

СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC: МЕНЯЕМСЯ, ЧТОБЫ СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ



Более 200 усовершенствованных функций, позволяющих потребителю оборудовать офис и организовать рабочие места.

СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC

Управление освещением



▶▶▶ Традиционные и бесконтактные выключатели, кнопки, стр. 841



▶▶▶ Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 843



▶▶▶ Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 842

Интерфейсные разъемы



▶▶▶ Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5е/6/6А, стр. 850-851



▶▶▶ Волоконно-оптические розетки, стр. 852



▶▶▶ Разъемы для аудио- и видео розеток, стр. 855



▶▶▶ Источники питания USB, стр. 852

Управление комфортом и контролем доступа



▶▶▶ Электронные термостаты, стр. 846



▶▶▶ Выключатели управления приводами, стр. 846



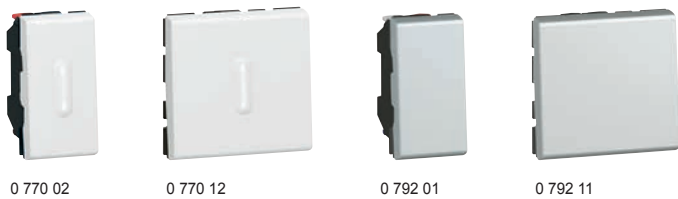
▶▶▶ Кодовые панели и считыватели, стр. 857



▶▶▶ Выключатели с ключом-картой, стр. 857

Механизмы Mosaic™

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



0 770 02 0 770 12 0 792 01 0 792 11

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

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

Упак.	Кат. №	Переклю­чател­ь со встро­енным датчи­ком дви­жения
5	1 модуль 2 модуль 0 770 15	Обеспечивает автоматическое отключение освещения через 10 минут после последнего обнаружения движения (встроенным ИК-датчиком). Включение освещения производится вручную Устанавливается и работает аналогично стандартному проходному выключателю Угол обнаружения 160°. Дальность действия 8 м Поддерживает работу с различными типами ламп: - 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным балластом - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы (CFL) Возможность подключения к одной цепи ламп различных типов Рекомендуется для установки в тех помещениях (подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые комнаты и т.п.) и комнатах (детские, кабинеты и т.п.) где часто забывают выключить освещение. ○ Белый
5	0 792 15	● Алюминий

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ – 250 В~
10	1 модуль 2 модуль 0 770 00 0 770 10	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ
10	0 770 01 0 770 11	
10	0 770 02 0 770 12	Перекл. на 2 направл. 10 АХ
10	0 770 21	Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 770 21	Промежуточный перекл. 10 АХ
10	0 792 01 0 792 11	Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ
10	0 792 02 0 792 12	Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 787 10 0 787 11	Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный
10	0 787 12	Перекл. на 2 направл. с подсветкой 10 АХ антибактериальный

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 88
Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86 на 230 В, а также Кат. № 0 676 87 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

Механизмы Mosaic™

КНОПЧНЫЕ И БЕЗКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



0 766 66 0 770 15

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В~
10	1 модуль 2 модуль 0 770 50	Выкл. двухполюсн. 16 АХ
10	0 770 52	Выкл. двухполюсн. 16 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽³⁾
10	0 770 60 0 770 92	Перекл. на 2 направл. 20 АХ
10	0 770 62 0 770 94	Перекл. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10	0 770 63	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ
10	0 770 64	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
		Кнопки 6 А – 250 В~ Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента.
10	1 модуль 2 модуль 0 770 30 0 770 40	Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А
10	0 770 31 0 770 41	Кноп. выкл. перекидной 6 А
10	0 770 32 0 770 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 787 14 0 787 15	Кноп. выкл. 6 А антибактериал.
10	0 770 43	Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток
10	0 792 30 0 792 40	Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А
10	0 792 32 0 792 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
1	1 модуль 2 модуль 0 766 66	Бесконтактные выключатели 10 АХ Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя. Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52



0 784 59



0 784 58



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

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 двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м² С нейтралью, 3-проводное, 2000 В Для управления лампами: – 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 Лицевая панель, цвет белый</p>

1		<p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое 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 Настенный монтаж</p>
---	--	--

