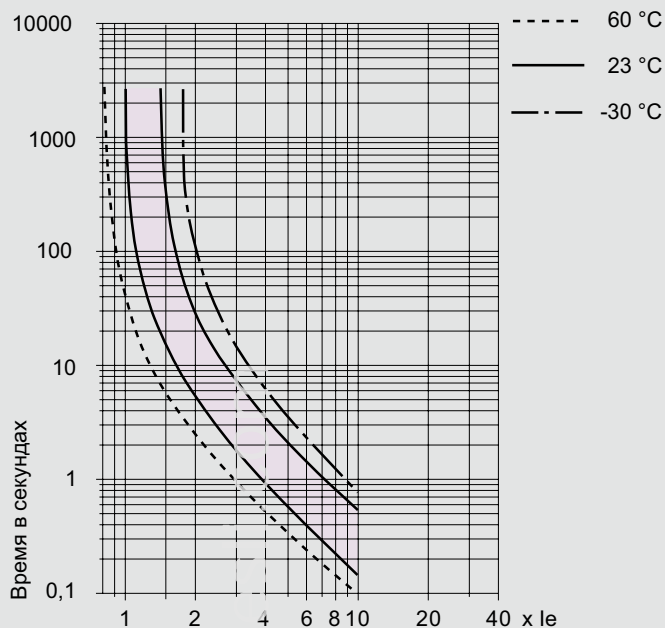


Основные технические характеристики автоматического выключателя Кат. № 7 822 29



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

Время-токовая характеристика



7 822 94

7 822 96

Цвет Белый - RAL R903, глянцевый пластик, с зонами для маркировки
 Блоки предназначены для компактной установки до 6 шт. различных однополюсных устройств серии Quteo IP 20
 Возможна установка в блок любого из механизмов серии Mosaic 45x45 с помощью адаптера Кат. № 7 822 25
 Внутри корпуса блока есть удаляемые перегородки для разделения силовой проводки и информационных кабелей
 На основании блока предусмотрены преднарезанные отверстия кабельных вводов для труб диаметром 20 и 32 мм
 На боковых стенках корпуса сделаны преднарезанные отверстия для кабельных каналов Legrand серии DLPlus и других каналов, представленных на рынке (см. таблицу сечений на стр. 708)
 Подходят для вертикального или горизонтального монтажа

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

www.tesli.com

Quteo™ IP 44

выключатели и розетки



7 823 00

7 823 48

Все розетки Quteo IP 44 оборудованы лицевой панелью с защитной крышкой
Накладной монтаж с винтовыми зажимами 2 цвета: Белый RAL R903 (глянцевый пластик); Серый RAL R735 (глянцевый пластик)

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В~
1/10 1/10	7 823 00 7 823 30	<p>В одноклавишных выкл. и перекл. IP 44 для подсветки использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57</p> <p>Выключатель</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/10 1/10	7 823 04 7 823 34	<p>Переключатель на 2 направления</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/10 1/10	7 823 02 7 823 32	<p>Двухклавишный выключатель</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/10 1/10	7 823 01 7 823 31	<p>Двухклавишный переключатель на 2 напр.</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/10 1/10	7 823 09 7 823 39	<p>Выключатель двухполюсный</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/10 1/10	7 823 05 7 823 35	<p>Выключатель без фиксации (кнопка) 6 А - 250 В~</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/10 1/10	7 823 21 7 823 51	<p>Розетки с заземлением 16 А - 250 В~ и сдвоенные механизмы</p> <p>Розетка 2К+3 с защитными шторками</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/5 1/5	7 823 23 7 823 53	<p>Розетки 2 x 2К+3 с защитными шторками</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/5 1/5	7 823 18 7 823 48	<p>Выключатель + 2К+3 розетка с защитными шторками</p> <p> <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый</p>
1/30	7 822 57	<p>Лампа светодиодная</p> <p>Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА</p> <p></p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

НОВАЯ УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ QUTEO™

■ Подробная информация обо всех устройствах доступна покупателю своевременно и наглядно!



2 типа индивидуальной упаковки:

- изделия IP 20 в пакете «флоупак» с отверстием для крючка,
- изделия IP 44 упакованы в термоусадочную пленку.

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

■ Новая конструкция групповых упаковок оптимизирована для компактной выкладки товара на полках магазинов или складских помещений. Специальная перфорация на торцевой стенке каждой упаковки обеспечивает удобный и быстрый доступ к продукции независимо от высоты укладки.



Устанавливайте групповые упаковки в любом направлении





0 861 01



0 861 13

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

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



0 861 27



0 861 57

Цвет белый RAL 9010

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

Oteo™

розетки телефонные, розетки RJ 45



0 861 33

Цвет белый RAL 9010

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



Oteo™

розетки телевизионные, розетки для акустических систем



0 861 39



0 861 42

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



0 860 01



0 860 68



0 860 09



0 860 27



0 860 48



0 860 57

Защита от прямого контакта с токоведущими частями IP2X

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

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

Oteo™

изделия в комплекте



0 860 40

0 860 39

0 860 33

Цвет белый RAL 9010

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



Oteo™

рамки для механизмов



0 860 92



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

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

www.tesli.com



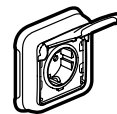
Электро оборудование специального назначения

**Антивандалная
серия Soliroc™**



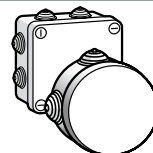
Стр. 632
Механизмы управления
освещением Soliroc

**Пыле-
и влагозащитная
серия Plexo™**



Стр. 634
Серия Artic
с антибактериальным
покрытием

**Распреди-
тельные
коробки Plexo**



Стр. 646
Распределительные
коробки Plexo IP 55

**Пыле-
и влагозащи-
щенные
светильники**



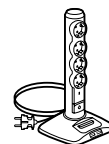
НОВИНКА
Стр. 649
Настенные пыле-
и влагозащищенные
светильники

Звонки



НОВИНКА
Стр. 651
Беспроводные звонки

**Многорозеточные
блоки и разъемы**



НОВИНКА
Стр. 651
Многорозеточные
мультимедийные
удлинитель

**Клеммные блоки
и хомуты для труб**



Стр. 657
Клеммные колодки
и блоки

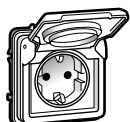
НОВИНКИ 2013

**Многорозеточные
удлинитель**
мультимедийные
(стр. 651)

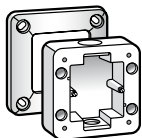


**Многорозеточные
блоки**
с мастер-розеткой
(стр. 652)





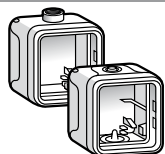
Стр. 632
Розетки,
счетыватели
и другие мехнаизмы
Soliroc



Стр. 633
Аксессуары
Soliroc



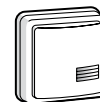
Стр. 636
Механизмы
Plexo IP 55



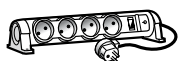
Стр. 641
Коробки
и суппорты
Plexo IP 55



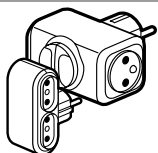
Стр. 642
Моноблоки
Plexo IP 55



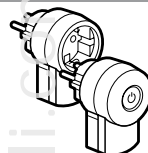
Стр. 644
Механизмы
Plexo IP 66



Стр. 652
Многорозеточные
блоки



Стр. 654
Вилки, розетки,
многорозеточные
блоки и адаптеры
серии Элиум



НОВИНКА
Стр. 655
Вилки
с дополнительными
функциями



Стр. 658
Хомуты для труб



Вилки
с дополнительными
функциями
(стр. 655)



Звонки
беспроводные
(стр. 651)

Программа Soliroc™

механизмы управления освещением



0 778 11



0 778 25

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.

Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10
Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Упак.	Кат.№	Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 11	Переключатель на два направления
1	0 778 21	Промежуточный переключатель
1	0 778 12	Переключатель на два направления с подсветкой Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 66 (стр. 643)
1	0 778 14	Переключатель на два направления с индикацией Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 68 (стр. 643)
1	0 778 13	Переключатель на два направления с окошком маркировки
1	0 778 22	Выключатель двухполюсный

Упак.	Кат.№	Автоматические ИК-выключатели IK 10 - IP 55
1	0 778 25	Реагируют на ИК-излучение Регулировка радиуса действия лучей: от 3 до 10 м Угол обнаружения в горизонтальной плоскости: 130° Регулировка уровня освещенности: от 3 до 1000 люкс Регулировка выдержки времени от 1 с до 16 мин с повтором цикла при детектировании движения Возможность принудительного включения посредством кнопки с НЗ контактом Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Рекомендуется устанавливать в коробке глубиной 50 мм

Упак.	Кат.№	С нейтралью, 3-проводной монтаж, 1000 Вт
1	0 778 25	Используется для управления: - лампами накаливания и галогенными лампами до 1000 Вт для сети 230 В~ - галогенными лампами СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором до 500 ВА - люминесцентными лампами 500 ВА Может управлять вентилятором (до 100 ВА)
Упак.	Кат.№	Без нейтрали, 2-проводной монтаж, 400 Вт
1	0 778 27	Устанавливается на место традиционного выключателя без необходимости прокладки дополнительной электропроводки Используется для управления лампами накаливания, галогенными лампами от 40 Вт до 400 Вт для сети 230 В~ или галогенными лампами СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором от 40 до 400 ВА

Упак.	Кат.№	Выключатели без фиксации 6 А - 230 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 41	Кнопка с переключающимся контактом НО-НЗ

Программа Soliroc™

другие функции



0 778 23



0 778 74+0 778 95

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.

Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10
Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Упак.	Кат.№	Выключатель с задержкой срабатывания - IK 10 - IP 55
1	0 778 23	Без нейтрали, 2-проводной - 1000 Вт Позволяет управлять лампами накаливания, галогенными лампами 230 В ~ до 1000 Вт, люминесцентными лампами и галогенными лампами с электронным или ферромагнитным трансформатором до 400 ВА Может управлять приводом (например, вентилятора) - 250 ВА Задержка срабатывания от 25 с до 15 мин
Упак.	Кат.№	Выключатели с ключом - IK 10 - IP 54
Дополнительно необходимо заказать личинку замка, Кат. № 0 697 95 (стр. 642). Не использовать с накладными монтажными коробками Кат. № 0 778 90/92		
1	0 778 74	Выключатель с ключом 2-позиционный 2 контакта НО - 6 А - 230 В Ключ извлекается только в центральном положении
1	0 778 75	Выключатель с ключом 3-х позиционный - 6 А - 230 В, ключ извлекается только в центральном положении (выкл.)

Упак.	Кат.№	Считыватели для установки вне помещений IP 55 - IK 10
Упак.	Кат.№	Считыватель с картой IP 55
1	0 778 77	Технические характеристики аналогичны Кат. №. 0 767 02. Доступны мастер-карта Кат. № 0 767 11 и электронный пропуск пользователя Кат. № 0 767 10 Поставляется с рамкой Soliroc Скрытый монтаж
Упак.	Кат.№	Автономная кодовая панель с кнопкой IP 55
1	0 778 76	12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход для замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения Открытый монтаж (стр. 640)
Упак.	Кат.№	Считыватель с кодовой клавиатурой IP 55 и кнопкой
1	0 778 78	1 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения 1 кнопка на лицевой панели для звонка или открытия двери. Открытый монтаж (стр. 640)

Упак.	Кат.№	Световой указатель 230 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 68	Механизм со встроенными светодиодами белого цвета и откидной крышкой под маркировку (стр. 640). Два уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1 Вт)

Упак.	Кат.№	Подсветка лестничная - IK 10 - IP 55
1	0 778 67	Позволяет освещать лестничные ступени и т.п. 250 В~ Поставляется в комплекте с: - рамкой Soliroc; - набором из 4-х заглушек для установки рамки универсальным суппортом Механизм со встроенными светодиодами белого цвета (2 Вт) и откидной крышкой под маркировку

Программа Soliroc™

розетки, выводы кабеля



0 778 31



0 778 91

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.

Высокая степень влагостойкости и ударопрочности IK 10

Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями

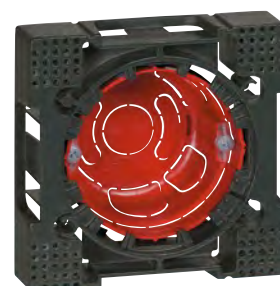
Упак.	Кат. №	Розетки - IK 10
1	0 778 31	Французского стандарта 16 А - 250 В 2К+3 с безвинтовыми зажимами с крышкой IP 55
1	0 778 33	2К+3 с безвинтовыми зажимами с запираемой крышкой IP 55
1	0 778 32	2К+3 с безвинтовыми зажимами без крышки IP 20
1	0 778 35	Немецкого стандарта 16 А - 250 В 2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, с крышкой IP 55
1	0 778 36	2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, без крышки IP 20
1	0 778 37	2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами и запираемой крышкой IP 55
1	0 778 82	Розетка ТВ со штекером 0-2400 Мгц
1	0 778 91	Информационная розетка - IK 10 - IP 20 Розетка RJ 45 кат. 6 - FTP
1	0 778 50	Кабельный вывод - IK 10 - IP 55 Поставляется с кабельным зажимом

Программа Soliroc™

рамки, накладные коробки, аксессуары



0 778 51



0 778 83+0 801 08

Упак.	Кат. №	Рамки - IK 10
1	0 778 51	Поставляются с 4-мя заглушками Одноместная рамка 110 x 110 мм
1	0 778 52	2-местная рамка 110 x 181 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
1	0 778 53	3-местная рамка 110 x 252 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
1	0 778 90	Накладные коробки IK 10 Для механизмов Soliroc (кроме Кат. № 0 778 74/75) Одноместная коробка 110 x 110 x 45 мм кроме кат. № 0 778 74/75
1	0 778 92	2-местная коробка 110 x 181 x 45 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
5	0 778 96	Аксессуары Запасные заглушки Демонтируются только путем высверливания. Набор из 4 шт.
		Прокладки для сглаживания дефектов поверхности Выполнены из пеноматериала для сглаживания неровностей стены
1	0 778 85	Для одноместной рамки
1	0 778 86	Для 2-местной рамки
1	0 778 87	Для 3-местной рамки
1	0 778 66	Заглушка 2 модуля
1	0 778 80	Адаптеры Soliroc для механизмов Mosaic – IK 10 Для механизмов Mosaic. 2 модуля Адаптер с крышкой - IP 55
1	0 778 81	Адаптер без крышки - IP 20
1	0 778 83	Адаптер для заделки в стене Используется с коробками Batibox для кирпичных и бетонных стен, монтируемыми в стену. Рамка Soliroc крепится непосредственно на адаптер без необходимости сверления отверстий и без применения штифтов Одноместный адаптер подходит для установки в двухместные коробки

Запасные лампочки Кат. № 0 676 66/68
(стр. 643)

Plexo IP 55 – IK 07

серия Artic с антибактериальным покрытием



0 707 11

0 707 33

0 707 22

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag⁺

Дополнительная защита от распространения микробов

Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п. IP55 - IK07

Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX* – 250 В~	
		IP 55 – IK 07	
	Белый		
5	0 707 11		Переключатель на два направления, 10А
5	0 707 27		Двухполюсный выключатель
5	0 707 26		Переключатель двухклавишный на два направления
		Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~	
	Белый		
5	0 707 30		Выключатель без фиксации
5	0 707 32		Выключатель без фиксации с подсветкой
5	0 707 33		Выключатель без фиксации с подсветкой и с держателем этикетки

Упак	Кат. №	Розетки 16 А – 250 В~	
		IP 55 – IK 07	
	Белый		
5	0 707 21		Розетка 2К+3, французский стандарт 16А
5	0 707 71		Розетка 2К+3, французский стандарт в сборе 16А
5	0 707 22		Розетка 2К+3, немецкий стандарт 16А
5	0 707 72		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе 16А
5	0 707 73		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе с грифами 16А

* X - в цепи люминесцентных ламп

Plexo IP 55 – IK 07

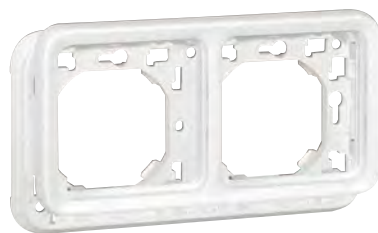
серия Artic с антибактериальным покрытием



0 707 24



0 707 88



0 707 94



0 707 42

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag⁺


Дополнительная защита от распространения микробов

Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п.

