

Уникальная серия - 200 функций!



> 200 функций,
множество
комбинаций

> Горизонтальные
и вертикальные рамки
до 12 модулей

> Тщательно
продуманный
дизайн



✓ НОВИНКА

Розетка 2К+3 - выигрыш во времени

- > Лицевая панель
крепится без винтов
- > Клеммы расположены
на одном уровне
- > Компактный механизм -
выигрыш места под кабель



Механизмы Mosaic в сочетании с кабель-каналами DLP - прекрасное решение для любых помещений



механизмы Mosaic™

устройства управления



740 15



740 36



740 50



740 30



740 14



740 42

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 А - 250 В~	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм	Упак.	Кат. №	Выключатели кнопочные 6 А - 250 В~	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10/100	740 10	Выключатель	2	10	740 40	Выключатель кнопочный	2
10/100	740 11	Переключатель	2	10	740 41	Выключатель кнопочный НЗ+НР	2
10	740 12	Переключатель с подсветкой ⁽¹⁾	2	10	740 42	Выключатель кнопочный НЗ+НР с подсветкой ⁽¹⁾	2
1	740 15	Переключатель с индикацией, без нейтрали 6 А - 60 Вт минимум - 250 В~	2	10	740 43	Выключатель кнопочный НЗ+НР с держателем этикеток Подсветка лампочками Кат. № 899 01/02/06	2
10	740 13	Переключатель с держателем этикеток Подсветка лампочками Кат. № 899 01/02/06	2	Механизмы 1 модуль Для совмещения функций			
10	740 20	Выключатель двухполюсный	2	10	740 30	Выключатель кнопочный	1
10	740 21	Выключатель промежуточный	2	10	740 31	Выключатель кнопочный НЗ+НР	1
Механизмы 1 модуль Для совмещения функций				10	740 32	Выключатель кнопочный НЗ+НР с подсветкой ⁽¹⁾	1
10/100	740 00	Выключатель	1	10	740 33	Выключатель кнопочный НЗ+НР с держателем этикеток Подсветка лампочками Кат. № 899 01/02/06	1
10/100	740 01	Переключатель	1	Механизмы со шнурком 250 В~			
10	740 02	Переключатель с подсветкой ⁽¹⁾	1	10	740 14	Переключатель 10 А	2
10	740 03	Переключатель с держателем этикеток Подсветка лампочками Кат. № 899 01/02/06	1	10	740 44	Выключатель кнопочный 6 А	2
10	740 36	Переключатель	1	10	898 05	Шнур для механизмов со шнурком длиной 1,5 м	
10	740 50	Выключатель двухполюсный	2	1	740 27	Управление вентиляцией 10 А - 250 В~ Переключатель для непосредственного управления вентиляцией	2

(1) Использовать лампы Кат. № 899 01/02/06/07

(1) Использовать лампы Кат. № 899 01/02/06/07

механизмы Mosaic™ устройства управления (продолжение)



744 53



740 60



744 90



744 20



744 26



744 40

Упак. Кат. №

Автоматические выключатели магнито-термический

Соответствуют ГОСТ Р 50345-99
Местная защита цепи (напр., розетка 2 К+3) от перегрузок и коротких замыканий
Используется дополнительно к основному автоматическому выключателю
Автоматический выключатель Mosaic может также использоваться как ограничитель местного потребления (в зависимости от тока установки)
Отключающая способность :
3 000 А - стандарт NF C 61-410 (10 А - 16 А)
1 500 А - NF C 61 - 410 (6 А)

Однополюсный + Нейтраль 230 В~

Кол-во модулей
22,5 x 45 мм

1 744 51
1 744 52
1 744 53



6 А
10 А
16 А

2
2
2

Автоматические выключатели с УЗО однополюсные + нейтраль 230 В~

Для дополнительной защиты людей от прямых контактов с токоведущими частями и утечек на землю
Оснащены тестовой кнопкой

10 мА⁽¹⁾

1 744 54
1 744 56
1 744 58



6 А
10 А
16 А

2
2
2

30 мА⁽¹⁾

1 744 55
1 744 57
1 744 59



6 А
10 А
16 А

2
2
2

Механизмы с ключом

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1
Выключатель с грибовидной кнопкой
Для аварийной остановки
10 А - 250 В~. Отпирается ключом RONIS № 455

1 740 60
1 740 60



2

Переключатель 3-позиционный с замком

Переключатель с "0" точкой - 6 А - 250 В~
Ключ RONIS № 601 вынимается в любом из 3-х положений

1 740 61



2

Переключатель 2-позиционный с замком

Переключатель 6 А - 250 В~
Ключ RONIS № 601 вынимается в любом из 2-х положений

1 740 62



2

Дополнительный выключатель с ключом для блоков аварийного освещения. Увеличивает число точек управления (напр.: входная дверь в здание)

Используется обязательно с Кат. № 039 02
Позволяет осуществить быстрое отключение систем аварийного освещения

1 744 90



2

Упак. Кат. №

Выключатель с выдержкой времени

Кол-во модулей
22,5 x 45 мм

1 744 20



Помехозащищенный, соответствует ГОСТ Р 51318.14.1-99 и ГОСТ Р 51318.14.2-99
500 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В, 1000 Вт активной нагрузки (отопление), люминесцентные лампы 400 ВА и галогенные лампы 500 ВА
Регулировка 2 - 20 мин. (для санузлов, лестничных клеток, освещения подвалов)
Возможно дистанционное управление с помощью кнопочных выключателей (без подсветки)
Должен подключаться к нейтралю

2

Выключатели с датчиком движения 230 В~ - 50 Гц

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1 и 2.1-99
Для включения освещения или темных помещений (коридоры, раздевалки, архивы)
Устанавливается на высоту обычного выключателя в монтажную коробку глуб. 40 мм или в коробку накладного монтажа Кат. № 893 20
Выдержка регулируется от 6 с до 6 мин.
Возвращение в цикл после обнаружения движения. Расстояние обнаружения: 10 м
Порог освещенности регулируется от 3 до 1 000 люкс
Возможно ручное управление

1 744 26



Без нейтрали
Лампы накаливания 40-300 Вт и галогеновые лампы 230 В~
Устанавливается на место, предназначенное для выключателя

2

1 744 72



3-проводный
Лампы накаливания 1 000 Вт и галогенные лампы 230 В~, люминесцентные лампы 500 ВА
Должен подключаться к нейтралю (N)
Может управлять вентиляцией 100 ВА

2

Реле однополюсное

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1 и 2.2-99
Используется с механизмами Mosaic при недостаточной мощности контактов
Активная нагрузка : 12 А
Лампы накаливания: 1 800 Вт
Галогеновые лампы: 1 800 Вт
Люминесцентные: 400 ВА
Эл. моторы (для жалюзи): 530 Вт

1 744 40



2

Выключатель дистанционный однополюсный (поляризованное реле)

Соответствуют ГОСТ Р 51324.1 и 2.2-99
10 А - 250 В~ - 50/60 Гц
Со встроенной кнопкой
Потребляемый ток: 0,04 А
В случае использования более 4 кнопочных выключателей, необходим компенсатор Кат. № 491 00

1 744 42



2

(1) Чувствительность защиты от утечки на землю

механизмы Mosaic™ устройства управления (продолжение)



