

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. 729



Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 731



Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 730

Интерфейсные разъемы



Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5e/6/10^{GBA}, стр. 738-739



Волоконно-оптические розетки, стр. 740



Разъемы для аудио- и видео розеток, стр. 741



Источники питания USB, стр. 740

Управление комфортом и контролем доступа



Электронные термостаты, стр. 734



Выключатели управления приводами, стр. 734



Кодовые панели и считыватели, стр. 743



Выключатели с ключом-картой, стр. 743

Механизмы Mosaic™

выключатели



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 750-751**

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

Упак.	Кат. №	Переклю­чател­ь со встро­енным дат­чиком дви­жения
		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.
5	1 модуль 2 модуль 0 770 15	○ Белый
5	0 792 15	● Алюминий

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ – 250 В~
		Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали
		Лицевая панель, цвет белый
10	1 модуль 2 модуль 0 770 00 0 770 10	Выключатель 10 АХ
10	0 770 01 0 770 11	Перекл. на 2 направл. 10 АХ
10	0 770 02 0 770 12	Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 770 21	Промежуточный перекл. 10 АХ
		Лицевая панель, цвет алюминий
10	0 792 01 0 792 11	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 68 (стр. 618)
Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 66 на 230 В, а также Кат. № 0 676 67 на 12, 24 и 48 В (стр. 618)
⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 0 676 64 (стр. 618)

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 750-751**

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 ⁽²⁾
10	0 770 60	Перекл. на 2 направл. 20 АХ
10	0 770 62	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.
		Лицевая панель, цвет белый
10	1 модуль 2 модуль 0 770 30 0 770 40	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
		Лицевая панель, цвет алюминий
10	0 792 30 0 792 40	Кнопочный выкл. 6 А
10	0 792 32 0 792 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
		Бесконтактные выключатели 10 АХ
1	1 модуль 2 модуль 0 766 66	Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя. Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)



0 784 54



0 784 52

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 750-751

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>
		<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>
1	2 модуля 0 784 53	<p>Датчик присутствия без нейтрали ИК 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</p> ○ Белый
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</p> ○ Белый
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</p> ○ Белый

* 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 10



0 784 02

Таблица с данными по подбору коробок, суппортов и рамок приведена на **стр. 750-751**

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: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3-400 ВА, - галогенные 230 В: 3-400 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 3-200 ВА, - лампы накаливания: 3-400 Вт <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	2 модуля
1	0 784 07	цвет белый
1	0 792 07	цвет алюминий

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 750-751**

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.729). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм
1	2 модуля 0 784 10	<p>Управляющее устройство для дистанционного светорегулятора</p> Периферийное устройство для дистанционного управления светорегулятором. Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 (стр. 256) необходим источник питания Кат. № 0 036 80 (стр. 836) Белый
		<p>Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц</p> <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 729). Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением. 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 до 600 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА
1	2 модуля 0 784 05	Лицевая панель, цвет белый
1	0 784 06	Лицевая панель, цвет белый
		<p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА <p>- На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки</p> <p>- 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения</p>
1	5 модулей 0 784 02	Лицевая панель, цвет белый

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

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



0 766 30

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 750-751

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 0 740 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>

Системы контроля доступа стр. 743



Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 750-751**

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 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</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 (стр. 259)</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



0 770 24

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 750-751**

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



0 771 45



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 750-751

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов	Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)			Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 772 10	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок	10	2 модуля 0 771 11	Розетка 2K+3
10	0 772 11	Розетка 2K+3	10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм ²
10	0 772 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	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°	10	0 771 14	Розетка 2K+3, с винтовым зажимом, с механической блокировкой
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами	10	0 771 10	Розетка 2K
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой	10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
10	0 772 19	Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная			Розетка антибактериальная Французский стандарт
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾			Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
10	0 772 16	Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾	10	0 771 32	Розетка с расположенной заподлицо центральной частью лицевой панели и утапливаемой при подключении вилки. Для облегчения чистки и во избежание накопления грязи.
10	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная	10	0 771 19	Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью	10	0 771 45	Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная
		Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента			Ключ для розетки с блокировкой
10	0 772 72	Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.)	10	0 502 99	Крепится на вилке 2K+3 с помощью клеящего элемента
10	0 772 73	Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (6 мод.)			
10	0 772 74	Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (8 мод.)			
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 (стр. 618) входит в комплект поставки

