



Латунь



Перкаль Розе



Кофейный Глянец

Céliane™

Соблазн перемен

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand®**

www.legrand.ru

Céliane™

Соблазн перемен

НОВАЯ ГАММА
ДЕКОРАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

Металлик



Латунь



Чернильная Ночь

Глянец



Кофейный
Глянец



Черный
Глянец



Серый Глянец

Перкаль



Перкаль Бордо



Перкаль Розе

5
СЛАГАЕМЫХ
УСПЕХА



Céliane
Иновационный



Céliane
Бесшумный



Céliane
USB



Céliane
Смарт



Céliane
Беспроводной

Céliane™ **И**нновационный

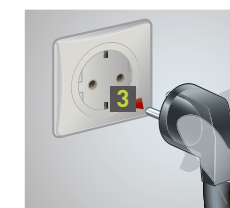
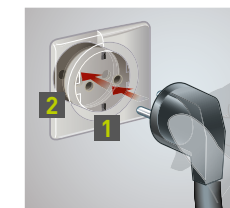


ПАТЕНТLEGRAND

**РОЗЕТКА СÉLIANE
С ПЛОСКОЙ ЛИЦЕВОЙ
ПАНЕЛЬЮ**

ПРАКТИЧНО...

- 1** Вставьте вилку в розетку.
- 2** Нажмите на вилку до упора.
- 3** При извлечении вилки лицевая панель автоматически займет прежнее положение и будет вновь вровень с декоративной рамкой.



...ЭСТЕТИЧНО И БЕЗОПАСНО

Конструкция розетки препятствует скоплению пыли, а «маскирующая» лицевая панель, которая в неактивном состоянии находится в одной плоскости с декоративной рамкой, не соприкасается с токопроводящими контактами.



РОЗЕТКА СÉLIANE С ПЛОСКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ КРАСИВАЯ И ПРАКТИЧНАЯ

Новые розетки Céliane с плоской лицевой панелью прекрасно вписываются в интерьер.

Настоящая инновация от Legrand: утопленная при подключении лицевая панель розетки позволяет избежать скопления пыли.

Безопасность, чистота и интересный дизайн – это новый стандарт Legrand для розеток.

Céliane™ Бесшумный



ПАТЕНТ LEGRAND
БЕСШУМНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CÉLIANE

ВЫБОР ЦВЕТА И ФОРМЫ

Коллекция Céliane позволяет легко изменить форму и цвет лицевых панелей выключателей. Доступны два варианта клавиш: широкая или узкая.

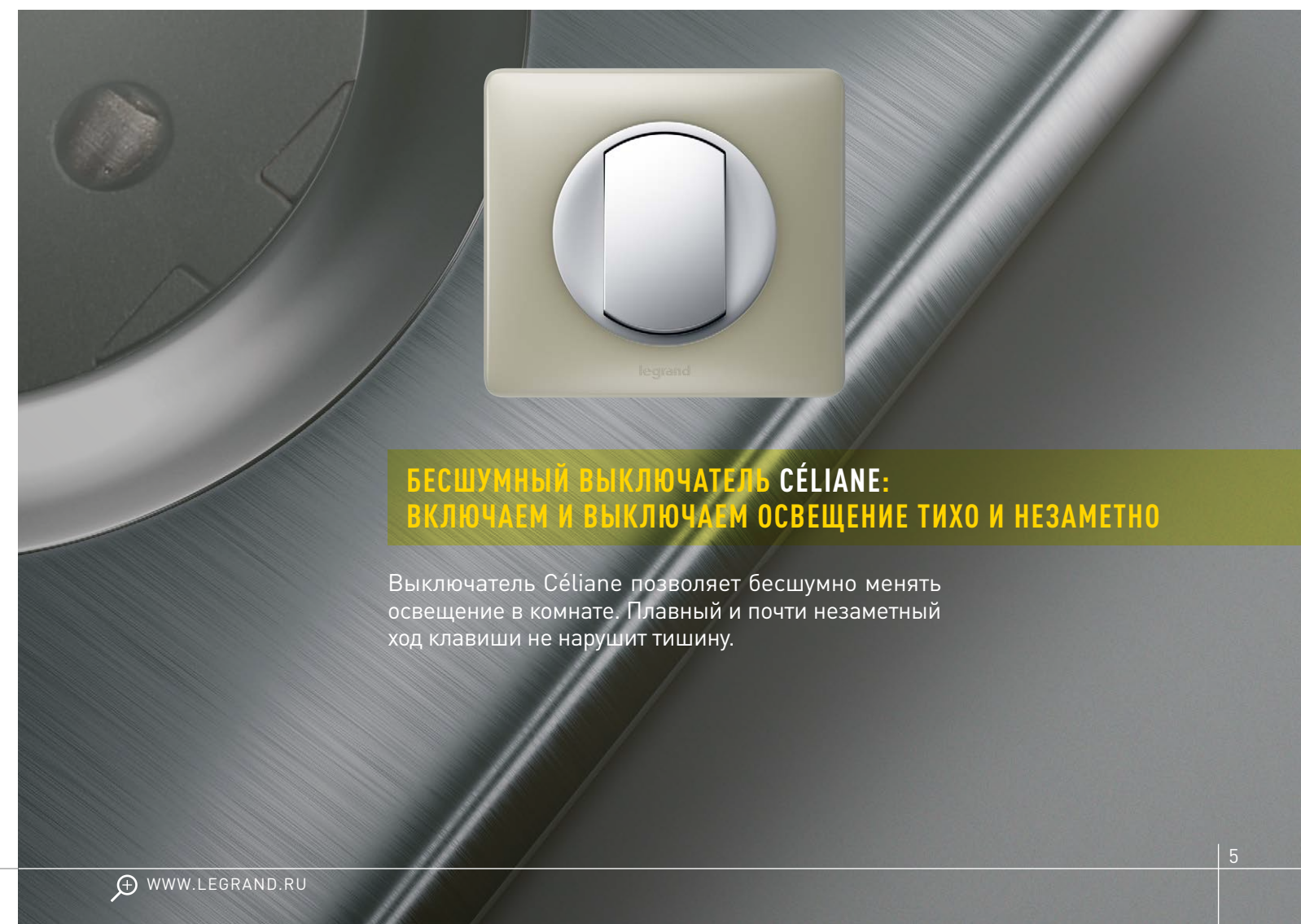
И четыре цветовых решения: Белый, Слоновая Кость, Графит и Титан.



Бесшумный выключатель с широкой клавишей
Графит



Бесшумный выключатель с узкой клавишей
Титан



БЕСШУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CÉLIANE: ВКЛЮЧАЕМ И ВЫКЛЮЧАЕМ ОСВЕЩЕНИЕ ТИХО И НЕЗАМЕТНО

Выключатель Céliane позволяет бесшумно менять освещение в комнате. Плавный и почти незаметный ход клавиши не нарушит тишину.

Céliane™ USB



**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
С ДВУМЯ USB-РАЗЪЕМАМИ**

УПРОСТИТЕ ВАШИ БУДНИ!

Благодаря инновационным решениям аккумулятор любимого устройства будет заряжен.



Развиваясь вместе с динамичным рынком мобильных устройств, обновленное предложение Céliane USB расширено зарядными устройствами с удобным и мощным разъемом «тип C».

Подставка для безопасного хранения смартфона устанавливается на стену с помощью специального суппорта, желательно рядом с силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством USB.



CÉLIANE USB A-C ДЛЯ ПРЯМОЙ USB-ЗАРЯДКИ

Зарядные ЭУИ Céliane с двумя разъемами устанавливаются вместо обычной розетки и позволяют заряжать с оптимальной скоростью одновременно два мобильных устройства.

Céliane™ Смарт



ПАТЕНТ LEGRAND
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
CÉLIANE

ЭКОНОМИЧНО И УНИВЕРСАЛЬНО!



Переключатель Céliane со встроенным датчиком движения: освещение включается и выключается вручную, но:

a) если в помещении есть движение, освещение остается включенным;



б) если в помещении в течение 10 минут не происходит движения, освещение выключается автоматически.



CÉLIANE СМАРТ: ОСВЕЩЕНИЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Переключатель со встроенным датчиком движения. Идеален для холлов, санузлов или различных проходных помещений. Он позволяет существенно сэкономить электроэнергию и подходит ко всем типам светильников.

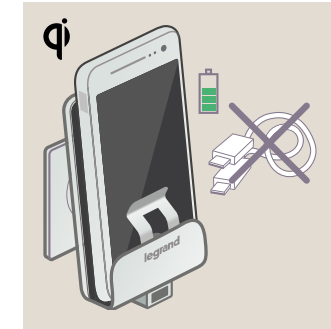
Céliane™ Беспроводной



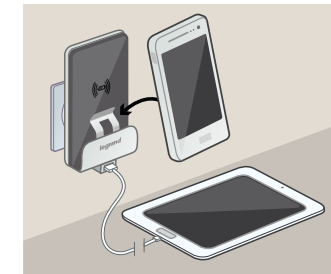
БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО

СДЕЛАЙТЕ ЗАРЯДКУ ПРОЩЕ!

Новинка от Céliane может быть установлена дома или в офисе для беспроводной зарядки смартфонов, поддерживающих эту функцию.



С помощью дополнительного встроенного разъема USB также можно зарядить любой мобильный гаджет.



СÉLIANE БЕСПРОВОДНОЙ: ДОСТУП К ЭНЕРГИИ ВЕЗДЕ И ВСЕГДА. БЕЗ ПРОВОДОВ

Установите смартфон на подставку беспроводного устройства, и зарядка начнется автоматически. Вы можете разместить зарядку в прихожей или над кухонной стойкой для того, чтобы она всегда была под рукой. Допускается горизонтальный многопостовый монтаж.

Céline™

Соблазн перемен

44 ВАРИАНТА ДЕКОРАТИВНЫХ РАМОК

Коллекция Céline – это огромный выбор цветов и материалов. Оставив прежним механизм, декоративные рамки Céline можно менять бесконечно...

В коллекцию Céline входят 5 рамок с Aqua-эффектом. Они отличаются не просто глянцевой поверхностью, а потрясающим эффектом обволакивающей водяной пленки.



