

Кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования



2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 0 109 54
для крышки 65 мм

Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

Упак.	Кат. №	Суппорты Mosaic
		Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
		Крыш. 65 мм
20	0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования
5	0 109 25	Для 2 модулей по 17,5 мм

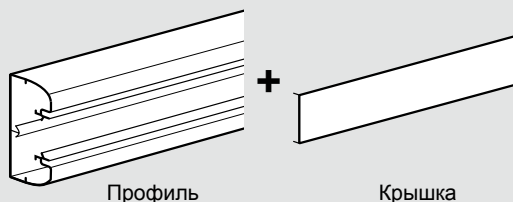
Розетки Mosaic специальные для DLP

Упак.	Кат. №	Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	Кол-во модулей 22,5 x 45
		2 K + 3	
10	0 774 01	Со шторками	2
10	0 774 21	С механ. блокировкой	2
		2 x 2 K + 3	
10	0 774 02	Со шторками	4
10	0 774 22	С механ. блокировкой	4
		3 x 2 K + 3	
10	0 774 03	Со шторками	6
10	0 774 23	С механ. блокировкой	6
		4 x 2 K + 3	
5	0 774 04	Со шторками.	8
5	0 774 24	С механической блокировкой	8
10	0 898 07	Заглушка соединительная	

Кабель-каналы DLP 50 x 105

Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним Кат. № :



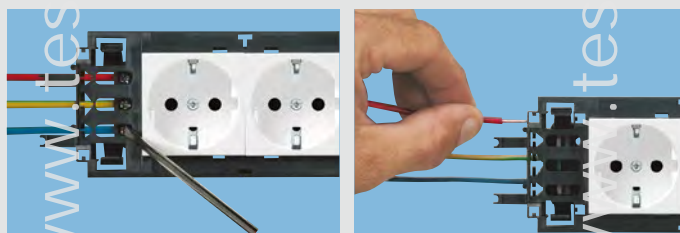
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

1 Заказываются только розетки и суппорты



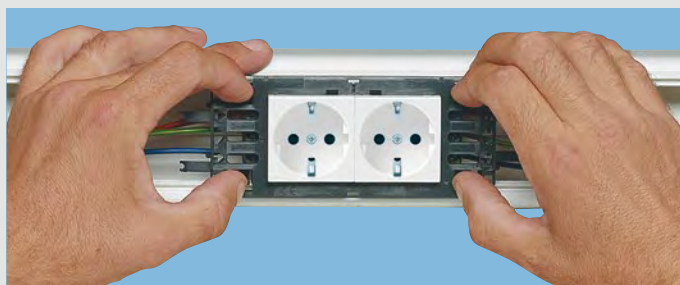
Для монтажа розеток нужен только суппорт (рамка поставляется в комплекте с суппортом)

2 Подключение розеток



Розетки подключаются традиционным методом

3 Монтаж в кабель-каналы DLP



Удобный и быстрый монтаж благодаря 4 защелкам

4 Монтаж гибких крышек и декоративных рамок



Декоративные рамки закрывают стыки между суппортом и крышкой

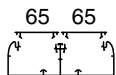
Кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы
12	0 104 27	Кабель-каналы 50 x 150 мм Поставляются с 2 гибкими крышками шириной по 65 мм и одной несущей перегородкой Длина 2 м
24 ⁽¹⁾	0 105 82	Перегорodka разделительная Длина 2 м
20	0 106 91	Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выровнять кабель-каналы в процессе монтажа
20	0 106 92	Накладка на стык самоклеющаяся
10	0 108 01	Накладка на стык крышек (устанавливается по окончании монтажа)
Углы и заглушки		
Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок		
5	0 106 06	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
5	0 106 35	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
5	0 107 89	Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55
10	0 107 03	Заглушка торцевая



Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 35	Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 37	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 65 мм
5	0 107 36	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 85 мм
5	0 107 63	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 06
Аксессуары		
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
Держатели кабелей		
50	0 106 81	Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

Розетки Mosaic, специальные для DLP
(стр. 717)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 150

монтаж оборудования

2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 0 109 54
для крышки 65 мм



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

Упак.	Кат. №	Суппорты Mosaic
		Монтаж на защелках Поставляются с декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	0 109 52	Крыш. 65 мм 2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок

Розетки Mosaic специальные для DLP

Упак.	Кат. №	Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	Кол-во модулей 22,5 x 45
10	0 774 01	2 К + 3 Со шторками	2
10	0 774 21	С механ. блокировкой	2
10	0 774 02	2 x 2 К + 3 Со шторками	4
10	0 774 22	С механ. блокировкой	4
10	0 774 03	3 x 2 К + 3 Со шторками	6
10	0 774 23	С механ. блокировкой	6
5	0 774 04	4 x 2 К + 3 Со шторками.	8
5	0 774 24	С механической блокировкой	8
10	0 898 07	Заглушка соединительная	

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Всего 1 Кат. № для заказа самых популярных кабель-каналов



■ Двухсекционный кабель-канал 50 x 150 – один Кат. № для заказа

■ Быстрый и удобный монтаж, идеальное сочетание с Mosaic



Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы
8 ⁽¹⁾	1 секц. Крыш. 130 A 0 104 33 2 секц. Крыш. 65 B	Профиль 65 x 150 мм Поставляется без крышек Длина 2 м Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м Гибкая крышка шириной 65 мм Гибкая крышка шириной 130 мм
20 ⁽¹⁾ 8 ⁽¹⁾	0 105 21 0 105 24	Перегородки Длина 2 м Несущая перегородка для монтажа крышек по 65 мм Разделительная перегородка
48 ⁽¹⁾	0 104 73	Накладки на стык Накладка на стыки профиля. Монтаж на защелках (Позволяет выровнять кабельные каналы в процессе монтажа)
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	0 106 91	Накладка на стык крышек
20	0 106 92	
10	0 108 04 0 108 01	

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки
10 5	1 секц. Крыш. 130 A 0 106 03 2 секц. Крыш. 65 B 0 106 07	Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
10 5	0 106 23 0 106 36	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
2	0 107 90	Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55
10	0 107 06	Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 33	Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 38	Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм
5	0 107 64	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 02 или 0 106 06
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

Монтажные аксессуары (стр. 719)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 150

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования A
		Суппорты универсальные Для электрооборудования с межосевым расстоянием 60 мм
5	Крыш. 130 0 109 14	1 поста
5	0 109 24	2 поста
5	0 109 34	3 поста
10	0 109 17	Изолирующая коробка для 1 поста Для 2 и 3 постов соединить нужное количество коробок
		Суппорты для модульного оборудования
5	0 109 65	Для 6 модулей по 17,5 мм
		Суппорты для P17
5	0 109 00	Для крышки 130 мм

Модульное электрооборудование
(стр. 158-219)

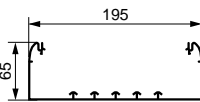
Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования B
		Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками; Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
		Крыш. 65
20	0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования
5	0 109 25	Для 2 модулей по 17,5 мм

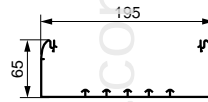
Кабель-каналы DLP 65 x 195

и аксессуары



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы односекционные
8 ⁽¹⁾	0 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышки Длина 2 м 
8 ⁽¹⁾	0 105 26	Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м Полная крышка шириной 180 мм
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Перегородка разделительная Длина 2 м
20	0 106 92	Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	0 106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
10	0 108 06	Накладка на стык крышек
Углы и заглушки		
Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала. Гибкая крышка монтируется поверх углов		
10	0 106 03	Угол внутренний переменный от 80° до 100°
10	0 106 23	Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	0 107 93	Угол плоский Угол плоский 90°
5	0 107 07	Заглушка Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы секционированные
8 ⁽¹⁾	0 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышек Длина 2 м 
20 ⁽¹⁾	0 105 20	Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м Частичная крышка шириной 40 мм
20 ⁽¹⁾	0 105 21	Частичная крышка шириной 65 мм Частичная крышка шириной 85 мм
20 ⁽¹⁾	0 105 22	Перегородки Длина 2 м Несущая перегородка для монтажа частичных крышек Разделительная перегородка
36 ⁽¹⁾	0 104 73	Накладки на стык Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
20	0 106 92	Накладка на стык для крышек 40 мм
20	0 106 91	Накладка на стык для крышек 65 мм
10	0 108 00	Накладка на стык для крышек 85 мм
10	0 108 01	
10	0 108 02	
Углы и заглушки		
Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей +2 соединительных элемента для стыковки перегородок		
5	0 106 07	Угол внутренний переменный от 80 до 100 °
5	0 106 36	Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	0 107 93	Угол плоский 90°
5	0 107 07	Заглушка торцевая

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 195

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 33	Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 38	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм
5	0 107 64	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяются совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 03 / 07 / 58

Упак.	Кат. №	Аксессуары
24 ⁽¹⁾	105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	106 81	Держатели кабелей Скоба
100	308 81	Основание для хомута

Система функций Mosaic
(стр. 663-678)

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа электрооборудования
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
		Суппорты для монтажа электрооборудования
		2 секц. Крыш. 85 B 3 секц. Крыш. 40 и 65 C
20	0 109 52	2 модуля для крышек шириной 65 мм
20	0 109 92	2 модуля для крышек шириной 85 мм
10	0 109 54	4 модуля для крышек шириной 65 мм
20	0 109 94	4 модуля для крышек шириной 85 мм
5	0 109 56	6 модулей для крышек шириной 65 мм
10	0 109 96	6 модулей для крышек шириной 85 мм
5	0 109 58	8 модулей для крышек шириной 65 мм
10	0 109 98	8 модулей для крышек шириной 85 мм
10	0 109 27	Коробка изолирующая - 2 модуля, для монтажа на суппорты 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорты универсальные для крышек шириной 85 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	0 109 13	1 пост
5	0 109 23	2 поста
5	0 109 33	3 поста
10	0 109 17	Изолирующая коробка для 1 поста для 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок
		Суппорты модульные
5	0 109 35	2 модуля, для крышек шириной 65 мм
5	0 109 25	3 модуля, для крышек шириной 85 мм

Модульное электрооборудование
(стр. 158-219)

Кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары

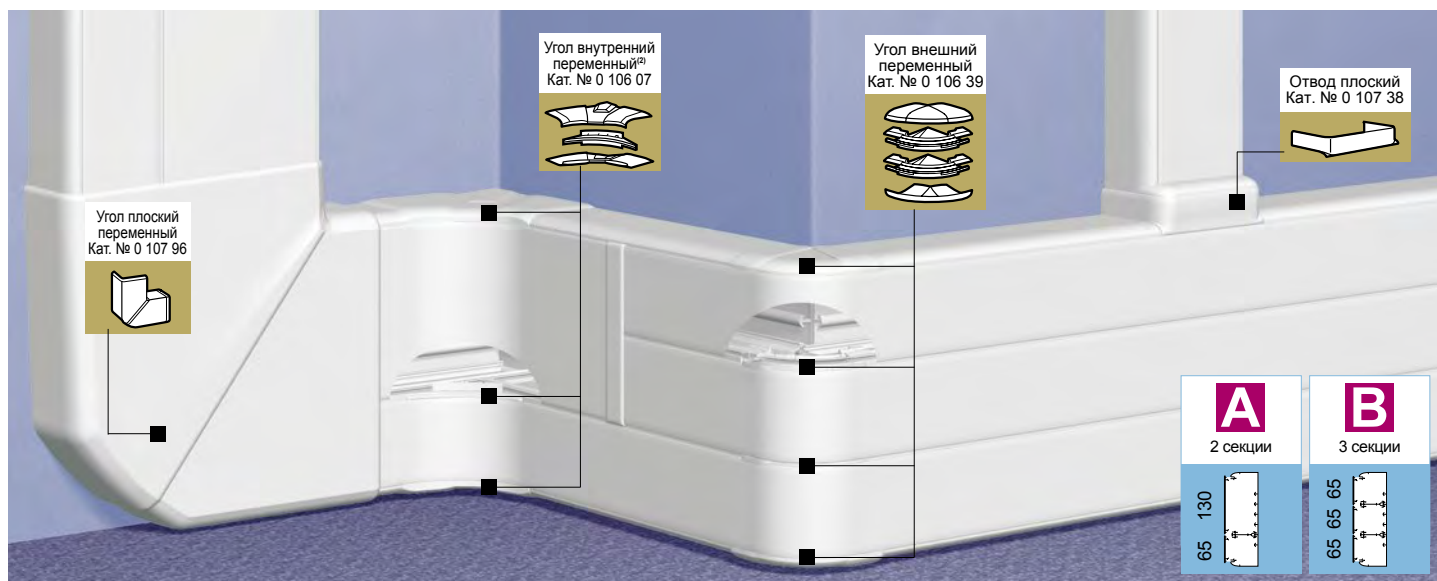


Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Упак.	Кат. №		Кабель-каналы
	2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	3 секц. Крыш. 65	
8 ⁽¹⁾	A	B	<p>Профиль 65 x 220 мм Поставляется без крышек Длина 2 м</p> <p>Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м</p> <p>Частичная крышка шириной 65 мм Частичная крышка шириной 130 мм</p> <p>Перегородки Длина 2 м</p> <p>Перегородка несущая Для монтажа частичных крышек</p> <p>Разделительная перегородка</p> <p>Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеящаяся (устанавливается по окончании монтажа)</p> <p>Накладка на стык профиля на защелках Позволяет выровнять кабель-каналы в процессе монтажа</p> <p>Накладка на стык для крышек шириной 65</p> <p>Накладка на стык для крышек шириной 130</p>
20 ⁽¹⁾	0 104 59	0 105 21	
8 ⁽¹⁾	0 105 24		
36 ⁽¹⁾	0 104 73		
48 ⁽¹⁾	0 105 83		
20	0 106 92		
20	0 106 91		
10	0 108 01		
10	0 108 04		

Упак.	Кат. №		Углы и заглушки
	2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	3 секц. Крыш. 65	
5	A	B	<p>Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов</p> <p>Угол внутренний переменный от 80° до 100°</p> <p>Угол внешний переменный от 60° до 120°</p> <p>Угол плоский 90°</p> <p>Заглушка торцевая</p>
5	0 106 07	0 106 58	
5	0 106 36	0 106 39	
2	0 107 96		
5	0 107 08		

Упак.	Кат. №		Отводы
	2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	3 секц. Крыш. 65	
5	A	B	<p>Отводы плоские Отводы от кабель-канала</p> <p>Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм</p> <p>Отвод с переходом на кабель-канал 50x105</p> <p>Отвод угловой Отвод с переходом на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 07/58</p>
5	0 107 33	0 107 38	
5	0 107 64		
24 ⁽¹⁾	A	B	<p>Аксессуары</p> <p>Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса</p> <p>Держатели кабеля Скоба для крышек шириной 65 мм Скоба для крышек шириной 130 мм Держатель для хомута</p>
50	0 105 80		
50	0 106 81		
100	0 106 86		
100	0 308 81		

Аксессуары для монтажа (стр. 723)

⁽¹⁾ Метров в упаковке
⁽²⁾ 2 детали угла поставляются вместе

Кабель-каналы DLP 65 x 220

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа электрооборудования
		Суппорт Mosaic Суппорты монтируются на защелках комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
		Поставляются с декоративной рамкой Оснащаются Mosaic (стр. 726-727)
		2 секц. Крыш. 130 Крыш. 65
		3 секц. Крыш. 130 Крыш. 65
20	0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
5	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля. Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорты универсальные Для крышки шириной 130 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
5	0 109 14	1 пост
5	0 109 24	2 поста
5	0 109 34	3 поста
10	0 109 17	Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования
5	0 109 25	Для крышки шириной 65, 2 модуля
5	0 109 65	Для крышки шириной 130, 6 модулей
		Суппорты для розеток P17
5	0 109 00	Для крышек шириной 130 мм

Розетки Mosaic (стр. 726-727)

Модульное оборудование
(стр. 158-219)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Трехсекционный кабель-канал DLP



- Кабель-канал для электроустановок любой сложности
- Кабель-канал 65 x 220 оснащается 2 перегородками и тремя гибкими крышками
- Экономия времени монтажа
- Идеален в сочетании с оборудованием Mosaic

►►► Таблица выбора кабель-каналов DLP
стр. 708-709

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. 709

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. информация 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 любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные

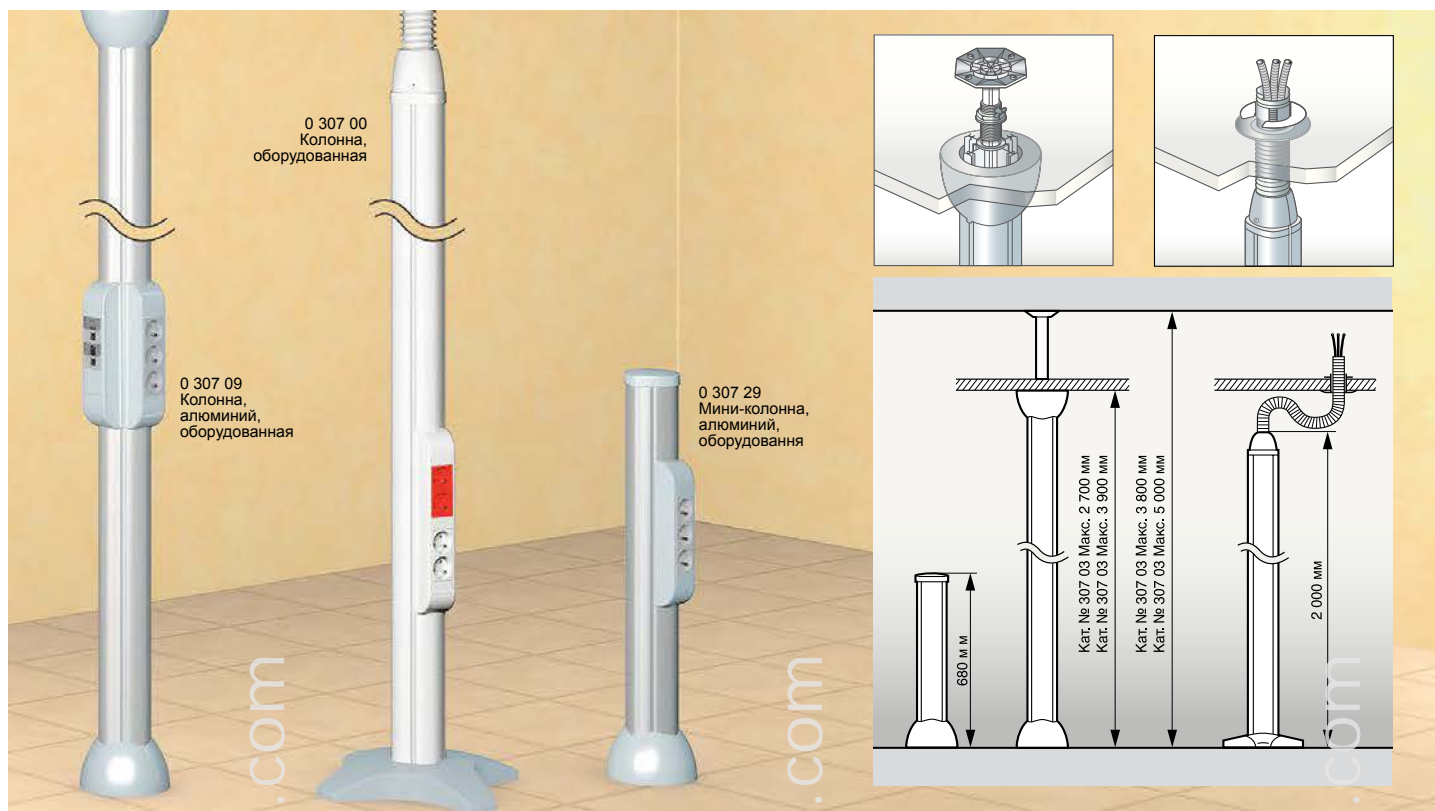


0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 709

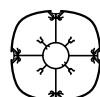
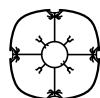
Упак.	Кат. №	Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт)
		Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 772 52 0 772 81	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	0 772 53 0 772 82	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54 0 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
		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. 714-719) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 774 31 0 774 51	Розетка 2K+3
10	0 774 32 0 774 52	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33 0 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34 0 774 54	Розетка 4 x 2K+3
		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. 723) Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 774 01 0 774 21	Розетка 2K+3
10	0 774 02 0 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03 0 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 04 0 774 24	Розетка 4 x 2K+3



Оснащаются с 2 или 4 сторон
 Разделительные перегородки позволяют обеспечить разделение сильных и слабых токов
 Подключение колонн осуществляется как через подвесные потолки, так и через технические полы
 Допускается установка в помещениях с высотой перекрытий до 5 м
 Применение: офисы, магазины, лаборатории...