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

Упак.	Кат. №	Датчики движения
1	0 784 59*	<p>ИК-датчики Двухпроводной датчик движения, без нейтрали, с возможностью переключения режимов работы 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. Автоматическое или ручное включение/отключение при детектировании движения, или с помощью встроенного 3-позиционного переключателя режимов работы. Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин Регулирование порога освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт ○ Белый</p>
1	0 784 58*	<p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали 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. Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения. Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт ○ Белый</p>
1	0 784 50*	<p>Трехпроводный датчик ИК-датчики Датчик движения, трехпроводной, с нейтралью Максимальная допустимая мощность нагрузки - 400 Вт. Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения. Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,55 Вт ○ 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. 864-865**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы ЕСО, 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

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 0-10 В
	2 модуля	
1	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.841). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм
		Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц
		Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки
		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.
		Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм
		Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт
		Для управления лампами:
		- накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 В~
		- низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 ВА
1	2 модуля 0 784 05	 Лицевая панель, цвет белый
		С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт
		Для управления лампами:
		- накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт, 230 В~
		- низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100 до 1 000 ВА
		- На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки
		- 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения
1	5 модулей 0 784 02	 Лицевая панель, цвет белый

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	 Электродвигатели	 Тепловые установки	 Модульные контакторы	 Светодиоды
Сенсорные выключатели											
0 766 66	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	100 ВА	1000 Вт	I макс ≤ 2А	-
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 ≤ 2А	250 Вт
0 784 52	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2А	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 регулируемыми 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	 Электродвигатели	 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. 864-865

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 0 784 20	<p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>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</p> <p>1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт</p> <p>Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) 
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 НО 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>Выключатель с выдержкой времени 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 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. 864-865**

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). • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: – 8 А / 230 В~ - резистивная цепь – 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения 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 программами 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 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 27	<p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредр. управления вентиляцией 10 AX - 250 В~ Антибактериальный</p>

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

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. 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. 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



0 771 45



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32



0 793 55

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

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

(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 0 771 11	Розетка 2K+3
10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 792 71	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 771 14	Розетка 2K+3, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 771 10	Розетка 2K
10	0 775 01	Розетка евро-US 2P-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	0 771 19	Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 771 45	Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью клеящего элемента
10	Черного цвета Доступно с 2019 г. 0 793 55	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Пружинные зажимы 2 K+3

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



0 793 72

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

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 Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 792 83	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)
		Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
	стандарт. с мех. блокир. красные	
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
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 888-889) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
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°
		Пружинные зажимы
10	Черного цвета Доступно с 2019 г. 0 793 72	2 x 2K+3
10	0 793 73	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 42



0 775 21



0 775 31



0 775 51



0 770 71



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

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 ответвления
10	2 модуля 0 775 51	Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение
10	0 775 50	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 0 770 71	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 51	Держатели этикеток Самоклеющиеся 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. 864-865

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
1	2 модуля 0 775 42	Фильтр 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17
Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
10	2 модуля 0 775 21	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	0 775 22	Автоматический выключатель термомангнитный 1П + Н 230 В~ 10 А 16 А
10	2 модуля 0 775 21	АВДТ 1П + Н 230 В~ АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю. Устройство снабжено тестовой кнопкой Номинальный дифференциальный ток: 30 mA
10	2 модуля 0 775 31	10 А
1	0 775 32	16 А

Механизмы Mosaic™

розетки RJ 45 кат.6А, кат. 6 и кат. 5е



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Соответствуют ISO 11801 изд.2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
 Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов
 Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 А и В с нумерацией контактов
 Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников
 В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение
 Подключение кабеля с любой стороны
 Возможен монтаж в любых суппортах глубиной 35 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для STP

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 кат. 6А
		Кат. 6А Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA}
10	1 модуль 0 765 73	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран
10	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6
		Кат. 6 STP
10	1 модуль 0 765 63	STP - 9 контактов, штампованный экран
10	2 модуля 0 765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak
10	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90°

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 FTP
		Кат. 6 FTP
10	1 модуль 0 765 62	FTP - 9 контактов
10	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель
10	2 модуля 0 765 65	FTP - 9 контактов
10	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°
5	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм

Упак.	Кат. №	Розетки обмена данными RJ 45
		Кат. 6 UTP
10	Черного цвета Доступно с 2019 г. 0 794 81	1 модуль
10	0 794 85	Кат. 6 FTP 2 модуля
10	0 794 86	Кат. 6 STP 2 модуля