744 31



744 33



744 45

Упак.	Кат. №	Кодовые устройства управления	
		Рабочее напряжение 230 В~ модулей Максимальный ток 6 А 250 В~	
1	744 30		2
		Выключатель с 10-клавишным кодовым устройством	
1	744 31		2
		10 - клавишный кодовый замок для открывания дверей	
		Таймер программируемый	
1	744 25		2
		Жидкокристаллический индикатор с 20-часовым запасом хода Возможность установки: 8 недельных программ 1 выход – 6 А - 250 В~ - cos φ = 1 1 переключающий контакт Характеристики программирования аналогичны Кат. № 037 87	
		Выключатель с ключом-карточкой	
		Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99 Включение сети под напряжение с помощью ключа-карточки Кат. № 898 06 (напр.: карточка для входа в гостиничный номер) Использование: питание гостиничного номера осуществляется только в присутствии клиента Напряжение питания 230 В~ – 50/60 Гц Выдержка времени 30 с после извлечения карточки Используется с контакторами или реле Mosaic Кат. № 744 40	
1	744 45		2
		Выкл. с ключом - карточкой	
10	898 06		
		Ключ-карточка для выключателя Кат. № 744 45 Для использования в гостиницах Снабжен держателем этикеток	
		Устройство ограничения доступа с электронным ключом	
		Временное включение под напряжение сети (напр.: открывание двери) с помощью электронного ключа, до 12 ключей для персонала Кат. № 898 08 Питание 12 В = Контакт 5 А 24 В при активной нагрузке	
1	744 33		2
		Автономное устройство с 2 индикаторами Лицевая панель из нержавеющей стали	
1	744 34		
		Полный комплект, готовый к использованию включает: - 1 устройство Кат. № 744 33 - 1 специальный ключ для программирования Кат. № 898 09 - 8 предварительно запрограммированных ключей для персонала Кат. № 898 08	
4	898 08		
		Комплект из 4-х электронных ключей для персонала	
1	898 09		
		Специальный ключ для программирования ключей пользователя Кат. № 898 08 и выдержки времени контакта	

механизмы Mosaic™ индикаторы



747 01



747 30 и 747 32



747 25

Упак.	Кат. №	Световые индикаторы	
		Соответствуют ГОСТ Р 50030.5.1-99	
		Держатели этикеток с подсветкой⁽¹⁾ Поставляются с этикеткой белого цвета и без лампочек	
10	747 45		1
		Используется с этикетками Кат. № 747 92/93/94 (см. ниже)	
10	747 46		2
		Используется с этикетками Кат. № 747 92/93/94 (см. ниже)	
		Индикаторы плоские	
10	747 00		1
		Одинарный бесцветный ⁽¹⁾	
10	747 01		1
		Одинарный красный ⁽¹⁾	
10	747 02		1
		Одинарный оранжевый ⁽¹⁾	
10	747 03		1
		Одинарный зеленый ⁽²⁾	
10	747 05		1
		Двойной (поставляется с набором из 4 диффузоров)	
1	747 20		2
		Индикатор, монтируемый на уровне пола Поставляется без лампочки Максимальная мощность 5 Вт используются исключительно лампочки Е 10 (см. ниже)	
10	747 30		2
		Светоуказатель Цоколь на лампу 5 Вт. Поставляется без диффузора и без лампочки Исп. исключительно лампочки Е 10 и диффузоры 45 x 45 мм (см. ниже)	
10	747 31		
		Бесцветный	
10	747 32		
		Красный	
10	747 33		
		Оранжевый	
10	747 34		
		Зеленый	
10	747 90		
		Набор этикеток для выступающего основания Цифры 0 - 9 и буквы А - J	
1	747 25		2
		Блок аварийного освещения Автоматич. включение в случае откл. питания в сети. Легко вынимается или устанавливается в гнездо Индикаторы состояния	
		Лампы для переключателей, кнопочных выключателей с подсветкой, индикаторов	
		Поставляются с колпачком Carvis для быстрого подключения нейтрали	
10	899 01		
		12 В - 0,4 Вт	
10	899 02		
		24 В - 0,8 Вт	
10	899 06		
		Лампа для механизмов с подсветкой 230 В~ (яркая оранжевая неоновая лампа) Поставляется с колпачком Carvis для подключения нейтрали. Ток: 1,7 мА Для подсветки 230 В~ (например, шкала таймера и т.д.)	
10	899 07		
		Зеленая лампа с малым потреблением (0,55 мА)	
		Лампы для индикаторов и держателей этикеток с подсветкой	
10	899 11		
		12 В - 0,4 Вт: индикатор оранжев., крас., бесцв., зелен.	
10	899 12		
		24 В - 0,8 Вт: индикатор оранжев., крас., бесцв., зелен.	
10	899 16		
		230 В - 1,7 мА: индикатор оранжев., крас., бесцв.	
10	899 17		
		230 В - 0,55 мА: индикатор зеленый	
		Лампы Е 10	
10	898 36		
		12 В - 5 Вт	
10	898 37		
		24 В - 5 Вт	
10	898 38		
		48 В - 5 Вт	
10	898 40		
		230 В - 5 Вт	

(1) Использовать лампочки Кат. № 899 11/12/16

(2) Использовать лампочки Кат. № 899 11/12/17

механизмы Mosaic™ устройства управления



744 05



744 10



744 08



744 17

Упак.	Кат. №	Регуляторы освещения 230 В \sim – 50 Гц	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 05	Соответствуют ГОСТ Р 51394.1 и 51394.2.1 Помехозащищенность согласно EN 55022 Устанавливаются на место выключателя в коробке глуб. 40 мм Светорегулятор с выключателем <ul style="list-style-type: none"> • лампы накаливания и галогенных 230 В\sim 60-500 Вт • лампы другие галогенные 60-300 ВА С ферромагнитными трансформаторами (требуется компенсатор Кат. № 401 39)	2
1	744 06	Светорегулятор с трансформатором и выключателем <ul style="list-style-type: none"> • для галогенных ламп 12 В, с электр. трансформатором напр., Кат. № 420 56/57 Характеристики: • от 20 до 320 ВА с трансформатором электронным • для галогенных ламп и ламп накаливания 20 - 250 Вт 230 В \sim	2
1	744 16	Регулятор мощности <ul style="list-style-type: none"> • Лампы галогенные и накаливания 100 -1 000 Вт 230 В\sim люминесцентные \geq 26 мм с балластом Позволяет управлять 15 балластами 2x18 Вт, 15 балластами 36 Вт и 10 балластами 58 Вт <p>Монтаж в коробку глуб. 40 мм Поставляется в сборе Не комбинируется с другими механизмами Mosaic</p>	2
1	744 04	Светорегулятор 0 -10 В \sim <ul style="list-style-type: none"> • Люминесцентные трубки \geq 26 мм Управляет включением, выключением и изменением уровня освещенности с помощью электронного балласта напряжением 0-10 В <p>Максимальный управляющий ток: 40 mA Максимальная мощность: 400 ВА</p>	2

Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства для светорегуляторов	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 10	Используются с модульными дистанционными регуляторами Кат. № 036 64/70 и регуляторами мощности Кат. № 400 81/83 Двухпозиционный двойной кнопочный выключатель с функциями: <ul style="list-style-type: none"> • включение и увеличение освещенности • выключение и уменьшение освещенности 	2
1	744 08	Управление с 3 заданными уровнями <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка предусматривает : <ul style="list-style-type: none"> • 1 уровень - 33% • 2 уровень - 66% • 3 уровень - 100% Уровни могут меняться с помощью внутренней кнопки	2
1	744 09	Регулирующий потенциометр <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулировки 0 -100% с помощью вращающейся ручки 	2
1	744 07	Приемник ИК для модульных светорегуляторов (Кат. № 036 70) <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка с помощью двухпозиционного кнопочного выключателя: <ul style="list-style-type: none"> • включение и увеличение освещенности • выключение и уменьшение освещенности Применяется с пультами Кат.№ 882 28/29	2
1	744 17	Другие регуляторы Регулятор специальный для вентилятора <ul style="list-style-type: none"> • Конечный выключатель 40 - 400 ВА. Обеспечивает прогрессивную регулировку скорости вентилятора потолочного типа 	2