IP55 - IK07

Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Розетки телевизионные
1	0 707 24	<p>IP 55 – IK 07 Розетка ТВ-R-SAT 2400 МГц</p>  <p>Для подключения частотных и спутниковых каналов с индивидуальным демодулятором Для приема аналоговых и цифровых передач Оснащены клеммами для подключения коаксиального кабеля</p>
5	0 707 88	<p>Вывод кабеля 16 А – 250 В Вывод кабеля Для монтажных коробок Ø67 мм максимум</p> <p>Оснащен фиксатором кабеля Фиксируется с межосевым расстоянием 82 мм</p>

Упак	Кат. №	Рамки-суппорты
10	0 707 92	<p>Рамки-суппорты для встроенного монтажа с использованием монтажных коробок Batibox IP 55 - IK 07</p> <p>Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 поста</p>
1	0 707 94	<p>Рамка горизонтальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста</p>
1	0 707 49	<p>Рамка вертикальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста</p>
1	0 707 93	<p>Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост с грифами</p>
		<p>Накладные коробки Заглушки с мембраной, съемные, без прорезей</p>
10	0 707 41	<p>Коробка для накладного монтажа 1 пост</p>
1	0 707 42	<p>Горизонтальная коробка для накладного монтажа, 2 поста</p>
1	0 707 43	<p>Вертикальная коробка для накладного монтажа, 2 поста</p>

Plexo IP 55 – IK 07

МЕХАНИЗМЫ



0 695 13

0 695 25

0 695 04

0 695 43

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 641) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 641)

Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами 230 В ~ (кроме 0 695 43 / 0 695 44 / 0 696 33 / 0 696 34: поставляются с лампами 12 В)

Лампы и аксессуары (см. стр. 643)

Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №		Выключатели и переключатели 10 AX* - 250 В ~ IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10	0 695 11	0 696 11	Однополюсный переключатель на два направления
10 5	0 695 12	0 696 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой
5	0 695 13	0 696 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
5	0 695 21		Промежуточный переключатель
10	0 695 25	0 696 25	Двухклавишный переключатель на два направления
5	0 695 26	0 696 26	Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 695 30	0 696 27	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №		Выключатель с подсветкой 250 В ~ с задержкой отключения IP 55
	Серый	Белый	
5	0 695 04	0 696 04	Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 400 ВА – люминесцентные лампы - 2300 Вт – активная нагрузка (электронагреватели)

Упак	Кат. №		Кнопочные выключатели 10 А IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10 5	0 695 40	0 696 30	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41	0 696 31	Кнопочный выключатель (Н.О.+Н.З. контакты)
10 5	0 695 42	0 696 32	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43	0 696 33	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 643)
5	0 695 44	0 696 34	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 643)



Выключатели и розетки серии Quteo
IP 44
стр.620



* X - в цепи люминесцентных ламп

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 00



0 695 02



0 695 17



0 695 34

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 641) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 641)

Лампы и аксессуары (см. стр. 643)

Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Датчики движения 230 В ~
1	0 695 00	<p>2-проводный (без нейтрального провода), IP 55 – IK 07</p> <p>Серый/Белый</p> <p> Можно использовать вместо однополюсного выключателя. Присоединять дополнительные провода не требуется.</p> <p>Допустимая мощность нагрузки: от 60 до 300 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~.</p> <p>Регулируемая задержка: от 6 с до 6 мин.</p> <p>Угол обнаружения приближающегося объекта: 130°.</p> <p>Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк.</p> <p>Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется).</p>
1	0 695 02	<p>3-проводный (с нейтральным проводом), IP 55 – IK 07</p> <p> Допустимая мощность нагрузки: от 500 до 1000 Вт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - низковольтные галогенные лампы - люминесцентные компактные лампы <p>Регулируемая задержка: от 1 с до 16 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 180°.</p> <p>Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк.</p> <p>Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется).</p>
1	0 695 01	<p>2-проводный (без нейтрального провода); с функцией ВКЛ/ОТКЛ, IP 55</p> <p> Можно использовать вместо однополюсного выключателя. Присоединять дополнительные провода не требуется.</p> <p>Оснащен кнопками ручного включения и отключения.</p> <p>Допустимая мощность нагрузки: от 40 до 400 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~.</p> <p>Регулируемая задержка: от 1 с до 16 мин.</p> <p>Угол обнаружения приближающегося объекта: 180°.</p> <p>Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк.</p> <p>Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется).</p>

Упак	Кат. №	Сумеречные выключатели 230 В ~
5	0 695 17	<p>Сумеречные выключатели, одна функция, IP 55 - IK 07</p> <p>Серый</p> <p> Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета).</p> <p>Поставляется с фотоэлементом в полностью собранном виде.</p> <p>Допустимая мощность нагрузки: -1400 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~.</p> <p>- 400 ВА – люминесцентные лампы.</p> <p>Уставка освещенности: от 0,5 до 1500 лк.</p>
5	0 696 17	<p>Белый</p> <p>0 696 17</p> <p>Фотоэлемент – IP 55</p> <p> Предназначен для работы с сумеречными выключателями кат. № 0 037 21/23/25.</p>
1	0 695 34	<p>Выключатели с ключом 3 А, 250 В ~</p> <p>Серый</p> <p>0 695 34</p> <p>Укомплектован ключом RONIS n° 455. Ключ извлекается в любом положении замка.</p> <p> Обозначены два положения «0-I» (ОТКЛ-ВКЛ).</p> <p>2 Н.О. контакта.</p>
1	0 695 35	<p>0 695 35</p> <p> Обозначены три положения «I-0-II» (ВКЛ I-ОТКЛ-ВКЛ II).</p> <p>2 Н.О. контакта.</p>

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 08



0 695 47



0 695 49



0 695 83+0 695 91

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 641) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 641)

Механизмы управления приводами

Упак	Кат. №	Серый	Белый
5	0 695 38		
1	0 696 29		
5	0 695 39		

IP 55 – IK 07

Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами

Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами

Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 А, 250 В ~

Электронный комнатный термостат – 250 В ~

Упак	Кат. №	Серый/Белый
1	0 695 08	

IK 55 – IK 07

Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.)

Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °C
Работает от сети: 230 В ~, 50/60 Гц
С кнопкой переключения режимов охлаждения/нагрев

Световые указатели IP 55 – IK 07

Упак	Кат. №	Серый/Белый
10	0 695 83	
5	0 695 88	
5	0 695 89	
5	0 695 90	
5	0 695 91	

Световой индикатор

Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~
Винтовые зажимы
Поставляется без рассеивателя (см. ниже)

Рассеиватель для светового индикатора

Прозрачный
Зеленый
Оранжевый
Красный

Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~

Упак	Кат. №	Серый/Желтый
1	0 695 47	
1	0 695 48	
1	0 695 49	

Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках

Желтая лицевая панель и красная кнопка

Кнопка экстренного отключения
Один Н.З. контакт
Один полюс

Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты
Укомплектована ключом RONIS n° 455
Ключ извлекается только в полжизни «0»

Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота
Н.О. и Н.З. контакты

Технические детекторы

Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 А - 48 В ~ 24 В = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76

Детектор газа IP 31 – IK 07

Упак	Кат. №	Серый/Белый
1	0 695 92	

Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа
Напряжение – 12 В = подается с блока питания Кат. № 0 042 10

Потребляемый ток:
- 170 мА в дежурном режиме
- 190 мА при подаче аварийного сигнала

Детектор затопления IP 41 – IK 07

Упак	Кат. №	Серый/Белый
1	0 695 93	

Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от трансформатора Кат. № 042 25 или от блока питания Кат. № 0 042 10

Напряжение питания: 12 В постоянного или ~
Потребляемый ток:
• 0,2 мА в дежурном режиме
• 20 мА при подаче аварийного сигнала
Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м

Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07

Упак	Кат. №	Серый/Белый
1	0 695 94	

Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °C
Напряжение - 12В =/~ подается с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25 или блока питания Кат. № 0 042 10

Потребляемый ток:
- 0,2 мА в дежурном режиме
- 20 мА при подаче аварийного сигнала
Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м

Быстрый монтаж, гарантированная защита

Установка кабеля диаметром от 4 до 15 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки

Установка пластиковой трубки диаметром от 16 до 25 мм



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



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты IP55



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

Plexo IP 55 – IK 07

модульные механизмы







0 695 80



6 806 33

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 641) или в суппорты с рамкой для встраиваемого монтажа (см. стр. 641)

Упак	Кат. №	Адаптеры
		IP 55 – IK 07 для двухмодульных механизмов Mosaic Могут использоваться с любыми механизмами Mosaic, обеспечивающими степень защиты IP 55. Для механизмов Кат. № 0 746 55/47 необходимо использовать модуль Кат. № 0 695 07 без адаптера
10	0 695 80	 Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната
1	0 695 79	 Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната, запираемой с помощью специального инструмента (см. ниже)
1	0 919 45	 Специальный инструмент для запираия крышки адаптера Кат. № 0 696 79
1	0 695 82	IP 20, для двухмодульных механизмов Mosaic Адаптер без крышки (IP 20)
20	6 806 33 6 806 32	 IP 55 – IK 07 для трехмодульных механизмов Mosaic Монтажная рамка с мембраной. Степень защиты IP 55. Позволяет пользоваться выключателем со степенью защиты IP 55, не открывая защитную крышку

Plexo IP 55 – IK 07

коробки для накладного монтажа и суппорты для встраенного монтажа



В коробки для накладного монтажа и в суппорты с рамкой для встраенного монтажа вставляются механизмы Plexo (см. стр. 632-639)
Коробки для накладного монтажа оснащены безвинтовыми зажимами Nybloc для 2-х проводников

Упак	Кат. №		Коробки для накладного монтажа с мембранными сальниками
	Серый	Белый	Коробки оснащены съемными мембранными сальниками. Непосредственный ввод проводников (надрезать не нужно)
10	0 696 51	0 696 89	Одноместная монтажная коробка Один ввод
5	0 696 72	0 696 90	Двух- и трехместные монтажные коробки Без перегородок между отсеками, что облегчает присоединение проводников и дает возможность установить в коробки штпсельные розетки с заводским электромонтажом
5	0 696 61	0 696 91	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода
5	0 696 79		Трехместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 696 80		Трехместная монтажная коробка, горизонтальная установка 3 ввода

Упак	Кат. №		Суппорты с рамками для встраенного монтажа
	Серый	Белый	Используются только с монтажными коробками французского или немецкого стандарта
10	0 696 81	0 696 92	Одноместный суппорт с рамкой Для одного механизма Plexo
5	0 696 83	0 696 94	Двух- и трехместные суппорты с рамками Расстояние между точками крепления – 71 мм
5	0 696 85	0 696 96	Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo, горизонтальная установка
5	0 696 87	0 696 98	Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo, вертикальная установка
5	0 696 87	0 696 98	Трехместный суппорт с рамкой для трех механизмов Plexo, горизонтальная установка

Упак	Кат. №		Коробки с кабельными вводами для накладного монтажа
	Серый		
	ISO 20	PG	
5	0 696 56	0 696 52	Одноместная монтажная коробка Один ввод
5	0 696 68	0 696 64	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода сверху
5	0 696 78	0 696 74	Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка Два ввода сверху

Plexo IP 55 – IK 07

для накладного монтажа, поставляются в собранном виде



В комплекте с лампой

Механизмы поставляются в комплекте с монтажными коробками и двумя мембранными сальниками. Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В± Лампы и аксессуары (см. стр. 643). Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Выключатели 10 АХ – 250 В~
10	Серый 0 697 11	IP 55 – IK 07 Однополюсный переключатель на 2 направления
5	0 697 16	Промежуточный переключатель на два направления с индикатором В комплекте с лампой
10	0 697 12	
5	0 697 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 697 15	Двухклавишный переключатель на два направления

Упак	Кат. №	Кнопочные выключатели 10 А
1	Серый 0 697 20	IP 55 – IK 07 Кнопочный выключатель Н.О. контакт
1	0 697 22	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт В комплекте с лампой
1	0 697 17	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №	Датчики движения
1	Серый 0 697 40	IP 55 Предназначен для управления освещением при обнаружении движения Допустимая мощность нагрузки: - 2 000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В ~ - 2000 Вт – низковольтные галогенные лампы - 1000 ВА – люминесцентные лампы и компактные люминесцентные лампы Дальность обнаружения: от 0 до 12 м. Диаграмма направленности настраивается при монтаже. Диапазон регулировки задержки: от 12 с до 16 мин. Габаритные размеры: 90x90x85 Угол обнаружения: 360°
	Белый 0 697 80	

Упак	Кат. №	Выключатель с ключом 10 А – 250 В~
1	Серый 0 697 06	IP 20 – IK 07 Выключатель с цилиндром европейского стандарта 1-полюсный выключатель или 1-полюсный кнопочный выключатель 3-позиционный «1-0-2» Должен быть укомплектован цилиндром кат. № 0 697 95, см. ниже
	Белый 0 697 57	
1	0 697 95	Цилиндр европейского стандарта Поставляется с комплектом из трех ключей

