

MOSAIC™

Эталонное решение



MOSAIC™



Более чем 250 функций
в формате 45x45





ДИЗАЙН ОБНОВЛЕН С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ

MOSAIC™:
НОВЫЙ ДИЗАЙН И ВАЖНЫЕ
ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВСЕХ
ВАШИХ ПРОЕКТОВ

Модельный ряд Mosaic™ теперь в новом дизайне.

Система электроустановочных изделий для монтажа в стенах, колоннах, кабельных каналах, настольных и напольных решениях. Изделия стали еще более надежными и быстрыми в установке.



НОВЫЙ СТИЛЬ ЖИЗНИ



ГИБКОСТЬ, МОДУЛЬНОСТЬ,
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ
УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ
ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТАНОВКЕ



ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**Лучшая производительность
и простое изменение
конфигурации**

Если мы хотим улучшить комфорт и повысить эффективность труда, то необходимо обеспечить доступ к электроэнергии и данным там, где это нужно пользователям. А если решения легко адаптируются к изменениям конфигурации офисного пространства, то это дополнительный бонус!



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Соответствие требованиям
гигиены и комфорта**

Главной задачей является ограничение распространения бактерий при соблюдении требований, предъявляемых к зданиям медицинских учреждений. Для обеспечения комфорта и безопасности в палатах для пациентов требуются надежные инновационные решения.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Простой доступ к мультимедиа
и энергосбережение**

Наше время ставит новые задачи для электроустановок образовательных учреждений. Это возможность проецирования видео в цифровом качестве и экономия электроэнергии в учебных классах при одновременном повышении комфорта для учащихся.



МАГАЗИНЫ

**Оптимизация использования
пространства и удобство
повседневного управления
электрооборудованием**

Привлекательные, инновационные и гибкие решения жизненно необходимы, чтобы магазины и рестораны соответствовали нашим повседневным пожеланиям, таким как создание комфортной световой среды, управление освещением и жалюзи одним действием, поддержание связи с внешним миром и т. д.



MOSAIC™



**НОВЫЙ
ДИЗАЙН**



ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН, СОВРЕМЕННЫЕ ЦВЕТА

СОВРЕМЕННЫЙ СТИЛЬ

ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА ЛЮБОГО ПОМЕЩЕНИЯ:
ОФИСА, МАГАЗИНА, КВАРТИРЫ И Т. Д.

Серия Mosaic™ была обновлена с учетом современных тенденций в оборудовании зданий. Изготовленные из двух материалов клавиши выключателей и кнопки повторяют дизайн рамки и могут быть снабжены расширенными функциями подсветки.

ЯРКИЙ БЕЛЫЙ
КУЛЬТОВЫЙ КАК ВСЕГДА



Лучи света подчеркивают асимметрию рамки, делая ее форму более динамичной.



НОВИНКА – MOSAIC ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ:
СОВРЕМЕННЫЙ ЦВЕТ
И ЭЛЕГАНТНОСТЬ

АЛЮМИНИЙ ТРАДИЦИОННАЯ СДЕРЖАННОСТЬ



Популярный в коммерческом секторе цвет алюминий отличается сдержанностью и в то же время создает ощущение высокотехнологичности.

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ ЭЛЕГАНТНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ



Ультраматовый и кажущийся мягким при прикосновении черный цвет вносит ощущение современности в любом интерьере. Он создает контрастную ноту на белой стене или незаметно вписывается в интерьер кинотеатра, театра и т. д.

НОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ MOSAIC™ EASY-LED



ОДИН МЕХАНИЗМ...

Выключатели и переключатели Mosaic **EASY-LED**

...С ФУНКЦИЕЙ ПОДСВЕТКИ



...ИЛИ ФУНКЦИЕЙ ИНДИКАЦИИ



Адаптированная интенсивность свечения (с питанием 230 В)



НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Правильный выбор лампы с первого взгляда благодаря цветовой кодировке

ПРИМЕЧАНИЕ. Рассеянный свет остается белым.

| ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ | | ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ | |
|-----------------|------------|-----------------|------------------------|
| 230 В | 12/24/48 В | 230 В | 230 В распред. фаза |
| | | | |
| Серый | Белый | Оранжевый | Красный |



ПРОСТАЯ СБОРКА

Лампа просто вставляется в механизм спереди.



[1] Специальный каталожный номер для кнопочного выключателя с функцией индикации.

ОПТИМАЛЬНЫЙ КонтРАСТ
для удобного обнаружения
выключателя или розетки

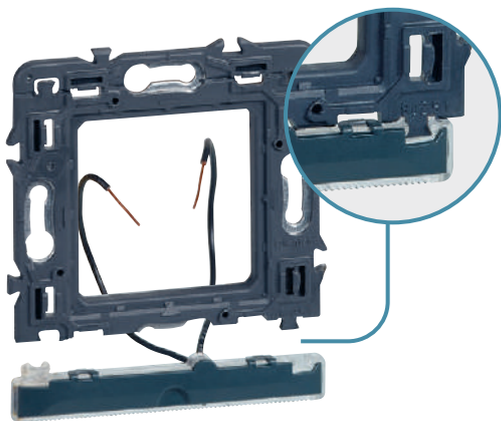


ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ
БЛАГОДАРЯ НЕЯРКОЙ ПОДСВЕТКЕ
С ПОМОЩЬЮ ЛАМПЫ EASY-LED
для КОРОБОК ВАТІВОХ



ЛАМПА MOSAIC™ EASY-LED для КОРОБОК ВАТІВОХ: ПОДСВЕТИТЕ ВАШУ РАМКУ MOSAIC™

Инновация Mosaic для комфортной неяркой подсветки, обнаружения препятствия, выключателя или розетки.



1 Вырежьте суппорт и установите лампу.



2 Подключите провода к соответствующим клеммам.

КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ ГАРМОНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ



■ ВЫБОР ЦВЕТА

Три варианта цвета: белый, черный и алюминиевый
для соответствия цвету розеток



Механизмы Mosaic идеально встраиваются
в корпус колонны





НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

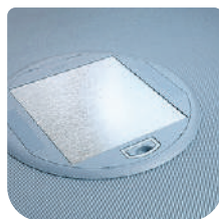
Напольные коробки легко устанавливаются в полы любого типа (с бетонной стяжкой или фальшполы) и сочетаются с любым типом напольного покрытия.



**Стандартное
исполнение**



**Исполнение для
монтажа заподлицо**



**Круглое
исполнение**

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПРОСТОЙ ДОСТУП К РОЗЕТКАМ

Практичные, привлекательные и простые в установке защелкиваемые в кабель-каналы изделия Mosaic – это лучшее решение для оснащения зданий коммерческого назначения.





МОЗАИКА™



РЕШЕНИЯ
ДЛЯ РАБОЧИХ
МЕСТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССА

- **Комбинированный инфракрасный и ультразвуковой датчик управления освещением**
 - Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
 - Комбинация инфракрасной и ультразвуковой технологий гарантирует обнаружение малейшего движения в зоне видимости датчика.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ САМУЗЛА

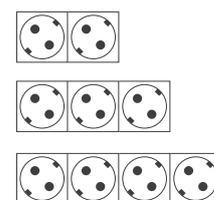
- **Инфракрасный датчик управления освещением, без подключения нейтрального проводника**
 - Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
 - Без подключения нейтрального проводника: может устанавливаться взамен обычного выключателя.

ОФИСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ



**РОЗЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ
КЛЕММАМИ**

**РОЗЕТКИ С ГОТОВЫМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖОМ
ДЛЯ МНОГОПОСТОВОЙ УСТАНОВКИ
В КОЛОННАХ И НАПОЛЬНЫХ КОРОБКАХ**



Выпускаются в двух-,
трех- и четырехпосто-
вом исполнении



ЦВЕТНЫЕ РОЗЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Красная с механической блокировкой: для нагрузок, цепь питания которых защищена с помощью ИБП



Зеленая: для питания рабочих станций только в случае присутствия пользователей



Оранжевая: для питания нагрузок, чувствительных к перебоям электропитания (например, медицинского оборудования)

РОЗЕТКИ ЛЮБЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ВСЕГО МИРА



По стандарту Франции и Бельгии



По стандартам Европы и США

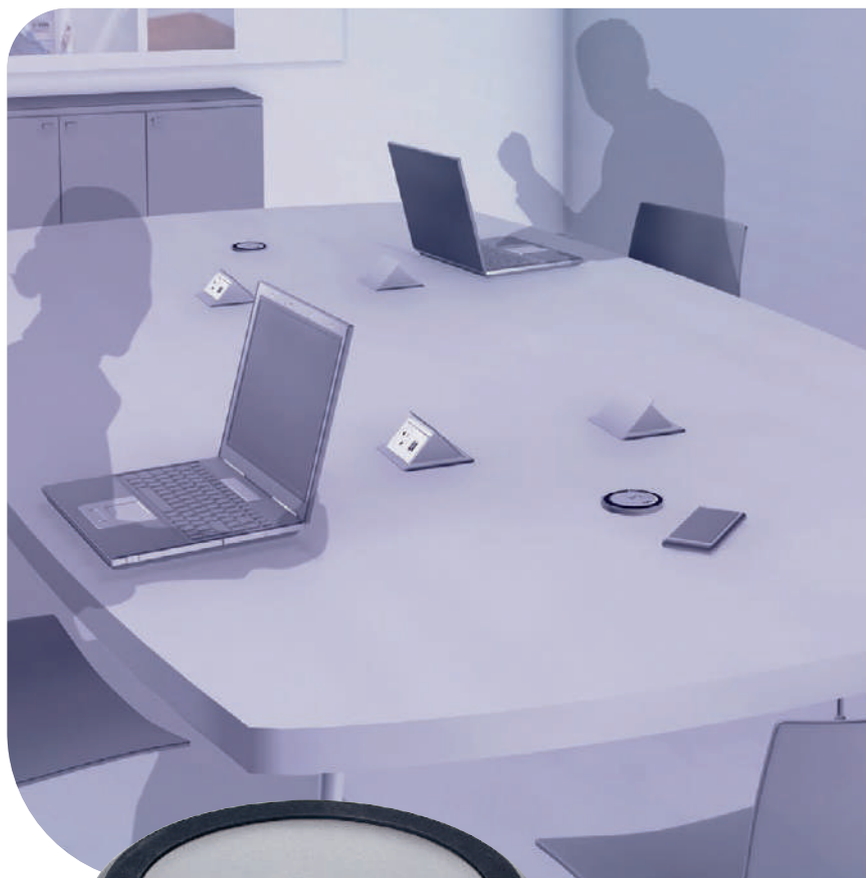
ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВСТРАИВАЕМЫЕ В МЕБЕЛЬ

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



Новое универсальное зарядное устройство USB Type-C мощностью 30 Вт

Оптимизирует зарядку устройств со встроенным аккумулятором, сокращая время зарядки в среднем на 30 минут.



