

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
2026

Организация рабочих мест
Электроустановочные
изделия и система управления
Техническая информация

simon

ОБЩИЙ

УКАЗАТЕЛЬ

SIMON CONNECT

SIMON 400	4
SIMON CIMA	34
SIMON K45	68
SIMON Информационные сети	118
SIMON Для электросетей	122
SIMON Кабельные каналы	128

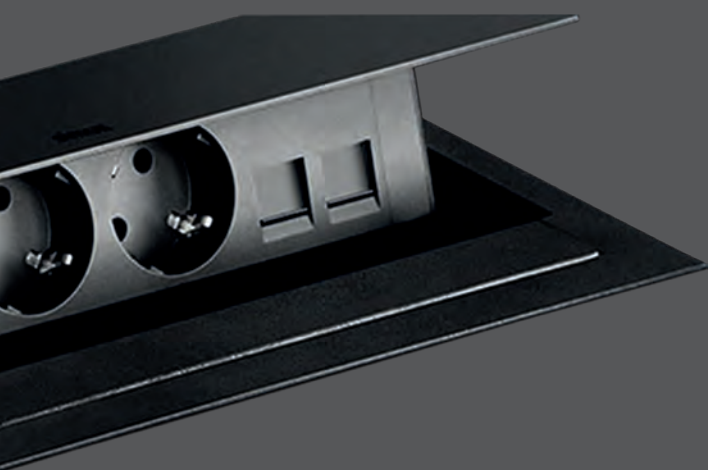
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ SIMON

SIMON 15	146
SIMON 15 Aqua	154
SIMON 24 Harmonie	158
SIMON 27	
SIMON 27 Play	172
SIMON 27 Scudo	176
SIMON 27 Механизмы	182
SIMON Aqua (IP55)	196
SIMON 73 Loft	200
SIMON 82	
SIMON 82 Classic	206
SIMON 82 Nature	210
SIMON 82 Detail	214
SIMON 82 Concept	222
SIMON 82 Механизмы	226
SIMON 100	244
SIMON 270	266

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 286

Simon|400

ВСТРАИВАЕМЫЕ В МЕБЕЛЬ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА



Мы предлагаем множество вариантов, как всегда быть подключённым, будучи в личном офисе, переговорной комнате или коворкинге.

Разработано для создания пространства, в котором вам будет комфортно, потому что рабочее место может меняться каждый день.

БЛОКИ РОЗЕТОЧНЫЕ

Блоки настольные (торцевые)	8
Блоки в стол односторонние	14
Блоки в стол двусторонние	20

РЕШЕНИЯ

Модули информационные	24
Модули мультимедиа	27
Розетки для установки в мебель	28
Разъёмы QuickConnect	
и шнуры соединительные	30
Организация кабелей	31
Коробки распределительные	32

КОМПАКТНОСТЬ

Свободный от всех лишних вещей стол, который освободит ваш разум.

Simon 400 был создан с единственной целью - превратить рабочий стол в совершенно чистое пространство, где ничто не отвлекает и не мешает рабочему процессу. Для достижения этой цели все решения новой коллекции занимают на столе минимум места как физически, так и визуально.



ДИЗАЙН

Абсолютное чувство гармонии.

Очень важно чувствовать себя комфортно на рабочем месте, чтобы обеспечивать оптимальную эффективность своей работы. Вот почему в серии **Simon 400** мы уделяем пристальное внимание даже самым мелким деталям.

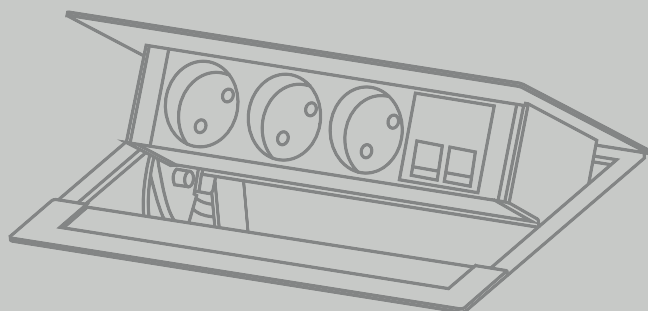
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Пространство, которое можно адаптировать под разных людей.

Этот новый динамический подход к свободному изменению обстановки на рабочем месте широко распространен на всех корпоративных уровнях. Использование такого решения привело к появлению гораздо более гибких пространств, где универсальность и мобильные рабочие места являются обычным явлением.



ВЫБЕРИТЕ СВОЙ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ



УСТАНОВКА В СТОЛ

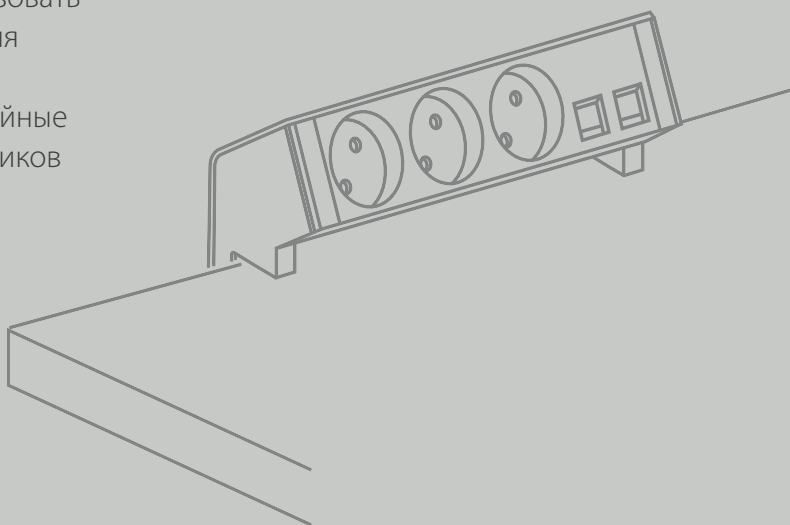
Блок становится практически невидимым, поскольку сверху он прикрывается **крышкой**, которая прячет все электрические розетки, USB зарядные устройства, розетки RJ45 для телефонной связи и передачи данных, а также мультимедийные модули.



Кроме того, если вы хотите получить в своё распоряжение более универсальное решение в переговорную комнату, можете использовать **двустороннюю версию** розеточного блока, которая в разы увеличивает функциональные возможности и значительно упрощает подключение оборудования с каждой стороны переговорного стола.

УСТАНОВКА НА СТОЛ

За счёт простых и изящных линий эти изделия позволяют с лёгкостью использовать электрические розетки, розетки RJ45 для телефонной связи и передачи данных, USB зарядные устройства и мультимедийные модули таким образом, чтобы у сотрудников было всё необходимое под рукой.



СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Применение SIMON 400 позволит вам получить в своё распоряжение несколько вариантов решений, использование которых зависит от ваших индивидуальных потребностей.

В готовые блоки по умолчанию входят 4, 5 или 6 модулей, которые уже готовы к подключению, включая на выбор электрические розетки, USB зарядные устройства и розетки RJ45.

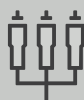
Индивидуально конфигурируемые блоки, в которые также могут входить 4, 5 или 6 модулей, состоят из предварительно собранной части (розетка и/или USB зарядное устройство) и независимых модулей, поставляемых отдельно. Вы можете **самостоятельно определить параметры** следующих разъемов: USB DATA, HDMI, VGA + Mini-jack, 3 RCA, RJ45 или заглушки.



VGA + MINI-JACK



HDMI



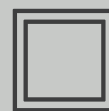
3 RCA



USB DATA



RJ45

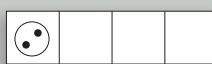


ЗАГЛУШКА

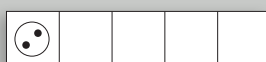
АССОРТИМЕНТ

Блоки на **4, 5, 6, 2x4** или **2x6** модулей.

4 модуля



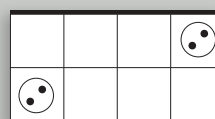
5 модулей



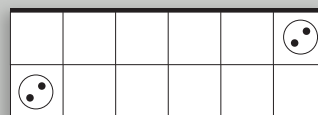
6 модулей



2x4 модуля



2x6 модулей



Блоки розеточные настольные (торцевые)

ЦВЕТ ►

-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

ГОТОВЫЕ БЛОКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТОРЕЦ СТОЛА

С РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45

	Артикул 42403020	Цвет -130 -138	Описание Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
	Артикул 42504020	Цвет -130 -138	Описание Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
	Артикул 42604040	Цвет -130 -138	Описание Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 4 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
	Артикул 42502220	Цвет -130 -138	Описание Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~ + 2 розетки для ИБП, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».
	Артикул 42602240	Цвет -130 -138	Описание Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~ + 2 розетки для ИБП, 4 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».

С РОЗЕТКАМИ, ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB И МОДУЛЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45

	Артикул 42523020	Цвет -130 -138	Описание Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
--	----------------------------	--------------------------	---

Для блоков с зарядным устройством **USB A+C** QC3.0 18Вт присваивается **уникальный артикул.***

* Для получения **уникального артикула** на блоки с з/у **USB A+C** обратитесь к представителю Simon в вашем регионе.

С РОЗЕТКАМИ

	Артикул	Цвет	Описание
	42404000	-130 -138	Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
	Артикул	Цвет	Описание
	42505000	-130 -138	Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 5 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
	Артикул	Цвет	Описание
	42606000	-130 -138	Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».

С РОЗЕТКАМИ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB

	Артикул	Цвет	Описание
	42322000	-130 -138	Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».
	Артикул	Цвет	Описание
	42423000	-130 -138	Готовый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».

Для блоков с зарядным устройством **USB A+C** QC3.0 18Вт присваивается **уникальный артикул.***

Для блоков с зарядным устройством **USB A+C** QC3.0 18Вт присваивается **уникальный артикул.***

* Для получения **уникального артикула** на блоки с з/у **USB A+C** обратитесь к представителю Simon в вашем регионе.

ИНДИВИДУАЛЬНО КОНФИГУРИРУЕМЫЕ БЛОКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТОРЕЦ СТОЛА

С РОЗЕТКАМИ, ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42422000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	1
Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42523000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	1
Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42623000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	2
Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42624000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	1
Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				
С 1 РОЗЕТКОЙ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ				
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42401000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 розетка Schuko 2P+E 16A 250В~, 3 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	3
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42501000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 розетка Schuko 2P+E 16A 250В~, 4 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	4
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42601000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 1 розетка Schuko 2P+E 16A 250В~, 5 пустых модулей, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	5




* Для получения **уникального артикула** на блоки с з/у **USB A+C** обратитесь к представителю Simon в вашем регионе.

ЦВЕТ ►




-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЁРНЫЙ

С 2 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42402000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	2
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42502000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 3 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	3
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42602000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 4 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	4

С 3 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ



	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42403000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	1
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42503000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	2
	Артикул	Цвет	Описание	кол-во пустых модулей
	42603000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 3 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	3

ЦВЕТ ►


-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

С 4 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

	Артикул	Цвет	Описание	Кол-во пустых модулей
	42504000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	1
	42604000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	2

С 5 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМ МОДУЛЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

	Артикул	Цвет	Описание	Кол-во пустых модулей
	42605000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с предварительно подключённой проводкой для установки на торец стола. Оснащение блока: 5 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	1





Блоки односторонние встраиваемые в стол









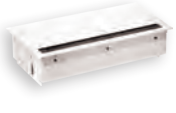

ЦВЕТ ►

-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

ГОТОВЫЕ БЛОКИ С КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ
И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45









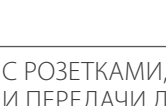



		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44403020	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45403020	-130 -138	Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250B~, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44504020	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45504020	-130 -138	Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250B~, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44604040	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45604040	-130 -138	Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250B~, 4 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44502220	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45502220	-130 -138	Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250B~ + 2 розетки для ИБП, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44602240	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45602240	-130 -138	Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250B~ + 2 розетки для ИБП, 4 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка

ЦВЕТ ►



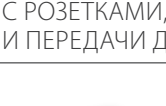
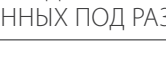
-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЁРНЫЙ



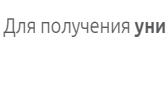
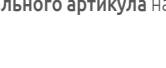
С РОЗЕТКАМИ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44404000	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45404000	-130 -138	Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44505000	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45505000	-130 -138	Оснащение блока: 5 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44606000	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45606000	-130 -138	Оснащение блока: 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка

С РОЗЕТКАМИ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44423000	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45423000	-130 -138	Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
				Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*	

С РОЗЕТКАМИ, ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB И МОДУЛЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		44523020	-130 -138	Готовый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол.	Ворсяная щётка
		45523020	-130 -138	Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка
				Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*	

* Для получения **уникального артикула** на блоки с з/у **USB A+C** обратитесь к представителю Simon в вашем регионе.

ИНДИВИДУАЛЬНО КОНФИГУРИРУЕМЫЕ БЛОКИ С КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С РОЗЕТКАМИ, ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44422000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	1
		45422000	-130 -138	Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44523000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	1
		45523000	-130 -138	Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44623000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	2
		45623000	-130 -138	Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44624000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	1
		45624000	-130 -138	Оснащение блока: 1 зарядное устройство USB A+A 10Вт, 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*				







* Для получения **уникального артикула** на блоки с з/у **USB A+C** обратитесь к представителю Simon в вашем регионе.

ЦВЕТ ►







-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЁРНЫЙ

С 1 РОЗЕТКОЙ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	Кол-во пустых модулей
		44401000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	3
		45401000	-130 -138	Оснащение блока: 1 розетка Schuko 2P+E 16A 250V~, 3 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		44501000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	4
		45501000	-130 -138	Оснащение блока: 1 розетка Schuko 2P+E 16A 250V~, 4 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		44601000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	5
		45601000	-130 -138	Оснащение блока: 1 розетка Schuko 2P+E 16A 250V~, 5 пустых модулей, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	

С 2 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	Кол-во пустых модулей
		44402000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	2
		45402000	-130 -138	Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		44502000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	3
		45502000	-130 -138	Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 3 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	
		44602000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка	4
		45602000	-130 -138	Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 4 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Стальная планка	

ЦВЕТ ►

-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

С 3 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44403000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Ворсяная щётка	1
		45403000	-130 -138		Стальная планка	
		44503000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Ворсяная щётка	2
		45503000	-130 -138		Стальная планка	
		44603000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой. Оснащение блока: 3 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 3 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Ворсяная щётка	3
		45603000	-130 -138		Стальная планка	

С 4 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44504000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Ворсяная щётка	1
		45504000	-130 -138		Стальная планка	
		44604000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 пустых модуля, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Ворсяная щётка	2
		45604000	-130 -138		Стальная планка	

С 5 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	кол-во пустых модулей
		44605000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с крышкой и предварительно подключённой проводкой. Оснащение блока: 5 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 1 пустой модуль, 1 соединительный кабель с разъёмом QuickConnect «папа».	Ворсяная щётка	1
		45605000	-130 -138		Стальная планка	



Блоки двусторонние встраиваемые в стол

ЦВЕТ ►

-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

ГОТОВЫЕ БЛОКИ С ДВУСТОРОННЕЙ КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С РОЗЕТКАМИ И МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		46403020	-130 -138	Готовый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка
		47403020	-130 -138	Оснащение блока: 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 4 гнезда под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		46604040	-130 -138	Готовый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка
		47604040	-130 -138	Оснащение блока: 8 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 8 гнезд под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		46602240	-130 -138	Готовый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка
		47602240	-130 -138	Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250V~ + 4 розетки для ИБП, 8 гнезд под разъёмы RJ45 (разъёмы заказываются отдельно), 4 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка

С РОЗЕТКАМИ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		46404000	-130 -138	Готовый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка
		47404000	-130 -138	Оснащение блока: 8 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		46606000	-130 -138	Готовый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка
		47606000	-130 -138	Оснащение блока: 12 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка

С РОЗЕТКАМИ И ЗАРЯДНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ USB

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод
		46423000	-130 -138	Готовый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой.	Ворсяная щётка
		47423000	-130 -138	Оснащение блока: 2 зарядных устройства USB A+A 10Вт, 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250V~, 2 соединительных кабеля с разъёмами QuickConnect «папа».	Стальная планка
				Для блоков с зарядным устройством USB A+C QC3.0 18Вт присваивается уникальный артикул.*	

* Для получения **уникального артикула** на блоки с з/у **USB A+C** обратитесь к представителю Simon в вашем регионе.

ИНДИВИДУАЛЬНО КОНФИГУРИРУЕМЫЕ БЛОКИ С ДВУСТОРОННЕЙ КРЫШКОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB, РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46422000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 2 зарядных устройства USB A+A 10Вт, 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x1

Для блоков с зарядным устройством **USB A+C** QC3.0 18Вт присваивается **уникальный артикул.***

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46623000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 2 зарядных устройства USB A+A 10Вт, 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 4 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x2

Для блоков с зарядным устройством **USB A+C** QC3.0 18Вт присваивается **уникальный артикул.***

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46624000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 2 зарядных устройства USB A+A 10Вт, 8 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x1

Для блоков с зарядным устройством **USB A+C** QC3.0 18Вт присваивается **уникальный артикул.***

С 2 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46401000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 6 пустых модулей, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x3

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46601000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 2 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 10 пустых модулей, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x5

С 4 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46402000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 4 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x2

		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД	КОЛ-ВО ПУСТЫХ МОДУЛЕЙ
		46602000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 4 розетки Schuko 2P+E 16A 250В~, 8 пустых модулей, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка Стальная планка	2x4

ЦВЕТ ►

-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ

С 6 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	Кол-во пустых модулей
		46403000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка	2x1
		47403000	-130 -138		Стальная планка	

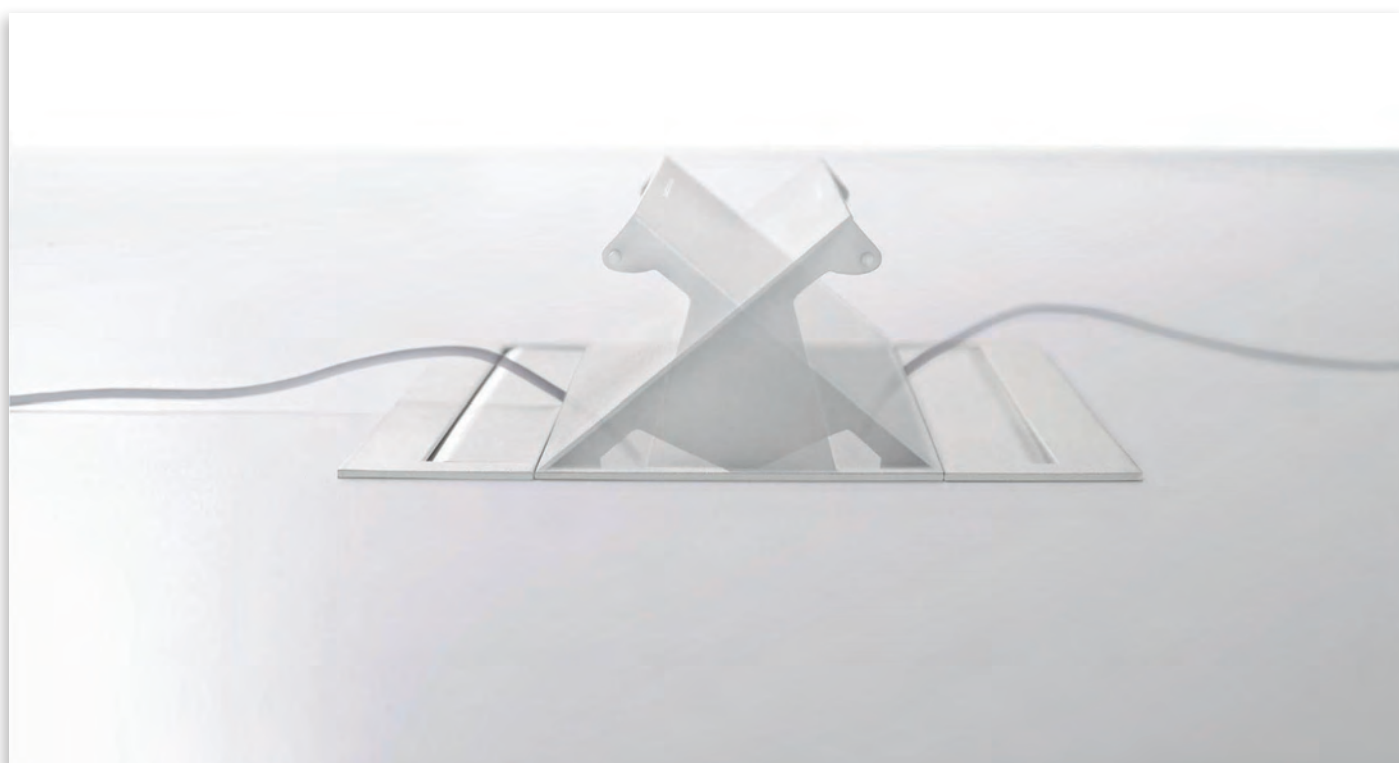
		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	Кол-во пустых модулей
		46603000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 6 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 6 пустых модулей, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка	2x3
		47603000	-130 -138		Стальная планка	

С 8 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	Кол-во пустых модулей
		46604000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 8 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 4 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка	2x2
		47604000	-130 -138		Стальная планка	

С 10 РОЗЕТКАМИ И ПУСТЫМИ МОДУЛЯМИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

		Артикул	Цвет	Описание	Кабельный вывод	Кол-во пустых модулей
		46605000	-130 -138	Индивидуально конфигурируемый блок с двусторонней крышкой и предварительно подключённой проводкой, встраиваемый в стол. Оснащение блока: 10 розеток Schuko 2P+E 16A 250В~, 2 пустых модуля, 2 соединительных кабеля с разъёмами QC «папа».	Ворсяная щётка	2x1
		47605000	-130 -138		Стальная планка	





Модули информационные

ЦВЕТ ►

-030
БЕЛЫЙ

-038
ЧЕРНЫЙ

НАКЛАДКИ ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45 ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

НАКЛАДКИ НА 2 РАЗЪЁМА RJ45 СО ШТОРКАМИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ



АРТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

40000089	-030 -038	Накладка со шторками и суппортами под 2 разъёма RJ45 Keystone® категории I и II.
40013089	-030 -038	Накладка со шторками и суппортами под 2 разъёма RJ45 BeldenCDT® (NORDX), Giga Flex MDVO.
40015089	-030 -038	Накладка со шторками и суппортами под 2 разъёма RJ45 INFRA+.
40016089	-030 -038	Накладка со шторками и суппортами под 2 разъёма RJ45 ITT Cannon®.
40019089	-030 -038	Накладка со шторками и суппортами под 2 разъёма RJ45 PANDUIT серии MINI-COM.

НАКЛАДКИ НА 2 РАЗЪЁМА RJ45 БЕЗ ШТОРОК



АРТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

40000189	-030 -038	Накладка без шторок с суппортами под 2 разъёма RJ45 Keystone® категории I и II.
40011189	-030 -038	Накладка без шторок с суппортами под 2 разъёма RJ45 3M, Volition OCK RJ25, K5e, K6.
40015189	-030 -038	Накладка без шторок с суппортами под 2 разъёма RJ45 INFRA+.
40019189	-030 -038	Накладка без шторок с суппортами под 2 разъёма RJ45 PANDUIT серии MINI-COM.

