	170	8,5
0 692 81/91 - 0 694 01	100	9,2
0 692 82/92 - 0 694 02	171	9,2
0 692 83/93 - 0 694 03	242	9,2
0 692 84/94 - 0 694 04	313	9,2
0 692 85/95 - 0 694 05	171	9,2



Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный						
		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
КЛАССИКА						
Белый		0 686 31 + 0 802 51	0 686 32 + 0 802 52	0 686 33 + 0 802 53	0 686 34 + 0 802 54	0 686 40 + 5 x 0 802 51
Светло-бежевый		0 687 51 + 0 802 51	0 687 52 + 0 802 52	0 687 53 + 0 802 53	0 687 54 + 0 802 54	-
Норка		0 687 31 + 0 802 51	0 687 32 + 0 802 52	0 687 33 + 0 802 53	0 687 34 + 0 802 54	-
Грэй		0 687 41 + 0 802 51	0 687 42 + 0 802 52	0 687 43 + 0 802 53	0 687 44 + 0 802 54	-
Сафари		0 686 41 + 0 802 51	0 686 42 + 0 802 52	0 686 43 + 0 802 53	0 686 44 + 0 802 54	-
Слоновая кость		0 686 91 + 0 802 51	0 686 92 + 0 802 52	0 686 93 + 0 802 53	0 686 94 + 0 802 54	0 686 95 + 5 x 0 802 51
Корица		0 686 51 + 0 802 51	0 686 52 + 0 802 52	0 686 53 + 0 802 53	0 686 54 + 0 802 54	-
Мускат		0 686 81 + 0 802 51	0 686 82 + 0 802 52	0 686 83 + 0 802 53	0 686 84 + 0 802 54	-
Шафран		0 686 71 + 0 802 51	0 686 72 + 0 802 52	0 686 73 + 0 802 53	0 686 74 + 0 802 54	-
Имбирь		0 686 61 + 0 802 51	0 686 62 + 0 802 52	0 686 63 + 0 802 53	0 686 64 + 0 802 54	-
МЕТАЛЛИК						
Алюминий		0 689 21 + 0 802 51	0 689 22 + 0 802 52	0 689 23 + 0 802 53	0 689 24 + 0 802 54	-
Титан		0 689 01 + 0 802 51	0 689 02 + 0 802 52	0 689 03 + 0 802 53	0 689 04 + 0 802 54	-
Слюда		0 689 41 + 0 802 51	0 689 42 + 0 802 52	0 689 43 + 0 802 53	0 689 44 + 0 802 54	-
Графит		0 689 31 + 0 802 51	0 689 32 + 0 802 52	0 689 33 + 0 802 53	0 689 34 + 0 802 54	-

Céliane™


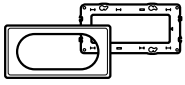
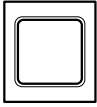










таблица выбора рамок и суппортов (продолжение)

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	1 пост		2 поста		3 поста		4 поста		5 постов		
МАТЕРИАЛЫ											
Фактурная сталь		0 691 01 + 0 802 51	0 691 02 + 0 802 52	0 691 03 + 0 802 53	0 691 04 + 0 802 54	0 691 10 + 5 x 0 802 51					
Никель велюр		0 691 11 + 0 802 51	0 691 12 + 0 802 52	0 691 13 + 0 802 53	0 691 14 + 0 802 54	0 691 20 + 5 x 0 802 51					
Пatina медь		0 692 71 + 0 802 51	0 692 72 + 0 802 52	0 692 73 + 0 802 53	0 692 74 + 0 802 54	-					
Пatina феррум		0 692 61 + 0 802 51	0 692 62 + 0 802 52	0 692 63 + 0 802 53	0 692 64 + 0 802 54	-					
Corian® Nocturne ⁽²⁾		0 691 51 + 0 802 51	0 691 52 + 0 802 52	0 691 53 + 0 802 53	0 691 54 + 0 802 54	-					
Клен		0 692 11 + 0 802 51	0 692 12 + 0 802 52	0 692 13 + 0 802 53	0 692 14 + 0 802 54	0 692 20 + 5 x 0 802 51					
Орех		0 692 21 + 0 802 51	0 692 22 + 0 802 52	0 692 23 + 0 802 53	0 692 24 + 0 802 54	-					
Венге ⁽¹⁾		0 692 01 + 0 802 51	0 692 02 + 0 802 52	0 692 03 + 0 802 53	0 692 04 + 0 802 54	0 692 10 + 5 x 0 802 51					
Дуб		0 692 31 + 0 802 51	0 692 32 + 0 802 52	0 692 33 + 0 802 53	0 692 34 + 0 802 54	-					
Кедр		0 691 71 + 0 802 51	0 691 72 + 0 802 52	0 691 73 + 0 802 53	0 691 74 + 0 802 54	-					
Фарфор ⁽³⁾		0 693 21 + 0 802 51	0 693 22 + 0 802 52	0 693 23 + 0 802 53	0 693 24 + 0 802 54	-					
Смальта белая глина		0 693 11 + 0 802 51	0 693 12 + 0 802 52	0 693 13 + 0 802 53	0 693 14 + 0 802 54	0 693 20 + 5 x 0 802 51					
Смальта металл		0 693 41 + 0 802 51	0 693 42 + 0 802 52	0 693 43 + 0 802 53	0 693 44 + 0 802 54	0 693 50 + 5 x 0 802 51					
Смальта Графит		0 693 01 + 0 802 51	0 693 02 + 0 802 52	0 693 03 + 0 802 53	0 693 04 + 0 802 54						
Кожа крем- карамель		0 692 81 + 0 802 51	0 692 82 + 0 802 52	0 692 83 + 0 802 53	0 692 84 + 0 802 54	0 692 90 + 5 x 0 802 51					
Кожа классик		0 692 91 + 0 802 51	0 692 92 + 0 802 52	0 692 93 + 0 802 53	0 692 94 + 0 802 54	0 693 00 + 5 x 0 802 51					
Кожа Текстура		0 694 01 + 0 802 51	0 694 02 + 0 802 52	0 694 03 + 0 802 53	0 694 04 + 0 802 54	-					

⁽¹⁾ Ясень, тонированный под Венге

⁽²⁾ Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

⁽³⁾ Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение – воплощение чувственности и утонченности.

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	Рамка 1 модуль + суппорт 	Рамка 4/5 модулей + суппорт 	Рамка специальная (суппорт поставляется вместе с механизмом) 
МЕХАНИЗМЫ			
	Переключатель на 2 направления 0 670 01 Выключатель 1-полюсный 0 670 02 Переключатель клавишный без фиксации 0 670 31 Выключатель клавишный без фиксации 0 670 32	Светорегулятор 1000 Вт 0 670 86 Модуль управления освещением 0 672 09 Точки доступа WiFi 0 673 64/65 Коммутатор на 6 постов RJ 45 0 673 61 Термостаты программируемые 0 674 02 Внутренний аудиоблок 0 675 47 Розетка для электробритвы 0 671 59 Выключатель/переключатель с 5 клавишами 5 x 0 670 01/02/31/32 Тюнер с функцией RDS 0 673 26 Светоуказатель автономный 0 676 58	Центральный блок управления 0 675 20 0 674 56 Внутренний видеоблок 0 675 46
КЛАССИКА			
Белый 	0 686 30 + 0 802 50	0 686 35 + 0 802 52	0 686 37
Слоновая кость 	0 686 90 + 0 802 50	0 686 96 + 0 802 52	0 687 00
Норка 	-	0 687 35 + 0 802 52	-
Грэй 	-	0 687 45 + 0 802 52	-
Сафари 	-	0 686 45 + 0 802 52	-
Светло-бежевый 	-	0 687 55 + 0 802 52	-
Корица 	-	0 686 55 + 0 802 52	-
Мускат 	-	0 686 85 + 0 802 52	-
Шафран 	-	0 686 75 + 0 802 52	-
Имбирь 	-	0 686 65 + 0 802 52	-

Céliane™

таблица выбора рамок и универсальных суппортов (продолжение)

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	Рамка 1 модуль + суппорт	Рамка 4/5 модулей + суппорт	Рамка специальная (суппорт поставляется вместе с механизмом)
МЕТАЛЛИК			
Алюминий	-	0 689 25 + 0 802 52	-
Титан	0 689 00 + 0 802 50	0 689 05 + 0 802 52	0 689 07
Слюда	-	0 689 45 + 0 802 52	-
Графит	-	0 689 35 + 0 802 52	-
МАТЕРИАЛЫ			
Фактурная сталь	-	0 691 05 + 0 802 52	0 691 07
Никель велюр	-	0 691 15 + 0 802 52	0 691 17
Пatina Медь	-	0 692 75 + 0 802 52	-
Пatina Феррум	-	0 692 65 + 0 802 52	-
Corian® Nocturne ⁽²⁾	-	0 691 55 + 0 802 52	0 691 57
Клен	-	0 692 15 + 0 802 52	0 692 17
Орех	-	0 692 25 + 0 802 52	-
Венге ⁽¹⁾	-	0 692 05 + 0 802 52	0 692 07
Дуб	-	0 692 35 + 0 802 52	0 692 37
Кедр	-	0 691 75 + 0 802 52	0 691 77
Фарфор ⁽³⁾	-	0 693 25 + 0 802 52	0 693 27
Смальта Белая глина	-	0 693 15 + 0 802 52	0 693 17
Смальта Металлик	-	0 693 45 + 0 802 52	0 693 47
Смальта Графит	-	0 693 05 + 0 802 52	0 693 07
Кожа Крем-карамель	-	0 692 85 + 0 802 52	0 692 87
Кожа Классик	-	0 692 95 + 0 802 52	0 692 97
Кожа Текстура	-	0 694 05 + 0 802 52	-

⁽¹⁾ Ясень, тонированный под Венге

⁽²⁾ Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

⁽³⁾ Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение – воплощение чувственности и утонченности.

Дизайн и технологии в гармонии с человеком



► Датчик движения
Стр. 568



► Термостат
Стр. 572



► РОЗЕТКА RJ 11/ RJ 45
Стр. 574

Дизайн Galea™ Life

МНОГОЛИК, КАК САМА ЖИЗНЬ

Современный дизайн, разнообразие материалов и цветовых решений – все, чтобы наполнить жизнь идеями



White



Dark Bronze



Aluminium



Titanium



Pearl



Chrome/Aluminium



Magic Red/Aluminium



Maple/Aluminium



CORIAN® Cocoa Brown/
Dark Bronze



Leather Club/Dark Bronze



Brushed/Aluminium



Magic Green/Pearl



Cherry Wood/Titanium



CORIAN® Everest/Pearl



Leather Havana/Pearl



Black Nickel/Aluminium



Magic Blue/Pearl



Mahogany/Dark Bronze



0 775 806 Aluminium



0 775 820 Aluminium



0 775 805 Aluminium



0 775 655 Pearl



0 775 657 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

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

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В_~	
10	7 758 01		Выключатель
10	7 758 06		Переключатель на 2 направления
10	7 758 07		Переключатель промежуточный
1	7 758 27		Переключатель промежуточный с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 758 02		Выключатель 2-полюсный
10	7 756 00		Выключатель с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 756 01		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	7 756 07		Выключатель 3-полюсный 400 В _~
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		Выключатели 20 А Выключатель 20 А с индикацией ⁽²⁾

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 16 А - 250 В_~	
10	7 756 04		Выключатель
10	7 756 06		Переключатель на 2 направления
10	7 756 05		Выключатель 2-полюсный
10	7 756 09		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
1	7 756 56		Датчик движения 300 Вт 2-проводный С кнопками для принудительного включения / выключения. Для управл. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В _~ , 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.
1	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 ВА – Люминесцентными лампами до 500 ВА 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.
1	7 758 63		Датчик движения потолочный 1 000 Вт / 220 В_~ 50 Гц – 3-проводный Предназначен для управления лампами: – накаливания и галогенными 220 В _~ до 1 000 Вт – Низковольт. галогенными до 500 ВА Угол детектирования 360° Площадь поверхности детектирования ∅ 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

Galea™ Life

устройства управления освещением



0 775 654 Pearl



0 775 652 Dark Bronze



0 775 811 Aluminium



0 775 813 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

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

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы с концевым выключателем 250 В~ 50 Гц
1	7 756 54	Светорегулятор 40-400 Вт Для ламп накаливания и галогенных 220 В~ Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитными трансформаторами
1	7 759 03	Светорегулятор 420 Вт 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
1	7 759 10	Светорегулятор 1 000 Вт 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
1	7 759 01	Светорегулятор 0-10 В 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		
1	7 756 52	Светорегулятор 40-400 Вт Для упр. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В~ и низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью до 400 Вт Дистанционно управляется кнопкой без подсветки
1	7 756 53	Светорегулятор 40-600 Вт Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 220 В~ мощностью до 600 Вт Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитным трансформатором

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

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

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 А – 250 В~ (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	7 758 44	Выключатель без фиксации круглый с подсветкой и с нейтралью 2 А

⁽¹⁾ пост. с зеленой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 90

⁽²⁾ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 99



7 756 47 Aluminium



7 756 35 White



7 756 21 Aluminium



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**

Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

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) от контроллеров сценариев (стр. 568) 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
1	7 756 48	Выключатели с ИК приемником 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 В

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 включения/выключения и регулирования принятых из контроллера сценариев освещения (стр. 568), для выполнения команд на включение/выключение, принятых из контроллеров сценариев (стр. 568) или от любого другого устройства управления освещением в системе. 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 с ИК-приемником
1	7 756 39	 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

Galea™ Life

другие устройства управления освещением



Galea™ Life

выключатель с ключом и устройство управления вентиляцией



7 758 19 Pearl



7 759 62 White



7 813 50 Aluminium



7 758 50 Dark bronze



7 759 58 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

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

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели со шнурком – 250 В
1	775 809	Выключатель 6 AX
1	775 819	Переключатель без фиксации на 2 напр. 10 А
Аксессуары		
10	0 898 05	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 А 250 В~
1	7 759 64	Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 120 минут; 16 А 250 В~
Электронные устройства с программируемыми временными параметрами		
		Таймер электронный, 28 программ, переключающий контакт. Нагрузка до 16 А (активная). Монтаж на винтах или на захватах Поставляются в комплекте с лицевой панелью
1	7 810 50	Цвет – White
1	7 812 50	Цвет – Dark bronze
1	7 813 50	Цвет – Aluminium
1	7 814 50	Цвет – Titanium
1	7 815 50	Цвет – Pearl
Выключатели с выдержкой времени		
		Регулировка от 25 с до 15 мин Монтаж на винтах или на захватах
1	7 756 62	2-проводное подключение Встроенная подсветка Нагрузка до 8 А (активная)
1/10	7 757 50	Выключатель 2-канальный для управления освещением и вентиляцией в санузлах Выдержка времени на отключение вентиляции от 25 с до 15 мин Нагрузка 2 x 250 Вт Встроенная подсветка 3-проводное подключение Монтаж на винтах и на захватах
Выключатель с импульсным реле		
1	7 756 61	Нагрузка до 10 А (активная) Возможно внешнее управление с помощью выключателей без фиксации Встроенная подсветка 3-проводное подключение Монтаж на винтах и на захватах

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

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

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	775 850	Монтаж на винтах Поставляется без личинки Выключатель с ключом, механизм DIN; 16 А 250 В~
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 А-250 В~ Угол поворота 45° (1P+N)
1	7 759 59	2-позиционный (0-1) 32 А-250 В Угол поворота 60° (2P)