Упак.	Кат. №	Колонны и полуколонны
		Колонны состоят из: <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевого корпуса • телескопической штанги, регулируемой по высоте • двух фиксаторов с декоративными и защитными накладками • крышек PVC белого цвета Ral 9010 Предназначены для монтажа электроустановочных изделий
		Колонны 4 секции
1	0 307 03	Длина 2,70 м
1	0 307 07	Длина 3,90 м
		Полуколонны 2 секции
1	0 307 35	Длина 2,70 м
1	0 307 36	Длина 3,90 м
		Мини-колонны
1	0 307 42	Состоят из: <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевого корпуса с 4 секциями • фиксатора с защитной накладкой • 4 крышки PVC белого цвета Ral 9010 • заглушки Высота 0,70 м



Упак.	Кат. №	Колонны мобильные
1	0 307 00	<ul style="list-style-type: none"> • колонна 2 м, 4 отсека • гибкий рукав \varnothing 60 мм, длина 2 м • нога, 12 кг, \varnothing 400 мм
		Колонны и полуколонны
		С алюминиевой крышкой:
1	0 307 08	Колонна, алюминий, 4 секции, длина 2,70 м
	0 307 09	Колонна, алюминий, 4 секции, длина 3,90 м
	0 307 27	Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 2,70 м
	0 307 28	Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 3,90 м
	0 307 29	Мини-колонна, алюминий, 4 секции, длина 68 см

Максимальная допустимая высота потолков

Кат. №.	Макс. высота подвесн. потолка	Макс. высота перекрытий
0 307 00	3 м	-
0 307 03 0 307 35	2,70 м	3,80 м
0 307 07 0 307 36	3,90 м	5,00 м

Осветительные модули для колонн



Выявление посредством регулируемого датчика



Пример осветительного модуля на колонне



0 307 99

Упак.	Кат. №		Осветительные модули для колонн
			Для установки на колоннах Кат. № 0 307 03/07/08/09 Соответствуют EN 60598-1 Для двух флуоресцентных ламп T5 24 Вт с электронным балластом 220-240 В, 50-60 Гц Стальная рамка доступна в алюминиевом или белом исполнении Защита от излучения: двойная параболическая, с антибликовым покрытием, низкая яркость Оснащены системой крепления для регулировки угла наклона светильника
1	Белый 0 307 94	Алюминий 0 307 97	Осветительный модуль ВКЛ./ВЫКЛ. Обеспечивает освещение посредством управляющего устройства Mosaic для дистанционного светорегулятора или датчика присутствия
1	0 307 95	0 307 95	Осветительный модуль с регулируемой яркостью Позволяет персоналу устанавливать уровень освещения на рабочем месте посредством светорегулятора Mosaic
1	0 307 96	0 307 99	Осветительные модули с датчиком дневного света и датчиком присутствия Оборудованный датчиком, модуль определяет присутствие человека и автоматически настраивает необходимый уровень освещения в зависимости от уровня естественного освещения

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

ШИНОПРОВОДЫ LEGRAND СЕРИИ ZUCCHINI LBPLUS

Освещение и распределение на токи до 63 А



- Одно решение для освещения и распределения электроэнергии на токи от 25 до 63 А
- 2 типа шинпроводов: стандартный и усиленный корпус с механическим разделением двух проводников
- Общие аксессуары: блоки подачи питания, гибкие соединения, однофазные и трёхфазные отводные блоки, кронштейны...
- Расстояние для крепления: 3 м для стандартного типа или 7 м для усиленного типа
- Изоляция проводников изготовлена из самозатухающего пластика
- Надежный продукт с гибкими возможностями установки при каждой перепланировке помещения



Дополнительную информацию о шинпроводах Legrand серии Zucchini LBplus см. в каталоге "Шинпроводаы Legrand 2013"

Коробки сборные

для колонн и мини-колонн DLP



0 310 65

Упак.	Кат. №	Розеточный блок белый, некомплектованный
1	0 310 65	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	0 310 66	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	0 310 67	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	0 310 69	Суппорт Lexis, белый
Упак.	Кат. №	Розеточный блок серый, некомплектованный
1	0 307 78	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	0 307 79	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	0 307 80	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	0 307 87	Суппорт Lexis, серый
Упак.	Кат. №	Корпус
18 ⁽¹⁾	0 307 13	Для монтажа Mosaic и модульного оборудования Длина 2 м. (предусмотреть запас 40 мм для монтажа торцевых заглушек)
10	0 307 14	Набор из 2 торцевых заглушек
5	0 109 35	Суппорт на 3 модуля
		Суппорт Mosaic Суппорты монтируются защелкиванием, возможен монтаж рядом друг с другом
		Крышка 85 Поставляются с рамкой
20	0 109 92	2 модуля – длина 104 мм
20	0 109 94	4 модуля – длина 149 мм
10	0 109 96	6 модулей – длина 194 мм
10	0 109 98	8 модулей – длина 239 мм
Упак.	Кат. №	Накладка на стык со стеной
5	0 106 98	Применяется при сквозной проводке через стены (перегородки)
5	0 106 99	Для кабель-каналов DLP шир. от: 80 до 150 мм Для кабель-каналов DLP шир. от: 195 до 220 мм

Напольные кабель – каналы DLP floor



Кат. № 0 106 98/99



Кат. № 0 107 71 + 0 106 90



0 328 00

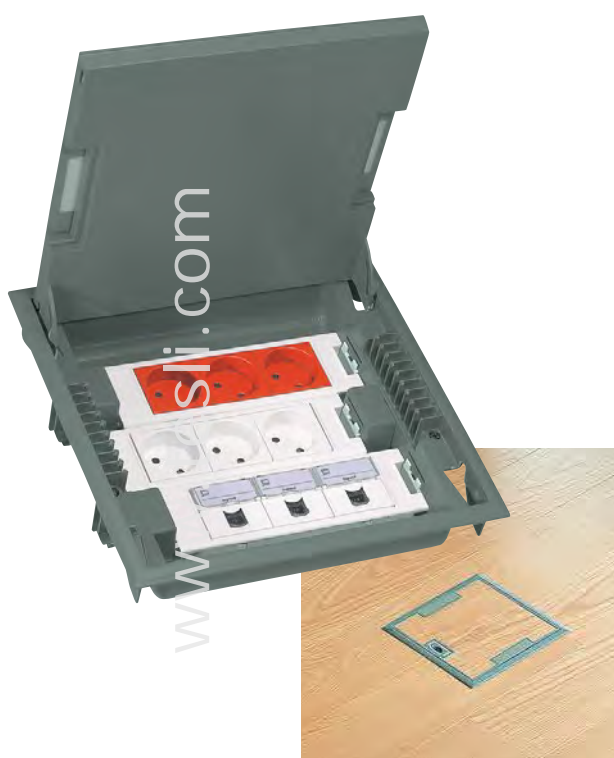
Упак.	Кат. №	Напольные кабель-каналы
		Для защиты телефонных или других кабелей Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам Поставляются с крышками
54 ⁽¹⁾	0 300 92	Размеры сечения: 50 x 12 мм Цвет серый RAL 7032
20 ⁽¹⁾	0 328 00	Размеры 92 x 20 мм Цвет серый RAL 7016
36	0 300 93	Размер сечения 75 x 18 мм Цвет серый RAL 7016
Упак.	Кат. №	Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм
10	0 328 07	Заглушка
10	0 328 03	Накладка на стык
5	0 328 02	Угол плоский
1	0 328 05	Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20
1	0 328 06	Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20
1	0 328 10	Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35
5	0 328 01	Распаячная коробка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки
Упак.	Кат. №	Отводы между напольным кабель-каналом и кабель-каналом DLP
5	0 107 71 + 0 106 90	Для перехода к напольному кабель-каналу Кат.№ 0 328 00 Для крышки 65 мм
5	0 107 72 + 0 106 90	Для крышки 85 мм

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Идеальная посадка

Напольные коробки с функциями системы Mosaic предназначены для установки в технические полы и бетонные плиты. Напольные коробки хорошо вписываются в интерьер, они эргономичны и полностью отвечают требованиям потребителя.



- 2 линейки: коробки с регулируемой глубиной (75-105 мм) и коробки уменьшенной глубины (65 мм) для технических полов небольшой глубины.

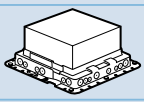
- На двустороннюю крышку можно уложить ковровое покрытие, винил или паркет. Крышка легко снимается (без использования инструментов).

- В продаже имеются коробки всех необходимых размеров, подходящие для каждого конкретного случая.

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 75 - 105 мм	Серые		Бежевые
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ			
12 модулей 	0 896 05	0 896 06	0 896 07
18 модулей 	0 896 10	0 896 11	0 896 12
24 модуля 	0 896 15	0 896 16	0 896 17

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 65 мм	Серые	
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ		
10 модулей 	0 896 20	0 896 21
16 модулей 	0 896 25	0 896 26

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольной коробки уменьшенной глубины на 10 модулей	0 896 30
Для встраивания напольных коробок на 18 модулей 	0 896 31
Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольной коробки уменьшенной глубины на 16 модулей	0 896 32

Напольные коробки DLP floor с регулируемой глубиной 75-105 мм

для технических или бетонных полов



0 896 07

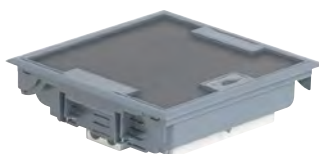


0 896 17



0 896 15

Напольная коробка серая с крышкой с антикоррозионным покрытием



0 896 16

Напольная коробка серая с крышкой под ковровое покрытие



0 896 17

Напольная коробка бежевая с крышкой под ковровое покрытие

Соответствуют NF EN 60 670-1

Предназначены для прокладки электрических кабелей в технических или бетонных полах (с использованием монтажной коробки пластиковой, см. стр. 733-734 или металлической, см. стр. 733-734).

Поставляются с двусторонней крышкой с антикоррозионным покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное).

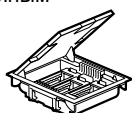
Под техническое отверстие ≥ 75 мм

Суппорты для оборудования (для горизонтального размещения оборудования):

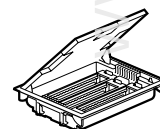
- регулируются по глубине 75-105 мм
- обеспечивают отличное разделение токов
- позволяют подвести 2 гофрированные трубы $\varnothing 20$ мм
- смещены относительно друг друга для оптимального подсоединения вилок ко всем розеткам
- могут маркироваться с помощью этикеток

Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов.

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
		Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 726-727)
		12 модулей
1	0 896 05	С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 06	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 07	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019
		18 модулей
1	0 896 10	С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 11	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 12	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019



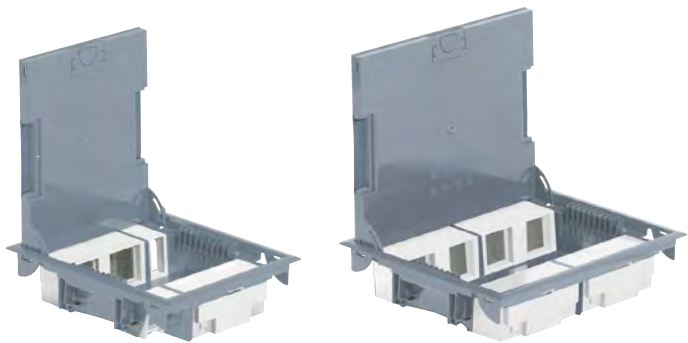
Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
		24 модуля
1	0 896 15	С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 16	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 17	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019



Монтажные коробки для монтажа напольных коробок в бетон
(стр. 733-734)

Напольные коробки DLP floor

уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки



0 896 21

0 896 26

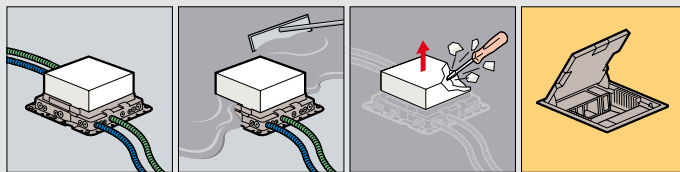


0 896 30

Упак.	Кат. №	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах
		Соответствуют стандарту NF EN 60 670-1 Под техническое отверстие ≥ 65 мм Для использования при проведении ремонтных работ в помещениях с техническим полом небольшой глубины или бетонным полом. Пост. с двусторонней крышкой из стали с антикорроз. покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное). Суппорты для оборуд. (для вертик. размещ. оборуд.): - поставляются с заглушками, обеспечивающими достаточное пространство между гнездами для подсоединения угловых вилок - для оснащения 2-х модульными розетками серии Mosaic (см. стр. 726-727) - могут маркироваться этикетками - обеспечивают отличное разделение сильных и слабых токов. Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов. Цвет серый RAL 7031
		10 модулей неуконпл. Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1
1	0 896 20	С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием
1	0 896 21	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)
		16 модулей неуконплектованные Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2
1	0 896 25	С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием
1	0 896 26	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)
		Монтажные коробки пластиковые Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы $\varnothing 16, 20$ и 25 мм Поставляются с полистироном для удобства установки (см. напротив)
1	0 896 30	Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок умен. глуб. 10 модулей
1	0 896 31	Для встраивания напольн. коробок на 18 модулей
1	0 896 32	Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей

■ Принципы установки

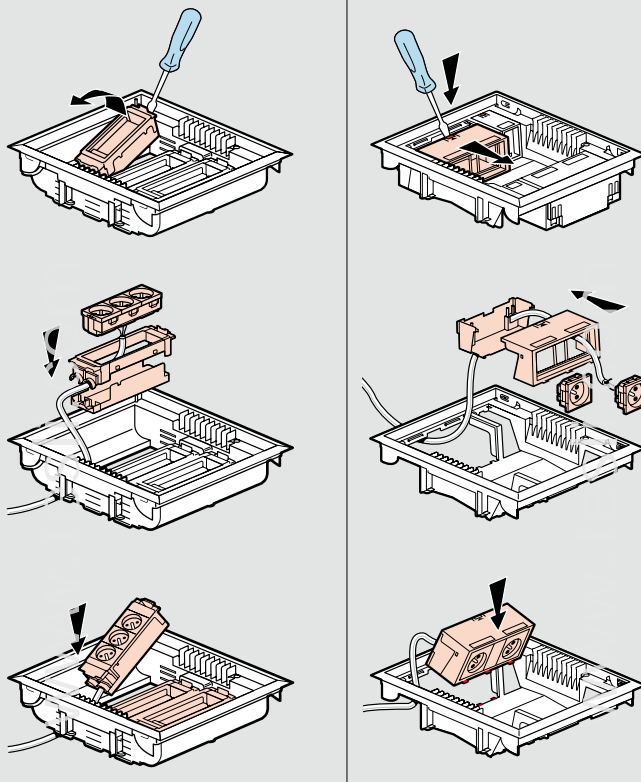
Монтаж



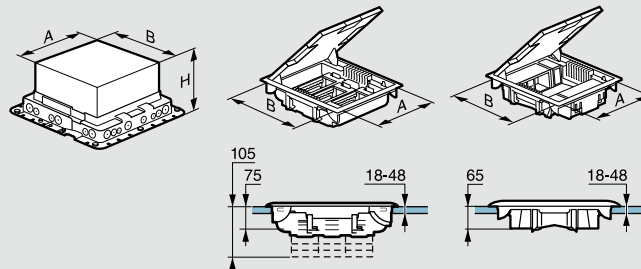
■ Размещение оборудования

В напольных коробках глубиной 75-105 мм

В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



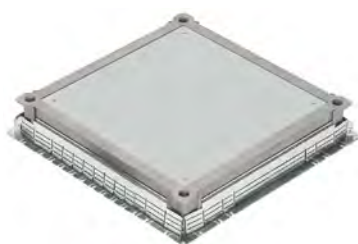
■ Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



Размеры			Монтажные пластиковые коробки	Напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм
A	B	H (мин.) (макс.)			
212	252	65 120	0 896 30	12 модулей 0 896 05/06/07/40/41	10 модулей 0 896 20/21
252	252	65 120	0 896 31	18 модулей 0 896 10/11/12/45/46	-
306	252	65 120	0 896 32	24 модуля 0 896 15/16/17	16 модулей 0 896 25/26

Напольные коробки DLP floor

для использования в бетонных полах (продолжение)



0 896 34



0 896 44



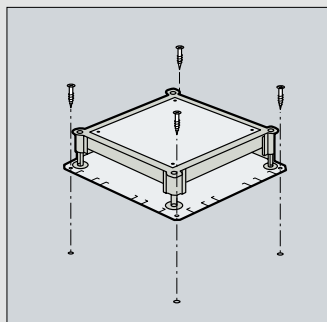
0 896 49

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
		Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 731). Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвертки. Боковые стенки с разметкой под установку подпольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки.
		Коробка
1	0 896 34	Монтажная коробка металлическая
		Крышки
		Толщина 3 мм
5	0 896 35	Сплошная крышка
5	0 896 36	Крышка для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 10 модулей
5	0 896 37	Крышка для встраивания напольных коробок на 18 модулей
5	0 896 38	Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей
		Напольные коробки – 3 модуля
		Коробки для фальш-полов и бетонных полов (мин. высота 80 мм), IP20 Для оснащения, например, 1 розеткой Mosaic 2К+3 2 модуля и 1 розеткой Mosaic RJ 45 1 модуль Цвет серый RAL 7031
1	0 896 44	Напольная коробка 3 модуля
1	0 896 49	Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 0 896 44