Беспроводное зарядное устройство

Полная интеграция в мебель для создания удобного и привлекательного рабочего места.

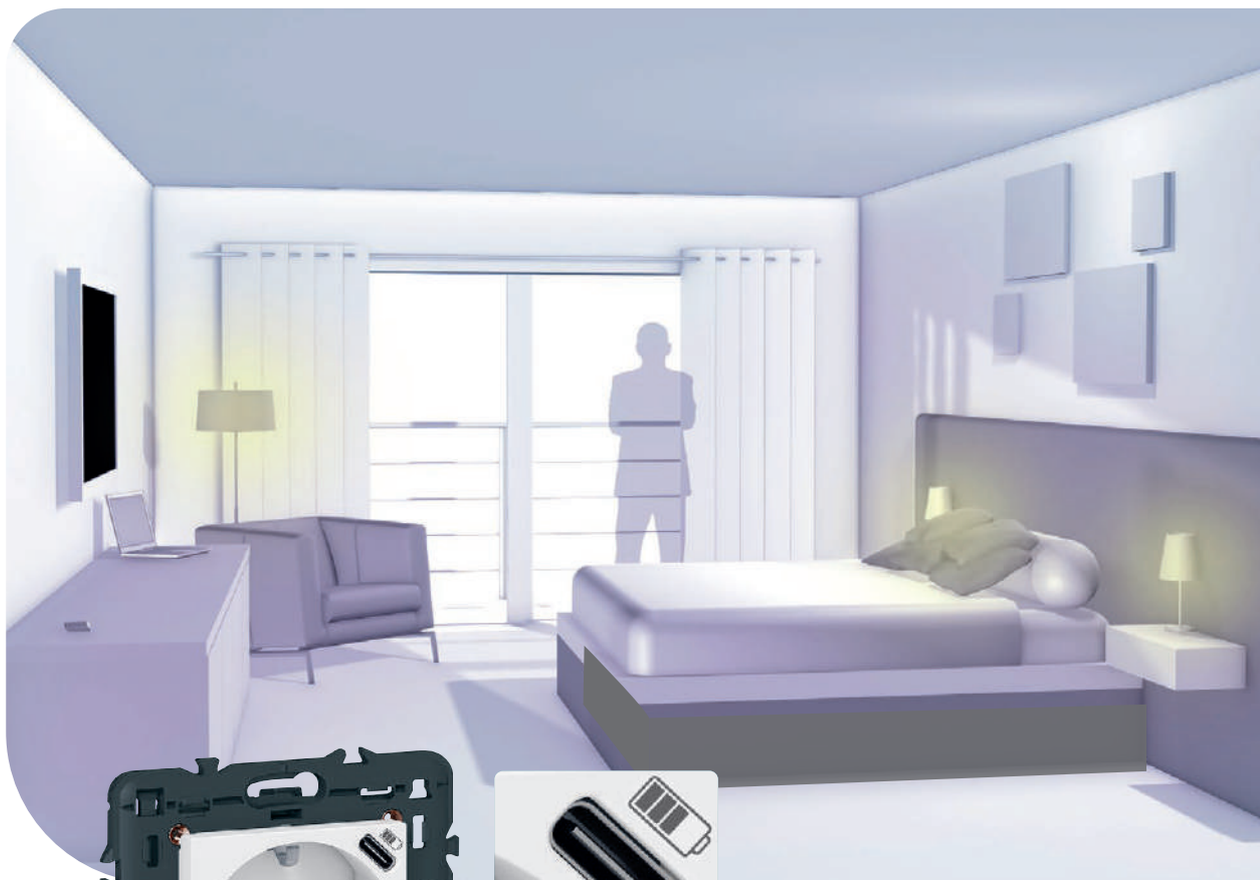


Выдвижные розеточные блоки скрытого монтажа: современный дизайн

Простые в использовании решения для быстрого подключения: выдвижные блоки комплектуются всеми розетками, необходимыми для подсоединения и зарядки.



ГОСТИНИЧНЫЙ НОМЕР ПРОСТАЯ ЗАРЯДКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ДВЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ РОЗЕТКИ

Компактная и удобная инновационная розетка с зарядным устройством USB Type-C спереди позволяет заряжать смартфон, не мешая подключению нагрузок.

Поставляется с суппортом.

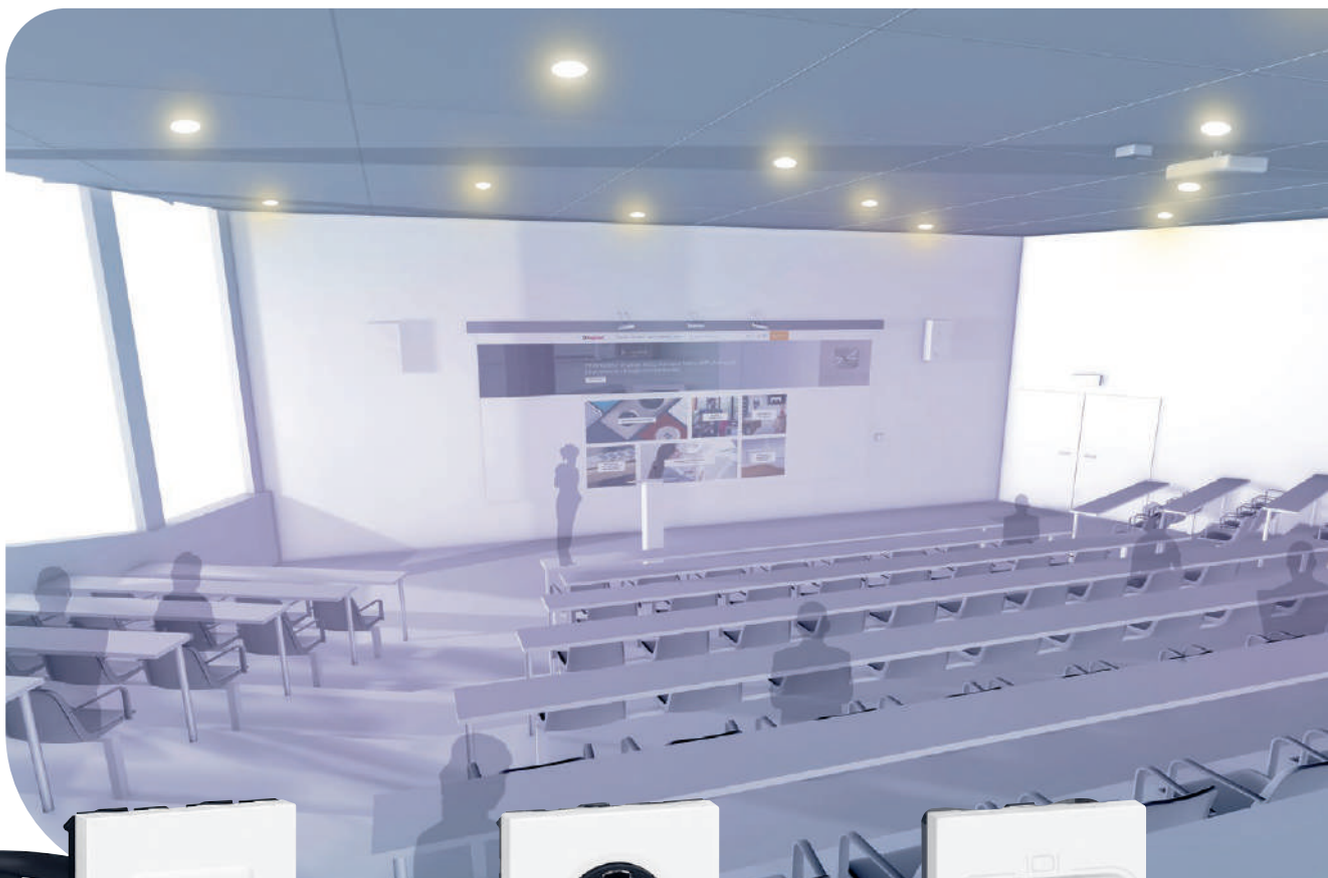
USB TYPE-C



Новый универсальный стандарт для смартфонов и планшетов

- Оптимизированная зарядка:
1,5 А - 7,5 Вт

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК



- **Розетка HDMI Type-A с предварительно выполненным соединением**
Для передачи цифровых аудио- и видеопотоков высокого разрешения (Full HD, 4K) от источника (ПК, проигрыватель DVD, Blu-Ray и т. д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).