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение)
		Кат. 6 UTP
10	1 модуль 0 765 61	UTP - 8 контактов
10	0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	2 модуля 0 765 64	UTP - 8 контактов
10	0 794 64	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 91	UTP - 8 контактов, розетка под углом 90°
10	0 786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 5е
		Кат. 5е FTP
10	1 модуль 0 765 52	FTP - 9 контактов
10	2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	0 786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
		Кат. 5е UTP
10	1 модуль 0 765 51	UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

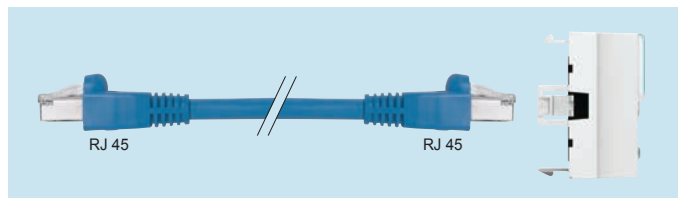
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Подключения сзади простым подсоединением вилок.
 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



0 765 37



0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Встроенные удвоители Телефон / Ethernet
10	2 модуля 0 765 37	Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дубликаторов исключена. Обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с. Возможна установка в любые типы суппортов мин. глуб. 35 мм. Маркировка подключаемого оборудования телефона/Ethernet расположена на защитной крышке. FTP - 9 контактов
10	0 765 36	UTP - 8 контактов
10	1 модуль 0 787 30	Розетки телефонные 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



0 779 01



0 775 94




0 787 61



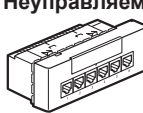
0 787 48




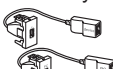
0 787 46

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

Упак. Кат. № Коммутаторы 10/100 база T встраиваемые

1	6 модулей 0 779 01	<p>Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи – индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 – цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора <p>Неуправляемые Питание Power Over Ethernet</p> 
---	-----------------------	---

1	Mosaic 0 787 46	<p>Розетки с разъемом USB для передачи данных 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 3.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма</p> 
1	0 787 61	<p>С подключением через винтовые зажимы USB 2.0, сечение 1 мм² Белый</p>
1	0 792 84	<p>Алюминий</p>

1	0 787 48	<p>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</p> 
---	----------	--

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 793 84



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Упак.	Кат. №	Источники питания USB
5 1 5	2 модуля 0 775 94 0 793 94 ДОСТУПНО с 2019 г. 0 793 84	<p>Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт 2K+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм² Не оснащены кабелем</p> <p>Двойная розетка USB – 5 В – 2400 МА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой</p>  <p>Белый Алюминий Черный</p>
10 1	1 модуль 0 775 91 0 793 91	<p>Зарядные устройства с 1 разъемом USB, 5 В, 750 МА Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов</p>  <p>Белый Алюминий</p>
1	0 775 96	<p>Док-станция с разъемом micro USB Беспроводная док-станция с разъемом micro USB для зарядки смартфона Питание 5 В, 2400 МА Во время зарядки экран смартфона остается на виду Оборудован: – боковым портом USB для подключения второго устройства – держателем смартфона с нескользящим покрытием, устойчивым к царапинам Позволяет заряжать iPhone через разъем iPhone. УЗИП Поставляется без аксессуаров</p>  <p>Белый</p>
1	0 775 97	<p>Держатель мобильных устройств во время зарядки Используется совместно с зарядным устройством 2xUSB или с розеткой 2K+3 и компактным переносным зарядным устройством Плоский суппорт не требует монтажной коробки (крепится винтами или приклеивается к поверхности стены) Надежно удерживает заряжаемое устройство, предотвращая его падение во время зарядки Держатель для крепления на стене Для зарядки одного устройства</p>  <p>Белый</p>
1	2 модуля 0 786 16	<p>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</p> 
1	0 786 17	<p>Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII)</p>
1	0 786 17	<p>Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением</p> 
1	0 786 18	<p>Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением</p> 

Серия Mosaic™

беспроводные зарядные устройства



0 775 98



0 775 99

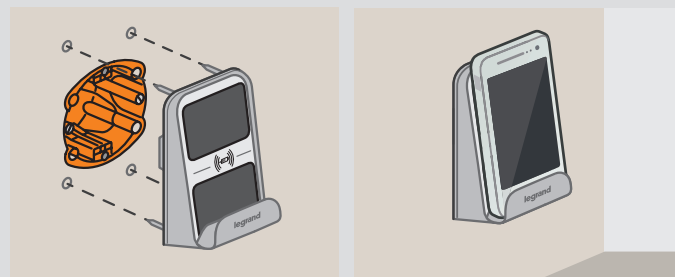
Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъемом USB тип A
1	0 775 98	<p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшн, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны.</p> <p>Оборудована 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 антискользящую 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 5B=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 антискользящую 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.</p> <p>Габаритные размеры изделия 136,5 x 70 x 56,5 мм.</p>
---	----------	---