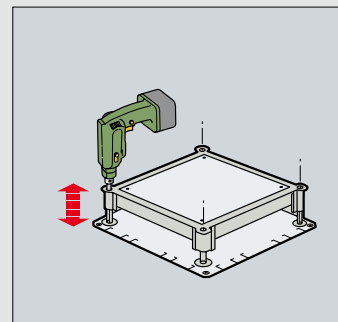
Напольные коробки (стр. 731)

Пластиковые монтажные коробки (стр. 733-735)

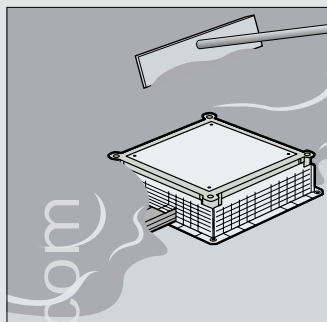
■ Принцип установки



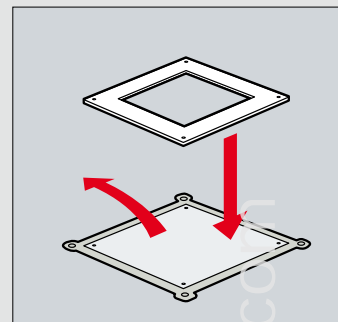
Крепление напольной коробки



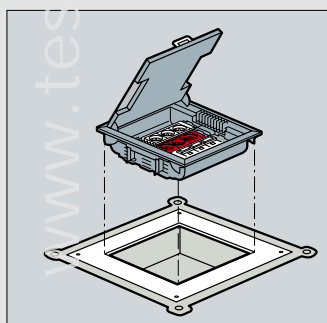
Регулирование высоты



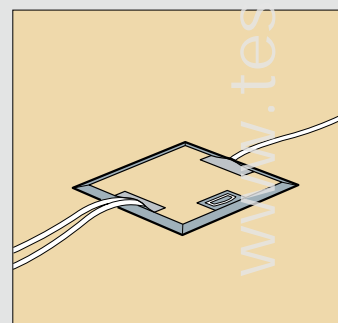
Заливка пола



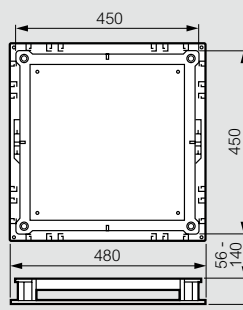
Замена крышек



Установка напольной коробки



■ Габаритные размеры

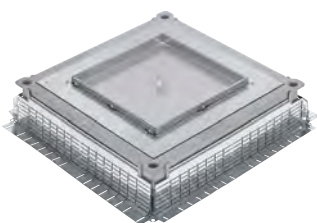


■ Выбор крышек монтажной коробки

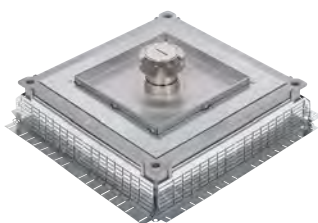
крышка кат. №	Для напольных коробок	
	С регулируемой глубиной 75-105 мм	Уменьшенной глубины 65 мм
0 896 36	12 модулей 0 896 05/06/07/40/41	10 модулей 0 896 20/21
0 896 37	18 модулей 0 896 10/11/12/45/46	
0 896 38	24 модуля 0 896 15/16/17	16 модулей 0 896 25/26

Напольная металлическая монтажная коробка

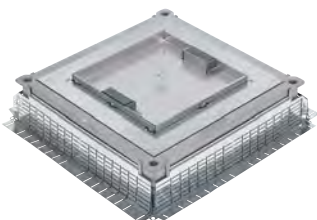
для установки в бетонных полах



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 86 + 0 896 87



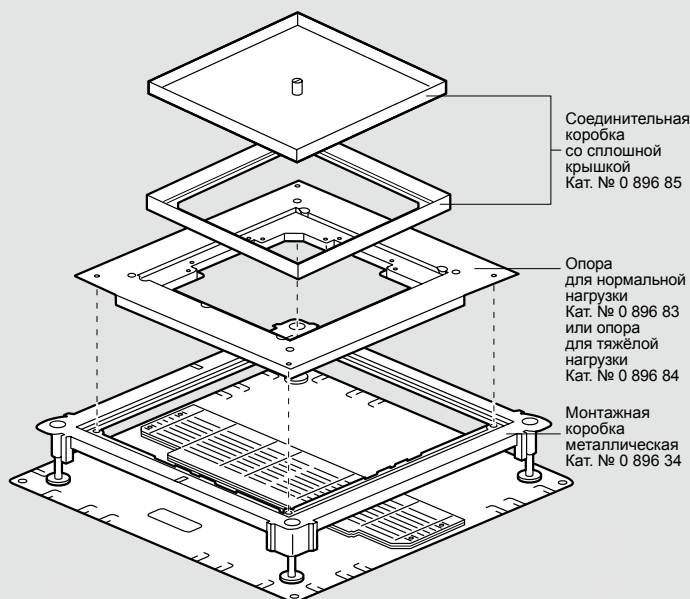
0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88

Высокопрочные коробки для установки в часто посещаемых помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют стандартам EN 60-670 и EN 50 085-2-2

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая	
1	0 896 34	Универсальная металлическая напольная монтажная коробка. Устанавливается в бетонном полу и служит для соединения кабелей в зависимости от типа используемой крышки. Может использоваться для соединения кабелей низкого и сверхнизкого напряжения и/или установки напольных коробок. Глубина регулируется от 105 до 140 мм с помощью 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, устанавливаемого в отвёртку или электрический шуруповёрт. Боковые стенки с разметкой для подсоединения напольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки. Рассчитана на заливку бетоном толщиной от 6 до 25 мм.	
1	0 896 83	Аксессуары для монтажной металлической коробки Опора для нормальной нагрузки. Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм.	
1	0 896 84	Опора для тяжёлой нагрузки. Нагрузка до 20 кН с деформацией < 6 мм.	
6	0 896 39	Комплект из 2 адаптеров кабель-каналов для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34.	
		Платы для монтажных металлических коробок Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34. Используйте опоры Кат. № 0 896 83 или 0 896 84.	
1	0 896 85	Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66. Разметка отверстия для ввода кабеля, без кабельного сальника.	
1	0 896 86	Для полов с каменной и кафельной плиткой Крышка IP 66 (сплошная, без отверстий под розетки) с кабельным вводом в центре. Рассчитана на 24 мозаичных модуля. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей.	
1	0 896 87	Аксессуар для крышки с центральным кабельным вводом Кабельный сальник для крышки IP 66. Кат. № 0 896 87.	
1	0 896 88	Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными вводами. Рассчитана на 24 мозаичных модуля. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей.	

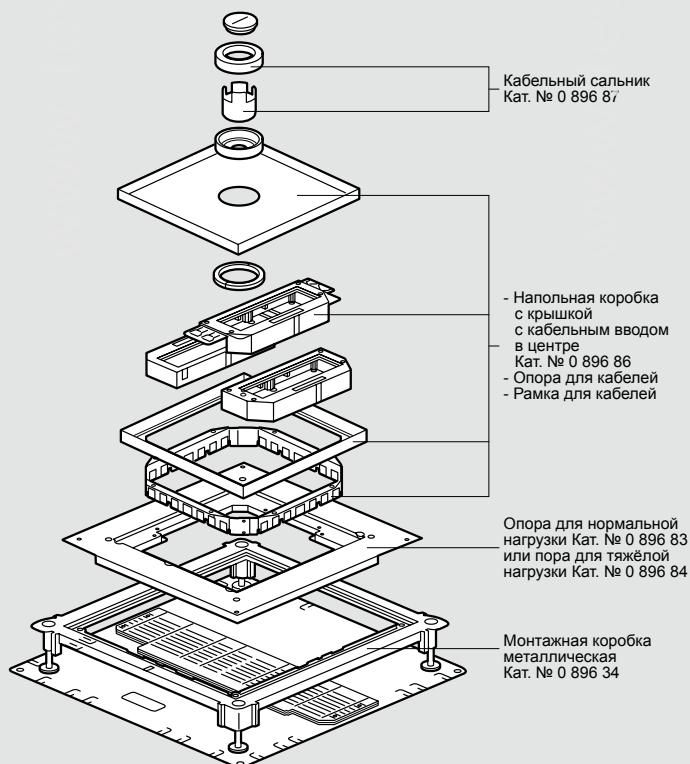
■ Напольная металлическая монтажная коробка

При использовании в качестве соединительной коробки
Соединительная коробка со сплошной крышкой Кат. № 0 896 85



При использовании в качестве напольной коробки с аксессуарами для подключения кабелей

Напольная коробка с крышкой с кабельным вводом в центре Кат. № 0 896 86



Выдвижные розеточные блоки

технические характеристики

■ Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23

Сопротивление заземления < 0,05 Ом
 Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07
 Степень защиты: IP 30 при открытой крышке
 IP 40 при закрытой крышке
 Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке:
 1500 Н при открытой крышке
 3000 Н при закрытой крышке
 Номинальное напряжение 500 В,
 сопротивление изоляции > 5 МОм
 Электрическая прочность изоляции: 2000 В
 Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

Материал

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий
 Стойкий к коррозии и перепадам температуры

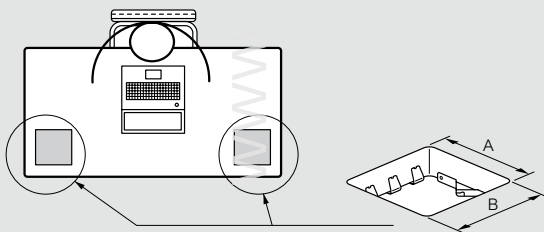
Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замак
Чёрное	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

Возможность выдерживать сильные и слабые токи

Тип пола	Сильный ток	Слабый ток
Бетонный	Да	Нет
Фальш-пол	Да	Совместимо с Кат. 6
В столе	Да	Совместимо с Кат. 6

■ Монтаж

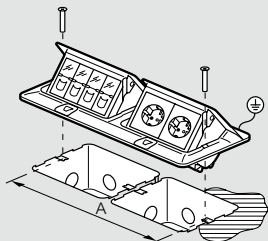
В столе или фальш-полу



Размер блока	A ⁽¹⁾ (мм)	B ⁽¹⁾ (мм)
3 модуля	108	108
4 модуля	108	131
6 модулей	108	218
8 модулей	108	263

1: +/- 1 мм

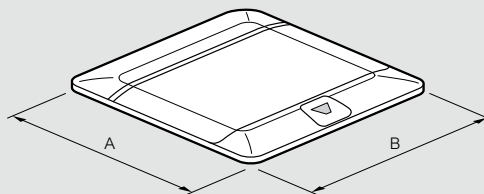
Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



Размер блока	A (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239

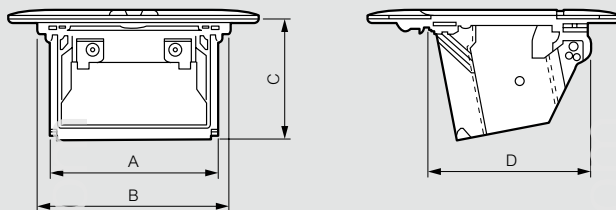
■ Размеры

Крышка



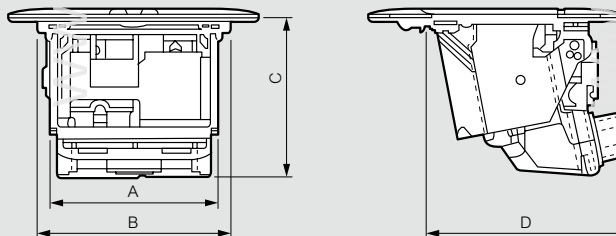
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

Пустой выдвижной розеточный блок



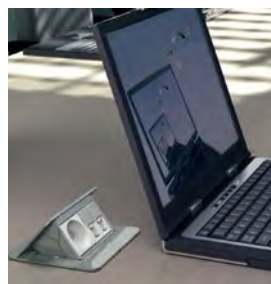
Размер блока	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	57	77.5
4 модуля	102.3	114.5	57	77.5
6 модулей	189.8	202	57	77.5
8 модулей	231.6	247	57	77.5

Выдвижной розеточный блок с установочным набором для стола и фальш-полов



Размер блока	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	74.8	96.1
4 модуля	102.3	114.5	74.8	96.1
6 модулей	189.8	202	74.8	96.1
8 модулей	231.6	247	74.8	96.1

Выдвижные розеточные блоки DLP



0 540 11
Укомплектованный
Цвет - алюминий



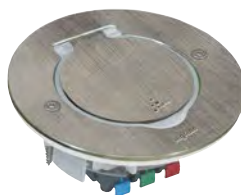
Ассортимент цветов (чёрный, белый, нержавеющая сталь, алюминий, латунь)



6 503 50

Упак.	Кат. №	Выдвижные розеточные блоки некомплектованные IP40
		Лючки для напольной и настольной установки. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки
		3 модуля
1	0 540 15	Латунь
1	0 540 10	Алюминий
1	0 540 20	Нержавеющая сталь
		4 модуля
1	0 540 16	Латунь
1	0 540 11	Алюминий
1	0 540 21	Нержавеющая сталь
1	0 540 26	Чёрный
1	0 540 31	Белый
		6 (2x3) модулей
1	0 540 17	Латунь
1	0 540 12	Алюминий
1	0 540 22	Нержавеющая сталь
		8 (2x4) модулей
1	0 540 18	Латунь
1	0 540 13	Алюминий
1	0 540 23	Нержавеющая сталь
1	0 540 28	Чёрный
1	0 540 33	Белый
		Монтажные коробки
10	6 503 90	3 модуля, пластик
10	6 503 31	6 (2x3) модулей, пластик
		Монтажные коробки, металл
1	0 540 00	3 модуля
1	0 540 01	4 модуля
1	0 540 02	6 (2x3) модулей
1	0 540 03	8 (2x4) модулей
		Установочные наборы (для столов и фальш-полов)
		Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в столы и фальш-полы. Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в столе/фальш-поле, блок для фиксации кабелей, блок для изоляции кабелей и токоведущих частей
1	0 540 05	3 модуля
1	0 540 06	4 модуля
1	0 540 07	6 (2x3) модулей
1	0 540 08	8 (2x4) модулей

Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 00 + розетка Mosaic



0 897 02 + 2 розетки Mosaic

Упак.	Кат. №	Встраиваемые розеточные блоки IP 44 некомплектованные
		Могут устанавливаться в любые типы полов, стены и мебель. Обеспечивается защита от пыли и влаги IP 44, защита от ударов IK 08. Для электроустановочных изделий серии Mosaic. Поставляются некомплектованными
		Квадратный корпус (1 пост)
1	0 897 00	● Нержавеющая сталь
1	0 897 10	● Бронза
		Круглый корпус (1 пост)
1	0 897 01	● Нержавеющая сталь
1	0 897 11	● Бронза
		Прямоугольный корпус (2 поста)
1	0 897 02	● Нержавеющая сталь
1	0 897 12	● Бронза
		Монтажные коробки и аксессуары
6	0 819 88	Монтажная коробка для монолитного бетона (толщина от 50 до 80 мм) или фальш-пола (толщина от 10 до 40 мм), с использованием корончатого сверла Кат. № 0 800 88 Ø 80 мм
1	0 800 88	Корончатое сверло (Ø 80 мм)
10	0 897 19	Светодиоды для встраиваемых розеточных блоков. Подсветка позволяет осветить контуры розетки
10	0 801 88	Монтажная коробка Batibox Ø 80 мм. Глубина: 50 мм
20	0 897 09	Длинные болты. Упаковка: 10 шт.

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

НОВИНКА

для применения на рабочих местах и в конференц-залах



Технические характеристики см на следующей странице

Идеально подходят для встраивания силовых кабелей, зарядных устройств мобильных телефонов и кабелей передачи данных в рабочий стол
Соответствуют IEC 60884-1

Упак.	Кат. №	Настольные кабельные органайзеры
1	0 540 80	<p>Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра. Крышка открывается на 180° во избежание повреждения</p> <p>3680 Вт при 230 В~ 16 А - 250 В</p> <p>Поставляется с декоративной рамкой</p> <p>С розеткой 2K+3</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м <ul style="list-style-type: none"> ○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм ● Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм ● Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм
1	0 540 81	<p>С розеткой 2K+3 и USB зарядным устройством для мобильных телефонов</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м <ul style="list-style-type: none"> ○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм ● Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм ● Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм
1	0 540 85	<p>С розеткой 2K+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м – кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м <ul style="list-style-type: none"> ○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм
1	0 540 86	<p>С розеткой 2K+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м – кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м <ul style="list-style-type: none"> ○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм
1	0 540 87	<p>С розеткой 2K+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м – кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м <ul style="list-style-type: none"> ○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм
1	0 540 88	<p>С розеткой 2K+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м – кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м <ul style="list-style-type: none"> ○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные настольные органайзеры
1	0 540 70	<p>Для оснащения розетками Mosaic, предварительно установленными модулями с выдвижными шнурами и декоративными рамками. Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра. Крышка открывается на 180° во избежание повреждения</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый RAL 9003 ● Черный RAL 9017
1	0 540 71	<p>Для одной розетки 2K+3 и USB зарядного устройства для мобильных телефонов</p> <p>Поставляется с одним USB зарядным устройством для мобильных телефонов 5 В – 750 мА, необходимо подключение</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый RAL 9003 ● Черный RAL 9017
10	0 540 60	<p>Декоративные рамки для неукомплектованных настольных органайзеров</p> <p>Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый RAL 9003 ● Черный RAL 9017 ● Нержавеющая сталь ○ Белый RAL 9003 для сети передачи данных Категории 6A
10	0 540 62	
10	0 540 63	
10	0 540 61	
1	0 540 65	<p>Модули с предварительно подключенной электропроводкой с выдвижными шнурами</p> <p>Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры (под столешницей) Автоматическое втягивание используемого кабеля, для оптимального использования поверхности стола</p> <p>Кат. 6 FTP</p> <p>Оснащены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 FTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно <p>Кат. 6 UTP</p> <p>Оснащены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно
1	0 540 66	<p>USB / micro USB</p> <p>Оснащены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдвижным шнуром 1,35 м с micro USB-разъемом, выдвигается на поверхность стола – кабелем с USB-разъемом, длина 0,5 м с установочной стороны
1	0 540 67	
1	0 540 75	<p>Коронка для дрели</p> <p>Для сверления отверстий диаметром 80 мм</p>