Упак	Кат. №	Вывод кабельный
1	Серый 0 697 45	IP 20 – IK 07 Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля
	Белый 0 697 79	
10	Серый 0 697 33	Розетки Немецкий стандарт 16 А – 250 В~ 2К + 3 с винтовыми зажимами
10	0 697 31	Французский стандарт 16 А – 250 В~ 2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами

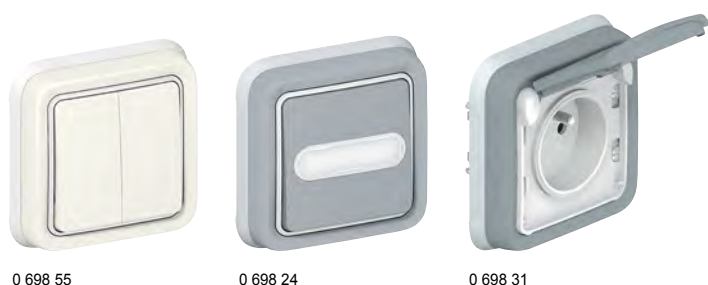
Упак	Кат. №	Розетки 20 и 32 А
5	Серый 0 916 55	С винтовыми зажимами 20 А – IP 55 – IK 08 2К + 3, 230 В~
5	0 916 56	
5	0 916 57	3К + 3, 400 В~
5	0 916 57	3К + Н + 3, 400 В~
5	0 558 72	32 А – IP 55 – IK 08 2К + 3, 230 В~
5	0 558 75	3К + 3, 400 В~
5	0 558 77	3К + Н + 3, 400 В~
50	0 919 14	Мембранные сальники Для уплотнения вводов штепсельных розеток 20 А Для уплотнения вводов штепсельных розеток 32 А
50	0 919 15	

Упак	Кат. №	Переносной розеточный блок
10	Серый 0 697 49	С передней стороны блок оснащен двумя штепсельными розетками 2К + 3 французского стандарта с заводским монтажом. Внешний кабель присоединяется только в одном месте. Задняя сторона блока: при необходимости можно установить два модульных механизма Plexo

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Plexo IP 55 – IK 07

для встроенного монтажа, поставляются в собранном виде



Механизмы поставляются в собранном виде

Безвинтовые зажимы

Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В ~ (кроме механизмов Кат. № 0 698 24 / 64, поставляемых с лампой 12 В) Лампы и аксессуары представлены в правой колонке

Упак	Кат. №	Переклю­чате­ли 10 АХ – 250 В~
10	Серый 0 698 11	IP 55 – IK 07 Однополюсный переключатель на два направления
5	Белый 0 698 51	
5	0 698 55	Двухклавишный переключатель на два направления
10	Серый 0 698 21	Кнопочные выключатели 10 А IP 55 – IK 07 Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) В комплекте с лампой
5	Белый 0 698 61	
5	0 698 24	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки. В комплекте с лампой 12 В. Может оснащаться лампой 230 В~
10	Серый 0 698 31	Розетки 16 А – 250 В~ Французский стандарт IP 55 – IK 07 2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами
10	Белый 0 698 70	
10	0 698 33	Немецкий стандарт IP 55 – IK 07 2К + 3 с винтовыми зажимами
10	Серый 0 557 03	Розетки 20 А С винтовыми зажимами 20 А – IP 44 – IK 08 2К + 3, 230 В~
10	0 557 06	3К + 3, 400 В~
10	0 557 08	3К + Н + 3, 400 В~
10	0 903 59	Накладная монтажная коробка для штепсельных розеток 20 А Кат. № 0 557 03/06/08 Габаритные размеры: 79 x 86 x 40 мм

Plexo IP 55 – IK 07

монтажные аксессуары



Упак	Кат. №	Заглушка
5	Серый 0 695 37	Предназначена для закрытия неиспользуемой коробки для накладного монтажа или суппорта с рамкой для встроенного монтажа
5	Серый 0 698 48	Кабельные выводы IP 55 – IK 08 Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля диаметром от 5 до 13 мм
10	Белый 0 698 88	
10	Серый 0 694 91	Держатель этикеток Применяется в качестве замены вышедшего из строя держателя этикеток. Поставляется с белыми ПВХ этикетками
10	0 694 96	Лампы Для индикации включенного состояния применяется лампа оранжевого цвета. Для указания местонахождения применяется лампа зеленого цвета
10	0 694 97	230 В – 1 мА, зеленого цвета
10	0 694 98	Применяется только в кнопочных выключателях с подсветкой
10	0 694 99	230 В – 0.5 мА, зеленого цвета
10	0 694 95	230 В – 1 мА, оранжевого цвета 12 В – 15 мА, зеленого цвета 24 В – 20 мА, зеленого цвета
105	Серый 0 695 96	Мембранные сальники Один ввод диаметром до 25 мм
5	Белый 0 696 46	
5	0 695 99	0 696 49 Два ввода диаметром до 16 мм
10	Серый 0 695 98	Комплект из четырех колпачков Надеваются на головки крепежных винтов
1	Серый 0 695 97	Шаблон для разметки отверстий Предназначен для точной разметки крепежных отверстий Поставляется с пузырьковым уровнем

Plexo IP 66

Серия электроустановочных изделий Plexo 66 гарантирует надежность и высокую степень защиты, даже при вставленной вилке



Простой монтаж



Проводник подключен, степень защиты IP 66 гарантирована



Рехо 66 моноблок

выключатели и розетки



0 904 60



0 904 62










0 904 66



0 904 65 с вилкой 2К+3

Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками. Зажимы с нержавеющими винтами Серый RAL 7016/TO 29

Упак.	Кат. №.	Выключатели и переключатели - 250 В~
	Серый	Поставляются без ламп Кат. №. 0 899 01/02/07
		Переключатели 10 А
6	0 904 60	 Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 64	 Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой
		Кнопочный выключатель 6 А
6	0 904 62	 С подсветкой
		Розетки 16 А - 250 В~
	Серый	Для вилок 10/16 А
		Розетки с крышками и защитными шторками
6	0 904 66	 2 К + 3 С крышкой IP 66
1	0 904 65	 2 К + 3 Оснащены системой "lock 66", что позволяет сохранять IP 66 при вставленной вилке
		Розетки 20 А - 400 В~
	Серый	С защитными шторками
5	0 904 56	 3 К + 3
5	0 904 57	 3 К + Н + 3

Рехо 66 моноблок

сборные механизмы IP 66 - IK 08



0 904 80



0 904 82



0 904 86



0 904 90

Поставляются без коробок
Монтируются в коробки, перечисленные в следующей колонке
Серый RAL 7016/T 029

Упак. Кат. № Выключатели и переключатели - 250 В~

Упак.	Кат. №	Серый	Переклюатели 10 А
6	0 904 80		Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 84		Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой. Лампы для подсветки см. Кат. № 0 899 01/02/07
Кнопочные выключатели 6 А Лампы для подсветки Кат. № 0 899 01/02/07			
2	0 904 82		Выключатель кнопочный с подсветкой

Упак. Кат. № Розетки 16 А - 250 В~

Для прямых и угловых вилок 10/16 А
Оснащены защитными шторками

Упак.	Кат. №	Серый	Розетка с крышкой
6	0 904 86		2 К + 3
1	0 904 85		Розетка с крышкой (IP 66 при вставленной вилке) 2 К + 3 Оснащены системой "lock 66," которая сохраняет IP 66 при вставленной вилке

Упак.	Кат. №	Серый	Адаптер Mosaic
2	0 904 90		Для монтажа механизмов Mosaic Монтируется в коробку Кат. № 0 904 91 Адаптер для 2 модулей Mosaic

Рехо 66 моноблок

коробки, аксессуары IP 66 - IK 08



0 904 91



0 904 93



0 904 92

Упак.	Кат. №	Серый RAL 7016/T 029	Коробки для накладного монтажа
IP 66 - IK 08 Позволяют получить всевозможные комбинации Служат для монтажа сборных механизмов Рехо 66 или адаптеров Mosaic Кат. № 0 904 90 Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками			
6	0 904 91		Одноместная монтажная коробка
5	0 904 92		Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 904 93		Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка
Аксессуары			
Индикаторные лампы Поставляются с клеммами Carvis для быстрого подключения к рабочему нулевому проводнику			
10	0 899 01		Лампа накаливания (белая) 12 В Мощность 0,4 В
10	0 899 02		Лампа накаливания (белая) 24 В Мощность 0,8 В
10	0 899 07		Люминесцентная лампа 230 В С низкой потребляемой мощностью



0 921 01

0 921 26

0 921 36

IP 55 - IK 07

Серый RAL 7035

Материалы: полистирол и полипропилен

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C

Самозатухающие до 650 °C

Соответствуют EN 60695 2-1

Светонепроницаемая крышка

Кабельные вводы с мембранными уплотнителями

или подготовленные для уплотнителей ISO

Упак. Кат. № Коробки круглые влагозащищенные

Упак.	Кат. №	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57
5/100	0 921 00	650 °C Крышка крепится к корпусу с помощью скобы
5/100	0 921 01	60 мм x 40 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)
		70 мм x 45 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)

Коробки квадратные влагозащищенные

Упак.	Кат. №	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57
5/100	0 921 04	650 °C Крышка крепится к корпусу с помощью скобы
		65 x 65 x 40 мм ⁽¹⁾
		7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
5/100	0 921 26	80 x 80 x 45 мм ⁽¹⁾
5/50	0 921 27	7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
		коробки подготовлены для установки уплотнителей кабельных вводов

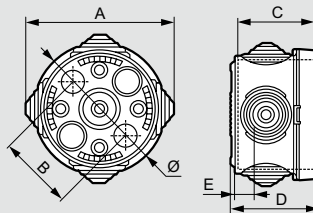
Коробки квадратные влагозащищенные Класс II

Упак.	Кат. №	Способы монтажа:
		внутренние точки крепления - винты Ø 5 мм
		внешние точки крепления - винты Ø 4 мм
		Вибростойкий уплотнитель
		Крышка с замками 4 x 1/4 оборота, индикация I-O. Крышка остается прикрепленной к коробке во время монтажа
5	0 921 36	650 °C 105 x 105 x 55 мм ⁽¹⁾
5	0 921 37	7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 11)
		коробки подготовлены для установки уплотнителей кабельных вводов

Аксессуары

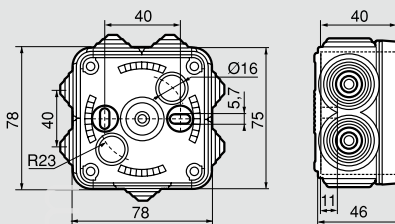
Упак.	Кат. №	Клеммная колодка.
20	0 312 10	4 клеммы 4 мм ²
		Для установки в коробки Plexo Кат. № 0 921 00/01, 0 921 04/26/27/36/37

Кат. № 0 921 00/01

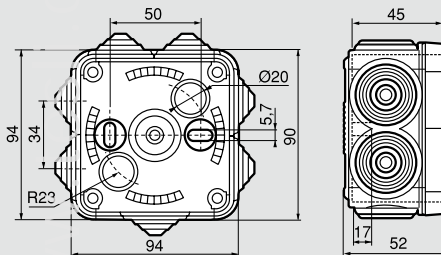


Кат. №	≥	A	B	C	D	E
0 921 00	60	79	40	44.5	40	11
0 921 01	70	86	50	49.5	45	11

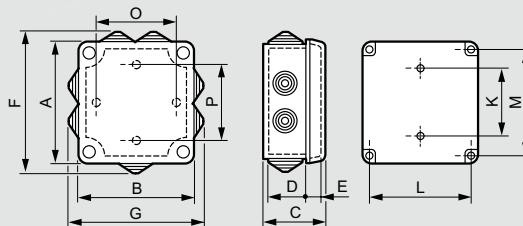
Кат. № 0 921 04



Кат. № 0 921 26/27



Кат. № 0 219 36/37



Кат. №	A	B	F	G	C	D	E	Посадочные размеры			S дм ²	Для аксессуаров (винты Ø 4 мм)	
								K	L	M		O	P
0 921 36	116	116	132	132	60	41.8	13.4	50	95	95	1.34	80	80
0 921 37	116	116	121	121	60	41.8	13.4	50	95	95	1.34	80	80

⁽¹⁾ Номинальные внутренние габариты : Высота x Ширина x Глубина

Коробки Plexo™

крышка с замками 1/4 оборота



0 920 32

0 920 52

Размеры стр. 648

IP 55 - IK 07

Стойкость к испытанию раскаленной нитью:

750 °C (NF EN 60695 2-1)

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C

Взаимозаменяемые заглушки

Крышка соединена с коробкой хомутом

(кроме коробок 310 x 240 и 360 x 270)

Замки открываются и закрываются поворотом на 1/4 оборота.

Маркировка на замках 0 - открыто, I - закрыто

Монтаж с установкой по уровню

- 2 или 4 внутренних крепежных отверстия (винты \geq 5 мм макс.)

- 4 внешних (винты \varnothing 4 мм макс.)