РАЗЪЁМЫ RJ45 SIMON

РАЗЪЁМЫ FTP



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ6A45F	Разъём RJ45 Cat.6A FTP



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6 FTP
CJ545FM	Разъём RJ45 Cat.5e FTP

РАЗЪЁМЫ UTP



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6 UTP
CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e UTP



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645UF	Разъём RJ45 Cat.6 UTP проходной

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ (ПАТЧ-КОРДЫ) ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ (ПАТЧ-КОРДЫ) ТИПА FTP (ЗАЩИЩЁННАЯ ВИТАЯ ПАРА, ЭКРАНИРОВАННАЯ)



Артикул	Описание
CL6A1F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 1 м
CL6A2F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 2 м
CL6A3F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 3 м
CL6A5F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 5 м
CL61F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 1 м
CL62F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 2 м
CL63F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 3 м
CL65F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 5 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ (ПАТЧ-КОРДЫ) ТИПА UTP (ВИТАЯ ПАРА, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ)



Артикул	Описание
CL61U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 1 м
CL62U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 2 м
CL63U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 3 м
CL65U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 5 м
CL51U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 1 м
CL52U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 2 м
CL53U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 3 м
CL55U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 5 м

ЭКРАНИРОВАНИЕ

UTP: Неэкранированная витая пара (Unshielded Twisted Pair). Кабели, панель и разъёмы, которые не имеют защиты от электромагнитных помех. Наиболее часто используется в офисах.

FTP: Экранированная витая пара (Foiled Twisted Pair). Кабели, панель и разъёмы включают металлический экран, защищающий их от электромагнитных помех. Применяется в больницах, лабораториях, отделениях полиции или в любой другой среде, где безопасность имеет особо важное значение.





ЦВЕТ ►

-030
БЕЛЫЙ

-038
ЧЕРНЫЙ

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С РАЗЪЁМАМИ RJ45

МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ ОТ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	СО ШТОРКАМИ	БЕЗ ШТОРОК
	2 разъёма 	2 разъёма 
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (СЕРИЯ)	-030 -038	-030 -038
SIMON	40000089	40000189
3M®		40011189
Volition OCK®: RJ25, K5e, K6		40001189
OCK5EU8, OCK5EF8		
BeldenCDT® (NORDX®)	40013089	
Giga Flex MDVO	40013089	
Giga Flex Keystone	40000089	40000189
BRAND-REX® (BICC®)	40000089	40000189
COMMScope® (1375055-2)	40000089	40000189
DATWYLER® (418071)	40000089	40000189
ERSYS®	40000089	40000189
EXCEL®		
100-011, 100-181, 100-182, 100-215	40000089	40000189
GENERAL CABLE®	40000089	40000189
GIGAMEDIA® (GGM 621030200)	40000089	40000189
INFRA®	40015089	40015189
ITT CANNON®	40016089	
TE connectivity® (TYCO®, AMP netconnect®, KRONE®)		
8-406372-2, 1375055-2, 2153001-1	40000089	40000189
Keystone серии KM8	40000089	40000189
Keystone серии HK		
Standard 110		
SL110 и SL, монтаж без применения инструментов	40000089	40000189
MOLEX®	40000089	40000189
NEXANS® (LANmark®-5 eVo, LANmark®-6 eVo)		
ORTRONICS®		
Clarity TechChoice Keystone	40000089	40000189
PANDUIT®	40019089	40019189
Серия MINI-COM	40019089	40019189
Серия Netkey	40000089	40000189
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)		
CLASSIC серии Cat5e (R925371, R925370)		
STAR серии Cat6 (R302373, R302372)		
ADVANCED серии Cat6A (R509508, R509509)	40000089	40000189
813512	40000089	40000189
RIT®	40000089	40000189
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	40000089	40000189

SIMON не несёт ответственности за изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

Модули мультимедиа

ЦВЕТ ►

-030
БЕЛЫЙ

-038
ЧЕРНЫЙ

МОДУЛИ МУЛЬТИМЕДИА

HDMI



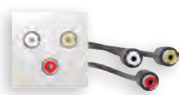
Артикул	Цвет	Описание
40001194	-030 -038	Модуль розетки HDMI ver.1.4, с соединительным кабелем (патч-кордом) длиной 22 см, «мама-мама».

VGA + MINI-JACK 3,5 MM



Артикул	Цвет	Описание
40000191	-030 -038	Модуль розетки VGA + Mini-jack, с соединительными кабелями (патч-кордами) длиной 22 см для VGA и 14 см для Mini-jack, «мама-мама».

3 X RCA



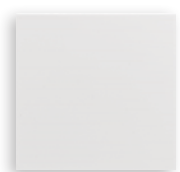
Артикул	Цвет	Описание
40001193	-030 -038	Модуль розетки 3xRCA, с соединительными кабелями (патч-кордами) длиной 14 см, «мама-мама».

USB ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Артикул	Цвет	Описание
40001191	-030 -038	Модуль розетки USB-A 2.0, для передачи данных, с соединительным кабелем (патч-кордом) длиной 22 см, «мама-мама».

ЗАГЛУШКИ



Артикул	Цвет	Описание
40000800	-030 -038	Заглушка



Розетки для установки в мебель

ЦВЕТ ►


-130
БЕЛЫЙ

-138
ЧЕРНЫЙ



РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В МЕБЕЛЬ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение
	43101000	-130 -138	Розетка с заземлением Schuko 2P+E 16A 250V~ для установки в мебель с соединительным кабелем 20 см со свободным подключением.	16 А	250 В~
	43101002	-130 -138	Розетка с заземлением Schuko 2P+E 16A 250V~ для установки в мебель с соединительным кабелем 20 см и разъёмом QuickConnect «папа».	16 А	250 В~


КРЫШКИ ДЛЯ РОЗЕТОК

	Артикул	Цвет	Описание
	43100001	-130 -138	Крышка защитная розетки для установки в мебель.

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЁННОЙ ПРОВОДКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В МЕБЕЛЬ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток USB	Напряжение USB	Напряжение
	43120000	-130 -138	Зарядное устройство USB A+C QC3.0 18Вт для установки в мебель с соединительным кабелем 20 см со свободным подключением.	1.5-3.1 А	5-12 В	230 В~
	43120200	-130 -138	Зарядное устройство USB A+C QC3.0 18Вт для установки в мебель с соединительным кабелем 20 см и разъёмом QuickConnect «папа».	1.5-3.1 А	5-12 В	230 В~

КРЫШКИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ USB

	Артикул	Цвет	Описание
	43100002	-130 -138	Крышка защитная зарядного устройства USB для установки в мебель.



Разъёмы QuickConnect и шнуры соединительные

ЦВЕТ ►

-9
БЕЛЫЙ

-14
ГРАФИТ

-6
КРАСНЫЙ

СИСТЕМА БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

РАЗЪЁМЫ QUICKCONNECT

3-ПОЛЮСНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание
CR0003	-9 -14 -6	Разъём QuickConnect гнездовой «мама» 3-полюсный, кабельный, 2P+E 20A 250В~, винтовое соединение.



Артикул	Цвет	Описание
CR0004	-9 -14 -6	Разъём QuickConnect штекерный «папа» 3-полюсный, кабельный, 2P+E 20A 250В~, винтовое соединение.

5-ПОЛЮСНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание
CR5003	-14	Разъём QuickConnect гнездовой «мама» 5-полюсный, кабельный, 4P+E (2x2P+E) 20A 250В~, винтовое соединение.



Артикул	Цвет	Описание
CR5004	-14	Разъём QuickConnect штекерный «папа» 5-полюсный, кабельный, 4P+E (2x2P+E) 20A 250В~, винтовое соединение.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ



Артикул	Цвет	Описание
CR7312	-14	3-контактный Т-образный распределитель QuickConnect 2P+E 20A 250В~, с 1 вводом «папа» и 2 выводами «мама».

ЦВЕТ ▶

-9 БЕЛЫЙ	-14 ГРАФИТ	-038 ЧЕРНЫЙ	-6 КРАСНЫЙ	-8 АЛЮМИНИЙ
-------------	---------------	----------------	---------------	----------------

ШНУРЫ 3-ПОЛЮСНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	CR1020	-9 -14	Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, угловой вилкой Schuko и штепсельным разъёмом QuickConnect «мама», ПВХ, сечение 3 x 1,5 мм², длина 2 м		CR6020	-9 -14 -6	Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, прямой вилкой Schuko и штепсельным разъёмом QuickConnect «мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм², длина 2 м
	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	CR4020	-9 -14 -6	Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, свободным подключением и штепсельным разъёмом QuickConnect «мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм², длина 2 м				Шнур 3-полюсный электрический с заземлением и штепсельными разъёмами QC «папа-мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм²,
					CR2010	-9 -14 -6	длина 1 м
					CR2020	-9 -14 -6	длина 2 м
					CR2030	-9 -14 -6	длина 3 м
					CR2040	-9 -14 -6	длина 4 м
					CR2050	-9 -14 -6	длина 5 м

Разъёмы с обозначением **-6** не совместимы с разъёмами -9 и **-14** во избежание случайного или ошибочного подключения к разным типам линий.

Организация кабелей

КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР «СКЕЛЕТОН»

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГИБКОГО ПОДВОДА КАБЕЛЕЙ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ

	Артикул	Цвет	Описание
	49204004	-030 -038	Комплект для организации гибкого и эстетичного подвода электрических и информационных кабелей. Размер 50 x 71 x 910 мм.

ВЫВОД КАБЕЛЯ

ВЫВОД КАБЕЛЯ (ГРОММЕТ) ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА ИЛИ МЕБЕЛИ (УСТ. Ø 102 MM)

	Артикул	Цвет	Описание
	TS10	-14 -8	Для организованного и эстетичного вывода кабелей из фальшпола или мебели на поверхность. В закрытом состоянии предотвращает попадание внутрь пыли и мелких посторонних предметов. Установочный Ø 102 мм.

Распределительные коробки

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СИСТЕМ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ 2P+E СЕТЕЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

1 ВВОД, 4 ВЫВОДА



Артикул	Описание
49114000-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 4х вывода 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД, 5 ВЫВОДОВ



Артикул	Описание
49115000-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 5х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД, 6 ВЫВОДОВ



Артикул	Описание
49116000-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 6х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД, 7 ВЫВОДОВ



Артикул	Описание
49117000-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 7х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД, 8 ВЫВОДОВ



Артикул	Описание
49118000-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 8х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД, 9 ВЫВОДОВ



Артикул	Описание
49119000-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 9х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ 2P+E СЕТЕЙ ЧИСТОГО ПИТАНИЯ (ИБП)

1 ВВОД, 5 ВЫВОДОВ ИБП



Артикул	Описание
49120500-039	Распределительная коробка для сетей чистого питания (ИБП): 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 5х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД, 7 ВЫВОДОВ ИБП



Артикул	Описание
49120700-039	Распределительная коробка для сетей чистого питания (ИБП): 1х ввод 2P+E QuickConnect «папа», 7х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ СЕТЕЙ ОБЩЕГО И ЧИСТОГО ПИТАНИЯ (ИБП)

1 ВВОД + 3 ВЫВОДА ОБЩИХ, 1 ВВОД + 3 ВЫВОДА ИБП



Артикул	Описание
49133300-039	Распределительная коробка комбинированная для сетей общего и чистого питания (ИБП): 2х ввода 2P+E QuickConnect «папа» (по одному на каждую линию), 6х выводов 2P+E QuickConnect «мама» (по три на каждую линию).

1 ВВОД + 4 ВЫВОДА ОБЩИХ, 1 ВВОД + 4 ВЫВОДА ИБП



Артикул	Описание
49134400-039	Распределительная коробка комбинированная для сетей общего и чистого питания (ИБП): 2х ввода 2P+E QuickConnect «папа» (по одному на каждую линию), 8х выводов 2P+E QuickConnect «мама» (по четыре на каждую линию).

ДЛЯ 2 X 2P+E СЕТЕЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

1 ВВОД + 1 ВЫВОД 5-ПОЛЮСНЫЕ 2X2P+E, 3 ВЫВОДА 2P+E



Артикул	Описание
49143010-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 5-полюсный 2x2P+E QuickConnect «папа», 1х вывод 5-полюсный 2x2P+E QuickConnect «мама», 3х вывода 2P+E QuickConnect «мама».

1 ВВОД + 1 ВЫВОД 5-ПОЛЮСНЫЕ 2X2P+E, 6 ВЫВОДОВ 2P+E



Артикул	Описание
49146010-039	Распределительная коробка для сетей общего назначения: 1х ввод 5-полюсный 2x2P+E QuickConnect «папа», 1х вывод 5-полюсный 2x2P+E QuickConnect «мама», 6х выводов 2P+E QuickConnect «мама».

Simon | CIMA

СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ



Ассортимент продукции SIMON CIMA обеспечивает скорость, безопасность и простоту установки. Это отличное решение для подключения электричества, передачи данных, телефонии и мультимедиа в профессиональной среде.

Люки в пол CIMA	36
Колонны напольные CIMA	44
Колонны потолочные CIMA	48
Блоки настенные CIMA	50
Розетки двойные Schuko	58
Модули информационные	60
Модули для устройств автоматизации и защиты	64
Адаптеры-переходники	66

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ

Совместное использование решений для подключения электроэнергии, защитных устройств, а также телефонии, данных и мультимедиа, с любым видом монтажа на стенах, полу и потолке. Высококачественные корпуса с тщательно продуманным дизайном, разработанные для повседневной эксплуатации в помещениях с высокой интенсивностью использования оборудования.



S-МОДУЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК

Качество S-модулей двойных электрических розеток придаёт уверенности в безопасности и долгом сроке эксплуатации.

Надёжные винтовые контакты и фиксация механизмов в устройствах SIMON CIMA отлично дополнены информативным индикатором наличия напряжения.



S-МОДУЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Простая установка разъёмов информационных сетей и надёжный монтаж S-модулей в устройствах SIMON CIMA позволяет предложить оптимальное решение как по скорости монтажа, так и по стоимости решения.



СОВМЕСТИМОСТЬ МЕХАНИЗМОВ

Совместимость с широким спектром механизмов SIMON K45 для решения различных задач, связанных с сочетанием элементов, подбором мультимедийных модулей или модулей для передачи данных, позволяет легко решать сложные задачи.

CIMA Люки в пол регулируемой глубины



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



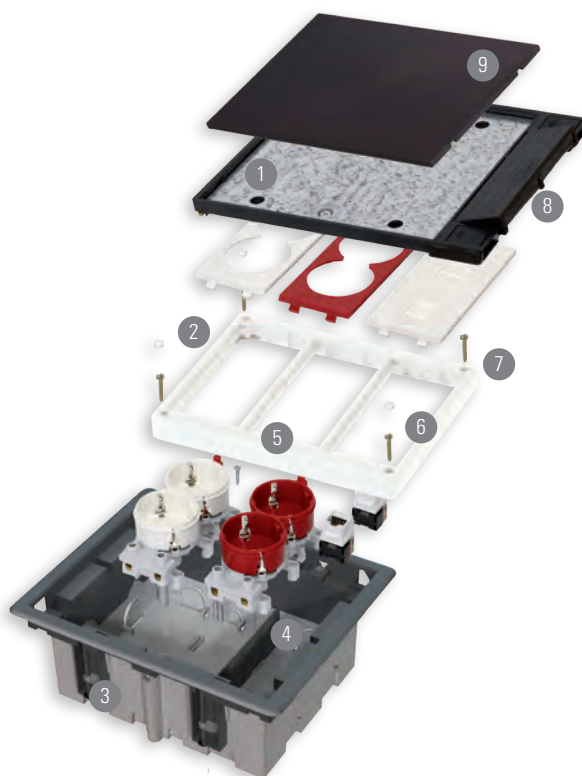
Университеты



Музеи



Гостиницы



1 / Стальная пластина в крышке люка

даёт возможность выдерживать высокие механические нагрузки до 400 кг, позволяет установить элементы напольного покрытия толщиной до 5 мм при использовании и до 9 мм без использования пластины.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / На дне люка расположены проушины

для фиксации разводки пластиковыми хомутами (стяжками) по всему периметру, возле перфораций для ввода кабелей и труб.

4 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и тем самым исключает его воздействие на передачу цифровых данных.

5 / Материал пластиковых частей люка

содержит специальные антипирены, что гарантирует пожаробезопасность.

6 / Винтовое крепление придает надёжность

при монтаже механизмов.

7 / Уникальная конструкция крышки

позволяет производить необходимое обслуживание оборудования без демонтажа самого люка.

8 / Кабельный вывод с прокладкой

из поролона для предотвращения попадания пыли и мусора внутрь люка.

9 / Декоративная противоскользящая накладка

опционально применяется в случаях невозможности адаптации люка с покрытием поверхности пола.

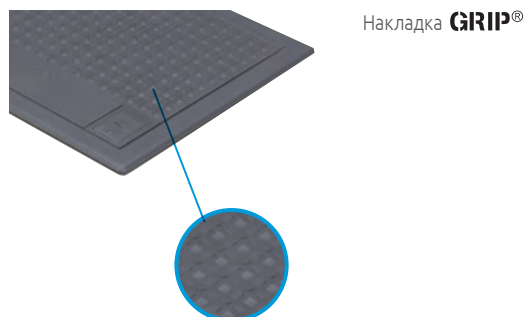
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Увеличенная ширина рамки обеспечивает дополнительную опору, позволяет исправить возможные неровности, возникшие при резке отверстия, а также повышает прочность люка.



НАКЛАДКА GRIP®

Накладка, в которой сочетаются дизайн и практичность. Благодаря своей уникальной текстуре, она обладает противоскользящими свойствами и привлекательным видом, а также скрывает царапины.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

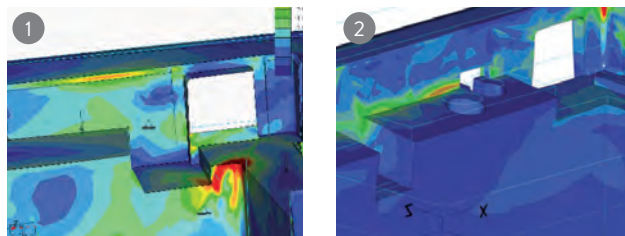
Компактный дизайн с новыми элегантными линиями в минималистичном стиле. Формы, которые объединяются в единую поверхность.



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ

Усовершенствованная конструкция люка обеспечивает высокий уровень нагрузки и позволяет превзойти нормативные требования.

Имитация точек нагрузки предыдущей версии люка (1) и результаты при использовании новой версии люков в пол SIMON CIMA (2).



ПРАКТИЧНЫЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ

Данное решение обеспечивает эстетичный вывод и защиту соединительных кабелей. Благодаря особой конструкции люка, обеспечивается безопасная прокладка кабелей или состояние крышки заподлицо с полом в неиспользуемом состоянии.



Новая ось поворота

УДОБНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ

Поверхность люка тактильно приятна. Люк открывается с минимальным усилием путем одновременного нажатия на два замка. Эта система позволяет свести к минимуму вероятность случайного открытия и получения травм.



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ - Глубина люка регулируется от 90 до 120 мм

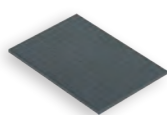


АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
SF110	-1 -14	Люк на 1 S-модуль или 2 механизма K45	170 x 115 мм
SF210	-1 -14	Люк на 2 S-модуля или 4 механизма K45	170 x 155 мм
SF310	-1 -14	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45	170 x 210 мм
SF410	-1 -14	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45	170 x 265 мм
SF610	-1 -14	Люк на 6 S-модулей или 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета.
Механизмы K45 устанавливаются в люки SIMON через адаптеры (см. ниже).

АКСЕССУАРЫ

НАКЛАДКИ НА КРЫШКУ



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S105	-1 -14	Накладка на крышку люка на 1 S-модуль, GRIP®, термопласт
S205	-1 -14	Накладка на крышку люка на 2 S-модуля, GRIP®, термопласт
S305	-1 -14	Накладка на крышку люка на 3 S-модуля, GRIP®, термопласт
S405	-1 -14	Накладка на крышку люка на 4 S-модуля, GRIP®, термопласт
S605	-1 -14	Накладка на крышку люка на 6 S-модулей, GRIP®, термопласт



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
KF201	-8	Накладка на крышку люка на 1 S-модуль, нержавеющая сталь
KF401	-8	Накладка на крышку люка на 2 S-модуля, нержавеющая сталь
KF601	-8	Накладка на крышку люка на 3 S-модуля, нержавеющая сталь
KF801	-8	Накладка на крышку люка на 4 S-модуля, нержавеющая сталь
KF1201	-8	Накладка на крышку люка на 6 S-модулей, нержавеющая сталь

АДАПТЕРЫ

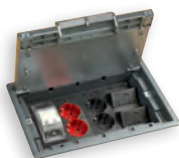


АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S62	-9	Адаптер на 2 механизма K45 с перегородкой для вертикальной установки механизмов
S44	-9	Адаптер на 2 механизма K45 без перегородки для горизонтальной установки механизмов
S74	-9	Адаптер на 1 механизм K45 с центральным расположением механизма



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ

МОНТАЖ В
ФАЛЬШПОЛ



	КОЛ-ВО	АРТ. -ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SF410-14	Люк на 4 S-модуля для фальшпола, графит
	1	S405-14	Накладка на крышку люка на 4 S-модуля, графит
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S195N-14	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 42 мм, графит
	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
	1	S80B-14	Накладка наклонная S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
	2	MD67	Адаптер для установки разъемов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6, FTP (экранированный)

ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ - Глубина люка регулируется от 70 до 100 мм

С монтажной коробкой из термопласта (оконечное соединение)



Артикул	Цвет	Описание	Размер
SF170	-1 -14	Люк на 1 S-модуль или 2 механизма K45	170 x 115 мм
SF270	-1 -14	Люк на 2 S-модуля или 4 механизма K45	170 x 155 мм
SF370	-1 -14	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45	170 x 210 мм
SF470	-1 -14	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45	170 x 265 мм
SF670	-1 -14	Люк на 6 S-модулей или 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета. Механизмы K45 устанавливаются в люки SIMON через адаптеры.

+ ПЛАСТИКОВАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА



G11	Коробка монтажная для люка SF170, термопласт
G22	Коробка монтажная для люка SF270, термопласт
G33	Коробка монтажная для люка SF370, термопласт
G44	Коробка монтажная для люка SF470, термопласт
G66	Коробка монтажная для люка SF670, термопласт

С металлической монтажной коробкой (для выполнения отводов)



Артикул	Цвет	Описание
SF370	-1 -14	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45
SF470	-1 -14	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45
SF670	-1 -14	Люк на 6 S-модулей или 12 механизмов K45

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета. Механизмы K45 устанавливаются в люки SIMON через адаптеры.

+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА



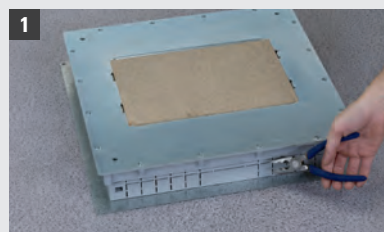
G300	Коробка монтажная для люка SF370, сталь
G400	Коробка монтажная для люка SF470, сталь
G600	Коробка монтажная для люка SF670, сталь



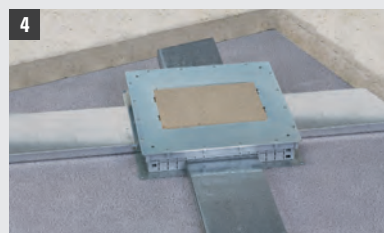
ПОСЛЕДОВА-
ТЕЛЬНОСТЬ
МОНТАЖА
В БЕТОННУЮ
СТЯЖКУ

Использование пластиковой монтажной коробки.

Монтаж в бетонную стяжку следует осуществлять с использованием пластиковой или металлической монтажной коробки.



Прорезать входы для кабель-канала.



Залить стяжку.



Вставить кабель-каналы и прикрепить к полу.



Уложить напольное покрытие.

Использование металлической монтажной коробки.

Наличие места между люком и монтажной коробкой для подвода проводов или труб. Ввод кабелей осуществляется через напольный кабельный канал.



Отрегулировать уровень с помощью винтов.



Убрать защитную заглушку.

СІМА Люки в пол уменьшенной глубины



Офисы



Залы для собраний



Образовательные центры



Библиотеки



Конгресс-центры



Музеи

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛОВ И СТЯЖЕК НЕБОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ

1 / Декоративная накладка

для улучшения внешнего вида (дополнительная опция).