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

Технические характеристики

■ Классификация настольных встраиваемых кабельных органайзеров

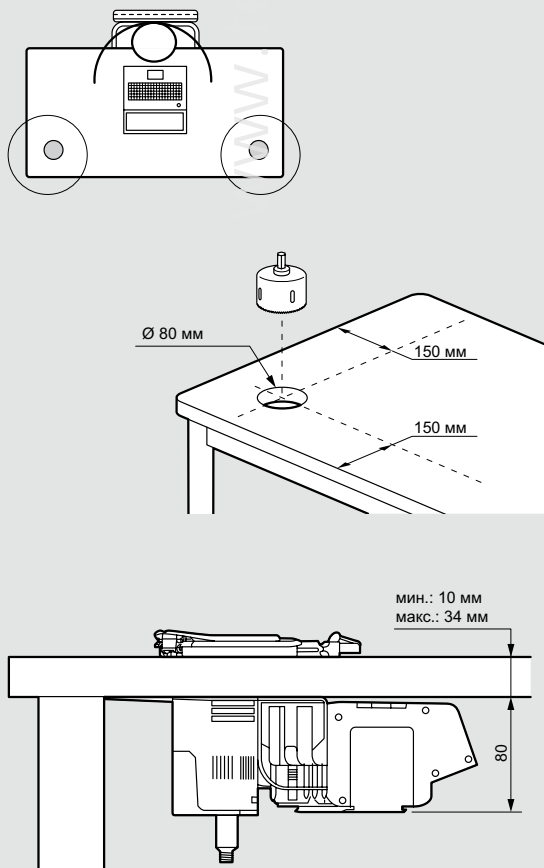
Соответствуют МЭК 60884-1

Стандарт МЭК 60884-1		Уровень
7.1.1	Степень защиты от попадания опасных частей и вредного воздействия ввиду попадания твердых посторонних объектов	IP2X
7.1.2	Степень защиты от вредного воздействия в случае проникновения воды	IPX0
7.1.3	Обеспечение заземления	Аксессуары с заземляющим контактом
7.1.4	Способ подсоединения кабеля	Аксессуары со сменными компонентами
7.1.5	Тип клемм	Аксессуары с винтовыми клеммами Аксессуары с клеммами без винтов для жестких и гибких проводников
7.2.1	Степень защиты от поражения электрическим током	Штепсельные розетки с повышенной защитой
7.2.2	Наличие защитных шторок	Штепсельные розетки с защитными шторками
7.2.3	Способ применения/установки штепсельной розетки	Утопленного типа Переносного типа Настольного типа
7.2.4	Способ установки	Фиксированные штепсельные розетки, если невозможно снять крышку без смещения проводов (тип В)
7.3.5	Предполагаемое использование	Штепсельные розетки для контуров, в которых единственный контур заземления обеспечивает защитное заземление для подсоединенного оборудования и незащищенных токопроводящих деталей розеток, в случае их наличия

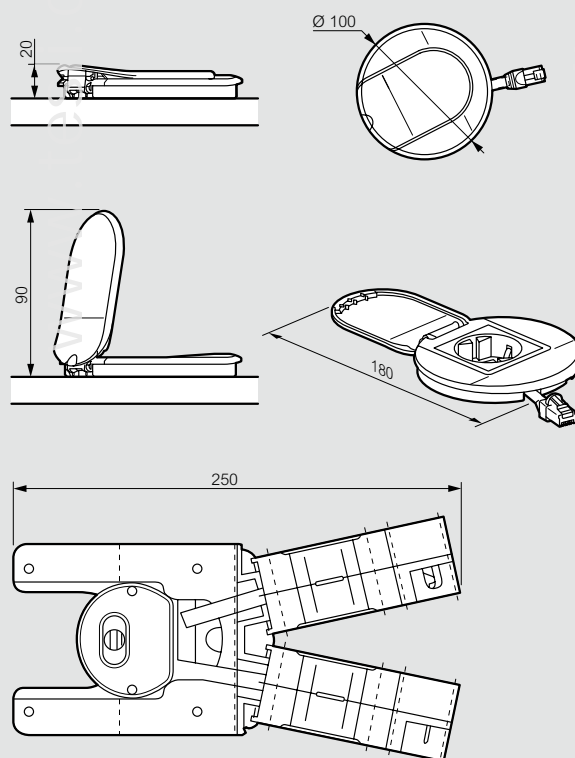
■ Установка

Могут быть установлены непосредственно в столе, на углу мебели

Толщина столешницы: мин. 10 мм
макс. 34 мм



■ Размеры



Настольные розеточные блоки DLP desk со шнуром

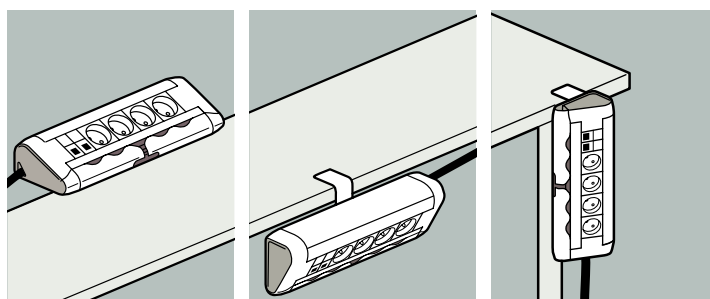


Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Розетки 2К+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок – 16 А – 250 В~, с защитными шторками
 Максимальная мощность 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь
 Соединённые и со шнуром 3 м с вилкой 2К+3 (H05VVf, 3G 1,5 мм²)
 Соответствуют NF C 61-314

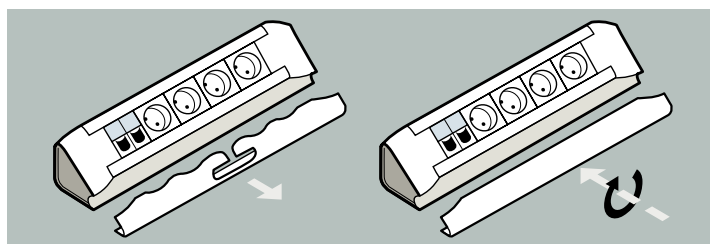
Упак.	Кат. №	С силовыми розетками
1	6 535 25	С выключателями с подсветкой Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 26	Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 27	Оснащены: • 4 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 29	С АВДТ Оснащены: • 5 розетками 2К+3 • 1 АВДТ Ph+N 16 А 30 мА
1	6 535 40	С выключателем с подсветкой, ограничителем перенапряжений или помехоподавляющим фильтром Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 ограничителем перенапряжений • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 41	Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 помехоподавляющим фильтром 6 А - 230 В~ • 1 выключателем с подсветкой
1	0 775 41	Сменный модуль с ограничителем перенапряжений

Упак.	Кат. №	С силовыми и слаботочными розетками
1	6 535 33	Для слаботочной части возможно подключение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированного шнура RJ 45 – без изоляции Кат. № 517 96/97/98 Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 FTP 1 модуль
1	6 535 34	Оснащены: • 2 розетками 2К+3 • 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 FTP на 1 модуль • 2 заглушками 1 модуль
5	0 535 99	Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе

> Мультипозиционный крепежный аксессуар



> Реверсивный кабельный органайзер



Настольные блоки DLP desk неукомплектованные



Алюминиевые блоки с кабельным органайзером (реверсивным) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Для оснащения 2-модульными розетками Mosaic (стр. 726-727)

Упак. Кат. № Неукомплектованные алюминиевые блоки

1	0 535 90	Пустой блок на 8 модулей Стандартного цвета (алюминий)	
1	0 535 91	Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий)	
1	0 535 92	Пустой блок на 16 модулей Стандартного цвета (алюминий)	
1	0 535 94	Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий)	

Гибкий органайзер

1	0 535 98	Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид 2 отсека Длина: 750 мм Цвет белый
---	----------	---

Розеточные блоки укомплектованные Немецкий стандарт

Розетки с защитными шторками. Цвет - белый
Для подключения и монтажа на плоской поверхности (стены, столы,...)
Поставляются с 3 специальными адаптерами для монтажа на стены с кабель-каналами DLP (20 x 12.5 - 32 x 12.5 - 32 x 16 - 32 x 20) или трубами 16 и 20 мм

5	0 506 25	Розетки 3 x 2 K + 3	
5	0 506 26	Розетки 4 x 2 K + 3	
5	0 506 27	Розетки 6 x 2 K + 3	
5	0 506 30	Розетки 6 x 2 K + 3 с индикатором и выключателем	

Настольные блоки DLP desk укомплектованные



Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Подключение силовых кабелей к клеммникам с кабельными зажимами. Для слаботочных кабелей подсоединение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированных кабелей RJ 45 – без изоляции кат. № 0 517 96/97/98. Розетки: 2K+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок - 16 A - 250 В ~ с защитными шторками. Максимальная мощность: 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь. Шнур в комплект поставки не входит. Соответствуют NF C 61-314

Упак. Кат. № С силовыми розетками

1	6 535 50	Оснащены: • 6 розетками 2K+3 • 1 выключателем с подсветкой	
1	6 535 51	Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой	

С силовыми и слаботочными розетками

1	6 535 52	Оснащены: • 4 розетками 2K+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 UTP 1 модуль	
1	6 535 53	Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 UTP • 2 заглушками	
1	6 535 70	Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов	
1	6 535 74	Оснащены: • 8 розетками 2K+3	
1	6 535 75	Оснащены: • 8 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов	

Аксессуары

5	0 535 99	Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе	
---	----------	---	--

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ CABLOFIL

Революционное решение для прокладки кабеля



► КАБЕЛЬНАЯ ТРАССА,
ПРОЛОЖЕННАЯ В ЛОТКЕ
CABLOFIL ШИРИНОЙ 300 ММ



► ПРОХОД КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ЧЕРЕЗ СТЕНУ ПРИ ПОМОЩИ
УНИКАЛЬНЫХ ОГНЕСТОЙКИХ
МОДУЛЕЙ EZ-PATH

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ CABLOFIL

- Гибкость. Огибание препятствий. Быстрая и легкая смена уровня и направлений
- Легкость инсталляции. Небольшое количество дополнительных компонентов
- Отличная вентиляция и защита кабелей от механических повреждений
- Высокое качество оцинковки и сварки, высокие прочностные характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СИСТЕМЫ EZ-PATH

- Саморасширяющийся материал внутри EZ-Path немедленно реагирует на огонь или высокую температуру и быстро блокирует огонь и дым, предотвращая их дальнейшее распространение
- Максимальная защита от распространения горения вне зависимости от того, наполнен ли модуль EZ-Path кабелем или пуст
- Автоматическая адаптация к количеству проложенных кабелей. Кабели можно добавлять или заменять без демонтажа модуля EZ-Path

Система функций Mosaic - быстрое соединение

Система устройств с предварительно выполненным подсоединением обеспечивает распределение сильных и слабых токов и в фальшполах, и в фальш-потолках. Предназначенная для организации кабельной разводки от технических помещений до розеток и светильников, система гарантирует быстрое выполнение подключений и обеспечивает возможность с легкостью изменять расположение рабочих мест в помещении.



🔍 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Для цепей подключения



▶▶▶ Ответвительные коробки для силовых цепей, стр. 744



▶▶▶ Распределительные блоки, шнуры и соединители, стр. 744-746

- Для фальш-потолка или фальшпола, одно- или трехфазные
- Крепление к любому типу поверхности (кабельный канал, цельная плита, бетон...) с помощью автоматического приспособления для забивания гвоздей, скоб...
- RAL 7035 для удобства маркировки
- Идентификационная зона

Для цепей освещения



▶▶▶ Коробки освещения и соединители, стр. 746



▶▶▶ Отводные блоки с кабелем, см. каталог «Шинопроводы Legrand»

КОРОБКИ ОСВЕЩЕНИЯ

- быстрое подключение приборов освещения
- лёгкость изменения конфигурации.

СОЕДИНИТЕЛИ

- для монтажа в светильник.

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

- обеспечивают питание светильников с быстроразъемными соединителями от комплектного электрического шинопровода Legrand серии Zucchini.

Для СКС



▶▶▶ Распределительные коробки, стр. 708



▶▶▶ Розетки RJ 45, стр. 726-727

Система быстрого соединения

распределительные коробки 16 А – 250 В – 50 Гц



0 922 35

Технические характеристики стр. 747-748

Применяется для всех типов цепей с устройствами быстрого соединения
Для подключения шнуров и/или кабелей, оборудованных по меньшей мере одним разъемом быстрого соединения
Оснащены фиксаторами, обеспечивающими защиту от разъединения
Соответствуют NF C 60-050

Упак. Кат. № **Распределительные коробки на 7 выходов**

Упак.	Кат. №	Однофазные
1	0 922 35	Позволяют выполнять разветвление на 7 цепей с подключением их к одному блоку питания 3-полюсный выход
1	0 922 36	Черный
		Белый
		Трехфазные/однофазные
		Обеспечивают разветвление 3 фаз на 6 однофазных цепей (2 выхода на фазу) и питание другой трехфазной цепи
		5-полюсные входы – 3-полюсные выходы
1	0 922 37	Черный
1	0 922 38	Белый

Упак. Кат. № **Распределительные блоки на 3 выхода**

Упак.	Кат. №	Однофазные
		Позволяют выполнять разветвление на 3 цепи, подключением их к одному блоку питания Комплектующие Wieland ⁽¹⁾
		Однофазные
		3-полюсные выходы
5	0 341 13	Черный
5	0 341 14	Белый
		Трехфазные
		5-полюсные выходы
5	0 341 18	Черный
5	0 341 19	Белый

Система быстрого соединения

распределительные блоки 16 А – 250 В – 50 Гц



0 341 20



0 341 21



0 341 22



0 341 13

Технические характеристики стр. 747-748

Для выполнения разветвления цепи, соединения светильников или любого другого устройства, оснащенного разъемом быстрого соединения
Оснащены фиксаторами, обеспечивающими защиту от разъединения
Соответствуют NF C 60-050

Упак. Кат. № **Однофазные – 3-полюсные**

Упак.	Кат. №	Однофазные – 3-полюсные
		Позволяют выполнять разветвление на 2 цепи с подключением их к одному блоку питания
10	0 341 20	Черный
10	0 341 21	Белый

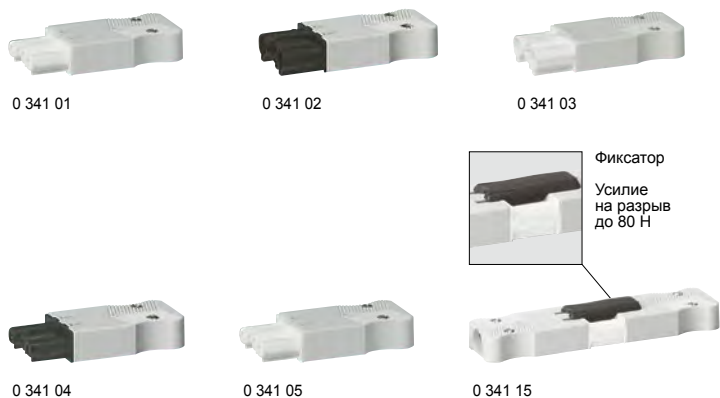
Упак. Кат. № **Трехфазные/однофазные – 3-полюсные**

Упак.	Кат. №	Трехфазные/однофазные – 3-полюсные
		Обеспечивают разветвление 1 фазы на 1 однофазную цепь и питание другой трехфазной цепи Компоненты Wieland ⁽¹⁾
10	341 22	Черный, фаза 1
10	341 23	Белый, фаза 1
10	341 24	Черный, фаза 2
10	341 25	Белый, фаза 2
10	341 26	Черный, фаза 3
10	341 27	Белый, фаза 3

⁽¹⁾ Wieland является зарегистрированной торговой маркой Wieland Electric GmbH

Система быстрого соединения

разъемы 16 А – 250 В – 50 Гц и аксессуары



Технические характеристики стр. 747-748

Для подключения любого изделия, оснащенного разъемом быстрого соединения

Для подключения к кабелю сечением 1,5 или 2,5 мм²

Для подключения кабеля сечением 2,5 мм² к разъему с безвинтовыми зажимами следует использовать жесткий кабель

В состав входят:

- корпус, цвет серый RAL 7035 с защитой от разъединения. Обеспечивает удобство использования и нанесения маркировки
- выводы с цветовой маркировкой, соответствующей определенной цепи (см. стр. 701) Соответствуют С 60-050

Упак.	Кат. №	3-полюса, безвинтовые зажимы
		Клеммники L, N, E
10	0 341 00	Гнездовой вывод, черный
10	0 341 01	Гнездовой вывод, белый
10	0 341 02	Штекерный вывод, черный
10	0 341 03	Штекерный вывод, белый
		3-полюсная, зажимные контакты
		Клеммники L, N, E
10	0 341 04	Гнездовой вывод, черный
10	0 341 05	Гнездовой вывод, белый
		4-полюса, винтовые зажимы
		Клеммники L1, L2, N, E
10	0 341 06	Гнездовой вывод, черный
		5-полюсов, винтовые зажимы
		Клеммники L1, L2, L3, N, E
10	0 341 08	Гнездовой вывод, черный
10	0 341 09	Гнездовой вывод, белый
		Аксессуары
10	0 341 15	Фиксатор для защиты от разъединения Обеспечивает надежность подсоединения разъемов друг к другу Усилие на разрыв до 80 Н (NF С 60-050)
10	0 341 16	Заглушка для штекерного вывода
10	0 341 17	Заглушка для гнездового вывода
10	0 395 98	Черный несмываемый фломастер для маркировки

Разъемы для цепи освещения (стр. 746)

Разъемы для установки в корпус светильников (стр. 746)

Система быстрого соединения

шнуры



0 341 33

Технические характеристики стр. 747-748

Для подключения любого изделия, оснащенного разъемом быстрого соединения

Оборудованы по меньшей мере 1 разъемом быстрого соединения с черным выводом

Имеется ярлык для маркировки

Соответствуют NF С 60-050

Упак.	Кат. №	Шнуры 1,5 мм ² – HO5VVF
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	0 341 30	Длина 2 м
20	0 341 31	Длина 4 м
10	0 341 32	Длина 6 м
10	0 341 33	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 4-полюсный
10	0 341 50	Длина 6 м
10	0 341 51	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 5-полюсный
10	0 341 60	Длина 6 м
5	0 341 61	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 3-полюсный
		1 вывод типа "штекер" – 1 неподключенный вывод
10	0 341 40	Длина 0.5 м
10	0 341 41	Длина 2 м
20	0 341 42	Длина 4 м
10	0 341 43	Длина 6 м
10	0 341 44	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 4-полюсный
		1 вывод типа "штекер" – 1 неподключенный вывод
10	0 341 55	Длина 6 м
10	0 341 56	Длина 8 м
		Шнуры 2,5 мм ² – HO5VVF
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	0 341 70	Длина 4 м
10	0 341 71	Длина 6 м
5	0 341 72	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 5-полюсный
5	0 341 80	Длина 6 м
5	0 341 81	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 3-полюсный
		1 конец шнура оборудован штекером
10	0 341 75	Длина 4 м
10	0 341 76	Длина 6 м
5	0 341 77	Длина 8 м

Система быстрого соединения

оборудование для цепей управления освещением



0 341 10



0 341 11



0 340 91
с подключаемым
шнуром



0 922 43



0 922 46



0 341 28

Технические характеристики стр. 747-748

Специальное оборудование для цепей управления освещением
Для быстрого ввода в эксплуатацию и возможности модернизации. Соответствует NF C 60-050