7 758 04 Titanium



7 756 83 Aluminium



7 756 97 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

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

Упак.	Кат. №	Механическое управление рольставнями 10 A 250 В \sim	Упак.	Кат. №	Аксессуары для механизмов управления рольставнями
1	7 758 04	Выключатель двойной для рольставней с механической блокировкой Для прямого управления приводом 	1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный
1	7 758 14	Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой Для прямого управления приводом	1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
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	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. Для непосредственной
1/10	7 759 61	2-полюсный переключатель на 2 напр. с ключом DIN Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки	1	7 757 46	Таймер для управления рольставнями 220 В\sim 50/60 Гц 3 А cosϕ=0,6 Для управления по ежедневно повторяемой временной программе (шаг 2 мин.) Функции: подъем / опускание могут дополняться мех-мами Кат. № 7 756 25/27
1	7 758 53	2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель	1	7 756 96	Цвет – White
1	7 758 53	2-полюсный переключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90°	1	7 756 97	Цвет – Dark Bronze
1/10	7 757 52	Цвет – White	1	7 756 98	Цвет – Aluminium
1/10	7 757 53	Цвет – Dark bronze	1	7 756 99	Цвет – Titanium
1	7 757 54	Цвет – Aluminium	1	7 756 99	Цвет – Pearl
1/10	7 757 55	Цвет – Titanium	1	7 757 49	Реле для тентов Управл. тентами параллельно с блоком управления и/или доп. локальным устройством управления Доп. мощ. нагрузок: 2 x 750 ВА Потребление 1 Вт Длина пилот-кабеля до 50 м Клеммы 2,5 мм Размеры 49 x 46,4 x 25,8 мм Возм. установка в монтажную коробку \varnothing 60 мм
1/10	7 757 56	Цвет – Pearl			
1	7 755 52	2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45°			
1	7 755 53	Цвет – White			
1	7 755 54	Цвет – Dark bronze			
1	7 755 55	Цвет – Aluminium			
1	7 755 56	Цвет – Titanium			
1	7 755 56	Цвет – Pearl			
1	7 755 58	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	Цвет – White			
1	7 755 59	Цвет – Dark bronze			
1	7 755 60	Цвет – Aluminium			
1	7 755 61	Цвет – Titanium			
1/10	7 755 62	Цвет – Pearl			

Galea™ Life

управление рольставнями – ИК управление (IR)



7 756 24 Aluminium



7 756 26 Aluminium





Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589


Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом,

монтаж на захватах или на винтах

Поставляются без лицевых панелей

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, принятых от: контроллеров сценариев (стр. 568), выключателей и централизованных выключателей рольставней с электрическими приводами. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм. Максимальная нагрузка при напряжении 230 В~: 1 x 500 ВА
1	7 756 23	 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)

Упак.	Кат. №	Выключатели рольставней (продолжение)
		Централизованные выключатели рольставней с ИК-приемником
1	7 756 26	 Выключатель с передатчиком для централизованного управления несколькими выключателями рольставней с электрическими приводами Может использоваться для одновременного управления всеми или группой рольставней с электрическими приводами 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



7 756 86 Titanium



7 756 87 Pearl

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом,
монтаж на захват или на винтах

Упак.	Кат. №	Термостаты 220 В~ 50/60 Гц
		Термостат с НЗ контактом 5 А cos φ = 1, 2 А cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера. Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 15	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 84	
1	7 756 85	
1	7 756 86	
1	7 756 87	
		Термостат с НЗ контактом и индикатором LED 8 А cos φ = 1 4 А cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера Имеет LED-индикатор
1	7 758 67	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 92	
1	7 756 93	
1	7 756 94	
1	7 756 95	
		Термостат для теплых полов НО контакт, 16 А 220 В~ Диапазон регулирования от 10° С до 60° С В комплекте с выносным датчиком температуры Предусмотрена возможность снижения настройки на 8° С по команде от внешнего таймера Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 58	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 88	
1	7 756 89	
1	7 756 90	
1	7 756 91	
		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 А cos φ = 1 при 250 В~ 2 А cos φ = 0,6 при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=
1	7 758 68	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 А cos φ = 1 при 250 В~ 2 А cos φ = 0,6 при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=



Быстрый монтаж, гарантированная защита

Установка кабеля
диаметром
от 4 до 15 мм

Установка пластиковой
трубки диаметром
от 16 до 25 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки



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



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты IP55



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты IP55

Galea™ Life

выводы кабелей, заглушки и сигнальные лампочки



7 759 85 Titanium



7 759 78 Dark Bronze



7 759 40 Aluminium



7 759 41 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом,
монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Дополнительные механизмы
10	7 759 85	Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах Вывод кабеля С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля
10	7 759 86	Вывод кабеля Без клемм
10	7 759 78	Предохранители С колпачком, цвет Dark Bronze
10	7 759 77	С колпачком, цвет White
10	7 770 78	Заглушки Без фиксатора кабеля С метал. суппортом и лицевой панелью Заглушка с лиц. пан., цвет White
1	7 712 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Dark Bronze
1	7 713 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Aluminium
1	7 714 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Titanium
1	7 715 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Pearl
1	7 759 40	Подсветка Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах Световой индикатор Поставляется с лампой E 10, 3 Вт и красным рассеивателем
1	7 759 43	Световой индикатор лестничный Поставляется с лампой E 10, 5 Вт и прозрачным рассеивателем
1	7 759 44	Информационный световой указатель Световой индикатор Поставляется с лампой E 10, 3 Вт и прозрачным рассеивателем
1	7 758 39	Пиктограммы рассеивателя
1	7 759 41	Блок автономного освещения 220 В± 50 Гц Блок аварийного освещения Автономность 2 час Лампа E10 – 2,2 В; 0,25 А Включается автоматически при пропадании напряжения в питающей электросети Имеет индикатор режима работы Использует аккумулятор, 2 x 6 В 70 - 90 мА/ч Внутренний модуль съемный и может использоваться в качестве переносного фонаря
1	7 759 42	Сменный модуль для блока автономного освещения Кат. № 7 759 41

Упак.	Кат. №	Световые указатели
		Поставляются в комплекте с лицевой панелью
		Стандартные
1	7 710 56	White
1	7 712 56	Dark Bronze
1	7 713 56	Aluminium
1	7 714 56	Titanium
1	7 715 56	Pearl
		С датчиком движения
1	7 710 55	White
1	7 712 55	Dark Bronze
1	7 713 55	Aluminium
1	7 714 55	Titanium
1	7 715 55	Pearl
		Аксессуары для подсветки
10	7 759 45	Рассеиватель прозрачный
10	7 759 46	Рассеиватель зеленый
10	7 759 47	Рассеиватель оранжевый
10	7 759 48	Рассеиватель красный
1	7 759 42	Сменный модуль для блока автономного освещения Кат. № 7 759 41
		Информационные аксессуары
10	7 758 00	Набор пиктограмм 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 Часть 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

Galea™ Life

телефонные розетки



7 759 38 Aluminium



7 759 39 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

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 оснащён 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 оснащён 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

Galea™ Life

информационные розетки



7 758 28 Pearl



7 758 41 Dark Bronze

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

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

Упак.	Кат. №	Информационные розетки для кабелей UTP
		Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	Категория 5e Категория 6 7 757 61 7 758 28	
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
		Информационные розетки для кабелей STP
		Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа
10	Категория 6 7 757 67	Розетка RJ 45, 1 коннектор
10	7 757 68	Розетка RJ 45, 2 коннектора
		Информационные розетки для кабелей FTP
		Монтаж на винтах в коробке для скрытого 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
		Аксессуары
10	7 758 85	Адаптер для информационной розетки AMP

Galea™ Life

телевизионные розетки



7 759 65 Pearl



7 757 89 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

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		
Для вилок Ø9,5 мм		
MTV вилка 5 - 862 МГц TV розетка 87,5 - 108 МГц		
10	7 757 86	Розетка 862 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 87	Оконечная розетка 862 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 88	Проходная розетка 862 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 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

Galea™ Life

силовые розетки



7 759 21 Pearl



7 759 30 White



7 758 48 White

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
 Поставляются без лицевых панелей (стр.589)

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 К+3 с мех. блокировкой, винтовые клеммы
10	7 759 20	Розетка 2К+3, автоматич. клеммы
Стандарты Euro-US и US – винтовые клеммы		
10	7 758 36	2К – стандарт Euro/US 15 А / 127 В - 16 А / 250 В
10	7 758 37	2К+3 – стандарт Euro/US 15 А / 127 В - 16 А / 250 В
10	7 758 38	2К+3 – стандарт US 15 А / 127 В

Встраиваемые коробки Batibox™ **стр.618**



7 713 24 Aluminium



7 710 44 White



7 710 45 White



7 715 39 Pearl



7 712 31 Dark Bronze

Таблица выбора рамок стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Розетки
		Розетки 2К+3, немецкий стандарт, с клавишей для извлечения вилки Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы
10	7 770 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
5	7 712 24	
5	7 713 24	
5	7 714 24	
5	7 715 24	
		Силовые розетки с лицевой панелью Защита IP 2X, автоматические клеммы (кроме кат. №7 759 25) Немецкий стандарт
10	7 710 62	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
10	7 712 62	
10	7 713 62	
10	7 714 62	
10	7 715 62	
1	7 759 25	
		Немецкий стандарт с защитными шторками
10	7 710 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
10	7 712 63	
10	7 713 63	
10	7 714 63	
10	7 715 63	
		Немецкий стандарт с защитными шторками и крышкой
10	7 710 64	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 Pear
10	7 712 64	
10	7 713 64	
10	7 714 64	
10	7 715 64	
		Немецкий стандарт – с блокировкой
10	7 710 29	2К+3, лицевая панель красная
		Розетки 2К+3 немецкий стандарт, с индикаторной лампой, с защитными шторками и винтовыми клеммами
10	7 710 48	Розетка 2К+3 с белой лицевой панелью
10	7 710 44	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью
10	7 710 45	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью

Упак.	Кат. №	Силовые розетки с лицевой панелью (продолжение)
10	7 710 46	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью
10	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	7 710 39	2К+3, лицевая панель и рамка White 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
10	7 712 39	
10	7 713 39	
10	7 714 39	
10	7 715 39	
		Немецкий стандарт - автоматические клеммы
10	7 710 40	2К+3, лицевая панель и рамка White 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
10	7 712 40	
10	7 713 40	
10	7 714 40	
10	7 715 40	
		Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы
5	7 710 30	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 30	
5	7 713 30	
5	7 714 30	
5	7 715 30	
		Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт, с защитными шторками Винтовые клеммы
5	7 710 31	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 31	
5	7 713 31	
5	7 714 31	
5	7 715 31	
		Автоматические клеммы
5	7 710 33	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 33	
5	7 713 33	
5	7 714 33	
5	7 715 33	

Galea™ Life

звуковая трансляция



7 756 69 Aluminium



7 756 66 Aluminium



7 757 84 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

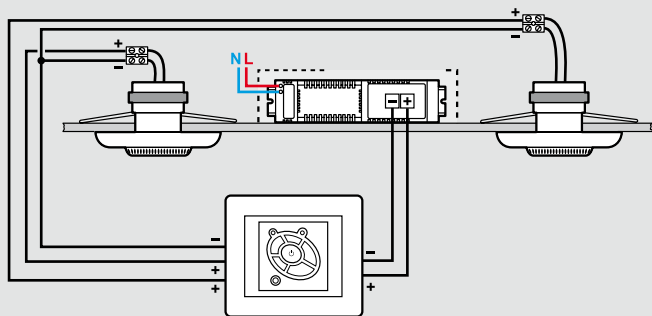
Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах или на захватах

Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для одной комнаты
1	7 756 69	<p>Механизмы оснащены металлическим суппортом Монтаж на винтах Для радиосистем на одно помещение Исп. монтажная коробка Ø 60 мм, мин. глубина 40 мм</p> <p> FM-тюнер стерео 2 x 1 Вт 16 Ом Авт. Сканирование, поиск и сохранение настроек до 10 станций Питание 12...15 В = Оснащен гнездом Jack 3,5 мм для подключения внешних источников (напр. MP3-плеер) Пост. с лицевой панелью, цвет Серый</p>
1	7 756 74	<p>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</p> <p> Поставляется с лицевой панелью, цвет Серый</p>
1	0 673 22	<p> Блок питания для установки в фальш-потолок 220 В~ / 15 В = 3,5 Вт</p>
1	7 756 66	<p>Система звуковой трансляции для нескольких комнат Уст. в монтажные коробки для встроенного монтажа Ø 60 мм, мин. глубиной 40 мм</p> <p>Центральный блок Поставляется с блоком питания Основной вход с разъемом Ø 3,5 мм для подключения звуковых источников (Hi-Fi 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 элетроциток (6 мод.)</p>
1	7 756 67	<p>Локальный модуль стерео управления с LCD экраном для 1 комнаты Выход стерео 2x1,5 Вт Доп. вход с разъемом Ø 3,5 мм (напр., для подкл. MP3 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</p>
1	7 756 68	<p>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.</p>

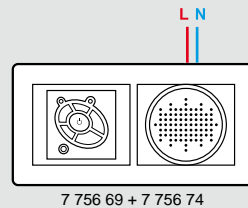
Упак.	Кат. №	Колонки
		Скрытый монтаж
		Колонки для скрытого монтажа поставляются в комплекте с лицевой панелью Максимальная мощность 2 Вт, 16 Ом, 2» Рекомендуется установка в коробке для скрытого монтажа глубиной 50 мм
1	7 756 70	Лицевая панель, цвет White
1	7 756 71	Лицевая панель, цвет Anthracite
		Монтаж в фальш-потолок
1	0 673 29	Колонка 6,5" (230 мм) 100 Вт 8 Ом, цвет – белый
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 подклоч. 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

■ 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)

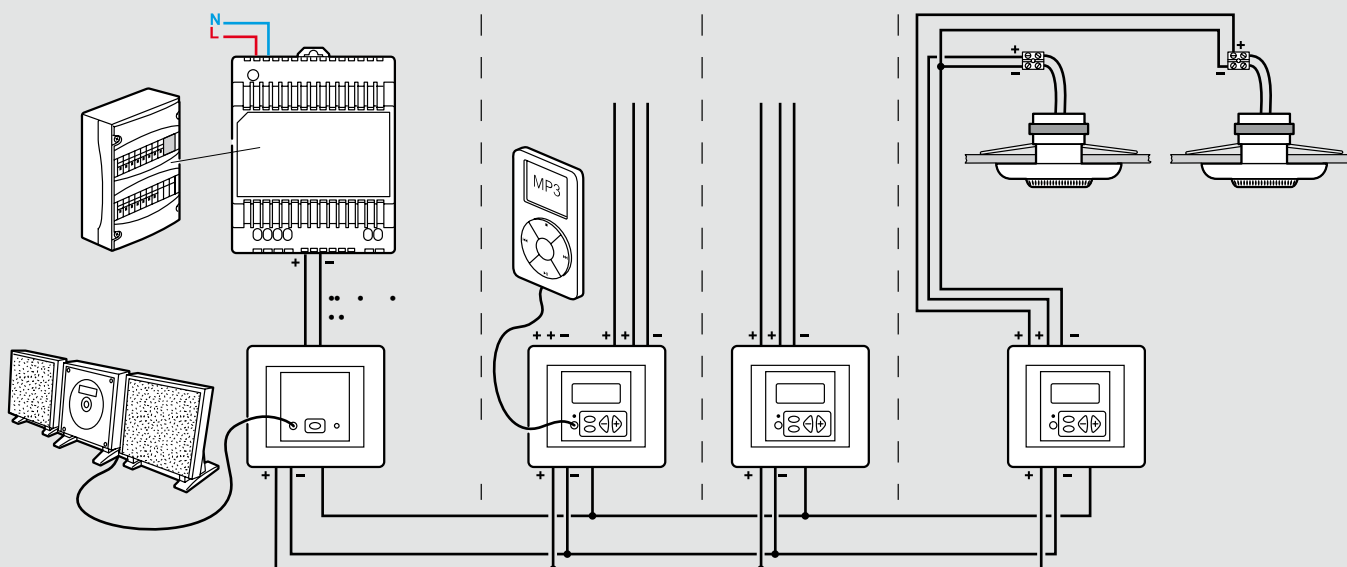


FM-тюнер стерео Кат. № 7 756 69 + блок питания для тюнера со встроенной колонкой Кат. № 7 756 74 (моно)