Белый Глянец



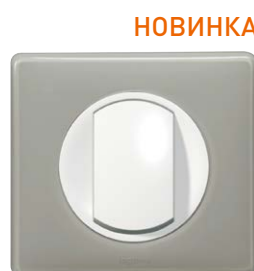
Слоновая Кость



Черный Глянец



Кофейный Глянец



Серый Глянец

CÉLINE ПЕРКАЛЬ



Белая Перкаль



Грэй Перкаль



Грин Перкаль



Фиолетовая Перкаль



Черная Перкаль

НОВИНКА



Перкаль Розе

НОВИНКА



Перкаль Бордо

CÉLINE МЕТАЛЛИК



Алюминий



Титан



Сильвер Пунктум



Лазурный Пунктум



Оранж Пунктум



Медь



Вольфрам



Карбон

НОВИНКА



Латунь

НОВИНКА



Чернильная Ночь

Глянец, Техно, Перкаль, Пунктум...
Коллекция Céline предлагает столько
неординарных и интересных решений,
что невозможно устоять.

CÉLIANE МАТЕРИАЛЫ

КОЖА



Кожа Макиато



Кожа Карамель



Кожа Текстура



Кожа Пурпур



Кожа Блэк Пиксел

ДЕРЕВО



Клен



Беленый Дуб



Орех



Венге

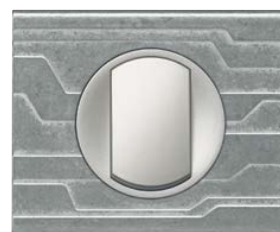
СПЛАВ



Никель Велюр



Фактурная Сталь



Техно



Черный Никель



Золото

СТЕКЛО



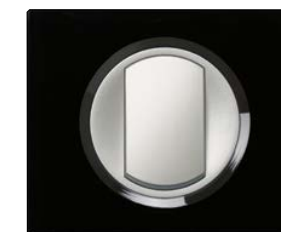
Смальта Белая Глина



Смальта Мокка



Смальта Кармин



Смальта Графит



Зеркало

CORIAN



Белый Рельеф



Черный Рифленый

МИНЕРАЛЫ



Фарфор Белая Феерия



Ардезия

Глянец, Техно, Перкаль, Пунктум...
Коллекция Céliane предлагает столько
неординарных и интересных решений,
что невозможно устоять.



Таблица выбора лицевых панелей стр. 30–38

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~
10	0 670 01	Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 AX – 230 В~ Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87/88 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж.
10	0 670 02	Выключатель 1-полюсный 10 AX – 230 В~ Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж.
10	0 670 20	Выключатель двухполюсный 16 AX 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. № 6 650 90/91 и лиц. панели (см. табл. выбора).
10	0 670 05	Переключатель промежуточный 10 AX Позволяет управлять освещением из 3-х и более точек помещения в сочетании с переключателем на 2 напр. Кат. № 0 670 01. Функции подсв./инд. не предусмотрены; механизм предназначен только для одноклавишного устройства.
10	0 670 08	Переключатель на 2 напр. со шнурком 10 AX
10	0 670 32	Выключатель клавишный без фиксации (кнопка) 6 А с НО контактом Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж.
10	0 670 31	Переключатель клавишный без фиксации (кнопка) с НО/НЗ контактом 6 А Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж.
1	0 670 38	Переключатель со шнурком без фиксации (кнопка) 6 А

Таблица выбора лицевых панелей стр. 30–38

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. трансформ. до 400 ВА; люмин. лампами до 400 ВА. Может упр. вентилятором до 250 ВА. Выдержка времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка.
1	0 670 53	Таймер программируемый недельный Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Для вкл./выкл. нагрузки по заданной программе. До 28 программ (блоков). Шаг программирования – 1 мин. Программа на неделю. Постоянная демонстрация текущей программы. 1 выход – перекидной контакт. Максимальная мощность 2300 Вт.
1	0 674 23	Выключатель с выдержкой времени для санузлов Мощность при вкл. освещения – 250 Вт. Мощность при вкл. вентиляции – 250 ВА. Для упр. освещением и вентиляцией При вкл. освещения, вентиляция вкл. с 2-минутной задержкой. После выкл. освещения, вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка.
1	0 670 49	Переключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт Позволяет включать или гасить свет, проводя рукой перед выключ. Возможно подключение до 5 бесконтактных механизмов параллельно. Несовместим с обычным переключателем на 2 напр. (Кат. № 0 670 01).



Таблица выбора лицевых панелей стр. 30–38
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 39–41

Упак.	Кат. №	Датчики
1	0 670 12	Переключатель со встроенным датчиком движения Используется для управления одной группой освещения из одного или нескольких мест. Включение света производится вручную. Датчик присутствия автоматически выключает освещение через 10 мин. после прекращения обнаружения присутствия человека в комнате. Предназначен для использования в помещениях (подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые комнаты и т. п.) и комнатах (детские, кабинеты и т. п.), где часто забывают выключить освещение. Угол обзора: 160°. Дальность обнаружения: 8 м. Для управления: – лампами накаливания и галогенными 230 В: 12–150 Вт; – лампами с электронным или ферромагнитным трансформатором: 12–150 ВА; – светодиодными и компактными люминесцентными лампами: 8–30 Вт (или по суммарному току – максимум 650 мА). Возможно использование ламп разного типа в одной цепи.
1	0 670 99	Датчики движения Датчик ЕСО, 3-проводной, мощность 2000 Вт, с нейтралью Соответствует стандарту RT 2012: контролирует уровень естественной освещенности непрерывно, а не только в момент обнаружения. Коммутируемая мощность в зависимости от типа ламп: – светодиодные и компактные люминесцентные: 0–250 Вт; – светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные, люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом 0–1000 ВА; – галогенные 230 В, лампы накаливания: 0–2000 Вт. Возможность параллельного подключения до 10 датчиков. Возможность изменения настроек с помощью ИК-пультов Кат. № 0 882 30/35. Регулирование выдержки времени – от 5 с до 30 мин. Регулирование предельного уровня освещенности – от 5 до 1275 люкс. Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,2 Вт.
1	0 401 49	Компенсатор реактивной мощности Компенсатор активной мощности Служит для устранения мерцания светодиодных и компактных люминесцентных ламп в выключенном состоянии: – при совместном использовании с выключателями с подсветкой, двухпроводными электронными устройствами (датчики движения, выключатели с выдержкой времени и т. п.); – при перефазировке линии питания; – при электромагнитных наводках в протяженной линии. Способствует лучшей синхронизации и устойчивой работе диммируемых энергосберегающих ламп со светорегуляторами. Подключается параллельно нагрузке и устанавливается непосредственно в осветительном приборе, либо в монтажной коробке механизма управления. Одного компенсатора достаточно для всех ламп включаемой группы освещения. Рабочее напряжение: 110–230 В~. Потребляемая мощность: 0,4 Вт.

Упак.	Кат. №	Датчики движения (продолжение)
1	0 670 26	Датчик движения двухпроводной, без нейтрали, 250 Вт Для управления: – светодиодными и люминесцентными лампами: от 3 до 100 Вт; – светодиодными и компактными люминесцентными лампами, люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 3 до 250 ВА; – галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 3 до 250 Вт. Возможность параллельного включения до 3 датчиков. Регулировка выдержки времени: от 10 с до 10 мин. Регулировка уровня освещенности: от 5 до 1275 люкс. Потребление в режиме ожидания: 0,02 Вт. С функцией или без функции ручного включения/выключения. Функция ручного управления включается и выключается 3-позиционным ползунковым переключателем.
1	0 670 25	Датчик движения трехпроводной, с нейтралью, 400 Вт Для управления: – светодиодными и люминесцентными лампами: от 0 до 15 Вт; – светодиодными, компактными люминесцентными и галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 0 до 200 ВА; – люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 0 до 150 ВА; – галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 0 до 400 Вт. Регулировка выдержки времени: от 10 с до 10 мин. Регулировка уровня освещенности: от 5 до 1275 люкс. Потребление в режиме ожидания: 0,55 Вт.
1	0 670 83	Светорегулятор ЕСО, 2-проводной, без нейтрали Обеспечивает управление и регулирование для ламп любого типа: – светодиодные с регулируемой яркостью: 3–75 Вт (и/или не более 10 ламп); – компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 3–75 Вт (и/или не более 10 ламп); – галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3–400 ВА; – галогенные 230 В: 3–400 Вт; – люминесцентные лампы с балластом: 3–200 ВА; – лампы накаливания: 3–400 Вт. Используемые режимы: – регулирование интенсивности освещения; – предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %); – режим ночника (постепенное отключение освещения в течение 1 ч). Запоминание последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при отключении. Плавное включение и выключение света (в течение 2 секунд). Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки Кат. № 0 670 31.



Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~
1	0 670 82	Базовый светорегулятор, 2-проводной, без нейтрали Обеспечивает управление включением/отключением и регулирование для ламп следующих типов: – галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором индуктивного типа: 40–600 ВА; – галогенные 230 В: 40–600 Вт; – лампы накаливания: 40–600 Вт. Главное включение и выключение света (в течение 2 с). Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки.
1	0 670 86	Светорегулятор, 3-проводной, 1000 Вт, с нейтралью Обеспечивает управление включением/отключением и регулирование для ламп следующих типов: – галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 100–1000 ВА; – галогенные 230 В: 100–1000 Вт; – лампы накаливания: 100–1000 Вт. Главное включение и выключение света (в течение 2 с). 5 светодиодов для индикации уровня интенсивности освещения. Устанавливается в монтажную коробку на 2 поста и оснащается рамкой на 4/5 моделей.
1	0 670 80	Светорегуляторы 0–10 В Светорегулятор с нейтралью для балласта 1–10 В Обеспечивает управление включением/отключением и регулирование для люминесцентных ламп с электронным балластом 1–10 В: 600 ВА.
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. Указатель световой 2 уровня яркости (1 Вт и 0,2 Вт). Источник света – светодиод. Поставляется с 4 цветными фильтрами: оранжев., зелен., синим, красным, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки. Рекомендуется уст. в монтажной коробке VatiBox 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. Рекомендуется уст. в монтажной коробке VatiBox глуб. 50 мм. Поставляется в комплекте с накладкой.
1	0 670 68	Съемная автономная лампа Питание 230 В. В случае отключения электропитания лампа загорается автоматически. После извлечения из цоколя лампа включается автоматически и может использоваться в качестве фонаря (имеется кнопка включения/отключения). Извлечение лампы производится простым нажатием. Время автономной работы: 2 ч.
1	0 670 93	Указатель световой с датчиком движения Позволяет ориентироваться в темноте, подсвечивать препятствия или изменение уровня. Оснащен ИК-датчиком и светодиодной лампой. Угол обнаружения: 180°. Дальность действия: 6 м.