Упак.	Кат. №	Разъемы
		Для подключения любого изделия, имеющего разъем быстрого соединения Подключаются к кабелю сечением 1,5 или 2,5 мм ²
		С коричневыми выводами для цепей управления С накладкой, серого цвета RAL 7035 (защита от разъединения и удобства использования) 3-полюсный, зажимные контакты, клеммные колодки 1, 2, 3
10	0 341 10	Штекер
10	0 341 11	Гнездо
		Разъемы для установки в корпус Непосредственно в корпус светильника... 3-полюсные; безвинтовые зажимы; клеммники фазы, нейтрали, заземления
10	0 340 91	Гнездовой вывод, черный
10	0 340 92	Гнездовой вывод, белый
10	0 340 93	Штекерный вывод, черный
10	0 340 94	Штекерный вывод, белый
		Разветвитель
5	0 341 28	Для подключ. 2 переключателей на 2 напр. к одному выходу выключателя

Упак.	Кат. №	Коробки распределительные для цепей освещения
		Для упр. цепями освещения с исп. 1 блока питания черными 3-полюс. гнездовыми разъемы для выходов освещения, коричневыми 3-полюсными гнездовыми разъемы для выходов управления и фиксаторами для защиты от разъединения.
1	0 922 40	Коробка распределительная Для упр. 2 цепями освещения с пом. 2 переключ. на 2 направления на цепь
1	0 922 41	Коробка распределительная Для упр. 1 цепи освещения с пом. 3 кнопок (с пом. поляриз. реле, уст. в электрощитке)
1	0 922 42	Коробка распределительная Для добавления 6 кнопок или детекторов. Исп. совместно с Кат. № 0 922 41 или 0 922 44
1	0 922 43	Коробка распределительная Для индивид. или групп. упр-ия 3 цепями освещения с пом. 3 выключ. Работает с 2 переключателями на 2 напр. посредством разветвителя Кат. № 0 341 28
1	0 922 46	Коробка распределительная Для управления 3 цепями освещения Управляется выключателями Mosaic или датчиками движения (напр., Кат. № 0 488 08/09)

Упак.	Кат. №	Шнуры 1,5 мм ² - HO5VVF
		С коричневыми разъемы вывода, без провода заземления (зеленый/желтый)
		С 2 разъемы штекер/гнездо – 3-полюсный
10	0 341 98	Длина 6 м
10	0 341 99	Длина 8 м
		С 1 разъем штекер – 3-полюсный
		1 вывод типа “штекер” – 1 неподключенный вывод Без провода нейтрали (синий)
10	0 341 48	Длина 6 м
10	0 341 49	Длина 8 м

Система быстрого соединения

■ Соответствие стандартам

Разъемы	Соответствует проекту МЭК 61 535 (23/337/FDIS) и NF C 60-050
Распределительные блоки	
Шнуры	
Распределительные коробки 1 вход 3 выхода	Соответствует МЭК 60 670-22 с комплектующими, соответствующими проекту стандарта МЭК 61 535 (23/337/FDIS) и NF C 60-050
Распределительные коробки 1 вход 7 выходов для подключения специальных механизмов управления освещением	

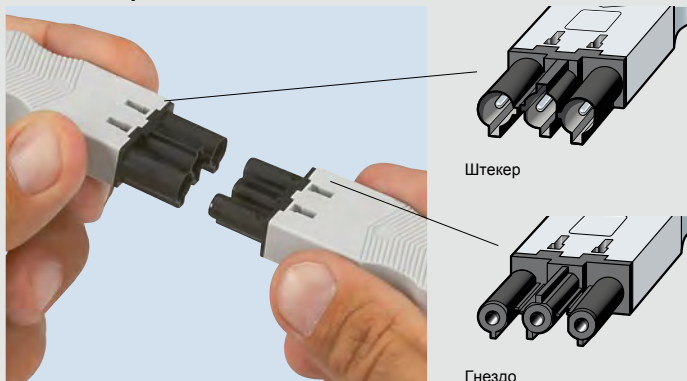
■ Технические характеристики

	Диапазон рабочих температур	IP	IK
Разъемы, кроме разъемов для установки в корпус	- 5 °C + 40 °C	IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	IK 06 в соответствии с NF EN 62262
Распределительные блоки		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	
Шнуры		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда соединения с NF EN 62262 выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	
Распределительные коробки		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	

Все изделия серии испытаны на огнестойкость проволокой, раскаленной до 650 °C согласно стандарту NF EN 60695-2-11
Крепление коробок (см. схему напротив)

- Крепление с вертикальной регулировкой (только для коробок с 1 входом и 3 выходами)
- Крепление с помощью винтов и штырей (макс. Ø винта – 6 мм)
- Крепление с помощью винтовых кронштейнов или вбиваемых штырей (например, Кат. № 0 319 57)
- Крепление с помощью пневматического молотка SPIT (применять гвозди SPIT 20-25 мм)
- Крепление с помощью хомута Colson

■ Идентификация изделий

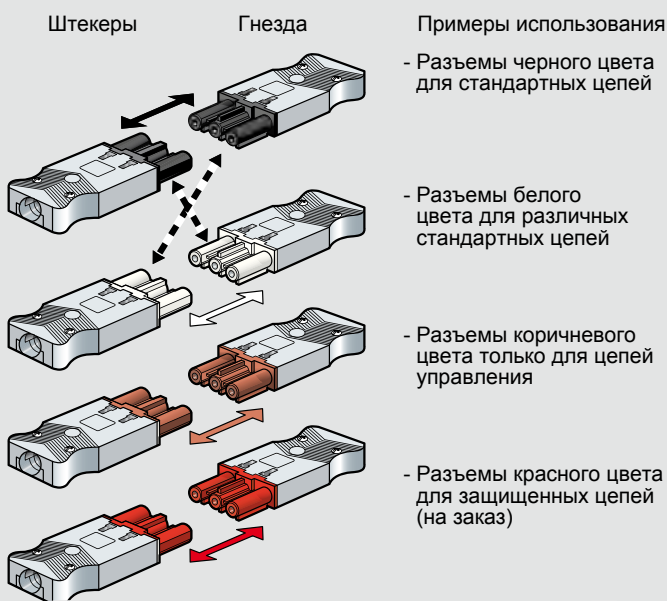


■ Маркировка цепей

Использование изделий разных цветов на одной площадке или в помещении обеспечивает идентификацию первого уровня:

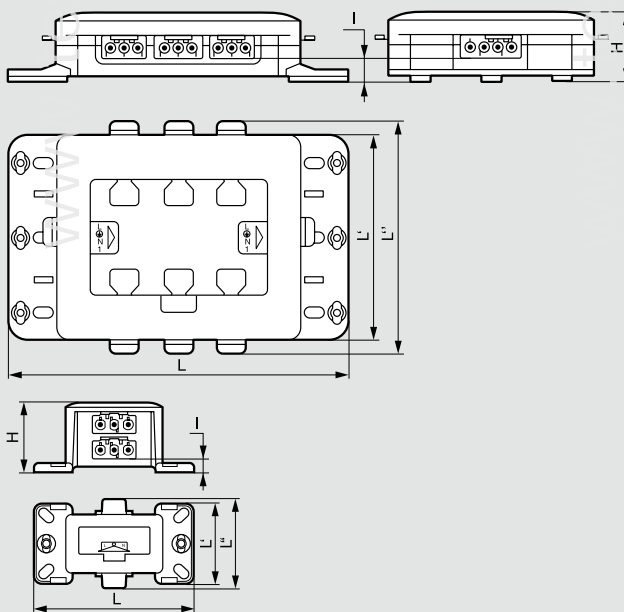
- Создание зон, разделенных по цвету
- Например: белый для коридора, черный для офисов
- Чередование цветов
- Например: 1 черная цепь/1 белая цепь/1 черная цепь
- Разделение цепей
- Например: черный цвет – для стандартных розеток, белый или красный – для защищенных розеток

■ Совместимость разъемов



■ Принципы установки и размеры распределительных коробок

- Изоляция от пола предотвращает проникновение жидкостей
- Можно устанавливать в фальш-потолках, даже просто при проведении ремонтных работ
- Легко установить на кабельном лотке
- Простота идентификации цепей

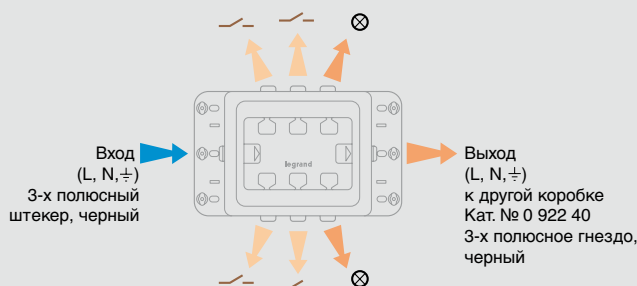


	Ш	Ш'	Ш''	И	В
0 922 30/31/32/33	124 мм	56 мм	61 мм	6 мм	49 мм
0 922 35/36/37/38	244 мм	138,2 мм	152,5 мм	18 мм	45,5 мм

■ Эксплуатация распределительных коробок

Кат. № 0 922 40

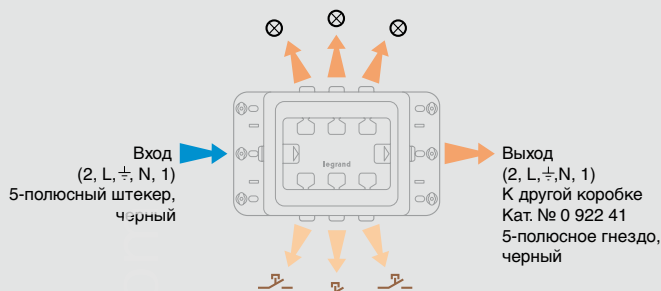
- 1 блок питания
- 2 цепи, управляющие
- 2 линиями освещения



Кат. № 0 922 41

- 1 блок питания
- 1 цепь управления рядом светильников с помощью кнопок

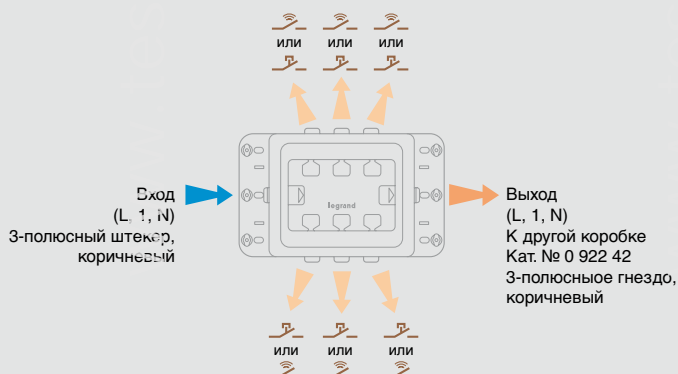
Возможность подключения коробки Кат. № 0 922 42 к одному из входов для увеличения количества кнопок



Кат. № 0 922 42

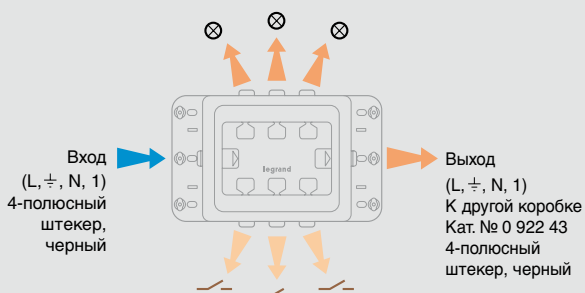
Коробка для увеличения количества:

- нопок (используется с коробкой Кат. № 0 922 41)
- датчиков (используется с коробкой Кат. № 0 922 44)



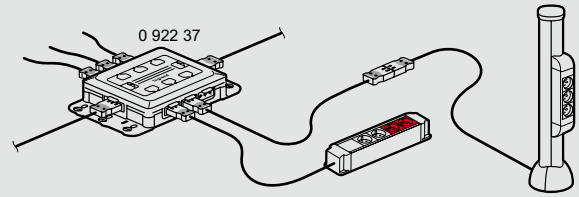
Кат. № 0 922 43

Каждый выключатель управляет линией освещения, подключенной к входу коробки, расположенной далее по цепи. Если ко входу одной из коробок не подключен выключатель (стоит шунт), то цепью освещения будет управлять первый вышестоящий выключатель, (независимо от того, подключен ли он к этой коробке или к коробке, находящейся ранее по цепи).



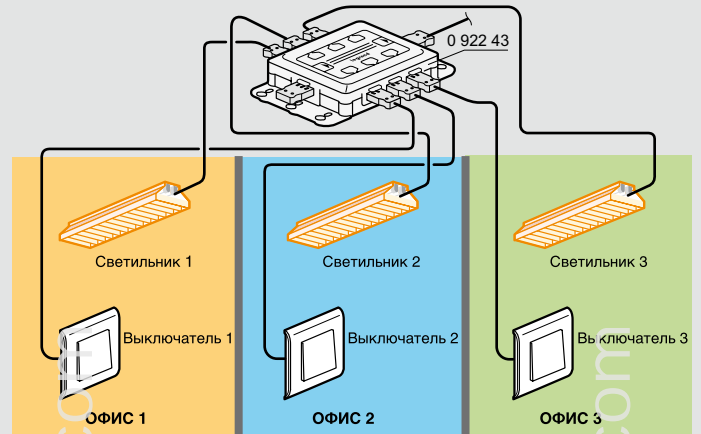
Система установки быстрого соединения

■ Пример установки в фальш-потолке

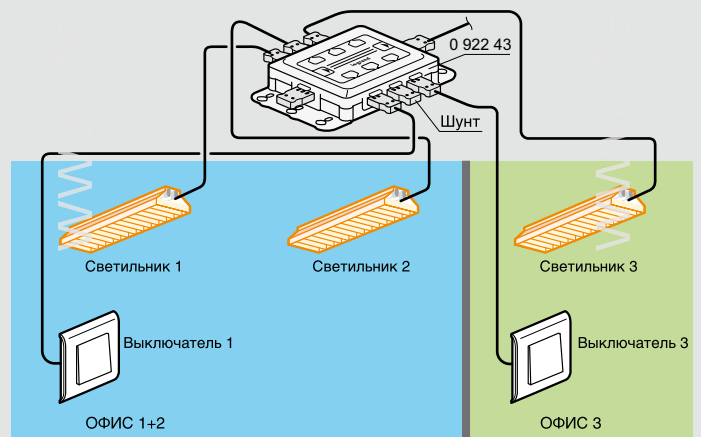


■ Пример изменения установки в фальш-потолке

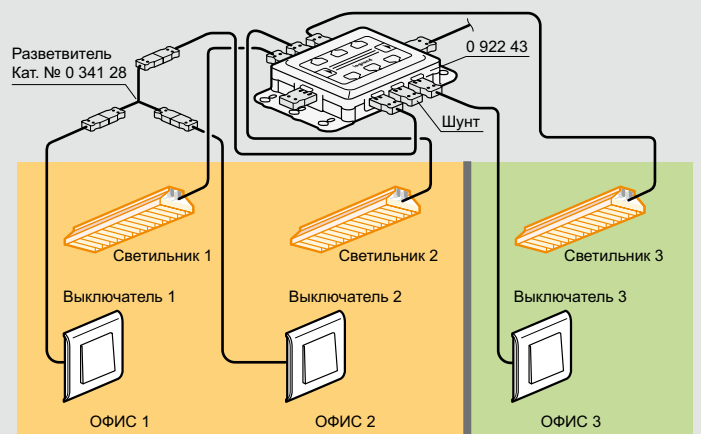
Исходная схема



1-й вариант новой схемы:
Перегородка и выключатель 2 убраны
 Устанавливается шунт, что позволяет с помощью выключателя 1 управлять светильниками 1 и 2



2-й вариант новой схемы:
 Перегородка убрана, выключатель 2 оставлен
 Устанавливаются шунт и разветвитель Кат. № 0 341 28, что позволяет с помощью выключателей 1 и 2 управлять светильниками 1 и 2



Управление освещением Lighting management

Legrand предлагает решения для повышения энергоэффективности зданий. Система Lighting Management гарантирует, что в нужном месте и в нужное время уровень света будет находиться на требуемом Вам уровне.