Упак.	Кат. №	Управление оконными жалюзи	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	740 25	Соответствуют ГОСТ Р 51324.1-99 Выключатель двойной кнопочный для блока управления 6 А - 250 В \sim	2
10	740 26	Переключатель для непосредственного управления мотором (механизм с фиксированными положениями), 10 А - 250 В \sim	2

механизмы Mosaic™

управление обогревом

механизмы Mosaic™

зуммеры, звонки,
детекторы неисправностей и прочее



744 35



744 37



747 62



744 73



743 98

Термостат электронный комнатный

Упак.	Кат. №	Термостат
1	744 35	<p>Диапазон регулировки от 5°C до 30°C Точность регулировки ± 0,5°C Ручка регулятора с температурной шкалой и ограничителем положений мин./макс. Напряжение питания: 230 В~ - 50/60 Гц</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрывающая способность: <ul style="list-style-type: none"> 8 А - 250 В~ - цепь активная 2 А - 250 В~ - цепь индуктивная <p>Для напряжения 12 – 48 В~: напряжении:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрывающая способность: <ul style="list-style-type: none"> от 1 мА мин. до 500 мА макс. 12-48 В~ / 12-24 В ~

Кол-во модулей 22,5 x 45 мм

7

Термостат комнатный программируемый, недельный

1	744 37	<p>Позволяет осуществлять регулировку температуры в установках отопления жидким топливом, газом, электричеством в комфортном режиме или режиме энергосбережения Возможность постоянного визуального наблюдения за исполнением программы Возможность дистанционного управления с помощью устройства управления по телефону Кат. № 036 20 5 установленных программ, 1 программа свободная, 4 макс. временных интервала в день, 2 регулируемых уровня температуры</p> <p>Питание: 230 в - 50/60 Гц Диапазон регулировки от 7°C до 35°C Точность регулировки ± 0,5°C (категория В). Минимальная коммутация: 1 мин. Автономность: 24 час. Постоянное сохранение программы, управление инвертирующим контактом Разрывающая способность</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 А - 250 В~ - цепь активная 2 А - 250 В~ - цепь индуктивная 1 - 500 мА макс. - 12 - 48 В~
---	--------	---

3

Зонды для модульных термостатов

1	744 70	<p>Используются для измерения температуры</p> <p>Зонд для термостата Кат. № 038 40</p>	2
1	744 71	<p>Зонд для программируемого термостата Кат. № 037 95</p>	2

Зуммеры

Упак.	Кат. №	Зуммеры
10	747 50	8 В~
10	747 52	24 В ~
10	747 56	230 В~



Звонки

Упак.	Кат. №	Звонки
1	747 62	Мелодичные
1	747 64	12 - 24 - 48 В ~ 70 В~ (для повторения телефонного сигнала)



Технические детекторы

		<p>Напряжение питания: 12 В ~/~ через трансформатор Кат. № 744 84/042 25 Снабжен сигнальной лампочкой Имеет нормально замкнутый контакт 24 В~ или 24 В ~ - 1 А для работы с модульным сигнальным устройством Кат. № 042 14 или устройством дозвона по телефону</p>	
1	744 73	<p>Детектор повышения температуры (например, в морозильниках)</p> <p>Сигнал о повышении поступает начиная от - 15°C Потребляемый ток: • В состоянии контроля 0,1 мА • В состоянии тревоги 20 мА Поставляется с температурным зондом и шнуром длиной 2 м</p>	2
1	744 76	<p>Детектор газа</p> <p>Обнаруживает присутствие газа (бутан, пропан) Потребляемый ток: • В состоянии контроля 170 мА • В состоянии тревоги 190 мА</p>	2
1	744 77	<p>Детектор затопления</p> <p>Обнаруживает присутствие жидкости Потребляемый ток: • В состоянии наблюдения 0,1 мА • В состоянии тревоги 20 мА Поставляется с зондом и шнуром длиной 2 м</p>	2

Разное

10	743 98	Вывод кабеля	2
10	743 91	Заглушка 22,5 x 45 мм	1
10/100	743 92	Заглушка 45 x 45 мм	2
2	781 03	Кнопка подвесная 2 А Устанавливается с вилкой Кат. № 500 05. Поставляется со шнуром длиной 2 м	
10	743 99	Вывод для провода Ø 8 мм	1

механизмы Mosaic™

розетки



741 11

741 95 + вилка 502 15 с ключом к механической блокировке Кат. № 502 99



741 30

741 40

741 80

Розетки соответствуют ГОСТ Р 51322.1-99

Упак.	Кат. №	Розетки 10/16 А - 250 В ~ Французский стандарт	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
		С защитными шторками Соответствуют NF C 15-100, безопасные для детей	
10	741 10	2 К	2
10/200	741 11	2 К + 3	2
10	741 12	2 К + 3 с индикатором	2
10	741 16	2 К + 3 с защитной крышкой	2
10	741 92	2 К + 3 "специальная для DLP с боковым подключением"	2
10	741 93	2 x 2 К + 3 "специальная для кабель-каналов DLP с боковым подключением"	4
10	741 81	3 x 2 К + 3 "специальная для кабельканалов DLP с боковым подключением"	6
		С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей Ключ блокировки Кат. № 502 99 поставляется отдельно	
10/100	741 14	2 К + 3	2
10	741 15	2 К + 3 со световым индикатором	2
10	741 94	2 К + 3 "специальная для кабель - каналов DLP" с боковым подключением	2
10	741 95	2 x 2 К + 3 "специальная для DLP" с боковым подключением	4
10	741 85	3 x 2 К + 3 "специальная для DLP" с боковым подключением	6
10	502 99	Ключ блокировки для розеток Кат. № 741 14/15/85/94/95 Устанавливаются непосредственно на вилке 2 К + 3 подключаемого прибора	

Упак.	Кат. №	Розетки немецкого стандарта 16 А	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	741 29	2 К + 3 с пружинными клеммами	2
10	741 30	2 К + 3 с защитными шторками	2
10	741 31	2 К + 3	2
10	741 32	2 К + 3 с механической блокировкой	2
10	741 33	2 К + 3, с крышкой	2
10	741 35	2 К + 3, зеленая	2
10	741 36	2 К + 3, оранжевая	2

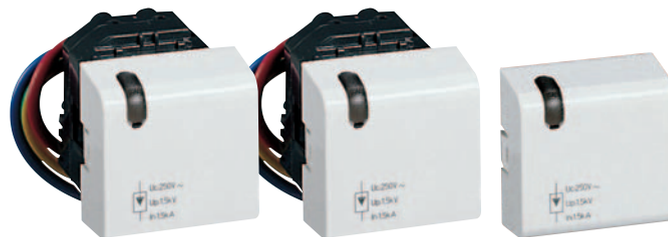
Упак.	Кат. №	Розетки других стандартов	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	741 01	2 К европейско-американский стандарт	1
10	741 02	2 К + 3 европейско-американский стандарт	2
10	741 78	2 К американский стандарт	1
10	741 80	2 К + 3 американский стандарт	2
10	741 40	2 К + 3 английский стандарт 13 А с защитными шторками	2
5	741 20	2 К + 3 английский стандарт 15 А со встроенным выключателем и защитными шторками	3
10	741 67	2 К + 3 австралийский стандарт	2
10	741 74	2 К + 3 израильский стандарт	2
10	741 05	2 К + 3 итальянский стандарт 10 А с защитными шторками	1
10	741 06	2 К + 3 итальянский стандарт 10/16 А с защитными шторками	1
10	741 08	2 К + 3 швейцарский стандарт тип 12 с защитными шторками	1
10	741 69	2 К + 3 швейцарский стандарт тип 1 с защитными шторками	2