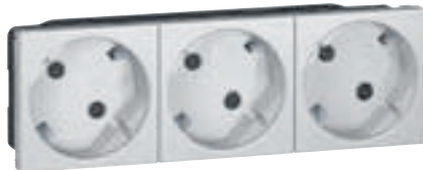
⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4127 95. Полный ассортимент таймеров и техн. информацию Вы найдете на стр. 248

Механизмы Mosaic™

розетки для всех типов 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. 750-751

Упак.	Кат. №		Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми 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	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. №		Розетки стандартные для установки в кабельные каналы DLP, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента. Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.) Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.) Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.) Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.)
10	0 774 11		
10	0 774 12		
10	0 774 13		
5	0 774 14		

Упак.	Кат. №		Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками Безопасные для детей С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно 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

Упак.	Кат. №		Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение) Розетки стандартные, цвет красный Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.) Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.) Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.) Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)
10	0 776 11		
10	0 776 12		
10	0 776 13		
10	0 776 14		

Упак.	Кат. №		Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в моноблочном кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 782) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Прямое подключение без использования инструмента. 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. №		Для установки в кабель-каналы Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 782) Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	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

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. 750-751

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 Снабжен 3 зажимами для реализации ответвления 20 А
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. 750-751

Упак.	Кат. №	Устройства 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 (стр. 236). 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 стандарту NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17
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	0 775 22	Автоматический выключатель термомангнитный P + N 230 В~ 10 А 16 А
10	2 модуля 0 775 31	АВДТ P + N 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 мА 10 А 16 А
1	0 775 32	10 А 16 А

Механизмы Mosaic™

розетки RJ 45 кат.10^{GIGA}, кат. 6 и кат. 5e



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 750-751

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. 10 ^{GIGA}
		Кат. 10^{GIGA} 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
		Розетки RJ 45 Кат. 6
		Кат. 6 STP
10	1 модуль 0 765 63	STP - 9 контактов, штампованный экран
10	2 модуля 0 786 31	STP - 9 контактов, штампованный экран
10	0 765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak
10	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90°
		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 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
		Розетки RJ 45 Кат. 5e
		Кат. 5e 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. 5e UTP
10	1 модуль 0 765 51	UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля

Механизмы Mosaic™

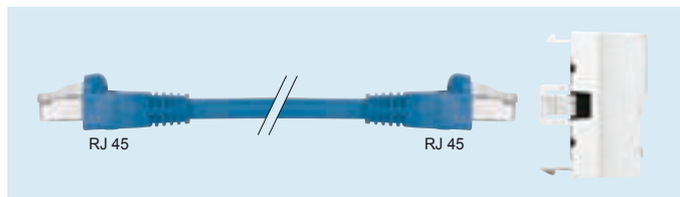
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок [стр. 750-751](#)

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



0 765 37



0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок [стр. 750-751](#)

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 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



0 787 61



0 775 94



0 787 48

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</p>
1	0 792 84	<p>Белый 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 Белый</p>
---	----------	--

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 786 65



0 786 66



0 787 46



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 750-751

Упак.	Кат. №	Источники питания USB
1	2 модуля 0 775 94	<p>Для зарядки портативных приборов Соответствуют МЭК 62684-2011-01 Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт 2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм² Не оснащены кабелем</p> <p>Двойная розетка USB – 5 В – 1500 МА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый</p>

1	2 модуля 0 787 65	<p>Другие информационные розетки</p> <p>Разъем SUB D Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232 - 9 контактов</p>
1	0 787 67	<p>Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232 - 9 контактов</p>
1	0 787 66	<p>Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками - 15 контактов</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>

Кабельная система Legrand LCS²

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™



0 787 55



0 787 56



0 787 60



0 787 76



0 787 65



0 787 66

Упак. Кат. № Розетка с 2 гнездовыми разъемами RCA

1	Mosaic 0 787 47	Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
---	--------------------	--

1 Мosaic 0 787 55 **Аудио розетки** С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля

1	0 787 55	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 С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля

10	0 787 60	Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый
		Розетки для громкоговорителей Зажим 4 мм ²
1	0 787 51	Белый - 2 модуля
1	0 787 50	Белый - 1 модуль
1	0 792 50	Алюминий
		Линейный аттенюатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке
1	0 787 76	Белый -100 В - 25 Вт

1 Mosaic 0 787 65 **Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля**

1	0 787 65	9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232
1	0 787 67	9 контактов - соединение пайкой подключаются к последовательной линии RS 232
1	0 787 66	15 контактов - соединение пайкой Например, для подключения к специальной линии типа X21 между 2 удаленными устройствами