2 ТИПА РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

1. Датчики движения/присутствия с одним выходом:

- Датчики ВКЛ./ВЫКЛ. при обнаружении
- Монтаж на потолке или стене, а также снаружи помещений
- Пассивная инфракрасная (ИК), ультразвуковая (УЗ) или комбинированная технология обнаружения (ИК+УЗ)
- Площадь обнаружения от 15 до 180 м²

2. Датчики движения/присутствия с двумя выходами:

- Датчики ВКЛ./ВЫКЛ./диммирование + комнатные контроллеры
- Монтаж на потолке или стене, а также снаружи помещений
- Пассивная инфракрасная (ИК), ультразвуковая (УЗ) или комбинированная технология обнаружения (ИК+УЗ)
- Площадь обнаружения от 45 до 180 м²



▶▶▶ Датчики с одним выходом, стр. 754



▶▶▶ Датчики с двумя выходами, стр. 756

Технологии управления освещением

- Пассивные ИК датчики реагируют на движущиеся источники ИК излучения, например, на людей
- Ультразвуковые (УЗ) датчики испускают ультразвуковые волны, которые отражаются от объектов в контролируемом помещении или зоне
- В комбинированных датчиках объединены две технологии, ИК и УЗ, благодаря чему достигается максимальная чувствительность и максимальное контролируемое пространство, что позволяет обеспечить оптимальную надежность и экономию электроэнергии в самых тяжелых условиях эксплуатации



▶▶▶ Пассивные ИК датчики, стр. 754-757



▶▶▶ Ультразвуковые (УЗ) датчики, стр. 755-756



▶▶▶ Комбинированные датчики, стр. 755-757



3 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ: BUS/SCS, BUS/KNX И РАДИО ZIGBEE

- шинная система BUS/SCS: локальный или дистанционный контроль освещения с использованием соответствующего программного обеспечения
- шинная система BUS/KNX: обеспечивает автоматический контроль и возможность взаимодействия с уже существующими приложениями (системами аварийного освещения, измерений, пожарной сигнализации и т.п.)
- беспроводная система RADIO ZIGBEE: для установки, например, при реконструкции зданий



▶▶▶ Система BUS/SCS, стр. 759



▶▶▶ Система BUS/KNX, стр. 766



▶▶▶ Radio/ZigBee, стр. 770

Управление и контроль системы:

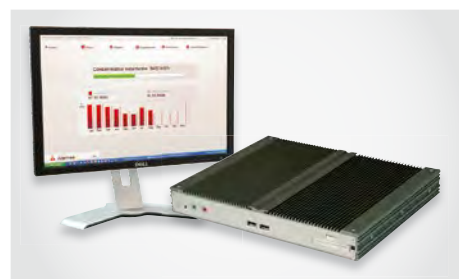
- локальные сенсорные экраны
- дистанционные пульты управления и конфигурирования
- программное обеспечение



▶▶▶ Локальные сенсорные экраны, стр. 765, 769



▶▶▶ Пульты ДУ и конфигурирования, стр. 771



▶▶▶ Программное обеспечение, стр. 772

Кат. №	Количество выходов	Функции	Способ монтажа	Технология обнаружения	Степень защиты IP	Площадь обнаружения	Диаметр зоны обнаружения (при высоте установки 2,5 метра)	Рекомендации по применению
 0 488 03	1	Вкл/выкл	потолок	ИК	IP 20	45 м ²	Ø8 м	• внутри помещений
 0 489 11	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 20	45 м ²	дальность 8 м	• внутри помещений
 0 697 40/80	1	Вкл/выкл	стена outdoor	ИК	IP 55	45 м ²	дальность 8 м	• снаружи помещений
 0 784 54/0 792 58 0 784 55/0 792 59	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 41	15 м ²	дальность 8 м	• внутри помещений
 0 488 05	1	Вкл/выкл	потолок	УЗ	IP 20	45 м ²	Ø8 м	• комнаты отдыха • закрытые прихожие • лестницы
 +  0 488 21 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование						
 0 488 06 0 488 09	1	Вкл/выкл	потолок	ИК+УЗ	IP 20	90 м ²	Ø11 м	• офисы • конференц залы • аудитории
 +  0 488 22 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование						
 0 488 07 0 488 08	1	Вкл/выкл	потолок	ИК	IP 20	45 м ²	Ø8 м	• небольшие офисы • прихожие • лобби
 +  0 488 20 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование						
 0 488 17	1	Вкл/выкл	потолок	ИК	IP 20	30 м x 3 м	дальность 30 м	• коридоры
 0 488 13	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 42	длина 30 м	дальность 30 м	• склады • высокие потолки
 +  0 488 25 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование						
 +  0 488 23 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование	стена	ИК+УЗ	IP 42	90 м ²	дальность 7 м	• небольшие офисы • конференц залы • аудитории
 +  0 488 24 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование	стена	ИК	IP 42	45 м ²	дальность 5 м	• небольшие офисы • прихожие • лобби
 0 488 10	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 55	180 м ²	Ø15 м	• входы в здание • склады
 +  0 488 30 + 0 488 50/51/52	2	Вкл/выкл/ диммирование						
 0 784 52/0 792 52	1	Вкл/выкл	стена	ИК+УЗ	IP 41	15 м ²	дальность 8 м	• офисы • конференц залы
 0 784 53/0 792 53	1	Вкл/выкл	стена	ИК	IP 41	15 м ²	дальность 8 м	• небольшие офисы

ИК: Пассивная инфракрасная технология обнаружения, УЗ: Ультразвуковая технология обнаружения, ИК+УЗ: Комбинированная технология обнаружения

Управление освещением Lighting management. Автономные датчики движения

Основные характеристики и применение

Кат. №	Наличие нейтрали	Напряжение электропитания	СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА							Балласты DALI	Ток управления контакторами
			Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным или электромагнитным трансформатором	Люминисцентные лампы	Люминисцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминисцентные лампы с балластом 1-10 В	вкл/выкл		
1 ВЫХОД	0 488 03	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	0 489 11	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	0 697 40/80	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	0 784 54 0 792 58	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 ВА	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 ВА	-	макс. ≤ 2 А	
	0 784 55 0 792 59	без нейтрали	240 В	400 Вт макс 40 Вт мин	400 ВА 40 ВА	-	-	-	-	-	-
		100 В	200 Вт макс 20 Вт мин	200 ВА 20 ВА	-	-	-	-	-	-	
	0 488 05	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	0 488 06 0 488 09	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	0 488 07 0 488 08	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
0 488 17	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
0 488 10	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А		
0 488 13	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 Вт	-	макс. ≤ 2 А	
	100 В	1000 Вт	1500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 Вт	-	макс. ≤ 2 А		
0 784 52/ 0 792 52	С нейтралью	240 В	2000 Вт	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	1000 ВА	500 Вт	500 ВА	-	макс. ≤ 2 А	
	100 В	1000 Вт	500 ВА	5 x (2 x 36 Вт)	500 ВА	250 Вт	250 ВА	-	макс. ≤ 2 А		
0 784 53 0 792 53	без нейтрали	240 В	400 Вт макс 40 Вт мин	400 ВА 40 ВА	-	-	-	-	-	-	
	100 В	200 Вт макс 20 Вт мин	200 ВА 20 ВА	-	-	-	-	-	-		
2 ВЫХОДА	0 488 50	С нейтралью	240 В	3600 Вт	1800 ВА	1800 ВА	500 Вт	500 Вт	1800 ВА	-	макс. ≤ 2 А
		100 В	1800 Вт	900 ВА	900 ВА	250 Вт	250 Вт	900 ВА	-		
	0 488 51	С нейтралью	240 В	-	-	-	-	-	-	балласты 2x16	макс. ≤ 2 А
		100 В	-	-	-	-	-	-	-		
	0 488 52	С нейтралью	240 В	-	-	-	-	-	1000 ВА	-	-
		100 В	-	-	-	-	-	-	500 ВА	-	-



0 488 03



0 489 11



0 697 80



0 784 54



Технические характеристики **стр. 752-753**

Автоматическое управление освещением в редко используемых зонах (гаражи, кладовки, коридоры...) при непродолжительном нахождении в них людей.

Уровень естественного освещения - низкий или отсутствует

Режим работы: автоматическое вкл/выкл при обнаружении

Ручная регулировка порога уровня естественного освещения и временной задержки поворотным регулятором/отверткой

Упак.	Кат. №	Монтируемый на потолке датчик. Площадь обнаружения 45 м ²
1	0 488 03	ИК датчик монтируемый на потолке, 360°, режим обнаружения движения, автоматические клеммы Полная нагрузка 8,5 А – 240 В
1	0 489 11	Угловой датчик для помещений. Площадь обнаружение 45м² Полная нагрузка 8,5 А – 240 В ИК датчик монтируемый в углу 180°, режим обнаружения движения, автоматические клеммы

Упак.	Кат. №	Датчики настенные. Площадь обнаружения 45 м ²
	0 697 40	ИК датчики, монтируемые на стену. Винтовые клеммы IP 55, 360° <input type="radio"/> серый
	0 697 80	<input type="radio"/> белый
	0 784 54	ИК датчики Mosaic Площадь обнаружения 15 м², винтовые клеммы
	0 792 58	Mosaic <input type="radio"/> Белый – с нейтралью
	0 784 55	<input type="radio"/> Серый – с нейтралью
	0 792 59	<input type="radio"/> Белый – без нейтрали
		<input type="radio"/> Серый – без нейтрали

НОВИНКА

www.tesli.com

www.tesli.com

www.tesli.com

Управление освещением Lighting management

Автономные датчики – 1 выход



0 488 07



0 488 17



0 488 13



0 784 52



Технические характеристики стр. 752-753

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

500Лк у датчиков для подвесных потолков, 300 Лк у датчиков для установки на стены.

Упак.	Кат. №	Монтируемые на потолке датчики.
1	0 488 07	Площадь обнаружения 45м² ИК датчик монтируемый на потолке, 360° режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки или портативный конфигуратор) Полная нагрузка 8,5 А – 240 В Автоматические клеммы
1	0 488 08	Полная нагрузка 8,5 А – 240 В Подключение через разъем быстрого соединения
1	0 488 06	Площадь обнаружения 90 м² Ø 10,70 м Для переговорных комнат или больших офисов Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,8 Вт Комбинированный ИК+УЗ датчик, монтируемый на потолке, 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки или портативный конфигуратор), автоматические клеммы
1	0 488 09	Автоматические клеммы, полная нагрузка 8,5 А – 240 В Подключение через разъем быстрого соединения
1	0 488 05	Площадь обнаружения 45 м² Для закрытых помещений и лестничных клеток Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,8 Вт Полная нагрузка 8,5 А – 240 В УЗ датчик, монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки/портативный конфигуратор), автоматические клеммы
1	0 488 17	Площадь обнаружения 90 м² Для коридоров или длинных помещений Дальность обнаружения 150 м ² Ø 13,80 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,4 Вт Полная нагрузка 8,5 А – 240 В Ультразвуковой датчик монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия Автоматические клеммы

Упак.	Кат. №	Угловые датчики 180°
1	0 488 13	Для складов, коридоров и длинных помещений. Дальность обнаружения 30 м – IP 42 Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,4 Вт Полная нагрузка 2,5 А – 240 В УЗ датчик обнаружение движения, монтируемый на потолке Автоматические клеммы
1	0 488 10	Датчик 270° Площадь обнаружения 180 м² Для входов в здания и автостоянок Ø 15,10 м – IP55 Дальность обнаружения 15 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,4 Вт Полная нагрузка 8,5 А – 240 В ИК датчик 270°, режим обнаружения движения (кнопки регулировки или портативный конфигуратор), автоматические клеммы
1	0 784 52	Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Настенный монтаж Обнаружение присутствия, с нейтралью Комбинированная технология обнаружения, Дальность обнаружения 8 м, IP41 ○ Белый ○ Серый
1	0 792 52	
1	0 784 53	Обнаружение присутствия, без нейтрали ИК технология обнаружения, дальность обнаружения 8 м, IP41 ○ Белый ○ Серый
1	0 792 53	



Технические характеристики стр. 752-753

Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения (офисы открытого типа, конференц-залы...) + управление дополнительным электрическим контуром (освещение/кондиционирование/вентиляция...)

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

Точная настройка осуществляется при помощи дистанционных пультов конфигурирования

Упак.	Кат. №	Потолочные датчики 360°	Упак.	Кат. №	Угловые датчики
1	0 488 20	Устанавливаются непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются в комплекте) или монтажных коробках Vatibox глубиной 50 мм. Подключаются к контроллеру с 2-мя входами Кат. № 0 488 50 при помощи коммутационного шнура RJ 45/RJ 45 или кабеля BUS/SCS с адаптером RJ 45 Кат. № 0 488 72. ИК датчик монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45. Площадь обнаружения 45 м² Ø 8 м. Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт. Полная нагрузка 10 А – 240 В.	1	0 488 24	Поставляются с основанием для крепления. Подключаются контроллеру с 2-мя входами Кат. № 0 488 50 при помощи коммутационного шнура RJ 45/RJ 45 или кабеля BUS/SCS с адаптером RJ 45 Кат. № 0 488 72. ИК датчик 180°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45. Площадь обнаружения 45 м². Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт.
1	0 488 22	Комбинированный (ИК+УЗ) датчик 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45. Дальность обнаружения 90 м² Ø 11 м. Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт. Полная нагрузка 10 А – 240 В.	1	0 488 23	Комбинированный (ИК+УЗ) датчик 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). С направленной головкой. Подключение RJ 45. Площадь обнаружения 180 м². IP 42. Максимальная дальность обнаружения 11 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт. Полная нагрузка 10 А – 240 В.
1	0 488 21	УЗ датчик монтируемый на потолке 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45. Полная нагрузка 10 А - 240 В. Оптимальное расстояние между двумя датчиками 6 м. Потребляемая мощность в ждущем режиме 0,5 Вт.	1	0 488 30	Угловой ИК датчик 270°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45.
			1	0 488 25	Специальный датчик для коридоров и длинных помещений Дальность обнаружения 30 м – IP42. Специальный датчик для коридоров и длинных помещений. С направленной головкой. Специально адаптирован для длинных и узких помещений. Например: коридоры, очень высокие потолки, склады.

Управление освещением Lighting management

Автономные датчики – 2 выхода (продолжение)



Технические характеристики стр. 752-753

Устройства автоматического управления освещением позволяют использовать преимущества освещения естественным светом в тех местах, где оно имеется: отдельные служебные кабинеты, офисы, в которых работает несколько сотрудников, помещения для совещаний и т.д. В дополнение к естественному свету производится управление искусственным освещением, а также кондиционированием воздуха, вентиляцией и т.п.

Режим обнаружения движения: автоматическое включение или выключение освещения после определения занятости.

Режим обнаружения присутствия: включение вручную нажатием на кнопочный выключатель, выключение автоматически.

Заводские установки: время задержки – 15 мин, порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для скрытого монтажа.

Точная регулировка производится при помощи портативных конфигураторов.

Упак.	Кат. №	Комнатные контроллеры	Упак.	Кат. №	Соединители RJ 45 - BUS/SCS
		К комнатному контроллеру подключается датчик (датчики) и кнопочный выключатель (выключатели). Устанавливаются непосредственно за подвесным потолком. Соединение контроллера и датчиков (до 10-ти датчиков Кат. № 0 488 20/21/22/23/24/30) при помощи шнура или кабеля RJ 45, или кабеля BUS/SCS с установленным разъемом RJ 45. Источник питания 100/240 В.	1	0 488 72	Позволяют соединить непосредственно между собой контроллер(ы) и датчик(и) посредством шин систем BUS/SCS Соединитель-вилка
		Комнатный контроллер – 2 выхода 16 А Позволяет управлять 2 цепями освещения в двух разных фазах или 1 цепью освещения и 1 цепью переменного тока.	10	0 488 68	Разветвитель RJ 45 Позволяет увеличить в два раза количество входов контроллера.
		Комнатный контроллер – 1 вход, 2 выхода DALI/DSI Контроллер с диммированием светильников с интерфейсами DALI и DSI. Позволяет при помощи одного датчика отдельно регулировать освещенность той зоны помещения, где имеется естественный свет из окна, и менее освещенную естественным светом зону коридора. 1 вход датчика, 2 выхода для дополнительного оборудования. 2 выхода интерфейса DALI и 1 выход для вентилятора (сухой контакт). Для управления источниками света с датчиками (до 5 датчиков): - 2 x 16 балластов DALI/DSI. Подключаются при помощи винтовых клемм.			Портативные конфигураторы Параметры всех детекторов выставлены на заводе-изготовителе - порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа; - временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону. Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.
		Комнатный контроллер – 1 вход, 2 выхода 1 – 10 В Контроллер с диммированием светильников 1 – 10 В. Позволяет при помощи одного датчика отдельно регулировать освещенность той зоны помещения, где имеется естественный свет из окна, и менее освещенную естественным светом зону коридора. 1 вход для датчика, 2 входа для дополнительного оборудования и 2 выхода для осветительного оборудования. Подключаются при помощи винтовых клемм.	1	0 882 35	
			1	0 882 30	
			1	0 882 31	Дистанционный ИК пульт – ВКЛ/ВЫКЛ – +диммирование Позволяет управлять 2 направлениями и производить общее отключение. Питание от двух щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются). Для дистанционного управления датчиками Кат. № 0 488 05/06/07/08/09/10/13/20/21/22/23/24/25.
			5	0 488 74	Коробки для накладного монтажа Используются для накладного монтажа потолочных датчиков. Для датчиков, устанавливаемых на подвесном потолке, Кат. № 0 488 03, 0 488 07 и 0 488 20. Для датчиков, устанавливаемых на подвесном потолке, Кат. № 0 488 05/06, 0 488 17, 0 488 21/22 и 0 488 35.
			5	0 488 75	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



0 036 59



0 036 58



0 036 60



0 784 10

Упак.	Кат. №	Дистанционно управляемые светорегуляторы 100-240В - 50/60 Гц Управление кнопками без подсветки
1	0 036 59	Для ламп накаливания и галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором Мощность мин.: 60 Вт - макс.: 600 Вт
1	0 036 58	Для люминесцентных ламп с электронными балластами 1-10 В Нагрузочная способность: 800 ВА Ток в цепи управления: макс. 50 мА
1	0 036 71	Дистанционные светорегуляторы с возможностью управления устройствами BUS Монтаж на DIN рейке Для ламп накаливания и галогенных 230 В, галог. ламп СНН с ферромагнит. или электрон. трансформатором. Управление с помощью одноклавишной или двухклавишной кнопки без подсветки или уст-ва управления BUS
1	0 036 60	Для люмин. лампы и компакт. люмин. лампы с подсед. ПРА, светодиоды). Управление с помощью одноклавишной или двухклавишной кнопки без подсветки или устройства управления BUS. Мощность ПРА: до 1000 ВА. Ток управления 50 мА.
1	0 036 80	Источник питания BUS для дистанц. модулей Источник питания BUS для дистанц. управляемых светорегуляторов Кат. № 0 036 60/71 (максимум 8 штук)

Кол-во модулей
2

2

Кол-во модулей
6

4

Кол-во модулей
2

Управляющее устройство для дистанционного светорегулятора

Упак.	Кат. №
1	2 модуля 0 784 10










Периферийное устройство для дистанционного управления светорегулятором
Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 (стр. 758) необходим источник питания Кат. № 0 036 80 (стр. 758)
Белый

www.tesli.com

www.tesli.com

Управление освещением Lighting management

Датчики BUS/SCS и BUS/KNX. Основные характеристики и применение

Кат. №	Основные характеристики						Тип соединения	Рекомендации по применению
	Способ монтажа	Технология обнаружения	Питание	Степень защиты IP	Площадь обнаружения	Диаметр зоны обнаружения при высоте установки 2,5 метра		
 0 488 20	потолок	ИК	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 20	45 м ²	Ø8 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • небольшие офисы • прихожие • лобби
 0 488 21	потолок	УЗ	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 20	45 м ²	Ø8 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • комнаты отдыха • закрытые прихожие • лестницы
 0 488 22	потолок	ИК+УЗ	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 20	90 м ²	Ø11 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • офисы • конференц залы • аудитории
 0 488 23	стена	ИК+УЗ	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 42	90 м ²	дальность 11 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • офисы • конференц залы • аудиторий
 0 488 24	стена	ИК	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 42	45 м ²	дальность 8 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • небольшие офис • прихожие • лобби
 0 488 25	стена	ИК	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 42	180 м ²	дальность 30 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • склады • высокие потолки
 0 488 30	стена	ИК	питание 27 В по шине BUS/SCS или комнатного контроллера	IP 55	180 м ²	Ø15 м	RJ 45	<ul style="list-style-type: none"> • входы в здание • склады

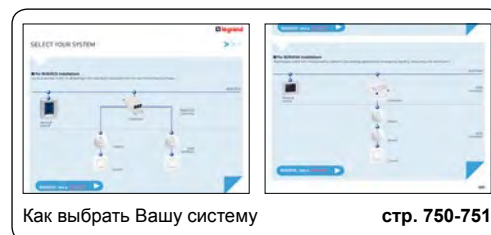
Кат №, выделенные красным: Новая продукция



0 488 20

0 488 22

0 488 24



Как выбрать Вашу систему

стр. 750-751

Датчики BUS применяются в системах автоматического управления освещением, кабинеты, офисы, в которых работает несколько сотрудников, помещения для совещаний и т.д.

Используются в сочетании с системой BUS/SCS стр. 762 или с системой BUS/KNX стр. 766.

Режим обнаружения движения: автоматическое включение или выключение освещения после определения занятости.

Режим обнаружения присутствия: включение вручную нажатием на кнопочный выключатель, выключение автоматически.