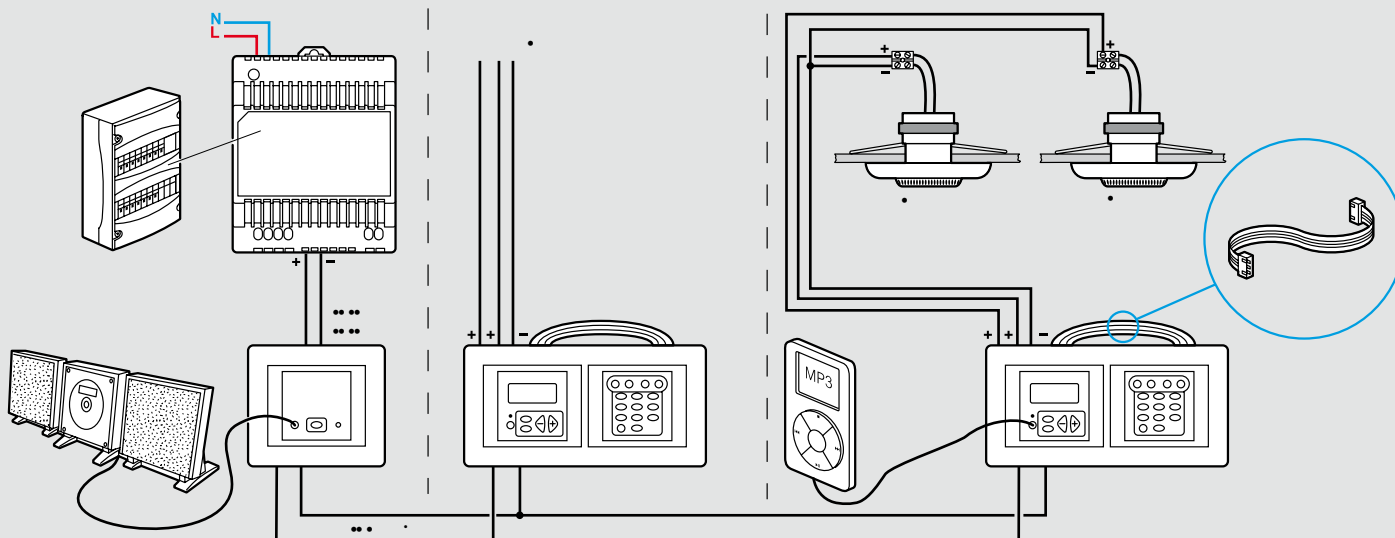


■ Трансляция от источника музыки во всех помещениях в доме

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



Galea™ Life

выключатели для гостиничных номеров



7 759 54 Aluminium



0 898 06

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589
 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
10	7 759 54	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 Переключающий контакт 10 А Напряжение питания – 230 В Постоянная подсветка Поставл. с зеленой лампой 2 x 0,5 мА Кат. №7 758 90
1	7 759 55	Электронный, с выдержкой времени 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
10	0 898 06	Ключ-карточка Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток Используется с выключателями для гостиничных номеров

Galea™ Life

зуммеры и звуковые сигнализации



7 757 10 Titanium

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

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



7 758 52 White



7 759 24 White

Таблица выбора рамок **стр. 589-591**

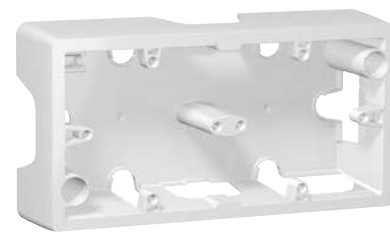
Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах, поставляются в комплекте с белой лицевой панелью. Для установки в коробках для скрытого монтажа Ø60 мм с защитой IP 44

Упак.	Кат. №	Механизмы IP 44
10	7 758 52	Мех-мы оснащ. металлическим суппортом Монтаж на винтах или захватах Пост. с белыми лиц. панелями Уст. в монтажные коробки IP 44 мин. глуб. - Ø 60 мм
10	7 710 20	
		Выключатель
		Переключатель на 2 направления
10	7 710 21	Выключатель двойной Переключатель на 2 направления двойной
10	7 710 22	
		Выключатель без фиксации
10	7 710 23	Переключатель промежуточный
10	7 710 24	
10	7 759 24	Розетка 2К+3, нем. ст., винтовые клеммы
10	7 710 27	2К+3 - автоматические клеммы
1	7 710 28	2К+3 – силовая розетка с блокировкой ключом
		Французский стандарт
10	7 759 29	Розетка 2К+3, фр. ст., винтовые клеммы

Аксессуары		
1	7 759 99	Комплект с ключом для блокировки розеток немецкого стандарта Аксессуары для блокировки ключом Каждая розетка комплектуется своим уникальным ключом
		Комплект для защиты IP 44 Состав: - защитное уплотнение - белая лицевая панель
10	7 711 50	Для механизмов с подсветкой / индикацией
10	7 711 51	Для механизмов с пиктограммами
10	7 711 52	Для двойных механизмов
10	7 711 53	Для выключателей рольставней
10	7 711 54	Для механизмов с держателем этикеток
1	7 710 26	Для датчиков движения



7 710 96



7 710 97

Упак.	Кат. №	Аксессуары
		Комплект для подсветки/индикации стандартных механизмов
10	7 758 93	Лампа + вставка 220 В~ 1 мА, неоновая
10	7 758 94	
10	7 758 95	
10	7 758 96	
10	7 758 96	
		Запасные лампы
10	7 758 90	Лампа 220 В~ 1 мА, зеленая
10	7 758 97	
10	7 758 98	
10	7 758 99	
10	7 758 92	
10	0 898 40	Лампа + вставка 8-12 В~ 15 мА, зеленая
10	7 758 91	Лампа для подсветки механизмов Кат.№ 7 759 03, 7 759 18 и 7 759 01
		Дополнительные аксессуары
20	7 759 49	Захват выдвигной
20	7 759 00	Крышка прозрачная для защиты механизма напр., при ремонте
20	7 759 92	Захваты VDI – для монтажа механизмов RJ 45 STP
		Накладные 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	Коробка накладная 3-поста, горизонт. монтаж
		Аксессуары для накладных коробок
10	7 761 84	Комплект уплотнителей для кабель-каналов, труб и кабеля
10	7 761 85	Элемент для стыковки коробок накладного монтажа

механизмы управления

для вновь строящихся или реконструируемых зданий



0 036 00



0 036 08






0 036 09




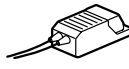



0 882 12



0 882 23

Упак.	Кат. №	Модульное оборудование
1	4 модуля 0 036 00	Модульный выключатель  Используется для управления лампами накаливания, галогенными 230 В~, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором, люминесцентными компактными (кроме Кат. № 0 036 01) Выключатель 2-х канальный 10 А 2 x 2500 Вт
1	4 модуля 0 036 04	Интерфейс RTS  Применяется для управления моторами Somfy, изготовленными с применением технологии RTS (встроенные в моторы Somfy устройства для приема радиочастотных сигналов ДУ)
1	4 модуля 0 036 07	Интерфейс для охранной сигнализации  Используется для инициирования сценариев при активизации или включения/выключения охранной сигнализации

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	2 модуля 0 036 08	Трехфазный объединитель  Используется в трехфазной установке для обеспечения связи устройств по всем фазам
1	4 модуля 0 036 09	Фильтр ВЧ сигналов 230 VA - 63 A  Используется для подавления помех в электросети, создаваемых внешними источниками, и для предотвращения наложения сигналов соседних систем, использующих управление по силовой сети 220 В~
1	0 882 12	Модульный фильтр розеточный  Используется для подавления помех в электросети и для предотвращения наложения сигналов
1	0 882 23	Фильтры для подвесного потолка Должны использоваться для фильтрации электромагнитных помех, генерируемых электронными нагрузками Предоставляет возможность увеличения импеданса электрической сети Должны устанавливаться как можно ближе к источнику помех  150 В
1	0 882 21	 1000 В

Galea™ Life

клавиши и лицевые панели для ИК-управления (IR)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			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		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		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						
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		7 810 29	7 812 29	7 813 29	7 814 29	7 815 29

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			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 Лампа					
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06		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 АХ	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 А	7 756 02						
Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью 10 А	7 758 20						
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 А	7 758 27						
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09		7 710 34	7 712 34	7 713 34	7 714 34	7 715 34
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 А	7 758 17						
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00						
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01	Клавиша для информационной пиктограммы Кат. №7 758 00					
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 А	7 756 02						
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 А	7 758 20						
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 А	7 758 27		7 770 11	7 712 11	7 713 11	7 714 11	7 775 11
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09						
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13						
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46						
Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 А	7 758 17						

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)							
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00	Клавиша для слабовидящих 	Белый				
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01						
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 А	7 756 02		Пиктограмма Лампа 7 710 10				
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 А	7 758 20						
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 А	7 758 27		Пиктограмма Ключ 7 710 11				
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09						
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13		Пиктограмма Звонок 7 710 12				
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46						
Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 А	7 758 17						
Переключатель без фиксации + переключатель на 2 направления	7 758 10						
Выключатель двойной 10 АХ	7 758 05		7 770 12	7 712 12	7 713 12	7 714 12	7 715 12
Переключатель двойной на 2 направления 10 АХ	7 758 08						
Переключатель без фиксации двойной на 2 напр. 10 А	7 758 18						
Выключатель двойной с подсветкой 10 АХ	7 758 25		7 710 79	7 712 79	7 713 79	7 714 79	7 715 79
Переключатель двойной на 2 направления с подсветкой 10 АХ	7 756 08						
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 3-полюсный 10 АХ	7 758 03						
Выключатель 2-полюсный 16 А	7 756 05		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 18
Выключатель 2-полюсный с индикацией 16 А	7 756 81						
Выключатель двойной с индикацией, с нейтралью 10 А – 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		7 810 59	7 812 59	7 813 59	7 814 59	7 815 59
Выключатель с выдержкой времени 2-проводный	7 756 62						
Выключатель 2-х канальный для упр. освещением и вентиляцией в санузлах	7 757 50						
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ							
Переключатель управления 3-позиционный (2-1-3) 20 А, 250 В~	7 759 57		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57
Переключатель управления 4-позиционный (0-1-2-3) 20 А, 250 В~	7 759 58						
Переключатель управления 2-позиционный (0-1) 32 А, 250 В~	7 759 59						
Выключатель для управления освещением и вентиляцией, 16 А, 250 В ~	7 759 62						
Выключатель для управления освещением и вентиляцией, 16 А, 250 В ~	7 759 64						
Таймер электронный	поставляется с лицевой панелью		7 810 50	7 812 50	7 813 50	7 814 50	7 815 50

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ И ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ							
Светорегулятор 400 Вт	7 756 54		7 710 68	7 712 68	7 713 68	7 714 68	7 715 68
Светорегулятор 420 Вт	7 759 03		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						
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		7 710 87	7 712 87	7 713 87	7 714 87	7 715 87
3-проводный датчик движения 1000 Вт с функцией корректировки	7 756 57						
МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА							
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							
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 713v49	7 714 49	7 715 49
Устройство локального управления стереосистемой с LCD-экраном	7 756 67		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							
Выход кабеля с 5 клеммами	7 759 85		7 770 85	7 712 85	7 713 85	7 714 85	7 715 85
Выход кабеля без клемм	7 759 86						
Заглушка	поставляется с лицевой панелью		7 770 78	7 712 78	7 713 78	7 714 78	7 716 78
Блок аварийного освещения 230 В - 50 Гц	7 759 41		7 770 41	7 712 41	7 713 41	7 714 41	7 715 41

Механизмы			Клавиши и лицевые панели					
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl 	
ВЫВОДЫ КАБЕЛЕЙ, ЗАГЛУШКИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПОЧКИ (продолжение)								
Световой индикатор с лампой E 10 3 Вт с красным рассеивателем	7 759 40							
Световой индикатор лестничный с лампой E 10 5 Вт с прозрачным рассеивателем	7 759 43		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	
Информационный световой индикатор с лампой E 10 3 Вт с прозрачным рассеивателем	7 759 44							
Стандартный указатель прохода	поставляется с лицевой панелью		7 710 56	7 712 56	7 713 56	7 714 56	7 715 56	
Указатель прохода с датчиком движения	поставляется с лицевой панелью		7 710 55	7 712 55	7 713 55	7 714 55	7 715 55	
Держатель предохранителя с колпачком, Dark Bronze	7 759 78		-	7 712 77	7 713 77	7 714 77	7 715 77	
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ								
Поворотный переключатель управления рольставнями 2-х полюсный	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	
Переключатель 2-х полюсный на 2 напр. с ключом	7 759 61		7 711 71	7 711 72	7 711 73	7 711 74	7 711 75	
Переключатель 2-х полюсный на 2 напр. с ключом RONIS 601	White	7 757 52						
	Dark Bronze	7 757 53						
	Aluminium	7 757 54						
	Titanium	7 757 55						
	Pearl	7 757 56						
Переключатель без фиксации 2-х полюсный с ключом RONIS 601	White	7 755 52		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
	Dark Bronze	7 755 53						
	Aluminium	7 755 54						
	Titanium	7 755 55						
	Pearl	7 755 56						
Выключатель + выключатель без фиксации 2-х полюсный с ключом RONIS 601	White	7 755 58						
	Dark Bronze	7 755 59						
	Aluminium	7 755 60						
	Titanium	7 755 61						
	Pearl	7 755 62						
Выключатель двойной для рольставней с мех. блокировкой	7 758 04		7 770 14	7 712 14	7 713 14	7 714 14	7 715 14	
Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой	7 758 14							
Механизмы управления рольставнями для приводов somfy	7 756 83		7 770 61	7 712 61	7 713 61	7 714 61	7 715 61	
Таймеры для управления рольставнями	White	7 757 46		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
	Dark Bronze	7 756 96						
	Aluminium	7 756 97						
	Titanium	7 756 98						
	Pearl	7 756 99						

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)