Таблицы подбора накладок, рамок и суппортов стр. 39–41

Упак.	Кат. №	Осветительные приборы
		Оснащены необслуживаемыми светодиодами. Цвет светодиодов: нейтральный белый 3000 К. Напряжение питания: 230 В~. Класс энергопотребления: А. Винтовые зажимы.
		Светильник для чтения Устанавливается у изголовья кровати. Обеспечивает направленное освещение. Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель. Потребляемая мощность: 3,3 Вт. Световой поток: 110 лм (эквивалентно лампе накаливания мощностью 15 Вт). Срок службы: 40 000 ч. Поставляется с лицевой панелью. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 50 мм.
1	0 676 56	○ Цвет Белый
1	0 676 57	● Цвет Титан
1	0 676 55	Поворотный точечный светильник (spot) 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 стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,8 Вт. Световой поток: 70 лм. Срок службы: 50 000 ч. Поставляется с матовой хромированной накладкой.
1	0 676 52	Точечный светильник (spot) 3 Вт Для рассеянного освещения, подсветки или освещения проходов. Устанавливается на уровне плинтуса на стене в проходном помещении. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,4 Вт. Световой поток: 90 лм. Срок службы: 50 000 ч. Поставляются в комплекте с накладкой.
1	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 стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,2 Вт. Световой поток: 70 лм. Срок службы: 50 000 ч. Устанавливаются совместно с накладками, Кат. № 0 680 54 (Белая) или Кат. № 0 683 54 (Титановая).



■ 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 люминесцентные	Лампы люминесцентные с балластом 1–10 В	Лампы компактные люминесцентные	Люминесцентные лампы с внешним балластом	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы со встроенным балластом	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 ≤ 2 А
Светорегуляторы												
0 670 86	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	–	–	–	–	–	–	–	–	–
0 670 80	–	–	–	–	I max ≤ 40 мА 600 ВА	–	–	–	–	–	–	–
0 670 82	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
0 670 83	3 Вт 400 Вт	3 ВА 400 ВА	3 ВА 400 ВА	3 ВА 200 ВА	3 ВА 200 ВА	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	–	–	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	–	–	–
Датчики движения												
0 670 25	400 Вт	200 ВА	200 ВА	150 ВА	150 ВА	200 ВА	200 Вт	200 ВА	50 Вт	–	–	–
0 670 26	3 Вт 250 Вт	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 Вт 100 Вт	3 ВА 250 ВА	3 Вт 100 Вт	–	–	–
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 ≤ 2 А
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	–

⁽¹⁾ Работает со светорегулируемыми светодиодными или компактными люминесцентными лампами

■ Совместимость выключателей с подсветкой

Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминесцентные	Лампы люминесцентные с балластом 1–10 В	Лампы компактные люминесцентные	Люминесцентные лампы с внешним балластом	Светодиодные лампы	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы
--------	--------------------------------------	---	--	----------------------	---	---------------------------------	--	--------------------	-------------------	--------------------	----------------------

Лампочка подсветки											
0 676 86	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Светодиодный модуль											
0 676 70	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ



0 670 09 (Венге)



0 675 64 (Белый Муар)



0 675 41 (Алюминий)



0 674 32 (Лазурный Пунктум)

Упак.	Кат. №	Контроль доступа
1	0 670 09	Выключатель с ключом 230 В- Выключатель с ключом 2-позиционный 2 НО контакта – 6 А – 230 В- 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 – 6 А – 230 В- 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 доавления механизмов управления отключением освещения здания (напр., по одной точке в каждом помещении).
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-картой Питание: 230 В~ – 50/60 Гц. Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карточки. С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карты. Максимальная нагрузка: 30 ВА. Управляет потребителями через контактор. Встроена подсветка приемника карты. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм.
1	0 675 64	Выключатель с ключом-карточкой RFID Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карты RFID. С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карты. В многомодульном устройстве межсоединение расстояние составляет 71 мм. Функционирует только при обнаружении ключа-карты. Питание: 230 В~ – 50/60 Гц.
1	0 898 06	Ключ-карта Используется с выключателем Кат. № 0 675 63. Оснащен держателем этикеток.

Упак.	Кат. №	Розетка для электробритв
10	0 671 59	Розетка для электробритв Питание: 230 В~ – 50/60 Гц. Выход: 120/230 В-. Соответствие EN 60742 и подкл. безвинт. зажимами. Имеет разделительный трансф-р для защиты пользователя от прямого контакта с токоведущими частями. Защита от перегрузок и коротких замыканий посредством встроенного термического реле, ограничивающего доступную мощность до 20 ВА. Питание трансф-ра вкл. автоматически при подключении вилки. Исп. монтажную коробку Batibox Кат. № 0 801 55 или 2 x 0 801 51 для кирп. стен, Кат. № 0 800 52 для сухих перегородок.
1	0 675 41	Звонки 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. Возможность подкл. с разными мелодиями для двух отдельных входов в помещении. Возможность подключить до 5 выкл. или перекл. без фиксации и 5 звонков параллельно.
1	0 675 42	Звонки с подсветкой Питание: 230 В~ – 50 Гц. Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 (в т. ч. с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм.
1	0 675 42	Звонки с подсветкой Питание: 8–12 В~ – 50 Гц. Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 (в т. ч. с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм.
1	0 674 30	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 Ø 51 мм и служат для подключения гибких шлангов Ø 38 мм. Поставляются в комплекте с лицевой панелью.
1	0 674 31	Розетки без контакта для стационарной уборочной системы Розетки для централизованной системы пылеудаления, предназначенные для центрального блока типа ALDES: ○ Белый ● Титан
1	0 674 32	Розетки с контактом для стационарной уборочной системы ○ Белый ● Титан
1	0 674 33	Розетки с контактом для стационарной уборочной системы ○ Белый ● Титан



0 674 23 (Серый Глянец)



0 676 02 (Грэй Перкаль)



0 676 21 (Черная Перкаль)



0 674 00 (Титан)



0 674 02 (Орех)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 30–38
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 39–41

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

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-.
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, устанавливающей мин. температуру нагрева полов +7 °C. Рекомендуется устан. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм.
1	0 674 08	Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40 Обеспечивает измерение температуры в помещении, для упр. температурой посредством мод. термостата Кат. № 0 038 40. Датчик рекомендуется устанавливать в 1-местной встр. монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм или в накладной коробке Céliane на расстоянии 1,5 м от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м.



0 671 53 (Зеленый Перламутр) 0 671 69 (Техно) 0 674 62 (Смальта Графит)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 30–38
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 39–41

Упак.	Кат. №	Розетки силовые 16 А – 230 В – с защитными шторками
10	0 671 53	Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 61	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 с безвинтовыми зажимами
Розетки 2К+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов. Поставляются с лицевой панелью.		
10	0 671 66	○ Цвет Белый
10	0 671 69	○ Цвет Слоновая Кость
10	0 671 67	○ Цвет Титан
10	0 671 68	● Цвет Графит

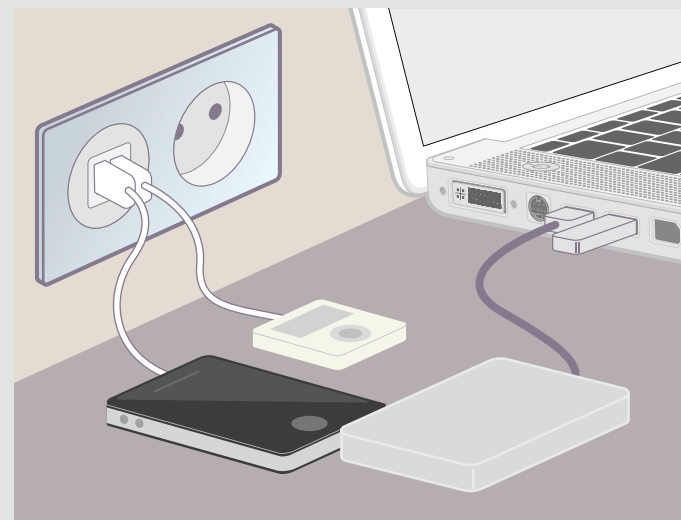
Упак.	Кат. №	Зарядное устройство 2xUSB Тип А/Тип А – 2400 мА
1	0 674 62	Питание: 100–240 В, 50 Гц Нагрузка: 5 В, 2400 мА Для зарядки телефонов, смартфонов, MP3/MP4-плееров и планшетных ПК. Потребление энергии в пассивном режиме < 0,1 Вт. Комплектуется лицевой панелью Кат. № 0 682 56 (Белый), Кат. № 0 685 56 (Титан) или 0 679 56. Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке VatiBox глубиной не менее 40 мм. Легко заменяется на традиционную розетку 2К+3. Поставляется без кабеля. Лицевые панели Dock для зарядки 2xUSB – 2400 мА, Кат. № 0 674 62 Устанавливаются вместо стандартных лицевых панелей. ○ Цвет Белый ○ Цвет Титан ● Цвет Графит
1	0 682 10	○ Цвет Белый
1	0 685 10	○ Цвет Титан
1	0 679 10	● Цвет Графит
Подставки для смартфона Предназначены для безопасного хранения смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки. Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя дополнительного отверстия и монтажной коробки. Не имеют токопроводящих частей. Рекомендуется устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона. Поставляются с суппортом и лицевой панелью. ○ Цвет Белый ○ Цвет Титан ● Цвет Графит		
1	0 682 24	○ Цвет Белый
1	0 685 24	○ Цвет Титан
1	0 679 24	● Цвет Графит

Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

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

* Данные действительны по состоянию на 1 марта 2016 года.
Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон.

Пример использования



Установленное на рабочем месте, зарядное устройство позволяет освободить разъемы USB на компьютере.



0 681 18 + 0 666 31 0 673 80 (Алюминий) 0 673 88 (Кожа Карамель) 0 674 66 (Алюминий)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 30–38
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 39–41

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB
1	0 674 65*	Зарядные устройства USB с двумя разъемами: Тип А/Тип С USB: Тип А/Тип С. Вход: 100–240 В, 50–60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3/MP4-плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
1	0 674 66*	Зарядные устройства USB с двумя разъемами: Тип С/Тип С USB: Тип С/Тип С. Вход: 100–240 В, 50–60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3/MP4-плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
1	0 681 18*	Модуль беспроводного зарядного устройства с дополнительным разъемом USB, тип А Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки в изголовье кровати, на кухне и в кабинете. Предназначено для установки на зарядное устройство 2xUSB Céliane (Кат. № 0 674 62). Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия. Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии). Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G и т. д.). Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении. Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключая выскальзывание устройства во время зарядки. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%. Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5 В = 2400 мА, тип А. Подходит для горизонтальной мультипостовой установки. Цвет Алюминий. Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм.