Заводские установки: время задержки – 15 мин, порог освещенности: 500 Лк для потолочного монтажа, 300 Лк для скрытого монтажа.

Точная регулировка производится при помощи мобильных конфигураторов.

Упак.	Кат. №	Потолочные датчики 360°	Упак.	Кат. №	Угловые датчики BUS (продолжение)
1	0 488 20	Устанавливаются непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются в комплекте) или монтажных коробках VatiBox глубиной 50 мм Подключаются к контроллерам SCS или KNX при помощи адаптера RJ 45 Кат. № 0 488 72 ИК датчик монтируемый на потолке 360° Площадь обнаружения 45 м ² Ø 8 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт Полная нагрузка 10 А – 240 В Подключение RJ 45	1	0 488 30	Угловой пассивный ИК датчик SCS 270° режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45 Площадь обнаружения 180 м ² Ø 15,10 м – IP55 Максимальная дальность обнаружения 15 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт Полная нагрузка 10 А – 240 В
1	0 488 22	Комбинированный (ИК+УЗ) датчик 360° режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Площадь обнаружения 90 м ² Ø 10,70 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт Полная нагрузка 10 А – 240 В Подключение RJ 45	1	0 488 25	Специальный датчик для коридоров и длинных помещений с направленной головкой Дальность обнаружения Ø 30 м – IP42 Специально адаптирован для длинных и узких помещений. Например: коридоры, очень высокие потолки, склады
1	0 488 21	УЗ датчик монтируемый на потолке 360° Площадь обнаружения 150 м ² Ø 14 м Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 12 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт Полная нагрузка 10 А – 240 В Подключение RJ 45	1	0 784 85	Датчики 180° Максимальная дальность обнаружения движения 10 м – IP 41 ○ Белый
			1	0 784 86	Комбинированный (ИК+УЗ) датчик Максимальная дальность обнаружения присутствия 10 м – IP 41 ○ Белый
1	0 488 24	Угловые датчики BUS Поставляются к основаниям для крепления Подключаются контроллеру с 2-мя входами Кат. № 488 50 при помощи коммутационного шнура RJ 45/RJ 45 или кабеля BUS/SCS с адаптером RJ 45 Кат. № 488 72 Угловой ИК датчик 180° Площадь обнаружения 45 м ² Ø 8 м – IP 42 Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт Полная нагрузка 10 А – 240 В Подключение RJ 45	1	0 488 28	Датчик освещённости Два варианта использования: – при использовании совместно с датчиками движения позволяет синхронизировать измерение освещенности – измерение освещенности в 1-й зоне без использования датчика движения Для установки параметров модуля измерения освещенности необходимо использовать конфигуратор Кат. № 0 882 30. Подключение к кабелю BUS/SCS с помощью адаптера Кат. № 0 488 72
1	0 488 23	Двойной угловой комбинированный (ИК+УЗ) датчик 360° Комбинированный (ИК+УЗ) датчик 360°, режим обнаружения движения и присутствия (кнопки регулировки, портативный конфигуратор или программное обеспечение). Подключение RJ 45 Площадь обнаружения 90 м ² Ø 10,70 м – IP42 С направленной головкой Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,2 Вт Полная нагрузка 10 А – 240 В	1	0 488 72	Соединители RJ 45-BUS/SCS Позволяют соединить непосредственно между собой контроллер(ы) и датчик посредством шин систем BUS/SCS и разъемов Соединитель-вилка
			1	0 488 73	Соединитель-розетка
			5	0 488 75	Коробки для накладного монтажа Используются для накладного монтажа потолочных датчиков. Кат. № 0 488 74, Кат. № 0 488 03, 0 488 07 и 0 488 20. Кат. № 0 488 05/06, 0 488 17, 0 488 21/22 и 0 488 35.

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Управление освещением Lighting management

Устройства управления систем BUS/SCS и BUS/KNX



0 791 75



0 784 73



Рамки серии Mosaic стр. 680

Устройства позволяют производить индивидуальное или централизованное управление освещением. Поставляются с соединителем BUS/SCS Кат. № 0 492 22 (стр. 765) для подключения к контроллерам BUS/SCS и KNX. Подключение:

- к стационарному контроллеру в комнате посредством кабеля BUS/SCS с соединителем Кат. № 0 488 72 (стр. 760);
- непосредственно к кабелю BUS/SCS в случае модульного устройства управления.

Упак.	Кат. №	Устройства управления освещением	Упак.	Кат. №	Управление сценариями																													
1	Mosaic 0 784 75	Устройства управления освещением типа «нажимной кнопки» Устройства управления ВКЛ/ВЫКЛ – одинарные используются для управления одной цепью осветительных приборов ○ Белый ● Алюминий	1	Mosaic 0 784 78	Управление сценариями Дает возможность управлять несколькими контроллерами 4 сценария 4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например: – управление уровнем освещенности при открывании жалюзи... ○ Белый ● Алюминий																													
1	0 791 75		1	0 791 78		1	0 784 72	Устройство управления ВКЛ/ВЫКЛ – двойные Используются для управления двумя цепями осветительных приборов ○ Белый ● Алюминий	1	Устройства дистанционного управления Управление четырьмя сценариями 4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например, регулировка освещенности, управление освещенностью при открывании жалюзи... и т.д.	1	0 791 72	1	0 882 32	1	Mosaic 0 784 71	Устройства управления освещением типа «выключатель» Для управления группой контроллеров: ВКЛ/ВЫКЛ, диммирование, вентиляция, жалюзи 1 клавиша ○ Белый ● Алюминий	1	0 882 33	ИК управление – 5 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)	1	0 791 71	1	0 882 33	ИК управление с экраном – 16 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)	1	0 784 73	2 клавиши ○ Белый ● Алюминий	1			1	0 791 73	
1	0 784 72	Устройство управления ВКЛ/ВЫКЛ – двойные Используются для управления двумя цепями осветительных приборов ○ Белый ● Алюминий	1	Устройства дистанционного управления Управление четырьмя сценариями 4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например, регулировка освещенности, управление освещенностью при открывании жалюзи... и т.д.																														
1	0 791 72		1		0 882 32	1	Mosaic 0 784 71	Устройства управления освещением типа «выключатель» Для управления группой контроллеров: ВКЛ/ВЫКЛ, диммирование, вентиляция, жалюзи 1 клавиша ○ Белый ● Алюминий	1	0 882 33	ИК управление – 5 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)	1	0 791 71	1	0 882 33	ИК управление с экраном – 16 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)	1	0 784 73	2 клавиши ○ Белый ● Алюминий	1			1	0 791 73										
1	Mosaic 0 784 71	Устройства управления освещением типа «выключатель» Для управления группой контроллеров: ВКЛ/ВЫКЛ, диммирование, вентиляция, жалюзи 1 клавиша ○ Белый ● Алюминий	1	0 882 33	ИК управление – 5 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)																													
1	0 791 71		1	0 882 33	ИК управление с экраном – 16 сценариев Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)																													
1	0 784 73	2 клавиши ○ Белый ● Алюминий	1																															
1	0 791 73																																	

Кат. №	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА							
	Количество выходов	Напряжение электропитания	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным или электронным трансформатором	Люминисцентные лампы	Люминисцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминисцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	Силовые установки
ВКЛ/ВЫКЛ 0 488 40 0 488 41	1	240 В	3600 Вт	3600 Вт	1 x 1000 ВА	1 x 1000 ВА	1 x 500 Вт	1 x 1000 ВА	-	-
		100 В	1800 Вт	1800 ВА	1 x 500 ВА	1 x 500 ВА	1 x 250 Вт	1 x 500 ВА	-	-
	2	240 В	3600 Вт	3600 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 1000 ВА	2 x 500 Вт	2 x 1000 ВА	-	-
		100 В	1800 Вт	1800 ВА	2 x 500 ВА	2 x 500 ВА	2 x 250 Вт	2 x 500 ВА	-	-
ДИММИРОВАНИЕ 0 488 42 0 488 43 0 488 44 0 488 45	2	240 В	3600 Вт	3600 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 1000 ВА	2 x 500 Вт	2 x 1000 ВА	-	-
		100 В	1800 Вт	1800 ВА	2 x 500 ВА	2 x 500 ВА	2 x 250 Вт	2 x 500 ВА	-	-
	4	240 В	3600 Вт	3600 Вт	4 x 1000 ВА	4 x 1000 ВА	4 x 500 Вт	4 x 1000 ВА	-	-
		100 В	1800 Вт	1800 ВА	4 x 500 ВА	4 x 500 ВА	4 x 250 Вт	4 x 500 ВА	-	-
	4	240 В	-	-	-	-	-	-	балласты 4 x 32	-
		100 В	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	240 В	2000 Вт	2000 ВА	-	-	2 x 500 Вт мин 40 Вт(1) на один выход	-	-	-
		100 В	1000 Вт	1000 ВА	-	-	2 x 500 Вт мин 20 Вт(1) на один выход	-	-	-
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ 0 488 47	2 освещение + 2 автоматизация	240 В	3600 Вт	3600 ВА	2 x 1000 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 500 Вт	2 x 1000 ВА	-	500 ВА
		100 В	1800 Вт	1800 ВА	2 x 500 Вт	2 x 500 ВА	2 x 250 Вт	2 x 500 ВА	-	500 ВА

1: Совместимо со всеми типами диммируемых светодиодов

Управление освещением Lighting management

DIN контроллеры системы BUS/SCS

Кат. №	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА								
	Количество выходов	Количество модулей	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным или электронным трансформатором	Люминисцентные лампы	Люминисцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминисцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	Силовые установки	
ВКЛ/ВЫКЛ 0 026 00 0 026 01 0 026 02 0 026 04	1	4	240 В	1 x 3600 Вт	1 x 3600 Вт	1 x 1000 ВА	1 x 1000 ВА	1 x 500 Вт	-	-	-	
			100 В	1 x 1800 Вт	1 x 1800 Вт	1 x 500 ВА	1 x 500 ВА	1 x 250 Вт	-	-	-	
	2	4	240 В	2 x 3600 Вт	2 x 3600 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 1000 ВА	2 x 500 Вт	-	-	-	
			100 В	2 x 1800 Вт	2 x 1800 Вт	2 x 500 ВА	2 x 500 ВА	2 x 250 Вт	-	-	-	
	4	6	240 В	4 x 3600 Вт	4 x 3600 Вт	4 x 1000 ВА	4 x 1000 ВА	4 x 500 Вт	-	-	-	
			100 В	4 x 1800 Вт	4 x 1800 Вт	4 x 500 ВА	4 x 500 ВА	4 x 250 Вт	-	-	-	
	8	10	240 В	8 x 3600 Вт	8 x 3600 Вт	8 x 1000 ВА	8 x 1000 ВА	8 x 500 Вт	-	-	-	
			100 В	8 x 1800 Вт	8 x 1800 Вт	8 x 500 ВА	8 x 500 ВА	8 x 250 Вт	-	-	-	
ДИММИРОВАНИЕ 0 026 12 0 026 21 0 026 22 0 026 33	4	10	240 В	-	-	-	-	-	4 x 1000 ВА	-	-	
			100 В	-	-	-	-	-	4 x 500 ВА	-	-	
	1	6	240 В	1 x 1000 Вт	1 x 1000 ВА	-	-	1 x 500 Вт ⁽¹⁾	-	-	-	
			100 В	1 x 500 Вт	1 x 500 ВА	-	-	1 x 250 Вт	-	-	-	
	2	6	240 В	2 x 400 Вт	2 x 400 ВА	-	-	1 x 200 Вт ⁽¹⁾	-	-	-	
			100 В	2 x 200 Вт	2 x 200 ВА	-	-	1 x 100 Вт	-	-	-	
	8	10	240 В	-	-	-	-	-	-	-	балласты 8 x 16	-
			100 В	-	-	-	-	-	-	-		-
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ 0 038 41 0 038 42 0 038 44	1	2	240 В	-	-	-	-	-	-	-	4 А x 1 выхода	
			100 В	-	-	-	-	-	-	-		-
	2	2	240 В	-	-	-	-	-	-	-	-	2 А x 2 выхода
			100 В	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	2	240 В	-	-	-	-	-	-	-	-	2 А x 4 выхода
			100 В	-	-	-	-	-	-	-	-	

1: Совместимо со всеми типами диммируемых светодиодов

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



0 488 42

0 488 48

Подключение:

- к датчику при помощи патч-корда или кабеля RJ 45, или кабеля BUS/SCS с соединителем RJ 45 Кат. № 0 488 72 (стр. 760);
- к BUS/SCS непосредственно проводом или при помощи кабеля с соединителем RJ 45/BUS/SCS Кат. № 0 488 72 (стр. 760).

Каждый из выходов может управляться датчиком и/или индивидуальным либо централизованным устройством управления BUS/SCS.

Конфигурирование системы с устройствами управления и датчиками: – по умолчанию с использованием стандартных установленных параметров;

- выбором необходимых параметров при помощи функциональных кнопок или при помощи портативного конфигуратора Кат. № 0 882 30 (стр.757) (посредством датчиков) – Режим «нажать и изучить»;
- при помощи программного обеспечения Кат. № 0 488 80 (стр. 765).

Упак.	Кат. №	Контроллеры вкл/выкл
1	0 488 40	1 выход – 16 А
1	0 488 41	2 выхода – 16 А

Комнатные контроллеры с диммированием

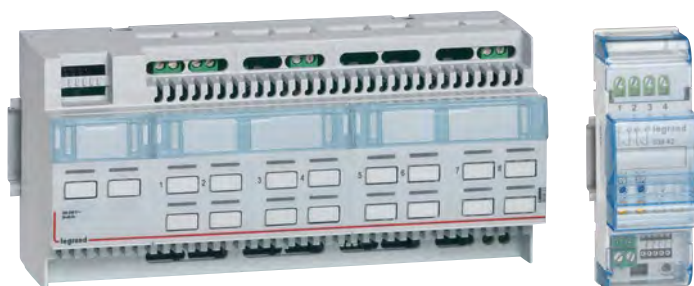
1	0 488 44	Для протокола DALI 4 выхода для балластов DALI 16 балластов на выход
1	0 488 42	Для балластов 1-10 В 2 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
1	0 488 43	4 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
1	0 488 45	Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 2 выхода, все нагрузки Макс. 1000 ВА переменного тока на выход

Мультифункциональные контроллеры с диммированием

1	0 488 47	2 выхода – 16 А 2 выхода, выделенные для управления шторами и Рольставнями
---	----------	---

Аксессуары RJ 45

10	0 488 68	Разветвитель RJ 45
----	----------	--------------------



0 026 33

0 038 42

Контроллеры на DIN рейку и интерфейсы подключаются к BUS/SCS при помощи кабеля BUS/SCS.

Каждый выход является независимым и может использоваться в сочетании с устройством управления.

Конфигурирование системы с устройствами управления и датчиками:

- интуитивно с устройством Кат. № 0 035 70 (модуль адресации);
- выбором необходимых параметров при помощи функциональных кнопок;
- при помощи программного обеспечения Кат. № 0 488 80 (стр. 765)

Упак.	Кат. №	Контроллеры вкл/выкл
1	0 026 00	1 выход 16 А – 230 В 4 DIN-модуля
1	0 026 01	2 выхода 16 А – 230 В 4 DIN-модуля
1	0 026 02	4 выхода 16 А – 6 DIN модулей
1	0 026 04	8 выходов 16 А 10 DIN модулей

Контроллеры с диммированием

1	0 026 12	Для балласта 1 - 10 В 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход 10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 21	Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 6 модулей DIN 17,5 мм 1 выход - максимум 1000 Вт
1	0 026 22	2 выхода - максимум 500 Вт на выход
1	0 026 33	Для протокола DALI 10 модулей DIN 17,5 мм 8 выходов Максимум 16 балластов на выход, управление фреймами

Универсальные контроллеры

1	0 038 41	Нормально разомкнутый контакт Для рольставней и электродвигателей 2 модуля DIN 17,5 мм 1 выход x 16 А
1	0 038 42	2 выхода x 6 А
1	0 038 44	4 выхода x 6 А

Модуль адресации

1	0 035 70	Для использования совместно с контроллерами на DIN рейку и контроллерами освещения ВКЛ/ВЫКЛ для автоматических устройств или заказных конфигураций 2 модуля DIN 17,5 мм
---	----------	--

Управление освещением

Устройства контроля и оборудование на DIN рейку



Управление освещением

Программное обеспечение BUS/SCS и аксессуары



0 035 62



0 792 77



0 488 81







0 882 35



0 882 30

Упак.	Кат. №	Диспетчер зон
1	0 026 45	<p>Диспетчер зон</p> <p>Выполняет 2 функции: - управляет программированием сценариев (например по графикам, освещением, режимом занятости и т.д.) - связывает посредством IP интерфейса инфраструктуру BUS/SCS и IP сеть. Требуется использование источника питания Кат. № 0 634 42. Для функционирования требуется пакет программ Кат. № 0 488 81 или пакет программ диспетчеризации Кат. № 0 488 82 (см. на этой стр. справа). 6 модулей DIN 17,5 мм</p>
1	Mosaic 0 784 79	<p>Устройство контроля с сенсорным экраном – управление сценариями</p> <p>Различные сценарии работы системы BUS/SCS Имеется опция работы в режимах, заданных по времени. Для скрытого монтажа в коробке Кат. № 0 892 79 или 0 893 79. В сочетании с модулем Кат. № 0 035 51 (см. ниже) позволяет создать различные сценарии без использования программных средств. Для использования в комплекте с рамками Mosaic Кат. № 0 784 70 (белые) или 0 791 74 (цвет алюминий), поставляемых вместе с суппортами.</p>
		<p>Шлюзы расширения</p> <p>Дают возможность системе BUS/SCS обмениваться данными с другими системами</p>
1	0 035 51	<p>Модуль сценариев</p> <p>Позволяет создавать сценарии работы системы при помощи связи с устройством Mosaic Кат. № 0 784 74.</p>
1	0 035 53	<p>Межблочные соединения - BUS/SCS</p> <p>Используется для выполнения традиционных проводных соединений (например, выключателей, таймера, внешнего датчика) 2 независимых контакта 2 модуля DIN 17,5 мм</p>
1	0 035 62	<p>Расширение BUS - BUS/SCS</p> <p>Используется для расширения линии, чтобы включить более 175 изделий и увеличить длину свыше 300 м и таким образом обеспечить идентификацию изделий на этой же линии Требуется использования источника питания Кат. № 0 035 60/67. 2 модуля DIN 17,5 мм</p>
		<p>Модульные источники питания</p>
1	0 035 60	<p>Для BUS/SCS</p> <p>230 В пер. тока, 27 В пост. тока - 1,2 А 8 модулей DIN 17,5 мм</p>
1	0 035 67	<p>230 В пер. тока, 27 В пост. тока - 0,6 А 2 модуля DIN 17,5 мм</p>
1	0 634 42	<p>Для Кат. № 0 026 45</p> <p>220-240 В, 50/60 Гц, 12 В пост. тока - 1.2 А 2 модуля DIN 17,5 мм</p>