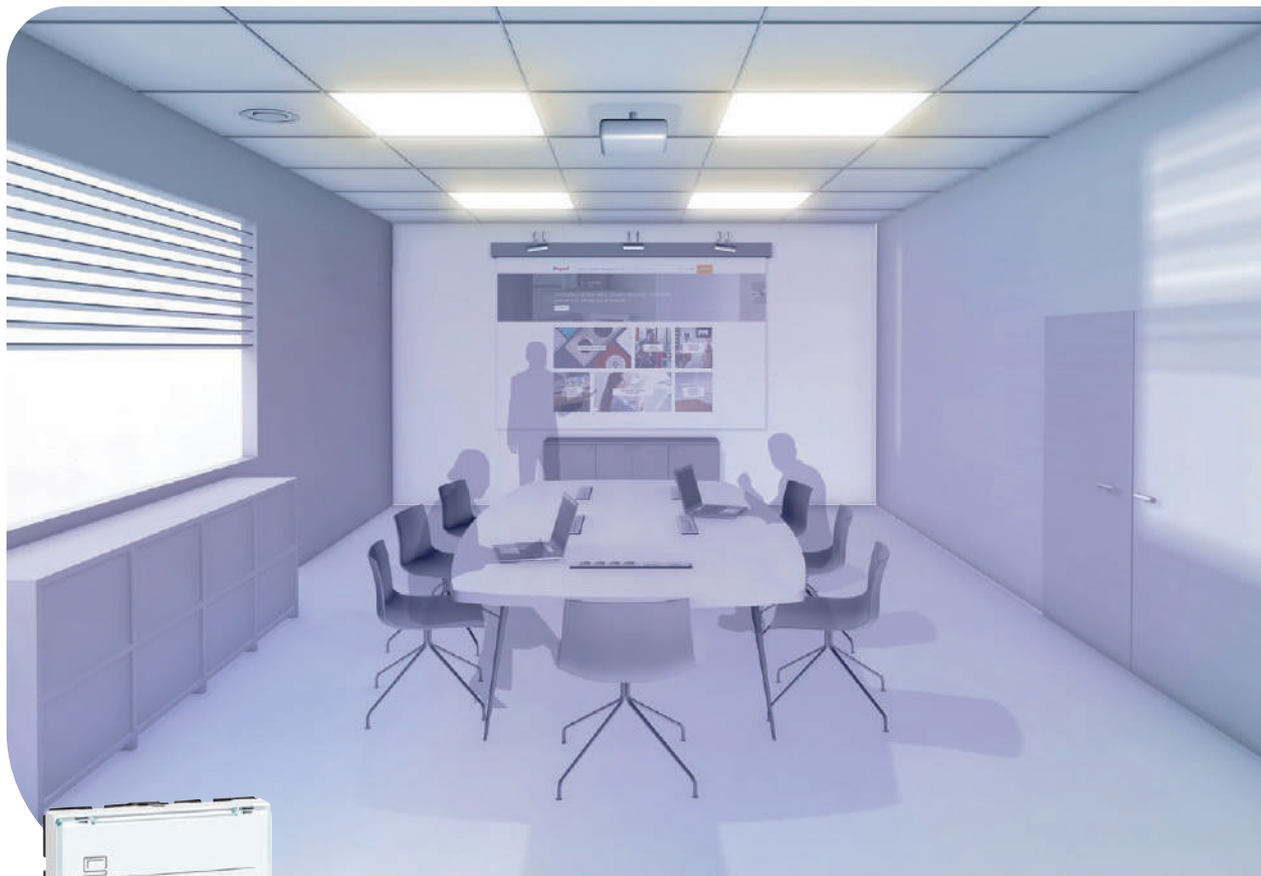


- **Розетка с 4-контактным разъемом Speakon**
Для подключения профессиональных акустических систем к усилителям.



- **Розетка VGA**
Для передачи аналогового сигнала от источника (компьютер) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ, ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



Розетка RJ 45 STP кат. 6а
Обеспечивает доступ к локальной сети с оптимальными характеристиками, гарантируемыми надежным соединением.



Стабильность характеристик и надежная работа гарантируются при сигнале PoE мощностью до 100 Вт

RJ 45: ВЫБОР ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ

| | Кат. 6 _A | Кат. 6 | Кат. 5e |
|-----|---------------------|--------|---------|
| STP | ● | ● | |
| FTP | | ● | ● |
| UTP | ● | ● | ● |

СИСТЕМНАЯ ГАРАНТИЯ – 25 ЛЕТ



ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



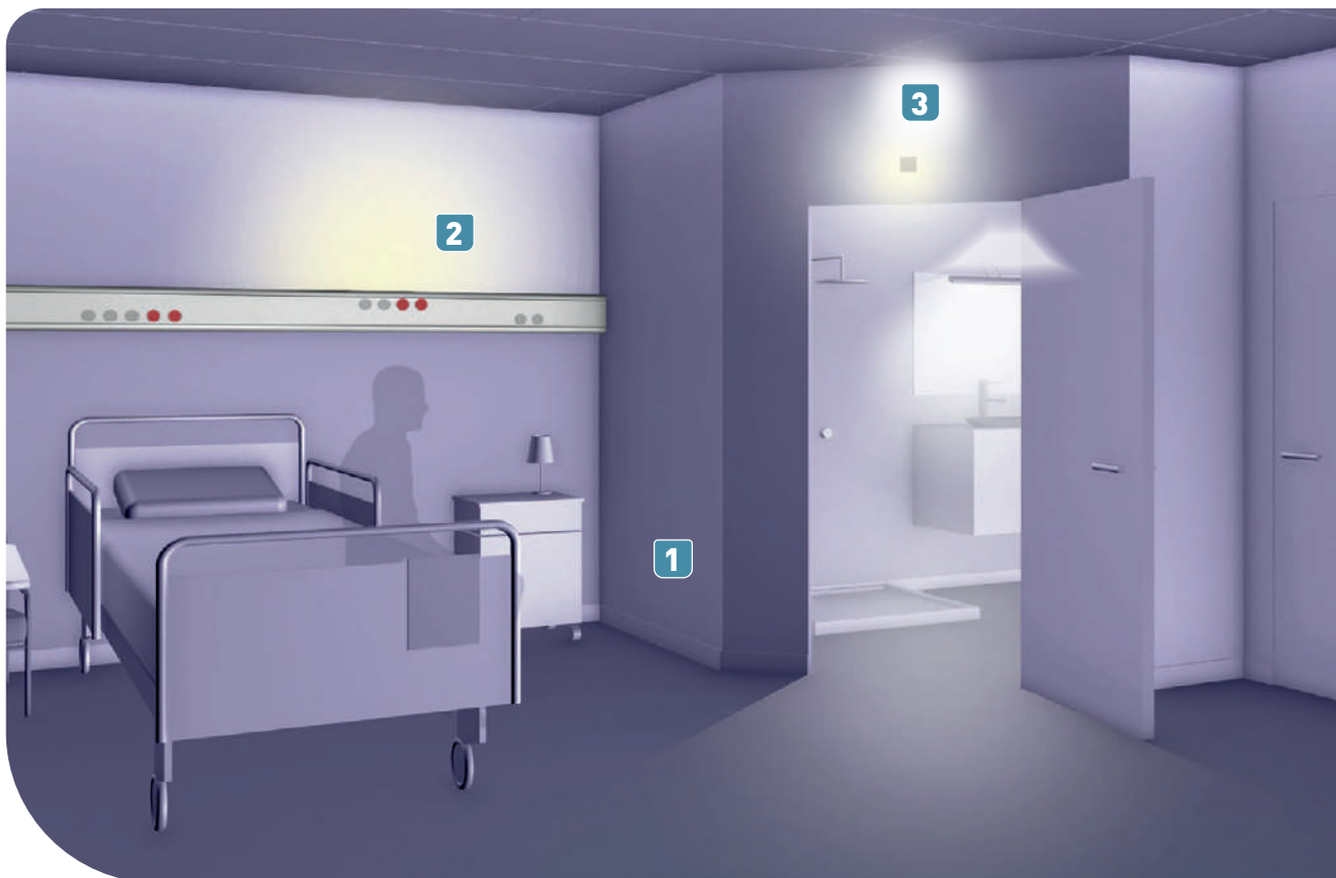
ИЗДЕЛИЯ MOSAIC С АНТИ- МИКРОБНОЙ ЗАЩИТОЙ⁽¹⁾ : ЕЩЕ БОЛЕЕ ГИГИЕНИЧНЫЕ

Разработанные специально для медицинских учреждений и помещений со строгими требованиями к гигиене изделия Mosaic в антимикробном исполнении⁽¹⁾ не допускают распространения бактерий на своей поверхности.

⁽¹⁾ Изготовлены из пластика с добавлением ионов серебра для уничтожения бактерий на поверхности.



ОБЛЕГЧЕНИЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА СОЗДАНИЕ СВЕТОВОЙ ДОРОЖКИ



- 1 Датчик движения**
Срабатывает на движение,
когда пациент встает.



- 2 Световой указатель направленный**
Включается, как только датчик
обнаруживает движение.



- 3 Световой указатель**
Показывает, где дверь,
помогая найти дорогу.