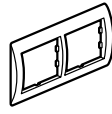

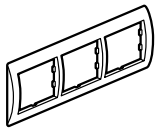



















Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl
ТЕРМОСТАТЫ							
Электронный комнатный термостат	7 758v68		7 770 53	7 712 53	7 713 53	7 714 53	7 715 53
Термостат с НЗ контактом (поставляется с лицевой панелью)	White	7 758 15					
	Dark Bronze	7 756 84					
	Aluminium	7 756 85					
	Titanium	7 756 86					
	Pearl	7 756 87					
Термостат с НЗ контактом и со светодиодом LED (поставляется с лицевой панелью)	White	7 758 67					
	Dark Bronze	7 756 92					
	Aluminium	7 756 93					
	Titanium	7 756 94					
	Pearl	7 756 95					
Термостат для теплых полов со светодиодом LED HO контакт (поставляется с лицевой панелью)	White	7 758 58					
	Dark Bronze	7 756 88					
	Aluminium	7 756 89					
	Titanium	7 756 90					
	Pearl	7 756 91					
ЗУММЕРЫ И ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ							
Зуммер, 230 В~, 50 Гц цвет White	7 757 11		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
Зуммер, 230 В~, 50 Гц цвет White	7 757 12						
Звонок электронный, 8/12 В, 50/60 Гц цвет Dark Bronze	7 757 10						
Электронная звуковая сигнализация, 8/12 В, 50/60 Гц цвет Dark Bronze	7 757 09						
Электронная звуковая сигнализация, 230 В цвет Dark Bronze	7 757 17						
Электронная звуковая сигнализация, 230 В цвет White	7 757 18						
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ							
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		7 770 75	7 712 75	7 713 75	7 714 75	7 715 75
Розетка RJ 45, ISDN	7 759 37						
Двойная розетка RJ 45/RJ 11 VDI	7 757 81						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 61						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2 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	7 757 66						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 758 28						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 758 30						
Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 98						
Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 99						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, захваты, 1 коннектор	7 758 47						
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, захваты, 2 коннектора	7 758 23						

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ (продолжение)							
Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 63						
Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 64		7 770 84	7 712 84	7 713 84	7 714 84	7 715 84
Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 67						
Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 68						
Адаптер для информационной розетки AMP	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		7 770 66	7 712 66	7 713 66	7 714 66	7 715 66
Розетка проходная TV, 2400 МГц	7 759 67						
TV простая, тип "F", топология - звезда	7 756 80						
Розетка TV-R, 862 МГц, топология - звезда	7 757 86						
Розетка оконечная TV-R, 862 МГц	7 757 87		7 710 72	7 712 72	7 713 72	7 714 72	7 715 72
Розетка проходная TV-R, 862 МГц	7 757 88						
Розетка TV-R SAT, 2400 МГц, топология - звезда	7 757 89						
Розетка оконечная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 90		7 710 73	7 712 73	7 713 73	7 714 73	7 715 73
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 713v26	7 71426	7 715 26
		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						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770 20	7 712 20	7 71320	7 714 20	7 715 20
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками 					
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		7 770 21	7 712 21	7 713 21	7 714 21	7 715 21
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками и крышкой 					
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						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20		Красная 7 770 79		Зеленая 7 770 34		Оранжевая 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

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей и специальные рамки

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ							
Розетка 2К, стандарт Euro US	7 758 36						
Розетка 2К+3, стандарт Euro US	7 758 37		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715v19
Розетка 2К+3, стандарт US	7 758 38						
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
Блок управления клавиатуры с передатчиком	7 757 95		-	-	7 813 51	-	-
Датчик присутствия	7 757 96		7 810 53	-	7 813 53	-	-
Внутренняя сирена	0 675 15		-	-	7 813v52	-	-
Специальные рамки							
Для программируемых термостатов и контроллера сценариев освещения, система домофона Galea Life			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl
2-местная рамка, без разделения			7 719 00	7 719 10	7 719 20	7 719 30	7 719 40
2x2-местная рамка, без разделения			-	-	7 719 50	-	-

					
	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® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

Galea™ Life

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

Профессиональная смена имиджа



► Датчик движения
Стр. 596



► Светорегулятор кнопочный
Стр. 596

Светорегуляторы, датчики движения, механизмы управления приводами рольставней, розетки RJ 45... Новая коллекция Valena предлагает всевозможные функции в элегантном исполнении.

Новые модные цвета

Дизайн и функционал

стр. 594-605

Классика



Белый



Белый / Кристалл



Белый / Серебряный штрих



Жемчужный

Атмосфера



Слоновая кость



Слоновая кость /
Золотой штрих



Терра



Кантри



Модерн

Мода



Алюминий



Алюминий /
Серебряный штрих



Титан /
Золотой штрих



Черный /
Серебряный штрих



Темное дерево /
Серебряный штрих



Светлое дерево /
Серебряный штрих



7 701 01 + 7 701 51



7 744 10 + 7 744 51



7 701 05 + 7 703 61



7 742 13 + 7 744 51



7 741 01 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Выключатель
10	7 743 01	● Слоновая кость
10	7 744 01	○ Белый
10	7 701 01	● Алюминий
		Переключатель на два напр.
10	7 743 06	● Слоновая кость
10	7 744 06	○ Белый
10	7 701 06	● Алюминий
		Переключатель промежуточный
10	7 743 07	● Слоновая кость
10	7 744 07	○ Белый
10	7 701 07	● Алюминий
		Выключатель с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 10	● Слоновая кость
10	7 744 10	○ Белый
10	7 701 10	● Алюминий
		Переключатель на два направления с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 743 25	● Слоновая кость
10	7 744 25	○ Белый
10	7 701 25	● Алюминий
		Переключатель на два направления с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 26	● Слоновая кость
10	7 744 26	○ Белый
10	7 701 26	● Алюминий
		Переключатель промежуточный с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 48	● Слоновая кость
10	7 744 48	○ Белый
10	7 701 48	● Алюминий
		Выключатель двухклавишный
10	7 743 05	● Слоновая кость
10	7 744 05	○ Белый
10	7 701 05	● Алюминий
		Переключатель на два направления двухклавишный
10	7 743 08	● Слоновая кость
10	7 744 08	○ Белый
10	7 701 08	● Алюминий
		Выключатель двухклавишный с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 743 45	● Слоновая кость
10	7 744 45	○ Белый
10	7 701 45	● Алюминий

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 В~ (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	○ 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	7 742 13	○ Белый
10	7 702 13	● 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	○ Белый
10	7 702 12	● Алюминий
		Выключатель двухполюсный
10	7 743 02	● Слоновая кость
10	7 744 02	○ Белый
10	7 701 02	● Алюминий
		Выключатель двухполюсный с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 743 49	● Слоновая кость
10	7 744 49	○ Белый
10	7 701 49	● Алюминий
		Выключатели 10 AX – 250 В~ – IP 44
		Безвинтовые зажимы
		Выключатель
10	7 741 01	● Слоновая кость
10	7 742 01	○ Белый
		Переключатель на два напр.
10	7 741 06	● Слоновая кость
10	7 742 06	○ Белый
		Переключатель промежуточный
10	7 741 97	● Слоновая кость
10	7 700 97	○ Белый
		Переключатель на два направления двухклавишный
10	7 741 98	● Слоновая кость
10	7 700 98	○ Белый
		Выключатель двухполюсный
10	7 741 92	● Слоновая кость
10	7 700 92	○ Белый

Valena™

выключатели (продолжение) и выключатели без фиксации



7 741 04 + 7 743 51



7 742 14 + 7 744 51



7 743 12 + 7 743 51



7 744 19 +
7 744 51



7 701 13 + 7 701 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

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

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ (продолжение)
10	7 741 15	Выключатель без фиксации с подсветкой с символом звонка Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90 ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 15	
10	7 702 15	
1	7 741 18	Переклю­чат­ель без фиксации двухклавишный ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
1	7 742 18	
1	7 702 18	
1	7 743 19	Переклю­чат­ель без фиксации перекидной со шнуром ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
1	7 744 19	
1	7 701 19	
10	7 741 99	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ – IP 44 Выключатель без фиксации с символом звонка ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 700 99	
10	7 743 15	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 ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 15	
10	7 701 15	
10	7 741 17	Выключатель без фиксации с подсветкой с держателем этикетки Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99 ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 17	
10	7 702 17	
10	0 898 05	Аксессуар Шнур. Длина 1,5 м



7 700 89 + 7 744 51



7 700 74 + 7 744 61

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ – 50/60 Гц
		Уставка фотоэлемент.: 3-1000 люкс
		Стандартный
		60–300 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ Задержка отключения: 6 с – 6 мин. Заменяет trad. выключатель без доп. электромонтажа Угол обнаружения: 130°
1	7 741 28	● Слоновая кость
1	7 742 28	○ Белый
1	7 702 28	● 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	7 741 89	● Слоновая кость
1	7 700 89	○ Белый
1	7 702 89	● Алюминий
		Светорегуляторы 230 В~ – 50 Гц
		Поворотный светорегулятор
		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 ферромагнитным трансформатором
1	7 741 60	● Слоновая кость
1	7 700 60	○ Белый
1	7 702 60	● Алюминий
		Регулирование и управление поворотом рукоятки
		40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низков. ламп с ферром. трансф.
1	7 741 61	● Слоновая кость
1	7 700 61	○ Белый
1	7 702 61	● 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 без подсветки или переключателя на 2 напр.
1	7 741 62	● Слоновая кость
1	7 700 62	○ Белый
1	7 702 62	● Алюминий
		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	7 741 74	● Слоновая кость
1	7 700 74	○ Белый
1	7 702 74	● Алюминий



7 743 04 + 7 700 11



7 741 35 + 7 743 51



7 741 26 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами рольставней 10 А – 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Переключатель с механической блокировкой
1	7 743 04	● Слоновая кость
1	7 744 04	○ Белый
1	7 701 04	● Алюминий
		Переключатель с электрической блокировкой
1	7 743 14	● Слоновая кость
1	7 744 14	○ Белый
1	7 701 14	● Алюминий
		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	7 741 34	● Слоновая кость
10	7 742 34	○ Белый
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	7 741 35	● Слоновая кость
1	7 742 35	○ Белый
1	7 702 35	● Алюминий
		Термостаты
		Стандартный
		Контакт НО/НЗ для регулирования систем отопления или кондиционирования воздуха
1	7 741 26	● Слоновая кость
1	7 742 26	○ Белый
1	7 702 26	● Алюминий
		Комфорт с выключателем
		Комфортный/дежурный режим, ручное или автоматическое управление с помощью вспомогательного входа 230 В~
1	7 741 27	● Слоновая кость
1	7 742 27	○ Белый
1	7 702 27	● Алюминий
		Для систем теплых полов
		Переход с комфортного на слабый режим с помощью вспомогательного входа 230 В~ Поставляется с датчиком температуры пола длиной 20 м
1	7 741 91	● Слоновая кость
1	7 700 91	○ Белый
1	7 702 91	● Алюминий

Valena™

телевизионные розетки



7 743 29 + 7 743 51



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. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак. Кат. № **Одиночные TV-розетки**

Упак.	Кат. №	Одиночные TV-розетки
10	7 743 29	Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–2400 МГц Подключение – звезда Затухание ≤ 1,5 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 29	
10	7 701 29	
10	7 743 30	Оконечная Затухание ≤ 10 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 30	
10	7 701 30	
10	7 743 31	Проходная Затухание ≤ 14 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 31	
10	7 701 31	

Упак.	Кат. №	Розетки TV-R
10	7 743 32	Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–862 МГц R-гнездо: 87,5–108 МГц Подключение – звезда Затухание ≤ 1,5 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 32	
10	7 701 32	
10	7 743 33	Оконечная Затухание ≤ 10 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 33	
10	7 701 33	
10	7 743 34	Проходная Затухание ≤ 14 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 34	
10	7 701 34	

Упак. Кат. № **Розетки TV-R-SAT**

Упак.	Кат. №	Розетки TV-R-SAT
10	7 743 35	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 <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 35	
10	7 701 35	
10	7 743 36	Оконечная Затухание ≤ 10 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 36	
10	7 701 36	
10	7 743 37	Проходная Затухание ≤ 14 дБ <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 37	
10	7 701 37	
10	7 743 42	Лицевая панель для розетки TV-R 30 мм с винтом для монтажа на розетки других производителей, например, DX Contera, Televes и Hirschmann <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 42	
10	7 701 42	

Встраиваемые коробки Batibox™ стр.618



7 741 44 + 7 743 51



7 702 39 + 7 701 61

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
 Монтаж на винтах или захватах
 Розетки быстрого подключения – без применения спец. инстр.
 Контакты, маркированные двойными цветовыми кодами

Информационные розетки Кат. 6

Упак.	Кат. №	Изображение	Описание
RJ 45 UTP – 1 выход			
10	7 741 46		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 42		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 46		○ Белый - с захватами
10	7 742 42		○ Белый - без захватов
10	7 702 46		● Алюминий - с захватами
10	7 702 42		● Алюминий - без захватов
RJ 45 UTP – 2 выхода			
10	7 741 47		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 43		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 47		○ Белый - с захватами
10	7 742 43		○ Белый - без захватов
10	7 702 47		● Алюминий - с захватами
10	7 702 43		● Алюминий - без захватов
RJ 45 FTP – 1 выход – без захватов			
10	7 741 32		● Слоновая кость
10	7 742 32		○ Белый
10	7 702 32		● Алюминий
RJ 45 FTP – 2 выхода – без захватов			
10	7 741 33		● Слоновая кость
10	7 742 33		○ Белый
10	7 702 33		● Алюминий
RJ 45 STP – 1 выход – без захватов			
10	7 741 44		● Слоновая кость
10	7 742 44		○ Белый
10	7 702 44		● Алюминий
RJ 45 STP – 2 выхода – без захватов			
10	7 741 45		● Слоновая кость
10	7 742 45		○ Белый
10	7 702 45		● Алюминий

Информационные розетки Кат. 5e

RJ 45 UTP – 1 выход			
10	7 741 30		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 38		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 30		○ Белый - с захватами
10	7 742 38		○ Белый - без захватов
10	7 702 30		● Алюминий - с захватами
10	7 702 38		● Алюминий - без захватов
RJ 45 UTP – 2 выхода			
10	7 741 31		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 39		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 31		○ Белый - с захватами
10	7 742 39		○ Белый - без захватов
10	7 702 31		● Алюминий - с захватами
10	7 702 39		● 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. 604-605)
 Монтаж на винтах или захватах

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

Valena™

розетки аудио/видеоустройств



7 743 24 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Розетки для колонок
		Оборудованы коннекторами стандарта DIN 41 529 Для проводников сечением 0,75–5 мм ² Винтовые зажимы
		Одиночная розетка для колонок
10	7 741 23	● Слоновая кость
10	7 742 23	○ Белый
10	7 702 23	● Алюминий
		Двойная розетка для колонок
10	7 743 24	● Слоновая кость
10	7 744 24	○ Белый
10	7 701 24	● Алюминий
		Розетки аудио и видеоустройств
		Розетка HDMI для аудио/видеоустройств
		Розетка HDMI типа A 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	○ Белый
1	7 702 85	● Алюминий
		Розетка HD 15 для видеоустройств
		Для подключения монитора ПК, плазменного экрана, видеопроектора по стандарту VGA, XGA или VESA
1	7 741 83	● Слоновая кость
1	7 700 83	○ Белый
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
1	7 702 84	● Алюминий
		Розетки HD 15 + гнездо Ø3,5 мм
1	7 741 82	● Слоновая кость
1	7 700 82	○ Белый
1	7 702 82	● Алюминий

Valena™

оборудование для розеток аудио/видеоустройств



0 517 22

0 517 20



0 779 30

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 HDMI 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)
1	0 779 30	Усилитель HDMI 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