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в вашем регионе.

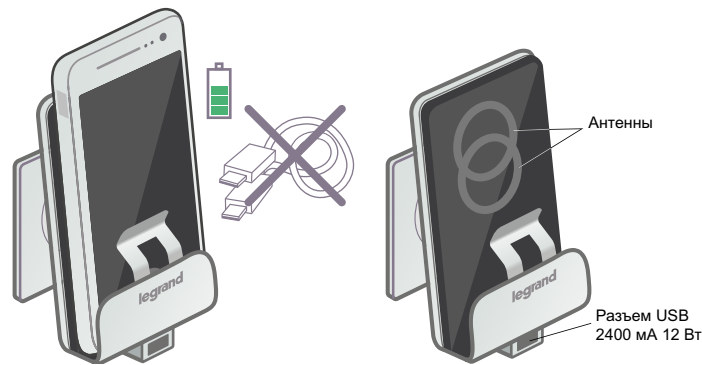
Упак.	Кат. №	Розетки USB
1	0 673 52	Для подключения мультимедийных устройств (принтеры, видекамеры, цифровые камеры). Розетка USB. Подключение с помощью винтовых зажимов.
1	0 673 72	Предварительно подготовленная к подключению розетка USB. Укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения.
Розетка TV-FM-SAT Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов). Оснащена безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля. TV: 5-68/120–862 МГц, FM 87,5–108 МГц. SAT: 950–2400 МГц. Затухание ≤ 2 дБ.		
10	0 673 88	Розетка TV-FM-SAT
10	0 673 78	Розетка TV-FM-SAT проходная Топология каб. сети – «шлейф». Затухание ≤ 14 дБ (0–2400 МГц).
10	0 673 79	Розетка TV-FM-SAT оконечная Топология каб. сети – «шлейф». Затухание ≤ 10 дБ (0–2400 МГц).
Розетки телевизионные		
10	0 673 80	Розетка TV тип F Топология каб. сети – «звезда». Затухание ≤ 1,5 дБ (0–2400 МГц).
10	0 673 82	Розетка TV (штекер) Топология каб. сети – «звезда». Затухание ≤ 1,5 дБ (0–2400 МГц).
10	0 673 86	Розетка TV проходная Топология каб. сети – «шлейф». Затухание ≤ 14 дБ (0–2150 МГц).
10	0 673 87	Розетка TV оконечная Топология каб. сети – «шлейф». Затухание ≤ 10 дБ (0–2150 МГц).

Серия Céliane™

зарядные устройства USB и беспроводное зарядное устройство

■ Беспроводное зарядное устройство с дополнительным USB-разъемом, тип A

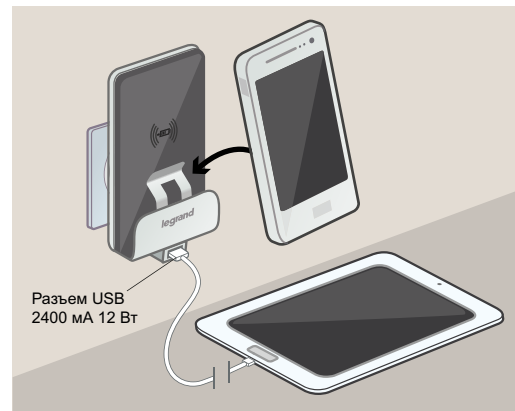
Беспроводная передача энергии



■ Технологии и стиль жизни

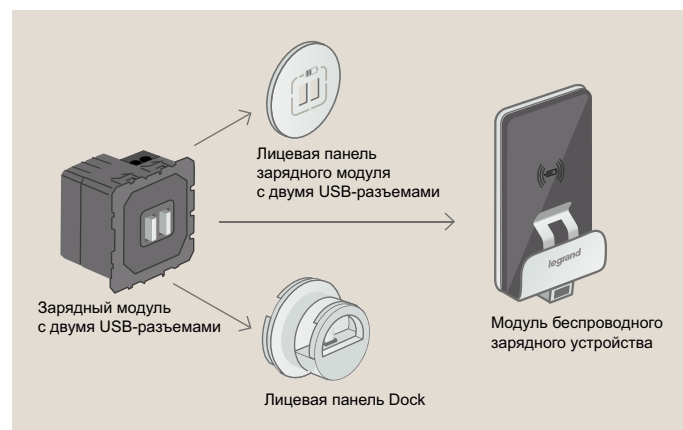
- Устройство имеет сертификат Qi-WPC*. Технология с низким уровнем излучения соответствует МКЗНИР (защита от воздействия электромагнитных полей).
- Международный стандарт Qi. Подходит для установки в автомобилях, кафе, гостиницах, ресторанах. Среднее время зарядки < 2 ч.

■ Пример беспроводного зарядного устройства Céliane



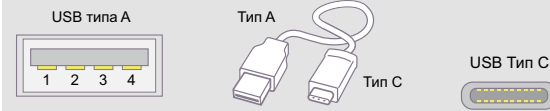
* WPC: Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (220 членов)

■ Возможности комплектации зарядного устройства USB Céliane



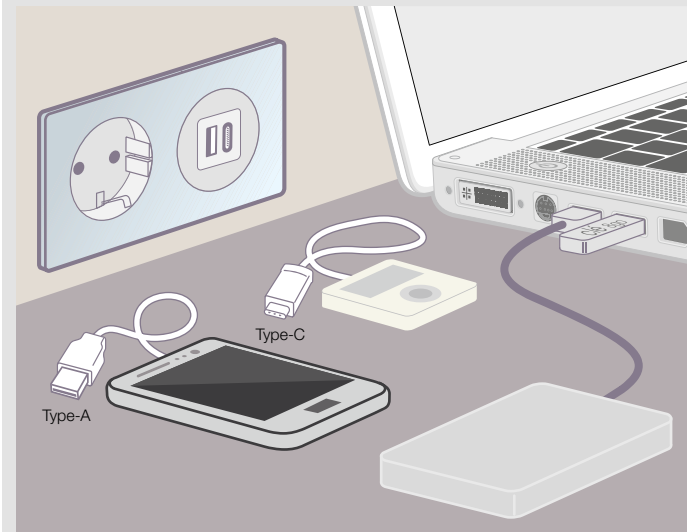
■ Зарядные устройства USB, тип A/тип C

USB-разъем типа C: компактный двухсторонний симметричный разъем для USB-устройств и USB-кабелей.



■ Пример установки

Кат. № 0 674 65



Устанавливается рядом с рабочим местом, наличие разъема на зарядном устройстве освобождает USB-порты на компьютере. Использование разъемов типов A и C позволяет заряжать новые и существующие устройства совместно.

Céliane™

розетки телефонные, информационные



0 673 40 (Золото)

0 673 44 (Патунь)

Упак. 10 Кат. № 0 673 40 **Розетки телефонные**
Розетка RJ 11 телефонная
4 контакта.

Упак. 10 Кат. № 0 673 41 **Розетка RJ 12 телефонная**
6 контактов.

Розетки информационные RJ 45
Соответствуют кат. ISO 11801 ed-2.0, EN 50 173 и EIA/TIA 568. Розетки с подключением без инструмента. Двухцветная 568 A/B и номерная маркировка контактов. Коннекторы с зажимами с автоматическим снятием изоляции. Допускается повторное подключение при ошибке монтажа. Ввод кабелей в нескольких направлениях.
Для структурированной кабельной системы Legrand LCS² 6 категории.

Упак. 10 Кат. № 0 673 44 **УТР**
8 контактов.
Неэкранированная, универсальная. Возм. двойной монтаж.

Упак. 10 Кат. № 0 673 45 **FTP**
9 контактов.
Для подключения компьютера, телефона. Возм. двойной монтаж.

Упак. 1 Кат. № 0 673 61 **Коммутатор на 6 портов RJ 45 Ethernet 10/100 base T**
Питание: 230 В~.
Коммутатор встраиваемый. Позволяет создавать комп. сети (вкл. комп., принтеры, серверы...) без патч-панелей. На периф. уст-вах необходимо использ. карты Ethernet 10/100 base T для скорости обмена 10/100 Мбит/с. Возм. расш. сети за счет замены розетки. Подключение кабеля к боковому коннектору. Разъем для подключения без инструмента, служащий также для выполнения теста связи. Устан. в 3-местн. коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется).

Упак. 10 Кат. № 0 673 96 **Простая розетка RJ 45, экранированная витая пара, кат. 6 STP**
Подключение ТВ, телефона, компьютера. Маркировка типа мультимедиа с помощью лицевой панели.

Подключение розеток RJ 45

для системы LCS² 6 категории

■ 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. Легкочитаемая 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 легким поворотом прорезаются все проводники, с одинаковым усилием. Остается обрезать выступающие излишки проводников – и соединение готово!

ЩЕЛК!



2 x 0 673 11 (Кожа Текстура)



0 673 19 (Орех)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 30–38**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 39–41**

Упак.	Кат. №	Розетка акустическая
10	0 673 11	Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж.
10	0 673 12	Розетка Banana Для подключения акустических колонок. Для использования в системах распределения высококачественного звука.
		Аудио- и видеорозетки Простой монтаж с помощью винтовых зажимов.
		Розетки аудио/видео RCA Обеспечивают подключение видеоаппаратуры и аудиостереоаппаратуры со всеми периферийными усилителями, DVD-проигрывателями и видеомагнитофонами. Для установки двойной розетки RCA используются 2 механизма Кат. № 0 673 13 и 1 лицевая панель (см. таблицу выбора).
1	0 673 13	Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео- и аудиостереосигналов.
		Аудио-/видеорозетки HDMI типа A Позволяют передавать потоки цифровых данных с высокой разрешающей способностью от источника (HD DVD или Blu-Ray, игровая приставка, компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК-монитор).
1	0 673 17	Аудио-/видеорозетка HDMI типа A для подключения. Винтовые разъемы для самостоятельного подключения кабеля.
1	0 673 77	Предварительно подготовленная к подключению аудио-/видеорозетка HDMI типа A. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения.
1	0 673 16	Видеорозетка HD 15 Обеспечивает подключение VGA-монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора.

Упак.	Кат. №	Аудио- и видеорозетки (продолжение)
1	0 673 18	Аудиорозетка – 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 стереоисточника. 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.
		Розетка XLR, 3-полюсная Обеспечивает подключение к стереосистеме – периферийного устройства, микрофона, усилителя, микшера и т. п. Рекомендуемый кабель: 1 пара, аудио, от 0,14 до 0,50 мм ² , экранированный. Макс. длина кабеля: 50 м (превышает требование к усилителю аудиосигналов).
1	0 673 35	Розетка XLR (гнездо)
		Аттенуатор для звуковой трансляции Позволяет регулировать уровень громкости акустической системы. Напряжение: до 100 В. Максимальная мощность: 25 Вт.