Механизмы Mosaic™

выключатели



0 792 01L

0 792 11L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали

| Упак. | Кат. № | | Выключатели 10 АХ – 250 В~ Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾ Промежуточный перекл. 10 АХ Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾ Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный ⁽¹⁾ Лицевая панель, цвет матовый черный Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾ |
|-------|-----------|-----------|--|
| | 1 модуль | 2 модуля | |
| 10 | 0 770 00L | 0 770 10L | Встраиваемые светодиодные лампы Easy-Led белого свечения Устанавливаются непосредственно в механизм выключателя Лампы подсветки 230 В - 0,041 Вт 12/24/48 В~ - 0,006 Вт/0,033 Вт/0,153 Вт Цвет цоколя Серый Белый Лампы индикации 230 В - 0,39 Вт 230 В - 0,39 Вт - распред. фаза Оранжевый Красный |
| 10 | 2 780 01L | 2 780 11L | |
| 10 | | 0 770 21L | |
| 10 | 0 792 01L | 0 792 11L | |
| 10 | 0 787 10L | 0 787 11L | |
| 10 | 0 791 01L | 0 791 11L | |
| 10 | 0 676 86L | 0 676 87L | |
| 10 | 0 676 85L | 0 676 88L | |

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 85L
 Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86L на 230 В, а также Кат. № 0 676 87L на 12, 24 и 48 В

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 0 676 64

⁽³⁾ Для функции индикации или подсветки использовать Кат. № 6 650 90/91

⁽⁴⁾ Для функции подсветки использовать лампочки Кат. № 0 676 86L/87L

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

кнопочные выключатели

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | | Выключатели 250 В~ Выкл. двухполюсн. 16 АХ Перекл. на 2 направл. 20 АХ Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ |
|-------|-----------|-----------|--|
| | 1 модуль | 2 модуля | |
| 10 | | 0 770 50L | Кнопки 6 А – 250 В~ Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента. Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А ⁽⁴⁾ Кноп. выкл. 6 А антибактериал. ⁽⁴⁾ Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А ⁽⁴⁾ Лицевая панель, цвет матовый черный Кнопочный выкл. 6 А ⁽⁴⁾ |
| 10 | 0 770 60L | | |
| 10 | | 0 770 63L | |
| 10 | 2 780 30L | 2 780 40L | |
| 10 | 0 787 14L | 0 787 15L | |
| 10 | | 0 770 43L | |
| 10 | 0 792 30L | 0 792 40L | |
| 10 | 0 791 30L | 0 791 40L | |

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52



0 784 59



0 784 58

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Датчики движения 230 В~ - 50 Гц |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 784 54 | <p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между датчиками: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводное, 2000 В</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, - компактными люминесцентными лампами до 500 ВА - светодиодными до 500 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p> |

| | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 784 54 | <p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов</p> <p>Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...)</p> <p>Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении</p> <p>Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое</p> <p>Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены</p> <p>Настенный монтаж</p> |
|---|----------------------|---|

| | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 784 52 | <p>Датчики присутствия</p> <p>Датчик присутствия с нейтралью</p> <p> Комбинированная технология обнаружения</p> <p>Дальность обнаружения 8 м. IP41</p> <p>○ Белый</p> |
|---|----------------------|---|

| Упак. | Кат. № | Датчики движения |
|-------|-----------|---|
| 1 | 0 784 59* | <p>ИК-датчики</p> <p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали, с возможностью переключения режимов работы</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки - 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи (см. инструкцию). Возможность параллельного подключения до 3 датчиков.</p> <p>Автоматическое или ручное включение/отключение при детектировании движения, или с помощью встроенного 3-позиционного переключателя режимов работы.</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин</p> <p>Регулирование порога освещенности — от 5 до 1275 люкс</p> <p>Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p> |
| 1 | 0 784 58* | <p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки - 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи (см. инструкцию). Возможность параллельного подключения до 3 датчиков.</p> <p>Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения.</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин</p> <p>Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс</p> <p>Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p> |
| 1 | 0 784 50* | <p>Трехпроводный датчик</p> <p>ИК-датчики</p> <p>Датчик движения, трехпроводной, с нейтралью</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки - 400 Вт.</p> <p>Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения.</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин</p> <p>Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс</p> <p>Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,55 Вт</p> <p>○ белый</p> |

* О доступности продукции для заказа уточняйте у торговых представителей Группы Legrand в Вашем регионе

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 07



0 792 07



0 784 02

Таблица с данными по подбору коробок, суппортов и рамок приведена на **стр. 48-49**

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы ECO, 2-проводные, без нейтрали |
|-------|----------|--|
| | | <p>Обеспечивают управление включением/отключением и регулирование ламп любого типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 5-75 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 <p>Способы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирование интенсивности освещения, - предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %), - режим ночника (постепенное отключение освещения в течение 1 ч) <p>Сохранения последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при отключении</p> <p>Плавное включение и отключение света (в течение 2 с)</p> <p>Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки</p> |
| | 2 модуля | |
| 1 | 0 784 07 | цвет белый |
| 1 | 0 792 07 | цвет алюминий |

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы 0-10 В |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 784 04 | Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 25). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм |

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц |
|-------|-----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 784 05 | <p>Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц</p> <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки</p> <p>Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки. Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением.</p> <p>Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм</p> <p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p> |
| 1 | 5 модулей 0 784 02 | <p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100 до 1 000 ВА <p>На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения <p>Лицевая панель, цвет белый</p> |

Механизмы Mosaic™

Таблицы с данными по допустимой нагрузке

■ Таблица с данными по допустимой нагрузке

| Кат. № | Лампы накаливания или галогенные | Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором | Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором | Люминесцентные лампы | Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые | Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В | Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором | Электро-двигатели | Тепловые установки | Модульные контакторы | Светодиоды |
|---|----------------------------------|---|--|----------------------|---|---|---|-------------------|--------------------|----------------------|---|
| Светорегуляторы ECO | | | | | | | | | | | |
| 0 784 07 | 3 Вт 400 Вт | 3 ВА 400 ВА | 3 ВА 400 ВА | 3 ВА 200 ВА | 3 Вт ⁽²⁾ 75 Вт или не более 10 ламп | - | - | - | - | - | 3 Вт ⁽³⁾ 75 Вт или не более 10 ламп |
| 0 792 07 | | | | | | | | | | | |
| 0 488 70 | | | | | | | | | | | |
| Светорегуляторы | | | | | | | | | | | |
| 0 784 02 | 100 Вт 1000 Вт | 100 ВА 1000 ВА | 100 ВА 1000 ВА | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 784 04 | - | - | - | - | - | 40 ВА 600 ВА | - | - | - | - | - |
| 0 784 05 | 40 Вт 600 Вт | 40 ВА 600 ВА | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Датчики движения и присутствия | | | | | | | | | | | |
| 0 784 50 | 400 Вт | 200 ВА | 200 ВА | 150 ВА | 50 Вт | - | 200 ВА | - | - | - | 50 Вт |
| 0 784 58/59 | 3 Вт 250 Вт | 3 ВА 250 ВА | 3 ВА 250 ВА | 3 ВА 250 ВА | 3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт | - | 3 ВА 250 ВА | - | - | - | 3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт |
| 0 784 54 | 2000 Вт | 1000 ВА | 1000 ВА | 10 x [2 x 36 Вт] | 250 Вт | - | 1000 ВА | - | - | I макс ≤ 2A | 250 Вт |
| 0 784 52 | 2000 Вт | 1000 ВА | 1000 ВА | 10 x [2 x 36 Вт] | 250 Вт | - | 1000 ВА | - | - | I макс ≤ 2A | 250 Вт |
| Выключатели с задержкой срабатывания | | | | | | | | | | | |
| 0 784 20 | 1000 Вт | 400 ВА | 400 ВА | - | - | - | - | 250 ВА | 1840 Вт | - | - |
| Выключатели с программируемым таймером | | | | | | | | | | | |
| 0 784 25 | 1200 Вт | 1800 ВА | 2300 ВА | - | 100 ВА ⁽¹⁾ | - | - | 1800 ВА | - | - | - |

1 : Не используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами
 2 : Используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами
 3 : Используются со светодиодными регулируемые лампами
 4 : В случае установки нескольких датчиков в одной цепи минимальная нагрузка увеличивается

■ Совместимость с управляющими устройствами, оснащенными светодиодным индикатором (без нейтрали)

| Кат. № | Лампы накаливания или галогенные | Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором | Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором | Люминесцентные лампы | Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В | Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые | Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором | Светодиодные лампы | Электро-двигатели | Тепловые установки | Модульные контакторы |
|----------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|---|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Светодиодные индикаторы | | | | | | | | | | | |
| 0 676 86 | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА | НЕТ | ДА | ДА | НЕТ |
| Суппорты с подсветкой | | | | | | | | | | | |
| 0 802 60 0 802 57 0 802 58 | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА | НЕТ | ДА | ДА | НЕТ |

Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Выключатель с выдержкой времени |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 784 20 | <p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : - 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ - 2 300 Вт резистивная (обогрев), - 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки)</p> <p> Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 25 | <p>Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт</p> <p> Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: - 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ - 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. - 1 800 Вт приводы (только вентиляция) - 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p> |
| 1 | 2 модуля 0 770 14 | <p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента</p> <p> Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p> |
| 1 | 0 770 44 | <p> Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p> |
| 5 | 0 898 05 | <p> Шнур для механизма Длина 1,5 м</p> |

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

| Упак. | Кат. № | Выключатели с ключом |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 770 72 | <p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p> |
| 1 | 0 770 73 | <p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. останова 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p> |
| 1 | 0 770 74 | <p>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта 2 контакта Н0 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p> |
| 1 | 0 770 75 | <p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p> |
| 1 | 0 697 95 | <p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p> |
| 10 | 2 модуля 0 766 40 | <p>Зуммеры и звонки Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 10 | 0 766 41 | <p>Зуммер 230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 1 | 0 766 42 | <p>Электрический звонок 12-24-48 В пост. тока Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 01 | <p>Кнопки аварийной остановки С ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p> |
| 1 | 0 766 02 | <p>С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p> |

Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Термостаты комнатные |
|-------|-----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 767 20 | <p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p> |
| 1 | 5 модулей 0 767 21 | <p>Электронный термостат с ежедневной и недельной программой Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом</p> <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~</p> |
| 1 | 2 модуля 0 767 23 | <p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 30 | <p>Выключатель с ключом для светильников аварийного освещения Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p> |
| 1 | 2 модуля 0 770 27L | <p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредственного управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный</p> |

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Выключатели управления приводами |
|-------|----------------------|--|
| 10 | 2 модуля 0 770 26 | <p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 0 792 26 | <p>Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p> |
| 10 | 2 модуля 0 770 25 | <p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 0 792 25 | <p>Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 90 | <p>Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт</p> |

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 772 14



0 771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Розетки простые для всех типов суппортов |
|-------|---------------------------------|---|
| | | Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений) |
| 10 | 2 модуля 0 772 10 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок |
| 10 | 0 772 11 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 772 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ² |
| 10 | 0 772 45 | Розетка 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 0 792 13 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами |
| 10 | 0 772 14 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой |
| 10 | 0 772 19 | Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная |
| 10 | 0 772 12 | Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾ |
| 10 | 0 772 16 | Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾ |
| 10 | 0 772 17 | Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная |
| 10 | 0 772 18 | Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью |
| 10 | 5 модулей 0 772 31 | Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки |
| 10 | Матовый черный 0 793 55L | Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 K+3 |