механизмы Mosaic™ розетки (продолжение)

механизмы Mosaic™ разрядники



741 97



744 65

744 66

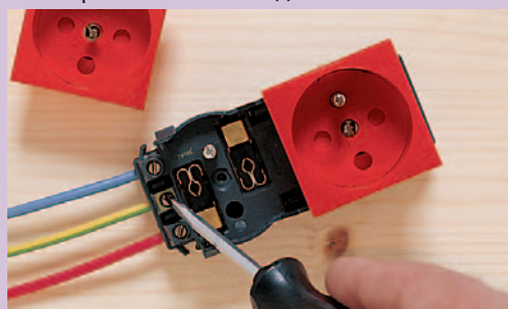
744 67

Соответствуют ГОСТ Р 51322.1-99

Упак.	Кат. №	Розетка 50 В~	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	743 03	2 К - 3 А межосевое расстояние 12 мм для вилки Кат. № 500 05	1
Розетки 10/16 А - 250 В~ Немецкий стандарт			
10	741 96	2К + 3 "Специальные для DLP" с защитными шторками	2
10	741 98	с механической блокировкой	2
10	741 97	2 x 2 К + 3 (двойные) "специальные для DLP" с защитными шторками	4
10	741 86	с механической блокировкой	4
10	741 82	3 x 2 К + 3 (тройные) "специальные для DLP" с защитными шторками	6
10	741 87	с механической блокировкой	6
10	502 99	Ключ на вилку 2К +3 для включения в розетку с механической блокировкой	

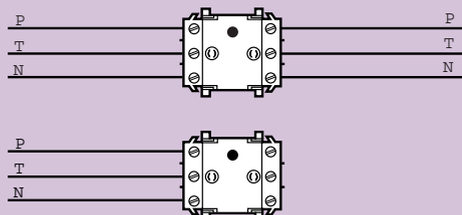
Упак.	Кат. №	Разрядники	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 65	Местная защита питания компьютерного и электронного оборудования Разрядник 16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Имеет индикаторную лампу Номинальный ток разряда: 20 разрядов по 1,5 кА (волна 8/20 мс) Максимально допустимый ток: 1 разряд по 3 кА (волна 8/20 мс) Степень защиты: 1 кВ Ток утечки: < 1 мА Конструкция и размеры отвечают стандарту NF C 61-740 (1995). Варисторы отвечают NF C 83-282	2
1	744 66	Разрядник + фильтр 6 А - 250 В - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 6,3 А Кат. № 102 63 Имеет сигнальную лампу Номинальный ток разряда: 20 разрядов по 1,5 кА (волна 8/20 мс) Максимально допустимый ток: 1 разряд по 3 кА (волна 8/20 мс) Степень защиты: 1 кВ Конструкция отвечает NF C 61-740 (1995) Размеры отвечают G1SPR 14 и 17. Помехоподавляющие конденсаторы соответствуют NF C 93-190	2

■ Розетка "специальная для кабель-каналов DLP" с быстрым боковым подключением

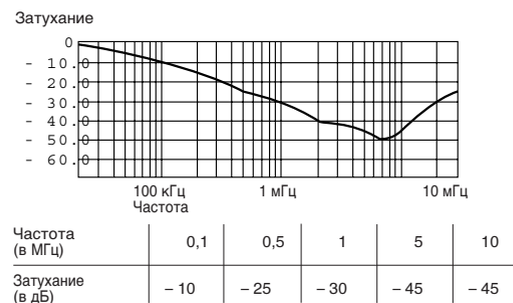


Принцип бокового соединения значительно ускоряет подключение кабеля (провода обрезаются с одинаковой длиной...)
Многомодульные розетки (2 x 2 К + 3 или 3 x 2 К + 3) не требуют подключения каждой розетки в отдельности, что значительно экономит время

■ Принцип соединения



Затухание согласно CISPR 14 и 17



Сменный элемент

1	744 67	Кат. № 744 65/66 (см. выше) Используется вместо отработавшего свой срок элемента
---	--------	---



6318 56



6318 37



109 21

Упак.	Кат. №	Розетки Mosaic с суппортом		Кол-во модулей 22,5x45 мм
	Станд.	С мех. блокир.	<p>Розетки Mosaic с защитными шторками с двусторонним подключением (кроме розетки RJ45) для оснащения коробов DLP с крышкой 65 мм</p> <p>Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – розетка с суппортом – рамка <p>Автоматическое подключение Подключение, без использования инструментов</p> <p>Эргономичное отключение без демонтажа суппорта</p> <p>Розетки 45° для удобного подключения изогнутых вилок как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже розеток</p>	
10/40	6318 20	6318 21	2 K + 3	2
10/40	6318 40	6318 41	2 x 2 K + 3	4
10/40	6318 60	6318 61	3 x 2 K + 3	6
			<p>Подключение на винтах Розетки 45° для удобного подключения изогнутых вилок как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже розеток</p>	
10/40	6318 62	6318 63	2 K + 3	2
10/40	6318 10	6318 11	2 x 2 K + 3	4
10/40	6318 30	6318 31	3 x 2 K + 3	6
5	6318 67	6318 68	4 x 2 K + 3	8
			<p>Розетки RJ 45</p>	
10/50	6318 65		2 x 2 RJ 45 UTP Кат. 5е	2
10/50	6318 66		2 x 2 RJ 45 UTP Кат. 6	2

Упак.	Кат. №	Розетки Mosaic для кабельных каналов и мини колонн		Кол-во модулей 22,5x45 мм
	Станд.	С мех. блокир.	<p>Розетки Mosaic с защитными шторками с двусторонним подключением. Монтаж при помощи суппорта (поставляются отдельно)</p> <p>Автоматическое подключение Подключение, без использования инструментов</p> <p>Эргономичное отключение без демонтажа суппорта</p> <p>Розетки 45° для удобного подключения изогнутых вилок как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже розеток</p>	
10/100	6318 16	6318 17	2 K + 3	2
10/100	6318 36	6318 37	2 x 2 K + 3	4
10/50	6318 56	6318 57	3 x 2 K + 3	6
			<p>Подключение на винтах Розетки 45° для удобного подключения изогнутых вилок как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже розеток</p>	
10/100	6318 00	6318 01	2 K + 3	2
10/100	6318 13	6318 14	2 x 2 K + 3	4
10/50	6318 33	6318 34	3 x 2 K + 3	6
5/50	6318 50	6318 51	4 x 2 K + 3	8
			<p>Суппорты для монтажа оборудования</p> <p>Суппорты Mosaic Монтаж на защелках</p> <p>Поставляются с декоративной рамкой</p> <p>Для монтажа розеток Mosaic</p>	
	Крыш. 65 мм	Крыш. 85 мм		
20	109 21	109 22	2 модуля	
10/20	109 41	109 42	4 модуля	
5/10	109 61	109 62	6 модулей	
5/10	109 81	109 82	8 модулей	
10	109 27		Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей	