Упак. Кат. № Розетки с гнездовыми разъемами HD15

1	Mosaic 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.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	0 793 77	Алюминий

1 Mosaic 0 793 91 **Розетки портов дисплея**

1	0 793 91	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 79 **Розетки Jack 3,5 мм**

1	0 787 79	Розетки с разъемом Jack 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	0 793 79	Алюминий



Упак.	Кат. №	Розетка DVI-I
1	Белый 0 787 71	Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.) Розетка DVI-I 2 модуля
1	Белый 0 787 72	Розетки HD15 Для передачи аналогового видеосигнала от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.) Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой 2 модуля Винтовое соединение Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение
1	Алюминий 0 787 57 0 792 57	
1	0 787 74	
1	Белый 0 787 64	Розетки 3,5 мм Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала Розетка 3,5 мм, 1 модуль Винтовое соединение Розетка 3,5 мм, 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой
1	Алюминий 0 792 64	
1	0 787 73	
1	Mosaic 0 787 78	Розетка HDMI типа A 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 С гнездовыми разъемами HDMI 1.3, соединение через винтовые зажимы - 2 модуля Белый Алюминий
1	0 793 78	
1	Mosaic 0 787 68	
1	0 792 75	

Упак.	Кат. №	Другие аудио- и видеорозетки
1	Белый 0 787 52	Розетка с 1 гнездом RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п. Розетка с 2 гнездами RCA 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 стереозвучного 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	Шнуры Шнур HDMI Длина 1,5 м. Длина 5 м. Длина 10 м. Для подключения аудио-видеотерминала, проигрывателя DVD, плазм. или ЖК-экрана и т.п.) к HDMI-розетке. Если расстояние до розетки превышает 10 м, применяется HDMI-усилитель Кат. № 0 779 30 Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио) Усилитель HDMI 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 Шнур HD15 Длина 10 м Для подключения видео терминала (ПК, видеопроектора и т.д.) к розетке HD 15 Шнур XLR Длина 10 м Для подключения аудио периферии (микрофона, усилителя и т.д.) к розетке XLR
1	0 792 54	
1	0 787 58	
1	0 517 26	Кабели Кабели HDMI Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 10 м Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15
1	0 517 27	
1	0 517 20	
1	0 517 22	
1	0 779 30	
1	0 517 23	
1	0 517 24	
1	0 517 25	
1	0 327 80	
1	0 327 81	

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 750-751

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 (стр. 859) 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 PTC-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия PTC: 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>выход</th> <th></th> <th></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	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													
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	0 784 80 	Электронные выключатели с ключом-картой Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Подключение через шину BUS/SCS
1	0 767 28 	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
1	0 767 10	Ключ-карты 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

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 750-751**

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
			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 и TV/FM/SAT



0 787 80



0 787 82



0 787 86



0 787 50



0 787 51

Упак.	Кат. №	Розетки TV и TV/Sat и розетки для колонок
		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)
10	0 787 80	 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
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
10	6 771 38	 TV розетка, топология шлейф, оконечная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤14дБ
		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

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 788 73



0 788 87

Наборы готовы для монтажа силовых и телекоммуникационных розеток Программы Mosaic (стр. 729-748)

Упак.	Кат. №	Встраиваемые наборы рабочих установок
		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
		– белой лицевой рамкой
		– 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
		Навесные наборы рабочих установок
		Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки
		Оборудованы:
		– навесной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку)
		– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Мозаик без использования инструментов
		– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
		– белой лицевой рамкой
		– 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



0 793 08

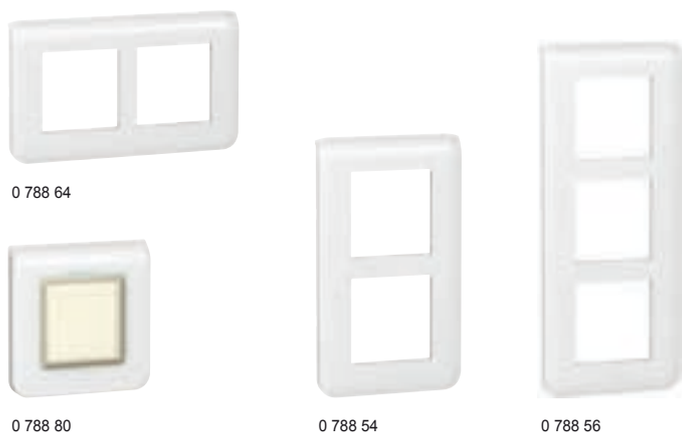
Упак.	Кат. №	Рамки ⁽¹⁾
		Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Белый 0 788 11 </div> <div style="text-align: center;"> Алюминий 0 793 11 </div> </div>
10 5	0 788 01	0 793 01
10	0 788 02	0 793 02
10 5	0 788 03	0 793 03
10 5	0 788 14	0 793 14
10 5	0 788 15	0 793 15
10 5	0 788 25	0 793 25
10 5	0 788 04	0 793 04
10 5	0 788 22	0 793 22
10 5	0 788 16	0 793 16
10 5	0 788 18	0 793 18
10 5	0 788 06	0 793 06
10 5	0 788 23	0 793 23