⁽¹⁾ Индикатор Кат. №. 0 676 64 входит в комплект поставки

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

| Упак. | Кат. № | Розетки международных стандартов |
|-------|-----------------------|--|
| | | Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений) |
| 10 | 2 модуля 2 781 11L | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 771 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ² |
| 10 | 0 771 10 | Розетка 2K |
| 10 | 0 775 01 | Розетка евро-US 2П-1 модуль белый |
| | | Розетки антибактериальные Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. |
| 10 | 0 771 32 | 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 | 0 502 99 | Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью клеящего элемента |
| | | Розетка 2K+3 с зарядным устройством USB-C Для подключения и быстрой зарядки мобильных устройств, таких как планшет или смартфон Зарядное устройство USB тип C 1,5 A/7,5 Вт/5 В= встроено в лицевую панель розетки Пружинные зажимы 3 x 2,5 мм ² Встроенная защита от перенапряжений Поставляется в сборе с суппортом, не может устанавливаться в многоместные суппорты Может устанавливаться в многоместные коробки скрытого монтажа. 2 модуля |
| 10 | 0 772 71L | |
| 10 | 0 793 71L | |
| 10 | 0 791 71L | |
| | | ○ Белый ● Алюминий ● Черный матовый |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) |
|-------|----------------------------------|---|
| | | Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение автоматическими зажимами |
| | | Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
| | стандарт. с мех. блокир. красные | |
| 10 | 0 772 52 0 772 81 | Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 0 772 53 0 772 82 | Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° |
| 5 | 0 772 54 0 772 83 | Розетка 4 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | красные 0 772 72 | Розетка 2 x 2K+3, под углом 45° (4 мод.) |
| 10 | 0 772 73 | Розетка 3 x 2K+3, под углом 45° (6 мод.) |
| 10 | 0 772 74 | Розетка 4 x 2K+3, под углом 45° (8 мод.) |
| 10 | стандарт. 0 792 82 | Розетки стандартные, цвет алюминий |
| 10 | 0 792 83 | Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий |
| | | Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий |

| Упак. | Кат. № | Для установки в кабель-каналы DLP |
|-------|----------------------------------|---|
| | | Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Подключение автоматическими зажимами Немецкий стандарт |
| | стандарт. с мех. блокир. красные | |
| 10 | 0 774 01 0 774 21 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 774 02 0 774 22 | Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 0 774 03 0 774 23 | Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 0 774 04 0 774 24 | Розетка 4 x 2K+3 |
| 10 | красные 0 774 11 | Розетка 2K+3, (2 мод.) |
| 10 | 0 774 12 | Розетка 2 x 2K+3, (4 мод.) |
| 10 | 0 774 13 | Розетка 3 x 2K+3, (6 мод.) |
| 5 | 0 774 14 | Розетка 4 x 2K+3, (8 мод.) |

| Упак. | Кат. № | Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение) |
|-------|----------------------------------|---|
| | стандарт. с мех. блокир. красные | Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт |
| 10 | 0 776 01 0 776 21 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 776 02 0 776 22 | Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 0 776 03 0 776 23 | Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 0 776 04 0 776 24 | Розетка 4 x 2K+3 |
| 10 | красные 0 776 11 | Розетка 2K+3 (2 мод.) |
| 10 | 0 776 12 | Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.) |
| 10 | 0 776 13 | Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.) |
| 10 | 0 776 14 | Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.) |

| Упак. | Кат. № | Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм |
|-------|----------------------------------|--|
| | стандарт. с мех. блокир. красные | Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 мм Имеют: - розетку и суппорт - лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
| 10 | 0 774 31 0 774 51 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 774 32 0 774 52 | Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 0 774 33 0 774 53 | Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 0 774 34 0 774 54 | Розетка 4 x 2K+3 |

| Упак. | Кат. № | Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° |
|-------|----------------|---|
| | Матовый черный | Пружинные зажимы 2 x 2K+3 |
| 10 | 0 793 72L | 2 x 2K+3 |
| 10 | 0 793 73L | 3 x 2K+3 |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™ фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка,

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр, выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



0 770 80



0 775 40



0 775 41



0 775 21



0 775 51



2 770 71L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Фиксатор кабеля |
|-------|-----------------------|--|
| 1 | 1 модуль 0 770 80 | Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительные электроприборы (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование...) от случайного отключения посредством закрепления шнура Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг) Для шнуров Ø 4 - 8 мм, антибактериал. |
| 10 | 2 модуля 0 775 53 | Ответвитель 20 А снабжен 3 зажимами для реализации отвления |
| 10 | 2 модуля 0 775 51 | Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение |
| 10 | 2 775 50L | 20 А с кабельным зажимом |
| 10 | 1 модуль 0 775 52 | Вывод для провода Ø 8 мм |
| 10 | 1 модуль 0 770 70 | Заглушки Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый |
| 10 | 2 модуля 2 770 71L | 2 модуля, цвет белый |
| 10 | 1 модуль 0 792 70 | 1 модуль, цвет алюминий |
| 10 | 2 модуля 0 792 80 | 2 модуля, цвет алюминий |
| 10 | 0 791 81L | 2 модуля, цвет матовый черный |
| 10 | 0 791 51 | Держатели этикеток Самклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic Держатель этикеток прозрачный выгнутый |
| 10 | 0 791 52 | Держатель этикеток прозрачный плоский |

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Устройство защиты от перенапряжений |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 775 40 | 16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ |
| 1 | 2 модуля 0 775 41 | Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля |
| 10 | 2 модуля 0 775 21 | Выключатель нагрузки Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 А - NF C 61-410 (10/16 А) 1500 А - NF C 61-410 (6 А) |
| 1 | 2 модуля 0 775 22 | Автоматический выключатель термомангнитный 1П + Н 230 В~ 10 А 16 А |

Механизмы Mosaic™

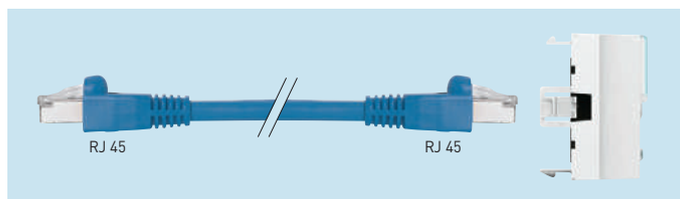
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подключения сзади простым подсоединением вилки.
 Доступ к сети через розетку RJ 45
 Осуществление соединений Кат. 6 и Кат. 5е
 Устройства соответствуют ISO 11801 изд. 2, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
 Подключение кабеля с любой стороны.
 Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

| Упак. | Кат. № | Информационные проходные розетки |
|-------|----------------------|---|
| 10 | 2 модуля 0 786 23 | Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 786 27 | FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 0 786 22 | Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов |
| 10 | 0 786 26 | UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 0 786 21 | Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 786 25 | FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 0 786 20 | Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль |
| 10 | 0 786 24 | UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью |

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Розетки телефонные |
|-------|----------------------|--|
| 10 | 1 модуль 0 787 30 | Розетки RJ 11 и RJ 12 Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 2 модуля 0 787 31 | RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 0 787 32 | RJ 12, 6 контактов |
| 10 | 0 787 34 | Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения 8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ² |
| 10 | 2 модуля 0 786 04 | Лицевые панели для информационных розеток Оснащены прозрачным держателем маркировки Для простого коннектора формата Keystone |
| 10 | 0 786 10 | Для двух коннекторов формата Keystone |
| 10 | 0 786 02 | Для простого коннектора формата Systemax |
| 10 | 0 786 03 | Для двойного коннектора формата Systemax |

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 787 61

0 787 48

0 787 46

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 48-49

| Упак. | Кат. № | Розетки с разъемом USB для передачи данных |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1 | Mosaic 0 787 46 | Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль С предварительно выполненным соединением USB 2.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма |
| 1 | 0 787 61 | С подключением через винтовые зажимы USB 2.0, сечение 1 мм ² Белый |
| 1 | 0 787 48 | Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом Обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств (цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.), расположенных на расстоянии 5 м от источника данных (компьютерная система и т.п.) В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник (1 модуль) Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45 Белый |
| 1 | 0 775 92 0 793 92 | Зарядные устройства USB типа C Универсальные зарядные устройства для мобильных устройств Защита от перенапряжений > 1 кВ Потребление в режиме ожидания < 0,07 Вт Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB типа C и A – 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 2 модуля ○ Белый ● Алюминий |
| 1 | 0 775 90 0 793 90 | Двойная розетка USB типа C – 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 2 модуля ○ Белый ● Алюминий |
| 1 | 0 775 89 0 793 89 | Розетка USB типа C – 5 В - 1,5 А - 7,5 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 1 модуль ○ Белый ● Алюминий |
| 1 | 0 775 85L 0 793 85L 0 791 85L | Двойная розетка USB типа C – 5 В - 3 А - 30 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой 2 модуля ○ Белый ● Алюминий ● Черный матовый |

ДОСТУПНО в 2022-2023 г.