2 / Крышка с углублением

имеет пространство глубиной до 6 мм для установки элемента отделки пола (ковровое покрытие, паркет и другие виды покрытий). 2 или 3 положения открытия (зависит от модели) и два отдельных резиновых кабельных вывода.

3 / Перфорации в основании

для ввода труб под диаметры Ø 10 и 20 мм и два ввода для информационных кабелей.

4 / Основания Plug&Play

для простого и быстрого монтажа.

5 / Уменьшенная толщина

как оптимальное решение для полов небольшой глубины.

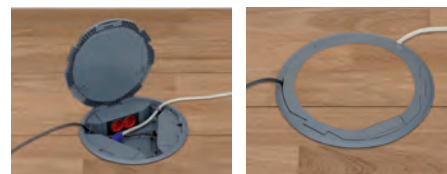
6 / Монтажная коробка

необходима при монтаже в бетонную стяжку.



ИНТЕГРАЦИЯ В ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО

Положение механизмов позволяет полностью закрыть крышку после подключения потребителей и организовать эстетичный и безопасный вывод.



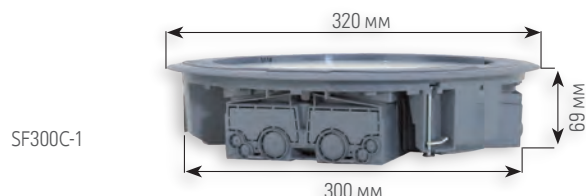
СОВМЕСТИМОСТЬ С КАБЕЛЯМИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Наклон механизмов и перфорация для ввода кабелей позволяет избежать изгиба кабелей для высокоскоростной передачи данных и мультимедиа.



УМЕНЬШЕННАЯ ГЛУБИНА

Оптимальное решение для полов небольшой глубины (как для стяжки, так и для фальшполов).





ПРОСТАЯ АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ В ОФИСЕ

Благодаря двум кабельным выводам и конструкции крышки, позволяющей легко изменить положение, люк прекрасно адаптируется к изменению расстановки мебели в помещении.





ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ



ЛЮК В ПОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	SF200	-1	Люк на 2 S-модуля или 4 механизма K45 через адаптеры S62	268 x 196 x 69 мм
	S215	-1		
	Накладка на крышку люка SF200-1, термопласт			

ЛЮК В ПОЛ КРУГЛЫЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	SF300C	-1	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45 через адаптеры S62	320 x 320 x 69 мм
	S315C	-1		
	Накладка на крышку люка SF300C-1, термопласт			

ЛЮК В ПОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	SF400	-1	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45 через адаптеры S62	345 x 268 x 69 мм
	S415	-1		
	Накладка на крышку люка SF400-1, термопласт			

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

	Артикул	Описание		Артикул	Описание		Артикул	Описание
	G201	Коробка монтажная для люка SF200-1, термопласт		G301C	Коробка монтажная для люка SF300C-1, термопласт		G401	Коробка монтажная для люка SF400-1, термопласт

				
		КОЛ-ВО	Арт. - Цвет	Описание
ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ		КОРПУС		
		1	SF300C-1	Люк на 3 S-модуля, серый
		1	S315C-1	Накладка на крышку люка SF300C-1, серый
		1	G301C	Коробка монтажная для люка SF300C-1
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ		
		1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
		1	S1-6	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, красная
		1	S76B-14	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
		2	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6e, UTP (неэкранированный)

CIMA Люки сервисные



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



Университеты



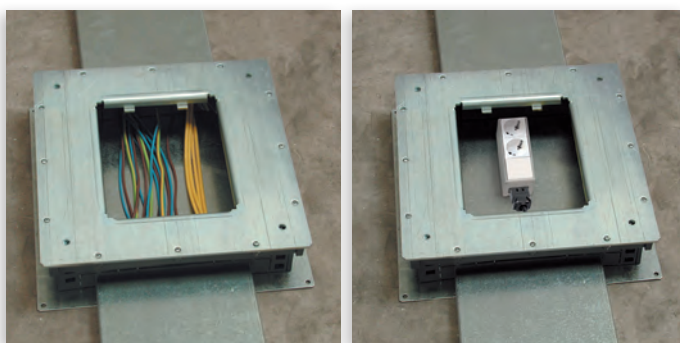
Музеи



Гостиницы

ДОСТУПНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Сервисные люки предоставляют возможность доступа к кабелям или соединениям.



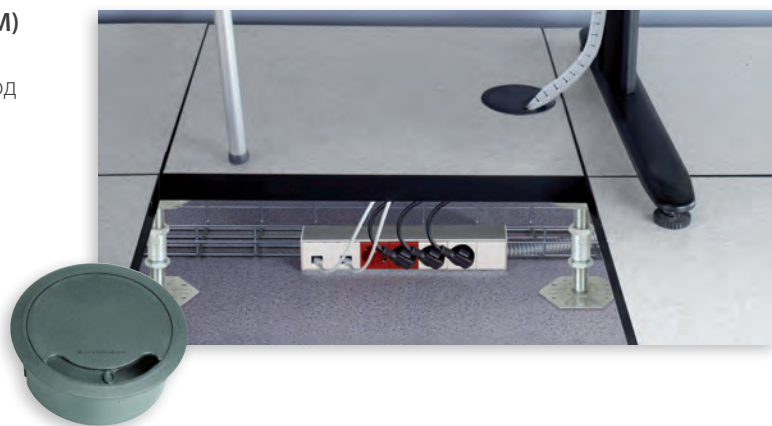
СЕРВИСНЫЙ ЛЮК В ФАЛЬШПОЛ

Монтаж сервисных люков в фальшпол обеспечивает доступ к соединениям.



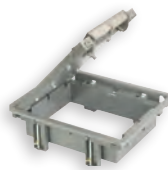
ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА (Ø102 мм)

Артикул TS10 обеспечивает вывод кабеля из-под фальшпола на поверхность. В закрытом виде предотвращает попадание пыли или мусора.



МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

ЛЮК СЕРВИСНЫЙ



+ НАКЛАДКА
НА КРЫШКУ
(опция)



Артикул	Цвет	Описание	Размер
S100	-1 -14	Люк сервисный	170 x 115 мм
S200	-1 -14	Люк сервисный	170 x 155 мм
S300	-1 -14	Люк сервисный	170 x 210 мм
S400	-1 -14	Люк сервисный	170 x 265 мм
S600	-1 -14	Люк сервисный	210 x 300 мм

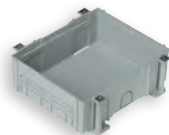
S105	-1 -14	Накладка для люка S100, т/пласт
S205	-1 -14	Накладка для люка S200, т/пласт
S305	-1 -14	Накладка для люка S300, т/пласт
S405	-1 -14	Накладка для люка S400, т/пласт
S605	-1 -14	Накладка для люка S600, т/пласт



KF201	-8	Накладка для люка S100, нерж.сталь
KF401	-8	Накладка для люка S200, нерж.сталь
KF601	-8	Накладка для люка S300, нерж.сталь
KF801	-8	Накладка для люка S400, нерж.сталь
KF1201	-8	Накладка для люка S600, нерж.сталь

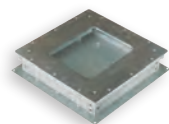
МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА - Глубина регулируется от 80 до 110 мм
(монтажные коробки G33 и G44 обеспечивают регулировку до 130 мм)



Артикул	Описание
G11	Коробка монтажная для люка S100, термопласт
G22	Коробка монтажная для люка S200, термопласт
G33	Коробка монтажная для люка S300, термопласт
G44	Коробка монтажная для люка S400, термопласт
G66	Коробка монтажная для люка S600, термопласт

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ - Глубина регулируется от 75 до 90 мм



Артикул	Описание
G300	Монтажная коробка для люка S300, сталь
G400	Монтажная коробка для люка S400, сталь
G600	Монтажная коробка для люка S600, сталь

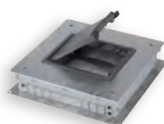
ВЫВОД КАБЕЛЯ (ГРОММЕТ) ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА ИЛИ МЕБЕЛИ (Ø102 мм)



Артикул	Цвет	Описание
TS10	-8 -14	Для организованного и эстетичного вывода кабелей из фальшпола или мебели на поверхность. В закрытом состоянии предотвращает попадание внутрь пыли и мелких посторонних предметов.



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
В БЕТОННОЙ
СТЯЖКЕ



КОЛ-ВО	Арт. - Цвет	Описание
1	S300-14	Люк сервисный 170 x 210 мм, графит
1	S305-14	Накладка на крышку люка S300, графит
1	G300	Коробка монтажная для люка S300, сталь

CIMA Колонны напольные



Офисы



Лаборатории


Образовательные
центры


Библиотеки



Университеты



Гостиницы

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА И БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

1 / Скорость монтажа механизмов

выше при осуществлении монтажа непосредственно в суппорт и дальнейшей установки рамки.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / Нескользящая накладка

надёжно крепится к цоколю и защищает от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Цоколь

даёт возможность винтового крепления колонны к полу, обеспечивая максимальную прочность всей конструкции.

5 / Декоративная накладка

скрывает соединение между профилем и цоколем.

6 / Алюминиевый профиль большой толщины

обеспечивает максимальную прочность и высокую надёжность.

7 / Верхняя крышка

для эстетичного внешнего вида.

8 / Простое обслуживание

возможно при снятии декоративных накладок без необходимости демонтажа колонны.



КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

1-СТОРОННЯЯ



Верхняя крышка и основание в комплекте. Колонны с цветовым кодом **-8-14** комплектуются крышкой и основанием цвета графит.

Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
ALC312	-9 -8-14	Колонна на 2 S-модуля или 4 механизма K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 316 мм
ALC313	-9 -8-14	Колонна на 3 S-модуля или 6 механизмов K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 451 мм
ALC314	-9 -8-14	Колонна на 4 S-модуля или 8 механизмов K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 581 мм
ALC315	-9 -8-14	Колонна на 5 S-модулей или 10 механизмов K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 721 мм

Колонны ALC поставляются **без лицевых заглушек!** Скрытие свободных мест осуществляется заглушками S17 (см.ниже).

2-СТОРОННЯЯ

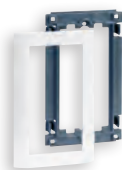


Верхняя крышка и основание в комплекте. Колонны с цветовым кодом **-8-14** комплектуются крышкой и основанием цвета графит.

Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
ALC322	-9 -8-14	Колонна на 4 S-модуля (по 2 с каждой стороны) или 8 механизмов K45	127 x 110 x 316 мм
ALC323	-9 -8-14	Колонна на 6 S-модуля (по 3 с каждой стороны) или 12 механизмов K45	127 x 110 x 451 мм
ALC324	-9 -8-14	Колонна на 8 S-модуля (по 4 с каждой стороны) или 16 механизмов K45	127 x 110 x 581 мм
ALC325	-9 -8-14	Колонна на 10 S-модулей (по 5 с каждой стороны) или 20 механизмов K45	127 x 110 x 721 мм

Колонны ALC поставляются **без лицевых заглушек!** Скрытие свободных мест осуществляется заглушками S17 (см.ниже).

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
SAL100	-9 -14 -8	Рамка и суппорт на 1 S-модуль



Артикул	ОПИСАНИЕ
SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей

АКСЕССУАРЫ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S17	-9 -14 -8	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ALC313-8-14	Колонна на 3 S-модуля, алюминий/графит
	3	SAL100-14	Рамка и суппорт на 1 S-модуль, графит
	3	SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S76B-14	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
	1	S195N-14	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 42 мм, графит
	1	S145	DIN MDRC адаптер (2TE)

CIMA Мини-башня напольная



Офисы



Библиотеки


Образователь-
ные центры

Центры здраво-
охранения

Коммерческие
помещения


Университеты

1 / Установка механизмов с двух сторон.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи
DIN MDRC адаптера.

3 / Непосредственное крепление к полу

без использования цоколя.

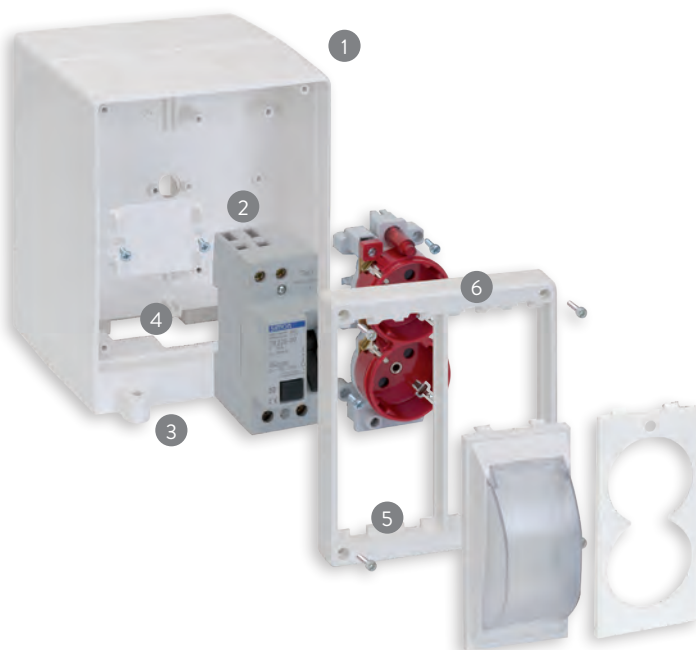
4 / Адаптация с напольным кабель-каналом

85 x 18 мм обеспечивает крепление башни
с помощью цоколя.

5 / Винтовые соединения

обеспечивают максимальную прочность
конструкции.

6 / Обслуживание соединений

возможно без демонтажа башни при помощи
снятия декоративных накладок.


КОМПАКТНАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Экономия места при подключении.



ПОДВОД ПИТАНИЯ ИЗ-ПОД ПОЛА

Кабели прокладываются в полу или под фальшполом.
При этом типе монтажа башен нет необходимости
в использовании цоколя.

Лицевая
сторона

Обратная
сторона

ПОДВОД ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

С помощью цоколя
обеспечивается возможность
подвода кабелей к башне
через напольный кабельный
канал 85x18 мм.


МИНИ-БАШНЯ НАПОЛЬНАЯ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
ST400	-9	Мини-башня двусторонняя на 4 S-модуля (по 2 с каждой стороны) или 8 механизмов K45 через адаптеры S62	126 x 126 x 154 мм

+ЦОКОЛЬ
(опция)

ST450	-9	Цоколь для установки на напольный кабельный канал 85 x 18 мм	
--------------	----	--	--

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S17	-9	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9	Адаптер на 1 механизм K45

ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИПОДВОД
ПИТАНИЯ
ИЗ-ПОД ПОЛА

Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа нет необходимости в использовании цоколя.

	КОЛ-ВО	АРТ. - ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ST400-9	Мини-башня двусторонняя на 4 S-модуля, белая
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	3	S1-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, белая
	1	S76C-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 4 разъёма RJ45, белый
	4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИПОДВОД
ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ
НАПОЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
КАНАЛ

С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода кабелей через напольный кабельный канал 85 x 18 мм.

	КОЛ-ВО	АРТ. - ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ST400-9	Мини-башня двусторонняя на 4 S-модуля, белая
	1	ST450-9	Цоколь для установки на напольный кабельный канал 85 x 18 мм
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	S1-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/белый
	2	S76B-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, белый
	4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	1	TF11172-8	Кабельный канал напольный 85 x 18 мм, алюминий

CIMA Колонны ПОТОЛОЧНЫЕ



Офисы



Лаборатории


Образовательные
центры


Библиотеки



Университеты



Гостиницы

РЕШЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕЖДУ ПОЛОМ И ПОТОЛКОМ

1 / Затяжной винт

обеспечивает нужную фиксацию
при помощи регулирующей гайки.

2 / Металлический разделитель

обеспечивает раздельный монтаж
электрических и информационных сетей.

3 / Нескользящая накладка

надежно крепится к цоколю и защищает
от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Декоративные накладки

обеспечивают эстетичный внешний вид
в зоне пола и потолка.

5 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи
DIN MDRC адаптера.

6 / Алюминиевый профиль большой толщины

длиной 3 м обеспечивает максимальную прочность
и даёт возможность увеличения длины колонны
при помощи дополнительных удлинителей.

7 / Телескопический упор для крепления к потолку

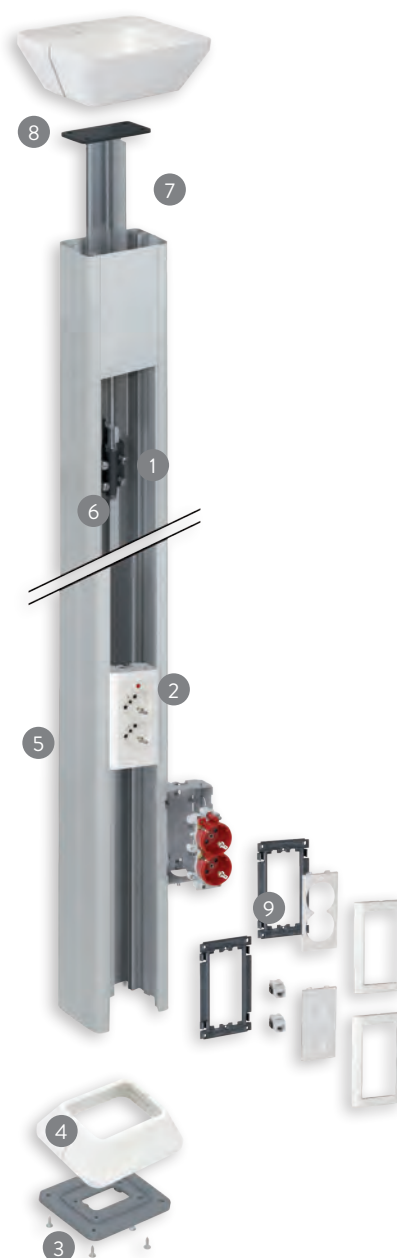
обеспечивает жесткость конструкции
и имеет длину 1,5 м.

8 / Широкая пятка упора

усиливает крепление враспор к потолку.

9 / Обслуживание соединений

возможно без демонтажа колонны при
помощи снятия декоративных накладок.



КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

1-СТОРОННЯЯ, 72 x 110 мм



Цоколь, накладки для пола и потолка в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
ALC3100	-9 -8-14	Колонна 1-сторонняя, 3 м Длина телескопического упора для монтажа - до 1,5 м. Колонны с обозначением -8-14 комплектуются декоративными накладками цвета графит.

УДЛИНИТЕЛИ для 1-сторонних колонн



Крепёж для монтажа в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
AL31P05	-9 -8	Удлинитель для ALC3100 0,5 м
AL31P10	-9 -8	Удлинитель для ALC3100 1,0 м
AL31P15	-9 -8	Удлинитель для ALC3100 1,5 м

2-СТОРОННЯЯ, 127 x 110 мм



Цоколь, накладки для пола и потолка в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
ALC3200	-9 -8-14	Колонна 2-сторонняя, 3 м Длина телескопического упора для монтажа - до 1,5 м. Колонны с обозначением -8-14 комплектуются декоративными накладками цвета графит.

УДЛИНИТЕЛИ для 2-сторонних колонн



Крепёж для монтажа в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
AL32P05	-9 -8	Удлинитель для ALC3200 0,5 м
AL32P10	-9 -8	Удлинитель для ALC3200 1,0 м
AL32P15	-9 -8	Удлинитель для ALC3200 1,5 м

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА



Артикул	Цвет	Описание
SAL100	-9 -14 -8	Рамка и суппорт на 1 S-модуль



Артикул	Описание
SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45 с перегородкой для вертикальной установки механизмов
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45 без перегородки для горизонтальной установки механизмов
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45 с центральным расположением механизма

i
ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	КОЛ-ВО	АПТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ALC3100-8-14	Колонна 1-сторонняя, 3 м
	3	SAL100-14	Рамка и суппорт на 1 S-модуль, графит
	3	SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
	1	S80B-14	Накладка наклонная S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
	2	MD67	Адаптер для установки разъемов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6e, FTP (экранированный)

CIMA PRO Блоки настенные поверхностного монтажа



Офисы



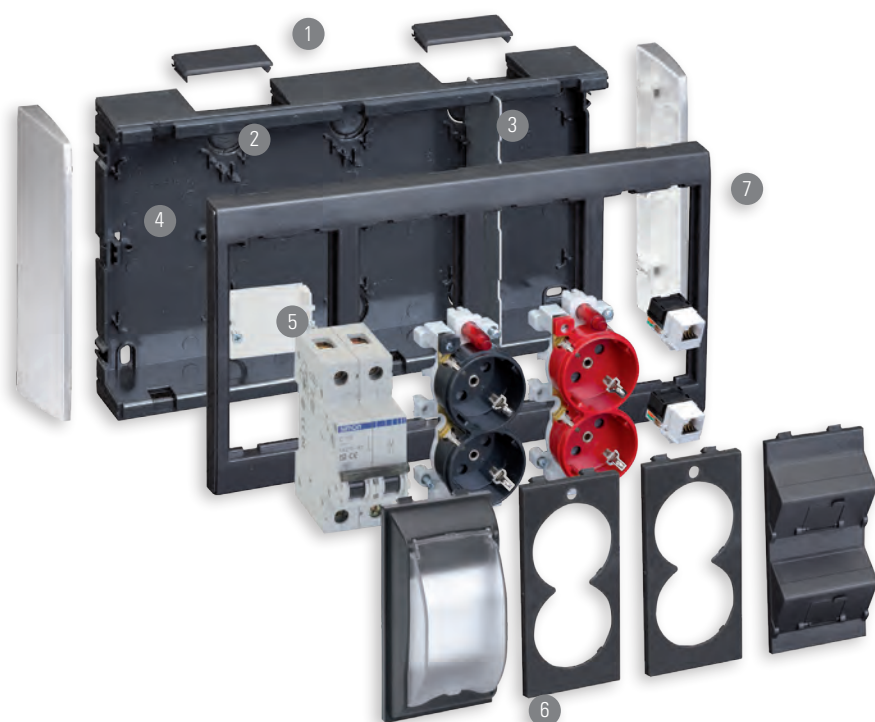
Музеи



Университеты


Библио-
теки

Образователь-
ные центры

Центры здраво-
охранения


1 / Вводы для доступа

через настенный кабельный канал.

2 / Перфорации в задней стенке

используются для ввода гофры с кабелем из стены.

3 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

4 / Короб блока разработан

для оптимального использования пространства внутри, а именно для разделения проводов различного назначения.

5 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

6 / Предусмотрены все технологические

элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

7 / Увеличение скорости монтажа

путём защелкивания, без использования специальных инструментов.

РАСШИРЕНИЕ

Существует возможность увеличения количества механизмов в блоке путём присоединения дополнительного блока к основному.



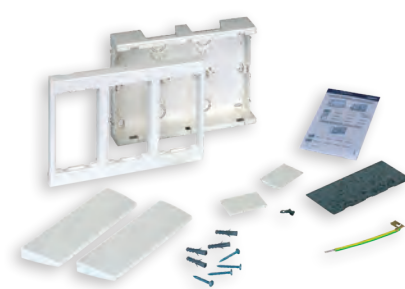
СОВМЕСТИМОСТЬ

Идеально совмещается с кабельными каналами.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус с рамкой и торцевыми заглушками, металлическая перегородка, крепёж, провод для заземления.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА СИМА PRO



Артикул	Цвет	Описание
SBC100	-9 -14 -8	Блок на 1 S-модуль
SBC200	-9 -14 -8	Блок на 2 S-модуля
SBC300	-9 -14 -8	Блок на 3 S-модуля
SBC400	-9 -14 -8	Блок на 4 S-модуля

Нестандартные настенные блоки на 5, 6 и более S-модулей собираются из дополнительных блоков и торцевых заглушек.

БЛОКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ



Артикул	Цвет	Описание
SBC150	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 1 S-модуль
SBC250	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 2 S-модуля
SBC350	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 3 S-модуля
SBC450	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 4 S-модуля



Артикул	Описание
SBC01	-9 -14 -8 Заглушки торцевые (2 шт.)