Упак.	Кат. №	Рамки (продолжение)
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Белый 0 788 10 </div> <div style="text-align: center;"> Алюминий 0 793 10 </div> </div>
1	0 788 08	0 793 08
5 1	0 788 30	0 793 30
5 1	0 788 38	0 793 38
1	0 788 39	
5 1	0 788 36	0 793 36
5 1	0 788 37	0 793 37
5 1	0 788 32	0 793 32

⁽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

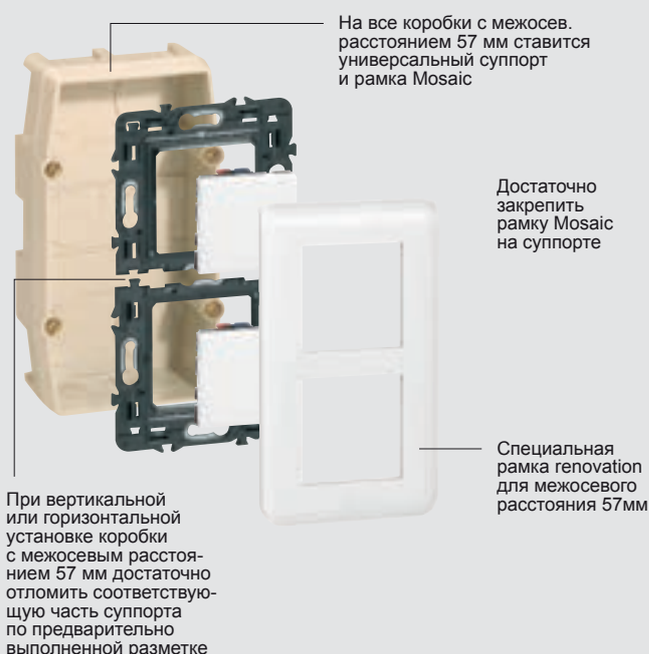
Упак.	Кат. №	Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием
10	0 787 22	Рамка 2 модуля
10	0 787 23	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26	Рамка 6 модулей

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

Рамки Mosaic™

■ На многопостовых конструкциях с межосевым расстоянием 57 мм:

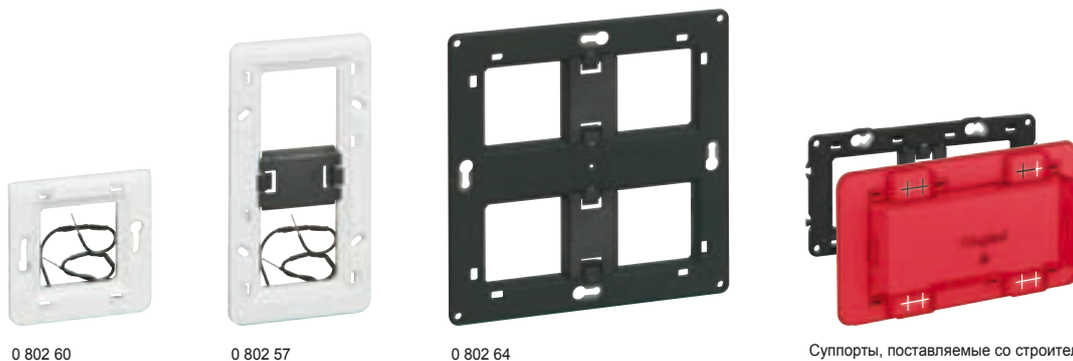
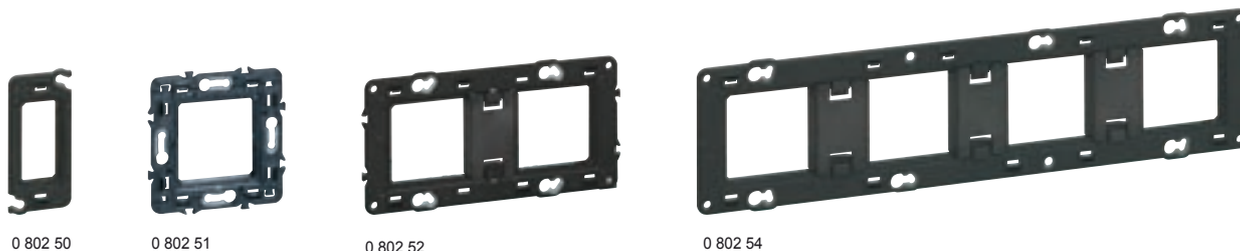
Применять суппорты на 2 модуля, объединенные между собой (Кат. № 0 802 51) и рамки (Кат. № 0 788 54/56/64/66)