- Кронштейны Кат. № 0 358 02

Класс II обеспечивается заглушками

(поставляются в комплекте) для винтов

Упак. Кат. № Корбки квадратные влагозащищенные

Упак.	Кат. №	Серый RAL 7035	220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 25 мм
1	0 920 32		

Корбки прямоугольные влагозащищенные

1/20	0 920 42	310 x 240 x 120 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 25 мм
1/10	0 920 52	180 x 140 x 86 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 32 мм
1/10	0 920 62	220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾ 14 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 32 мм
1	0 920 82	310 x 240 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб \varnothing 4 - 40 мм
1	0 920 92	360 x 270 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб \varnothing 4 - 40 мм

Коробки Plexo™

аксессуары



0 919 15



0 919 16



0 385 02



0 385 00

Упак.	Кат. №	Запасные мембраны
50	0 919 10	Для труб диаметром до 16 мм и кабелей диаметром до 20 мм
50	0 919 11	Для коробок с крышкой, прикрепленной скобой \varnothing 25 максимум
50	0 919 14	Для коробок 105 x 105 x 55 мм (Кат. № 921 36) \varnothing 20 максимум
50	0 919 15	Серый (RAL 7035) \varnothing 25 максимум
50	0 919 16	Серый (RAL 7035) \varnothing 32 максимум
50	0 919 17	Серый (RAL 7035) \varnothing 40 максимум

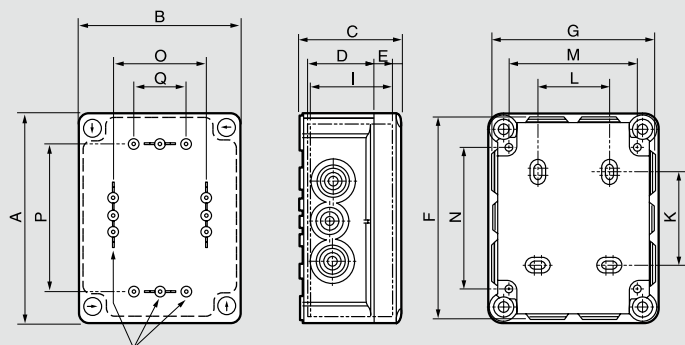
Упак.	Кат. №	Кронштейны
1	358 02	Набор из 4 кронштейнов для крепления коробок к стенам

Упак.	Кат. №	Петли для коробок
1	0 358 00	Набор из 2 петель (RAL 7016) для коробок от 130 x 130 до 220 x 170 включительно
1	0 358 01	Для коробок 310 x 240 и 360 x 270

Упак.	Кат. №	Металлические монтажные платы толщиной 1,5 мм
5	0 358 10	Для коробок: 130 x 130 мм
5	0 358 11	155 x 110 мм
5	0 358 12	180 x 140 мм
5	0 358 13	220 x 170 мм
5	0 358 14	270 x 170 мм
5	0 358 15	310 x 240 мм
5	0 358 16	360 x 270 мм

⁽¹⁾ Внутренние габаритные размеры

- Коробки квадратные Plexo 130 x 130 Кат. № 0 920 32/34
- Коробки прямоугольные Plexo Кат. № 0 920 42/44/52/54/62/64/82/84/92/94



Посадочные гнезда

Кат. №	Габариты	A	B	F	G	C	D	E	I	Посадочные размеры				Монтаж аксессуаров (винты Ø 4 мм)		
										K	L	M	N	O	P	Q
0 920 32/34	220 x 170 x 86	150	150	149	149	81	56	18	67	54	70	120	103	106	106	84
0 920 42/44	310 x 240 x 124	175	130	173	128	81	56	18	67	79	50	100	128	86	131	64
0 920 52/54	180 x 140 x 86	200	160	205	165	94	69	18	67	104	50	130	153	116	156	64
0 920 62/64	220 x 170 x 86	240	190	245	195	94	69	18	67	144	80	160	193	146	196	124
0 920 82/84	310 x 240 x 124	332	262	340	270	132	97	27	116	220	160	222	276	200	260	150
0 920 92/94	360 x 270 x 124	382	292	390	300	132	97	27	116	270	190	252	326	230	310	150

■ Клеммные колодки

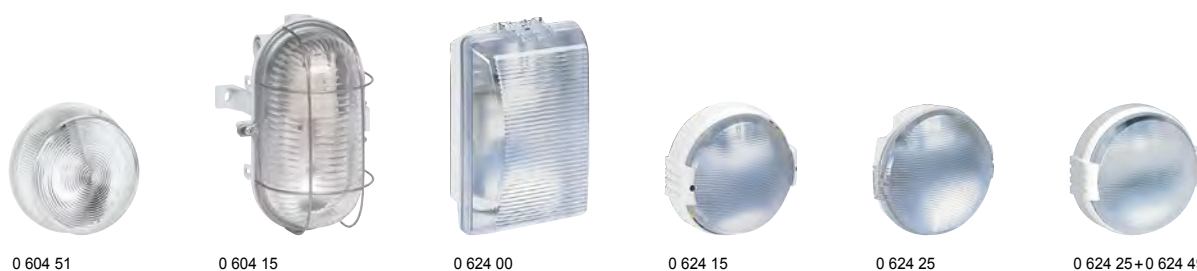
Коробки	клеммные колодки IP 2X					
	4 клеммы	8 клемм	13 клемм	17 клемм	22 клеммы	35 клемм
130 x 130 x 74	X	X				
155 x 110 x 74	X	X	X			
180 x 140 x 86	X	X	X			
220 x 170 x 86	X	X	X	X	X	
310 x 240 x 124	X	X	X	X	X	X
360 x 270 x 124	X	X	X	X	X	X



Пример оснащения клеммными колодками IP2x

Настенные светильники

пыле- и влагозащищенные



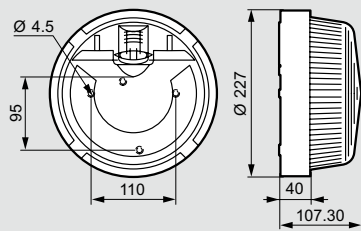
Упак.	Кат. №	Круглые настенные светильники
5 10	E 27 0 604 51 0 604 59	IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Для ламп накаливания 100 Вт или компактных люминесцентных 15 Вт Рассеиватель с замком на 1/4 оборота Фарфоровый патрон лампы Цвет белый RAL 9010 Стекло рассеиватель Рассеиватель из поликарбоната
12 12	E 27 0 604 92 0 604 05	Овальные светильники - 60 Вт IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Стекло бесцветный рассеиватель Защитная пластиковая решетка Цвет слоновая кость Цвет серый
5 5	E 27 0 604 15 0 604 19	Овальные светильники IP 44 - IK 07 - Класс II Корпус из дюралюминия Стекло бесцветный рассеиватель Защитная металлическая решетка Фарфоровый патрон лампы Ввод кабеля - 3 размера 60 Вт, Цвет серый 100 Вт, Цвет серый
1	E 27 0 604 77	Влагозащищенные светильники для использования в неблагоприятных условиях IP 55 - IK 04 Металл/стекло Для промышленного применения внутри и снаружи помещений Температурный диапазон: от - 30 °C до + 35 °C Овальный, для ламп накаливания 75 Вт С бесцветным рассеивателем
5 5	E 27 0 624 00 0 624 02	Прямоугольные светильники IP 55 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Патрон уст. на съемном отражателе, облегчающем замену лампы Для ламп накаливания 75 Вт С бесцветным рассеивателем С красным рассеивателем Применяется как эвакуационный светильник в служебных помещениях

Упак.	Кат. №	Антивандалные светильники
1 1	E 27 624 15 919 45	IP 55 - IK 09 - Класс II Безопасность обеспечивается накладкой и особыми винтами, а также замком Кат. № 0 919 45 (ниже) Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение сбоку или сзади Патрон установлен на съемном отражателе, облегчающим замену лампы Для ламп 100 Вт Белый Отвертка Для демонтажа антивандалных светильников
5 1 1	E 27 0 624 25 G 23 0 624 26 0 624 49	Круглые светильники и аксессуары IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Фарфоровый патрон устанавливается на отражателе Самозатухание при температуре 850 °C Белый Для ламп 100 Вт Для компактных люминесцентных ламп 2 x 9 Вт Белая защелкивающаяся рамка для круглых светильников Поликарбонат

Пыле- и влагозащищенные светильники

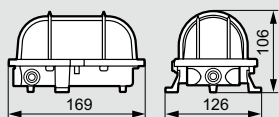
Круглые - IP 44 - IK 07

Кат. № 0 604 51/59

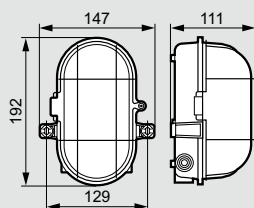


Овальные - IP 44 - IK 06

Кат. № 0 604 15

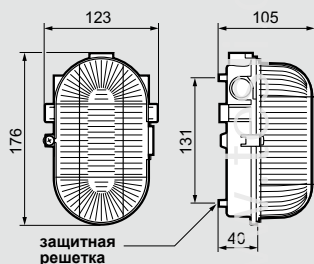


Кат. № 0 604 19



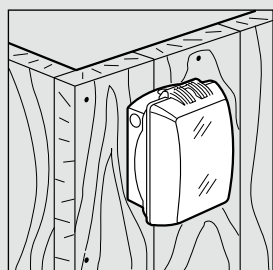
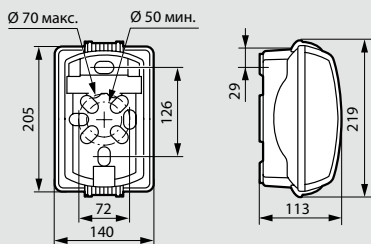
Овальные 60 Вт с бесцветным рассеивателем

Кат. № 0 604 05/92



Прямоугольные - IP 54 - IK 08

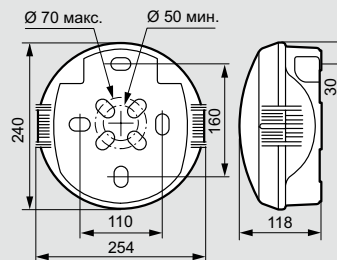
Кат. № 0 624 00/02



Настенные светильники идеальны для эвакуационного освещения на промышленных предприятиях.

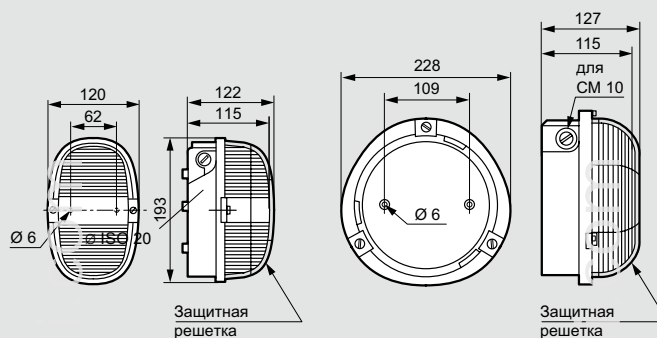
Круглые - IP 54 - IK 08

Кат. № 0 624 25/26



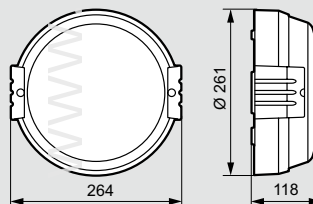
Для неблагоприятных условий

Кат. № 0 604 77



Антивандалные настенные светильники

Кат. № 0 624 15



Светильники Каго имеют несколько точек для подвода кабеля, без снятия крышки
Идеальное размещение - на высоте 3 м

Беспроводные звонки



0 942 09

0 942 12

0 942 14

Упак.	Кат. №	Беспроводные звонки
1	0 942 09	<p>Поставляются в комплекте с вызывной кнопкой Частота радиосигнала: 433 МГц Радиус действия: до 100 метров Регулируемый уровень громкости Не требуют настроек со стороны пользователя и прокладки кабеля Место для надписи на кнопке</p> <p>Набор «Стандартный» 36 мелодий Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Звонок работает от 2 батареек AA (не идут в комплекте) Цвет: белый</p>
1	0 942 12	<p>Набор «Стандартный 220 В» 15 мелодий Простая установка: в розетку 220 В Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Цвет: белый</p>
1	0 942 14	<p>Набор «Стандартный 220 В» 36 мелодий + световой сигнал 3 режима работы, включая мигание без звука Звонок работает от 2 батареек AA (не поставляются в комплекте) Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Подставка в комплекте – возможна установка горизонтальные поверхности Цвет: белый</p>

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ БЛОКИ



Надёжная защита для всех электрических и электронных приборов

Эстетические и функциональные, новые удлинители со встроенным разрядником обеспечивают защиту от перенапряжения и электрического разряда любого цифрового оборудования, компьютеров, электроприборов в Вашем доме



- **Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП**
 - 4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя
 - 4 x 2К + 3 с постоянно подключенным питанием
 - 2 x RJ 45
 - 2 разъема для ТВ



- **Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП**
 - 4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя
 - 2 x RJ 45



- **Вертикальный многорозеточный блок с УЗИП**
 - 4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя
 - 2 разъема USB для зарядки на цоколе
 - 1 микро-разъем USB для зарядки на цоколе
 - Идеальное решение для установки на письменном столе для зарядки любых переносных устройств: сенсорных планшетов, считывающих устройств MP3 и MP4, смартфонов...



Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Многорозеточные мультимедийные удлинители с кабелем



6 946 64



6 946 66



6 946 14

Упак.	Кат. №	Многорозеточные мультимедийные удлинители с кабелем
		<p>Обеспечивают защиту электрического и электронного оборудования, а также телефонных линий от перенапряжения и электрического разряда</p> <p>Кнопка сигнализации состояния разрядника (индикатор светится – оборудование защищено, индикатор не светится – удлинитель неисправен и требует замены)</p> <p>Защищенные разъемы с износоустойчивостью на 10000 операций</p> <p>Выключатель с индикатором</p> <p>Предусмотрено оптимальное расстояние между розетками, позволяющее подключать трансформаторы, зарядные устройства и т.п.</p> <p>Сила тока – 16А, максимальная мощность 3500 кВт при напряжении 250 В</p> <p>Поставляется с самофиксирующим хомутом для кабелей</p> <p>Превосходная адаптация для полной защиты комплекта оборудования Internet</p> <p>Совместимость RJ 45 и RJ 11</p> <p>Вводы/выводы RJ 45 и RJ 11 совместимы с ADSL</p> <p>Uc: 200 В, Uос: 2 кВ и Up: 600 В</p>
5	6 946 64	<p>4 x 2К + 3 + 2 x RJ 45</p> <p>4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя</p> <p>Блок разъемов с функцией поворота по своей оси</p> <p>Возможность крепления винтами к стене, мебели, рабочему месту</p> <p>1,5-метровый кабель питания (3 x 1 мм²)</p> <p>Поставляется с 1,5-метровым кабелем RJ 11 для подключения в телефонную розетку</p> <p>Цвет: белый/серый</p>
5	6 946 66	<p>6 x 2К + 3 + 2 x RJ 45 + 2 розетки TV</p> <p>4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя</p> <p>2 x 2К + 3 с постоянно подключенным питанием</p> <p>Блок разъемов с функцией поворота по своей оси</p> <p>Возможность крепления винтами к стене, мебели, рабочему месту</p> <p>1,5-метровый кабель питания (3x 1 мм²)</p> <p>Поставляется с 1,5-метровым кабелем RJ 11 для подключения в телефонную розетку и 1,8-метровым коаксиальным ТВ кабелем (разъем Ø 9,52 мм)</p> <p>Цвет: черный</p>
5	6 946 14	<p>4 x 2К + 3 + цоколь с 2 разъемами USB для зарядки + 1 микро-разъем USB для зарядки</p> <p>4 x 2К + 3 с постоянно подключенным питанием</p> <p>Вертикальный блок разъемов с функцией поворота по своей оси</p> <p>Разъем USB 5 В/1000 мА для зарядки сенсорных планшетов, считывающих устройств MP3 и MP4, смартфонов</p> <p>Разъем микро-USB для непосредственной зарядки смартфонов на цоколе</p> <p>2-метровый кабель питания (3G 1 мм²)</p> <p>Цвет: белый/серый</p>

Многорозеточные блоки

«Комфорт и безопасность»