7 743 16 + 7 743 51



7 744 21 + 7 744 51



7 743 27 + 7 701 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
 Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Розетки 2К 10/16 А – 250 В~	Упак.	Кат. №	Немецкий стандарт Силовые розетки 16 А – 250 В~ – IP 44
10	7 743 16	Винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий 	10	7 741 20	2К+3 с откидной крышкой и защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 744 16		10	7 742 20	
10	7 701 16		Немецкий стандарт Силовые розетки 10/16 А – 250 В~ 2К+3 – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий 	1	7 742 60
10	7 743 21	2К+3 с защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий 	10	7 743 98	Французский стандарт Силовые розетки 10/16 А – 250 В~ 2К+3 – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 21		10	7 743 96	
10	7 701 21		10	7 701 96	
10	7 743 22	2К+3 с откидной крышкой – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий 	10	7 743 99	2К+3 с защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 22		10	7 743 97	
10	7 701 22		10	7 701 97	
5	7 743 95	2К+3 с механической системой выталкивания вилки – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий 	10	7 700 90	Французский стандарт Силовые розетки 16 А – 250 В~ – IP 44 2К+3 с откидной крышкой и защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый
5	7 743 94		10	7 741 21	
5	7 701 94		10	7 742 21	
10	7 743 27	2К+3 с цветной лицевой панелью – винтовые зажимы <ul style="list-style-type: none"> ● Красный с блокировкой 			
10	7 743 23	2К+3 в сборе (лицевая панель и рамка) <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость - винтовые зажимы ○ Белый - винтовые зажимы ● Алюминий - винтовые зажимы 			
10	7 744 23				
10	7 701 23				

Valena™

укомплектованные силовые розетки



7 743 71



2 x 7 742 02 + 7 742 07

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Немецкий стандарт Розеточные блоки 16 А – 250 В~
5	7 743 70	Встроенный монтаж в одноместной монтажной коробке диам. 60 мм Поставляются в сборе (лицевая панель и рамка) 2 x 2К+3 – винтовые зажимы ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
5	7 744 00	
5	7 701 00	
5	7 743 71	2 x 2К+3 с защитными шторками для защиты детей ● Слоновая кость - винтовые зажимы ○ Белый - винтовые зажимы ○ Белый - безвинтовые зажимы ● Алюминий - винтовые зажимы
5	7 744 27	
5	7 742 48	
5	7 701 27	
5	7 742 02	Специальные розеточные блоки 16 А – 250 В~ 2 x 2К+3 с защитными шторками для защиты детей – безвинтовые зажимы ○ Белый
10	7 742 10	Специальный адаптер Для простых розеток, розеток RJ 45 и розеток TV-R-SAT
5	7 742 07	2-х местная
10	7 743 47	Выводы кабеля ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 47	
10	7 701 47	

Valena™

аксессуары



7 743 47 + 7 743 51



7 744 50

Упак.	Кат. №	Заглушки
10	7 743 46	● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 46	
10	7 701 46	
10	7 743 80	Универсальные лицевые панели 46,5 мм ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 80	
10	7 701 80	
10	7 743 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
10	7 744 50	
10	7 701 50	
1	7 759 99	Аксессуар Ключ для защиты розеток немецкого стандарта Аксессуар для защиты ключом
10	7 761 31	Аксессуары для монтажа Накладная коробка, 1 пост ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 81	
10	7 761 32	Накладная коробка, 2 поста ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 33	
10	7 761 82	Накладная коробка, 3 поста ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 83	
10	7 761 34	Аксессуар для подсоединения кабелей и труб ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 84	
10	7 761 35	Соединительный аксессуар Для вертикального соединения нескольких накладных коробок ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 85	
10	7 758 97	Лампочки (запасные) Зеленая – 0,5 мА – 230 В Оранжевая – 1 мА – 230 В Зеленая – 15 мА – 12 В~
10	7 758 98	
10	7 758 99	
10	7 758 90	Зеленая – 1 мА – 230 В



7 700 70 + 7 700 69 + 7 701 52



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. 604-605)
 Монтаж на винтах или захватах

Система звуковой трансляции для одной зоны

Упак.	Кат. №	Иллюстрация	Описание
1	7 700 69		Тюнер 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 MP3-плееру или Discman (розетка с гнездом 3,5 мм); шнур не поставляется Совместимость с нагрузкой 4/8 или 16 Ом Стерео- или моновыход. Лицевая панель серого цвета
1	7 700 70		Источник питания тюнера с встроенной колонкой При использовании с тюнером Кат. № 770 069 может транслировать звук радиоприемника или устройства, передающего музыку Питание колонки: 1 Вт – 16 Ом Лицевая панель серого цвета
1	0 673 22		Источник питания тюнера, расположенный в фальшпотолке Питание: 230 В~ Выход: 15 В= – 3,5 Вт Для монтажа в коробку Plexo Кат. № 0 920 52

Система звуковой трансляции для нескольких зон

Вход источника с модульным блоком питания Для подключения центрального источника музыкального контента (Hi-Fi, компьютера и т.п.) с помощью розетки с гнездом Ø3,5 мм (шнур не поставляется) Вход источника обеспечивает питание локальных модулей управления Кат. № 7 741 67 для трансляции музыки в комнатах дома (по 1 локальному модулю управления на комнату) Поставляется с модульным источником питания 15 В – 60 Вт, размер: 4,5 модуля			
1	7 741 66		● Слоновая кость
1	7 700 66		○ Белый
1	7 702 66		● Алюминий
Локальный модуль управления С ЖК-экраном, исп. для выбора источника муз. композиций – центрального (Hi-Fi) или локального (например, MP3-плеера) – с помощью шнура с гнездом Ø3,5 мм (не поставляется) Стереовыход: 2 x 1,5 Вт Регулировка громкости, баланса, тембра (высокий/низкий) и тембра низких частот Отображение времени Встроенная функция будильника(звуковой сигнал или музыка) Функция общего вызова со всех лок. модулей упр., при кот. возможен ответ вызывающего (микрофон встроен в изделие) Совместимость с нагрузкой 4–8 или 16 Ом			
1	7 741 67		● Слоновая кость
1	7 700 67		○ Белый
1	7 702 67		● Алюминий

Система звуковой трансляции для нескольких зон (продолжение)

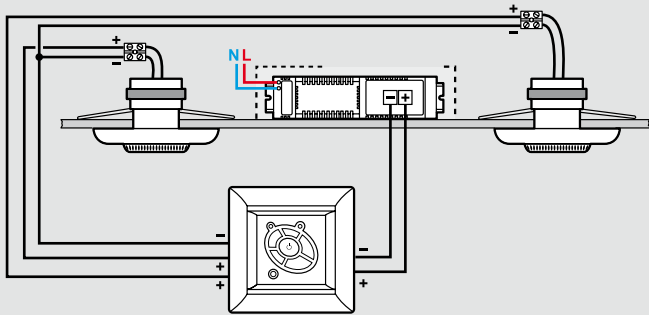
Упак.	Кат. №	Иллюстрация	Описание
Модуль расширения тюнера и внутренней связи В сочетании с локальным модулем управления без необходимости дополнительного электромонтажа модуль расширения можно использовать для трансляции звука радиоприемника на одном блоке управления Поиск в автоматическом или ручном 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	7 741 68		● Слоновая кость
1	7 700 68		○ Белый
1	7 702 68		● Алюминий
Колонки			
Скрытый монтаж Колонка для настенного монтажа Макс. параметры питания: 2 Вт – 16 Ом – 2"			
1	7 741 65		● Слоновая кость
1	7 700 65		○ Белый
1	7 700 71		● Алюминий
Монтаж в фальшпотолок			
1	0 673 27		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
1	0 673 30		Скрытая колонка для звуковой трансляции в нескольких зонах Для трансляции музыки, при которой колонка не видна Может подключаться к блоку питания 15 В – 60 Вт, поставляемому с входом источника Макс. мощность: 8 Вт Глубина: 98 мм Поставляется с клеем и клеевым шаблоном
1	0 673 29		Стандартная встраиваемая колонка Белый Питание: 100 Вт – 8 Ом – 6,5" Диаметр отверстия: 198 мм Глубина: 85 мм

Valena™

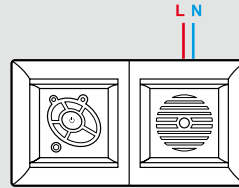
система звуковой трансляции

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

С помощью колонок типа «spot» Кат. № 0 673 27 и стерео FM-тюнера Кат. № 7 700 69 (стерео)

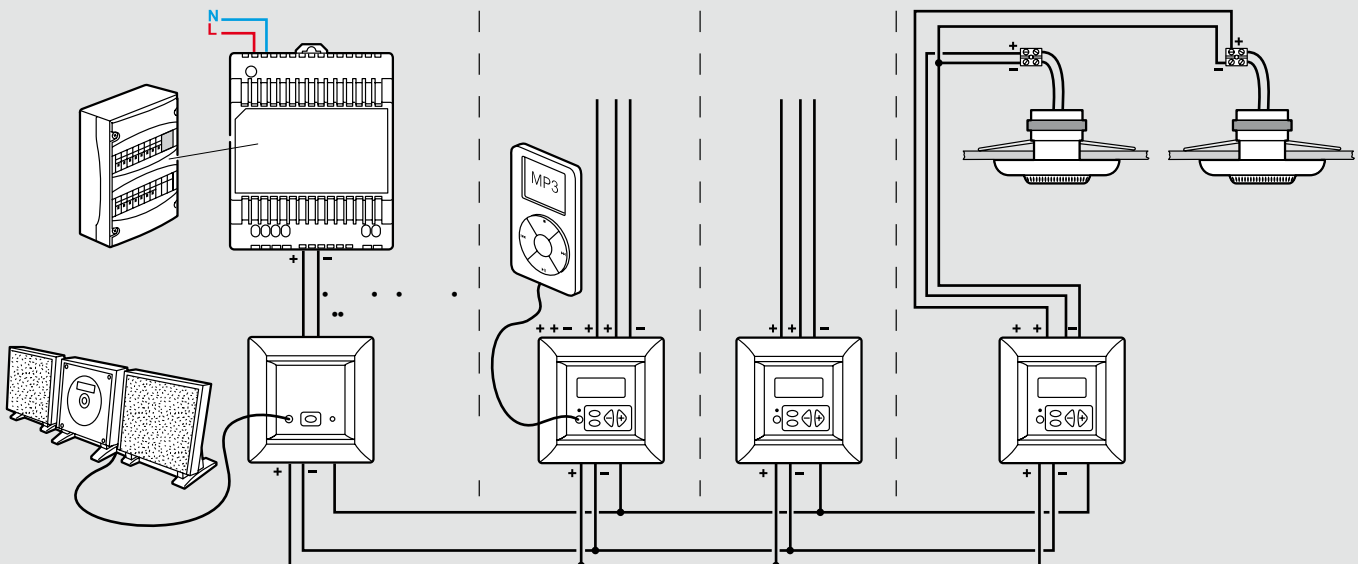


С помощью стерео FM-тюнера Кат. № 7 700 69 + источником питания со встроенной колонкой Кат. № 7 700 70 (моно)