0 673 26 (Клен)



0 673 20 + 0 673 21 (Никель Велюр)



0 673 25 (Кожа Блэк Пиксел)



0 673 08 (Техно)

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в одной зоне
1	0 673 26	Тонер 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 Batibox Кат. № 0 802 52.
		Механизмы звуковой трансляции в одной зоне
1	0 673 20	Тонер (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 Batibox глуб. 50 мм.
1	0 673 21	Блок питания тюнера (со встроенной колонкой) Подключается к тунеру Кат. № 0 673 20 или модулю Bluetooth Кат. № 0 673 08. Позволяет транслировать радио или музыку с дополнительного входа. Мощность колонки: 1 Вт – 16 Ом. Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глубиной 50 мм.
		Колонки для установки в фальшпотолке Присоединяются к локальному модулю управления Кат. № 0 673 23 для многозональной трансляции или к тунеру Кат. № 0 673 20/26. Колонка: spot 2". Цвет: Белый. Мощность: 2 Вт – 16 Ом. Оснащена зажимами для фиксации. Устанавливается в фальшпотолок. Использовать коронку для сверления Ø 65 мм.
1	0 673 27	Колонка: spot 2". Цвет: Белый. Мощность: 2 Вт – 16 Ом. Оснащена зажимами для фиксации. Устанавливается в фальшпотолок. Использовать коронку для сверления Ø 65 мм.
1	0 673 28	Встраиваемые колонки Céliane Колонка настенная, встраиваемая 2". Максимальная мощность: 2 Вт – 16 Ом. Устанавливается в монтажной коробке глуб. 50 мм. Соединить с рамкой Céliane.

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах
1	0 673 24	Модуль со входом для источника звука и блоком питания 60 Вт Позволяет подкл. основной источник музыки (установка Hi-Fi, компьютер и т. д.) 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 Batibox глуб. 50 мм. 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: стерео 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 управления. Совместим с колонками 4–8 или 16 Ом.
1	0 673 25	Дополнительный модуль для тюнера с функцией внутренней связи При подключении к локальному модулю управления без использования дополнительных проводов (присоединение с помощью шлейфа), устройство обеспечивает трансляцию передач в FM-диапазоне на локальном модуле. 20 запоминаемых станций. Автоматический или ручной поиск. Функция внутренней связи (например, вызов комнаты или нескольких комнат, вызов является приоритетным по сравнению с трансляцией музыки). Функция наблюдения за ребенком. Наблюдение осуществляется с помощью группы включенных колонок. Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления с помощью специальных клавиш. Устанавливается в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется).
1	0 673 22	Блок питания тюнера для установки за фальшпотолком Питание: 230 В~. Вывод: 15 В – 3,5 Вт. Устанавливается в коробке Plexo Кат. № 920 52.



0 678 01 (Белый) 0 802 41 (Белый)

Лицевые панели IP 44

Упак.	Кат. №	Для переключателей
5	0 678 01	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31.
5	0 678 21	○ Цвет Белый ○ Цвет Слоновая Кость
5	0 678 02	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 x 2 или переключателя Кат. № 0 670 31 x 2.
5	0 678 22	○ Цвет Белый ○ Цвет Слоновая Кость
5	0 678 03	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 с подсв./инд.
5	0 678 03	○ Цвет Белый
5	0 678 04	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 x 2 или переключателя Кат. № 0 670 31 x 2 с подсв./инд.
5	0 678 24	○ Цвет Белый ○ Цвет Слоновая Кость
5	0 678 05	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 с держателем этикетки.
5	0 678 05	○ Цвет Белый
5	0 678 41	Для розеток Для розеток 2К+3, немецк. стандарта. С защитной крышкой. Подходит только для безвинтового механизма Кат. № 0 671 53.
5	0 678 27	○ Цвет Белый ○ Цвет Слоновая Кость

Рамки IP 44

Упак.	Кат. №	Рамка 1 пост
5	0 690 71	○ Цвет Белый
5	0 690 81	○ Цвет Слоновая Кость
5	0 690 72	Рамка 2 поста
5	0 690 82	○ Цвет Белый ○ Цвет Слоновая Кость

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. Горизонтальная или вертикальная. Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5.
2/10	0 802 44	Исполнение – Титан 1-местная. Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5.
1/5	0 802 45	2-местная. Горизонтальная или вертикальная. Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5.



0 685 00 (Титан) 0 801 93



0 801 95

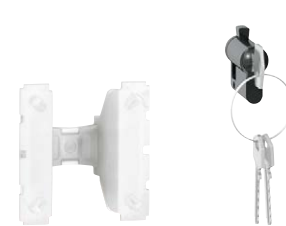
Комплект Céliane для подключения мультимедийных источников к ЖК-телевизорам или плазменным панелям

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 Ø 32 мм;
– 2 суппорта на 5 модулей каждый;
– 2 лицевые панели Céliane с выводами кабелей.

1	0 682 00	○ Белая лицевая панель
1	0 685 00	○ Титановая лицевая панель

Мультимедийная коробка Vatibox

Встраиваемая коробка позволяет подключать ЖК-телевизоры или плазменные панели. Поставляется с двумя суппортами на 5 модулей для механизмов Программы Mosaic (напр., силовые розетки, TV-розетки, разъемы HDMI и т. д.). Плоская крышка предназначена для вывода кабелей и защиты внутренних элементов. Предусмотрено место для размещения шнуров. Поставляется с фиксаторами для шнуров. Подходит для полых или сплошных стен. Глубина монтажа – 50 мм.
Максимальная вместимость: 1 x 5 модулей. Габариты: 154 x 154 мм, размер отверстия под коробку: 142 x 142 мм.
Максимальная вместимость: 2 x 5 модулей. Габариты: 154 x 296 мм, размер отверстия под коробку: 142 x 285 мм.



0 676 70 0 697 95

Подсветка и индикация

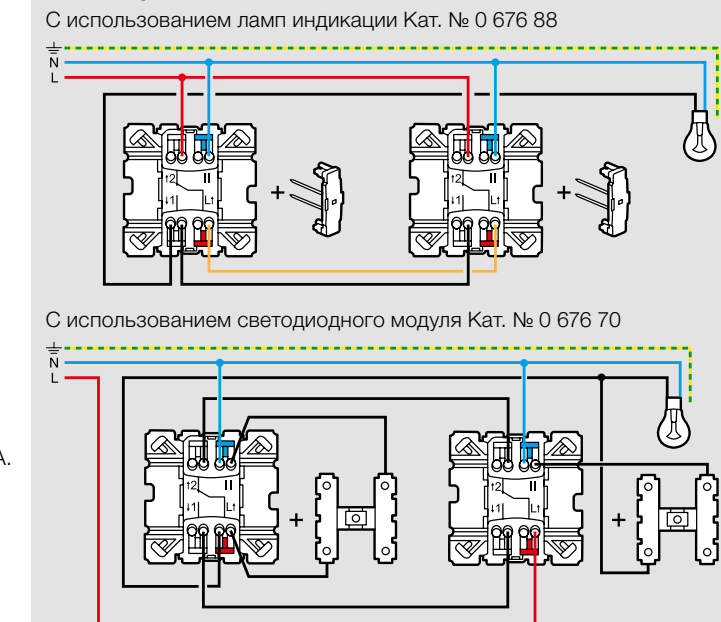
Упак.	Кат. №	Лампы подсветки
10	0 676 86	Светодиодные. Цвет Белый. 220 В~. Потребление: 0,15 мА.
10	0 676 84	Светодиодные. Цвет Белый. 220 В~. Потребление: 0,15 мА для Кат. № 0 670 02/32.
10	0 676 87	Потребление при постоянном токе: 12 В : 0,4 мА; 24 В : 1,2 мА; 48 В : 3,7 мА.
10	0 676 88	Лампы индикации 220 В~. Потребление: 3 мА.
10	0 676 70	Светодиодные модули с контурной подсветкой/индикацией Оснащены переключателем режима работы.
10	6 650 90	Оснащены 2 безвинт. зажимами для независ. подсоединения к выкл. и перекл. Кат. № 0 670 01/02/31/32.
10	6 650 91	Лампа подсветки 230 В~. Потребление: 0,15 мА.
10	6 650 91	Лампа светодиодная для индикации 220 В~. Потребление: 3 мА.

Аксессуары

10	0 676 60	Держатель этикеток для маркировки Наклеивается на рамки.
1	0 697 95	Цилиндр для механизмов управления с ключом Полуцилиндр европейского стандарта. Поставляется в комплекте с 1 комплектом из 3 ключей.
10	0 671 81	Кабельный вывод



Схемы управления освещением с двух мест на переключателях с индикацией



Кат. №	Потребляемый ток (мА)	
0 676 86 / 0 676 84	0,15	
0 676 87	12 В пост. тока: 0,2 24 В пост. тока: 0,9 48 В пост. тока: 2,7	12 В пер. тока: 0,4 24 В пер. тока: 1,2 48 В пер. тока: 3,7
0 676 88	3	

МЕХАНИЗМЫ	КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	Кат. №	Упак.		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	0 679 01	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ, с подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ, с подсветкой*	0 670 02	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ, двухклавишный	2x0 670 02	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ, двухклавишный, с подсветкой	2x0 670 02	10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ	0 670 02	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ, с подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ, двухклавишный, с подсв./инд., с рассеивателем*	2x0 670 02	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ, 5-клавишный	5x0 670 02	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Выключатель двухполюсный 20 АХ	0 670 20	10		0 680 21	0 683 21	0 662 18	0 679 21	10
Выключатель двухполюсный 20 АХ, с подсветкой/индикацией*		10		0 680 23	0 683 23	0 662 19	0 679 23	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А	0 670 32	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А, с подсветкой*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Выключатель клавишный без фиксации, тонкий, 6 А	0 670 32	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Выключатель клавишный без фиксации, тонкий, 6 А, с подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Выключатель клавишный без фиксации, 6 А, с подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Выключатель двухклавишный без фиксации, 6 А	2x0 670 32	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Выключатель двухклавишный без фиксации, 6 А, с подсветкой*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Выключатель 5-клавишный без фиксации, 6 А	5x0 670 32	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Выключатель 5-клавишный без фиксации, 6 А, с подсветкой*		10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Выключатель шнурковый с самовозвратом, 6 А	0 670 38			0 680 08	0 683 08	0 662 17	–	10
Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт	0 670 49	1		0 680 49	0 683 49	0 662 20	0 679 49	1
Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 679 36	1
Таймер программируемый недельный	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 662 48	0 679 28	1

* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 695 и табл. выбора на стр. 704).