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

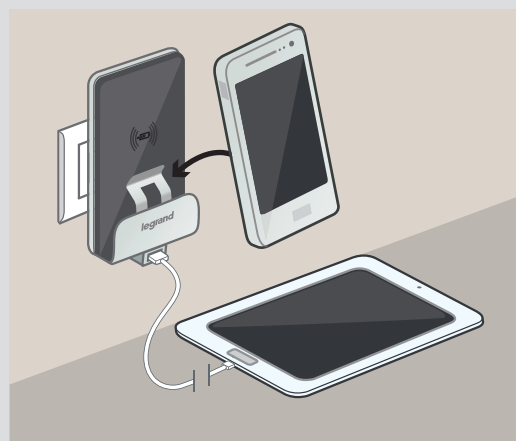
■ Вертикальное расположение зарядного устройства на стенах в общественных местах (полускрытый монтаж)

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



Механизмы Mosaic™

беспроводные зарядные устройства



0 775 80

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство встроенного монтажа для установки в мебель
		<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 A 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.</p> <p>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>
1	0 775 80	Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА
1	0 776 00	С антенной увеличенной мощности. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 3000 мА

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Серия Mosaic™

беспроводные зарядные устройства



■ Беспроводное зарядное устройство для установки в мебель

Инновационное решение от Legrand для быстрой зарядки

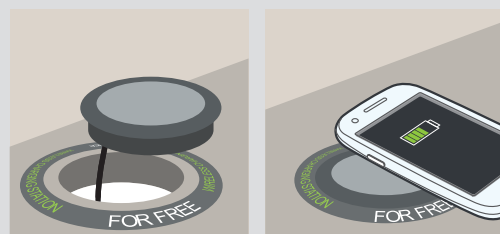
Беспроводная передачи энергии за счет индукции
Без использования проводов и разъемов

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 76



0 787 65

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Аудио розетки	Упак.	Кат. №	Розетки HD15
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)	1	Mosaic Белый 0 787 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	0 792 55	 Белый – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами	1	0 787 72	Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой
1	0 787 56	 Алюминий – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами	1	0 787 57	0 792 57 2 модуля Винтовое соединение
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)	1	0 787 74	Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение
1	0 787 60	 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 аттенуатор 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 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 0 787 65	Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232	1	Черного цвета доступно с 2019 г. 0 793 68	Розетка HDMI типа A Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Со шнуром длиной 15 см Для передачи цифровых аудио- и видеопотоков высокого разрешения от источника (ПК, HD-DVD и т. д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.) Совместимы с HDMI шнуром и кабелем
1	Mosaic 0 787 79		1	Mosaic Белый 0 787 79	Розетки Jack 3,5 мм Розетки с разъемом Jack 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов
1	0 787 64		1	0 787 64	0 793 79 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 73		1	0 787 73	1 модуль Винтовое соединение 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