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



2 785 94L

0 791 94L



0 786 16

0 786 17

0 786 18

| Упак. | Кат. № | Источники питания USB |
|-------------|--|--|
| 5 1 5 | 2 модуля 2 785 94L 0 793 94 0 791 94L | Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме < 0,3 Вт 2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB – 5 В – 2400 мА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой Белый Алюминий Матовый черный |
| 10 1 | 1 модуль 0 775 91 0 793 91 | Зарядные устройства с 1 разъемом USB, 5 В, 750 мА Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов Белый Алюминий |
| 1 | 2 модуля 0 786 16 | Волоконно-оптические розетки Mosaic Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов Поставляются с защитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII) |
| 1 | 0 786 17 | Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением |
| 1 | 0 786 18 | Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением |

Серия Mosaic™

беспроводные зарядные устройства



0 775 98



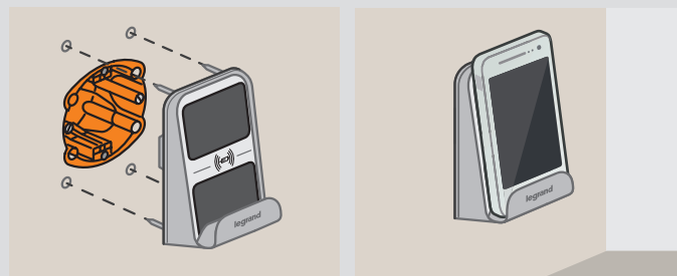
0 775 99

| Упак. | Кат. № | Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъёмом USB тип A |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 775 98 | <p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшн, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны.</p> <p>Оборудовано суппортом и рамкой Mosaic (стр. 864) Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля.</p> <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>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, ...)</p> <p>Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении.</p> <p>Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользкую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки.</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5В=2400 мА тип А.</p> <p>Подходит для горизонтальной мультипостовой установки.</p> <p>Цвет лицевой панели 2xUSB зарядки - Белый. Цвет беспроводного модуля - "Алюминий".</p> <p>Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм</p> |

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 0 775 99 | <p>Беспроводное зарядное устройство встроенного монтажа для установки в общественных местах</p> <p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Пыле-влагоустойчивое и вандалоустойчивое исполнение IK 08 - IP 66 - Класс II SELV.</p> <p>Рекомендуется для установки в общественных, административных и офисных зданиях, а также объектах спортивной инфраструктуры.</p> <p>Устройство устанавливается в стандартную монтажную коробку (мин.размеры - диаметр 60мм, глубина 40 мм). Возможна дополнительная фиксация к стене специальными шпонками по периметру.</p> <p>Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля.</p> <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>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, ...)</p> <p>Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении.</p> <p>Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользкую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки.</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Цвет "Алюминий".</p> <p>Размеры опорной поверхности 50 x 80 мм. Габаритные размеры изделия 136,5 x 70 x 56,5 мм.</p> |
|---|----------|---|

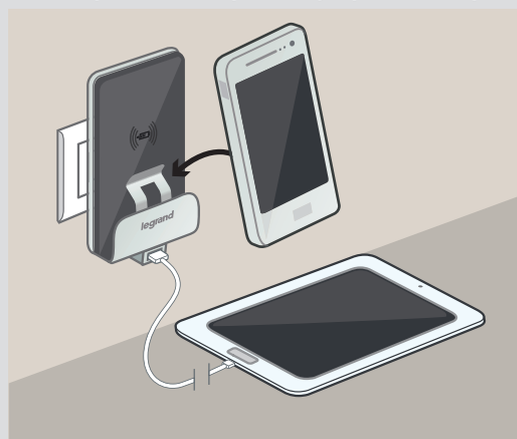
■ Вертикальное расположение зарядного устройства на стенах в общественных местах (полускрытый монтаж)

Идеально подходит для внутренней и наружной установки в общественных помещениях



Высокая ударная прочность IK 08 и степень защиты IP 66
Фиксация в монтажной коробке, возможность шпоночного крепления

■ Беспроводное зарядное устройство серии Mosaic





0 775 80

| Упак. | Кат. № | Беспроводное зарядное устройство |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 775 80 | <p>встроенного монтажа для установки в мебель</p> <p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Подходит для горизонтального встроенного монтажа в мебель и предметы интерьера (столы, столешницы, тумбы и тд). Рекомендуется для интеграции в предметы интерьера офисных и административных зданий, гостиниц и ресторанов.</p> <p>Диаметр отверстия для установки 80 мм. Высота выступа устройства над установочной поверхностью <1,5 мм.</p> <p>Категория защиты IK 04 - IP 44 (верхняя часть) - Класс II SELV.</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провод с разъемами микро-USB/USB тип А длиной 2,5 м; - зарядное устройство USB 110-230В; - самоклеющееся основание и зажимы для провода; - наклейка Ø 85-110 мм для обозначения зоны зарядки; - крепеж для фиксации устройства; <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>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, ...)</p> <p>Устройство оборудовано антискользящей вставкой по окружности, что обеспечивает стабильное положение смартфона во время зарядки.</p> <p>КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Цвет "Алюминий".</p> <p>Диаметр устройства 85 мм</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА</p> |

■ Беспроводное зарядное устройство для установки в мебель

Инновационное решение от Legrand для быстрой зарядки

Беспроводная передачи энергии за счет индукции
 Без использования проводов и разъемов

Открытый международный стандарт:



Изделия имеют сертификат Legrand Qi WPC
 Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (230 членов)

■ Эргономичность и адаптация

Горизонтальное расположение зарядного устройства на предметах мебели



Встраивание в вырез диаметром 80 мм / Крепление к мебели с помощью гаек
 Для питания модуля используется внешний источник питания с кабелем 2,5 м (поставляется в комплекте)

Кабельная система Legrand

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™



0 787 55



0 787 56



0 787 60



0 787 65

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Аудио розетки |
|-------|--------------------|---|
| 1 | Mosaic 0 787 55 | С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля Для передачи стереосигнала с микрофона, усилителя, микшерного пульта и т.д. Рекомендуемый кабель: двухпроводной экранированный кабель с жилами 0,14 - 0,5 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами |
| 1 | 0 792 55 | Алюминий – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами |
| 1 | 0 787 56 | Белый – штекер с быстро подключаемыми винтовыми зажимами |
| 1 | 0 787 60 | С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый |
| 10 | 0 787 51 | Розетки для громкоговорителей Зажим 4 мм ² Белый - 2 модуля |
| 10 | 0 787 50 | Белый - 1 модуль |
| 10 | 0 792 50 | Алюминий |
| 1 | 0 787 76 | Линейный аттенюатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке Белый -100 В - 25 Вт |
| 1 | Mosaic 0 787 65 | Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232 |

| Упак. | Кат. № | Розетки HD15 |
|-------|--|---|
| 1 | Mosaic Белый 0 787 77 Алюминий 0 793 77 | Для передачи аналоговых видеосигналов (VGA, XGA, UXGA в зависимости от графической карты) от источника (компьютера) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) 1 модуль С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см |
| 1 | 0 787 72 | Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой |
| 1 | 0 787 57 | 2 модуля Винтовое соединение |
| 1 | 0 787 74 | Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение |
| 1 | Mosaic 0 787 91 | Розетки Display Port Для передачи потоков цифровых аудио- и видеосигналов высокого разрешения от источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый |
| 1 | Mosaic Белый 0 787 79 Алюминий 0 793 79 | Розетки Jack 3,5 мм Розетки с разъемом Jack 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см |
| 1 | 0 787 64 | 1 модуль Винтовое соединение |
| 1 | 0 787 73 | 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой |

Кабельная система Legrand

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 787 54



0 787 47



0 787 58



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Розетка HDMI типа A |
|-------|----------------------|--|
| 1 | Mosaic 0 787 78 | Для передачи цифрового аудио- и видеосигнала высокого разрешения от источника (компьютер, привод HD-DVD и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый Алюминий Матовый черный Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 2 модуля Оборудована шнуром длиной 15 см Белый Алюминий Матовый черный |
| 1 | 0 793 78 | |
| 1 | 0 794 78L | |
| 1 | Mosaic 0 789 79L | Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п. Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п. Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п. |
| 1 | 0 792 79L | |
| 1 | 0 794 79L | |
| 1 | Белый 0 787 47 | Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п. Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п. Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п. |
| 1 | Алюминий 0 787 53 | |
| 1 | 0 787 54 | |
| 1 | 0 792 54 | |
| 1 | 0 787 58 | |

| Упак. | Кат. № | Шнуры |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 517 20 | Шнур HDMI Для подключения аудио-видеотерминала (компьютера, видеопроектора, ТВ, проигрывателя Blu-Ray, домашнего кинотеатра, игровой приставки и т.д.) к розетке HDMI. Шнур HDMI 1.4 Поддерживает разрешение 4 K и 3D видео Позолоченные разъемы Длина 10 м Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио) Шнур HD15 вилка/вилка Для подключения розетки HD15 к видеотерминалу (ПК, видео проектор и т.д.) Поддерживает разрешение до QXGA (2048x1536) Длина 10 м |
| 1 | 0 517 22 | |
| 1 | 0 517 23 | Кабели Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15 |
| 1 | 0 327 81 | |

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



0 767 57



0 898 06



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

| Упак. | Кат. № | Кодовая панель контроля доступа | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|---|--------------|--------|---|--|----------------|------|-------|----|-----|---|---|---|
| 1/3 | 0 767 57 | Замок на нагрузку 300 кг Размеры замка без ответной пластины: 241 x 52 x 27 мм | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 408 98 | Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм | | | | | | | | | | | | |
| | | Блок питания Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 131 05 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Мощность, Вт</th> <th rowspan="2">Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th rowspan="2">Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th>выход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1.3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> | Мощность, Вт | Ток, А | Емкость клемм, гибкий кабель, мм ² | | Кол-во модулей | вход | выход | 15 | 1.3 | 6 | 6 | 5 |
| Мощность, Вт | Ток, А | Емкость клемм, гибкий кабель, мм ² | | | Кол-во модулей | | | | | | | | | |
| | | вход | выход | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.3 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | | | |

| Упак. | Кат. № | Выключатели с ключом-картой |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 784 45 | <p>Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля</p> <p>Механические выключатели с ключом-картой</p> <p>Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА</p> |
| 1 | 0 898 06 | <p>Ключ-карточка</p> <p>Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы</p> |