механизмы Mosaic™

розетки телефонные,
розетки для акустических систем



743 44

механизмы Mosaic™

розетки телевизионные



743 76



743 75



743 77

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	743 44	<p>Розетки RJ 45 ISDN С самозачищающимися зажимами поворотом на 1/4 оборота для быстрого соединения Защитная крышка поликарбонатная VO/UL 94 (850 °C/30 с) (Аналог F Tel DRI/SI/635/RC)</p>  <p>8 контактов зажим заземления 2,5 мм²</p>

Кол-во модулей 22,5 x 45 мм

1	747 64	<p>Дополнительный звонок</p>  <p>Электронный, 70 В_~ Позволяет повторять телефонный звонок в нескольких местах</p>
---	--------	---

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные RJ11, RJ12
10	743 41	<p>С возможностью перепоключения</p> <p>RJ 11</p>  <p>4 контакта, без шторки, без держателя этикетки</p>
10	742 61	<p>RJ 12</p>  <p>4 контакта</p>
10	743 32	 <p>6 контактов</p>
10	743 42	 <p>6 контактов без шторки, без держателя этикетки</p>

Вилка TV и розетка FM ≥ 9,52 мм
Разъем "F"
Рекомендуемый кабель 19 VATC A

Упак.	Кат. №	Тройные розетки
2		<p>Оснащены автоматическим зажимом для коаксиального кабеля Для радио - и спутниковой антенны с демодулятором Позволяют принимать цифровые сигналы (TPS, спутниковый канал и т. д.) TV 5-68 / 120 - 862 МГц FM 87,5 - 108 МГц Спутник: 950 - 2400 МГц Ослабление ≤ 2 дБ</p>
10	743 76	 <p>TV-FM-Спутник</p>
10	743 75	 <p>TV-FM-Спутник, 2 кабеля Позволяет добавить прием со спутниковой антенны на существующую проводку простым подсоединением второго кабеля</p>

Упак.	Кат. №	Двойная розетка
2		<p>Для монтажа кабельной сети, для приема теле- и радиопрограмм (а так же спутниковых каналов с коллективного приемного устройства) TV 5-68 / 120 - 862 МГц FM 87,5 - 108 МГц Проходная Ослабление ≤ 1,5 дБ</p>
10	743 77	 <p>TV-FM</p>

Упак.	Кат. №	Другие TV розетки
10	743 82	<p>Розетка простая TV 0 до 2400 МГц</p>  <p>TV</p>
10	743 81	<p>Розетки проходные / оконечные Необходимо использовать усилитель TV 5 - 68 / 120-862 МГц FM 87,5 - 108 МГц</p>  <p>TV - FM проходная Ослабление при переходе - 2 дБ, при подключении - 14 дБ Максимум 4 розетки на линию</p>
5	743 80	 <p>TV - FM оконечная Ослабление 10 дБ Поставляется с конечным сопротивлением</p>

Mosaic™

информационные розетки. Класс D, Кат. 5е



742 85



742 84



742 80



742 87

Mosaic™

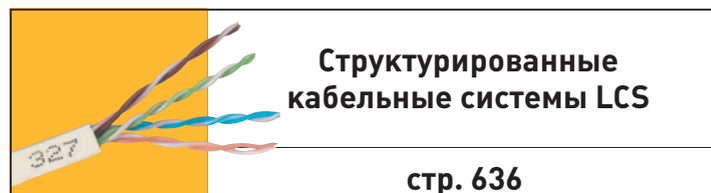
информационные розетки. Класс D, Кат. 6

Информационные розетки RJ 45 Кат. 5е

Упак.	Кат. №	Информационные розетки RJ 45 Кат. 5е	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
		Розетки Legrand соответствуют ISO 11801 ред. 2.0, EN 50173 и EIA/TIA 568. Розетки не требуют применения специальных инструментов при подключении. Двойная маркировка контактов соответствует EIA/TIA 568A и B. Изоляция проводников прорезается автоматически при подключении. В случае ошибки при монтаже допускается повторное подключение. Допускается установка в кабель-каналы малой глубины (34 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для SFTP) Могут использоваться с вилками RJ11 и RJ12 без деформирования контактов (кроме вилок неизвестных производителей)	
		UTP 8 контактов	
10	742 85	8 контактов	1
10	742 86	8 контактов	2
		FTP	
10	742 88	9 контактов	1
10	742 89	9 контактов	2
		STP - металлический экран	
10	742 83	9 контактов, 1 экран	1
10	742 84	9 контактов, 1 экран	2
		Цветовая маркировка	
1	747 89	5 красных и 5 зеленых	1
1	747 88	5 красных и 5 зеленых	2

Информационные розетки RJ 45 Кат. 6

Упак.	Кат. №	Информационные розетки RJ 45 Кат. 6	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
		Розетки Legrand соответствуют ISO 11801 ред. 2.0, EN 50173 и EIA/TIA 568. Розетки не требуют применения специальных инструментов при подключении. Двойная маркировка контактов соответствует EIA/TIA 568A и B. Изоляция проводников прорезается автоматически при подключении. В случае ошибки при монтаже допускается повторное подключение. Допускается установка в кабель-каналы малой глубины (34 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для SFTP) Могут использоваться с вилками RJ11 и RJ12 без деформирования контактов (кроме вилок неизвестных производителей)	
		UTP 8 контактов	
10	742 80	8 контактов	1
10	742 81	8 контактов	2
		FTP	
10	742 90	9 контактов	1
10	742 91	9 контактов	2
10	742 92	9 контактов, возможна установка в колонны и миниколонны под углом 90°	2
		STP - металлический экран	
10	742 93	9 контактов, 1 экран	1
10	742 87	9 контактов, 1 экран из Zamak	2
10	742 95	2 RJ 45, 2 экрана из Zamak	2
		Цветовая маркировка	
1	747 89	5 красных и 5 зеленых	1
1	747 88	6 красных и 6 зеленых	2
		Разветвители	
		Позволяют использовать одну розетку RJ 45 или один порт патч-панели для двух задач Каждый разветвитель имеет два выхода RJ 45	
10	327 45	1 телефон + 1 Ethernet 100 base-T UTP	
10	327 46	2 RJ 45 телефона (независимые)	
10	327 47	2 ISDN телефона	
10	327 48	2 Ethernet 100 base-T UTP	