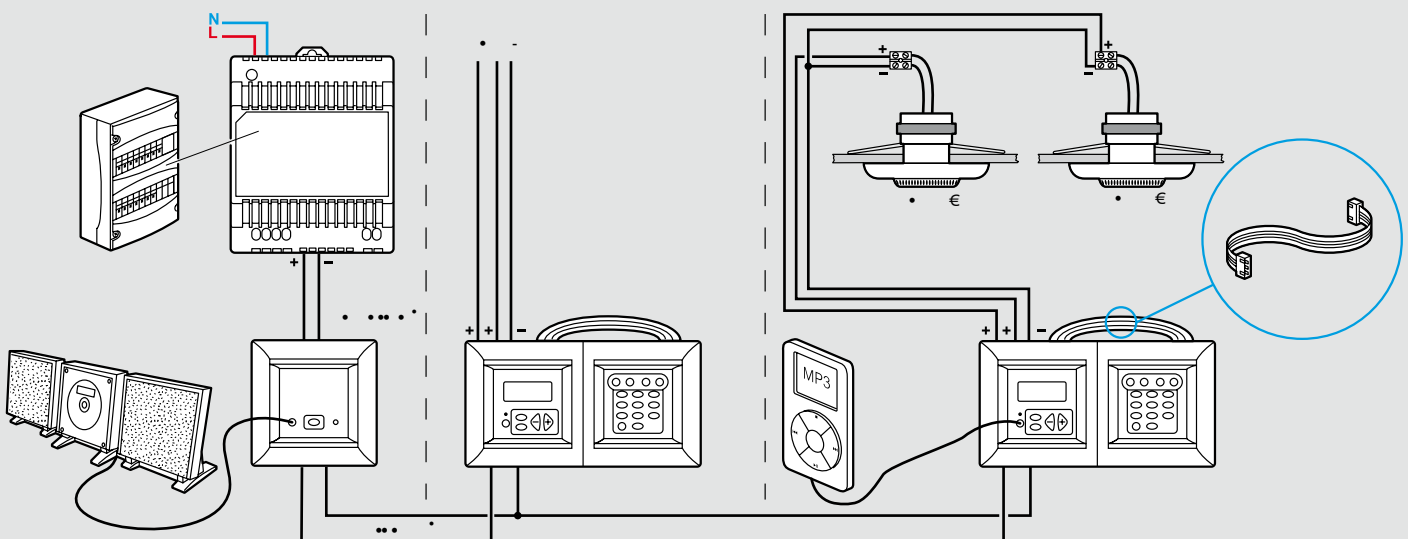


■ Звуковая трансляция для нескольких комнат

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

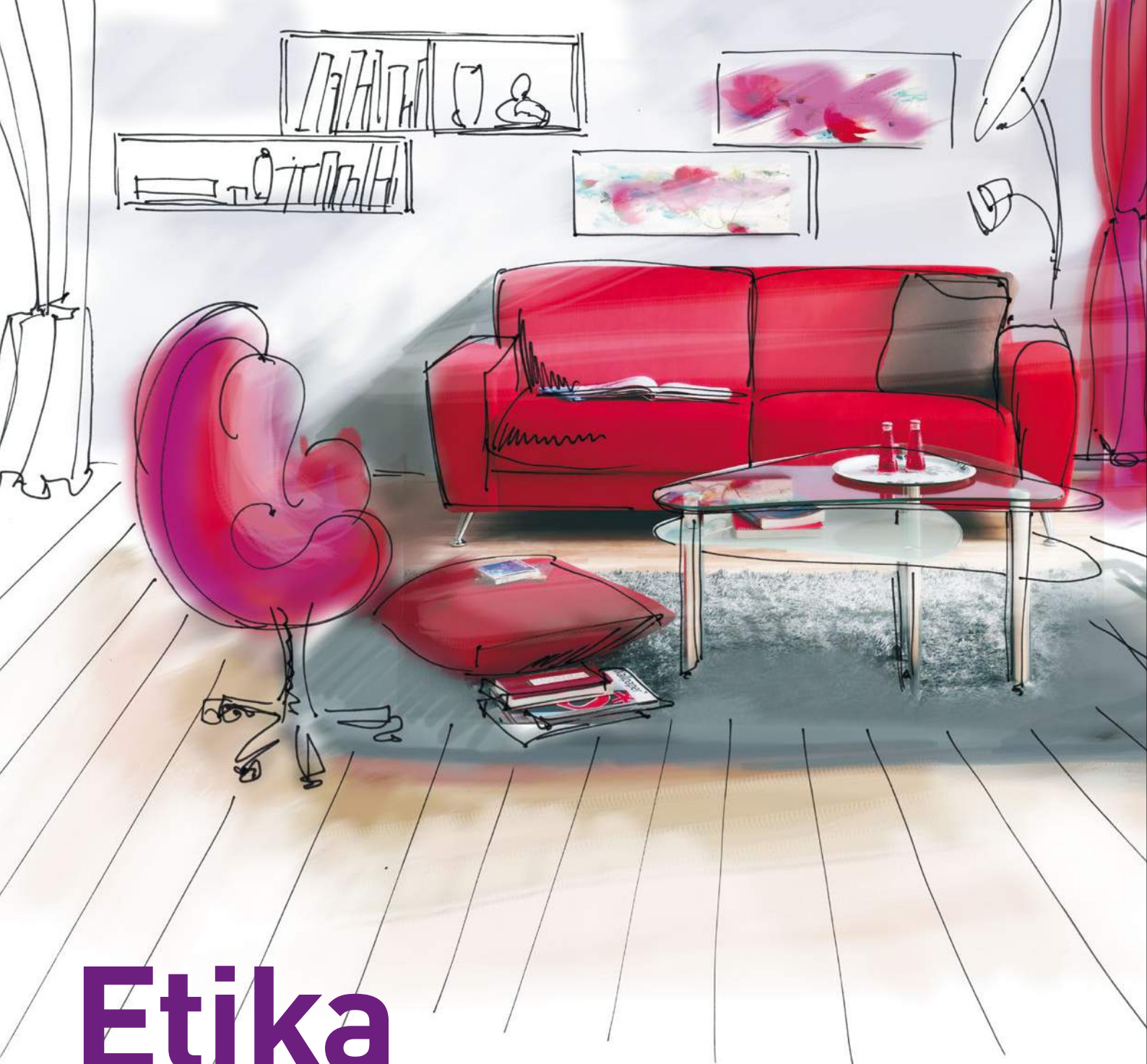


РАМКИ	Горизонтальные				
	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
Слоновая кость	7 743 51	7 743 52	7 743 53	7 743 54	7 743 55
Слоновая кость / Золотой Штрих	7 741 51	7 741 52	7 741 53	7 741 54	7 741 55
Белый	7 744 51	7 744 52	7 744 53	7 744 54	7 744 55
Белый / Кристалл	7 744 61	7 744 62	7 744 63	7 744 64	7 744 65
Жемчужный	7 704 81	7 704 82	7 704 83	7 704 84	7 704 85
Белый / Серебряный штрих	7 704 91	7 704 92	7 704 93	7 704 94	7 704 95
Модерн	7 700 01	7 700 02	7 700 03	7 700 04	7 700 05
Терра	7 700 11	7 700 12	7 700 13	7 700 14	7 700 15
Кантри	7 700 21	7 700 22	7 700 23	7 700 24	7 700 25
Алюминий	7 701 51	7 701 52	7 701 53	7 701 54	7 701 55
Титан / Золотой штрих	7 703 61	7 703 62	7 703 63	7 703 64	7 703 65
Алюминий / Серебряный штрих	7 703 51	7 703 52	7 703 53	7 703 54	7 703 55
Темное дерево / Серебряный штрих	7 703 71	7 703 72	7 703 73	7 703 74	7 703 75
Светлое дерево / Серебряный штрих	7 703 81	7 703 82	7 703 83	7 703 84	7 703 85
Ноктюрн / Серебряный штрих	7 703 91	7 703 92	7 703 93	7 703 94	7 703 95

Valena™

таблица выбора рамок

РАМКИ	Вертикальные			
	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
Слоновая кость	7 743 56	7 743 57	7 743 58	7 743 59
Слоновая кость / Золотой Штрих	7 741 56	7 741 57	7 741 58	7 741 59
Белый	7 744 56	7 744 57	7 744 58	7 744 59
Белый / Кристалл	7 744 66	7 744 67	7 744 68	7 744 69
Жемчужный	7 704 86	7 704 87	7 704 88	7 704 89
Белый / Серебряный штрих	7 704 96	7 704 97	7 704 98	7 704 99
Модерн	7 700 06	7 700 07	7 700 08	7 700 09
Терра	7 700 16	7 700 17	7 700 18	7 700 19
Кантри	7 700 26	7 700 27	7 700 28	7 700 29
Алюминий	7 701 56	7 701 57	7 701 58	7 701 59
Титан / Золотой штрих	7 703 66	7 703 67	7 703 68	7 703 69
Алюминий / Серебряный штрих	7 703 56	7 703 57	7 703 58	7 703 59
Темное дерево / Серебряный штрих	7 703 76	7 703 77	7 703 78	7 703 79
Светлое дерево / Серебряный штрих	7 703 86	7 703 87	7 703 88	7 703 89
Ноктюрн / Серебряный штрих	7 703 96	7 703 97	7 703 98	7 703 99



Etika

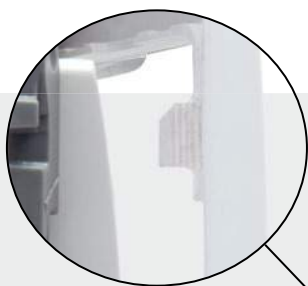
ЭСТЕТИКА ПРОСТЫХ РЕШЕНИЙ

ЗА РАМКАМИ ЦВЕТА: СТИЛЬ

Новая линейка от Legrand ЕТИКА — это решения, выходящие за рамки привычных представлений об электроустановке. Это свежий взгляд на современное жилое пространство. С новыми идеями ЕТИКА 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

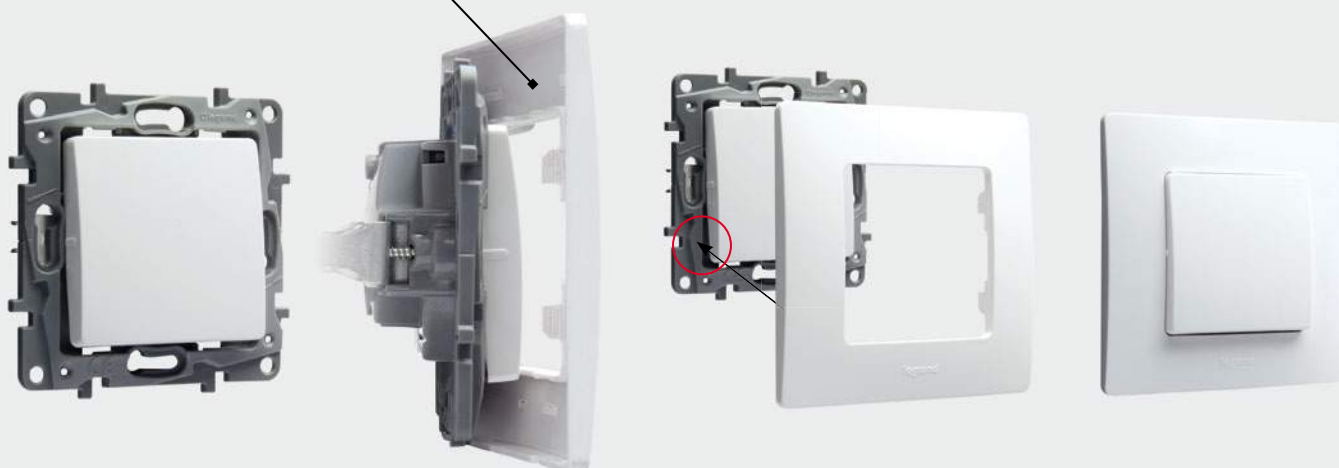
- Лаконичная нейтральная форма вписывается в любой интерьер
- Возможность цветовых комбинаций позволит создать свой собственный стиль: на стр.613 весь спектр цветовых решений



Инновационный монтаж

Установка за 2 шага:

- Не снимая лицевую панель (клавишу), закрепите механизм в коробке
- Установите рамку простым защелкиванием



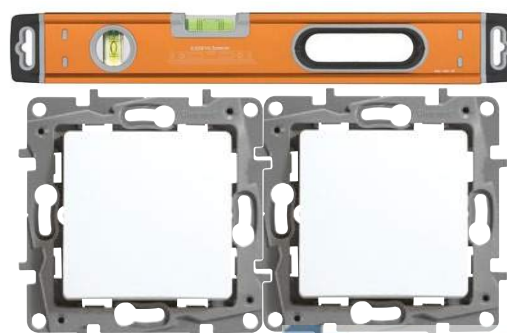
Комфорт и энергосбережение в Вашем доме

Герметичный чехол — простое решение для сохранения температурного комфорта и энергосбережения в доме:

- Предотвращает проникновение холодного воздуха в помещение при монтаже электроустановочных изделий в полые стены за счет дополнительного уплотнения
- Защищает механизм со стороны подвода кабеля: повышает степень пылевлагозащиты до уровня IP 44

Удобство и простота многопостового монтажа

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



Etika™ Plus

Выключатели и переключатели



6 722 11 (Зеленый папоротник) 6 723 15 (Слоновая кость)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Подключение кабеля с помощью автоматических зажимов
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В ~
	СЕНТЯБРЬ 2013	Выключатель/переключатель
20	6 722 11	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Антрацит
20	6 723 11	
20	6 724 11	
20	6 726 11	
		Выключатель/переключатель двухклавишный
20	6 722 12	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Антрацит
20	6 723 12	
20	6 724 12	
20	6 726 12	
		Выключатель/переключатель с подсветкой Лампа приобретается отдельно. Для подсветки используется лампа Кат. № 6 650 90 Для индикации используется лампа Кат. № 6 650 91
10	6 722 15	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Антрацит
10	6 723 15	
10	6 724 15	
10	6 726 15	
		Выключатель/переключатель двухклавишный с подсветкой Лампа приобретается отдельно. Для подсветки используется лампа Кат. № 6 650 90 Для индикации используется лампа Кат. № 6 650 91
10	6 722 16	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Антрацит
10	6 723 16	
10	6 724 16	
10	6 726 16	

Etika™

Выключатели и переключатели



6 722 02 (Алюминий) 6 726 14 (Сливовый)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Подключение кабеля с помощью винтовых зажимов
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В ~
	СЕНТЯБРЬ 2013	Выключатель одноклавишный
20	6 722 01	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
20	6 723 01	
		Выключатель двухклавишный
20	6 722 02	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
20	6 723 02	
		Переключатель одноклавишный
20	6 722 05	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
20	6 723 05	
		Выключатель с подсветкой Поставляется с лампой. В зависимости от типа подключения лампа может работать как подсветка или индикация
10	6 722 03	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
10	6 723 03	
		Выключатель двухклавишный с подсветкой Поставляется с лампой. В зависимости от типа подключения лампа может работать как подсветка или индикация
10	6 722 04	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
10	6 723 04	
		Выключатель/переключатель трехклавишный
10	6 722 13	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Антрацит
10	6 723 13	
10	6 724 13	
10	6 726 13	
		Выключатели без фиксации (кнопка) 6 А, 250 В~
		Выключатель без фиксации (кнопка) с Н.О./Н.З. контактом
10	6 722 14	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Антрацит
10	6 723 14	
10	6 724 14	
10	6 726 14	
		Выключатель без фиксации (кнопка) с подсветкой и наклейкой с символом Поставляется с лампой Кат. № 6 650 90 и наклейками с символами «колокольчик», «замок» и «лампа»
1	6 722 10	<ul style="list-style-type: none"> Белая наклейка и наклейка цвета слоновой кости

Etika™

светорегуляторы, датчики движения



6 722 18 (Белый)



6 724 17 (Антрацит)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Подключение кабеля с помощью винтовых зажимов
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
	СЕНТЯБРЬ 2013	Светорегулятор нажимной 400 Вт С кнопкой вкл./выкл. И отдельной кнопкой +/- для регулировки яркости 20-400 Вт для ламп накаливания, галогенных 230 В ~ с использованием электронного преобразователя и 20-400 Вт для низковольтных галогенных ламп с электронным или ферромагнитным трансформатором
1	6 722 18	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 18	
1	6 724 18	
1	6 726 18	

		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 Устанавливаются взамен традиционных выключателей без дополнительных проводов Возможность принудительного включения кнопкой с Н.З. контактом
1	6 722 17	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 17	
1	6 724 17	
1	6 726 17	

Etika™

выключатели для гостиничных номеров и термостаты



6 722 30 (Какао)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Подключение кабеля с помощью винтовых зажимов
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
	СЕНТЯБРЬ 2013	Выключатель для гостиничных номеров с выдержкой времени и подсветкой. Совместимость с картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм. Выдержка времени около 30 сек. после извлечения карты. Нагрузка 2А
1	6 722 93	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 93	
1	6 724 93	
1	6 726 93	

		Термостаты Термостат с внешним датчиком для теплых полов Регулируемый диапазон температур: от 7 °С до 30 °С Точность регулировки - ± 0,5 °С 8 А cos φ = 1 Может использоваться с таймером для более комфортной и экономичной эксплуатации
1	6 722 30	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 30	
1	6 724 30	
1	6 726 30	



6 722 31 (Зеленый папоротник)



6 724 33 (Белый)






Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Силовые розетки 10 AX - 250 В ~ - немецкий стандарт
	СЕНТЯБРЬ 2013	
20	6 722 31	Розетка 2К+3 со шторками, автоматические зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
20	6 723 31	
20	6 724 31	
20	6 726 31	
10	6 722 34	Розетка 2К со шторками, винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 34	
10	6 724 34	
10	6 726 34	
10	6 722 33	Розетка 2 x 2К+3 со шторками, автоматические зажимы Поставляется в сборе (лицевая панель и рамка)  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 33	
10	6 724 33	
10	6 726 33	



6 723 22 (Слоновая кость)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Подключение кабеля с помощью винтовых зажимов
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Силовые розетки 10 AX - 250 В ~ - немецкий стандарт
	СЕНТЯБРЬ 2013	
20	6 722 22	Розетка 2К+3 со шторками  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
20	6 723 22	
20	6 722 21	Розетка 2К+3  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
20	6 723 21	
20	6 722 20	Розетка 2К  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
20	6 723 20	
10	6 722 23	Розетка 2 x 2К + 3 со шторками Поставляется в сборе (лицевая панель и рамка)  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
10	6 723 23	
10	6 722 32	Розетка 2К+3 IP 44 с откидной крышкой и защитными шторками для защиты детей Поставляется с защитным чехлом Кат. № 6 650 96. Для установки в стандартную рамку.  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость

Etika™

телефонные и информационные розетки



6 726 53 (Красный)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Etika™

телевизионные розетки



6 724 56 (Алюминий)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки (стр. 613)
 Крепление в монтажную коробку на захватах
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Телефонные и информационные розетки	
	СЕНТЯБРЬ 2013	Информационная розетка RJ 45 Кат. 5 UTP	
10	6 722 41		○ Белый
10	6 723 41		● Слоновая кость
		Телефонная розетка RJ 11	
10	6 722 40		○ Белый
10	6 723 40		● Слоновая кость
10	6 724 40		● Алюминий
10	6 726 40		● Антрацит
		Двойная розетка RJ 11+RJ 45 Кат. 5 UTP	
10	6 722 52		○ Белый
10	6 723 52		● Слоновая кость
10	6 724 52		● Алюминий
10	6 726 52		● Антрацит
		Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	
10	6 722 53		○ Белый
10	6 723 53		● Слоновая кость
10	6 724 53		● Алюминий
10	6 726 53		● Антрацит
		Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	
10	6 722 54		○ Белый

Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки TV, TV/R/SAT	
	СЕНТЯБРЬ 2013	Розетка TV проходные 15 дБ, 5-862 мГц	
10	6 722 63		○ Белый
10	6 723 63		● Слоновая кость
10	6 724 63		● Алюминий
10	6 726 63		● Антрацит
		Розетка TV звезда 2 дБ, 5-862 мГц	
10	6 722 51		○ Белый
10	6 723 51		● Слоновая кость
10	6 724 51		● Алюминий
10	6 726 51		● Антрацит
		Розетка TV оконечные 5 дБ, 5-862 мГц	
10	6 722 65		○ Белый
10	6 723 65		● Слоновая кость
10	6 724 65		● Алюминий
10	6 726 65		● Антрацит
		Розетка TV/R/SAT 2 дБ, 0 2400 мГц Розетка двухкабельная 2 независимых входа позволяют добавить спутниковый канал без изменения существующей структуры эфирного ТВ	
10	6 722 56		○ Белый
10	6 723 56		● Слоновая кость
10	6 724 56		● Алюминий
10	6 726 56		● Антрацит



6 725 10



6 650 99



6 651 95



6 650 98



6 650 96

Упак.	Кат. №	Вспомогательное оборудование
10 10	СЕНТЯБРЬ 2013 6 725 10 6 725 20	Коробка накладного монтажа, 1 пост Размеры: 88,5 x 88,5 мм – высота 40 мм ○ Белый ● Слоновая кость
5 5	6 725 30 6 725 40	Коробка накладного монтажа, 2 поста Размеры: 159,5 x 88 x 5 м - высота 40 мм Комплектуется съёмными перегородками для разделения силовой и информационной линий ○ Белый ● Слоновая кость
10	6 650 90	Лампа светодиодная Лампа подсветки 230 В Потребление 0,15 мА
10	6 650 91	Лампа индикации 230 В Потребление 3 мА
10	6 650 98	Крышка защитная Для защиты устройства от попадания краски и пыли во время ремонта
10	6 650 99	Захват для крепления механизма Etika Plus в коробку Дополнительный аксессуар для установки механизма в монтажную коробку

Упак.	Кат. №	Вспомогательное оборудование
10	СЕНТЯБРЬ 2013 6 651 95	Адаптер для механизма Mosaic ○ Белый
50	6 650 96	Защитный чехол Подходит для всех типов механизмов. Предотвращает проникновение холодного воздуха в помещение при монтаже электроустановочных изделий в полые стены за счет дополнительного уплотнения Защищает механизм стороны подвода кабеля: повышает степень пыле - и влагозащиты до уровня IP 44

РАМКИ		СЕНТЯБРЬ 2013										
Цвета		IP 44 – IK 07 (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					
Слоновая кость		6 725 60	6 725 11	6 725 12	6 725 13	6 725 14	6 725 15					
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					
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					
Рамки от 2 до 5 постов могут использоваться как для вертикальной, так и для горизонтальной установки												



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. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 56	7 737 56		Выключатель 10 А
10	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 АХ
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 IP 44
10	7 736 08	7 737 08		Двухклавишный переключатель на два направления

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 11	7 737 11		Выключатель без фиксации 10 АХ
10	7 736 13	7 737 13		Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 15	7 737 15		Кнопочный светорегулятор 500 Вт
10	7 736 17	7 737 17		Светорегулятор 300 Вт

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 45	7 737 45		Розетка IP 44
10	7 736 59	7 737 59		Розетка 2К+3 немецкий стандарт
10	7 736 16	7 737 16		Розетка 2К
10	7 736 21	7 737 21		Розетка 2К+3 с защитными шторками, немецкий стандарт
10	7 736 27	7 737 27		Двойная розетка 2 x 2К+3 немецкий стандарт

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 38	7 737 38		Розетка телефонная RJ11 - 1 выход
10	7 736 39	7 737 39		Розетка телефонная RJ11 - 2 выхода

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 41	7 737 41		Розетка RJ 45 UTP Кат.6
10	7 736 42	7 737 42		Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6
10	7 736 40	7 737 40		Розетка RJ 45/ RJ 11 Кат.6 UTP Сборная

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 78	7 737 78		Розетка ТВ Подключение – звезда 0 – 2400 МГц – <= 1,5 Дб
10	7 736 79	7 737 79		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 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

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 44	7 737 44		3-постовой блок: выключатель 10А + выключатель двухклавишный 10 А + розетка 2К+3 16А

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 46	7 737 46		Заглушка монтажная
10	7 736 98	7 727 98		Коробка для наклад. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей
10	7 736 97	7 737 97		Коробка для наклад. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств
10	7 736 98	7 737 98		Коробка для накладного монтажа

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	7 737 60	Рамка 1 пост
10	7 737 52	Рамка 2 поста
2	7 737 53	Рамка 3 поста
1	7 737 54	Рамка 4 поста
1	7 737 55	Рамка 5 постов
	Матовое золото	
25	7 736 61	Рамка 1 пост
10	7 736 62	Рамка 2 поста
2	7 736 63	Рамка 3 поста
1	7 736 64	Рамка 4 поста
1	7 736 65	Рамка 5 постов

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	7 736 81	Рамка 1 пост
10	7 736 82	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 VatiBox™ стр.618



Kartika™

Фокус на простые ценности

ДОСТУПНО

ФУНКЦИОНАЛЬНО

НАДЁЖНО



▶ Розетка ТВ
простая



▶ Розетка 2К+3
16 А

Kartika - новая серия электроустановочного оборудования, характеризующаяся доступностью, надёжностью и функциональностью. Именно поэтому Kartika является оптимальным решением для установки в многоквартирных домах, офисах класса В и С, на объектах малого и среднего бизнеса, в школах и общежитиях.

Каптика™

выключатели, переключатели, розетки силовые, телефонные, телевизионные, вывод кабеля



7 821 01



7 821 11



7 821 44



7 821 45



7 821 13

Комплектация - моноблок

Механизм поставляется в сборе с рамкой и лицевой панелью

Глянцевая поверхность, 2 базовых цвета для всех устройств:

Белый или Слоновая кость

Упак. Кат. № Выключатели, переключатели 10 AX – 250 В~

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
50	7 821 00	7 821 30		Выключатель
50	7 821 04	7 821 34		Переключатель на два направления
50	7 821 01	7 821 31		Выключатель с подсветкой Встроенная подсветка зеленый светодиод
50	7 821 02	7 821 32		Выключатель двухклавишный
50	7 821 03	7 821 33		Выключатель двухклавишный с подсветкой Встроенная подсветка зеленый светодиод

Розетки телефонные, телевизионные

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
	7 821 14	7 821 44		Розетка телефонная RJ 11 Безвинтовой коннектор 4 контакта
	7 821 15	7 821 45		Розетка ТВ простая Для штекеров 9,52 мм Подключение «звезда» Затухание ≤ 2 дБ
	7 821 24	7 821 54		Розетка RJ 45 Кат. 5 е UTP

Упак. Кат. № Розетки 16 А – 250 В~

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
50	7 821 10	7 821 40		Розетка 2К Винтовые зажимы
50	7 821 11	7 821 41		Розетка 2К+3 Немецкий стандарт Винтовые зажимы
50	7 821 21	7 821 51		Розетка 2К+3 Немецкий стандарт со шторками

Розеточные блоки 16 А – 250 В~

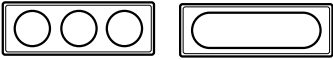



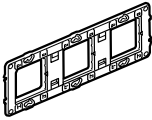
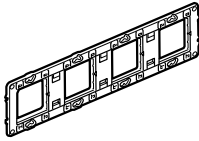
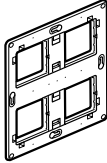

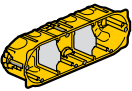
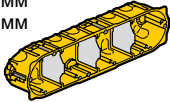
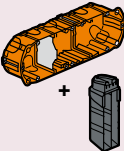
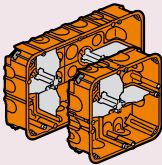
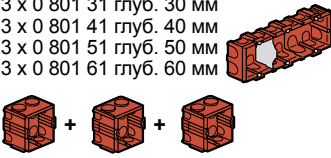
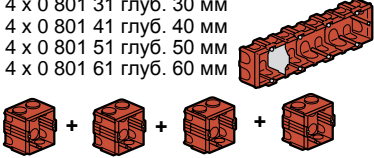

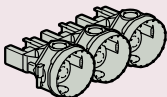
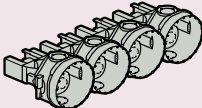
Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
30	7 821 12	7 821 42		Розеточный блок 2 x 2К Винтовые зажимы
30	7 821 13	7 821 43		Розеточный блок 2 x 2К+3 Немецкий стандарт Винтовые зажимы
50	7 821 23	7 821 53		Розетка 2x2 К+3 Немецкий стандарт со шторками
50	7 821 16	7 821 46		Вывод кабеля
1	7 821 28	7 821 58		Электроустановочный блок

встраиваемые коробки Watibox™

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 удлинённых захватах) 0 802 60 ⁽¹⁾ - 0 802 62 ⁽¹⁾ 	0 802 52 0 802 57 ⁽¹⁾ 0 802 58 ⁽¹⁾ 	0 802 59
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
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 Круглые Глубиной 40 мм: 0 801 08 с винтами 0 801 09 без винтов 	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
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 	0 802 54 	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 монтажа 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 глуб. 40 мм 3 x 0 801 31 глуб. 30 мм 3 x 0 801 41 глуб. 40 мм 3 x 0 801 51 глуб. 50 мм 3 x 0 801 61 глуб. 60 мм 	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 x 0 819 41 глуб. 58 мм 	4 x 0 819 41 глуб. 58 мм 		

Quteo™ - современный формат накладного монтажа

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Управление освещением

НОВИНКА



▶▶▶ Переключатель 10 А на два направления, стр. 622



▶▶▶ Двухклавишный выключатель, стр. 622



▶▶▶ Выключатель 6 А без фиксации (кнопка), стр. 622



▶▶▶ Лампа светодиодная для подсветки и индикации, стр. 625

Розетки и розеточные блоки



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 625



▶▶▶ Розеточный блок 3 x 2К+3, отверстия под углом 45°, стр. 623

Оборудование IP 44



▶▶▶ Выключатель 10 А, стр. 625



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 625



▶▶▶ Сдвоенный механизм: выключатель + розетка 2К+3, стр. 625



Информационные и телефонные розетки



▶▶▶ Розетка информационная RJ 45, стр. 623



▶▶▶ Розетка телефонная RJ 11, стр. 623



▶▶▶ Розетка двойная информационная RJ 45, стр. 623



▶▶▶ Розетка двойная RJ 11 + RJ 45, стр. 623

Дополнительные устройства и аксессуары



▶▶▶ Автоматический выключатель 20 А, вывод кабеля, телевизионная розетка и адаптер для механизмов серии Mosaic, стр. 623

Блоки установочные



▶▶▶ Блок установочный на 6 постов (пример комплектации) и блок установочный на 4 поста некомплектованный, стр. 624

Quteo™ для любых бюджетов и задач



■ На все механизмы, подлежащие сертификации, получены сертификаты соответствия ГОСТ Р

Quteo™ IP 20

выключатели, розетки 2К+3



7 822 00

7 822 13

Глянцевый пластик: Белый - RAL R903, 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	7 822 00	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 30	
1/20	7 822 60	
		Переключатель на 2 напр. 10 АХ - 250 В~
1/20	7 822 04	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 34	
1/20	7 822 64	
		Выключатель двухклавишный 10 АХ - 250 В~
1/20	7 822 02	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 32	
1/20	7 822 62	
		Выключатель без фиксации (кнопка) 6 А - 250 В~
1/20	7 822 05	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
1/20	7 822 35	
		Лампа светодиодная
3/30	7 822 57	Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА 
		Розетки без заземления 16 А - 250 В~
		Розетка 2К без шторок
1/20	7 822 10	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 40	
1/20	7 822 70	
		Розеточный блок 2 x 2К без шторок Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 12	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/10	7 822 42	
1/10	7 822 72	
		Розетки без заземления 16 А - 250 В~
		Розетка 2К+3 без шторок
1/20	7 822 11	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 41	
1/20	7 822 71	
		Розеточный блок 2 x 2К+3 без шторок Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 13	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/10	7 822 43	
1/10	7 822 73	
		Розетка 2К+3 с защитными шторками
1/20	7 822 20	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 50	
1/20	7 822 80	

Кат №, выделенные красным - Новая продукция

Quteo™ IP 20

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



7 822 15



7 822 14



7 822 28



7 822 25



7 822 16



7 822 29

Упак. Кат. № Розетки с заземлением 16 А - 250 В~

Розеточный блок 2 x 2К+3 с защитными шторками
Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.

1/10	7 822 23	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Дерево
1/10	7 822 53	
1/10	7 822 83	

Розеточный блок 3 x 2К+3 с защитными шторками
Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.