6 946 48



6 946 47

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт и безопасность»
		<p>Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой</p> <p>Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности</p> <p>Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10000 действий</p> <p>Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д.</p> <p>С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)</p> <p>Возможность скручивания кабеля вокруг ножки</p> <p>Поставляется вместе с самозакрывающимся соединением для группировки проводов подключенных устройств</p> <p>Важно: удлинители с несколькими розетками всегда должны быть установлены вместе с модульным устройством защиты от выбросов напряжения на главном пульте</p> <p>С индикатором потребленной мощности и защитой "Safe control"</p> <p>Оснащены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикатором, показывающим мощность, потребленную подключенными устройствами (макс. 3500 Вт) - выключателем безопасности, который автоматически отключает питание при превышении максимальной мощности - с ручным повторным включением
5	6 946 41	4 x 2К + 3 - кабель 1,5 м
5	6 946 43	4 x 2К + 3 - кабель 3 м
5	6 946 46	6 x 2К + 3 - кабель 1,5 м
5	6 946 47	6 x 2К + 3 - кабель 3 м
5	6 946 48	<p>С мастер-розеткой</p> <p>Для отключения электроприборов, находящихся в режиме ожидания (stand-by)</p> <p>Оснащён:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мастер розеткой - 4 зависимыми розетками - устройством защиты от перенапряжений с термозащитой <p>Пример использования:</p> <p>Подключите ваш телевизор к ведущей розетке, а DVD плеер, игровую приставку, акустические колонки и усилитель - к зависимым розеткам</p> <p>Когда вы включаете телевизор - автоматически подается напряжение на зависимые розетки, и включаются подключенные к ним устройства</p> <p>Когда вы выключите телевизор (режим "standby" или "off") автоматически отключится напряжение, подающееся на зависимые розетки</p> <p>Независимая розетка может использоваться в обычном режиме, например, для часов или зарядки телефона</p>



Модульные УЗИП
стр.196



Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Многорозеточные блоки

«Комфорт»



6 946 21

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт»
		Розеточные гнезда расположены под углом, что очень удобно при подключении большого количества вилок. Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Оснащен выключателем с индикацией
		Максимальная нагрузка 3500 Вт
		Количество розеток – 3, 4, 5, 6
		Тип розеток – евростандарт
		Заземляющий контакт. Использование вилок евростандарта. Розетки утопленного типа
		Индикация включения
		Крепление шнура к вилке – угловое
		Диагональное расположение отверстий
		Механическая защита розеток
		Встроенный выключатель
		Возможно крепление на стену
		Сечение кабеля 3 * 1,5 мм ²
		С кабелем
5	6 946 21	3 x 2К + 3 - кабель 1.5 м
5	6 946 22	3 x 2К + 3 - кабель 3 м
5	6 946 26	4 x 2К + 3 - кабель 1.5 м
5	6 946 27	4 x 2К + 3 - кабель 3 м
5	6 946 31	5 x 2К + 3 - кабель 1.5 м
5	6 946 32	5 x 2К + 3 - кабель 3 м
5	6 946 36	6 x 2К + 3 - кабель 1.5 м
5	6 946 37	6 x 2К + 3 - кабель 3 м
		Без кабеля
		Для применения с кабелем 3G минимум 1.5 мм ²
5	6 946 24	3 x 2К + 3
5	6 946 29	4 x 2К + 3
5	6 946 34	5 x 2К + 3
5	6 946 39	6 x 2К + 3

Многорозеточные блоки

«Комфорт и безопасность», «Комфорт»



6 950 01



6 950 17

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Стандарт»
		Компактный удлинитель. Ультратонкая форма позволяет устанавливать его под мебелью. Возможно крепление к стене. Одна из розеток повернута на 90° для удобства подключения зарядных устройств
		Максимальная нагрузка 3500 Вт
		Количество розеток – 3, 4, 5, 6
		Тип розеток – евростандарт
		Заземляющий контакт. Использование вилок евростандарта. Розетки утопленного типа
		Индикация включения
		Крепление шнура к вилке – угловое
		Диагональное расположение отверстий
		Механическая защита розеток
		Возможно крепление на стену
		Сечение кабеля 3 * 1,5 мм ²
		Кабель 1,5 м
5	6 950 01	3 x 2К + 3
5	6 950 06	4 x 2К + 3
5	6 950 11	5 x 2К + 3
5	6 950 16	6 x 2К + 3
		Кабель 3 м
5	6 950 02	3 x 2К + 3
5	6 950 07	4 x 2К + 3
5	6 950 12	5 x 2К + 3
5	6 950 17	6 x 2К + 3
		Кабель 5 м
5	6 950 03	3 x 2К + 3
5	6 950 08	4 x 2К + 3
5	6 950 13	5 x 2К + 3
5	6 950 18	6 x 2К + 3
		Без кабеля
		Для применения с кабелем 3G минимум 1.5 мм ²
5	6 950 04	3 x 2К + 3
5	6 950 09	4 x 2К + 3
5	6 950 14	5 x 2К + 3
5	6 950 19	6 x 2К + 3

www.tesli.com

Вилки, розетки, многорозеточные блоки, адаптеры

немецкий стандарт



Упак	Кат. №	Вилка 2К – 16 А – резина
20	0 501 81	Для подключения оборудования класса II Кабель макс. 2x2,5 мм ² Цвет Черный – прямой ввод
10	0 501 96	Вилка 2К+3 и розетка – 16 А – резина Винтовой зажим Класс защиты IK 08 – H07 RNF 3G Кабель макс. 2,5 мм ² Вилка Цвет Черный, IP 44, винтовой зажим Розетка Цвет Черный, винтовой зажим
30	0 501 62	Вилки 2К и розетка – пластик – с кольцом – 6 А Вилка – Цвет Белый
30	0 501 63	Вилка – Цвет Черный
30	0 501 64	Вилка – Цвет Бронзовый
30	0 501 65	Вилка – Цвет Алюминий
15	0 501 66	Розетка – Цвет Белый
15	0 501 83	Вилки 2К – 16 А – пластик – ультраплоские Винт сбоку, экономит место за мебелью Кабель макс. 2x2,5 мм ² Винтовой зажим Цвет Белый
15	0 501 84	Цвет Черный
10	0 506 50	Многорозеточные блоки 2К – 6 А Подключаются в розетки 2К+3 Макс. нагрузка: 3,680 Вт при 230 В~ 4 выхода Цвет Белый
10	0 506 51	Цвет Черный
5	0 506 55	Многорозеточные блоки 2К + 3 – 16 А Макс. нагрузка: 3,680 Вт при 230 В~ Блок из 2 розеток, вертикальное подключение Цвет Белый
10	0 506 56	Блок из 3 розеток, горизонтальное подключение Цвет Белый
10	0 506 62	Блок из 3 розеток, горизонтальное подключение Цвет Белый
10	0 506 63	Цвет Прозрачный
5	0 506 65	Блок из 2 розеток Горизонтальное подключение С кнопкой для выталкивания вилки Цвет Белый

Упак	Кат. №	Вилки 2К+3 – 16 А и розетка – пластик
25	0 501 87	Вилка – прямой ввод – Цвет Белый
25	0 501 88	Вилка – нижний ввод – Цвет Белый
10	0 501 89	Розетка – прямой ввод – Цвет Белый
25	0 501 92	Вилки 2К+3 – 16 А и розетки – пластик Кабель макс. 3 x 2,5 мм ² , винтовой зажим Вилка – Цвет Серый
10	0 501 93	Розетка – Цвет Серый
25	0 501 90	Вилка – Цвет Белый
10	0 501 91	Розетка – Цвет Белый
25	0 501 94	Вилка – Цвет Черный
10	0 501 95	Розетка – Цвет Черный
4	0 501 99	Розетка 2К+3 – 16 А – пластик – винт сбоку Белый Кронштейн для крепления к стене
5	0 501 75	Вилки 2К+3 – 16 А – с рычагом для извлечения вилки из розетки – пластик Рычаг, позволяющий вынимать вилку из розетки без усилий Кабель макс. 3 x 1,5 мм ² , винтовой зажим, зинт сбоку Цвет Белый
5	0 501 76	Цвет Черный
10	0 501 72	Вилки 2К+3 – 16 А – с поворотным механизмом Кабель макс. 3 x 0,5 мм ² , винтовой зажим Возможность поворачивать кабель на 300° Цвет Белый
10	0 501 73	Цвет Черный
10	0 503 83	Адаптеры для путешествий С защитными шторками Для подключения вилки в розетку другого стандарта Белый/Серый Британский стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,000 Вт при 230 В~ Переходник с британского стандарта на французский/немецкий Немецкий стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,680 Вт при 230 В~ Переходник с немецкого стандарта (страны: Россия, Германия, Испания, Австрия, Португалия, Греция, Венгрия ...) на французский
10	0 503 82	

Вилки с дополнительными функциями



0 504 62

0 504 09

0 694 70

0 694 71

0 506 73

Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В ~	Упак	Кат. №	Вилки с дополнительными функциями Бытовые программируемые устройства
10	0 504 62	Вилка с розеткой 2К + 3 16А Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное устройство Штепсель 16 А/250В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм ²			Источник питания 230 В, 50 Гц Оснащённые вилкой 2К + 3 и розеткой 2К + 3, 16 А Максимальная мощность 3680 Вт на 230 В~ С защитными шторками Возможность автоматического программирования Оснащен выключателем Поставляется в герметичной упаковке Ежедневно программирующее устройство Еженедельно программирующее устройство
10	0 503 62	Вилка с розеткой 2К + 3, 16 А с защитными шторками, с пультом дистанционного управления Позволяет управлять устройством на расстоянии (как выключатель или как светорегулятор) Подключается с помощью кабеля, подсоединённого к управляемому устройству	1	0 958 60	
10	0 504 09	Вилка с выключателем 16А Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовой электроприбор класса I или многопостовую розетку Штепсель 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм ²	1	0 958 45	Вилка с функцией ночника 2К - 230 В ~ Вилка с функцией ночника светотехнического оборудования - класс II Потребляемая мощность: 0,5 Вт Поставляется в герметичной упаковке
			1	0 506 70	Разъём 2К + 3 с ограничителем перенапряжения и светофильтром Используется в дополнение к защите от молнии, установленной в щитке С защитными шторками 6 А - 250 В~, 50-60 Гц Соответствует требованиям NF EN 61 643-11 Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63 Зрительная индикация функционирования молниеотводов световым сигналом Разрядный номинальный ток (In): 1,5 кА Максимальный разрядный ток (Imax): 3 кА Уровень защиты (up): - 1 кВ между Р и N (Md) - 1,2 кВ между Р, N и Т (Mc) Напряжение на открытой цепи (Uoc): 4 кВ Ток утечки < 1 мА
	ДЕКАБРЬ 2013	Розетки с дополнительной защитой			
1	6 946 70	Разъём 2К + 3 и 2 x RJ 45 с УЗИП Защита электрических, электронных устройств и устройств телефонной цепи от молнии и перенапряжения Оснащен индикатором разрядника Вход/выход RJ 45/RJ 11, совместимый с ADSL: Uс: 200 В, Uос: 2 кВ и Uр: 600 В Поставляется со шнуром RJ 11 1,5 м			
1	6 946 71	Разъём 2К + 3 и 2 x USB + подставка для телефона с УЗИП Защита электрических, электронных устройств и устройств телефонной цепи от молнии и перенапряжения Оснащен индикатором разрядника USB -разъёмы для зарядных устройств 5 Вольт/1000 мА, позволяющие заряжать сенсорные планшеты, считывающие устройства MP3 или MP4, мобильные телефоны Подставка для телефона с предохранителем от скольжения Поставляется с наматывающим устройством 1 м с микро штепселем USB			
	ДЕКАБРЬ 2013	Ночник LED с сумеречным детектором 230 В			
1	0 506 73	Оснащен сумеречным детектором, позволяющим установить освещение в зависимости от уровня общего освещения Технология LED Поставляется с 4 этикетками с разными рисунками + 1 этикетка с возможностью персонализации			

Разъемы 20 А



0 550 02



0 550 03



0 550 70



0 550 71



0 551 55



0 554 22

Упак.	Кат. №		Разъемы
	Вилка	Розетка	
10	0 550 02	0 550 03	Пластиковые, боковой выход кабеля 2К+3
10	0 550 12	0 550 13	3К+3
5	0 550 70	0 550 71	Резиновые, прямой выход кабеля 3К+3
	Слоновая кость		Вилки
20	0 551 52		Пластиковые, боковой выход кабеля 2К+3
10	0 551 55		3К+3
10	0 551 57		2К+Н+3
	Слоновая кость на винтах		Розетки встраиваемые
			Обрамление 80x80 мм
			Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 893 20 - скрытое в коробки Кат. № 0 891 24/25/28
			Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 891 24
10	0 554 22		2К+3 с защитными шторками
10	0 554 25		3К+3
10	0 554 27		3К+Н+3
5	0 554 39		Коробка накладная 82x82, глубина 40 мм
	На захватах		
10	0 554 32		2К+3
	Слоновая кость		Обрамление 95x95 мм
			Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49 - скрытое в коробки Кат. № 0 894 01/02 и 0 891 71/82
			Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 316 31 - доукомплектовать захватами Кат. № 0 317 96
	Слоновая кость		С защитными шторками
10	554 52		2К+3
10	554 55		3К+3
10	554 57		2К+Н+3

Разъемы 23 А

накладные коробки



0 558 49



0 558 02



0 558 12

Упак.	Кат. №	Пластиковые
		Вилка с боковым выходом и муфтой Кат. № 0 919 04 (для кабеля Ø 6-20 мм). Розетки с защитными шторками Обрамление 100x100 мм, крепление на винтах
		2К+3
10	0 558 02	Вилка
10	0 558 12	Розетка
		3К+3
10	0 558 05	Вилка
10	0 558 15	Розетка
		3К+Н+3
10	0 558 07	Вилка
10	0 558 17	Розетка
		Коробки встраиваемые Batik™
		Для перегородок из сухой штукатурки 85 мм
20	0 893 48	Глубина 40 мм
20	0 893 58	Глубина 50 мм
		Накладные коробки 100x100x36 мм
		Для накладного монтажа: - розеток Кат. № 0 554 52/55/57 и 0 558 12/15/17 - кабельных выходов Кат. № 0 314 90
50	0 558 49	Коробка 1 пост
		 
		Положение коробки для выхода кабеля (винты на horiz. линии)
		Положение коробки для розетки (винты на верт. линии)