Упак.	Кат. №	Розетка HDMI типа A	Упак.	Кат. №	Шнуры
1	Mosaic 0 787 78	<p>Для передачи цифрового аудио- и видеосигнала высокого разрешения от источника (компьютер, привод HD-DVD и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.)</p> <p>Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль</p> <p>Оборудована шнуром длиной 15 см</p> <p>Белый</p> <p>Алюминий</p>	1	0 517 20	<p>Шнур HDMI</p> <p>Для подключения аудио-видеотерминала (компьютера, видеопроектора, ТВ, проигрывателя Blu-Ray, домашнего кинотеатра, игровой приставки и т.д.) к розетке HDMI.</p> <p>Шнур HDMI 1.4</p> <p>Поддерживает разрешение 4 К и 3D видео</p> <p>Позолоченные разъемы</p> <p>Длина 10 м</p> <p>Длина 15 м</p>
1	0 793 78		1	0 517 36	
1	Mosaic 0 787 68	<p>С гнездовыми разъемами HDMI 1.3, соединение через винтовые зажимы - 2 модуля</p> <p>Белый</p> <p>Алюминий</p>	1	0 517 22	<p>Шнур HD15 + 3,5 мм</p> <p>Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио)</p> <p>Усилитель HDMI</p> <p>Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 0 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания</p> <p>Шнур HD15 вилка/вилка</p> <p>Для подключения розетки HD15 к видеотерминалу (ПК, видео проектор и т.д.)</p> <p>Поддерживает разрешение до QXGA (2048x1536)</p> <p>Длина 5 м</p> <p>Длина 10 м</p> <p>Длина 15 м</p>
1	0 792 75		1	0 517 24	
1	Белый 0 787 47	<p>Другие аудио- и видеорозетки</p> <p>Розетка с 2 гнездами RCA</p> <p>1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона</p> <p>С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см</p> <p> 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.</p>	1	0 517 30	<p>Шнур XLR</p> <p>Длина 10 м</p> <p>Для подключения аудио периферии (микрофона, усилителя и т.д.) к розетке XLR</p> <p>Шнур с 9-контактным разъемом SUB-D</p> <p>Длина 10 м</p> <p>Для подключения последовательных устройств RS 232 (принтер, проектор и т. д.)</p>
1	Алюминий 0 787 53		1	0 517 23	
1	0 787 54	<p>Розетка с 3 гнездами RCA</p> <p>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.</p> <p>Розетка BNC 75</p> <p> 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.</p>	1	0 517 31	
1	0 792 54		1	0 517 25	
1	0 787 58		1	0 327 80	<p>Кабели</p> <p>Кабели HDMI</p> <p>Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 10 м</p> <p>Кабели VGA</p> <p>Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



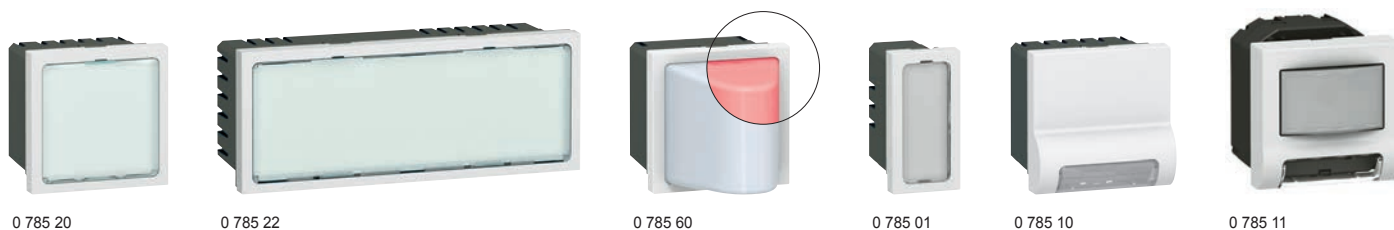
Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа															
1	6 модулей 0 767 41	Клавиатура для системы охраны (локальный блок)  Адаптирована для областей применения, для которых не требуется высокий уровень безопасности До 99 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 47 мА															
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>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th>Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th></th> <th>вход</th> <th>выход</th> <th></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		вход	выход		15	1.3	6	6	5
Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей													
вход		вход	выход														
15	1.3	6	6	5													
1	0 767 42	Считыватель электронных ключей, 13,56 МГц  Подходит для стандартных областей применения, сочетает в себе высокий уровень безопасности и простое использование До 500 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 118 мА															
1	0 767 03	Биометрический считыватель отпечатков пальцев  Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании. До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.															

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
		Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO (например, Кат. № 0 767 11 либо карточки доступа в гостиничный номер) Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля
1	0 767 28	Электронные выключатели с ключом-картой  Работает только с бесконтактными ключ-картами ISO MIFARE (например, Кат. № 0 767 11/12/13) Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 784 45	Механические выключатели с ключом-картой  Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 898 06	Ключ-карточка  Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы
		Аксессуары
1	0 767 05	Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт  Предназначен для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт (добавление ключа-карт в систему, удаление из системы в случае потери, отмены или кражи ключа-карты и т.д.). Поставляется с программным обеспечением Кат. № 0 767 06 для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт. Подключается непосредственно к ПК через USB-кабель
		Ключ-карты
1	0 767 10	 Беспроводный брелок MIFARE Чип: 13.56 МГц
1	0 767 11	 Бесконтактный ключ-карта MIFARE Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Стандартная память: 1 Кб
1	0 767 12	 Бесконтактный ключ-карта MIFARE двойной технологии Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 125 КГц
1	0 767 13	 Бесконтактный ключ-карта MIFARE с расширенной памятью Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Расширенная память: 4 Кб