1/10	7 822 18	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Дерево
1/10	7 822 48	
1/10	7 822 78	

1/20 Кат. № RJ 11 телефонная розетка

Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20	7 822 14	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Дерево
1/20	7 822 44	
1/20	7 822 74	

1/20 Кат. № RJ 45 розетка кат. 5е - UTP

Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20	7 822 24	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Дерево
1/20	7 822 54	

1/20 Кат. № Розетка двойная RJ 11 + RJ 45 кат. 5е - UTP

Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20	7 822 21	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
1/20	7 822 51	

1/20 Кат. № Розетка двойная информационная 2 x RJ 45 кат. 5е - UTP

Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20	7 822 28	<input type="radio"/> Белый
------	----------	-----------------------------

1/20 Кат. № Адаптер для 1 или 2 розеток RJ 45 Keystone

Для установки в адаптер использовать коннекторы RJ 45 Keystone Кат. № 6 327 03 (кат. 5е) и Кат. № 6 327 05 (кат. 6)

1/20	7 822 26	<input type="radio"/> Белый
------	----------	-----------------------------

30 Кат. № Адаптер для 1 или 2 розеток RJ 45 Keystone

Для установки в адаптер Кат. № 7 822 26

30	6 327 03	Коннектор Keystone кат. 5е UTP
30	6 327 05	Коннектор Keystone кат. 6е UTP

Упак. Кат. № Телевизионная розетка

0 - 862 МГц, затухание ≤ 1.5 дБ
Штекер Ø 9.52 мм. Топология каб. сети - «звезда»

1/20	7 822 15	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость <input type="radio"/> Дерево
1/20	7 822 45	
1/20	7 822 69	

1/20 Кат. № Вывод кабеля

Поставляется с фиксатором кабеля

1/20	7 822 16	 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Слоновая кость
1/20	7 822 46	

1/10 Кат. № 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. 20)

1/10	7 822 29	<input type="radio"/> Белый
------	----------	-----------------------------

1/10 Кат. № Адаптер для механизмов Mosaic™ 45x45

Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45x45 в блоки Кат. № 7 822 94 / 96

1/10	7 822 25	<input type="radio"/> Белый
------	----------	-----------------------------

1/20 Кат. № Заглушка 1 пост

Закрывает резервное место для монтажа механизмов в блоках Кат. № 7 822 94 / 96

1/20	7 822 95	<input type="radio"/> Белый
------	----------	-----------------------------

1/3 Кат. № Розетка 2К+3 32 А + Вилка 2К+3 32 А

Комплект: розетка 32 А с защитными шторками + вилка 32 А с боковым кабельным вводом

1/3	7 822 22	<input type="radio"/> Белый
-----	----------	-----------------------------

1/20 Кат. № Розетка для радиотрансляционной сети

Белый
 Слоновая кость

Quteo™ IP 20

автоматический выключатель

Quteo™ IP 20

установочные блоки

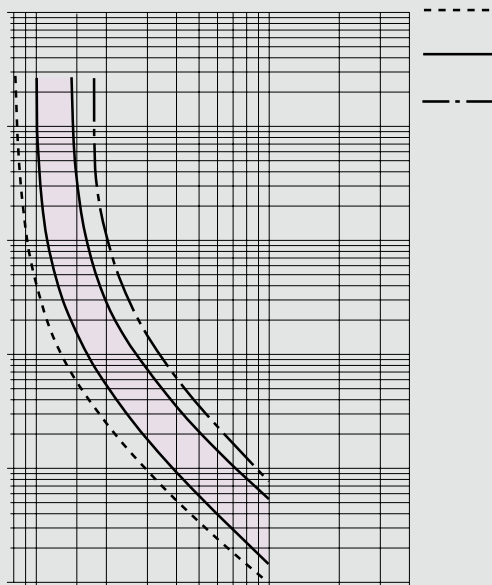


Основные технические характеристики автоматического выключателя Кат. № 7 822 29



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

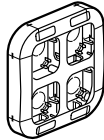
Время-токовая характеристика



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 однополюсных устройств серии Quteo IP 20
 Возможна установка в блок любого из механизмов серии Mosaic 45x45 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 Legrand серии DLPlus и других каналов, представленных на рынке (см. таблицу сечений на стр. 708)
 Подходят для вертикального или горизонтального монтажа

Упак.	Кат. №	Блоки установочные	
1/2	7 822 94		до 4 постов ○ Белый
1/2	7 822 96		до 6 постов ○ Белый

Quteo™ IP 44

выключатели и розетки



7 823 00

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~
1/10 1/10	7 823 00 7 823 30	Выключатель В одноклавишных выкл. и перекл. IP 44 для подсветки использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57 ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 04 7 823 34	Переключатель на 2 направления ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 02 7 823 32	Двухклавишный выключатель ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 01 7 823 31	Двухклавишный переключатель на 2 напр. ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 09 7 823 39	Выключатель двухполюсный ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 05 7 823 35	Выключатель без фиксации (кнопка) 6 А - 250 В~ ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 21 7 823 51	Розетки с заземлением 16 А - 250 В~ и сдвоенные механизмы Розетка 2К+3 с защитными шторками ○ Белый ● Серый
1/5 1/5	7 823 23 7 823 53	Розетки 2 x 2К+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

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

НОВАЯ УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ QUTEO™

- 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.

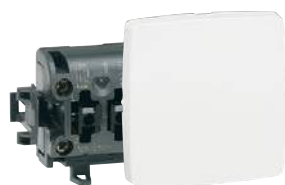
На каждом типе упаковке размещены технические характеристики продукции, схема подключения.

- 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.



Устанавливайте групповые упаковки в любом направлении





0 861 01



0 861 13

Цвет белый RAL 9010
IP2X обеспечивает защиту от прямого контакта с токоведущими частями

Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В~
		10 AX (кроме Кат. № 0 861 14)
10/100	0 861 01	Переключатель на два направления
10	0 861 03	Выключатель двухполюсный
10	0 861 04	Переключатель промежуточный
1	0 861 14	Переключатель с индикацией без нейтрали 4 А макс. (лампа 60 Вт минимум)
10	0 861 17	Переключатель на два направления с подсветкой Подсветка лампочкой Кат. № 0 899 01/02/07 Индикация лампочкой Кат. № 0 899 01/02/06
10	0 861 19	Лампы поставляются отдельно Переключатель на два направления со шнурком. Поставляется без шнурка Кат. № 0 898 05
10	0 861 20	Переключатель на два направления двойной
1	0 861 68	Цвет белый. Светорегулятор поворотный для галогенных ламп и ламп накаливания от 40 до 300 Вт, для низковольтных галогенных ламп от 40 до 300 ВА с ферромагнитным трансформатором
		Выключатели кнопочные 6 А – 250 В~
10	0 861 06	Выключатель кнопочный без фиксации Н.Р.-контакт
10	0 861 05	Выключатель кнопочный с индикацией Н.Р.-контакт Подсветка лампочкой Кат. № 0 899 01/02/07
10	0 861 09	Выключатель кнопочный с держателем этикеток, переключающий контакт, подсветка лампочкой Кат. № 0 899 01/02/06
10	0 861 21	Выключатель кнопочный двойной Н.Р.-контакт
		Управление рольставнями 6 А – 250 В~
10	0 861 10	Выключатель кнопочный для блоков управления
10	0 861 13	Выключатель для непосредственного управления приводом
		Управление вентилятором 6 А – 250 В~
10	0 861 16	Переключатель для непосредственного управления вентиляцией



0 861 27



0 861 57

Цвет белый RAL 9010

Упак.	Кат. №	Световая индикация
		Механизм подсветки или индикации Используются лампы E10, см. ниже, поставляются без рассеивателя
10	0 861 49	Рассеиватели для механизмов подсветки Бесцветный
10	0 861 80	Зеленый
10	0 861 81	Оранжевый
10	0 861 82	Красный
10	0 861 83	
		Лампы
		Лампы для подсветки
10	0 899 01	12 В – белая мощность 0,4 Вт
10	0 899 02	24 В – белая мощность 0,8 Вт
10	0 899 07	230 В – люминесцентная зеленая
		Лампы для индикаторов или механизмов с этикеткой Для напряжения 12 или 24 В используются лампы Кат. № 0 899 01/02
10	0 899 06	230 В – неоновая оранжевая
		Лампы E10 для индикаторов
10	0 898 00	12 В – 4 Вт
10	0 898 01	24 В – 4 Вт
10	0 898 04	230 В – 3/4 Вт
		Розетки 16 А – 250 В~
10	0 861 22	2 К с защитными шторками
10	0 861 29	2 К + 3, немецкий стандарт
10/100	0 861 27	2 К + 3 с защитными шторками, французский стандарт
		Вывод кабеля
10	0 861 48	Снабжен кабельным зажимом
		Коробка осветительная
10/100	0 861 57	С 4 зажимами для проводников сечением 2,5 мм ²

Oteo™

розетки телефонные, розетки RJ 45



0 861 33

Цвет белый RAL 9010

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	0 861 43	RJ 11 С самоочищающимися зажимами Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота
10	0 861 34	RJ 12 С самоочищающимися зажимами Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота
10	0 861 33	RJ 45 для цифровых телефонных линий / Интернет 8 контактов С самоочищающимися зажимами. Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота С клеммой для заземления 2,5 мм ²
Розетки RJ 45		
Соответствуют ISO 11801 ред. – 2.0, EN 50 173 и EIA/TIA 568 Оснащены механизмом Altair		
Cat. 6 Для кабельной системы Легран LCS ²		
10	0 861 44	UTP, 8 контактов
10	0 861 47	FTP, 9 контактов
Cat. 5e Для кабельной системы Легран LCS ²		
10	0 861 59	UTP, 8 контактов
10	0 861 61	FTP, 9 контактов



Oteo™

розетки телевизионные, розетки для акустических систем



0 861 39



0 861 42

Упак.	Кат. №	Розетки телевизионные
	Белый RAL 9010	TV вилка и FM розетка Ø 9,52 мм
		Разъем спутникового телевидения «F» Рекомендуемый кабель 19 VATC/21 VATC A
		Розетка тройная Для телевизионной и спутниковой антенн с индивидуальным демодулятором Позволяет принимать цифровые передачи TV: 5 – 68/120 – 862 МГц FM: 87,5 – 108 МГц Спутник: 950 – 2150 МГц Ослабление 2 дБ Снабжен зажимом для подсоединения коаксиального кабеля
10	0 861 42	TV – FM – SAT
		Розетка двойная Для кабельной сети, телевизионной или спутниковой антенны (без индивидуального демодулятора) TV: 5 – 68/120 – 862 МГц FM: 87,5 – 108 МГц Проходная Ослабление 1,5 дБ Снабжена зажимом для подсоединения коаксиального кабеля
10	0 861 45	TV – FM
10	0 861 40	Розетка простая TV0 – 2150 МГц
Розетки для акустических систем		
10	0 861 39	С зажимом для быстрого подсоединения Цветная маркировка Возможность установки дополнительного зажима Кат. № 0 512 01
10	0 512 01	Дополнительный зажим для подсоединения



0 860 01



0 860 68



0 860 09



0 860 27



0 860 48



0 860 57

Защита от прямого контакта с токоведущими частями IP2X

Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В~
	Белый RAL 9010	10 AX (кроме Кат. № 0 860 14)
10/100	0 860 01	Переключатель на два направления
10	0 860 03	Выключатель двухполюсный
10	0 860 04	Переключатель промежуточный
1	0 860 14	Переключатель с индикацией без нейтрали 4 А макс. (лампа 60 Вт минимум)
10	0 860 17	Переключатель с подсветкой или индикацией. Лампочка поставляется отдельно Индикация лампочкой Кат. № 0 899 01/02/06. Лампы поставляются отдельно (см. напротив)
10	0 860 19	Переключатель со шнурком. Поставляется без шнурка Кат. № 0 898 05
10	0 860 20	Двойной переключатель
1	0 860 68	Светорегулятор поворотный для галогенных ламп и ламп накаливания от 40 до 300 Вт, для низковольтных галогенных ламп от 40 до 300 ВА с ферромагнитным трансформатором
		Выключатели кнопочные 6 А – 250 В~
10	0 860 06	Выключатель кнопочный без фиксации Н.Р. – контакт
10	0 860 05	Выключатель кнопочный с подсветкой Н.Р. – контакт подсветка лампочкой Кат. № 0 899 01/02/07
10	0 860 09	Выключатель кнопочный с держателем этикеток, переключающий контакт (Н.О.+Н.Р.), лампочкой Кат. № 0 899 01/02/06
10	0 860 21	Выключатель кнопочный двойной Н.Р. – контакт
		Управление рольставнями 6 А – 250 В~
10	0 860 10	Выключатель кнопочный для блоков управления
10	0 860 13	Выключатель для непосредственного управления приводом
		Управление вентилятором 6 А – 250 В~
10	0 860 16	Переключатель для непосредственного управления вентилятором

Упак.	Кат. №	Световая индикация
	Белый RAL 9010	Механизм подсветки или индикации
10	0 860 49	Используются лампы E10 (см. ниже) Поставляется без рассеивателя
		Рассеиватели для индикаторов
10	0 861 80	Бесцветный
10	0 861 81	Зеленый
10	0 861 82	Оранжевый
10	0 861 83	Красный
		Лампы
		Лампы для подсветки
10	0 899 01	12 В – белая Мощность 0,4 Вт
10	0 899 02	24 В – белая Мощность 0,8 Вт
10	0 899 07	230 В – люминесцентная зеленая
		Лампы для индикаторов или механизмов с этикеткой
		Для напряжений 12 или 24 В используются лампы Кат. № 0 899 01/02
10	0 899 06	230 В – неоновая оранжевая
		Лампы E10 для индикатора
10	0 898 00	12 В – 4 Вт
10	0 898 01	24 В – 4 Вт
10	0 898 02	48 В – 4 Вт
10	0 898 04	230 В – 3/4 Вт
		Розетки 16 А – 250 В~
10	0 860 22	2 К с защитной шторкой
10	0 860 29	2 К + 3, немецкий стандарт
10/100	0 860 27	2 К + 3 с защитной шторкой, французский стандарт
		Кабельный вывод
10	0 860 48	Снабжен кабельным зажимом
		Коробка ответвительная
10/100	0 860 57	С 4 зажимами для проводников 2,5 мм ²

Oteo™

изделия в комплекте



0 860 40 0 860 39 0 860 33

Цвет белый RAL 9010

Упак.	Кат. №	Розетки телевизионные
		TV вилка и FM розетка Ø 9,52 мм Разъем спутникового телевидения "F" Рекомендуемый кабель 19 VATC/21 VATC A
		Розетка тройная Для телевизионной и спутниковой антенн с индивидуальным демодулятором Позволяет принимать цифровые передачи TV 5 – 68/120-862 МГц FM 87,5 – 108 МГц SAT 950 – 2150 МГц Ослабление 2 дБ Снабжен зажимом для подсоединения коаксиального кабеля
10	0 860 42	TV – FM – SAT
		Розетка двойная Для кабельной сети, телевизионной или спутниковой антенн (без индивидуального демодулятора) TV 5 – 68/120-862 МГц FM 87,5 – 108 МГц Проходная Ослабление 1,5 дБ Снабжен зажимом для подсоединения коаксиального кабеля
10	0 860 45	TV – FM
		Розетка простая
10	0 860 40	TV 0 – 2150 МГц
		Розетки для акустических систем
10	0 860 39	С зажимом для быстрого подсоединения Цветная маркировка Возможность установки дополнительного зажима Кат. № 0 512 01
10	0 512 01	Дополнительный зажим для подсоединения
		Розетки телефонные
		RJ 11
10	0 860 43	С самозачищающимися зажимами Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота
		RJ 12
10	0 860 34	С самозачищающимися зажимами Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота
		RJ 45 для цифровых телефонных линий / Интернет
		8 контактов
10	0 860 33	Позволяет осуществить непосредственное подключение модема (Интернет) С самозачищающимися зажимами Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота С клеммой заземления 2,5 мм ²



Oteo™

рамки для механизмов



0 860 92



Рамка на 1 пост «специальная для DLP», Кат. № 0 314 04, с розеткой 2К+3 Кат. № 0 861 27

Упак.	Кат. №	Рамки для накладного монтажа
		Используется как для горизонтального, так и для вертикального монтажа механизмов Oteo
20	0 860 91	1 пост 72 x 72 мм
10	0 860 92	2 поста 138 x 72 мм
5	0 860 93	3 поста 207 x 72 мм
		Рамки для монтажа на мини-плинтусы DLPlus
		Используется как для горизонтального, так и для вертикального монтажа
		Рамка простая для монтажа вдоль мини-плинтуса
10	0 314 04	Для мини-плинтуса глубиной 12,5 мм
10	0 314 56	Для мини-плинтуса глубиной 16 мм
10	0 314 08	Для мини-плинтуса глубиной 20 мм
5	0 314 50	Для плинтуса глубиной 20 мм
		Рамка простая для монтажа на мини-плинтус
10	0 314 05	Для мини-плинтуса глубиной 12,5 мм
10	0 314 07	Для мини-плинтуса глубиной 16 мм
10	0 314 09	Для мини-плинтуса глубиной 20 мм
		Рамка двойная для монтажа вдоль мини-плинтуса
5	0 314 14	Для мини-плинтуса глубиной 12,5 мм
5	0 314 66	Для мини-плинтуса глубиной 16 мм
5	0 314 18	Для мини-плинтуса глубиной 20 мм
5	0 314 51	Для плинтуса глубиной 20 мм