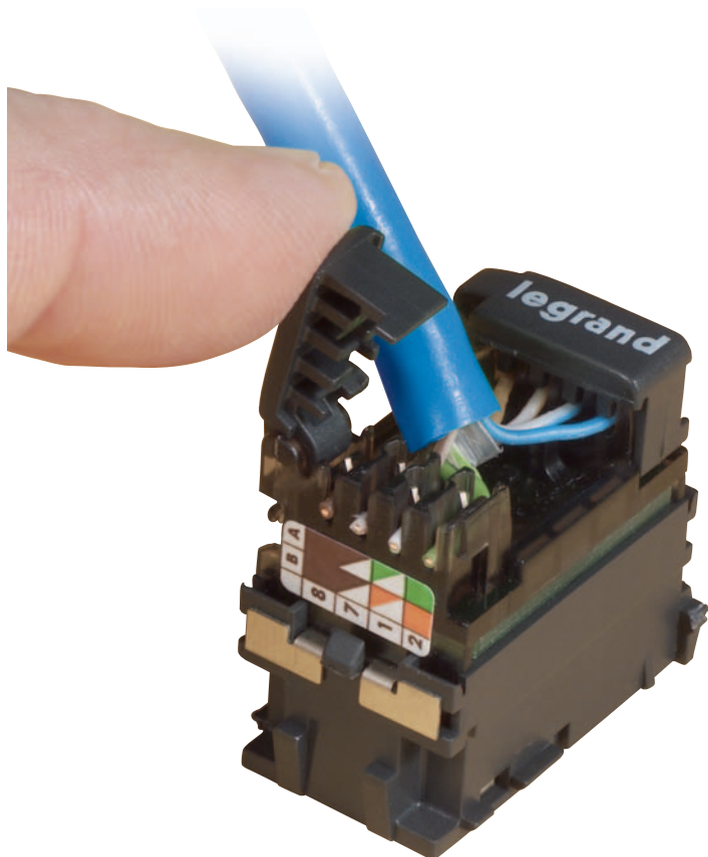


Структурированные кабельные системы LCS

стр. 636

Розетки MOSAIC RJ 45 >>>

Надежное соединение без специнструмента



- > **Надежность:** благодаря новой технологии подключения вероятность окисления контакта практически сведена к нулю
- > **Удобство:** универсальный коннектор для всех серий розеток RJ45 и для патч-панелей
- > **Возможность многовариантного подключения**
- > **Узнаваемость:** черный цвет корпуса для категории 6, серый – для категории 5е
- > **Маркировка:** яркая цветовая маркировка 568 А и В для исключения ошибок при подключении кабеля

механизмы Mosaic™ розетки информационные RJ 45: Cat. 5е, Cat. 6



Розетки RJ 45 категория 5е, 110 коннект

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 категория 5е, 110 коннект	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
		Категория 5е Подключение инструментом Кат. № 332 60 Тип клемм – 110 коннект С двойным цветным кодом (EIA 568А и В) Имеет прозрачный держатель этикеток Боковой вывод для прокладки кабеля по кабель-каналу Для разъема RJ 45	
		RJ 45 неэкранированные UTP	
10	742 13	8 контактов Ⓞ	1
10	742 14	8 контактов Ⓞ	2
		RJ45 экранированные FTP	
10	742 63	9 контактов Ⓞ	1
10	742 64	9 контактов Ⓞ	2
		RJ 45 экранированные STP	
10	742 96	9 контактов Ⓞ	1
10	742 97	9 контактов Ⓞ	2
5	742 98	С разъемом MGS 200 8 контактов Ⓞ	2
5	742 99	С двумя коннекторами MGS 200 8 контактов Ⓞ без защитной шторки	2
5	742 50	С одним разъемом MPS 100 E 8 контактов Ⓞ	2
5	742 60	С двумя разъемами MPS 100 E 8 контактов Ⓞ без защитной шторки	2

Розетки RJ 45 категория 6, 110 коннект

Упак.	Кат. №	RJ 45 неэкранированные UTP
10	6339 80	1-модульные
10	6339 81	2-модульные

Инструмент для подключения кабеля

1	332 60	Инструмент 110 коннект Поставляется с лезвием
5	332 61	Сменное лезвие



Чтобы узнать больше: стр. 653

табло вызова Mosaic™



780 36



780 32

Рекомендуются к использованию в гостиницах, учебных заведениях, домах престарелых...
Световая индикация на центральном пульте от 1 до 6 вызовов
Управление вызовом с помощью двухпроводной кнопки
Сигнал вызова осуществляется звуковым и световым сигналом
Возможна одновременная регистрация нескольких вызовов
Индивидуальное снятие вызова по каждому направлению

Упак.	Кат. №	Блоки вызова	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	780 36	Модули на 6 каналов Позволяют составлять табло вызова с необходимым количеством каналов Со встроенным источником питания 127/230 В \sim - 50/60 Гц	6
1	780 37	Для питания от внешнего источника 12 В (не входит в комплект поставки)	6

Табло вызова в сборе

1	780 26	6 каналов
1	780 32	12 каналов
Со встроенным источником питания 127/230 В\sim - 50/60 Гц		
1	780 27	6 каналов
1	780 33	12 каналов
Без встроенного блока питания 12 В (заказывать отдельно)		
1	780 27	6 каналов
1	780 33	12 каналов

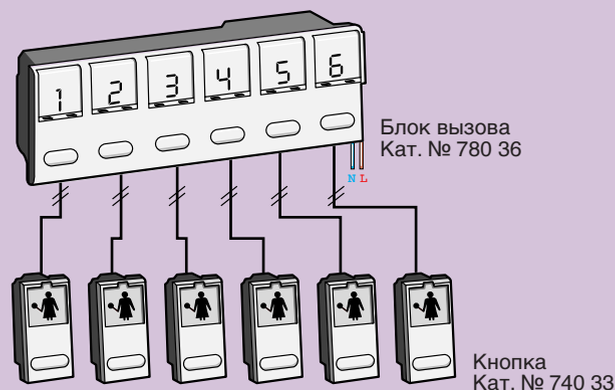
Блок дистанционного приема вызовов по 6 каналам

1	780 57	6 каналов. Обеспечивает дистанционную регистрацию вызовов
---	--------	---

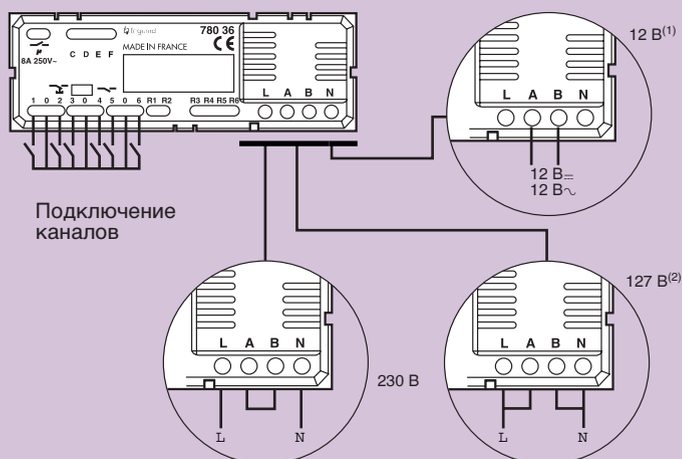
табло вызова Mosaic™

■ Принцип установки (6 каналов)

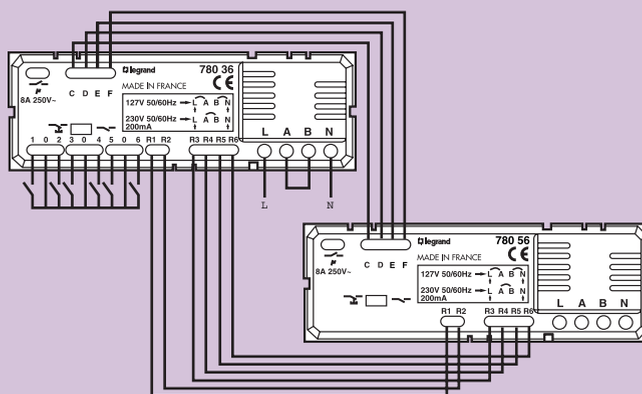
Каждый канал подключается двумя проводами к блоку или табло



■ Подключение



■ Подключение табло дистанционного приема вызовов Пример для питания 230 В



(1) Только для Кат. № 780 27/37
(2) Только для Кат. № 780 26/36

рамки Mosaic™ белые



750 01 (в сборе)



750 02 (в сборе)