■ 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, 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

Упак.	Кат. №	Суппорты для тонких перегородок
10	0 802 90	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

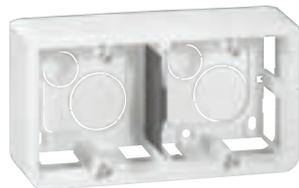
Упак.	Кат. №	Суппорты модульные
10	0 802 99	Для крепления оборудования Mosaic на контактной модульной рейке

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 (см. пояснения на стр. 683) 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
		На 2 модуля
		Коробки для суппорта Кат. № 0 802 51 Оснащена съемным 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
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съемным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 89	
		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
5/20	0 802 85	
		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
5/40	0 802 86	
		На 10 или 4x2 модулей горизонтальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съемным входом 40 x 20 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 84	
		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
5/20	0 802 82	
		На 3x2 модулей вертикальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 83	
		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 74	
		На 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66 Оснащена съемным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 76	

■ 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. установка

5 модулей горизонт. установка

2 x 2 модулей горизонт. установка

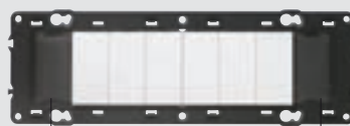
5 модулей вертикал. установка

2 x 2 модулей вертикал. установка

■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



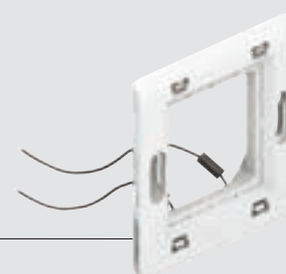
Применение заглушек Кат. № 0 791 10

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	<input type="radio"/>		
	2 модуля		0 802 51 0 802 60 (с подсветкой) 0 802 62 (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах)		0 788 02 0 793 02 0 788 11 0 793 11	0 788 80 <input type="radio"/>		
	3 модуля		0 802 52		0 788 03 0 793 03	<input type="radio"/>		
	4 модуля		0 802 52		0 788 14 0 793 14	<input type="radio"/>		
	5 модулей				0 802 58 (с подсветкой)		0 788 15 0 793 15	<input type="radio"/>
	2 x 2 модуля				0 802 57 (с подсветкой)		0 788 04 0 793 04	<input type="radio"/>
	5 модулей						0 788 25 0 793 25	<input type="radio"/>
	2 x 2 модуля				0 788 22 0 793 22	<input type="radio"/>		
	6 модулей		0 802 53		0 788 16 0 793 16	<input type="radio"/>		
	8 модулей				0 788 18 0 793 18	<input type="radio"/>		
	3 x 2 модуля				0 788 06 0 793 06	<input type="radio"/>		
	3 x 2 модуля				0 788 23 0 793 23	<input type="radio"/>		
	10 модулей		0 802 54		0 788 10 0 793 10	<input type="radio"/>		
	4 x 2 модуля				0 788 08 0 793 08	<input type="radio"/>		
	2 x 5 модулей		0 802 64		0 788 30 0 793 30	<input type="radio"/>		
	2 x 2 x 2 модуля				0 788 38 0 793 38	<input type="radio"/>		
	2 x 6 модулей		0 802 66		0 788 36 0 793 36	<input type="radio"/>		
	2 x 8 модулей				0 788 37 0 793 37	<input type="radio"/>		
	3 x 2 x 2 модуля				0 788 32 0 793 32	<input type="radio"/>		

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. №	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 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													50
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				58		4 x 0 819 41	
50		0 802 74							50		0 801 24				
50		0 802 76							50		0 801 26				