МЕХАНИЗМЫ	КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ							
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ								
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ	0 670 01	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель со встроенным датчиком присутствия	0 670 12	1		0 680 12	0 683 12	–	0 679 22	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ, с подсветкой/индикацией*	0 670 01	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ, с инд./подсв., с рассеивателем*	0 670 01 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный	2x0 670 01	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный, с подсветкой/индикацией*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный	5x0 670 01	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный, с подсветкой/индикацией*	5x0 670 01	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ, с этикеткой	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 662 15	0 679 34	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А, с подсветкой*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А, с подсветкой/индикацией, с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А	0 670 31	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А с подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Переключатель двухклавишный без фиксации, 6 А	2x0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель двухклавишный без фиксации, с подсветкой*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель 5-клавишный без фиксации	5x0 670 31	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель 5-клавишный без фиксации, с подсветкой*	5x0 670 31	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель промежуточный	0 670 05	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель на 2 напр. шнурковый 10 АХ	0 670 08	10		0 680 08	0 683 08	0 662 17	–	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ	0 670 01	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ, с подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 01	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	1
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ, двухклавишный	0 670 01	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10

* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 695 и табл. выбора на стр. 704).

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.
Кат. №								
Упак.								
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ								
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, с функцией ручного управления	0 670 26	1		0 680 26	0 683 26	–	0 679 26	10
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, без функции ручного управления	0 670 26	1						
Датчик движения трехпроводной 400 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 25	1		0 682 99	0 685 99	–	0 679 99	10
Датчик движения трехпроводной 2000 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 99	1						
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ								
Светорегулятор двухпроводной 400 Вт, без нейтрали	0 670 83	1						
Светорегулятор двухпроводной 600 Вт, без нейтрали	0 670 82	1		0 650 83	0 651 83	0 662 50	0 652 83	10
Светорегулятор 1–10 В, с нейтралью	0 670 80	1						
Светорегулятор трехпроводной 1000 Вт, с нейтралью	0 670 86	1		0 680 33	0 683 33	0 662 51	0 679 33	1
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
Светильник для чтения	–	1		0 676 56	0 676 57			1
Поворотный точечный светильник (спот)	0 676 55	1		Поставляется с матовой хромированной накладкой				
Точечный светильник 3 Вт (спот)	0 676 52	1		Поставляется в комплекте с накладкой				
Точечный светильник для лестницы	0 676 54	1		0 680 54	0 683 54			1
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ								
Указатель световой	0 676 51	1		Поставляется с лицевой панелью				1
Указатель световой автономный	0 676 53	1		Поставляется с лицевой панелью				1
Автономный съемный светильник аварийного освещения	0 670 68	1		0 680 68	0 683 68	–	0 679 68	1
Световой указатель с датчиком движения	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	–	–	1

* Необходимы лампы подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 695 и табл. выбора на стр. 704).

** Светодиодная подсветка/индикация встроена в лицевую панель.







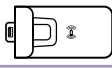






МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.
Кат. №								
Упак.								
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ЗВОНКИ								
Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09	–	0 679 69	1
Выключатель с ключом 3-позиционный, с самовозвратом	0 670 39	1		0 681 57	0 684 57	–	–	1
Выключатель с ключом для светильников	0 675 31	1		0 681 99	0 684 99	–	–	1
Выключатель с ключом-картой*	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 662 70	0 679 09	1
Выключатель с ключом-картой RFID	0 675 64	1						
Звонок с подсветкой 230 В	0 675 41	1						
Звонок с подсветкой 8–12 В	0 675 42	1		0 682 01	0 685 01	0 662 73	–	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	0 679 55	10
Выключатель привода мансардного окна	0 676 04	10						
Выключатель привода программируемый, с ежедневной программой	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 662 91	0 679 59	1
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ								
Выключатель для вентиляции	0 670 01	10		0 680 61	0 683 61	–	0 679 61	10
Переключатель клавишный без фиксации, для вентиляции	0 670 31	10						
Выключатель с выдержкой времени, для вентиляции	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	–	0 679 36	10
Регулятор мотора вентилятора 40–400 Вт	0 670 88	1		0 680 88	0 683 88	–	–	1
УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ								
Термостат с датчиком для теплого пола	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	0 662 98	0 679 89	1
Термостат комнатный	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 662 80	0 679 80	1
Термостат комнатный, программируемый	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 662 81	0 679 92	1
Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43	–	–	1



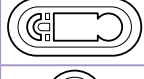






* Необходим ключ-карта Кат. № 0 698 06.

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.
УПРАВЛЕНИЕ УБОРОЧНОЙ СИСТЕМОЙ								
Розетка без контакта для стационарной уборочной системы	Кат. №	Упак.		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	0 679 31	10
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 61	10		0 681 12	0 684 12	0 662 21	0 679 12	10
Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 11	10		0 671 66	0 671 67	0 671 69	0 671 68	10
Розетка 2К с винтовыми зажимами	0 671 10	10		0 681 35	0 684 35	0 662 24	0 679 35	1
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами	–	–						
Розетка для электробритв	0 671 59	1						
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ								
Розетка RJ 11 телефонная	0 673 40	10		0 682 37	0 685 37	0 662 30	0 679 37	10
Розетка RJ 12 телефонная	0 673 41	10		0 682 39	0 685 39	0 662 34	0 679 39	10
Розетка RJ 45 + розетка ТВ тип F	0 673 45 + 0 673 82	10		0 682 51	0 685 51	0 662 35	0 679 51	10
Розетка RJ 45 UTP кат. 6	0 673 44	10		0 682 52	0 685 52	0 662 36	0 679 52	10
Розетка RJ 45 FTP кат. 6	0 673 45	10						
Розетка RJ 45 UTP кат. 6, двойная	2x0 673 44	10						
Розетка RJ 45 FTP кат. 6, двойная	2x0 673 45	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	0 679 90	10

* Механизм поставляется вместе с лицевой панелью.

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ								
Розетка TV тип F	0 673 80	10		0 682 82	0 685 82	0 662 31	0 679 82	10
Розетка TV (штекер)	0 673 82	10						
Розетка TV проходная	0 673 86	10						
Розетка TV оконечная	0 673 87	10						
Розетка TV-FM-SAT	0 673 88	10		0 682 85	0 685 85	0 662 33	0 679 85	10
Розетка акустическая	0 673 11	10		0 682 11	0 685 11	0 662 40	0 678 13	10
Розетка акустическая, двойная	2x0 673 11	10		0 682 12	0 685 12	0 662 41	0 678 14	10
Розетка аудио/видео RCA	0 673 13	1		0 682 13	0 685 13	0 662 78	0 678 63	10
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	0 662 87	–	1
Двойная розетка аудио/видео RCA	2x0 673 13	1		0 682 14	0 685 14	0 662 79	0 678 64	

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.
Кат. №	Упак.							
РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ								
Розетка USB	0 673 52	1		0 682 53	0 685 53	-	0 679 50	1
Розетка USB, укомплектованная кабелями	0 673 72	1						
Зарядные устройства USB								
Зарядное устройство 2 x USB Тип А/Тип А 2400 мА	0 674 62	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	5
Зарядные устройства USB с двумя разъемами: Тип А/Тип С	0 674 65	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	1
Зарядные устройства USB с двумя разъемами: Тип С/Тип С	0 674 66	1		0 682 56	0 685 56	-	0 679 56	1
Модуль беспроводной зарядки	0 681 18	1						1
Розетка аудио/видео HDMI	0 673 17	1		0 682 16	0 685 16	0 662 88	0 678 16	1
Розетка аудио/видео HDMI, укомплектованная кабелями	0 673 77	1						
Розетка аудио Jack 3,5 мм	0 673 18	1		0 682 17	0 685 17	0 662 89	-	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм	0 673 19	1		0 682 19	0 685 19	-	-	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм, укомплектованная кабелями	0 673 76	1						
Гнездо XLR	0 673 35	1		0 682 35	0 685 35	-	-	1
Розетка Вапапа	0 673 12	1		0 682 31	0 685 31	-	0 678 72	1
Розетка Вапапа, двойная	2x0 673 12	1		0 682 32	0 685 32	-	0 678 74	1
Аттенюатор для звуковой трансляции	0 673 07	1		0 682 08	0 685 08	-	-	1

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	-	0 679 92	1
Тюнер (предварительный усилитель)	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 662 42	0 678 70	1
Блок питания для тюнера (со встроенной колонкой)	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 662 43	0 678 79	1
Интерфейс Bluetooth системы звуковой трансляции	0 673 08	1		0 682 18	0 685 18	-	0 678 18	1
Несколько зон								
Модуль со входом для источника звука и блоком питания 60 Вт	0 673 24	1		0 682 21	0 685 21	0 662 44	0 678 71	1
Модуль локального управления с ЖК-экраном	0 673 23	1		0 682 23	0 685 23	0 662 45	0 678 73	1
Дополнительный модуль для тюнера (с функцией наблюдения за ребенком и функцией внутренней связи)	0 673 25	1		0 682 25	0 685 25	0 662 46	-	1
Колонки								
Колонка встраиваемая Ø 2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 662 47	0 678 78	1

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая Кость	Графит	Упак.	
КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ, ЗАГЛУШКИ								
Вывод кабельный	0 671 81	10		0 681 41	0 684 41	0 662 25	0 679 41	10
Заглушка				0 681 43	0 684 43	0 662 26	0 679 43	10
НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ								
Одноместная				0 802 41	0 802 44			10
Двухместная горизонтальная/вертикальная				0 802 42	0 802 45			5
ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ								
Лампочка подсветки 220 В	0 676 86	10						10
Лампочка подсветки 220 В для Кат. № 0 670 02/32	0 676 84	10						
Лампочка подсветки 12/24/48 В	0 676 87	10						10
Лампочки индикации	0 676 88	10						10
Светодиодный модуль с контурной подсветкой	0 676 70	1						1
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
Лампа подсветки 230 В Потребление: 0,15 мА	6 650 90	10						10
Лампа светодиодная для индикации 230 В Потребление: 3 мА	6 650 91	10						10