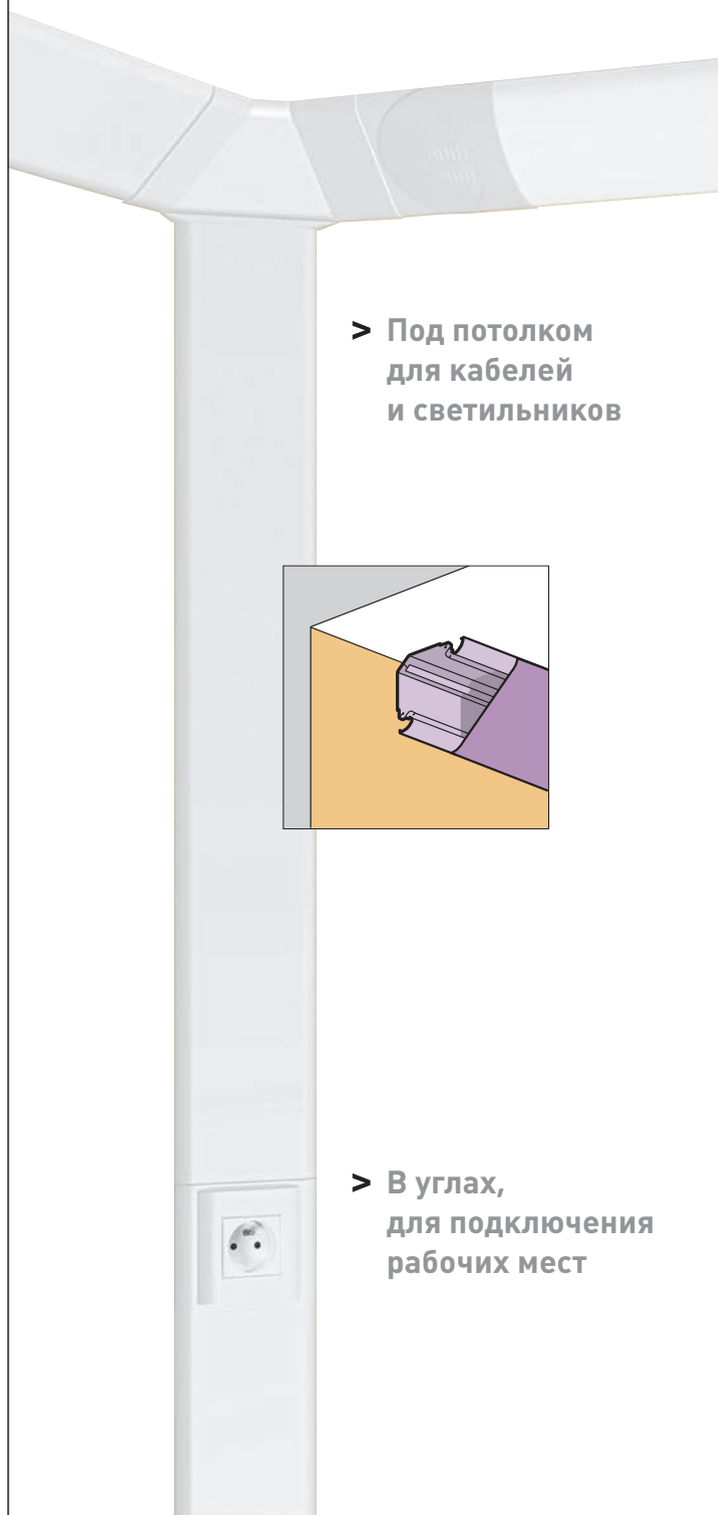


750 10 (в сборе)

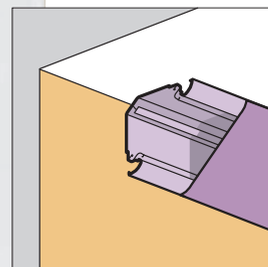
КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP 3D



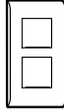
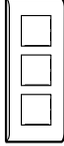
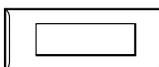
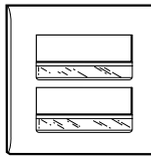
Под оптимальным углом



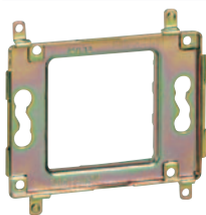
> Под потолком
для кабелей
и светильников



> В углах,
для подключения
рабочих мест

Упак.	Кат. №	Рамки белые	
		Устанавливаются с помощью защелок на суппорты с креплением винтами или захватами (обеспечивается подгонка по глубине) Легко снимаются с помощью отвертки	
		 Белый RAL 9010	
		Цвет белый RAL 9010 (идентичный с кабель-каналами DLP)	
10	750 01		Для 1 модуля Крепится на суппорт Кат. № 748 01
20/200	750 02		Для 2 модулей Крепится на суппорт Кат. № 748 02/12
10	750 22		Для 2 x 2 модуля, вертикальная установка Крепится на суппорт Кат. № 748 02/12
10	750 23		Для 3 x 2 модуля, вертикальная установка Крепится на суппорт Кат. № 748 02/12
10	750 07		Для 3 модулей. Крепится на суппорт Кат. № 748 03
10/100	750 10		Для 4 модулей, только горизонтальная установка Крепится на суппорт Кат. № 74804
10	750 14		Для 6 модулей, только горизонтальная установка Крепится на суппорт Кат. № 74806
5	750 42		Для 2 x 6 модулей, только горизонтальная установка С рамкой под этикетку Крепится на суппорт Кат. № 74825
1	748 45		Рамка с герметич. крышкой IP 44 - IK 07 Для установки без суппорта 2 модулей Mosaic, кроме особых механизмов для накладного монтажа: светорегулятор/грозовой разрядник/индикатор Накладной монтаж с Кат. № 893 35

суппорты Mosaic™



748 02



748 52

Упак.	Кат. №	Установка на винтах	
10	748 01		Для 1 модуля
20/400	748 02		Для 2 модулей Могут соединяться между собой для установки механизмов в ряд (2 x 2 модуля, 3 x 2 модуля)
Установка механизма без необходимости демонтажа рядом стоящих модулей			
10	748 03		Для горизонтальной установки на 3 модуля
10	748 04		Для горизонтальной установки на 4 модуля
10	748 06		Для горизонтальной установки на 6 модулей
5	748 25		Для горизонтальной установки 2 x 6 модулей
Установка на захватах			
10/200	748 12		Суппорт для 2 модулей под круглые коробки Ø 60 мм Возможность установки в коробки на винтах
100	804 98		Длинный захват Поставляется с винтами и гайкой для монтажа механизмов в коробки с глубокой установкой
Установка на защелках			
Для тонких перегородок толщиной от 1 до 3 мм Цвет белый RAL 9010 Установка без рамок			
10	748 50		Суппорт для 1 модуля Устанавливается на защелках Вырез размером 28 x 53,5 мм
10	748 52		Суппорт для 2 модулей Устанавливается на защелках Вырез размером 58,5 x 53,5 мм Монтируется с механизмами горизонтальной и вертикальной установки
Коробки изолирующие			
Крепятся к вышеуказанным суппортам с помощью защелок для защиты и изоляции механизмов Монтаж с лицевой стороны			
10	748 51		1 модуль, для суппорта Кат. № 748 50
10	748 53		2 модуля, для суппорта Кат. № 748 52
10	748 72		Суппорт модульный Для установки 2 модульных механизмов Mosaic