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



0 785 20

0 785 22

0 785 60

0 785 01

0 785 10

0 785 11

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

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
		Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand		2 модуля 0 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 20	Световое табло с подсветкой белыми 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 21	Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	0 785 62	Малое световое табло с подсветкой зеленым 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 63	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В
1	5 модулей 0 785 22	Табло с подсветкой белыми светодиодами	10	0 785 70	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В
1	0 785 23	Табло с подсветкой синими светодиодами	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
			1	2 модуля 0 785 11	Выключатель для подсветки различных препятствий 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 86

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

Упак.	Кат. №	Розетки TV и TV/Sat
10	0 787 80	Розетки TV и TV/Sat 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	0 787 50	Розетки для колонок 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 трансляции

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

1 0 787 45

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

Блок питания для установки за фальш-потолком

1 0 673 22

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 73



0 788 87

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

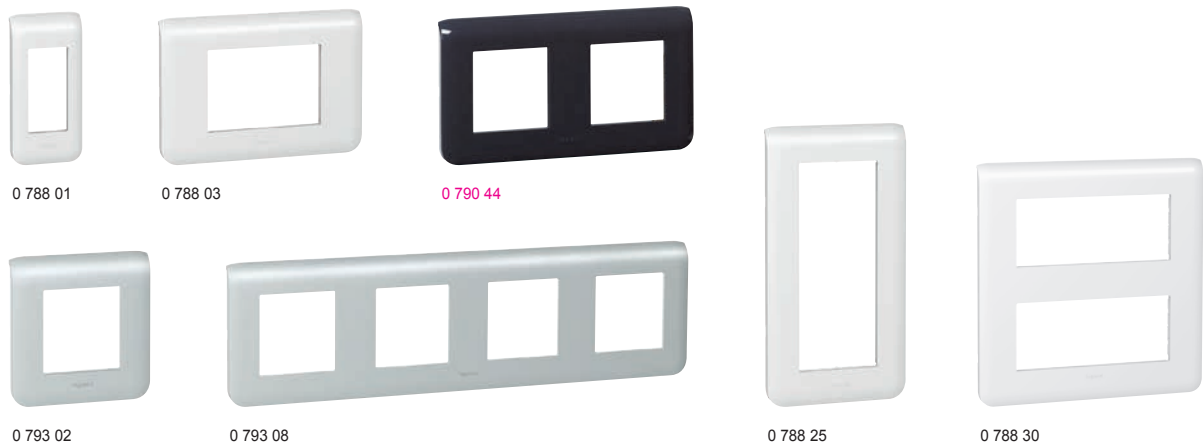
Упак.	Кат. №	Наборы встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места
		Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки. Оборудованы: – встроенной коробкой глубиной 50мм, с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм – суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов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

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

Упак.	Кат. №	Наборы накладного монтажа Mosaic для рабочего места
		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 86	2 x 4 модулей
10	0 788 87	3 x 4 модулей
10	0 788 88	4 x 4 модулей

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



Упак.	Кат. №			Рамки ⁽¹⁾
	Белый	Антрацит	Алюминий	
10 5	0 788 11		0 793 11	<p>Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)</p> <p> Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51</p> <p> Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50</p> <p> Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69</p> <p> Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59</p> <p> Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p> Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p> Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> <p> Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p>
10 5	0 788 01		0 793 01	
10	0 788 02	0 790 42	0 793 02	
10 5	0 788 03		0 793 03	
10 5	0 788 14	0 790 54	0 793 14	
10 5	0 788 15		0 793 15	
10 5	0 788 25		0 793 25	
10 5	0 788 04	0 790 44	0 793 04	
10 5	0 788 22	0 790 62	0 793 22	
10 5	0 788 16	0 790 56	0 793 16	
10 5	0 788 18	0 790 58	0 793 18	

Упак.	Кат. №			Рамки (продолжение)
	Белый	Антрацит	Алюминий	
10 5	0 788 06	0 790 46	0 793 06	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 23		0 793 23	Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
1	0 788 10		0 793 10	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
1	0 788 08		0 793 08	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
5 1	0 788 30		0 793 30	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
5 1	0 788 38		0 793 38	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
5 1	0 788 36	0 790 76	0 793 36	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 37	0 790 77	0 793 37	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 32		0 793 32	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66

⁽¹⁾ Таблицу соответствия старых и новых Кат. №№ для рамок цвета алюминий см. на следующей странице