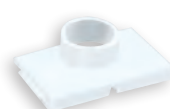
АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
BC141	-9 -14 -8	Переходник на кабельный канал 20 x 30 мм



Артикул	Цвет	Описание
SBM31F	-9 -14 -8	Переходник на кабельный канал 20 x 50 мм



Артикул	Цвет	Описание
TSA006	-9 -14 -8	Переходник на кабель, трубу или гофру Ø15 мм



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45



Пример
конфигурации

**МОНТАЖ
НА СТЕНУ**



	КОЛ-ВО	Арт. - Цвет	Описание
КОРПУС	1	SBC450-14	Блок дополнительный на 4 S-модуля, графит
	1	SBC01-8	Заглушки торцевые (2 шт.), алюминий
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S195N-14	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 42 мм, графит
	1	S145	DIN MDRC адаптер (2TE)
	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S80B-14	Накладка наклонная S-модуль со шторками на 2 разъема RJ45, графит
	2	MD67	Адаптер для установки разъемов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъем RJ45 Cat.6e, FTP (экранированный)

CIMA PRO Блоки настенные встраиваемого монтажа



Офисы



Университеты



Образовательные центры



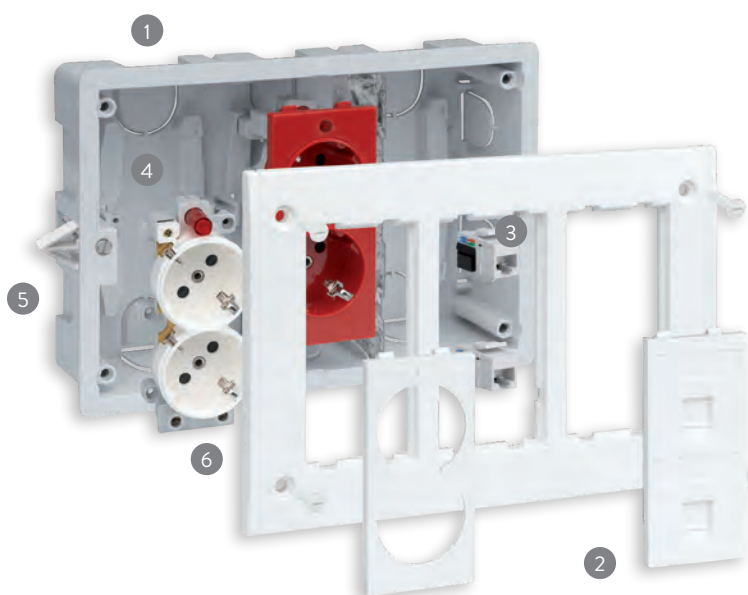
Коммерческие помещения



Лаборатории



Гостиницы



1 / Перфорации на задней стенке

и на всех торцевых стенках используются для ввода гофры с кабелем из стены.

2 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

3 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

4 / Короб блока разработан

для оптимального использования пространства внутри, а именно для разделения проводов различного назначения.

5 / Возможность установки блоков

в пустотелые стены (гипсокартон).

6 / Предусмотрены все технологические

элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

Возможно укомплектовать блок декоративной защитной крышкой.



МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

Дизайн специально разработан для полного интегрирования в окружающее пространство.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус с рамкой и торцевыми заглушками, металлическая перегородка, крепёж, провод для заземления.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА СИМА PRO

РАМКИ И КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 SBM202	-9 -14 -8	Рамка установочная на 2 S-модуля
SBM302	-9 -14 -8	Рамка установочная на 3 S-модуля
SBM402	-9 -14 -8	Рамка установочная на 4 S-модуля
+		
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА 	SBM250	Коробка монтажная на 2 S-модуля
	SBM350	Коробка монтажная на 3 S-модуля
	SBM450	Коробка монтажная на 4 S-модуля

БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА С КРЫШКОЙ

РАМКИ И КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 SBMT202	-9 -14 -8	Рамка установочная с крышкой на 2 S-модуля
SBMT302	-9 -14 -8	Рамка установочная с крышкой на 3 S-модуля
SBMT402	-9 -14 -8	Рамка установочная с крышкой на 4 S-модуля
+		
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА 	SBM250	Коробка монтажная на 2 S-модуля
	SBM350	Коробка монтажная на 3 S-модуля
	SBM450	Коробка монтажная на 4 S-модуля

АКСЕССУАРЫ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 S17	-9 -14 -8	Заглушка на 1 S-модуль
	S62	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45

КОЛ-ВО	АТИ. ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SBM350 Коробка монтажная на 3 S-модуля
	1	SBM302-8 Рамка установочная на 3 S-модуля, алюминий
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-8 Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, алюминий
	1	S1-6-8 Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/алюминий
	1	S76B-8 Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, алюминий
	2	CJ545U Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)



Пример конфигурации

МОНТАЖ В ФАЛЬШТЕНУ



CIMA Classic Блоки настенные поверхностного монтажа



Офисы



Музеи



Университеты



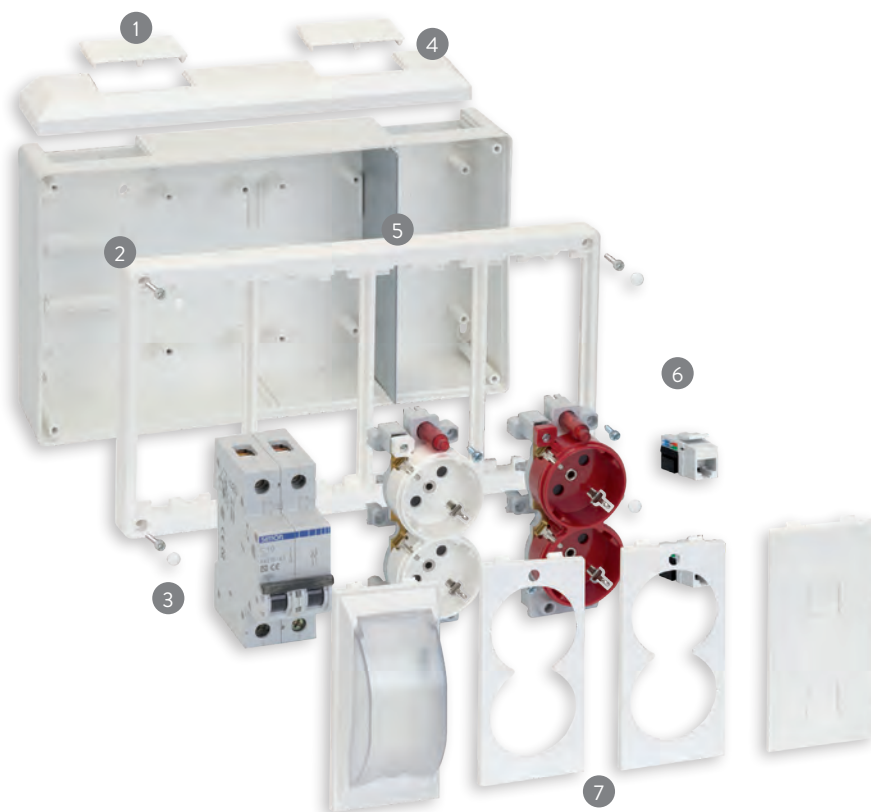
Библиотеки



Образовательные центры



Центры здравоохранения



1 / Вводы для доступа

через настенный кабельный канал.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / Винтовое крепление

даёт максимальную надёжность конструкции изделия.

4 / Разделение вводов кабелей

обеспечивает отсутствие помех между силовыми кабелями и кабелями передачи данных.

5 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

6 / До шести двойных модулей

с любым сочетанием механизмов.

7 / Предусмотрены все технологические

элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Модули с крышкой для установки АВ, УЗО, АВТ и др. модульных устройств шириной до 2ТЕ.



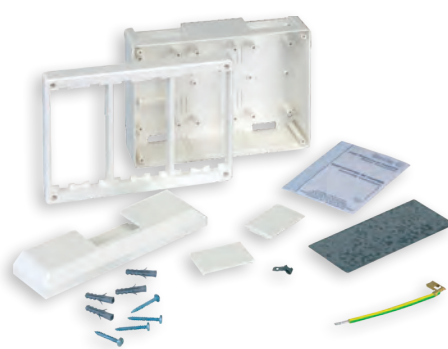
КОМПАКТНОСТЬ

Конструкция и дизайн блоков разработана так, чтобы занимать минимум пространства при максимальном функционале.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Короб для поверхностной установки, металлическая перегородка, крепёж, провод для заземления, инструкция.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА CIMA CLASSIC

ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОНТАЖ



Артикул	Цвет	Описание
SC100	-9	Блок установочный на 1 S-модуль
SC200	-9	Блок установочный на 2 S-модуля
SC300	-9	Блок установочный на 3 S-модуля
SC400	-9	Блок установочный на 4 S-модуля
SC600	-9	Блок установочный на 6 S-модулей

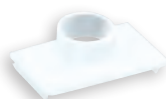
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С КАБЕЛЬ-КАНАЛАМИ



Артикул	Цвет	Описание
SCM21F	-9	Переходник на кабельный канал 20 x 30 мм



Артикул	Цвет	Описание
SCM31F	-9	Переходник на кабельный канал 20 x 50 мм



Артикул	Цвет	Описание
TSA005	-9	Переходник на кабель, трубу или гофру Ø15 мм

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S17	-9	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9	Адаптер на 1 механизм K45



Пример
конфигурации

**МОНТАЖ
НА СТЕНУ**



	Кол-во	Арт.-Цвет	Описание
КОРПУС	1	SC400-9	Блок установочный на 4 S-модуля, белый
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	SMN-9	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 32 мм, белый
	1	S145	DIN MDRC адаптер (2TE)
	1	S1-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, белая
	1	S1-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/белый
	1	S76B-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, белый
	2	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6e, UTP (неэкранированный)

CIMA Classic Блоки настенные встраиваемого монтажа



Офисы



Университеты



Образовательные центры



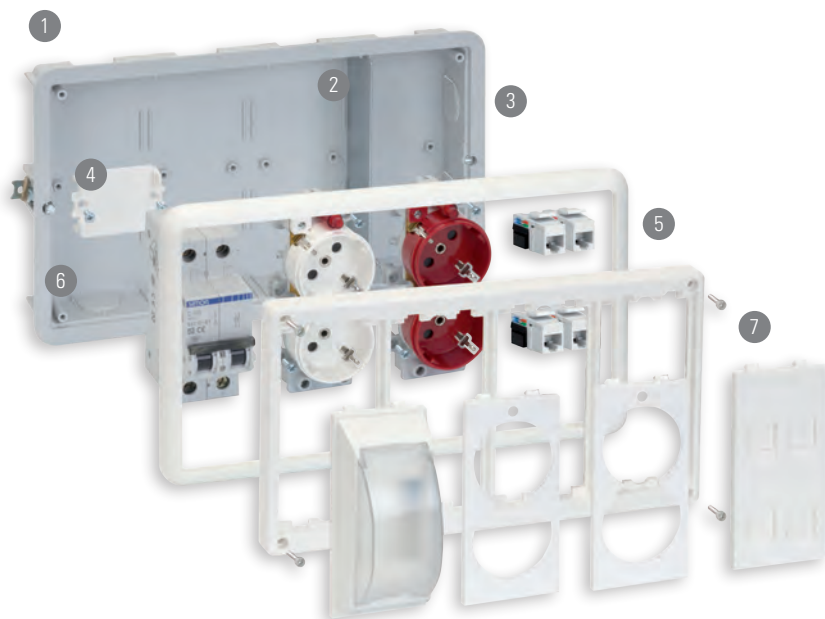
Коммерческие помещения



Лаборатории



Гостиницы



1 / Два вида монтажных коробок для встраиваемой установки.

2 / Металлическая перегородка снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

3 / Перфорации в задней стенке и на всех торцевых стенках используются для ввода гофры с кабелем из стены.

4 / Возможность установки устройств автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

5 / Декоративная рамка плотно прилегает к поверхности стены и тем самым скрывает возможные недостатки отделки или монтажа.

6 / Фланец монтажной коробки позволяет скрыть неровности, которые образовались при производстве отверстия в поверхности стены.

7 / Предусмотрены все технологические элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

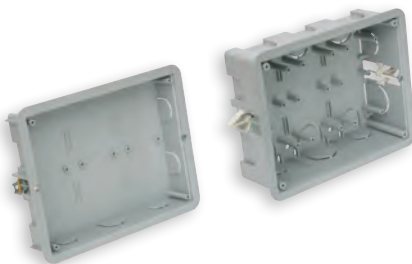
ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Исполнение двух видов лапок: металлические - для установки в бетон, пластиковые - для пустотелых стен.



ДВЕ ГЛУБИНЫ

Две различные глубины монтажных коробок: 33 мм - для установки в бетон, 60 мм - для пустотелых стен. Винтовое крепление придает максимальную надежность конструкции изделия.







КОМПЛЕКТАЦИЯ

Монтажная коробка, металлическая перегородка, провод для заземления, инструкция.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА CIMA CLASSIC

БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОННЫЕ СТЕНЫ (ГЛУБИНА 33 ММ)

		АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 КОРОБКА-МОНТАЖНАЯ 33 ММ		SM150		Коробка монтажная блока на 1 S-модуль
		SM250		Коробка монтажная блока на 2 S-модуля
		SM350		Коробка монтажная блока на 3 S-модуля
		SM450		Коробка монтажная блока на 4 S-модуля
+ РАМКА УСТАНОВОЧНАЯ		SM102	-9	Рамка установочная блока на 1 S-модуль
		SM202	-9	Рамка установочная блока на 2 S-модуля
		SM302	-9	Рамка установочная блока на 3 S-модуля
		SM402	-9	Рамка установочная блока на 4 S-модуля
+ РАМКА ДЕКОРАТИВНАЯ		SM100	-9	Рамка декоративная блока на 1 S-модуль
		SM200	-9	Рамка декоративная блока на 2 S-модуля
		SM300	-9	Рамка декоративная блока на 3 S-модуля
		SM400	-9	Рамка декоративная блока на 4 S-модуля

БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПУСТОТЕЛЫЕ СТЕНЫ (ГЛУБИНА 60 ММ)

		АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 КОРОБКА-МОНТАЖНАЯ 60 ММ		SM160		Коробка монтажная блока на 1 S-модуль
		SM260		Коробка монтажная блока на 2 S-модуля
		SM360		Коробка монтажная блока на 3 S-модуля
		SM460		Коробка монтажная блока на 4 S-модуля
		SM660		Коробка монтажная блока на 6 S-модулей
+ РАМКА УСТАНОВОЧНАЯ		SM102	-9	Рамка установочная блока на 1 S-модуль
		SM202	-9	Рамка установочная блока на 2 S-модуля
		SM302	-9	Рамка установочная блока на 3 S-модуля
		SM402	-9	Рамка установочная блока на 4 S-модуля
		SM602	-9	Рамка установочная блока на 6 S-модулей
+ РАМКА ДЕКОРАТИВНАЯ		SM100	-9	Рамка декоративная блока на 1 S-модуль
		SM200	-9	Рамка декоративная блока на 2 S-модуля
		SM300	-9	Рамка декоративная блока на 3 S-модуля
		SM400	-9	Рамка декоративная блока на 4 S-модуля
		SM600	-9	Рамка декоративная блока на 6 S-модулей



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ

МОНТАЖ
В БЕТОННУЮ
СТЕНУ



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SM450	Коробка монтажная блока на 4 S-модуля (33 мм)
	1	SM402-9	Рамка установочная блока на 4 S-модуля, белая
	1	SM400-9	Рамка декоративная блока на 4 S-модуля, белая
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	SMN-9	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 32 мм, белый
	1	S145	DIN MDRC адаптер
	1	S1-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, белая
	1	S1-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/белый
	1	S76C-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 4 разъёма RJ45, белый
	4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

Розетки двойные SCHUKO, с заземлением и индикатором напряжения



1 / Надёжное винтовое соединение

для подключения проводов сечением до 2,5 мм².

2 / Наличие защитных шторок

защищает от пыли и поражения электрическим током.

3 / Наличие унифицированных креплений

для установки в монтажные коробки люков, потолочных и напольных колонн.

4 / Расположение отверстий под углом 45°

позволяет подключать угловые вилки друг над другом при компактных размерах модуля.

5 / Индикация наличия напряжения.

6 / Различные цветовые решения.

7 / Предусмотрены все элементы

для технического монтажа механизмов при помощи винтов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Декоративная накладка модуля розетки снимается без демонтажа всего модуля.

СКОРОСТЬ УСТАНОВКИ

Розеточный модуль имеет внутреннюю коммутацию, что заметно экономит время монтажа.

РАЗНЫЕ ЦВЕТА И КОМБИНАЦИИ ЦВЕТОВ ДЛЯ РАЗНЫХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Красный цвет,
для подключения потребителей к «чистым» линиям питания и ИБП.



Оранжевый цвет,
для питания серверов или лабораторного оборудования.



Двухцветный вариант.



Одноцветный вариант.

RAL 9003 RAL 7021 RAL 2009 RAL 3002

ЦВЕТ

-9 БЕЛЫЙ -14 ГРАФИТ -8 АЛЮМИНИЙ -7 ОРАНЖЕВЫЙ -6 КРАСНЫЙ

РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ SCHUKO, S-МОДУЛЬ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, С ИНДИКАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ, ОДНОЦВЕТНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Соединение
S1	-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, белая	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, графит	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, алюминий	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-6	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-7	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, оранжевая	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ SCHUKO, S-МОДУЛЬ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, С ИНДИКАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ, ДВУХЦВЕТНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Соединение
S1	-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная/рамка белая	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная/рамка графит	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-6-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная/рамка алюминий	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-14-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, графит/рамка алюминий	16 А	250 В~	Винтовое

Модули информационные

Разъёмы RJ45

НАКЛОННЫЕ S-МОДУЛИ

Оптимальный угол для подключения информационных высокоскоростных кабелей.



СОВМЕСТИМОСТЬ

При использовании соответствующих адаптеров возможно использование разъемов других производителей.



УДОБСТВО

В случае, если подключение не используется, подпружиненные шторки защищают разъемы от пыли. Возможна маркировка подключений.



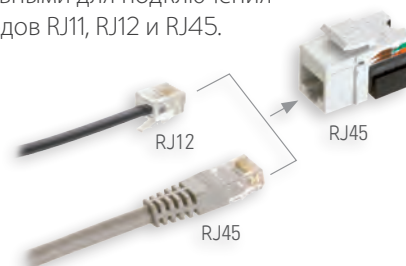
S-МОДУЛИ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ

Компактный и минималистичный вид.



СОВМЕСТИМОСТЬ РАЗЪЕМОВ

Особая конструкция разъемов RJ45 Simon делает их универсальными для подключения штекеров и патч-кордов RJ11, RJ12 и RJ45.



S-МОДУЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ S-МОДУЛИ СО ШТОРКАМИ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S80B	-9 -14 -8	Накладка наклонная S-модуль на 2 разъёма RJ45
Разъёмы RJ45 Simon устанавливаются через адаптер MD67.		

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S80C	-9 -14 -8	Накладка наклонная S-модуль на 4 разъёма RJ45
Разъёмы RJ45 Simon устанавливаются через адаптер MD67.		

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ RJ45 SIMON

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
MD67	Адаптер для установки разъёмов RJ45 Simon в наклейки S80B и S80C
Количество адаптеров должно быть равно количеству разъёмов.	

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ S-МОДУЛИ СО ШТОРКАМИ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S76B	-9 -14 -8	Накладка прямая S-модуль на 2 разъёма RJ45 со шторками

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S76C	-9 -14 -8	Накладка прямая S-модуль на 4 разъёма RJ45 со шторками

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ S-МОДУЛИ БЕЗ ШТОРОК

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S076	-9 -14	Накладка прямая S-модуль на 1 разъём RJ45 без шторок

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S076B	-9 -14	Накладка прямая S-модуль на 2 разъёма RJ45 без шторок

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
S076C	-9 -14	Накладка прямая S-модуль на 4 разъёма RJ45 без шторок

РАЗЪЁМЫ RJ45 SIMON

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ6A45F	Разъём RJ45 Cat.6A FTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6 FTP
CJ545FM	Разъём RJ45 Cat.5e FTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6 UTP
CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e UTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645UF	Разъём RJ45 Cat.6 UTP проходной



СОВМЕСТИМОСТЬ S-МОДУЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ S-МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

СО ШТОРКАМИ

СО ШТОРКАМИ

2 разъёма



4 разъёма









ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (Серия)	-9	-14	-8	-9	-14	-8
SIMON	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)	S80B	⊕	2 MD45*	S80C	⊕	4 MD45*
AMP netconnect® (TYCO®)						
Standard 110 SL110 и SL toolless	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
216000 и 216005	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	S80B	⊕	2 MD68*	S80C	⊕	4 MD68*
Giga Flex Keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
BRAND-REX® (BICC®)	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
ERSYS®	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
ADC KRONE®						
Серия KM8 keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
Серия HK keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
MOLEX®	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®/6 eVo)	S80B	⊕	2 MD85*	S80C	⊕	4 MD85*
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
PANDUIT®						
S.MINI-COM	S80B	⊕	2 MD69*	S80C	⊕	4 MD69*
S. Netkey	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)						
CLASSIC Cat.5e (R925371, R925370)	S80B	⊕	2 MD54*	S80C	⊕	4 MD54*
STAR Cat.6 (R302373, R302372)	S80B	⊕	2 MD54*	S80C	⊕	4 MD54*
ADVANCED Cat.6A (R509500, R509504)	S80B	⊕	2 MD54*	S80C	⊕	4 MD54*
RIT®	S80B	⊕	2 MD67*	S80C	⊕	4 MD67
SIEMON®						
Серия MAX Keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S80B	⊕	2 MD63*	S80C	⊕	4 MD63*

* Адаптеры, поставляемые по запросу.

SIMON не несёт ответственности за возможные конструктивные изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

СОВМЕСТИМОСТЬ S-МОДУЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ S-МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	СО ШТОПКАМИ			БЕЗ ШТОПОК		
	2 разъёма	4 разъёма	1 разъём	2 разъёма	3 разъёма	4 разъёма
						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (Серия)	-9 -14 -8		-9 -14		-9 -14	
SIMON	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)			-	S045B*	-	S045C*
AMP netconnect® (TYCO®)						
Standard 110 SL110 и SL toolless	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C
216000 и 216005		S76C	S076	S076B	-	S076C
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	S68B*	S68C*			-	-
Giga Flex Keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
BRAND-REX® (BICC®)	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C
ERSYS®	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
GENERAL CABLE®	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
INFRA®	S75B*	S75C*	S075*	S075B*	-	S075C*
ITT CANNON®	S65B*	S65C*			-	-
ADC KRONE®						
Серия KM8 keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
Серия HK keystone	S82B*	S82C*			-	-
MOLEX®	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®/6 eVo)	S85B*	S85C*	S085*	S085B*	-	S085C*
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
PANDUIT®						
S.MINI-COM	S69B*	S69C*	S069*	S069B*	-	S069C*
S. Netkey	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)						
CLASSIC Cat.5e (R925371, R925370)			-	S054B*	-	-
STAR Cat.6 (R302373, R302372)			-	S054B*	-	-
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	-	-	-	S054B*	-	-
RIT®	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C
SIEMON®						
Серия MAX Keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C
Серия СТ			S51*	S51*	S51*	S51*
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C

* Модули, поставляемые по запросу.

SIMON не несёт ответственности за возможные конструктивные изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

Модули с крышками для устройств автоматики и защиты



САМОЗАТУХАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

Гарантия безопасности для людей и оборудования.

ДИЗАЙН

Деликатный внешний вид, полупрозрачная защитная крышка и универсальная конструкция, позволяющая установить модуль во все корпуса Simon CIMA.