Рамки и суппорты. Монтаж вертикальный или горизонтальный	Межосевое расстояние 71 мм					
	1 поста	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	
КЛАССИКА						
Белый Глянec		0 666 31 + 0 802 51	0 666 32 + 2 x 0 802 51	0 666 33 + 3 x 0 802 51	0 666 34 + 4 x 0 802 51	0 666 30 + 5 x 0 802 51
Слоновая Кость		0 666 21 + 0 802 51	0 666 22 + 2 x 0 802 51	0 666 23 + 3 x 0 802 51	0 666 24 + 4 x 0 802 51	0 666 25 + 5 x 0 802 51
Черный Глянec		0 666 81 + 0 802 51*	0 666 82 + 2 x 0 802 51	0 666 83 + 3 x 0 802 51	0 666 84 + 4 x 0 802 51	-
Кофейный Глянec		0 666 11 + 0 802 51	0 666 12 + 2 x 0 802 51	0 666 13 + 3 x 0 802 51	0 666 14 + 4 x 0 802 51	-
Серый Глянec		0 666 01 + 0 802 51	0 666 02 + 2 x 0 802 51	0 666 03 + 3 x 0 802 51	0 666 04 + 4 x 0 802 51	-
Перкаль Розе		0 667 61 + 0 802 51	0 667 62 + 2 x 0 802 51	0 667 63 + 3 x 0 802 51	0 667 64 + 4 x 0 802 51	-
Перкаль Бордо		0 667 51 + 0 802 51	0 667 52 + 2 x 0 802 51	0 667 53 + 3 x 0 802 51	0 667 54 + 4 x 0 802 51	-
Белая Перкаль		0 667 01 + 0 802 51	0 667 02 + 2 x 0 802 51	0 667 03 + 3 x 0 802 51	0 667 04 + 4 x 0 802 51	-
Грин Перкаль		0 667 11 + 0 802 51	0 667 12 + 2 x 0 802 51	0 667 13 + 3 x 0 802 51	0 667 14 + 4 x 0 802 51	-
Грэй Перкаль		0 667 21 + 0 802 51	0 667 22 + 2 x 0 802 51	0 667 23 + 3 x 0 802 51	0 667 24 + 4 x 0 802 51	-
Фиолетовая Перкаль		0 667 31 + 0 802 51	0 667 32 + 2 x 0 802 51	0 667 33 + 3 x 0 802 51	0 667 34 + 4 x 0 802 51	-
Черная Перкаль		0 667 41 + 0 802 51	0 667 42 + 2 x 0 802 51	0 667 43 + 3 x 0 802 51	0 667 44 + 4 x 0 802 51	-
МЕТАЛЛИК						
Титан		0 689 01 + 0 802 51	0 689 02 + 2 x 0 802 51	0 689 03 + 3 x 0 802 51	0 689 04 + 4 x 0 802 51	0 689 10 + 5 x 0 802 51
Алюминий		0 689 21 + 0 802 51	0 689 22 + 2 x 0 802 51	0 689 23 + 3 x 0 802 51	0 689 24 + 4 x 0 802 51	0 689 30 + 5 x 0 802 51
Вольфрам		0 689 71 + 0 802 51	0 689 72 + 2 x 0 802 51	0 689 73 + 3 x 0 802 51	0 689 74 + 4 x 0 802 51	-
Карбон		0 689 81 + 0 802 51	0 689 82 + 2 x 0 802 51	0 689 83 + 3 x 0 802 51	0 689 84 + 4 x 0 802 51	0 689 80 + 5 x 0 802 51
Медь		0 689 91 + 0 802 51	0 689 92 + 2 x 0 802 51	0 689 93 + 3 x 0 802 51	0 689 94 + 4 x 0 802 51	-
Сильвер Пунктум		0 687 21 + 0 802 51	0 687 22 + 2 x 0 802 51	0 687 23 + 3 x 0 802 51	0 687 24 + 4 x 0 802 51	-
Оранжевый Пунктум		0 687 61 + 0 802 51	0 687 62 + 2 x 0 802 51	0 687 63 + 3 x 0 802 51	0 687 64 + 4 x 0 802 51	-
Лазурный Пунктум		0 687 71 + 0 802 51	0 687 72 + 2 x 0 802 51	0 687 73 + 3 x 0 802 51	0 687 74 + 4 x 0 802 51	-
Латунь		0 687 91 + 0 802 51	0 687 92 + 2 x 0 802 51	0 687 93 + 3 x 0 802 51	0 687 94 + 4 x 0 802 51	-
Чернильная Ночь		0 687 81 + 0 802 51	0 687 82 + 2 x 0 802 51	0 687 83 + 3 x 0 802 51	0 687 84 + 4 x 0 802 51	-
РАМКИ IP 44						
IP 44 – Белый		0 690 71 + 0 802 51	0 690 72 + 2 x 0 802 51	-	-	-
IP 44 – Слоновая Кость		0 690 81 + 0 802 51	0 690 82 + 2 x 0 802 51	-	-	-

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

(1) Зарегистрированная торговая марка DuPont™.

(2) Ясень, тонированный под Венге.

* Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Бетон, Фарфор – являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться.

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

1) Поставляется в комплекте с суппортом.

2) Рамка белая.

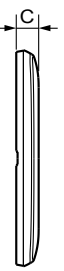
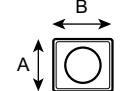
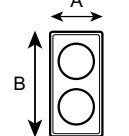
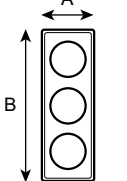
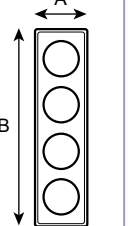
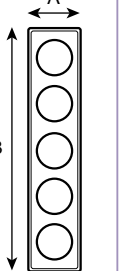
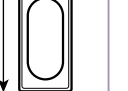
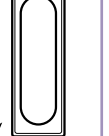
3) Рамка окрашена.

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

(1) Зарегистрированная торговая марка DuPont™.

(2) Ясень, тонируемый под Венге.

* Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Фарфор – являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться.

														
	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	4/5 модулей	6/8 модулей							
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=82 мм B=90 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=161 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=232 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=303 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=374 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=161 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=232 мм C=8,5 мм							
Белый Глянец	0 666 31	0 666 32	0 666 33	0 666 34	0 666 30	0 666 35	0 666 36							
Слоновая Кость	0 666 21	0 666 22	0 666 23	0 666 24	0 666 25	0 666 27								
Перкаль Розе	0 667 61	0 667 62	0 667 63	0 667 64										
Перкаль Бордо	0 667 51	0 667 52	0 667 53	0 667 54										
Латунь	0 687 91	0 687 92	0 687 93	0 687 94										
Чернильная Ночь	0 687 81	0 687 82	0 687 83	0 687 84										
Черный Глянец	0 666 81	0 666 82	0 666 83	0 666 84										
Кофейный Глянец	0 666 11	0 666 12	0 666 13	0 666 14										
Серый Глянец	0 666 01	0 666 02	0 666 03	0 666 04										
Белая Перкаль	0 667 01	0 667 02	0 667 03	0 667 04		0 667 05	0 667 06							
Грин Перкаль	0 667 11	0 667 12	0 667 13	0 667 14		0 667 15	0 667 16							
Грэй Перкаль	0 667 21	0 667 22	0 667 23	0 667 24		0 667 25	0 667 26							
Фиолетовая Перкаль	0 667 31	0 667 32	0 667 33	0 667 34		0 667 35	0 667 36							
Черная Перкаль	0 667 41	0 667 42	0 667 43	0 667 44		0 667 45	0 667 46							
Титан	0 689 01	0 689 02	0 689 03	0 689 04	0 689 10	0 689 05	0 689 06							
Алюминий	0 689 21	0 689 22	0 689 23	0 689 24	0 689 30	0 689 25	0 689 26							
Вольфрам	0 689 71	0 689 72	0 689 73	0 689 74		0 689 75	0 689 76							
Карбон	0 689 81	0 689 82	0 689 83	0 689 84	0 689 80	0 689 85	0 689 86							
Медь	0 689 91	0 689 92	0 689 93	0 689 94										
Сильвер Пунктум	0 687 21	0 687 22	0 687 23	0 687 24										
Оранжевый Пунктум	0 687 61	0 687 62	0 687 63	0 687 64										
Лазурный Пунктум	0 687 71	0 687 72	0 687 73	0 687 74										
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=313 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=384 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,5 мм							
Фактурная Сталь	0 691 01	0 691 02	0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05	0 691 06							
Никель Велюр	0 691 11	0 691 12	0 691 13	0 691 14	0 691 20	0 691 15								
Черный Никель	0 691 31	0 690 32	0 690 33	0 690 34		0 690 35	0 690 36							
Техно	0 690 41	0 690 42	0 690 43	0 690 44										
Золото	0 691 31	0 691 32	0 691 33	0 691 34		0 691 35								
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=313 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=384 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,8 мм							
Беленый Дуб	0 690 51	0 690 52	0 690 53	0 690 54		0 690 55								
Венге	0 692 01	0 692 02	0 692 03	0 692 04	0 692 10	0 692 05								
Клен	0 692 11	0 692 12	0 692 13	0 692 14	0 692 20	0 692 15								
Орех	0 692 21	0 692 22	0 692 23	0 692 24	0 692 30	0 692 25								
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=9,1 мм	A=83 мм B=171 мм C=9,1 мм	A=83 мм B=242 мм C=9,1 мм	A=83 мм B=313 мм C=9,1 мм		A=83 мм B=171 мм C=9,1 мм								
Corian Белый Рельеф	0 690 11	0 690 12	0 690 13	0 690 14		0 690 15								
Corian Черный Рифленый	0 690 21	0 690 22	0 690 23	0 690 24		0 690 25								
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=82 мм B=100 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=170 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=242,5 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=313 мм C=8,5 мм		A=82 мм B=170 мм C=8,5 мм								
Фарфор Белая Феерия	0 693 51	0 693 52	0 693 53			0 693 55								
Ардезия	0 693 71	0 693 72	0 693 73			0 693 75								
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=84 мм B=101 мм C=10,2 мм	A=84 мм B=172 мм C=10,2 мм	A=84 мм B=243 мм C=10,2 мм	A=84 мм B=314 мм C=10,2 мм		A=84 мм B=172 мм C=10,2 мм								
Смальта Белая Глина	0 693 11	0 693 12	0 693 13	0 693 14		0 693 15								
Смальта Графит	0 693 01	0 693 02	0 693 03	0 693 04		0 693 05								
Зеркало	0 691 21	0 691 22	0 691 23	0 691 24		0 691 25								
Смальта Мокка	0 694 61	0 694 62	0 694 63	0 694 64										
Смальта Кармин	0 694 71	0 694 72	0 694 73	0 694 74										
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=10 мм	A=83 мм B=171 мм C=10 мм	A=83 мм B=242 мм C=10 мм	A=83 мм B=313 мм C=10 мм		A=83 мм B=171 мм C=10 мм								
Кожа Текстура	0 694 01	0 694 02	0 694 03	0 694 04		0 694 05								
Кожа Карамель	0 694 21	0 694 22	0 694 23	0 694 24										
Кожа Макиато	0 694 31	0 694 32	0 694 33											
Кожа Пурпур	0 694 41	0 694 42	0 694 43											
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=9,2 мм	A=83 мм B=171 мм C=9,2 мм	A=83 мм B=242 мм C=9,2 мм											
Кожа Блэк Пиксел	0 694 51	0 694 52	0 694 53											

КОНФИГУРАТОР


4 простых шага к вашему персональному проекту

Ваш город: Москва
Вход / Регистрация
Москва
0 товаров на сумму 0,00 руб.