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



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

Упак.	Кат. №	Рамка IP 44 специальная, антибактериальная
5	0 788 80	Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например: – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна

Упак.	Кат. №	Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием
10	0 787 22	Рамка 2 модуля
10	0 787 23	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26	Рамка 6 модулей

Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	0 787 20	Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

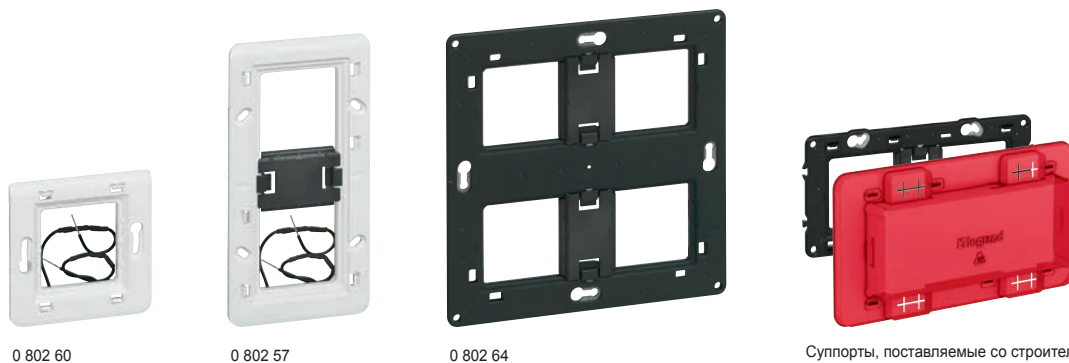
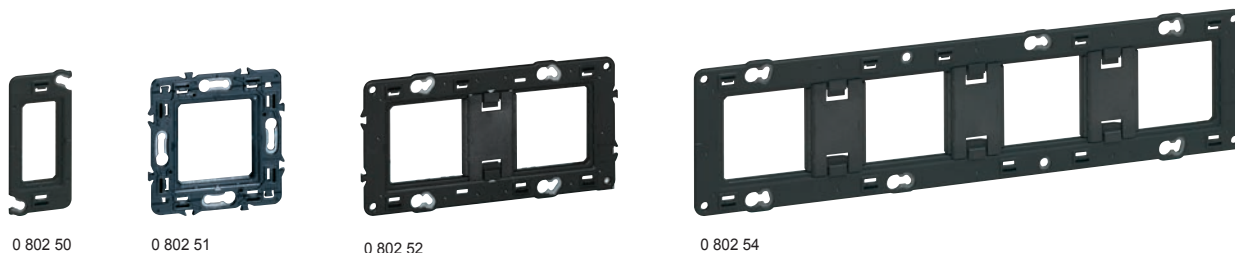
Рамки Mosaic™

■ Таблица соответствия старых и новых Кат.№№ рамок цвета Алюминий

Старый Кат. №	Новый Кат.№	Название
0 790 01	0 793 01	Рамка Mosaic, 1 модуль - 1/2 поста
0 790 02	0 793 02	Рамка Mosaic, 2 модуля
0 790 03	0 793 03	Рамка Mosaic, 3 модуля
0 790 04	0 793 04	Рамка Mosaic, 2x2 модуля, горизонтальная
0 790 06	0 793 06	Рамка Mosaic, 3x2 модуля, горизонтальная
0 790 08	0 793 08	Рамка Mosaic, 4x2 модуля, горизонтальная
0 790 10	0 793 10	Рамка Mosaic, 10 модулей
0 790 11	0 793 11	Рамка Mosaic, 1 модуль - 1 пост
0 790 14	0 793 14	Рамка Mosaic, 4 модуля, горизонтальная
0 790 15	0 793 15	Рамка Mosaic, 5 модулей, горизонтальная
0 790 16	0 793 16	Рамка Mosaic, 6 модулей
0 790 18	0 793 18	Рамка Mosaic, 8 модулей
0 790 22	0 793 22	Рамка Mosaic, 2x2 модуля, вертикальная
0 790 23	0 793 23	Рамка Mosaic, 3x2 модуля, вертикальная
0 790 25	0 793 25	Рамка Mosaic, 5 модулей, вертикальная
0 790 30	0 793 30	Рамка Mosaic, 2x5 модулей
0 790 32	0 793 32	Рамка Mosaic, 2x3x2 модуля
0 790 36	0 793 36	Рамка Mosaic, 2x6 модуля
0 790 37	0 793 37	Рамка Mosaic, 2x8 модулей
0 790 38	0 793 38	Рамка Mosaic, 2x2x2 модулей