Упак.	Кат. №	Пакеты программного обеспечения
1	0 488 80	<p>Пакет 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоимостных оценок комплектующих и систем - программа установки на схеме оборудования в формате AutoCad - конфигурация системы (система адресации и соединения между собой изделий)
1	0 488 81	<p>Пакет 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоимостных оценок комплектующих и систем - программа установки на схеме оборудования в формате AutoCad - конфигурация системы (система адресации и соединения между собой изделий) - использование (мониторинг и техническое обслуживание системы оптимизированного энергопотребления в здании) Опция: дистанционный контроль с персонального компьютера
1	0 488 82	<p>Пакет 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоимостных оценок комплектующих и систем - программа установки на схеме оборудования в формате AutoCad - конфигурация системы (система адресации и соединения между собой изделий) - использование (мониторинг и техническое обслуживание системы оптимизированного энергопотребления в здании) Опция: дистанционный контроль с персонального компьютера - надзор за системой (контроль системы и дистанционное управление оборудованием)
		<p>Кабели BUS/SCS</p>
1	0 492 31	Поставляются на бобиных
	0 492 32	Длина 100 м
1	0 492 33	Длина 500 м
		Длина 200 м, не содержащий галогеновых элементов
		<p>Портативные конфигураторы</p> <p>Параметры всех датчиков выставлены на заводе-изготовителе - порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа; - временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону. Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания</p>
1	0 882 35	Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок
1	0 882 30	Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.
		<p>Соединители BUS/SCS</p> <p>Позволяют подключить к шине BUS/SCS устройство управления BUS/SCS. Клеммы под винт</p>
10		

Кат. №	Основные характеристики		СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА						
	Количество выходов	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным трансформатором	Люминисцентные лампы	Люминисцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминисцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI
 0 488 62	4	240 В	3600 Вт	3600 Вт	4 x 1000 ВА	4 x 1000 ВА	4 x 500 Вт	4 x 1000 ВА	-
		100 В	1800 Вт	1800 ВА	4 x 500 ВА	4 x 500 ВА	4 x 250 Вт	4 x 500 ВА	-
 0 488 61	2	240 В	2000 Вт	2000 ВА	-	-	-	-	-
		100 В	1000 Вт	1000 ВА	-	-	-	-	-
 0 488 64	4	240 В	-	-	-	-	-	-	балласты 4 x 32
		100 В	-	-	-	-	-	-	
 0 488 66	8	240 В	-	-	-	-	-	-	балласты 8 x 16
		100 В	-	-	-	-	-	-	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Управление освещением Lighting management

DIN контроллеры системы BUS/KNX

Кат. №	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			СОВМЕСТИМОСТЬ С ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА							
	Количество выходов	Количество модулей	Электропитание	Галогенные лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с отдельным ферромагнитным трансформатором	Люминисцентные лампы	Люминисцентные лампы с отдельным ферромагнитным или электронным балластом	Светодиоды	Компактные люминисцентные лампы с балластом 1-10 В	Балласты DALI	
ВКЛ/ВЫКЛ		4	240 В	1 x 3600 Вт	1 x 3600 Вт	1 x 1000 ВА	1 x 1000 ВА	1 x 500 Вт	-	-	
			100 В	1 x 1800 Вт	1 x 1800 Вт	1 x 500 ВА	1 x 500 ВА	1 x 250 Вт	-		
		4	240 В	2 x 3600 Вт	2 x 3600 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 1000 ВА	2 x 500 Вт	-	-	
			100 В	2 x 1800 Вт	2 x 1800 Вт	2 x 500 ВА	2 x 500 ВА	2 x 250 Вт	-		
		4	6	240 В	4 x 3600 Вт	4 x 3600 Вт	4 x 1000 ВА	4 x 1000 ВА	4 x 500 Вт	-	-
				100 В	4 x 1800 Вт	4 x 1800 Вт	4 x 500 ВА	4 x 500 ВА	4 x 250 Вт	-	
		8	10	240 В	8 x 3600 Вт	8 x 3600 Вт	8 x 1000 ВА	8 x 1000 ВА	8 x 500 Вт	-	-
				100 В	8 x 1800 Вт	8 x 1800 Вт	8 x 500 ВА	8 x 500 ВА	8 x 250 Вт	-	
ДИММИРОВАНИЕ		-	-	-	-	-	-	-	-	64 балласта	
		8	10	240 В	-	-	-	-	-	-	балласты 8 x 16
				100 В	-	-	-	-	-	-	
		4	10	240 В	-	-	-	-	-	4 x 1000 ВА	-
				100 В	-	-	-	-	-	4 x 500 ВА	
		1	6	240 В	1 x 1000 Вт	1 x 1000 ВА	-	-	-	-	-
				100 В	1 x 500 Вт	1 x 500 ВА	-	-	-	-	
		2	6	240 В	2 x 400 Вт	2 x 400 ВА	-	-	-	-	-
100 В				2 x 200 Вт	2 x 200 ВА	-	-	-	-		

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



0 488 62



0 488 64

Подключение к кабелю BUS/KNX Кат. № 0 492 91 (стр. 769) при помощи соединителей, установленных на изделии. Конфигурация производится при помощи инструментальных программных средств ETS.

Упак.	Кат. №	Комнатные контроллеры BUS/KNX для диммирования
1	0 488 62	Для балласта 1- 10 В 4 выхода Максимум 1000 ВА на выход. Может также обеспечивать управление типа ВКЛ/ВЫКЛ 4-х цепей.
1	0 488 61	Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 2 выхода Максимум 1000 Вт на выход.
1	0 488 64	Для протокола DALI 4 выхода Максимум 32 балласта на выход.
1	0 488 66	8 выходов Максимум 16 балластов на выход.



0 026 35



0 026 33

Подключение к кабелю BUS/KNX Кат. № 0 492 91 при помощи соединителей, установленных на изделии. Конфигурация производится при помощи инструментальных программных средств ETS.

Упак.	Кат. №	Контроллеры BUS/KNX для диммирования на DIN рейку
1	0 026 35	Для протокола DALI Используются для индивидуального управления 64 балластами. Поставляются с адресными средствами DALI/ 6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 34	Контроллеры KNX на DIN рейку Многоканальный контроллер KNX на DIN рейку Для использования с контроллерами BUS/SCS (стр. 763), устройствами управления и датчиками BUS (стр. 760). Для подключения к системе BUS/KNX. Поставляется с источником питания Кат. № 0 035 67 2 + 2 модуля DIN 17,5 мм
1	0 026 00	Контроллеры освещения ВКЛ/ВЫКЛ 1 x 16 А
1	0 026 01	4 модуля DIN 17,5 мм
1	0 026 02	2 x 16 А
1	0 026 02	4 модуля DIN 17,5 мм
1	0 026 04	4 x 16 А
1	0 026 04	6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 04	8 x 16 А
1	0 026 04	10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 33	Контроллер с диммированием для протокола DALI 10 модулей DIN 17,5 мм 8 выходов Максимум 16 балластов на выход, управление фреймами
1	0 026 12	Контроллер с диммированием для балласта 1- 10 В 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход. 8 x 16 А 10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 12	Контроллер с диммированием для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 21	1 выход - максимум 1000 Вт.
1	0 026 22	2 выхода - максимум 500 Вт на выход.

Управление освещением

Устройства контроля системы BUS/KNX



Управление освещением

Шеф-монтаж системы BUS/KNX



0 488 84



0 035 43

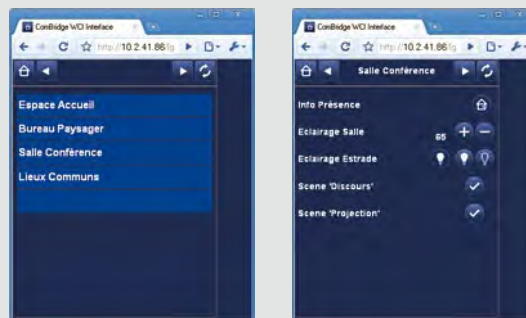


0 035 44

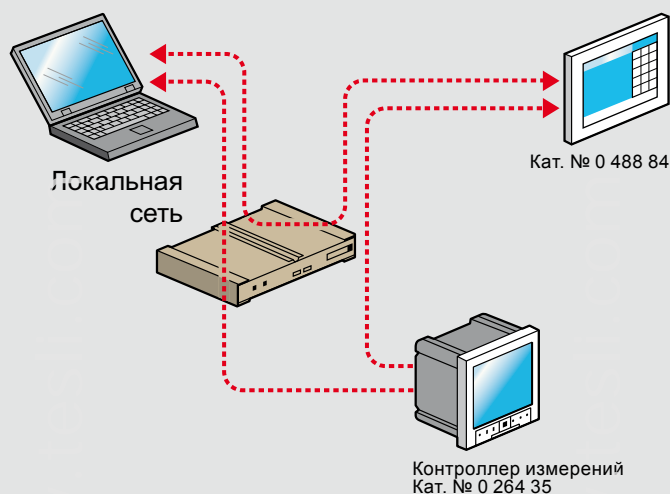
Упак.	Кат. №	Устройство контроля с сенсорным экраном 5,7" – управление сценариями
1	0 488 84	Различные сценарии работы системы BUS/KNX. Для подключения к кабелю BUS/KNX Кат. № 0 492 91 при помощи соединителей, установленных на изделии. Позволяет управлять несколькими контроллерами BUS/KNX. Позволяет осуществить ручное или запрограммированное управление освещением, открывать и закрывать жалюзи и т.п., управлять вентиляторами и оборудованием мультимедиа. Управляет программированием сценариев (например, графиками, освещением, режимом занятости). Поставляется в комплекте с декоративной рамкой цвета алюминий, суппортом и коробкой для скрытого монтажа.
1	0 035 47	Интерфейс BUS/KNX - USB Используется для подключения ПК к системе BUS/SCS через порт USB. 1 модуль DIN 17,5 мм
1	0 035 16	Блок связи с шиной KNX Для увеличения числа устройств в системе KNX более 64-х. Для использования совместно с Кат. № 0 035 12. 2 модуля
1	0 035 12	Модульный источник питания 230 В пер. тока, 29 В пост. тока - 320 мА 4 модуля
1	0 492 91	Кабель BUS/KNX Длина 500 м.
1	0 035 43	Модуль связи IP Шлюз BUS/KNX – IP Выполняет 2 функции: - связывает посредством IP интерфейса инфраструктуру BUS/KNX и IP сеть, чтобы обеспечить дистанционную установку параметров при помощи инструментального ПО ETS; - интерфейс с сетью Internet для дистанционного активирования сценариев посредством выделенной Internet страницы. Обеспечивает работу с системой вне места ее эксплуатации. 4 модуля DIN 17,5 мм
1	0 035 44	Сервер Building Manager Используемые совместно с системой Legrand и системами третьих сторон, эти инструментальные средства позволяют производить: - обработку и соединение данных из разных систем (протоколы KNX, Modbus и Bacnet); - автоматическое управление систем посредством программирования времени, отключения нагрузки, контролирования параметров и т.д.; - мониторинг аварийных режимов и наблюдение за функционированием; - передачу всех данных в общую систему контроля.

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

■ Принцип действия модуля связи IP Кат. № 0 035 43



■ Принцип действия шлюза общего контроля Кат. № 0 035 44





0 784 44

0 784 49

5 738 62

Система Радио/ZigBee®, частота 2,4 ГГц, диапазон действия – 100 м.
При работе совместно с изделиями Радио/ZigBee® в системах BUS/SCS используется интерфейс BUS/SCS - устройство Радио/ZigBee® Кат. № 0 488 32 (см. ниже).

Для использования с рамками серии Mosaic. (см. стр. 680)

Упак.	Кат. №	Настенные беспроводные устройства контроля	Упак.	Кат. №	Выключатели 240 В переменного тока																																														
1	Mosaic 0 784 43	<p>Устройства контроля освещения ВКЛ/ВЫКЛ – одинарные Позволяют управлять одним устройством Радио ZigBee® (например, 1 контроллером)</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	Mosaic 0 784 47	<p>Выключатели передатчиков/приемников Рекомендуется устанавливать в коробках для скрытого монтажа глубиной 50 мм. 2 модуля</p> <p>Выключатели ВКЛ/ВЫКЛ – одинарные Снабжены светодиодами для контроля состояния выхода Максимальная нагрузка – 1 x 2500 Вт/</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>																																														
1	0 791 43		1	0 791 47		1	Mosaic 0 784 44	<p>Устройства контроля освещения ВКЛ/ВЫКЛ – двойные Позволяют управлять двумя устройствами Радио ZigBee® (например, 1 контроллером и одним устройством управления 240 В переменного тока)</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	Mosaic 0 784 48	<p>Выключатели ВКЛ/ВЫКЛ – двойные Снабжены светодиодами для контроля состояния выхода Максимальная нагрузка – 2 x 1000 Вт</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	0 791 44	1	0 791 48	1	Mosaic 0 784 09	<p>Устройства диммирования одинарные Позволяют управлять одним устройством Радио ZigBee® с интерфейсом DALI, балластом 1-10 В, галогенными лампами низкого и сверхнизкого напряжения</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	Mosaic 0 784 27	<p>Выключатели рольставней Рекомендуется устанавливать в коробках для скрытого монтажа глубиной 50 мм.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	0 791 09	1	0 791 27	1	Mosaic 0 784 28	<p>Устройства контроля рольставней</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 62	<p>Вкл/Выкл комнатный контроллер освещения 1 выход – 2500 Вт</p>	1	0 791 28	1	5 738 66	<p>Контроллер с диммированием Для балласта 1 – 10 В 1 выход – 500 ВА</p>	1	Mosaic 0 784 49	<p>Устройства управление четырьмя сценариями Обеспечивают управление четырьмя сценариями при помощи четырех кнопок. Например: регулировку уровня освещенности, открывание окон, створок и т.д., а также обычное отключение.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 64	<p>Для галогенных ламп низких и сверхнизких напряжений 1 выход – 600 Вт</p>	1	0 791 49	1	0 488 32	<p>Интерфейс BUS/SCS – Радио/ZigBee® Используется для связи между системой BUS/SCS и дополнительным устройством Радио ZigBee® Интерфейс BUS – устройство Радио ZigBee® Устанавливается за подвесным потолком</p>	1	0 488 37	<p>Ретранслятор Используется для увеличения зоны приема радиосигнала. Источник питания 240 В переменного тока</p>	
1	Mosaic 0 784 44	<p>Устройства контроля освещения ВКЛ/ВЫКЛ – двойные Позволяют управлять двумя устройствами Радио ZigBee® (например, 1 контроллером и одним устройством управления 240 В переменного тока)</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	Mosaic 0 784 48	<p>Выключатели ВКЛ/ВЫКЛ – двойные Снабжены светодиодами для контроля состояния выхода Максимальная нагрузка – 2 x 1000 Вт</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>																																														
1	0 791 44		1	0 791 48		1	Mosaic 0 784 09	<p>Устройства диммирования одинарные Позволяют управлять одним устройством Радио ZigBee® с интерфейсом DALI, балластом 1-10 В, галогенными лампами низкого и сверхнизкого напряжения</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	Mosaic 0 784 27	<p>Выключатели рольставней Рекомендуется устанавливать в коробках для скрытого монтажа глубиной 50 мм.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	0 791 09	1	0 791 27	1	Mosaic 0 784 28	<p>Устройства контроля рольставней</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 62	<p>Вкл/Выкл комнатный контроллер освещения 1 выход – 2500 Вт</p>	1	0 791 28	1	5 738 66	<p>Контроллер с диммированием Для балласта 1 – 10 В 1 выход – 500 ВА</p>	1	Mosaic 0 784 49	<p>Устройства управление четырьмя сценариями Обеспечивают управление четырьмя сценариями при помощи четырех кнопок. Например: регулировку уровня освещенности, открывание окон, створок и т.д., а также обычное отключение.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 64	<p>Для галогенных ламп низких и сверхнизких напряжений 1 выход – 600 Вт</p>	1	0 791 49	1	0 488 32	<p>Интерфейс BUS/SCS – Радио/ZigBee® Используется для связи между системой BUS/SCS и дополнительным устройством Радио ZigBee® Интерфейс BUS – устройство Радио ZigBee® Устанавливается за подвесным потолком</p>	1	0 488 37	<p>Ретранслятор Используется для увеличения зоны приема радиосигнала. Источник питания 240 В переменного тока</p>											
1	Mosaic 0 784 09	<p>Устройства диммирования одинарные Позволяют управлять одним устройством Радио ZigBee® с интерфейсом DALI, балластом 1-10 В, галогенными лампами низкого и сверхнизкого напряжения</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	Mosaic 0 784 27	<p>Выключатели рольставней Рекомендуется устанавливать в коробках для скрытого монтажа глубиной 50 мм.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>																																														
1	0 791 09		1	0 791 27		1	Mosaic 0 784 28	<p>Устройства контроля рольставней</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 62	<p>Вкл/Выкл комнатный контроллер освещения 1 выход – 2500 Вт</p>	1	0 791 28	1	5 738 66	<p>Контроллер с диммированием Для балласта 1 – 10 В 1 выход – 500 ВА</p>	1	Mosaic 0 784 49	<p>Устройства управление четырьмя сценариями Обеспечивают управление четырьмя сценариями при помощи четырех кнопок. Например: регулировку уровня освещенности, открывание окон, створок и т.д., а также обычное отключение.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 64	<p>Для галогенных ламп низких и сверхнизких напряжений 1 выход – 600 Вт</p>	1	0 791 49	1	0 488 32	<p>Интерфейс BUS/SCS – Радио/ZigBee® Используется для связи между системой BUS/SCS и дополнительным устройством Радио ZigBee® Интерфейс BUS – устройство Радио ZigBee® Устанавливается за подвесным потолком</p>	1	0 488 37	<p>Ретранслятор Используется для увеличения зоны приема радиосигнала. Источник питания 240 В переменного тока</p>																					
1	Mosaic 0 784 28	<p>Устройства контроля рольставней</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 62	<p>Вкл/Выкл комнатный контроллер освещения 1 выход – 2500 Вт</p>																																														
1	0 791 28		1	5 738 66	<p>Контроллер с диммированием Для балласта 1 – 10 В 1 выход – 500 ВА</p>																																														
1	Mosaic 0 784 49	<p>Устройства управление четырьмя сценариями Обеспечивают управление четырьмя сценариями при помощи четырех кнопок. Например: регулировку уровня освещенности, открывание окон, створок и т.д., а также обычное отключение.</p> <p>○ Белый ● Цвет алюминий</p>	1	5 738 64	<p>Для галогенных ламп низких и сверхнизких напряжений 1 выход – 600 Вт</p>																																														
1	0 791 49		1	0 488 32	<p>Интерфейс BUS/SCS – Радио/ZigBee® Используется для связи между системой BUS/SCS и дополнительным устройством Радио ZigBee® Интерфейс BUS – устройство Радио ZigBee® Устанавливается за подвесным потолком</p>																																														
1	0 488 37	<p>Ретранслятор Используется для увеличения зоны приема радиосигнала. Источник питания 240 В переменного тока</p>																																																	