DIN MDRC АДАПТЕР

Позволяет надёжно, безопасно и эстетично установить любой элемент модульного оборудования (АВ, УЗО, АВДТ, УЗИП, УЗДП и т.д.) шириной до 2ТЕ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ИНСПЕКЦИЯ И СЕРВИС

Особая, удобная конструкция фиксации рамки и декоративной накладки дают возможность обслуживания и инспекции подключений без необходимости демонтажа всей коробки или люка.

МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Последовательность монтажа в настенные блоки SIMON:



Последовательность монтажа в напольные люки SIMON с изменяемой глубиной:



RAL 9003 RAL 7021
ЦВЕТ ▶ -9 БЕЛЫЙ -14 ГРАФИТ -8 АЛЮМИНИЙ

НАКЛАДКИ S-МОДУЛИ С КРЫШКОЙ И АДАПТЕР ДЛЯ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И ЗАЩИТЫ

ДЛЯ БЛОКОВ НАСТЕННЫХ, КОЛОНН, БАШЕН И ЛЮКОВ В ПОЛ (с изменяемой глубиной)

Артикул	Цвет	Описание
S195N	-9 -14 -8	Накладка S-модуль с крышкой, глубина 42 мм

Артикул	Описание
S145	DIN MDRC адаптер для установки элементов автоматики и защиты

Артикул	Цвет	Описание
SMN	-9 -14	Накладка S-модуль с крышкой, глубина 32 мм

Адаптеры-переходники для механизмов SIMON K45 и SIMON 27

АДАПТЕРЫ БЕЗ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО
МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ SIMON K45



S44

АДАПТЕРЫ С ПЕРЕГОРОДКОЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО
МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ SIMON K45



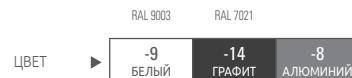
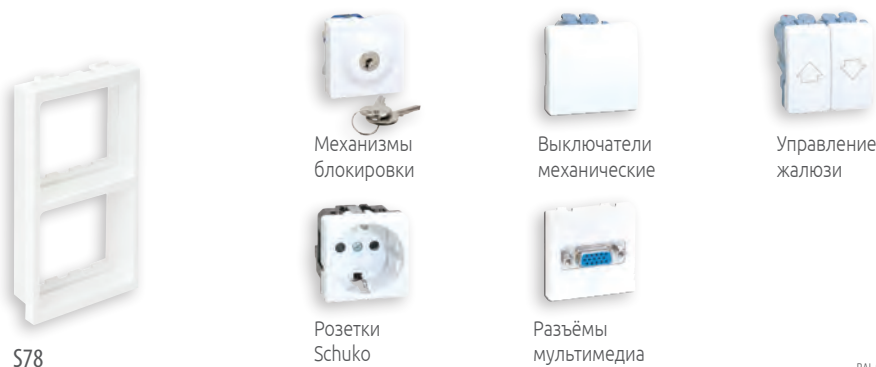
S62



Адаптер-переходник для горизонтального монтажа механизмов SIMON K45



Адаптер-переходник для вертикального монтажа механизмов SIMON 27



АДАПТЕРЫ-ПЕРЕХОДНИКИ

ДЛЯ ПЕРЕХОДА С S-МОДУЛЕЙ НА МЕХАНИЗМЫ SIMON K45 И SIMON 27

	АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ		АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45 с вертикальным монтажом механизмов		S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45 с вертикальным монтажом механизма
	АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ		АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45 с горизонтальным монтажом механизмов		S78	-9 -14	Адаптер на 2 механизма Simon 27 с вертикальным монтажом механизмов

Simon | K45

СИСТЕМА МОНТАЖА ДЛЯ САМЫХ РАЗНЫХ УСЛОВИЙ



Разработана для обеспечения быстрого монтажа в разных условиях. Широкий спектр устройств предоставляет возможность совместного использования решений для подключения электроэнергии, защиты, а также телефонии, данных и мультимедиа. Благодаря системе быстрого монтажа в корпусах одним щелчком, монтаж происходит без дополнительных принадлежностей и инструментов.

Люки в пол K45	70
Решения для мебели K45	86
Блоки настенные K45	96
Мини-колонны напольные K45	98
Колонны потолочные K45	102
Выключатели	104
Розетки SCHUKO	106
Модули информационные	108
Механизмы защиты цепей	112
Модули мультимедиа	114
Механизмы QuickConnect	116
Прочие модули	117

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ УСТАНОВКИ

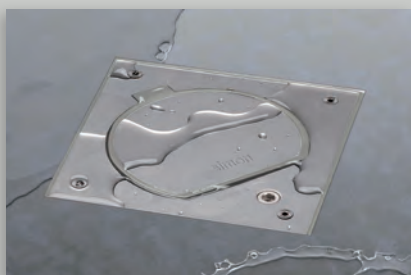
Совместное использование решений для подключения электроэнергии, защиты, а также телефонии, данных и мультимедиа с любым видом монтажа на стенах, полу, потолке и мебели. Высококачественные корпуса с тщательно продуманным дизайном, разработанные для повседневного использования в помещениях с высокой интенсивностью передвижения людей.



МЕБЕЛЬ



ПОТОЛОК



ПОЛ

K45 Люки в пол регулируемой глубины



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



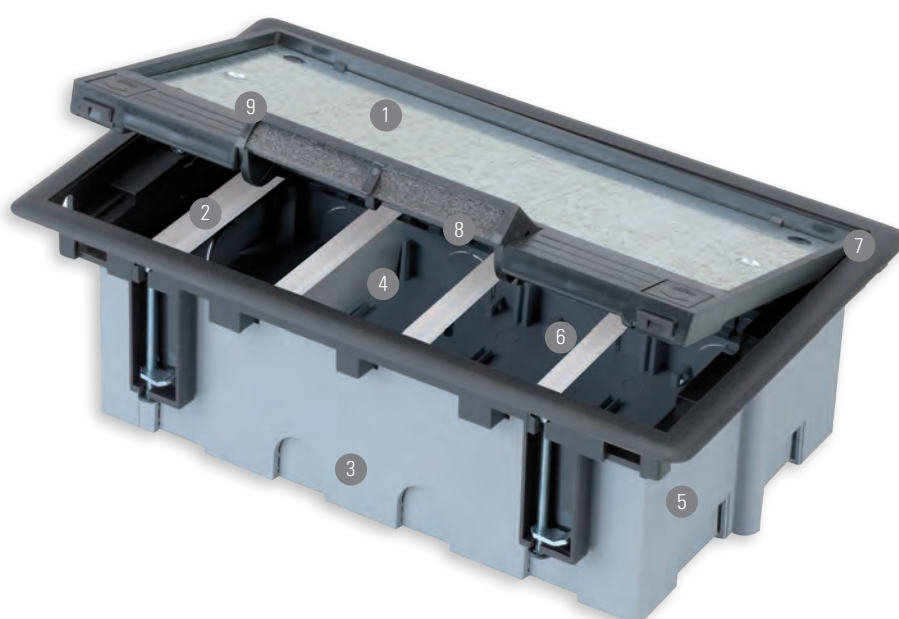
Университеты



Музеи



Гостиницы



1 / Стальная пластина в крышке люка

даёт возможность выдерживать высокие механические нагрузки до 400 кг, позволяет установить элементы напольного покрытия толщиной до 5 мм при использовании и до 9 мм без использования пластины.

2 / Возможность установки механизмов K45

без применения дополнительных адаптеров.

3 / На дне люка расположены проушины

для фиксации разводки пластиковыми хомутами (стяжками) по всему периметру, возле перфораций для ввода кабелей и труб.

4 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и тем самым исключает его воздействие на передачу цифровых данных.

5 / Материал пластиковых частей люка

содержит специальные антипирены, что гарантирует пожаробезопасность.

6 / Фиксация механизмов защелкиванием

позволяет упростить и ускорить монтаж.

7 / Уникальная конструкция крышки

позволяет производить необходимое обслуживание оборудования без демонтажа самого люка.

8 / Кабельный вывод с прокладкой

из поролона для предотвращения попадания пыли и мусора внутрь люка.

9 / Крышка люка с подъёмной планкой,

которая предназначена для защиты подключённых кабелей от повреждений.

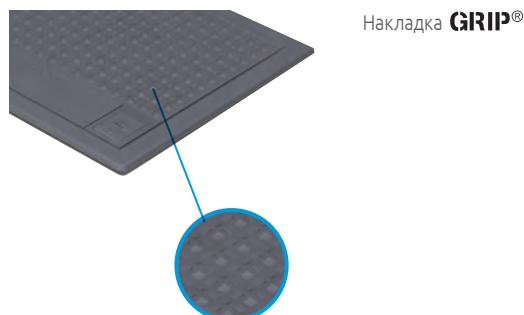
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Увеличенная ширина рамки обеспечивает дополнительную опору, позволяет исправить возможные неровности, возникшие при резке отверстия, а также повышает прочность люка.



НАКЛАДКА GRIP®

Накладка, в которой сочетаются дизайн и практичность. Благодаря своей уникальной текстуре, она обладает противоскользящими свойствами и привлекательным дизайном, а также скрывает царапины



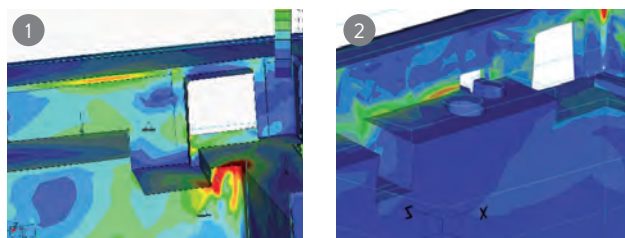
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Компактный дизайн с новыми элегантными линиями в минималистичном стиле. Формы, которые объединяются в единую поверхность.



ВЫСОКАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Усовершенствованная конструкция люка обеспечивает высокий уровень нагрузки и позволяет превзойти нормативные требования. Имитация точек нагрузки предыдущей версии люка (1) и результаты при использовании новой версии люков в пол SIMON CIMA (2).



ПРАКТИЧНЫЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ

Данное решение обеспечивает эстетичный вывод и защиту соединительных кабелей. Благодаря особой конструкции люка, обеспечивается безопасная прокладка кабелей или состояние крышки заподлицо с полом в неиспользуемом состоянии.



УДОБНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ

Поверхность люка тактильно приятна. Люк открывается с минимальным усилием путем одновременного нажатия на два замка. Эта система позволяет свести к минимуму вероятность случайного открытия и получения травм.



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ - Глубина люка регулируется от 90 до 120 мм

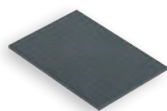


Артикул	Цвет	Описание	Размер
KF210	-1 -14	Люк на 2 механизма K45	170 x 115 мм
KF410	-1 -14	Люк на 4 механизма K45	170 x 155 мм
KF610	-1 -14	Люк на 6 механизмов K45	170 x 210 мм
KF810	-1 -14	Люк на 8 механизмов K45	170 x 265 мм
KF1210	-1 -14	Люк на 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета.

АКСЕССУАРЫ

НАКЛАДКИ НА КРЫШКУ GRIP® ИЗ ТЕРМОПЛАСТА

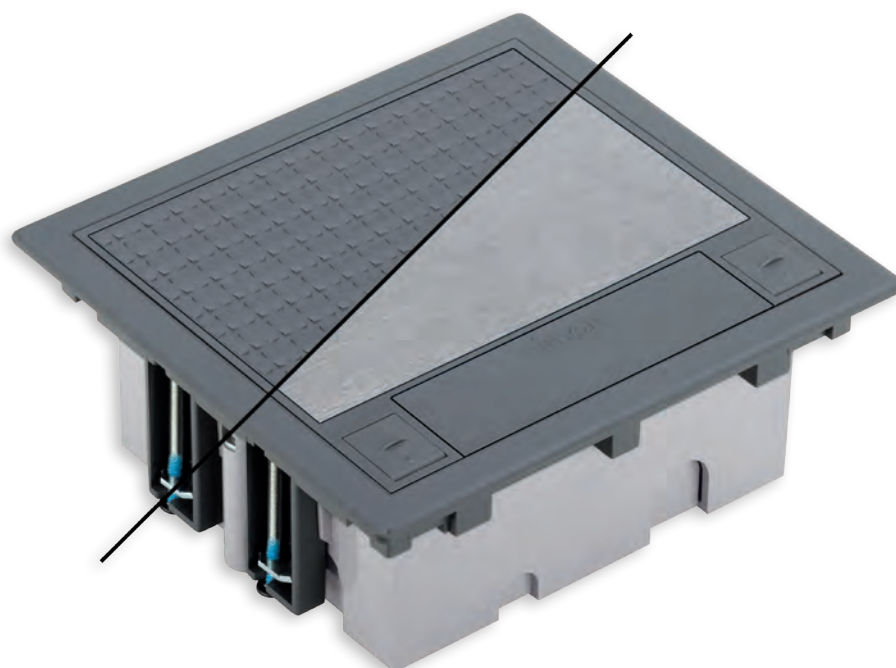


Артикул	Цвет	Описание
S105	-1 -14	Накладка на крышку люка на 2 механизма K45, GRIP®, термопласт
S205	-1 -14	Накладка на крышку люка на 4 механизма K45, GRIP®, термопласт
S305	-1 -14	Накладка на крышку люка на 6 механизмов K45, GRIP®, термопласт
S405	-1 -14	Накладка на крышку люка на 8 механизмов K45, GRIP®, термопласт
S605	-1 -14	Накладка на крышку люка на 12 механизмов K45, GRIP®, термопласт

НАКЛАДКИ НА КРЫШКУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Артикул	Цвет	Описание
KF201	-8	Накладка на крышку люка на 2 механизма K45, нержавеющая сталь
KF401	-8	Накладка на крышку люка на 4 механизма K45, нержавеющая сталь
KF601	-8	Накладка на крышку люка на 6 механизмов K45, нержавеющая сталь
KF805	-8	Накладка на крышку люка на 8 механизмов K45, нержавеющая сталь
KF1201	-8	Накладка на крышку люка на 12 механизмов K45, нержавеющая сталь



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ - Глубина люка регулируется от 70 до 100 мм

С монтажной коробкой из термопласта (оконечное соединение)



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KF270	-1 -14	Люк на 2 механизма K45	170 x 115 мм
KF470	-1 -14	Люк на 4 механизма K45	170 x 155 мм
KF670	-1 -14	Люк на 6 механизмов K45	170 x 210 мм
KF870	-1 -14	Люк на 8 механизмов K45	170 x 265 мм
KF1270	-1 -14	Люк на 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета.

+ ПЛАСТИКОВАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРБОКА



G11	Коробка монтажная для люка KF270, термопласт
G22	Коробка монтажная для люка KF470, термопласт
G33	Коробка монтажная для люка KF670, термопласт
G44	Коробка монтажная для люка KF870, термопласт
G66	Коробка монтажная для люка KF1270, термопласт

С металлической монтажной коробкой (для выполнения отводов)



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KF670	-1 -14	Люк на 6 механизмов K45	170 x 210 мм
KF870	-1 -14	Люк на 8 механизмов K45	170 x 265 мм
KF1270	-1 -14	Люк на 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета.

+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРБОКА



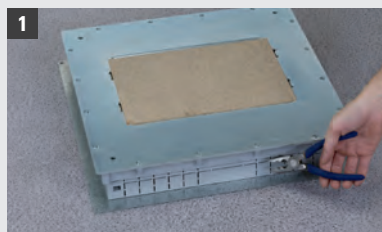
G300	Коробка монтажная для люка KF670, сталь
G400	Коробка монтажная для люка KF870, сталь
G600	Коробка монтажная для люка KF1270, сталь



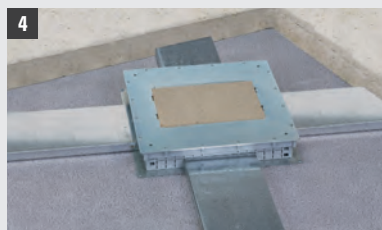
ПОСЛЕДОВА-
ТЕЛЬНОСТЬ
МОНТАЖА
В БЕТОННУЮ
СТЯЖКУ

Использование пластиковой монтажной коробки.

Монтаж в бетонную стяжку следует осуществлять с использованием пластиковой или металлической монтажной коробки.



Прорезать входы для кабель-канала.



Залить стяжку.

Все пространство в монтажной коробке занято люком. Ввод кабелей осуществляется через гофру или напольный кабельный канал.



Вставить кабель-каналы и прикрепить к полу.



Уложить напольное покрытие.

Использование металлической монтажной коробки.

Наличие места между люком и монтажной коробкой для подвода проводов или труб. Ввод кабелей осуществляется через напольный кабельный канал.



Отрегулировать уровень с помощью винтов.



Убрать защитную заглушку.

K45 Люки в пол уменьшенной глубины



Офисы



Залы для собраний



Образовательные центры



Библиотеки



Конгресс-центры



Музеи

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛОВ И СТЯЖЕК НЕБОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ

1 / Декоративная накладка

для улучшения внешнего вида (дополнительная опция).

2 / Крышка с углублением

имеет пространство глубиной до 6 мм для установки элемента отделки пола (ковровое покрытие, паркет и другие виды покрытий). 2 или 3 положения открытия (зависит от модели) и два отдельных резиновых кабельных вывода.

3 / Перфорации в основании

для ввода труб под диаметры Ø 10 и 20 мм и два ввода для информационных кабелей.

4 / Основания Plug&Play

для простого и быстрого монтажа.

5 / Уменьшенная толщина

как оптимальное решение для полов небольшой глубины.

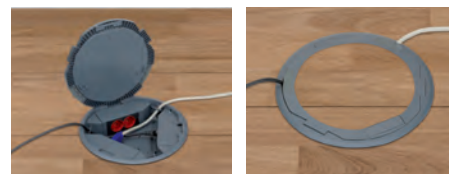
6 / Монтажная коробка

необходима при монтаже в бетонную стяжку.



ИНТЕГРАЦИЯ В ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО

Положение механизмов позволяет полностью закрыть крышку после подключения потребителей и организовать эстетичный и безопасный вывод.



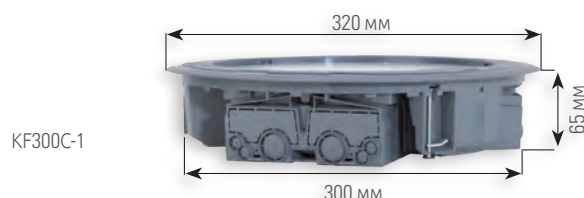
СОВМЕСТИМОСТЬ С КАБЕЛЯМИ ВЫСОКОСКОРостных ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Наклон механизмов и перфорация для ввода кабелей позволяет избежать изгиба кабелей для высокоскоростной передачи данных и мультимедиа.



УМЕНЬШЕННАЯ ГЛУБИНА

Оптимальное решение для полов небольшой глубины (как для стяжки, так и для фальшполов).





АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ В ОФИСЕ

Благодаря двум кабельным выводам и конструкции крышки, позволяющей легко изменить положение, люк прекрасно адаптируется к изменению расстановки мебели в помещении.





ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ



ЛЮК В ПОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	KF200	-1	Люк на 4 широких + 2 узких механизма K45	268 x 196 x 65 мм
+ НАКЛАДКА (опция) 	S215	-1	Накладка на крышку люка KF200-1, термопласт	

ЛЮК В ПОЛ КРУГЛЫЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	KF300C	-1	Люк на 6 широких + 3 узких механизма K45	320 x 320 x 65 мм
+ НАКЛАДКА (опция) 	S315C	-1	Накладка на крышку люка KF300C-1, термопласт	

ЛЮК В ПОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	KF400	-1	Люк на 8 широких + 4 узких механизма K45	345 x 268 x 65 мм
+ НАКЛАДКА (опция) 	S415	-1	Накладка на крышку люка KF400-1, термопласт	

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

	Артикул	Описание		Артикул	Описание		Артикул	Описание
	G201	Коробка монтажная для люка KF200-1, термопласт		G301C	Коробка монтажная для люка KF300C-1, термопласт		G401	Коробка монтажная для люка KF400-1, термопласт

 <p>ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ</p> <p>МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ</p>		КОЛ-ВО	Арт.-Цвет	Описание
		КОРПУС		
		1	KF300C-1	Люк на 4 широких + 2 узких механизма K45, серый
		1	S315C-1	Накладка на крышку люка KF300C-1, серый
		1	G301C	Коробка монтажная для люка KF300C-1
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ		
		2	K01-14	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, графит
		2	K01-6	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, красный
		2	KB76-14	Накладка прямая K45 на 2 разъёма RJ45, графит
		4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

К45 Люки стальные сверхпрочные



Офисы



Залы для собраний



Учреждения образования



Библиотеки



Конгресс-центры



Музеи

1 / Защищённый кабельный вывод
предотвращает повреждение кабелей и защищает внутреннее пространство от пыли и мелких предметов.

2 / Простое обслуживание
при помощи съёмной крышки и монтажа механизмов простым защёлкиванием.

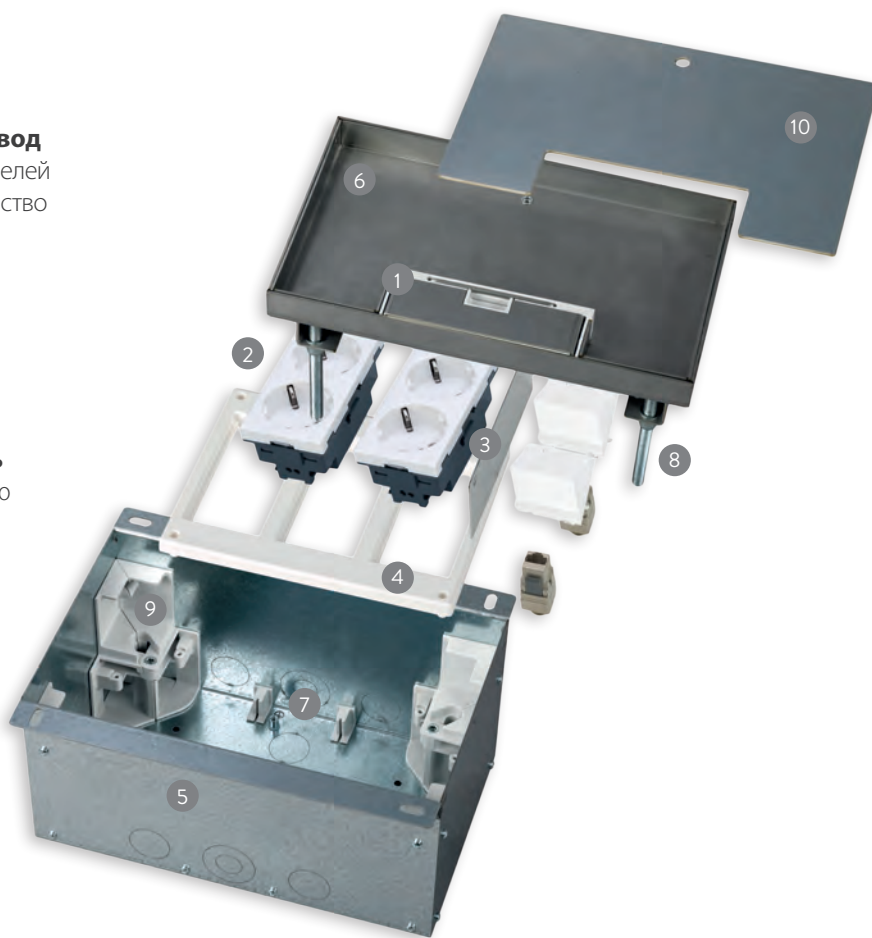
3 / Металлический разделитель
обеспечивает электромагнитную защиту линий передачи данных и мультимедиа.

4 / Болтовые крепления
обеспечивают максимальную надёжность при сборке.

5 / Подготовленные отверстия
пяти диаметров для ввода труб со всех сторон корпуса.