Новые рамки будут доступны с февраля 2016 года. О наличии спрашивайте в представительстве Группы Legrand

Суппорты Mosaic™



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
1	0 802 60	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 62	Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт Идеально подходит для индикации

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

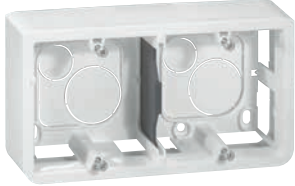
Упак.	Кат. №	Изоляционные коробки для механизма
10	0 802 10	Предназначены для защиты механизма встроенного в стену 1 модуль для Кат. № 0 802 90/91
10	0 802 11	2 модуля для Кат. № 0 802 92

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

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80

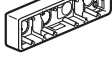


0 802 85



0 802 82

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



■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



Суппорт для горизонт. или вертикал. установки
Наличие съемной перегородки позволяет создавать полную или частичную модульную конструкцию

4 модуля
горизонт.
установка5 модулей
горизонт.
установка2 x 2 модулей
горизонт.
установка5 модулей
вертик.
установка2 x 2
модулей
вертик.
установка

■ Применение заглушек:



Применение заглушек
Кат. № 0 791 04



Применение заглушек
Кат. № 0 791 06



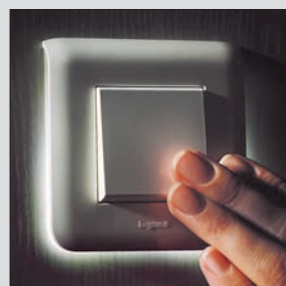
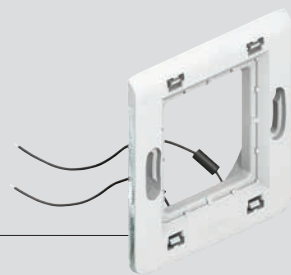
Применение
заглушек
Кат. № 0 791 10

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

■ Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами



































Для функций индикации или подсветки
Имеется в наличии в конфигурации 2 модуля (Кат. № 0 802 60/62), в конфигурации 4, 5 или 2 x 2 модуля горизонт. установки (Кат. № 0 802 58) и в конфигурации 5 или 2 x 2 модуля верт. установки (Кат. № 0 802 57)
Очень низкое энергопотребление:
– Кат. № 0 802 62: 12 кВт.час в год
– Кат. № 0 802 57/58/60: 0,3 кВт.час в год

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ		РАМКИ MOSAIC					
	1 модуль		0 802 50		0 788 01 0 793 01				
	1 модуль		0 802 51 0 802 60 (с подсветкой) 0 802 62 (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах)		0 788 11 0 793 11			0 788 80	
	2 модуля				0 788 02 0 793 02 0 790 42				
	3 модуля		0 802 59		0 788 03 0 793 03				
	4 модуля		0 802 52		0 788 14 0 793 14 0 790 54				
	5 модулей				0 802 58 (с подсветкой)		0 788 15 0 793 15		
	2 x 2 модуля				0 802 57 (с подсветкой)		0 788 04 0 793 04 0 790 44		
	5 модулей				0 788 25 0 793 25				
	2 x 2 модуля				0 788 22 0 793 22 0 790 62				
	6 модулей		0 802 53		0 788 16 0 793 16 0 790 56				
	8 модулей				0 788 18 0 793 18 0 790 58				
	3 x 2 модуля				0 788 06 0 793 06 0 790 46				
	3 x 2 модуля				0 788 23 0 793 23				
	10 модулей		0 802 54		0 788 10 0 793 10				
	4 x 2 модуля				0 788 08 0 793 08				
	2 x 5 модулей		0 802 64		0 788 30 0 793 30				
	2 x 2 x 2 модуля				0 788 38 0 793 38				
	2 x 6 модулей		0 802 66		0 788 36 0 793 36 0 790 76				
	2 x 8 модулей				0 788 37 0 793 37 0 790 77				
	3 x 2 x 2 модуля				0 788 32 0 793 32				

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТІВОХ												
Глуб. (мм)	Кат. №	ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК			ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН			КОРОБКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ			ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА				
		Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	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													40	
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	
40	 0 802 84	40 50		0 800 44 0 800 54	40		0 801 44	40			58		4 x 0 819 41		
50	 0 802 74								50		0 801 24				
50	 0 802 76								50		0 801 26				