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки

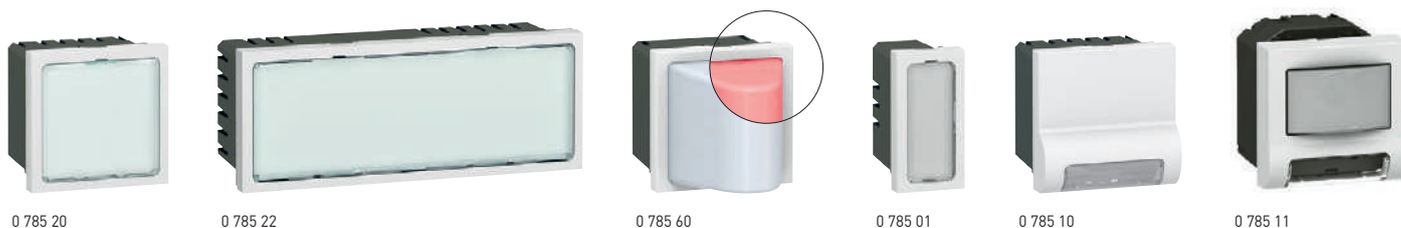


Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 48-49**

Подсветка осуществляется с использованием светодиодов с низким энергопотреблением и сроком службы до 100 000 часов.

| Упак. | Кат. № | Большие световые табло | Упак. | Кат. № | Малые световые табло |
|-------|-----------------------|---|-------|----------------------|--|
| 5 | 2 модуля 0 785 20 | Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 2 модуля 0 785 60 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 0 785 21 | Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 0 785 61 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 0 785 24 | Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло | 10 | 0 785 62 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 5 модулей 0 785 22 | Табло с подсветкой белыми светодиодами | 10 | 0 785 63 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 0 785 23 | Табло с подсветкой синими светодиодами | 10 | 0 785 70 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 71 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 72 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 73 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В |
| | | | 1 | 0 785 10 | Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В |
| | | | | | Лампочки подсветки антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) |
| | | | 10 | 1 модуль 0 785 01 | Одинарная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 0 785 02 | Двойная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 0 785 51 | Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | 10 | 0 785 52 | Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | | | Выключатель для подсветки различных препятствий |
| | | | 1 | 2 модуля 0 785 11 | Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотозлементом и комплектом светодиодов Устанавливается вблизи различных препятствий, например ступенек Механизм отслеживает движение в помещении и при приближении человека, освещает препятствие. Устройство оснащено отключаемым звуковым сигналом |

Механизмы Mosaic™

розетки TV, TV/FM/SAT, аудиорозетки и модуль Bluetooth



0 787 80

0 787 82

0 787 86



0 787 50

0 787 51

0 787 45

Упак. Кат. № Розетки TV и TV/Sat и розетки для колонок

| Упак. | Кат. № | Розетки TV и TV/Sat |
|------------------------------------|-----------|---|
| 10 | 0 787 80 | С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема анал. и цифр. Передач (спутниковый канал) TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц |
| 10 | 0 787 82 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤1,5 дБ |
| 10 | 0 792 92 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий. Затухание ≤1,5 дБ |
| 10 | 6 771 37 | TV розетка, топология шлейф, проходная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤ 10дБ |
| 10 | 6 771 38 | TV розетка, топология шлейф, оконечная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤14дБ |
| 5 | 0 787 93 | TV розетка, топология «Звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый 1 модуль |
| 5 | 0 787 90 | TV розетка тип «F», цвет белый 1 модуль |
| 5 | 0 787 95 | TV/SAT розетка, цвет белый 1 модуль |
| Розетки TV-R-SAT - 2 модуля | | |
| Малое затухание: 1,5 дБ | | |
| 10 | 0 787 86 | Белый |
| 10 | 0 792 96 | Алюминий |
| 10 | 0 791 86L | Матовый черный |
| Розетки для колонок | | |
| 10 | 0 787 50 | Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ² |
| 10 | 0 787 51 | Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ² |

Модуль Bluetooth системы звуковой транс-ляции

Принимает музыкальные файлы или интернет-радио со смартфона или других устройств через беспроводной интерфейс Bluetooth или гнездо jack (шнур со штекером 3,5 мм не поставляется)
Имеет разъем для подключения колонки
Идеальное решение для ванной, кухни или спальни

Модуль Bluetooth

Питание 15 В=
Выход стерео или моно на колонку
Размер 2 модуля
Белый

Блок питания для установки за фальш-потолком

Для модуля Bluetooth
Электропитание 230 V~
Выход 15 В=, 3,5 Вт
Устанавливается в коробке Plexo
Кат. № 0 920 52

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 788 73L



0 788 87L

Упак. Кат. № Наборы встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места

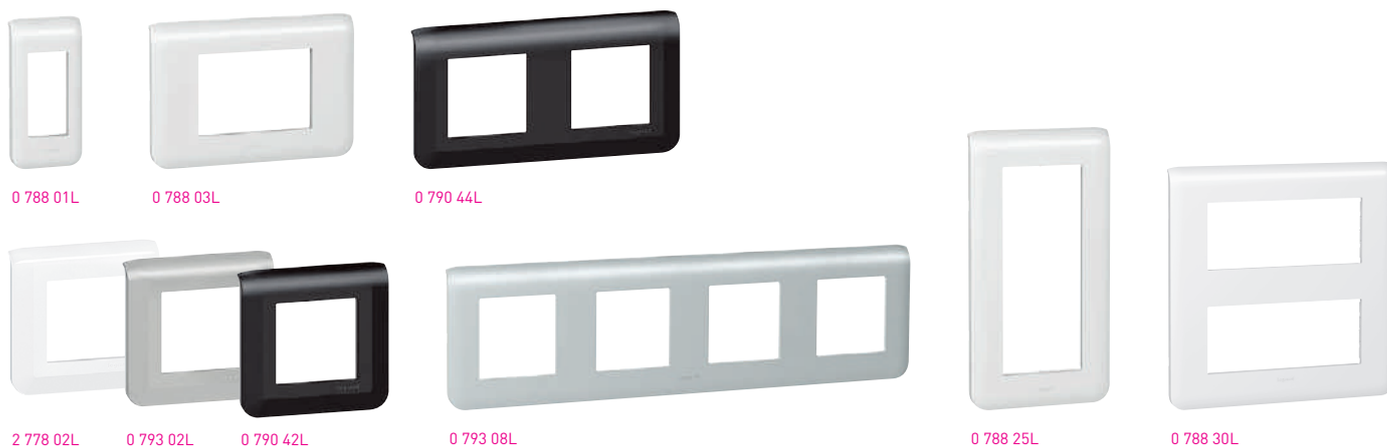
| Упак. | Кат. № | Наборы встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места |
|-------|-----------|---|
| 1 | 0 788 72L | Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки. Оборудованы: – встроенной коробкой глубиной 50мм, с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм – суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов – распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic – рамкой белого цвета – разделительной перегородкой для сильного и слабого токов |
| 1 | 0 788 73L | 2 x 4 модулей |
| 1 | 0 788 74L | 3 x 4 модулей |
| 1 | 0 788 74L | 4 x 4 модулей |

Упак. Кат. № Наборы накладного монтажа Mosaic для рабочего места

| Упак. | Кат. № | Наборы накладного монтажа Mosaic для рабочего места |
|-------|-----------|--|
| 10 | 0 788 86L | Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки Оборудованы: – накладной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку) – суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов – распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic – рамкой белого цвета – разделительной перегородкой для сильного и слабого токов |
| 10 | 0 788 87L | 2 x 4 модулей |
| 10 | 0 788 88L | 3 x 4 модулей |
| 10 | 0 788 88L | 4 x 4 модулей |

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



| Упак. | Кат. № | | |
|--------|---|----------------|-----------|
| | Белый | Черный матовый | Алюминий |
| 10 5 | 0 788 11L <small>ДОСТУПНО с 2022 г.</small> | | 0 793 11L |
| 10 5 | 0 788 01L | | 0 793 01L |
| 10 | 2 778 02L | 0 790 42L | 0 793 02L |
| 10 5 | 0 788 03L | | 0 793 03L |
| 10 5 | 2 778 14L | 0 790 54L | 0 793 14L |
| 10 5 | 0 788 15L | | 0 793 15L |
| 10 5 | 0 788 25L | | 0 793 25L |
| 10 5 | 2 778 04L | 0 790 44L | 0 793 04L |
| 10 5 | 2 778 22L | 0 790 62L | 0 793 22L |
| 10 5 | 2 778 16L | 0 790 56L | 0 793 16L |
| 10 5 | 0 788 18L | 0 790 58L | 0 793 18L |

Рамки
Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)

- Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51
- Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50
- Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69
- Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59
- Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
- Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
- Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57
- Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
- Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57
- Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
- Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53

| Упак. | Кат. № | | |
|--------|-----------|----------------|-----------|
| | Белый | Черный матовый | Алюминий |
| 10 5 | 2 778 06L | 0 790 46L | 0 793 06L |
| 10 5 | 0 788 23L | | 0 793 23L |
| 1 | 0 788 10L | | 0 793 10L |
| 1 | 0 788 08L | | 0 793 08L |
| 5 1 | 0 788 30L | | 0 793 30L |
| 5 1 | 0 788 38L | | 0 793 38L |
| 5 1 | 0 788 36L | 0 790 76L | 0 793 36L |
| 5 1 | 0 788 37L | 0 790 77L | 0 793 37L |
| 5 1 | 0 788 32L | | 0 793 32L |

Рамки (продолжение)

- Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
- Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
- Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
- Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
- Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
- Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
- Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
- Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
- Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