Mosaic™ бритвенные блоки IP 24



744 86

Соответствуют
EN 61558-2-5

744 86 с рамкой Mosaic
Кат. № 750 58

893 23

Упак.	Кат. №	Бритвенные блоки	
1	744 86	IP 24 - IK 04 Соответствуют EN 60 742 и EN 61558 - 2 Питание 230 В _~ - 50/60 Гц, выход 120/220 В AC Пружинные клеммы Оснащены разделительным трансформатором Защищены от КЗ и перегрузки Встроенное термическое реле ограничивает мощность нагрузки до 20 ВА	
		230 В / 120-230 В - 50-60 Гц	
		Со встроенным суппортом для рамок Mosaic Кат. № 750 58 Монтаж в двухпостовую коробку гл. 50 мм (Кат. № 893 52/891 12 и 2 x 892 51) или в накладную коробку Кат. № 893 23 Совместимы с вилками наиболее распространенных стандартов:	
		• европейского стандарта Ø 4 мм, межосевое расстояние 19 мм	
		• стандарта Великобритании Ø 5 мм, межосевое расстояние 16.5 мм	
		• американского стандарта Ø 1.5 x 6.3 мм, межосевое расстояние 12.7 мм	
		• австралийского стандарта Ø 1.6 x 6.5 мм, межосевое расстояние 13.7 мм	
10	750 58	Рамка Mosaic Цвет - белый	
5	893 23	Накладная коробка гл. 50 мм	

коробки накладного монтажа и переходники Mosaic™

Mosaic + Plexo 55 s

герметичная конструкция для любых применений

Переходники Кат. № 917 30/31/90 обеспечивают установку более чем 90 механизмов различного назначения Mosaic в сборные коробки Plexo 55 s серого или белого цвета
Пример: розетка компьютерная в лаборатории



893 20

748 62

893 65

Упак.	Кат. №	Для накладного монтажа изделий Mosaic	Размеры (мм)
		Для 2 модулей	
5/100	893 14	Коробки для суппорта на винтах Кат. № 748 02	80 x 80
5/100	893 20	Глубина 30 мм	80 x 80
5/50	893 24	Глубина 40 мм	
		Для 2 x 2 модулей	
		Для 4 горизонтальных модулей	
		Коробка для 2 спаренных суппортов на винтах Кат. № 748 02 или одного суппорта на винтах Кат. № 748 04	80 x 148
		Глубина 40 мм	
5/25	893 25	Для 3 x 2 модулей	
		Для 6 горизонтальных модулей	
		Коробка для 3 спаренных суппортов на винтах Кат. № 748 02 или одного суппорта на винтах Кат. № 748 06	80 x 205
		Глубина 40 мм	
2/10	893 65	Для 2 x 6 модулей	
		Коробка для суппортов на винтах Кат. № 748 25	214 x 214
		Глубина 40 мм	

Переходники для установки на прежние суппорты Mosaic

		Используются для того, чтобы заменить старый механизм Mosaic без замены суппорта. Позволяет установить механизм Mosaic на старые суппорты на винтах Mosaic (50 x 50мм)
10	748 61	Переходник для механизма 1 модуль (шир. 22,5 x 45 мм)
10	748 62	Переходник для механизма 2 модуля (шир. 45 x 45 мм)

Plexo 55 s серого цвета IP 55 - IK 07

		Устанавливаются в коробки Plexo 55 s и на пластину с переходником Кат. № 917 97. Монтируются с механизмами Mosaic - 2 модуля
10	917 30	Переходник с дымчатой крышкой
10	917 31	Переходник с дымчатой крышкой. Запирается ключом Кат. № 919 45
1	919 45	Ключ

Для установки в коробки Plexo 55 s белого цвета IP 55 - IK 07

10	917 90	Переходник белого цвета с прозрачной крышкой
----	--------	--



Установите коробку Кат. № 917 91 на уровне кабель-канала DLPlus Кат. № 300 17



После крепления переходника Кат. № 303 34 защелками на кабель-канале, установите переходник Mosaic Кат. № 917 90 и затем закрепите винтами



После этого, защелкните механизм розетки RJ 45 Mosaic Кат. № 743 45



Таким образом, розетка Mosaic становится IP 55 - IK 07

Mosaic таблица выбора: установка на винтах/захватах

	Коробки скрытого монтажа		для заливки в бетон	Коробки накладного монтажа	Суппорты	Рамки	
	для сухих перегородок	для кирпичной кладки					
 1 модуль		 Супербокс глуб. 30 - 891 00			 748 01	 Белый	750 01
 2 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 40 глуб. 40 - 893 41 глуб. 50 - 893 51 глуб. 60 - 893 61 Другие глуб. 40 - 891 65	 Батик глуб. 40 - 892 41 глуб. 50 - 892 51 глуб. 60 - 892 61 Батик глуб. 30 - 892 23 глуб. 40 - 892 24 Супербокс глуб. 30 - 891 21 глуб. 40 - 891 25 глуб. 50 - 891 28	 Батик глуб. 50 - 895 11 Батик глуб. 50 - 895 13 для заливки 130/150 мм шир.	 глуб. 30 - 893 14 глуб. 40 - 893 20	 748 02 748 12	 Белый Серый Красный Колор Зеленый Гольф Голубой Фиджи Желтый Самба Черный Джипси	750 02 751 02 751 52 752 02 752 52 753 02 753 52
 3 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 90	 Супербокс глуб. 40 - 891 07			 748 03	 Белый	750 07
 4 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 42 глуб. 50 - 893 52	 Батик глуб. 40 - 2 x 892 41 глуб. 50 - 2 x 892 51 глуб. 60 - 2 x 892 61 Супербокс глуб. 40 - 891 26	 Батик глуб. 50 - 895 12	 глуб. 40 - 893 24	 748 04	 Белый Серый Красный Колор Зеленый Гольф Голубой Фиджи Желтый Самба Черный Джипси	750 10 751 10 751 60 752 10 752 60 753 10 753 60
 2 x 2 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 44 глуб. 50 - 893 54	 Батик глуб. 40 - 2 x 892 41 глуб. 50 - 2 x 892 51 глуб. 60 - 2 x 892 61	 Батик глуб. 50 - 2 x 895 11		 748 04	 Рамка Белая	750 34
 2 x 2 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 42 глуб. 50 - 893 52	 Батик глуб. 40 - 2 x 892 41 глуб. 50 - 2 x 892 51 глуб. 60 - 2 x 892 61 Супербокс глуб. 40 - 891 26	 Батик глуб. 50 - 895 12	 глуб. 40 - 893 24	 2 x 748 02	 Белый Серый Красный Колор Зеленый Гольф Голубой Фиджи Желтый Самба Черный Джипси	750 22 751 22 751 72 752 22 752 72 753 22 753 72
 6 модулей	 Батик глуб. 40 - 893 43 глуб. 50 - 893 53	 Батик глуб. 40 - 3 x 892 41 глуб. 50 - 3 x 892 51 глуб. 60 - 3 x 892 61 Супербокс глуб. 40 - 891 27		 глуб. 40 - 893 25	 748 06	 Белый Серый Красный Колор Зеленый Гольф Голубой Фиджи Желтый Самба Черный Джипси	750 14 751 14 751 64 752 14 752 64 753 14 753 64
 3 x 2 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 45 глуб. 50 - 893 55	 Батик глуб. 40 - 3 x 892 41 глуб. 50 - 3 x 892 51	 Батик глуб. 50 - 3 x 895 11		 748 06	 Рамка Белая	750 37
 3 x 2 модуля	 Батик глуб. 40 - 893 43 глуб. 50 - 893 53	 Батик глуб. 40 - 3 x 892 41 глуб. 50 - 3 x 892 51 глуб. 60 - 3 x 892 61 Супербокс глуб. 40 - 891 27		 глуб. 40 - 893 25	 3 x 748 02	 Белый	750 23
 2 x 6 модулей	 Батик глуб. 40 - 893 89	 Супербокс глуб. 50 - 891 91		 глуб. 50 - 893 27	 748 25	 Белый	750 42