Клеммные блоки



0 342 17



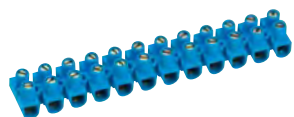
0 342 19



0 342 21



0 342 23



0 342 05

Упак.	Кат. №	Nylbloc™				
		Соответствуют EN 60998 и IEC 60/64-1 12 винтовых клемм Полипропилен – 25° до + 100 °С (температура) Температура окружающей среды – 25 °С - + 55 °С				
		Макс. сечение (мм ²)	Номинал. сечение (мм ²)	Диаметр Ø	Ток макс. (А)	Габариты (мм)
		Черный				
10	0 342 11	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10/250	0 342 13	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10/200	0 342 15	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10/100	0 342 17	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 19	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5
		Белый				
10	0 342 21	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10	0 342 23	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 25	10	10	4.5	57	20.8 x 135 x 17.4
10	0 342 27	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
		Синий				
10	0 342 03	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 05	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10	0 342 07	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 09	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5

Упак.	Кат. №	Nylbloc™ auto	
		Пружинные клемники для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм	
100	0 343 22	2 клеммы 24 А / 400 В~	
100	0 343 23	3 клеммы 24 А / 400 В~	
100	0 343 25	5 клемм 24 А / 400 В~	
50	0 343 28	8 клемм 24 А / 400 В~	

Пластмассовые разъемы 2 К+3

Для круглого кабеля макс. Ø 11 мм
Диаметр стержней - 4,8 мм
Для оборудования класса I
Со складывающимися ручками
для облегчения извлечения вилки

10	0 502 85	Белые ручки	○
10	0 502 86	Красные ручки	●
10	0 502 89	Синие ручки	●
10	0 502 90	Черные ручки	●



Безвинтовые и проходные соединители



0 343 38

0 343 44

6 340 51

6 340 52



0 340 03



0 340 42

0 340 33

0 340 45

Упак.	Кат. №	Колпачки Carvis™		
		Для жестких проводников 1.5 - 2.5 - 4 и 6 мм ² Напряжение 440 В		
		Номинальное сечение (мм ²)	Кол-во проводников колпачка	Цвет
100/1000	0 343 38 ⁽¹⁾	1.5	2-4 по 0.75 2-3 по 1 2 по 1.5	Синий
100/1000	0 343 44 ⁽¹⁾	от 1.5 до 2.5	2-3 по 1.5	2-4 по 1 оранжевый 2 по 2.5
			2-4 по 1.5	

Соединители проходные

10 разделяемых клемм

Упак.	Кат. №	С лапками	
		Сечение (мм ²)	Ширина (мм)
10	0 340 00	2 x 6	15
10	0 340 01	2 x 10	19.5
10	0 340 02	2 x 16	21
10	0 340 03	2 x 25	21.5
10	0 340 04	2 x 35	25

С шестигранной головкой

Упак.	Кат. №	Сечение (мм ²)	Ширина отверстия (макс. Ø каб., мм)	Общая высота (мм)	Межосевое расст. (мм)
20	0 340 30	2 x 6		3.3	27
20	0 340 31	2 x 10	4.5	37	
20	0 340 32	2 x 16	5.8	41	
20	0 340 33	2 x 25	7.4	49	
10	0 340 34	2 x 50	9.5	59	
		С лапками			
20	0 340 42	2 x 16	5.8	41	37
20	0 340 43	2 x 25	7.4	49	37
10	0 340 44	2 x 50	9.5	59	44
10	0 340 45	2 x 75	11.7	71	62

Клеммы с возможностью разрыва сети

		Для проводников Ø от 6 до 12 мм с наконечником	
		Хомуты для обжима	
5	0 343 88	Металлическая плата 150 x 45 мм Крепление pistolетным дюбелем Ø 7мм, шаг 150 или винтами Ø 3,5 мм	
10	0 343 89	Плата из пластика 95 x 20 мм Полная длина 125 мм. Крепление pistolетным дюбелем Ø 7 мм, шаг 150 или винтом 5 мм	

⁽¹⁾ Поставляются по 1000 шт.

Клеммники-разветвители и клеммные блоки



0 330 04



0 330 74

Упак.	Кат. №	Клеммники-разветвители							
		Клеммник устанавливается на основании из полиэстера, армированного стекловолокном. Со скобами для обжатия (кроме Кат. № 0 330 02).							
		Подключение без разрыва кабеля							
		Допускается применение кабеля ответвления, сечение которого равно сечению основного кабеля.							
		Для кабелей сечением (мм ²)		A (мм)	C (мм)	E (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)
5	0 330 02	25	43	39	8	27	38	4,5	
5	0 330 04	35	55	46	8,5	38	54	5	
5	0 330 07	70	58	52	8,5	41	58	5	
5	0 330 15	150	71	66	9	53	75	6,5	
5	0 330 19	240	96	83	11	74	105	7	

		Клеммные блоки								
		Стандартные коробки IP 30-IP 07. Оборудованы 4 или 5 клеммниками-разветвителями на изолирующих основаниях, закрытых крышкой. Преднарезанные вводные отверстия для труб 9 и 21. Пломбируемые винты.								
		Бежевый RAL 7032	Полосы каб. (мм ²)	Сечение (мм)	A (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
1	0 330 24	4	25	201	68	82	224	28	5	
1	0 330 25	5	25	236	68	82	274	28	5	
1	0 330 44	4	35	236	75	89	264	40	6	
1	0 330 45	5	35	276	75	89	320	40	6	
1	0 330 54	4	70	276	84	99	314	40	7	
1	0 330 55	5	70	319	84	99	375	40	7	
1	0 330 74	4	150	319	103	118	361	50	7	
1	0 330 84	4	240	510	129	144	613	65	9	

Фиксаторы для труб

оснащены защелками



0 319 05



0 319 07



0 319 06



0 319 04

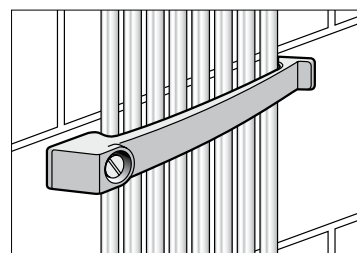


0 313 71



0 319 35

Упак.	Кат. №	Фиксаторы для труб, цвет серый RAL 7035	
		Для установки внутри помещений. Для крепления с помощью дюбеля Кат. № 0 318 82, металлического болта Ø 7 мм шаг 150, винта Ø 5 мм или с применением инструмента Spit Pulsa 700 E (для Кат. № 0 319 05/07)	
100	0 319 03	Для жестких гладких труб Ø 16 мм	
100	0 319 04	Для жестких гладких труб Ø 20 мм	
100	0 319 06	Для жестких гладких труб Ø 25 мм	
100	0 319 05	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 16 и 20 мм	
100	0 319 07	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 20 и 25 мм	
		Фиксаторы для гибких и жестких труб	
		Фиксация при помощи защелок. Лирообразный фиксатор для:	
		<ul style="list-style-type: none"> • крепления штифтом • крепежными средствами для DLP • винтами или дюбелями • клеєм 	
	Серый		
100	0 313 70	Для труб IRL 16, CEI 16	
100	0 313 71	Для труб IRL 20, CEI 20	
100	0 313 72	Для труб IRL 25, CEI 25	
100	0 313 73	Для труб IRL 32, CEI 32	
100	0 313 74	Для труб IRL 40, CEI 40	
		Аксессуары	
		Полиамид. Дюбель Ø 7 мм, хомут 150 мм. Монтаж на дюбели с резьбой Кат. № 0 399 57. Возможен монтаж при помощи строительного пистолета.	
	Серый		
100	0 319 35	Фиксация группы проводников, длина 140 мм для 8 кабелей U1000 R2V 3G 1.5	
50	0 319 36	длина 240 мм для 16 кабелей U1000 R2V 3G 1.5	



Хомуты для труб



0 319 00



0 319 63

Упак.	Кат. №	Хомуты с монтажным основанием												
100/1000 100	0 319 00 0 319 02	<p>Для применения в сфере жилых и общественных зданий Монтаж с применением инструмента Pulsa. Для труб диаметром 9 - 21 или кабелей. Ø 15 - 30 мм</p> <p>Полиамид 6 (для помещений) - цвет серый Полиамид 12 (для наружного монтажа) - цвет черный</p>												
50 50	0 319 63 0 319 64	<p>Для промышленных предприятий Ударостойкие (IK 10) и выдерживающие высокую температуру (- 25 °С, + 70 °С) Основание для хомутов Ø 16 - 25 мм Основание для хомутов Ø 25 - 40 мм</p>												
100	Черный 0 319 57	<p>Дюбели монтажные С резьбой Ø 6.6 шаг 150 - сверление Ø 8 мм Для хомутов с монтажными основаниями, Clipsotube и коробок Plexo</p>												
100	Черный 0 319 47	<p>Крепежные приспособления Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 336-337)</p>												
100 100 100	Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72	<p>Хомуты Colson Для крепления труб IRL Полиамид 12. Ширина 9 мм Для монтажа внутри помещений</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина полная (мм)</th> <th>Макс. зажимание Ø (мм)</th> <th>Мин. зажимание Ø (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>185</td> <td>42</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>265</td> <td>62</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>355</td> <td>92</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Длина полная (мм)	Макс. зажимание Ø (мм)	Мин. зажимание Ø (мм)	185	42	10	265	62	26	355	92	26
Длина полная (мм)	Макс. зажимание Ø (мм)	Мин. зажимание Ø (мм)												
185	42	10												
265	62	26												
355	92	26												
100	Серый 0 318 80	<p>Аксессуары для хомутов Colson Для монтажа внутри помещений Дюбель с отверстием для хомута Сверление Ø 8 мм</p>												
100	0 318 99	<p>Монтажное основание Монтаж с применением инструмента Spit Pulsa</p>												

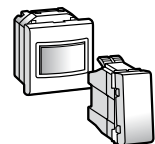
■ Испытание на разрыв

Условия испытания
Температура: 23° С
Относительная влажность: 50%

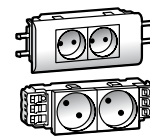
	Кат. №	Результаты испытания на разрыв (согласно EN 50146)		Температурные диапазоны для монтажа и эксплуатации (согласно EN 50146)		
		Ø тест. (мм)	Испытание на разрыв мин. (daN)	Мин. температура монтажа	Рабочая температура мин.	Рабочая температура макс.
Хомуты с основанием для инстр. SPIT	0 319 00	20	30	-10° С	-25° С	85° С
	0 319 02	20	30	-10° С	-25° С	85° С
Clipsotube	0 319 03	16	22	0° С	-25° С	85° С
	0 319 04	20	22	0° С	-25° С	85° С
	0 319 06	22	22	0° С	-25° С	85° С
Clipsotube для инстр. SPIT	0 319 05	20	22	-10° С	-25° С	85° С
	0 319 07	20	22	-10° С	-25° С	85° С



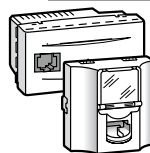
Решения для офисов и рабочих мест



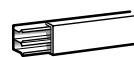
НОВИНКА
Стр. 663
Выключатели,
бесконтактные
выключатели
и датчики движения



Стр. 669
Розетки
для кабель-каналов



НОВИНКА
Стр. 673
Информационные
розетки,
точки доступа Wi-Fi,
коммутаторы



Стр. 688
Мини-плитусы
DLPlus

Организация рабочего места



Стр. 731
Напольные
коробки

Программа Mosaic Быстрое соединение



Стр. 743
Презентация
системы

Управление освещением Lighting management



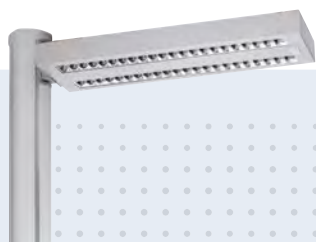
НОВИНКА
Стр. 750
Презентация
системы

Решения для медицинских учреждений



НОВИНКА
Стр. 774
Презентация
системы Etiscad²

НОВИНКИ 2013

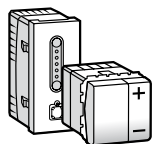


**Осветительные
модули
для колонн
(стр. 729)**

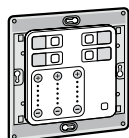


Встраиваемые органайзеры и розеточные блоки

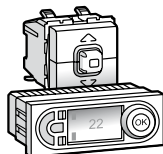
- розеточные блоки IP 44
встраиваемые в пол
(стр. 736)
- кабельные органай-
зеры для установки
в стол
(стр. 738)



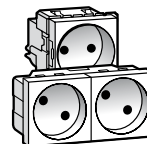
НОВИНКА
Стр. 664
Светорегуляторы



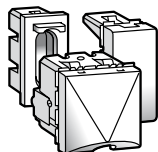
Стр. 665
Контроллеры управления освещением



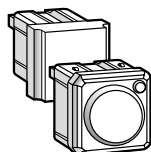
Стр. 667
Механизмы регулировки отопления, выкл. привода жалюзи



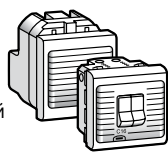
Стр. 668
Розетки силовые стандартные и с механической блокировкой



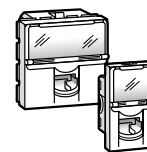
Стр. 670
Ответвители, заглушки, кабельные выводы, фиксатор кабеля



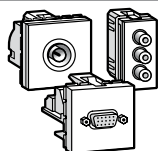
Стр. 671
Устройства защиты от перенапряжений



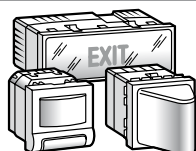
Стр. 671
Выключатели нагрузки, трансформаторы



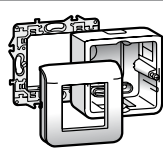
Стр. 672
Розетки RJ 45 Кат. 10^{Giga}, Кат. 6 и Кат. 5e



НОВИНКА
Стр. 676
Розетки ТВ, аудио и видео



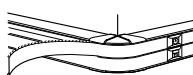
Стр. 678
Световые индикаторы



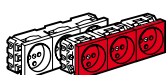
Стр. 680
Рамки, суппорты, коробки и адаптеры



Стр. 684
Таблица выбора коробок и суппортов Batibox



Стр. 705
Кабель-каналы DLP



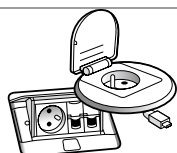
Стр. 726
Розетки Mosaic



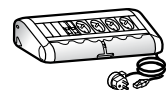
Стр. 728
Колонны и мини-колонны



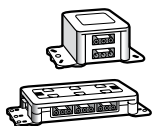
НОВИНКА
Стр. 729
Осветительные модули для колонн



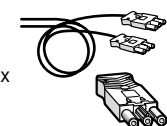
НОВИНКА
Стр. 736
Выдвижные розеточные блоки и настольные органайзеры



Стр. 740
Настольные блоки розеток для офисов и конференц-залов



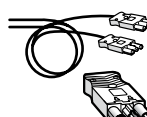
Стр. 744
Ответвительные коробки для любых целей