6 / Место установки напольного покрытия
глубиной 20 мм для паркета, линолеума, плитки, ковра и т.д.

7 / Комплект заземления металлических деталей
включает в себя все необходимые элементы.



8 / Регулировка подъёма рамы
позволяет установить высоту в пределах от 123 до 153 мм.

9 / Всё необходимое в комплекте
поставки для правильной установки, включая крепёж, защитную накладку, металлический разделитель и элементы заземления.

10 / Стальная арматура
допускает максимальную нагрузку **1200 кг** на всю площадь люка.

ЛЮКИ СТАЛЬНЫЕ СВЕРХПРОЧНЫЕ

РАМЫ С КРЫШКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KF470	-8	Рама с крышкой и установочной рамкой на 4 механизма K45	190 x 146 мм
KF670	-8	Рама с крышкой и установочной рамкой на 6 механизмов K45	245 x 146 мм
KF870	-8	Рама с крышкой и установочной рамкой на 8 механизмов K45	302 x 146 мм

Сверхпрочные люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета.

ОСНОВАНИЯ МОНТАЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KGH401	-8	Основание монтажное для рамы с крышкой KF470-8	193 x 150 x 123 мм
KGH601	-8	Основание монтажное для рамы с крышкой KF670-8	248 x 150 x 123 мм
KGH801	-8	Основание монтажное для рамы с крышкой KF870-8	305 x 150 x 123 мм



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ

**МОНТАЖ
В БЕТОННУЮ
СТЯЖКУ**



	КОЛ-ВО	Арт. - Цвет	Описание
КОРПУС	1	KF470-8	Рама с крышкой и установочной рамкой на 4 механизма K45
	1	KGH401-8	Основание монтажное для рамы с крышкой KF470-8
РОЗЕТКИ и МОДУЛИ	4	K11-9	Розетка Schuko K45, безвинтовые клеммы, белый
	2	AC11	Шина соединительная для розеток K45 с безвинтовыми клеммами



K45 Люки в пол IP66 NEW (новое поколение)



Монтаж одним
щелчком



Аэропорты,
Вокзалы



Торговые
центры



Конгресс-
центры



Гостиницы



Спортивные
комплексы



Террасы

1 / Шлицевой или замок типа «HEX 6»

подходит для любых помещений,
как частных, так и общественных.

2 / Металлические опоры крышки

делают конструкцию более прочной
и устойчивой к нагрузке до **250 кг.**
В закрытом состоянии, при установке
в бетонную стяжку, конструкция люка
выдерживает нагрузку до **2000 кг.**

3 / Больше места внутри корпуса

позволяет устанавливать прямые
и угловые электрические вилки,
защищая их от повреждений в
процессе использования.



4 / Наклонная поверхность

способствует сливу воды в дренажное
отверстие, которая случайно может
попасть внутрь люка, с последующим
выводом через систему дренажа.

5 / Верхняя и нижняя водонепроницаемые уплотнительные прокладки

гарантирует защиту по стандарту IP66
при полностью закрытой крышке.

6 / Система отвода воды

в основании для бетонной стяжки
оснащено дренажом удаления воды
через силиконовую трубку.

7 / Все необходимые компоненты,

необходимые для идеальной
установки, поставляются в комплекте
с основанием (шурупы, герметичные
вводы, защитная крышка,
силиконовая трубка).

МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ УСТАНОВКИ

Фальшпол



Бетонная стяжка



ДВА ТИПА ЗАМКОВ ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ

Шлицевой



HEX 6



ДВА ЦВЕТА ДВА ТИПА РАЗМЕРА



Люк из нержавеющей
стали чёрного цвета.



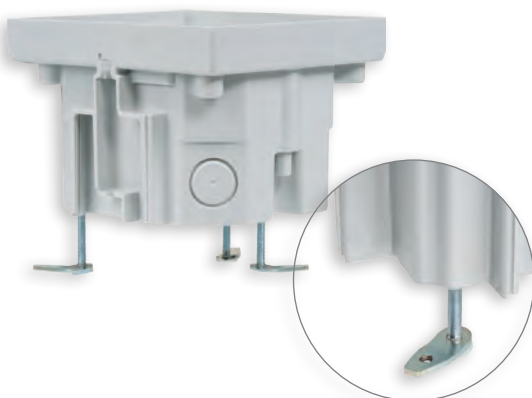
Люк из нержавеющей
стали натурального цвета.



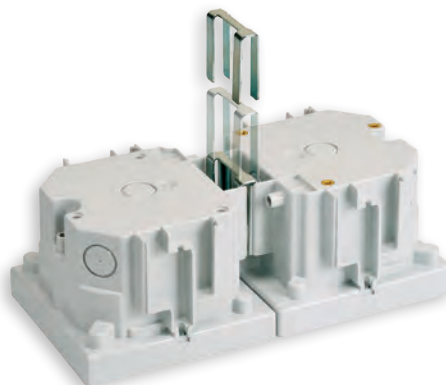
Люк на 2 механизма К45.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОГО И ПРОСТОГО МОНТАЖА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

Комплект для выравнивания и подъёма.

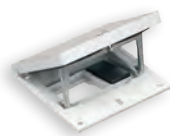


Соединительная скоба.



РАМКИ И КРЫШКИ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45

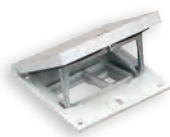
ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 1 МЕХАНИЗМ K45 И ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ УЗКОГО МОДУЛЯ K45



Артикул	Цвет	Описание
KFH100	-72 -74	Рамка установочная на 1 механизм K45 и заглушкой для установки узкого модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком
KFH100SEC	-72 -74	Рамка установочная на 1 механизм K45 и заглушкой для установки узкого модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа «HEX 6»

Узкий = 1/2 Модуля = 22,5 x 45 мм.

ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 1 МЕХАНИЗМ K45 И ОКНОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 РАЗЪЁМА KEYSTONE



Артикул	Цвет	Описание
KFH101	-72 -74	Рамка установочная на 1 механизм K45 и окном для установки 1 разъёма Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком
KFH101SEC	-72 -74	Рамка установочная на 1 механизм K45 и окном для установки 1 разъёма Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа «HEX 6»

ОСНОВАНИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 1 МЕХАНИЗМ K45

ОСНОВАНИЕ МОНТАЖНОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KGT100RF	-72 -74	Основание монтажное люка IP66 на 1 механизм K45 для установки в фальшпол с рамкой из нержавеющей стали	148 x 148 x 81 мм

ОСНОВАНИЕ МОНТАЖНОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KGT100	-72 -74	Основание монтажное люка IP66 на 1 механизм K45 для установки в бетонную стяжку	115 x 115 x 81 мм



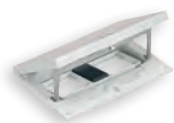
ЦВЕТ

-72
НЕРЖ. СТАЛЬ

-74
ЧЁРНЫЙ

РАМКИ И КРЫШКИ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА K45

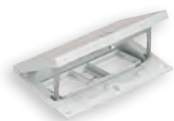
ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 2 МЕХАНИЗМА K45 И ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ УЗКОГО МОДУЛЯ K45



Артикул	Цвет	Описание
KFH200	-72 -74	Рамка установочная на 2 механизма K45 и заглушкой для установки узкого модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком
KFH200SEC	-72 -74	Рамка установочная на 2 механизма K45 и заглушкой для установки узкого модуля K45, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа «HEX 6»

Узкий = 1/2 Модуля = 22,5 x 45 мм.

ЛЮК С КРЫШКОЙ НА 2 МЕХАНИЗМА K45 И ОКНАМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ 2 РАЗЪЁМОВ KEYSTONE



Артикул	Цвет	Описание
KFH201	-72 -74	Рамка установочная на 2 механизма K45 и окнами для установки 2 разъёмов Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и шлицевым замком
KFH201SEC	-72 -74	Рамка установочная на 2 механизма K45 и окнами для установки 2 разъёмов Keystone, с крышкой из нержавеющей стали и замком типа «HEX 6»

ОСНОВАНИЯ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ЛЮКОВ IP66 НА 2 МЕХАНИЗМА K45

ОСНОВАНИЕ МОНТАЖНОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KGT200RF	-72 -74	Основание монтажное люка IP66 на 2 механизма K45 для установки в фальшпол с рамкой из нержавеющей стали	193 x 148 x 81 мм

ОСНОВАНИЕ МОНТАЖНОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
KGT200	-72 -74	Основание монтажное люка IP66 на 2 механизма K45 для установки в бетонную стяжку	163 x 115 x 81 мм

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Описание
KFA1002	Скоба для соединения и фиксации монтажных оснований друг с другом при установке в бетонную стяжку



Артикул	Описание
KFA1003	Комплект для подъёма до 50 мм и выравнивания монтажных оснований при установке в бетонную стяжку

К45 Люки в пол IP66



Монтаж одним щелчком



Аэропорты, Вокзалы



Торговые центры



Конгресс-центры



Гостиницы



Спортивные комплексы



Террасы

На открытых пространствах обычно используется монтаж с дополнительной защитой на случай большого скопления людей или неблагоприятных погодных условий. В закрытом состоянии степень защиты IP66 **обеспечивает полную изоляцию** от ударов и внешних воздействий, таких как пыль, осадки и влажность.

Предназначены для использования в неблагоприятных условиях окружающей среды

ЗАЩИТА



IP66

Полная защита от пыли

Выдерживает струю воды 1 кг/см² в любом направлении

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ПОЛОВ

Фальшпол



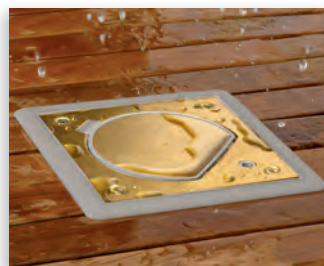
Бетонная стяжка



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ ЛЮК ДЛЯ МОНТАЖА В ФАЛЬШПОЛ

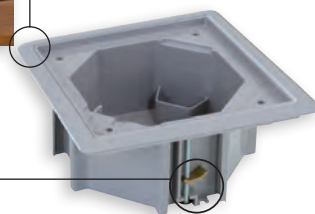


Для монтажа в фальшпол в садах и на террасах, в деревянные настилы, паркет и т. д.



Монтажная коробка с фланцем обеспечивает фиксацию люка и позволяет скрыть возможные дефекты монтажа.

Установка с помощью монтажных лапок, которые обеспечивают надёжное крепление.



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ ЛЮК ДЛЯ МОНТАЖА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

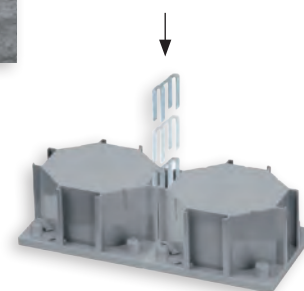


Позволяет установить люк заподлицо в разные виды полов (керамогранит, терраццо, керамика и т. д.).



Соединение монтажных коробок.

Возможность соединения люков в группу для создания нескольких точек подключения.



ОСНОВЫ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ ПОД РАЗНЫЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ



Блокировка доступа с замком «HEX 6»
Для ограничения доступа к подключениям в общественных местах.

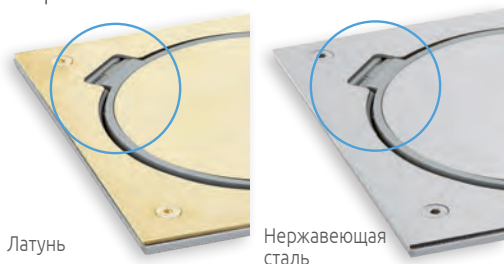


Механический замок
Для менее требовательных условий.

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ ЛЮКИ В ПОЛ IP66

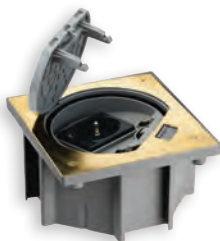
Укрепленная крышка

Укрепленная крышка для защиты от ударов с боковых сторон.



Защитная крышка

Петля с углом открытия менее 90° позволяет избежать возможности споткнуться о люк, который случайно остался открытым.



Система монтажа

Конструкция монтажной коробки позволяет установить дренажную трубу для удаления возможного конденсата из внутренней части люка. Монтажная коробка поставляется с деревянной крышкой для предотвращения попадания грязи при монтаже.



Максимальная прочность

В подключённом виде выдерживает вес человека, защищая кабель от повреждения. В закрытом виде выдерживает нагрузку **до 1000 кг.**



Один люк для электрических и информационных сетей

Широкий спектр основ для механизмов, которые включают электрическую розетку K45 и разъём RJ45 или посадочное место для монтажа любого механизма K45.

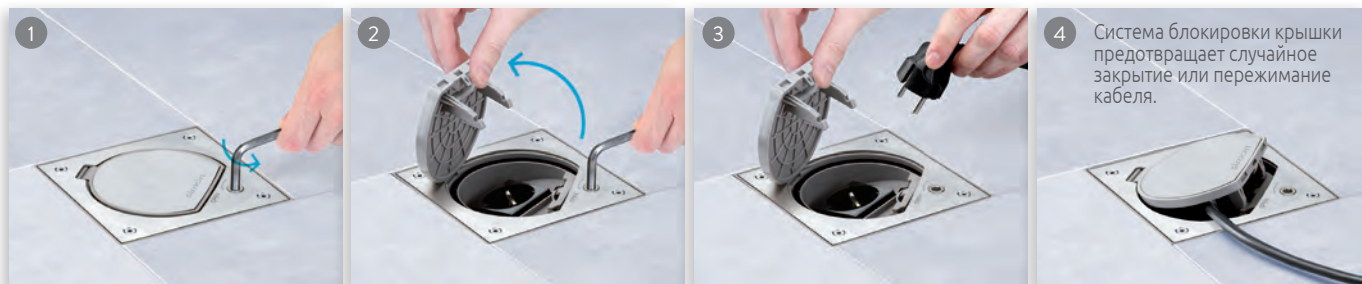


Защитная пленка

Основа покрыта защитной пленкой во избежание повреждения и загрязнения при монтаже.




Блокировка доступа, система открытия и закрытия




К45 ОСНОВЫ ВЛАГОСТОЙКИЕ IP66

С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ

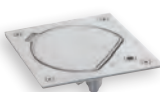
	Артикул	Цвет	Описание
	KSE0-23	-72	Основа на 1 механизм К45 *
	KSE15U-23	-72	Основа с розеткой K45 Schuko и разъёмом RJ45 Cat.5e UTP

* Подходит для установки любого механизма К45.

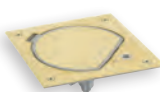
	Артикул	Цвет	Описание
	KSE0-23	-71	Основа на 1 механизм К45 *
	KSE15U-23	-71	Основа с розеткой K45 Schuko и разъёмом RJ45 Cat.5e UTP

* Подходит для установки любого механизма К45.

С БЛОКИРОВКОЙ ДОСТУПА ЗАМКОМ «HEX 6»

	Артикул	Цвет	Описание
	KSE0SEC-23	-72	Основа на 1 механизм К45 *
	KSE15USEC-23	-72	Основа с розеткой K45 Schuko и разъёмом RJ45 Cat.5e UTP

* Подходит для установки любого механизма К45.

	Артикул	Цвет	Описание
	KSE0SEC-23	-71	Основа на 1 механизм К45 *
	KSE15USEC-23	-71	Основа с розеткой K45 Schuko и разъёмом RJ45 Cat.5e UTP

* Подходит для установки любого механизма К45.

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЛАГОСТОЙКИХ ОСНОВ IP66



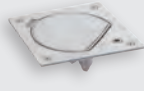
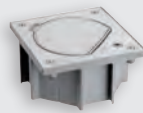
МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ


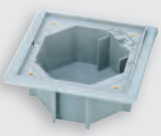

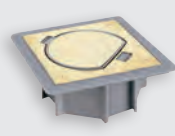
	Артикул	Цвет	Описание
	KGE170TF	-23	Коробка монтажная для установки в фальшпол

МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

	Артикул	Цвет	Описание
	KGE170	-23	Коробка монтажная для установки в бетонную стяжку

	Артикул	Описание
	KFA1002	Скоба соединительная для KGE170 (опция)

 Пример конфигурации при монтаже в бетонную стяжку	Коробка монтажная для бетонной стяжки.		Основа на 1 механизм К45 и замком «HEX 6».		Комплект пылевлагозащитного люка в пол.
		+		=	
	KGE170-23		KSE0SEC-23-72 + 1 розетка K01-9		Пылевлагозащитный люк в пол с замком «HEX 6» и розеткой Schuko. Цвет: нержавеющая сталь.

 Пример конфигурации при монтаже в фальшпол	Коробка монтажная для фальшпола.		Основа с розеткой К45, разъёмом RJ45 Cat.5e и механическим замком.		Комплект пылевлагозащитного люка в пол.
		+		=	
	KGE170TF-23		KSE15U-23-71		Пылевлагозащитный люк для фальшпола с розеткой Schuko и разъёмом RJ45 Cat.5e UTP. Цвет: латунь.

K45 Телеблок



Монтаж одним щелчком



Офисы



Аудитории



Гостиницы



Залы для собраний



Зоны Wi-Fi



Кухни

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С АДАПТАЦИЕЙ К ЛЮБЫМ ВИДАМ МЕБЕЛИ

СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

Профиль телеблока поставляется с одной широкой и двумя узкими заглушками, металлическим разделителем, суппортом с выдвижным модулем или газовым цилиндром, резьбовым кольцом и всем необходимым крепежом. Комплект декоративной крышки и рамки **заказывается отдельно.**



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДНЯТИЕ

Модификации телеблока **KTLE** с системой автоматического поднятия.



МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

В подключённом и закрытом состоянии отлично интегрируется в мебель, что позволяет скрывать электрические, информационные и мультимедийные соединения.



Телеблок в открытом состоянии.

Телеблок в закрытом состоянии.

K45 ТЕЛЕБЛОК



Артикул	Цвет	Описание
KTL202		Телеблок на 2 механизма K45, ручное поднятие
KTL203		Телеблок на 3 механизма K45, ручное поднятие
KTL204		Телеблок на 4 механизма K45, ручное поднятие
KTLE205		Телеблок на 5 механизмов K45, автоматическое поднятие
KTL205		Телеблок на 5 механизмов K45, ручное поднятие
KTL206		Телеблок на 6 механизмов K45, ручное поднятие

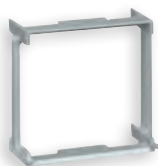
+ КРЫШКА
И РАМКА

KTLA1 **-14**
Крышка и рамка для телеблока, графит



KTLA1 **-31**
Крышка и рамка для телеблока, матовый хром

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА



Артикул	Описание
K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45 при монтаже в вертикальные профили

Подробнее о монтаже на стр. 117



Артикул	Цвет	Описание
TS10	-8 -14	Вывод кабеля для стола или фальшпола (громмет), установочный Ø 102 мм

Пример
конфигурации

	КОЛ-ВО	Арт.-Цвет	Описание
КОРПУС	1	KTL204	Телеблок на 4 механизма K45, ручное поднятие
	1	KTLA1-14	Крышка и рамка для телеблока, графит
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	K11-8	Розетка Schuko K45, безвинтовые клеммы, алюминий
	1	AC11	Шина соединительная для розеток K45 с безвинтовыми клеммами
	1	K100B-8	Модуль розетки VGA K45, «мама», винтовое соединение, алюминий
	1	KB80-8	Накладка наклонная K45 со шторками для 2xRJ45, алюминий
	2	MD67	Адаптер для установки разъемов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъем RJ45 Cat.6, FTP (экранированный)
	2	K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45
	1	K20-14	Модуль прямого ввода кабелей, графит

РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ**K19-14**Модуль для
ввода гофротрубы,
диаметр 22мм**K18-14**Модуль для разъемов
QuickConnect**K305A-14**Модуль разъема
IEC 320**K20-14**Комбинированный
модуль для ввода
кабелей**TC250-0**
Кабельный
организатор**K19-14**
Модуль для круглого
сальника,
диаметр 22мм**KB18A-14**
K121A-14
K121B-14
Модули системы
Quick Connect

K45 Офиблок Компакт



Монтаж одним
щелчком



Офисы



Аудитории



Залы для
собраний



Образователь-
ные центры



Гостиницы



Жилые
дома

ВАРИАНТЫ ТОРЦЕВЫХ ВВОДОВ

- Быстрое соединение.
- Прямой ввод кабеля.

РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ МОНТАЖА

- На столе.
- Под столом.
- В фальшпол.
- На стене или перегородке.
- На металлическую поверхность.
- На DIN-рейку.

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ В ФАЛЬШПОЛ

Установка офиблока под полом для быстрого подключения к розеткам.

Идеальное решение для фальшполов с малой глубиной.



СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

Каждый Офиблок Компакт поставляется с алюминиевым профилем, торцевой сплошной накладкой, торцевой накладкой для ввода кабеля, крепежом и передней заглушкой для упрощения внутреннего распределения кабелей.



СОЧЕТАЕТСЯ С СИСТЕМАМИ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Возможность использования разъёмов быстрого электрического подключения QuickConnect.



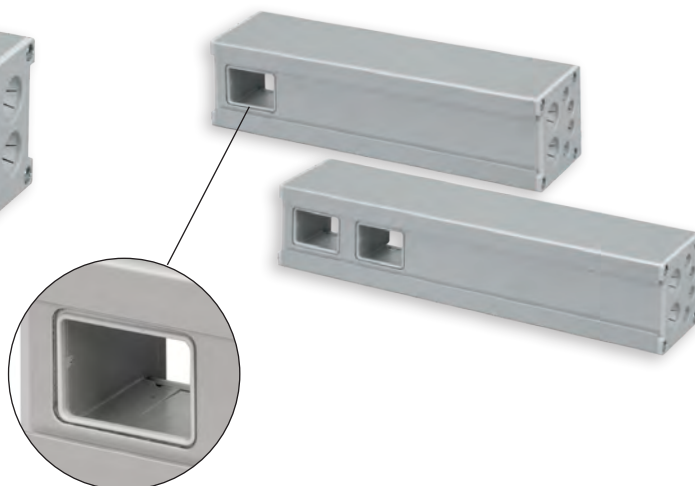
Быстрый и простой монтаж механизмов K45 всего одним щелчком.



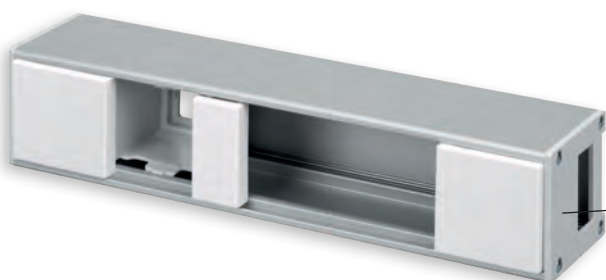
ВАРИАНТЫ ОФИБЛОКОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МОДУЛЯМИ



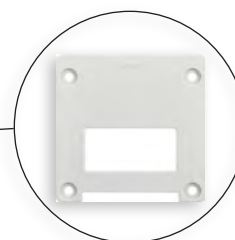
Сквозной ввод без перегибов высокоскоростных информационных кабелей для категорий Cat.6, Cat.6A и выше.



ВАРИАНТЫ ПРОХОДНЫХ ОФИБЛОКОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МОДУЛЯМИ



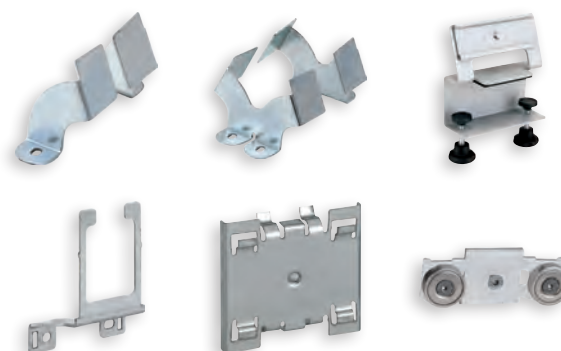
Две торцевые накладки для одного разъёма быстрого электрического подключения QuickConnect с двух сторон блока уже в комплекте.