0 788 80



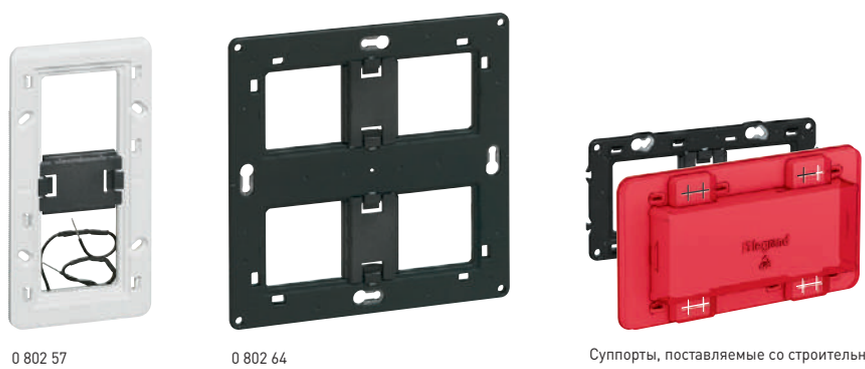
0 788 54L



0 787 22L

| Упак. | Кат. № | Специальные рамки renovation |
|-------|--------------------|--|
| 10 | Белый 0 788 64L | Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм Для 2x2 модулей горизонт. установка |
| 10 | 0 788 66L | Для 3x2 модулей горизонт. установка |
| 10 | 0 788 54L | Для 2x2 модулей вертикальная установка |
| 10 | 0 788 56L | Для 3x2 модулей вертикальная установка |

| Упак. | Кат. № | Рамка IP 44 специальная, антибактериальная |
|-------|-------------------|---|
| 5 | Белый 0 788 80 | <p>Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) <p>Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна</p> |
| 10 | 0 787 22L | Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием Рамка 2 модуля |
| 10 | 0 787 23L | Рамка 2x2 модуля. Вертикальная. |
| 10 | 0 787 24L | Рамка 4 модуля. |
| 10 | 0 787 25L | Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная. |
| 10 | 0 787 26L | Рамка 6 модулей |
| 10 | 0 787 20 | Аксессуары Заглушка |
| 10 | 0 787 21 | Заглушка |



Суппорты, поставляемые со строительной защитой

| Упак. | Кат. № | Суппорты |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 802 50 | Все суппорты поставляются с винтами, защищенными от попадания штукатурки Для 1 модуля |
| 10 | 0 802 51 | Для 2 модулей |
| 10 | 0 802 61 | Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм) |
| 10 | 0 802 69 | Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм) |
| 5 | 0 802 59 | Для 3 модулей |
| 10 | 0 802 52 | Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 802 53 | Для 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная и вертикальная установка |
| 5 | 0 802 54 | Для 10 или 4x2 модулей |
| 5 | 0 802 64 | Для 2x5 или 2x2x2 модулей |
| 5 | 0 802 66 | Для 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей |

| Упак. | Кат. № | Суппорты с подсветкой (продолжение) |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 802 57 | Для 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки |
| 1 | 0 802 58 | Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки |
| 10 | 0 802 90 | Суппорты для тонких перегородок Узкий 1 модуль. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 10 |
| 10 | 0 802 91 | 2 модуля Монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10 |
| 10 | 0 802 92 | Узкий 2x1 модулей вертикальная установка. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 11 |

| Упак. | Кат. № | Заглушки |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 791 04 | Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащена 4 модулями |
| 10 | 0 791 06 | Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 53/66, оснащена 6 модулями |
| 10 | 0 791 10 | Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, оснащена 10 модулями |

| Упак. | Кат. № | Суппорты с подсветкой |
|-------|-----------|---|
| 1 | 0 802 60L | Оснащены светодиодными рассеивателями низкого энергопотребления (0,3 кВт/час в год при постоянном использовании) для создания ореола подсветки через переднюю панель Для 2 модулей Мощность: 0,03 Вт Идеально подходит для подсветки |
| 1 | 0 802 62L | Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт Идеально подходит для индикации |

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 85



0 802 82

| Упак. | Кат. № | Коробки накладные |
|-------|----------|---|
| | | На 2 модуля |
| | | Коробки для суппорта Кат. № 0 802 51 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм |
| 5/50 | 0 802 80 | Глубина 30 мм |
| 5/100 | 0 802 81 | Глубина 40 мм |
| | | На 3 модуля |
| 2/20 | 0 802 89 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм |
| | | На 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка |
| 5/20 | 0 802 85 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съёмным входом 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм |
| | | На 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная установка |
| 5/40 | 0 802 86 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съёмным входом 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм |
| | | На 10 или 4x2 модулей горизонтальная установка |
| 2/20 | 0 802 84 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съёмным входом 40 x 20 мм Глубина 40 мм |
| | | На 5 или 2x2 модулей вертикальная установка |
| 5/20 | 0 802 82 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм |
| | | На 3x2 модулей вертикальная установка |
| 5/40 | 0 802 83 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съёмным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм |
| | | На 2x5, 2x2x2 модулей или для модуля управления освещением |
| 1/10 | 0 802 74 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 64 Оснащена съёмным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм |
| | | На 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей |
| 1/10 | 0 802 76 | Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66 Оснащена съёмным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм |

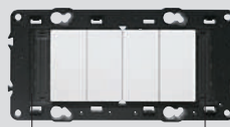
■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



Суппорт для горизонт. или вертик. установки
Наличие съёмной перегородки позволяет создавать полную или частичную модульную конструкцию



■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



Применение заглушек Кат. № 0 791 10

Если полная емкость суппорта не использована, необходимо заполнить зазоры заглушками, чтобы обеспечить степень защиты IP 20, пока лицевые панели еще не установлены

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

| | | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ | | РАМКИ MOSAIC | | | | | |
|--|------------------|------------------------|---|--------------|-------------------------------------|--|------------------------|--|--|
| | 1 модуль | | 0 802 50 | | 0 788 01L 0 793 01L | | | | |
| | 1 модуль | | 0 802 51 0 802 60L (с подсветкой) 0 802 62L (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах) | | 0 788 11L 0 793 11L | | | | |
| | 2 модуля | | | | 2 778 02L 0 793 02L 0 790 42L | | | | |
| | 3 модуля | | 0 802 59 | | 0 788 03L 0 793 03L | | | | |
| | 4 модуля | | 0 802 52 | | 2 778 14L 0 793 14L 0 790 54L | | | | |
| | 5 модулей | | | | 0 802 58 (с подсветкой) | | 0 788 15L 0 793 15L | | |
| | 2 x 2 модуля | | | | 2 778 04L 0 793 04L 0 790 44L | | | | |
| | 5 модулей | | | | 0 802 57 (с подсветкой) | | 0 788 25L 0 793 25L | | |
| | 2 x 2 модуля | | | | 2 778 22L 0 793 22L 0 790 62L | | | | |
| | 6 модулей | | 0 802 53 | | 2 778 16L 0 793 16L 0 790 56L | | | | |
| | 8 модулей | | | | 0 788 18L 0 793 18L 0 790 58L | | | | |
| | 3 x 2 модуля | | | | 2 778 06L 0 793 06L 0 790 46L | | | | |
| | 3 x 2 модуля | | | | 0 788 23L 0 793 23L | | | | |
| | 10 модулей | | 0 802 54 | | 0 788 10L 0 793 10L | | | | |
| | 4 x 2 модуля | | | | 0 788 08L 0 793 08L | | | | |
| | 2 x 5 модулей | | 0 802 64 | | 0 788 30L 0 793 30L | | | | |
| | 2 x 2 x 2 модуля | | | | 0 788 38L 0 793 38L | | | | |
| | 2 x 6 модулей | | 0 802 66 | | 0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L | | | | |
| | 2 x 8 модулей | | | | 0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L | | | | |
| | 3 x 2 x 2 модуля | | | | 0 788 32L 0 793 32L | | | | |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

| НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | | ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТІВОХ | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|--|--|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| | | | для сухих перегородок | | | для кирпичных стен | | | КОРОБКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ | | | для стен из монолитного бетона | | |
| Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № |
| | | | 40 | | 0 800 40 | 40 | | 0 801 40 | | | | | | |
| 30 40 | | 0 802 80 0 802 81 | 40 50 60 | | 0 800 41 0 800 51 0 800 61 | 30 40 50 60 | | 0 801 31 0 801 41 0 801 51 0 801 61 | 40 50 | | 0 801 01 0 801 21 | 58 | | 0 818 41 0 819 40 |
| 40 | | 0 802 89 | 40 | | 0 800 49 | 40 | | 0 801 49 | | | | | | |
| 40 | | 0 802 85 | 40 50 | | 0 800 42 0 800 52 | 40 | | 0 801 42 | 40 | | 0 801 02 | 58 | | 0 819 42 |
| 40 | | 0 802 82 | | | | | | 2 x 0 801 31 | 50 | | 0 801 22 | 58 | | 2 x 0 819 41 |
| 40 | | 0 802 86 | 40 50 | | 0 800 43 0 800 53 | 40 | | 0 801 43 | 40 | | 0 801 03 | 58 | | 3 x 0 819 41 |
| 40 | | 0 802 83 | | | | 30 40 50 60 | | 3 x 0 801 31 3 x 0 801 41 3 x 0 801 51 3 x 0 801 61 | 50 | | 0 801 23 | | | |
| 40 | | 0 802 84 | 40 50 | | 0 800 44 0 800 54 | 40 | | 0 801 44 | | | | 58 | | 4 x 0 819 41 |
| | | | | | | 30 40 50 60 | | 4 x 0 801 31 4 x 0 801 41 4 x 0 801 51 4 x 0 801 61 | | | | | | |
| 50 | | 0 802 74 | | | | | | | 50 | | 0 801 24 | | | |
| 50 | | 0 802 76 | | | | | | | 50 | | 0 801 26 | | | |

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 43.02
Тел.: +7 (8442) 33 11 76
E-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394006, Воронеж,
Московский проспект, д. 196, офис 1214,
БЦ «Столица»
Тел.: +7 (473) 206 73 61/62/63
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. 336, 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.novosib@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

443090, Самара, Октябрьский район, ул. Советской
Армии, д. 180, стр. 3, комната 702
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

680030, Хабаровск,
ул. Воронежская, д. 47, оф. 1006
Тел.: +7 (4212) 41-13-40
E-mail: bureau.khabarovsk@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,
Тауелсыздық 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) 351 12 00
Факс: +380 (44) 351 12 15
E-mail: office.kiev@legrand.ua



LEGRAND.RU

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ

8-800-700-75-54 | 24/7 | 365



@LegrandRussia

LegrandtvRussia

000 «Легранд», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.40/12
Корпус 2, этаж 3, комнаты 1; 4-23.
тел.: +7 (495) 660 75 50/60, факс: +7 (495) 660 75 61, e-mail: bureau.moscou@legrand.ru,
www.legrand.ru

legrand®