Стр. 745
Соединители и шнуры для любых целей



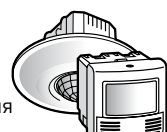
Стр. 746
Распределительные коробки



Стр. 746
Соединители и шнуры для цепей освещения



НОВИНКА
Стр. 752
Таблица выбора автономных датчиков движения



НОВИНКА
Стр. 754
Автономные датчики



НОВИНКА
Стр. 759
Таблица выбора датчиков BUS/SCS и BUS/KNX



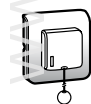
НОВИНКА
Стр. 760
Система управления освещением BUS/SCS, BUS/KNX и Радио ZigBee



НОВИНКА
Стр. 776
Прикроватные блоки Eliocad²



НОВИНКА
Стр. 783
Вызывная сигнализация Eliocad²



Стр. 789
Механизмы Mosaic в антибактериальном исполнении



Lighting management
система управления освещением
(стр. 750)



Eliocad²
Решение для медицинских учреждений
(стр. 774)

Система функций Mosaic: меняем, 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. 663



НОВИНКА

Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 665



НОВИНКА

Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 664



Контроллер управления освещением, стр. 665

Интерфейсные разъемы



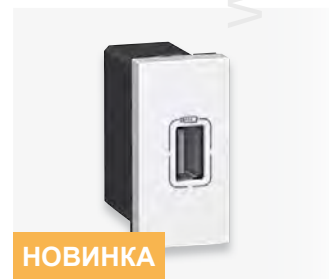
Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5e/6/10^{BASE}, стр. 672



Волоконно-оптические розетки, стр. 675



Разъемы для аудио- и видео розеток, стр. 676



НОВИНКА

Источники питания USB, стр. 674

Управление комфортом и контролем доступа



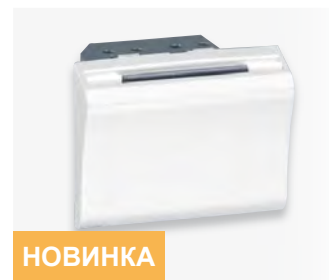
Электронные термостаты, стр. 677



Выключатели управления приводами, стр. 677



Кодовые панели и считыватели, стр. 677



НОВИНКА

Выключатели с ключом-картой, стр. 677

Механизмы Mosaic™

выключатели



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

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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

Упак.	Кат. №		Выключатели 10 AX – 250 В~
	1 модуль	2 модуля	Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали
			Лицевая панель, цвет белый
10	0 770 00	0 770 10	Выключатель 10 AX
10	0 770 01	0 770 11	Перекл. на 2 направл. 10 AX
10	0 770 02	0 770 12	Перекл. на 2 направл. 10 AX со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10		0 770 21	Промежуточный перекл. 10 AX
			Лицевая панель, цвет алюминий
10	0 792 01	0 792 11	Перекл. на 2 направл. 10 AX
10	0 792 02	0 792 12	Перекл. на 2 направл. 10 AX со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 787 10	0 787 11	Перекл. на 2 направл. 10 AX антибактериальный
10		0 787 12	Перекл. на 2 направл. с подсветкой 10 AX антибактериальный
			Выключатели 20 AX – 250 В~
10	1 модуль	2 модуля	Выкл. двухполюсн. 20 AX
10		0 770 52	Выкл. двухполюсн. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10	0 770 60		Перекл. на 2 направл. 20 AX
10	0 770 62		Перекл. на 2 направл. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10		0 770 63	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX
10		0 770 64	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 68 (стр. 549)
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. 549)

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат № 0 676 64 (стр. 549)

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели



0 766 66

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

Упак.	Кат. №		Кнопки 6 А – 250 В~
	1 модуль	2 модуля	Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента.
			Лицевая панель, цвет белый
10	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 AX
1	1 модуль	2 модуля	Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя. Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)
		0 766 66	

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

Упак.	Кат. №	Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц
		<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</p> <p>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</p>
1	2 модуля 0 784 54	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 58	Лицевая панель, цвет алюминий
		<p>Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 55	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 59	Лицевая панель, цвет алюминий
		<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> <p>Обнаружение присутствия, с нейтралью Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41</p>
1	2 модуля 0 784 52	<input type="radio"/> Белый
1	0 792 52	<input type="radio"/> Серый
		<p>Обнаружение присутствия, без нейтралью ИК технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41</p>
1	2 модуля 0 784 53	<input type="radio"/> Белый
1	0 792 53	<input type="radio"/> Серый

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 01



0 784 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц
		<p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.663). 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, 400 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 01	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 04	Лицевая панель, цвет алюминий
		<p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 600 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 05	Лицевая панель, цвет белый
		<p>С нейтралью, 3-проводный, 300 Вт, универсальный Для управления лампами: – накаливания или галогенными от 40 до 300 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 300 ВА – светодиодными, люминесцентными и компактными люминесцентными лампами до 160 Вт Не подключается к другим переключателям и кнопкам Настройка в зависимости от типа нагрузки</p>
1	2 модуля 0 784 06	Лицевая панель, цвет белый
		<p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором 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</p>
1	5 модулей 0 784 02	Лицевая панель, цвет белый
1	0 792 06	Лицевая панель, цвет алюминий

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 10

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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.663). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм
1	2 модуля 0 784 10	Управляющее устройство для дистанционного светорегулятора Периферийное устройство для дистанционного управления светорегулятором. Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 (стр. 215) необходим источник питания Кат. № 0 036 80 (стр. 215) Белый

Механизмы Mosaic™

контроллер управления освещением



0 784 30



0 784 31

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

Упак.	Кат. №	Контроллер управления освещением 110-230 В ~ - 50 Гц
		Основной механизм управления Предназначен главным образом для управления освещением в конференц-залах, ресторанах, выставочных залах... Области применения: – Управление 3 цепями освещения одного зала – Управление освещением путем комбинации многоцветных ламп красн./зел./син. или теплого бел. / холодного бел. света Источники, подключаемые в цепь освещения: лампы накаливания или галог. 230 В~ 1 000 Вт или люминесц. ламп 1 000 ВА с ПРА 0-10 В или низковольтные галогенные лампы 1 000 ВА с ферромагнитным или электронным трансформатором Суммарная нагрузка 3 цепей освещения не должна превышать 2 200 Вт – возможность управления ПРА со входом Dali и ПРА 0-10 В. Кнопки управления на передней панели: – 6 кнопок для управления вкл./выкл./ регулировки каждой из 3 цепей освещения – 3 указателя по 5 светодиодов для индикации уровня яркости каждой цепи освещения – 4 кнопки для ввода в память сценариев освещения и управления ими Устройство может управляться дистанционно при помощи специального ИК устройства дистанционного управления Кат. № 784 31
1	0 784 30	Рекомендуется выполнять установку в коробку глуб. 50 мм (Кат. № 801 24) Использование монтажного суппорта не требуется (он объединен с механизмом) Использовать лицевую панель Кат. №. 0 788 39 (бел.) или Кат. №. 0 790 39 (алюм.)
1	0 784 31	Пульт ИК Предназначен для дистанционного управления освещением, согласно сценариям освещения, введенным в память

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. 684-685

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 0 784 20	<p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : – 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ – 2 300 Вт резистивная (обогрев), – 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки) Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p>
1	2 модуля 0 784 25	<p>Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: – 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ – 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. – 1 800 Вт приводы (только вентиляция) – 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p>
1	2 модуля 0 740 14	<p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента 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 96	<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 в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	2 модуля 0 766 01	<p>Кнопки аварийной остановки С ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p>
1	0 766 02	<p>С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p>



Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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 Отключающая способность: <ul style="list-style-type: none"> – 8 А / 230 В~ - резистивная цепь – 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • 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. 219)</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. 684-685**

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



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

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 безвинтовыми 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
		Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента
10	0 772 72	Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.)
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. 549) входит в комплект поставки

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95. Полный ассортимент таймеров и техн. информацию Вы найдете на стр. 208

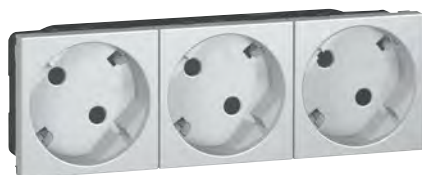
Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 771 11	Розетка 2K+3
10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм ²
10	0 792 71	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 771 14	Розетка 2K+3, с винтовым зажимом, с механической блокировкой
10	0 771 10	Розетка 2K
10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
		Розетка антибактериальная Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
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	0 771 19	Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 771 45	Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	0 502 99	Блокиратор (ключ блокировки) Блокиратор Крепится непосредственно на вилке 2K+3 прибора, предназначенного для подключения к розетке с блокировкой.

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. 684-685

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
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°
		Розетки стандартные, цвет алюминий
10	0 792 82	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
		Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента.
10	0 774 11	Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.)
10	0 774 12	Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.)
10	0 774 13	Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.)
5	0 774 14	Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.)
		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
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
10	0 776 11	Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	0 776 12	Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	0 776 13	Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
10	0 776 14	Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)
		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. 714) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 774 31 0 774 51	Розетка 2K+3
10	0 774 32 0 774 52	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33 0 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34 0 774 54	Розетка 4 x 2K+3
		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. 714) Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
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

Меняемся, чтобы СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ

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



▶▶▶ стр. 665
Контроллер управления освещением



▶▶▶ стр. 668
Специальная гигиеничная розетка 2К + 3



▶▶▶ стр. 678
Индикатор подсветки препятствий



▶▶▶ стр. 678
Информационный указатель

МОНТАЖНЫЕ СУППОРТЫ

В стене, на стене, на потолке, на полу, на рабочем столе



▶▶▶ Кабель-канал DLP (стр. 705)



▶▶▶ Напольная коробка (стр. 731)



▶▶▶ Колонна (стр. 728)



▶▶▶ Настольный блок (стр. 740)

Механизмы Mosaic™

фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка



0 770 80



0 775 51



0 770 71

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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



Механизмы Mosaic™ устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр



0 775 40

0 775 41

0 775 42

Упак.	Кат. №	Устройства защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	 <p>16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений (стр. 196). 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</p>
1	2 модуля 0 775 41	<p>Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений</p>  <p>Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля</p>
1	2 модуля 0 775 42	<p>Фильтр</p>  <p>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</p>


Механизмы Mosaic™ выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В





0 775 21

0 775 31

0 775 80

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
		<p>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. При подключении выключатель нагрузки имеет те же самые характеристики селективности, что и автоматический выключатель DNX P + N того же номинала 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)</p>
		<p>Автоматический выключатель термомгнитный P + N 230 В~</p>  <p>10 А 16 А</p>
10	2 модуля 0 775 21	
1	0 775 22	
		<p>АВДТ P + N 230 В~</p> <p>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</p>
10	2 модуля 0 775 31	
1	0 775 32	
		<p>Трансформатор 230/12 В 4ВА</p>  <p>Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА Макс. допустимая мощность: 4 ВА При использовании с розеткой 2К+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств.</p>
1	2 модуля 0 775 60	

Механизмы Mosaic™

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



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

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 A и B 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}
10	1 модуль 0 765 73	Кат. 10^{GIGA} Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA} STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран
10	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран
Розетки RJ 45 Кат. 6		
10	1 модуль 0 765 63	Кат. 6 STP 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)
10	1 модуль 0 765 61	Кат. 6 UTP 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		
10	1 модуль 0 765 52	Кат. 5e FTP 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
10	1 модуль 0 765 51	Кат. 5e UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля

Механизмы Mosaic™

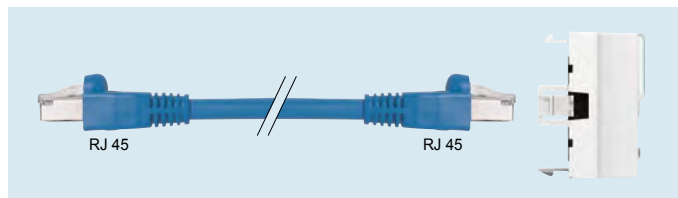
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок [стр. 684-685](#)

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 касательно эксплуатации совместно с распределительными коробками (стр. 746).
 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

Распределительная коробка [стр.746](#)



Механизмы Mosaic™

точки доступа Wi-Fi



0 779 13



0 779 14

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок [стр. 684-685](#)

Обеспечивает доступ к локальной сети и/или к сети Интернет с любого компьютера, оборудованного внешним портом Wi-Fi или серийного Wi-Fi- совместимого ноутбука (Intel® Centrino); без подключения к розетке RJ 45 позволяет получить доступ к сети Ethernet например, для того, чтобы использовать принтер, осуществлять обмен данными с другими компьютерами или получить выход в Интернет.

Совместим с кабельными системами LCS, новыми или уже существующими.

Для установки в помещениях, где требуется обеспечить связь нескольких человек между собой (пример: конференц-зал) и /или для обеспечения связи при работе в разъездах.