Коллекции
Магазины
Создать проект / Добавить по артикулу

КОНФИГУРАТОР LEGRAND


Посмотрите, как розетки, выключатели и другие устройства Legrand будут выглядеть в вашем интерьере




1 Выберите место установки и укажите, из какого материала отделаны стены



2 Выберите подходящую раму по названию коллекции, цвету и материалу



3 Укажите количество постов и заполните их нужными функциями




4 Добавьте товар в корзину и отправьте заявку в один из магазинов-партнеров

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОЕКТ

НОВИНКИ ПРОДУКЦИИ

Celiane Инновационный


Розетка с углубляемой лицевой панелью. В неактивном состоянии лицевая панель находится в одной плоскости с рамкой и не соприкасается с токопроводящими контактами.



[Подробнее о коллекции Celiane](#)

Выключатель с подсветкой

Контурная подсветка клавиши позволяет легко обнаружить выключатель в темноте, а элегантный голубой цвет отлично подходит для современных декоративных решений.



[Подробнее о коллекции Valena Allure](#)

Энергосберегающий выключатель


Заменяя свой обычный выключатель на энергоберегающий, Вы значительно сократите затраты на электроэнергию. Такой выключатель автоматически отключит освещение, если Вы забыли это сделать сами.




[Подробнее о коллекции Valena Life](#)

Кнопочный светорегулятор


Позволяет управлять уровнями освещенности. Функция плавного включения/выключения нагрузки не только создает комфортную обстановку в доме, но и существенно экономит расход электроэнергии.



[Подробнее о коллекции Eika](#)



Универсальный доступ



ВЫБЕРИ СВОЙ ДИЗАЙН

WWW.CONFIGURATOR.LEGRAND.RU

За несколько кликов вы можете подобрать цвет, материал и функции электроустановочного оборудования и увидеть результат на фоне, выбранном из коллекции сайта, или прямо на вашей стене, если сфотографируете и загрузите ее фрагмент в Конфигуратор. Из выбранных решений формируется список оборудования, который можно передать в один из офисов продаж дистрибьюторов и партнеров Группы Legrand, указанных на сайте.

CELIANE

Включая чашку, стальная блок имеет жесткие характеристики — это не обойдется, учитывая зловещий интерьер. Элегантные рамки Celiane адаптированы к любым оригинальным архитектурным решениям и нестандартным формам розеток.

ПЕРВЫЙ В КОНФИГУРАТОРЕ

Цены от 65,37 руб. за выключатель в сборе с рамкой

Конфигурации: 41 рамка и 10 функций

Внеклассовый дизайн и функционал

Новая коллекция CELIANE — это идеальный комбинация форм, материалов и цвета, персонализированная функционал, управление, обтекаемые, растительные, выделенные и мультимедийная аппаратура и домашней интернет-сети.

Обустроенная своей дом, мы стремимся сделать его и красивым, и функциональным, и современным. В коллекции Celiane в любой комнате 10 функций и 45 вариантов дизайна — те есть буквально всё для интерьера любого стиля и любой комнаты, от освещения отдельной комнаты до системы домашней автоматизации.

[Ссылка, ссылка, ссылка, ссылка, PDF, А. М.](#)

5 инноваций: Инновационный, Беспроводный, USB, Smart и Беспроводный

CELIANE ИННОВАЦИОННЫЙ

Запатентованная инновация от Legrand — розетка с углубляемой лицевой панелью. В неактивном состоянии лицевая панель находится в одной плоскости с рамкой и не соприкасается с токопроводящими контактами. Такая конструкция обеспечивает безопасность и позволяет избежать внешнего шума. Новый стандарт Legrand для розеток объединяет в себе безопасность, чистоту и инновационный дизайн.



CELIANE БЕСПРОВОДНЫЙ

Беспроводный выключатель CELIANE — это интеллектуальное решение. Благодаря технологии Bluetooth и почти беспроводной подстанции не требует проводов в комнате, позволяет тактично выключать свет.



CELIANE USB

С помощью зарядных устройств CELIANE с двумя USB разъемы можно мгновенно зарядить мобильные телефоны и планшеты. Эти зарядные устройства устанавливаются вместо обычных розеток и позволяют зарядить с оптимальной скоростью на два мобильных устройства одновременно.




CELIANE SMART

Новые переключатели со встроенными датчиками движения позволяют экономить. Освещение включается и выключается вручную, но, если по истечении 10 минут в помещении не будет обнаружено движение человека, оно выключится автоматически. Переключатели CELIANE Smart доступны для выбора, доступны в различных вариантах исполнения. Они позволяют существенно снизить энергопотребление и снизить на 50% расходы на электроэнергию.




КОЛЛЕКЦИИ



Celiane

Все грани чувственности


Забудьте привычные функциональные выключатели — включите или выключите — и откройте все новые возможности мира света для управления освещением. Нажать, и почувствовать прохладу, и управлять освещением в вашей собственной манере.



Eika

Эстетика простых решений

Элегантные классические формы, гармоничные четкие линии, контрастные оттенки — серия установочного электрооборудования Eika создана, чтобы подчеркнуть Ваш стильные принты идеи.



Valena Life/Allure

Инновации в развитии

Серия установочного электрооборудования Valena Life/Allure — это для вас яркий дизайн, инновационные решения, широкий выбор функций.

КОНФИГУРАТОР

Выбор места установки | Выбор рамки | Выбор функции

Позиция: не выбрано. Тип стен: не выбрано

Выберите рамку

Коллекция:

- Eika
- Valena Life
- Valena Allure
- Linelight (линейная подсветка)

Цветовой оттенок рамки

- Белый
- Золотой
- Золотой (антиблик)
- Крмовый
- Серый
- Черный
- Синий

Материал рамки







- Стекло
- Картон
- Металл
- Минерал
- Стекло

Сбросить фильтры

2 Выберите подходящую раму по названию коллекции, цвету и материалу

44 товара

Отменить фильтрацию | Показать 44 товара

					
Celiane Белый металл 121,40 руб.	Celiane Серебряный металл 121,40 руб.	Celiane Золотой металл 416,73 руб.	Celiane Красный металл 416,73 руб.	Celiane Синий металл 416,73 руб.	Celiane Черный металл 416,73 руб.
Celiane Белый металл 102,00 руб.	Celiane Белый металл 344,20 руб.	Celiane Красный металл 344,20 руб.	Celiane Красный металл 344,20 руб.	Celiane Фиолетовый металл 344,20 руб.	Celiane Черный металл 344,20 руб.

РОССИЯ

Владивосток

690012, Владивосток,
ул. Калинина, д. 42, офис 323
Тел.: +7 (423) 261 49 70, (914) 705 41 64
E-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131, Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 528
Тел.: +7 (8442) 33 11 76
E-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394006, Воронеж,
ул. Станкевича, д. 36, БЦ «Форум»
Тел.: +7 (473) 228 08 85/91
E-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100, Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103
Тел./факс: +7 (343) 253 00 50
E-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066, Казань,
пр. Хусаина Ямашева, д. 33Б, офис 316
Тел./факс: +7 (843) 210 07 25
E-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000, Кемерово,
ул. Карболитовская, д. 16А, 4 этаж, офис 403
Тел.: +7 (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11
E-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062, Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: +7 (861) 220 09 69
E-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, д. 57, офис 9.3
Тел.: +7 (391) 270 23 32
E-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117,
БЦ «Столица Нижний», офис 1111
Тел./факс: +7 (831) 278 57 06/08
E-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630039, Новосибирск,
ул. Никитина, д. 120
Тел./факс: +7 (383) 230 19 15
E-mail: bureau.nvosib@legrand.ru

Омск

644070, Омск,
ул. Куйбышева, д. 43, офис 511
Тел./факс: +7 (3812) 24 77 53
E-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000, Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
Тел./факс: +7 (342) 249 30 63
E-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344011, Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: +7 (863) 204 12 26
E-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443011, Самара,
ул. Советской Армии, д. 240Б, офис 1
Тел./факс: +7 (846) 276 76 63, 372 52 03
E-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61, офис 100
Тел./факс: +7 (812) 309 50 01
E-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410028, Саратов,
ул. Провиантская, д. 10А
Тел./факс: +7 (8452) 22 71 94
E-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000, Сочи,
пер. Виноградный, д. 2А, офис 5
Тел.: +7 (918) 105 06 36
E-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097, Уфа,
ул. 8 Марта, д. 34, офис 44
Тел./факс: +7 (347) 246 04 09
E-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

880030, Хабаровск,
ул. Павловича, д. 13А,
офис Legrand
Тел.: +7 (4212) 41 13 40
E-mail: bureau.khab@legrand.ru

Челябинск

454091, Челябинск,
ул. Елькина, д. 45А, офис 1301
Тел./факс: +7 (351) 247 50 94
E-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ1065, Баку,
ул. Джафара Джаббарлы, д. 609,
БЦ «Глобус Центр», 11 этаж, офис «Legrand»
Тел.: +994 (12) 597 56 01/02

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012, Минск,
ул. Сурганова, д. 28А, офис 313
Тел.: +375 (17) 205 04 78
Факс: +375 (17) 205 04 79
E-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050060, Алматы,
Бостандыкский р-н,
ул. Ходжанова, д. 58/2
Тел.: +7 (727) 341 01 11
E-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Нур-Султан

010000, Нур-Султан,
Тауелсыздык пр., д. 41,
БЦ «Silk Way Center», офис 802
Тел.: +7 (7172) 57 15 51/52/53
E-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011, Атырау,
ул. Гагарина, д. 107, офис 105
Тел./факс: +7 (7122) 30 32 30
E-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070, Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: +998 (71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: +998 (71) 148 09 47, 238 99 47
E-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080, Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: +380 (44) 35112 00
Факс: +380 (44) 35112 15
E-mail: office.kiev@legrand.ua



СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ
8-800-700-75-54 | 24/7/365