Система должна включать как минимум:

- точку доступа Mosaic, установленную дополнительно или заменяющую розетку RJ 45 - инжектор Power over Ethernet (в форме вставки LCS) для установки в коммуникационном шкафу (стр. 824)

Упак.	Кат. №	Точки доступа Wi-Fi Mosaic
1	4 модуля 0 779 14	Для установки во все типы суппортов мин. глубиной 40 мм. Подключение аналогично розетке RJ 45 (к коннектору LCS) Питание 48 В через POE Обеспечение безопасности шифрованием данных WPA2 (802.11i) и проверкой прав доступа (802.1x) В комплект поставки входит CD диск с ПО для конфигурации точки доступа.
1	0 779 13	Соответствует 802.11a и 802.11b/g, работает в двух диапазонах. Оборудованы розеткой RJ45 на передней панели Скорость передачи: до 54 Мбит/с на каждой частоте (802.11a и 802.11g) одновременно
1	0 779 11	Соответствует 802.11a и 802.11b/g, работает в двух диапазонах. Скорость передачи: до 54 Мбит/с на каждой частоте (802.11a и 802.11g) одновременно.
1	0 779 11	Соответствует 802.11 b/g Скорость передачи: до 54 Мбит/с

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37

0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

Упак. Кат. № Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

		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.
10	2 модуля 0 765 37	FTP - 9 контактов
10	0 765 36	UTP - 8 контактов

Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

		Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения.
10	1 модуль 0 787 30	RJ 11, 4 контакта
10	2 модуля 0 787 31	RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	RJ 12, 6 контактов
		Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения.
10	0 787 34	8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ²

Лицевые панели для информационных розеток

		Оснащены прозрачным держателем маркировки
10	2 модуля 0 786 04	Для простого коннектора формата Keystone
10	0 786 01	Розетка ACO II
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 00



0 787 61

0 787 62

0 786 01

0 775 91

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

		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: – 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
		Неуправляемые
1	6 модулей 0 779 01	Питание Power Over Ethernet
1	0 779 00	Питание 230 В~
		Управляемые
1	0 779 20	Питание 230 В~

Розетки USB и IEEE 1394

		Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю. Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм ² .
1	1 модуль 0 787 61	USB розетка Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м
1	0 787 62	IEEE 1394 розетка Розетка типа FireWire или i.link специальная для передачи большого объема данных (цифр. фото и видеозаписей) Макс. длина кабеля: 5 м

Источники питания USB

		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 мм ² . Не оснащены кабелем.
1	2 модуля 0 775 94	Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый
1	1 модуль 0 775 91	Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА Для телефонов и смартфонов. Белый

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 786 22



0 786 26



0 786 26



0 786 22



0 786 26



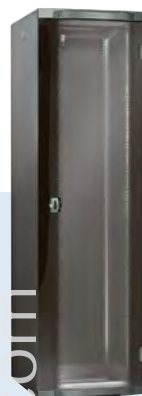
0 786 26

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

Упак.	Кат. №	Другие информационные розетки
	2 модуля	Разъем SUB D
1	0 787 65	Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 67	Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 66	Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
		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
1	2 модуля 0 786 16	Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII)
1	0 786 17	Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением.
1	0 786 18	Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением
		ИК управляющие механизмы
		Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов
		Беспроводное дистанционное управление Mosaic
		Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м В комплект поставки входит настенная розетка (с надежной системой крепления клипсами) Разм.: 86 x 80 x 20,2 мм Поставляется с 2 щелочными элементами питания 1,5 В - LR03
1	Белый 0 784 82	1 канал
1	0 784 84	3 канала
		Мобильное дистанционное управление
		Дальность действия: 10 м Алкалиновые элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят)
1	Серый 0 882 01	3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм
		Аксессуары
		Разъем для доступа к шине
10	0 787 34	Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации

СКС LEGRAND

Оборудование СКС Legrand: ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ



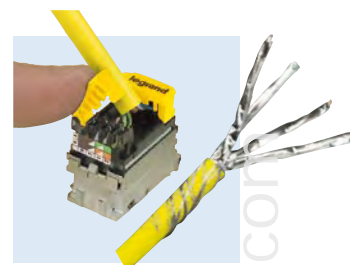
■ Для монтажа электрооборудования

Коммуникационные шкафы, монтажные рамы, системы управления обогревом и кабельным монтажом



■ Для вертикального монтажа

Применение оптоволоконна или структурированной кабельной системы LCS10^{Giga} позволяет использовать одну и ту же технику электросоединений во всей установке



■ Для горизонтального монтажа

Распределительные коробки и медные выводы отличаются легкостью применения, что позволяет их использовать совместно с другим оборудованием, максимально приблизив к требованиям конкретного потребителя



■ Большая мобильность системы

Использование точек доступа Wi-Fi позволяет улучшить такие характеристики системы как производительность, простота применения и мобильность















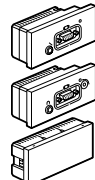
● ● ● Стр.790

Кабельная система Legrand LCS²

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 765 37 0 787 32 0 765 37 0 765 37 0 765 37

Упак.	Кат. №	Розетка DVI-I	Упак.	Кат. №	Другие аудио- и видеорозетки
1	0 787 71	<p>Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.).</p> <p>Розетка DVI-I. 2 модуля.</p> 	1	0 787 68 0 792 75	<p>Розетки HDMI типа А</p> <p> 2 модуля. Для передачи цифрового и аналогового аудио-видеосигнала высокой четкости от источника (проигрывателя HD-DVD, компьютера и т.п.) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, и т.п.).</p>
1	0 787 72	<p>Розетки HD15</p> <p>Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.).</p> <p>Розетки HD15</p> <p> 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой.</p>	1	0 787 69	<p>Розетка YUV</p> <p> 1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п.</p>
1	0 787 57 0 792 57	<p>Розетки HD15 + 3.5 мм</p> <p> 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой.</p>	1	0 787 52	<p>Розетка с 1 гнездом RCA</p> <p> 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.</p>
1	0 787 74	<p>Розетки HD15 + 5 BNC (RGBHV)</p> <p> 2 модуля Винтовое соединение.</p>	1	0 787 53	<p>Розетка с 2 гнездами RCA</p> <p> 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.</p>
1	0 787 59	<p>Розетки HD15 + 3.5 мм</p> <p>Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала..</p> <p> Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Винтовое соединение.</p>	1	0 787 54 0 792 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., система видео-конференц-связи и т.п.</p>
1	0 787 64 0 792 64	<p>Розетки 3,5 мм</p> <p>Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала..</p> <p> Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Винтовое соединение.</p>	1	0 787 58	<p>Розетка BNC 75</p> <p> 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.</p>
1	0 787 73	<p>Розетки 3,5 мм</p> <p>Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала..</p> <p> Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой.</p>	1	0 787 63	<p>Розетка S-Video (4-контактный соединитель mini-DIN)</p> <p> 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала YC от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.</p>
1	0 787 70	<p>Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм</p> <p>Для передачи аудио-видеосигнала на расстояние более 20 м. Соединитель HD 15 используется для передачи видеосигнала (разрешения до UXGA), а гнездо 3,5 мм – для аудиосигнала.</p> <p> – Передатчик с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля. – Приемник с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля. – Блок питания приемника или передатчика от электросети, 4 модуля.</p> <p>Для передачи сигнала между передатчиком и приемником используется кабель кат. 6 (Кат. № 327 56), подключаемый к гнездам RJ 45 LCS²</p>	1	0 517 20	<p>Шнуры</p> <p>Розетка BNC 75</p> <p>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.</p>
1	0 517 22		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>
1	0 779 30		1	0 779 30	<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>
1	0 327 80		1	0 327 80	<p>Кабели</p> <p>Кабели HDMI</p> <p>Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 20 м.</p>
1	0 327 81		1	0 327 81	<p>Кабели VGA</p> <p>Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15.</p>

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



0 767 01



0 767 02



0 767 03



0 767 05



0 784 80

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа
1	6 модулей 0 767 01	Автономная кодовая панель с возможностью интеграции в общую систему безопасности 5 модулей - IP 30 - 12 В пост. тока - 350 мА 2 светодиода красн./зел. - сигнал зуммера. Автономная работа, прямое подключение к сети в помещениях с низким уровнем контроля Объем памяти: 99 кодов Релейные выходы НО/НЗ Время срабатывания реле от 0 до 255 с Питание Кат. №. 0 047 95. Работа в составе общей системы безопасности в помещениях с высоким уровнем контроля. Совместима с интерфейсами контроля доступа, использующими протокол Wiegand 26,30
1	0 767 07	Электромагнитный замок Усилие на отрыв: 300 кг Питание: 12 В пост. тока - 500 мА - 24 В пост. тока - 250 мА Габариты замка : 27 x 46 x 248 мм Габариты пластины: 11 x 37 x 185 мм Встроенный дверной контакт
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
1	0 047 95	Блок питания Подает стабилизированное сглаженное напряжение Входное напряжение 230 В, выходное -12 В пост. тока - 1,25 А
1	0 767 02	Считыватель ключей-карточек Для применения в случаях связанных с повышенным уровнем безопасности и легкостью в эксплуатации. До 500 пользователей в автономном режиме и до 10 000 через централизованное управление. Функционирует с управляющим устройством Legrand или через протокол Wiegand 26 бит
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
		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

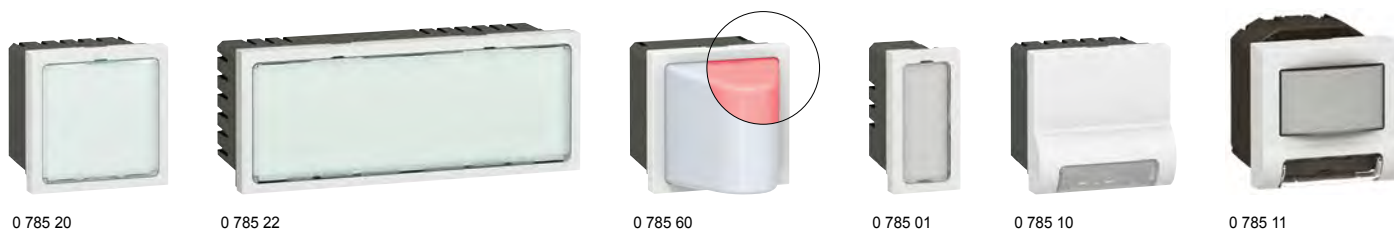


Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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			
5	2 модуля 0 785 20	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
			10	0 747 90	Комплект этикеток с цифрами от 0 до 9 и буквами от А до Я
					Лампочки подсветки антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя)
			10	1 модуль 0 785 01	Одинарная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 02	Двойная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 51	Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В
			10	0 785 52	Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В
					Выключатель для подсветки различных препятствий
			1	2 модуля 0 785 11	Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотоэлементом 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/FM/Sat и розетки для колонок
		Розетки TV и TV/FM/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 81	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (гнездо)
10	0 787 82	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.
10	0 792 92	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий.
10	0 787 83	Розетка TV/FM, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (ECH01) (гнездо+штекер)
10	0 787 86	TV-FM-SAT розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.
10	0 787 87	TV/FM розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.
10	0 787 88	TV/FM розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.
10	6 771 37	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.
10	6 771 38	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.
		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. 668-682)

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

Рамки Mosaic™



Упак.	Кат. №		Рамки
	Белый	Алюминий	
10 5	0 788 11	0 790 11	Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)
10 5	0 788 01	0 790 01	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51
10	0 788 02	0 790 02	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50
10 5	0 788 03	0 790 03	Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69
10 5	0 788 14	0 790 14	Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59
10 5	0 788 15	0 790 15	Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
10 5	0 788 25	0 790 25	Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
10 5	0 788 04	0 790 04	Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57
10 5	0 788 22	0 790 22	Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
10 5	0 788 16	0 790 16	Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57
10 5	0 788 18	0 790 18	Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 06	0 790 06	Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 23	0 790 23	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 23	0 790 23	Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53

Упак.	Кат. №		Рамки (продолжение)
	Белый	Алюминий	
1	0 788 10	0 790 10	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
1	0 788 08	0 790 08	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
5 1	0 788 30	0 790 30	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
5 1	0 788 38	0 790 38	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
1	0 788 39		Для модуля управле- ния освещением (Кат. № 0 784 30) специальный суппорт не требуется
5 1	0 788 36	0 790 36	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 37	0 790 37	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 32	0 790 32	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66

Рамки Mosaic™



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

5	0 788 80	<p>Рамка IP 44 специальная, антибактериальная</p> <p>Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) <p>Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна</p>
---	----------	--

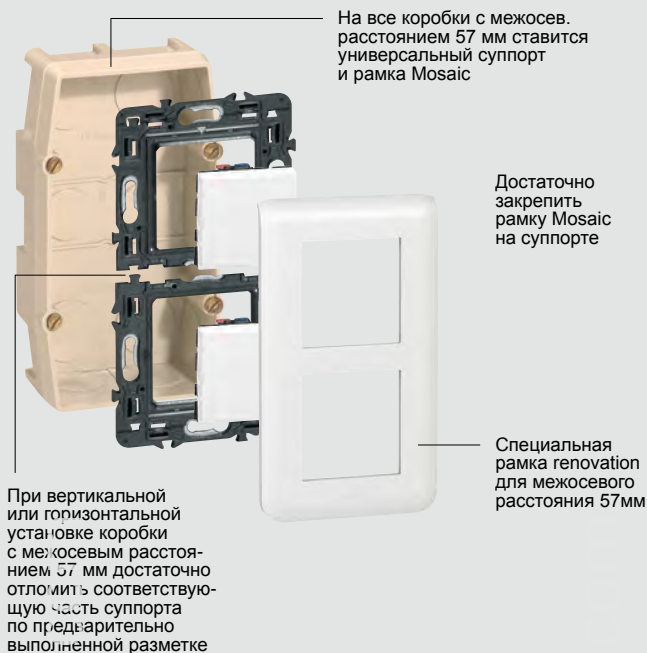
Антибактериальные решения		
Рамки с антибактериальным покрытием		
10	0 787 22	Рамка 2 модуля
10	0 787 23	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26	Рамка 6 модулей

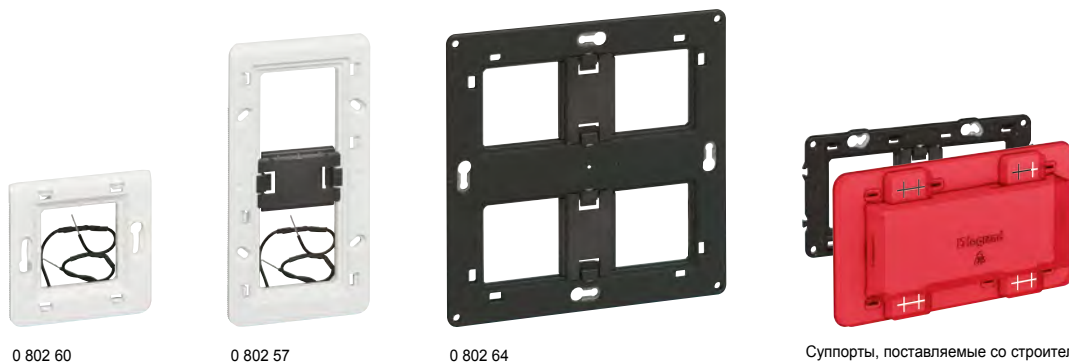
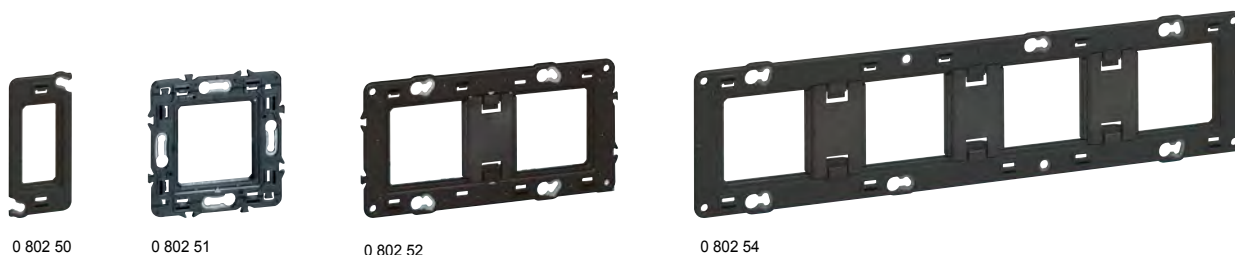
Аксессуары		
10	0 787 20	Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

Рамки Mosaic™

■ На многопоставных 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)





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
10	0 802 99	Суппорты модульные 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