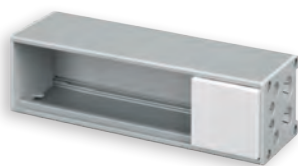
ТОРЦЕВЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВСЕВОЗМОЖНЫХ СЦЕНАРИЕВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



К45 ОФИБЛОК КОМПАКТ



Артикул	Цвет	Описание
KFC202	-9 -14	Офиблок на 2 механизма К45
KFC203	-9 -14	Офиблок на 3 механизма К45
KFC204	-9 -14	Офиблок на 4 механизма К45
KFC205	-9 -14	Офиблок на 5 механизмов К45
KFC206	-9 -14	Офиблок на 6 механизмов К45
KFC207	-9 -14	Офиблок на 7 механизмов К45
KFC208	-9 -14	Офиблок на 8 механизмов К45
KFC209	-9 -14	Офиблок на 9 механизмов К45
KFC210	-9 -14	Офиблок на 10 механизмов К45

Комплектация включает торцевую накладку ввода кабелей KCFC01-24.

К45 ОФИБЛОК КОМПАКТ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МОДУЛЯМИ



Артикул	Цвет	Описание
KFC103LP1	-9 -14	Офиблок на 4 механизма + 1 информационный модуль К45
KFC104LP1	-9 -14	Офиблок на 4 механизма + 1 информационный модуль К45
KFC104LP2	-9 -14	Офиблок на 4 механизма + 2 информационных модуля К45
KFC105LP1	-9 -14	Офиблок на 5 механизмов + 1 информационный модуль К45
KFC106LP2	-9 -14	Офиблок на 6 механизмов + 2 информационных модуля К45
KFC107LP1	-9 -14	Офиблок на 7 механизмов + 1 информационный модуль К45
KFC108LP2	-9 -14	Офиблок на 8 механизмов + 2 информационных модуля К45

Комплектация включает торцевую накладку ввода кабелей KCFC01-24.

К45 ОФИБЛОК КОМПАКТ ПРОХОДНОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МОДУЛЯМИ

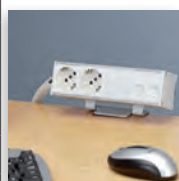


Артикул	Цвет	Описание
KFC104NL1	-9 -14	Офиблок проходной на 4 механизма + 1 информационный модуль К45
KFC105NL2	-9 -14	Офиблок проходной на 5 механизмов + 2 информационных модуля К45
KFC106NL1	-9 -14	Офиблок проходной на 6 механизмов + 1 информационный модуль К45
KFC107NL2	-9 -14	Офиблок проходной на 7 механизмов + 2 информационных модуля К45

Комплектация включает две торцевые накладки KCFC03-24.



Пример
конфигурации








	КОЛ-ВО	Арт.-цвет	Описание
КОРПУС	1	KFC203-9	Офиблок Компакт на 3 механизма К45, белый
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	KB76-9	Накладка прямая К45 со шторками для 2xRJ45, белый
	2	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6, UTP (неэкранированный)
	2	K01-9	Розетка Schuko К45, винтовые клеммы, белый
	1	KSF3	Крепление безвинтовое для монтажа на столешницу
	1	TC250-0	Кабельный органайзер, Ø 25 мм, длина 2 м

НАКЛАДКИ ТОРЦЕВЫЕ

	Артикул KCFC01	Цвет -24	Описание Накладка торцевая сплошная, заглушка
	Артикул KCFC02	Цвет -24	Описание Накладка торцевая с прямым вводом кабелей и компенсаторами натяжения
	Артикул KCFC03	Цвет -24	Описание Накладка торцевая для монтажа одного разъёма быстрого электрического подключения QuickConnect
	Артикул KCFC04	Цвет -24	Описание Накладка торцевая для монтажа двух разъёмов быстрого электрического подключения QuickConnect
	Артикул KCFC05	Цвет -24	Описание Накладка торцевая для монтажа одного разъёма быстрого электрического подключения QuickConnect и прямого ввода кабелей
	Артикул KCFC06	Цвет -24	Описание Накладка торцевая с прямым вводом кабелей в том числе сдвоенного с компенсаторами натяжения

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОФИБЛОК КОМПАКТ

	Артикул KSF1	Описание Крепление наклонное для одного офиблока
	Артикул KSF2	Описание Крепление наклонное для двух офиблоков
	Артикул KSF3	Описание Крепление безвинтовое для монтажа офиблока на край столешницы (струбина)
	Артикул KSF4	Описание Крепление прямое на поверхность для одного офиблока Для одного офиблока требуется два крепления.
	Артикул KSF5	Описание Адаптер для монтажа офиблока на DIN-рейку
	Артикул KSF6	Описание Крепление магнитное для монтажа офиблока к металли- ческим поверхностям Для одного офиблока требуется два крепления.
	Артикул KSF8	Описание Крепление подъёмное для одного офиблока с дополнительными информационными модулями
	Артикул KSF9	Описание Крепление прямое для одного офиблока с дополнительными информационными модулями

К45 Офиблок Плюс



Монтаж одним
щелчком



Офисы



Библиотеки



Университеты



Лаборатории



Залы для
собраний



Жилые
дома

МОДУЛЬНЫЕ И ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ

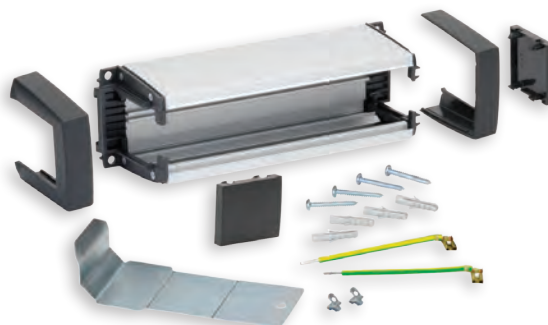
ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА

- На столе.
- Под столом.
- В фальшпол.
- На стену.
- На перегородку или мебель.
- На металлическую поверхность.
- На DIN-рейку.



СО ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ

В комплект поставки Офиблок Плюс входят алюминиевый профиль, суппорты цвета графит, крепёж, металлический разделитель, два провода заземления и две заглушки (торцевая и боковая) цвета графит.



РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ



K19-14

Модуль для
ввода гофротрубы

K19-14

Модуль для
круглого сальника >

TC250-0
Кабельный
органайзер

K18-14

Модуль для
разъемов
QuickConnect

K305A-14

Модуль разъёма
IEC320

KB18A-14

K121A-14

K121B-14

Модули системы
QuickConnect

K21-14

Модуль для
мини-канала
20x30 мм

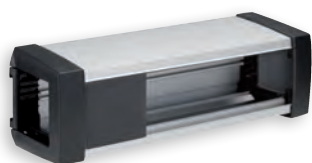
K20-14

Модуль с комби-
нированным
вводом кабелей

K10-14

Ввод/вывод
кабеля

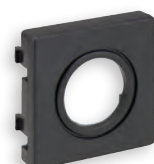
K45 ОФИБЛОК ПЛЮС



Артикул	Цвет	Описание
KFP103	-14	Офиблок на 3 механизма K45
KFP104	-14	Офиблок на 4 механизма K45
KFP105	-14	Офиблок на 5 механизмов K45
KFP106	-14	Офиблок на 6 механизмов K45
KFP107	-14	Офиблок на 7 механизмов K45
KFP108	-14	Офиблок на 8 механизмов K45

Комплектация **не включает** модули для ввода кабеля (см. ниже).

МОДУЛИ K45 ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



Артикул	Цвет	Описание
K19	-14	Модуль ввода трубы или круглого сальника K45, Ø 22 мм и перфорацией Ø 29 мм



Артикул	Цвет	Описание
K20	-14	Модуль прямого ввода кабелей K45, 2х кабеля Ø 13 мм, 4х кабеля Ø 6 мм, с компенсатором натяжения



Артикул	Цвет	Описание
K21	-14	Модуль ввода через мини-канал 20 x 30 мм K45



Артикул	Цвет	Описание
K10	-14	Модуль ввода/вывода кабеля K45

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОФИБЛОК ПЛЮС



Артикул	Описание
KSF1	Крепление наклонное для одного офиблока



Артикул	Описание
KSF2	Крепление наклонное для двух офиблоков



Артикул	Описание
KSF3	Крепление безвинтовое для монтажа офиблока на край столешницы (струбцина)



Артикул	Описание
KSF5	Адаптер для монтажа офиблока на DIN-рейку



Артикул	Описание
KSF6	Крепление магнитное для монтажа офиблока к металлическим поверхностям

Для одного офиблока требуется **два** крепления.



Пример конфигурации



	Кол-во	Арт.-цвет	Описание
КОРПУС	1	KFP103-14	Офиблок Плюс на 3 механизма K45, графит
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K20-14	Модуль прямого ввода кабелей, графит
	1	KB76-14	Накладка прямая K45 со шторками для 2xRJ45, графит
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
	2	K01-14	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, графит
	1	KSF3	Крепление безвинтовое для установки на столешницу
	1	TC250-0	Кабельный органайзер, Ø 25 мм, длина 2 м

К45 Офиблок Лайн



Монтаж одним щелчком



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



Гостиницы



Коммерческие помещения



Жилые дома

ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Благодаря стильной и прочной стальной рамке Офиблок Лайн обеспечивает интеграцию механизмов К45 в мебель и, как следствие, доступность и эргономичность использования.

ПРОСТОТА ИНТЕГРАЦИИ

Кабельные входы с нижней стороны позволяют осуществлять монтаж в различные виды мебели с толщиной стенки или столешницы от 10 мм.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Рамка с прямыми линиями в минималистичном стиле гармонично сочетается с любой мебелью.



ПРОСТОЙ И НАДЁЖНЫЙ МОНТАЖ

Профиль вставляется в рамку с нижней стороны и надёжно крепится с помощью 4 фиксаторов.



Цвета механизмов К45 можно подобрать под цвет поверхности или элементов интерьера.

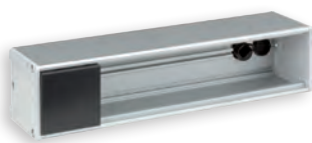


РАМКА ОФИБЛОК ЛАЙН



Артикул	Цвет	Описание
KSF131	-8	Рамка для офиблока на 1 механизм K45
KSF132	-8	Рамка для офиблока на 2 механизма K45
KSF134	-8	Рамка для офиблока на 4 механизма K45
KSF136	-8	Рамка для офиблока на 6 механизмов K45

K45 ОФИБЛОК ЛАЙН (для мебели с толщиной стенки или столешницы от 10 мм)



Артикул	Цвет	Описание
KFC231	-14	Офиблок на 1 механизм K45
KFC232	-14	Офиблок на 2 механизма K45
KFC234	-14	Офиблок на 4 механизма K45
KFC236	-14	Офиблок на 6 механизмов K45

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ОФИБЛОК ЛАЙН



Артикул	Описание
KSF7	Набор из двух монтажных лапок для установки Офиблок Лайн в столешницы толщиной 10-50 мм



Последовательность установки крепления KSF7

1



Вставить крепление в нижней части рамки.

2



Закрутить и отрегулировать крепление.



Пример конфигурации



	КОЛ-ВО	АРТ. - ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KSF134-8	Рамка Офиблок Лайн на 4 механизма K45, хром. сталь
	1	KFC234-14	Офиблок Лайн на 4 механизма K45, графит
	1	KSF7	Набор из 2 монтажных лапок для установки Офиблок Лайн
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	3	K11-14	Розетка Schuko K45, безвинтовые клеммы, графит
	2	AC11	Шина соединительная для розеток K45 с безвинтовыми клеммами
	1	KB76-14	Накладка прямая K45 со шторками для 2xRJ45, графит
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

K45 Настенный монтаж механизмов



Торговые
центры



Образователь-
ные центры



Объекты здра-
воохранения



Библиотеки



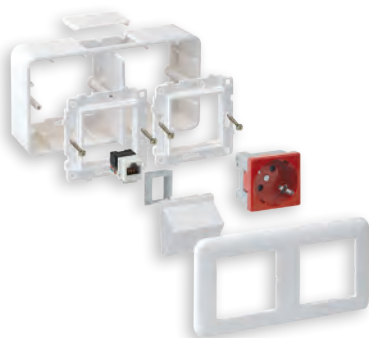
Музеи



Жилые
дома

ОТДЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

2-ПОСТОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА



ОДИНАРНЫЙ РАМКА И СУППОРТ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



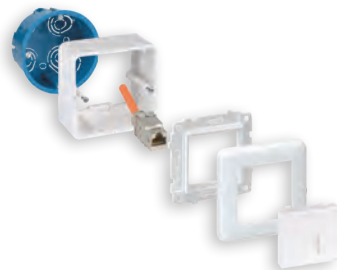
ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

2-постовая коробка для накладного монтажа механизмов K45 комплектуется разделительной пластиной, и всем необходимым крепежом.



СОВМЕСТИМОСТЬ С РАЗЪЁМАМИ RJ45 УВЕЛИЧЕННОЙ ГЛУБИНЫ

Конструкция позволяет осуществить установку разъемов FTP и разъемов высоких категорий, где глубина и радиус изгиба имеют значение.



ДОСТУП ПОСРЕДСТВОМ МИНИ-КАНАЛА

Адаптеры SCM21F-9 и SCM31F-9 обеспечивают доступ через мини-канал 20x30 и 20x50 мм.



РАМКИ И СУППОРТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕХАНИЗМОВ K45

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	KR245 -9 -14	Рамка 1-постовая + суппорт для установки механизмов K45		KR445 -9 -14	Рамка 2-постовая + 2 суппорта для установки механизмов K45

КОРОБКИ ПОДЪЕМНЫЕ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	R250 -9 -14	Коробка подъемная 1-постовая		R450 -9 -14	Коробка подъемная 2-постовая

ПОДВОД КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ МИНИ-КАНАЛ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	SCM21F -9	Адаптер для мини-канала 20 x 30 мм		SCM31F -9	Адаптер для мини-канала 20 x 50 мм

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ (ПОДРОЗЕТНИКИ) ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА


АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	31710-61 Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт		31712-61 Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт



Пример конфигурации при накладном монтаже



	КОЛ-ВО	АРТ. -ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KR445-9	Рамка 2-постовая + 2 суппорта K45, белый
	1	R450-9	Коробка подъемная 2-постовая для накладного монтажа, белый
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K01-9	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, белый
	1	K100B99	Модуль розетки VGA K45, типа «мама», белый
ВВОД ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА	1	SCM31F-9	Адаптер для мини-канала 20x50 мм, белый

<div></div> <div>Пример конфигурации при скрытом монтаже</div>					
			КОЛ-ВО	АРТ. -ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
		КОРПУС	1	KR245-14	Рамка 1-постовая с суппортом K45, графит
			1	31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа
		РОЗЕТКИ и модули	1	K01-14	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, графит

K45 Мини-колонны напольные



Монтаж одним
щелчком



Офисы



Лаборатории



Университеты



Образователь-
ные центры



Библиотеки



Жилые
дома

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ФАЛЬШПОЛ И СТЯЖКУ

4 ВАРИАНТА МИНИ-КОЛОНН

Стандартная

- Односторонняя.



Компактная

- Двусторонняя.
- Одна сторона для силовых подключений. Вторая сторона для информационных и мультимедийных подключений.



Максимальная

- Четырёхсторонняя.
- Для организации нескольких рабочих мест.



Овальная

- Двусторонняя.
- Оригинальный дизайн.



ОСОБЕННОСТИ

Возможна установка мини-колонны прямо на поверхность. Дополнительный крепёж не нужен. Вводные кабели заводятся снизу из под пола.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Алюминиевый профиль, верхняя декоративная крышка, опорная площадка, лицевые панели, провода для заземления, крепёж, инструкция.



ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ НАПОЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

При помощи распределительного цоколя КТА8xx-8 и крышки ALKA02-8 возможно совместное использование с напольными кабельными каналами 85 x 18 мм и 130 x 18 мм.



K45 МИНИ-КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

1-СТОРОННЯЯ, 70x60 мм



Артикул	Цвет	Описание	Высота
ALK115	-8	Мини-колонна на 5 механизмов K45	270 мм
ALK116	-8	Мини-колонна на 6 механизмов K45	315 мм
ALK117	-8	Мини-колонна на 7 механизмов K45	360 мм

Без ограничений на использование механизмов и модулей K45.

2-СТОРОННЯЯ ОВАЛЬНАЯ, 110x80 мм



Артикул	Цвет	Описание	Высота
ALK724	-8	Мини-колонна на 8 механизмов K45 (по 4 на каждой стороне)	210 мм
ALK725	-8	Мини-колонна на 10 механизмов K45 (по 5 на каждой стороне)	260 мм
ALK726	-8	Мини-колонна на 12 механизмов K45 (по 6 на каждой стороне)	310 мм

Без ограничений на использование механизмов и модулей K45.

2-СТОРОННЯЯ КВАДРАТНАЯ, 80x80 мм



Артикул	Цвет	Описание	Высота
ALK224	-8	Мини-колонна на 8 механизмов K45 (по 4 на каждой стороне)	225 мм
ALK225	-8	Мини-колонна на 10 механизмов K45 (по 5 на каждой стороне)	285 мм
ALK227	-8	Мини-колонна на 14 механизмов K45 (по 7 на каждой стороне)	345 мм

Внимание! Установка розеток Schuko K45 только с винтовыми клеммами (K01-xx) и только с одной стороны колонны! Мультимедийные механизмы и информационные модули K45 - с другой стороны колонны.

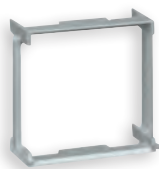
4-СТОРОННЯЯ, 125x130 мм



Артикул	Цвет	Описание	Высота
ALK544	-8	Мини-колонна на 16 механизмов K45 (по 4 на каждой стороне)	210 мм
ALK545	-8	Мини-колонна на 20 механизмов K45 (по 5 на каждой стороне)	260 мм
ALK546	-8	Мини-колонна на 24 механизма K45 (по 6 на каждой стороне)	310 мм

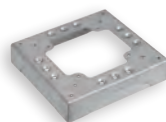
Внимание! Установка розеток Schuko K45 с безвинтовыми клеммами (K11-xx) только на 2 противоположные стороны колонны из 4! Другие типы механизмов и модулей K45 устанавливаются без ограничений на любую сторону колонны.

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА



Артикул	Описание
K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45 при монтаже в вертикальные профили

Подробнее о монтаже на стр. 117



Артикул	Цвет	Описание
KTA804	-8	Распределительный цоколь для установки с напольными кабельными каналами

Больше вариантов на стр. 141



Пример конфигурации подвода кабеля из-под пола



	Кол-во	Арт.-Цвет	Описание
КОРПУС	1	ALK115-8	Мини-колонна односторонняя на 5 механизмов K45
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	K11-9	Розетка Schuko K45, безвинтовые клеммы, белый
	2	K11-6	Розетка Schuko K45, безвинтовые клеммы, красный
	2	AC11	Шина соединительная для розеток K45 с безвинтовыми клеммами
	1	KB76-9	Накладка прямая K45 со шторками для 2xRJ45, белый
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
	1	K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45

К45 Мини-башни напольные антивандальные



Монтаж одним
щелчком



Офисы



Лаборатории



Университеты



Образователь-
ные центры

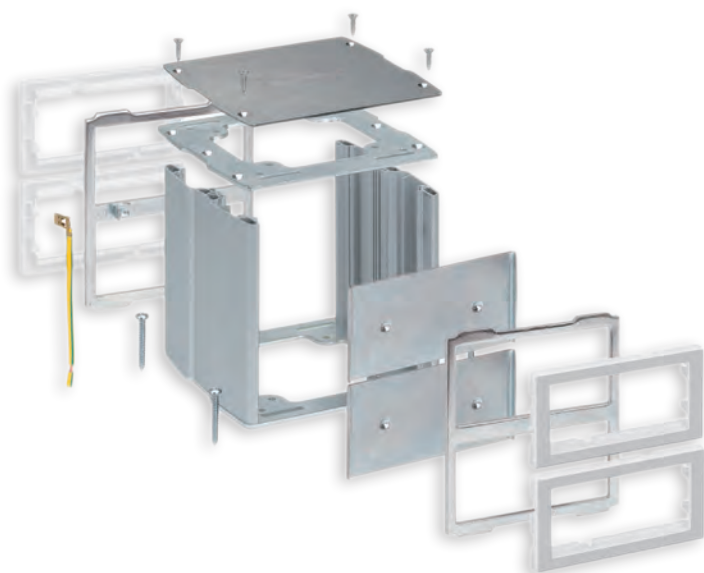


Библиотеки



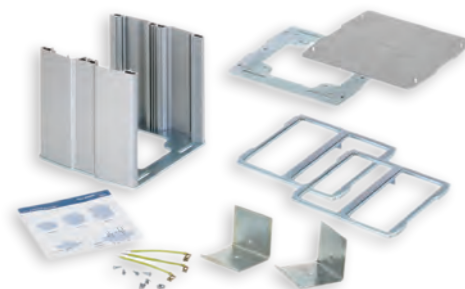
Жилые
дома

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Алюминиевый профиль, стальная крышка, стальная опорная площадка, лицевые панели, стальные перегородки, провода для заземления, крепёж, инструкция.



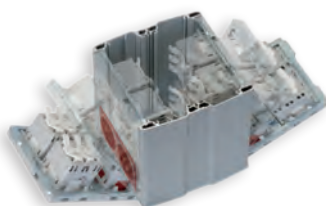
ЗАЩИТА ДАННЫХ

Стальная перегородка снижает распространение ЭМИ и тем самым снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.



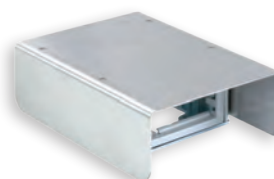
ОСОБЕННОСТИ

Откидывающиеся лицевые панели мини-башни позволяют легко монтировать и обслуживать механизмы и электрические соединения.



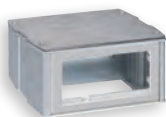
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Защитный козырёк для применения в особо опасных местах.



К45 МИНИ-БАШНИ НАПОЛЬНЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ

1-УРОВНЕВАЯ, 133 x 128 x 70 мм



Артикул	Цвет	Описание	Высота
КТ400	-8	Мини-башня на 4 механизма К45 (по 2 на каждой стороне)	70 мм

2-УРОВНЕВАЯ, 133x128 x 130 мм



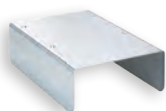
Артикул	Цвет	Описание	Высота
КТ800	-8	Мини-башня на 8 механизмов К45 (по 4 на каждой стороне)	130 мм

3-УРОВНЕВАЯ, 133 x 128 x 190 мм

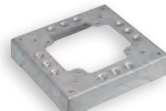


Артикул	Цвет	Описание	Высота
КТ1200	-8	Мини-башня на 12 механизмов К45 (по 6 на каждой стороне)	190 мм

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА



Артикул	Цвет	Описание
КТА401	-8	Защитный козырёк



Артикул	Цвет	Описание
КТА804	-8	Распределительный цоколь для установки с напольными кабельными каналами

Больше вариантов на стр. 141



Пример
конфигурации



	КОЛ-ВО	АРТ. - ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	КТ400-8	Мини-башня двухуровневая на 8 механизмов К45
	1	КТА804-8	Распределительный цоколь
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	4	К01-14	Розетка Schuko К45, винтовые клеммы, графит
	4	КВ76-14	Накладка прямая К45 со шторками для 2xRJ45, графит
	8	СJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

K45 Колонны ПОТОЛОЧНЫЕ



Офисы



Лаборатории



Университеты



Образовательные центры



Библиотеки



Гостиницы

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РАБОЧИХ ПРОСТРАНСТВ

ПРОСТОТА МОНТАЖА

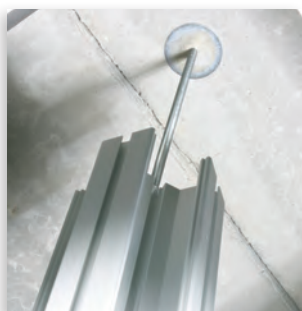
Колонна крепится **враспор** и упирается в потолок без необходимости монтажа к полу.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ИЗДЕЛИЙ

4 типа профиля с различным количеством сторон для подключения обеспечивают высокую концентрацию функций.

МОБИЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

Монтаж колонн враспор позволяет легко изменить расположение рабочих мест.



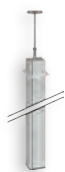
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Комплектация колонн K45 **одним артикулом** включает все элементы, необходимые для их монтажа: основание для пола, декоративная накладка для потолка, телескопический упор в потолок, лицевые панели и крепёж.



K45 КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

1-СТОРОННЯЯ, 70x60 мм



АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK1100 -8 Колонна 1-сторонняя, 3 м
Длина телескопического упора
для монтажа - до 0,5 м.

Без ограничений на использование механизмов и модулей K45.

Увеличение высоты односторонней колонны при помощи удлинителей конструктивно не предусмотрено.

2-СТОРОННЯЯ КВАДРАТНАЯ, 80x80 мм



АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK2200 -8 Колонна 2-сторонняя,
квадратная, 3 м
Длина телескопического упора
для монтажа - до 0,5 м.

Внимание! Установка розеток Schuko K45 **только** с винтовыми клеммами (K01-xx)
и **только** с одной стороны колонны!

Мультимедийные механизмы и информационные модули K45 - с другой.

УДЛИНИТЕЛИ для 2-сторонних квадратных колонн



АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK22P05 -8 Удлинитель для ALK2200-8 0,5 м
ALK22P10 -8 Удлинитель для ALK2200-8 1,0 м
ALK22P15 -8 Удлинитель для ALK2200-8 1,5 м

Комплект поставки удлинителя включает необходимый крепёж.

2-СТОРОННЯЯ ОВАЛЬНАЯ, 110x80 мм



АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK7200 -8 Колонна 2-сторонняя,
овальная, 3 м
Длина телескопического упора
для монтажа - до 0,5 м.

Без ограничений по установке механизмов.

УДЛИНИТЕЛИ для 2-сторонних овальных колонн



АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK72P05 -8 Удлинитель для ALK7200-8 0,5 м
ALK72P10 -8 Удлинитель для ALK7200-8 1,0 м
ALK72P15 -8 Удлинитель для ALK7200-8 1,5 м

Комплект поставки удлинителя включает необходимый крепёж.

4-СТОРОННЯЯ, 125x130 мм



АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK5400 -8 4-сторонняя, 3 м
Длина телескопического упора
для монтажа - до 0,5 м.

Внимание! Установка розеток Schuko K45 с безвинтовыми клеммами (K11-xx)
только на 2 противоположные стороны колонны из 4!

Другие типы механизмов и модулей K45 устанавливаются без ограничений.

УДЛИНИТЕЛИ для 4-сторонних колонн

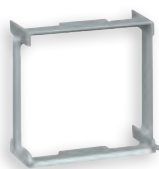


АТИКУЛ ЦВЕТ ОПИСАНИЕ

ALK54P05 -8 Удлинитель для ALK5400-8 0,5 м
ALK54P10 -8 Удлинитель для ALK5400-8 1,0 м
ALK54P15 -8 Удлинитель для ALK5400-8 1,5 м

Комплект поставки удлинителя включает необходимый крепёж.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА



АТИКУЛ ОПИСАНИЕ

K66 Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45
при монтаже в вертикальные профили

Подробнее о монтаже на стр. 117



Пример
конфигурации
колонны
потолочной



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ALK1100-8	Колонна односторонняя, 70x60 мм, 3 м
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K01-9	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, белый
	2	K01-6	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, красный
	1	KB80-9	Накладка наклонная K45 со шторками для 2xRJ45, белый
	2	MD67	Адаптер для установки разъёмов RJ45 Simon
	1	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6, UTP (неэкранированный)
	1	K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45

К45 Выключатели и клавиши



Монтаж одним щелчком



16 А



Офисы



Центры здравоохранения



Конгресс-центры



Торговые центры



Лаборатории



Образовательные центры

Разработаны специально для помещений с большим количеством светильников. Рассчитаны на ток до 16 АХ. Рекомендуются к установке в офисах, больницах, конференц-залах и т. д., поскольку способны выдерживать пики напряжения, возникающие на этапе включения.

ПОДСВЕТКА ИЛИ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Кнопочный выключатель с подсветкой: подсветка позволяет легко найти выключатель в темноте.



Проходной выключатель с индикатором состояния: индикатор указывает, включено ли соответствующее устройство.



ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ

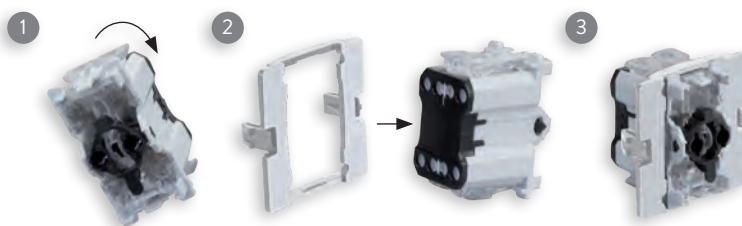


Отключает оба полюса устройства или цепи, сводя к минимуму возможность возникновения **небольших утечек тока**, которые могут появиться, например в люминесцентных лампах при использовании однополюсных выключателей.



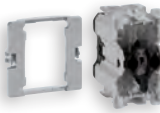


ПОВОРОТНЫЙ АДАПТЕР НА 90°

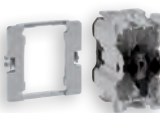


Предоставляет возможность вертикального размещения выключателей. Рекомендуется для монтажа в вертикальных профилях (мини-колоннах, потолочных колоннах, телеблоках).




K45 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ 16 AX 250 В~

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПРОХОДНЫЕ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)


АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 K301		Выключатель однополюсный проходной (переключатель, Сх.6)
Адаптер на 90° поставляется в комплекте с механизмом.		
+КЛАВИША 	K110 -9 -14 -8	Клавиша широкая
	K109 -9 -14 -8	Клавиша узкая

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 K302		Выключатель однополюсный проходной (переключатель, Сх.6) с индикаторной (контрольной) подсветкой
Адаптер на 90° поставляется в комплекте с механизмом.		
+КЛАВИША 	K112 -9 -14 -8	Клавиша широкая с красной линзой
	K115 -9 -14 -8	Клавиша узкая с красной линзой

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 K303		Выключатель однополюсный кнопочный (кнопка, НО-контакт)
Адаптер на 90° поставляется в комплект с механизмом.		
+КЛАВИША 	K110 -9 -14 -8	Клавиша широкая
	K109 -9 -14 -8	Клавиша узкая
АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 K304		Выключатель однополюсный кнопочный (кнопка, НО-контакт) с ориентационной подсветкой
Адаптер на 90° поставляется в комплекте с механизмом.		
+КЛАВИША 	K114 -9 -14 -8	Клавиша широкая с прозрачной линзой
	K113 -9 -14 -8	Клавиша узкая с прозрачной линзой

K45 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ 16 AX 250 В~

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 KL04	-9 -14	Выключатель двухполюсный с индикаторной (контрольной) подсветкой красного цвета, модульный

K45 Розетки SCHUKO



Монтаж одним
щелчком

МОНТИРУЮТСЯ ВСЕГО ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

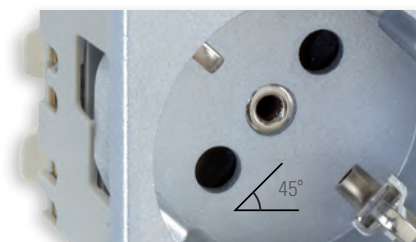
МУЛЬТИРОЗЕТКИ

При помощи соединительной шины **AC11** возможна **коммутация розеток с безвинтовыми клеммами** без использования соединительных проводов, что в разы ускоряет монтаж.



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Отверстия под углом 45° предотвращают проблемы, которые могут возникнуть при использовании угловых вилок в группах розеток.



ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Защитные шторки

Все розетки имеют защитные шторки во избежание непосредственного контакта с токоведущими частями.



Блокирующий замок

защищает от включения несанкционированных устройств в линии чистого питания.



БЕЗВИНТОВЫЕ И ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Безвинтовые



Винтовые



Совместимость с моножильными и многожильными проводами сечением до 2,5 мм².

РАЗЛИЧНЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Красный

Для линий и сетей чистого питания.



Оранжевый

Для питания серверов или устройств в лабораториях.





Зелёный

Для линий и сетей чистого и гарантированного питания на объектах здравоохранения.

K45 РОЗЕТКИ SCHUKO

РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ 16 A 250 В~

	Артикул	Цвет	Описание
	K01	-9 -14 -8 -6 -7	Розетка Schuko K45, с винтовыми клеммами и защитными шторками

	Артикул	Цвет	Описание
	KL01	-9 -14 -8 -6 -7	Розетка Schuko K45, с винтовыми клеммами, с защитными шторками и индикатором напряжения

РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ 16 A 250 В~






	Артикул	Цвет	Описание
	K11	-9 -14 -8 -6 -7 -27	Розетка Schuko K45, с безвинтовыми клеммами и защитными шторками

	Артикул	Цвет	Описание
	KS11	-9 -14 -8 -6	Розетка Schuko K45, с безвинтовыми клеммами, с защитными шторками и блокирующим замком
Разблокирующий ключ входит в комплект поставки.			

АКСЕССУАРЫ

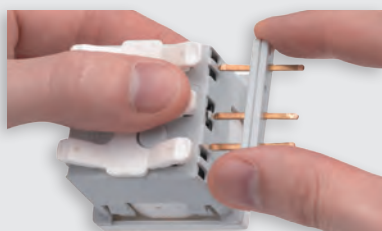
Артикул	Описание	Артикул	Цвет	Описание
	AC11 Шина соединительная для розеток Schuko K45 с безвинтовыми клеммами Используется только с розетками K11 и KS11.		AC33	-6 Ключ разблокирующий запасной для розеток с замком KS11 Способ применения - надевается на вилку Schuko.

K45 ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB

Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
	K126D	-9 -14 -8 Зарядное устройство USB K45, узкое, тип A, 10 Вт		K126E	-9 -14 -8 Зарядное устройство USB K45, тип A+A, 10 Вт
	K126I	-9 -14 Зарядное устройство USB K45, узкое, тип C, 20 Вт, Power Delivery NEW		K126F	-9 -14 -8 Зарядное устройство USB K45, тип A+C, 18 Вт, Quick Charge 3.0
	K126J	-9 -14 Зарядное устройство USB K45, тип A+C, 30 Вт, Power Delivery + Quick Charge 3.0 NEW		K126H	-9 -14 Зарядное устройство USB K45, тип A+C, 65 Вт, Power Delivery + Quick Charge 3.0 NEW



Сборка блока «мультирозеток» с помощью шины соединительной AC11



Вставить шину соединительную в безвинтовые клеммы розетки K11 или KS11.



Установить концы шины в клеммы следующей розетки и сжать розетки друг с другом до создания соединения.



Повторить процесс со следующей розеткой и далее, по необходимости.

K45 Модули информационные Разъёмы RJ45



Монтаж одним
щелчком

УПРОЩЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ

НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ

Наклонные модули отлично подходят для **поддержания оптимального радиуса изгиба** при использовании разъемов больших размеров и для обеспечения высокоскоростной передачи данных.



ЗАЩИТА СОЕДИНЕНИЙ

Модули со **шторками и автоматическим закрытием**, которые препятствуют загрязнению контактов информационных разъемов и обеспечивают наилучшее подключение.



ПРЯМЫЕ МОДУЛИ

Прямые модули разработаны для полной интеграции в корпуса устройств K45.



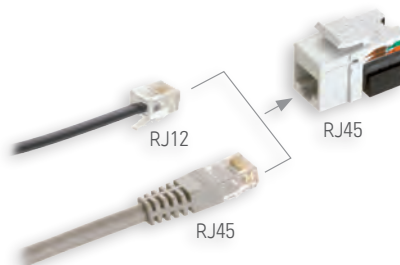
ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Стратегия SIMON заключается в интеграции разъемов, имеющих на рынке, с нашими устройствами.



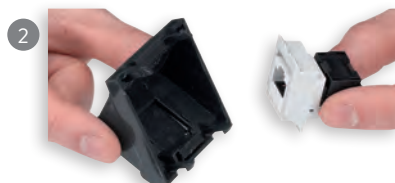
СОВМЕСТИМОСТЬ РАЗЪЁМОВ

Особая конструкция разъемов RJ45 Simon делает их универсальными для подключения штекеров и патч-кордов RJ11, RJ12 и RJ45.



АДАПТЕРЫ СЕРИИ MD ДЛЯ НАКЛОННЫХ МОДУЛЕЙ

Последовательность монтажа адаптеров серии MD в наклонных модулях.



K45 НАКЛАДКИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РАЗЪЁМОВ RJ45

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ СО ШТОРКАМИ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
K76	-9 -14 -8	Накладка прямая K45, со шторкой, на 1 разъём RJ45
KA76	-9 -14 -8	Накладка прямая узкая K45, со шторкой, на 1 разъём RJ45
Узкая = 1/2 Модуля = 22,5 x 45 мм.		

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
KB76	-9 -14 -8	Накладка прямая K45, со шторками, на 2 разъёма RJ45

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ БЕЗ ШТОРОК

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
K076	-9 -14	Накладка прямая K45, без шторки, на 1 разъём RJ45

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
KB076	-9 -14	Накладка прямая K45, без шторок, на 2 разъёма RJ45

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ СО ШТОРКАМИ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
K80	-9 -14 -8	Накладка наклонная K45, со шторкой, на 1 разъём RJ45
Разъёмы RJ45 Simon устанавливаются через адаптер MD67.		

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
KB80	-9 -14 -8	Накладка наклонная K45, со шторками, на 2 разъёма RJ45
Разъёмы RJ45 Simon устанавливаются через адаптер MD67.		

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ RJ45 SIMON И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
MD67	Адаптер (суппорт) для установки разъёмов RJ45 Simon в накладки K80 и KB80
Количество адаптеров должно быть кратно количеству разъёмов.	

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45 при монтаже в вертикальные профили
Подробнее о монтаже на стр. 117	

РАЗЪЁМЫ RJ45 SIMON

РАЗЪЁМЫ FTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ6A45F	Разъём RJ45 Cat.6A FTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6 FTP
CJ545FM	Разъём RJ45 Cat.5e FTP

РАЗЪЁМЫ UTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6 UTP
CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e UTP

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CJ645UF	Разъём RJ45 Cat.6 UTP проходной

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ K45 ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ K45 ДЛЯ РАЗЪЁМОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК *

1 разъём

2 разъёма

1 разъём

2 разъёма









ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (Серия)	-9 -14 -8				-9 -14			
SIMON	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)					K080/..	⊕ MD45*	KB080/..	⊕ 2 MD45*
AMP netconnect® (TYCO®)								
Standard 110	K80/..	⊕ MD67			K080/..	⊕ MD67		
SL110 и SL toolless	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
216000 и 216005	K80/..	⊕ MD64*			K080/..	⊕ MD64*		
BeldenCDT® (NORDX®)								
Giga Flex MDVO	K80/..	⊕ MD68*	KB80/..	⊕ 2 MD68*	K080/..	⊕ MD68*	KB080/..	⊕ 2 MD68*
Giga Flex Keystone	K80/..	⊕ MD64*	KB80/..	⊕ 2 MD64*	K080/..	⊕ MD64*	KB080/..	⊕ 2 MD64*
BRAND-REX® (BICC®)	K80/..	⊕ MD67			K080/..	⊕ MD67		
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
ERSYS®	K80/..	⊕ MD64*	KB80/..	⊕ 2 MD64*	K080/..	⊕ MD64*	KB080/..	⊕ 2 MD64*
ADC KRONE®								
Серия KM8 keystone	K80/..	⊕ MD64*	KB80/..	⊕ 2 MD64*	K080/..	⊕ MD64*	KB080/..	⊕ 2 MD64*
Серия HK keystone	K80/..	⊕ MD64*			K080/..	⊕ MD64*		
MOLEX®	K80/..	⊕ MD64*	KB80/..	⊕ 2 MD64*	K080/..	⊕ MD64*	KB080/..	⊕ 2 MD64*
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®/6 eVo)	K80/..	⊕ MD85*	KB80/..	⊕ 2 MD85*	K080/..	⊕ MD85*	KB080/..	⊕ 2 MD85*
ORTRONICS®								
Clarity TechChoice Keystone	K80/..	⊕ MD64*	KB80/..	⊕ 2 MD64*	K080/..	⊕ MD64*	KB080/..	⊕ 2 MD64*
PANDUIT®								
S.MINI-COM	K80/..	⊕ MD69*	KB80/..	⊕ 2 MD69*	K080/..	⊕ MD69*	KB080/..	⊕ 2 MD69*
S.Netkey	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)								
CLASSIC кат.5е (R925371, R925370)	K80/..	⊕ MD54*	KB80/..	⊕ 2 MD54*	K080/..	⊕ MD54*	KB080/..	⊕ 2 MD54*
STAR кат.6 (R302373, R302372)	K80/..	⊕ MD54*	KB80/..	⊕ 2 MD54*	K080/..	⊕ MD54*	KB080/..	⊕ 2 MD54*
ADVANCED кат.6A (R509500, R509504)	K80/..	⊕ MD54*	KB80/..	⊕ 2 MD54*	K080/..	⊕ MD54*	KB080/..	⊕ 2 MD54*
RIT®	K80/..	⊕ MD67	KB80/..	⊕ 2 MD67	K080/..	⊕ MD67	KB080/..	⊕ 2 MD67
SIEMON®								
Серия MAX Keystone	K80/..	⊕ MD64*	KB80/..	⊕ 2 MD64*	K080/..	⊕ MD64*	KB080/..	⊕ 2 MD64*
SYSTIMAX® (AVAYA®)(ATT®)	K80/..	⊕ MD63*	KB80/..	⊕ 2MD63*	K080/..	⊕ MD63*	KB080/..	⊕ 2 MD63*

* Адаптеры и накладки, поставляемые по запросу.

Некоторые разъёмы FTP могут быть несовместимы при установке в накладки на 2 разъёма. Узнавайте о совместимости у представителя SIMON. SIMON не несёт ответственности за возможные конструктивные изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

СОВМЕСТИМОСТЬ МОДУЛЕЙ K45 ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ K45 ДЛЯ РАЗЪЁМОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	СО ШТОРКАМИ			БЕЗ ШТОРОК		
	1 разъём (узкая)	1 разъём	2 разъёма	1 разъём (узкая)	1 разъём	2 разъёма
						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (Серия)	-9 -14					
SIMON	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
3M® (Volition OCK®: RJ45, K5e, K6)				KA045/..*	K045/..*	KB045/..*
AMP netconnect® (TYCO ELECTRONICS®)						
Standard 110	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
SL110 и SL toolless	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
216000 и 216005	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	KA68/..*	K68/..*	KB68/..*	-		
Giga Flex Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
BRAND-REX® (BICC®)	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
ERSYS®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
GENERAL CABLE®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
IBM®	-	K87/..*	KB87/..*	-	K087/..*	-
INFRA +®	KA75/..*	K75/..*	KB75/..*	-	K075/..*	KB075/..*
ITT CANNON®	KA65/..*	K65/..*	KB65/..*	-		
KRONE®						
Серия KM8 keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
Серия HK keystone	-	K82/..*	-	-		-
MOLEX®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
NEXANS® (LAN mark®-5eVo, LAN mark®/6eVo)	KA85/..*	K85/..*	KB85/..*	-	K085/..*	KB085/..*
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	K281/..*	K076/..	KB076/..
PANDUIT®						
S.MINI-COM	KA69/..*	K69/..*	KB69/..*	-	K069/..*	KB069/..*
S.Netkey	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	K076/..
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)						
CLASSIC кат.5e (R925371, R925370)	-	-	-	-	K054/..*	-
STAR кат.6 (R302373, R302372)	-	-	-	-	K054/..*	-
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	-	-	-	-	K054/..*	-
RIT®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
SIEMON®						
Серия MAX	-	-	-	-	-	KB72/..*
Серия MAX Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..

* Накладки, поставляемые по запросу.

Некоторые разъёмы FTP могут быть несовместимы при установке в накладку на 2 разъёма. Узнавайте о совместимости у представителя SIMON. SIMON не несёт ответственности за возможные конструктивные изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

K45 Механизмы для защиты цепей



Монтаж одним щелчком



Образовательные центры



Университеты



Библиотеки



Музеи



Конгресс-центры



Коммерческие помещения

Механизмы автоматической защиты K45 обеспечивают **безопасность** людей в том, что касается электрических рисков, а также **защиту** электрических линий и оборудования от сверхтоков и перегрузок.

ФОРМАТ K45

Механизмы защиты K45 могут устанавливаться в различных решениях K45 и благодаря своей **высокой чувствительности в 10 мА** рекомендуются для использования в образовательных центрах, школах и детских садах.



ФОРМАТ DIN K45

Модули с крышками DIN MDRC K45 разработаны для использования в офиблоках, кабельных каналах, мини-колоннах и потолочных колоннах K45.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА МОДУЛЯ С КРЫШКОЙ НА ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВАХ ФОРМАТА DIN



Закрепить DIN-адаптер на модульном устройстве (АВ, УЗО, АВДТ или др.)



Установить модульное устройство с закреплённым DIN-адаптером в профиль решения K45.



Установить накладку с откидной крышкой.

К45 МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ

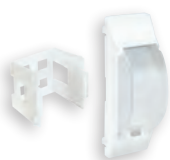


Артикул	Цвет	Описание
K106A	-9 -14 -8	Автоматический выключатель К45 In = 10 А, 1P+N, C10, 3кА, 230В~



Артикул	Цвет	Описание
K107A	-9 -14 -8	Автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ) К45 In = 10 А, ток утечки I _{ут} =10 мА, 1P+N, C10, 3кА, 230В~

DIN MDRC АДАПТЕР С КРЫШКОЙ К45 ДЛЯ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ



Артикул	Цвет	Описание
KF03	-9 -14 -8	Комплект адаптера с крышкой К45 (размер на 3 механизма К45) для установки MDRC DIN устройств (2TE) в профиль решений К45, с накладкой и бесцветной полупрозрачной откидной крышкой.

Занимает место трёх механизмов К45 = 135х45 мм

<div> <p>Пример конфигурации</p> <p>Офиблок Плюс</p> </div>		КОРПУС	КОЛ-ВО	Арт.-цвет	Описание
			1	KFP105-14	Офиблок Плюс на 5 механизмов К45, графит
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	KF03-14	Адаптер с крышкой К45 для установки MDRC DIN устройств, графит
			3	K11-14	Розетка Schuko К45, безвинтовые клеммы, графит
			2	AC11	Шина соединительная для розеток К45 с безвинтовыми клеммами
			1	K20-14	Модуль прямого ввода кабелей, графит

<div> <p>Пример конфигурации</p> </div>		КОРПУС	КОЛ-ВО	Арт.-цвет	Описание
			1	KR445-9	Рамка 2-постовая + 2 суппорта К45, белый
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K107A-9	Автоматический выключатель (АВДТ) К45, белый
			1	KL01-9	Розетка Schuko К45, с индикатором, винтовые клеммы, белый

K45 Модули мультимедиа



Монтаж одним щелчком

Наиболее часто используемые мультимедийные решения, разработанные специально для различных типов мультимедийных подключений: аналоговых и цифровых аудио-видео, цифровых данных или комбинированных подключений.

Предназначены для установки в переговорных, конференц-залах, студиях звукозаписи и т. д. Совместимы с устройствами K45 и CIMA посредством адаптеров.



Централизация для аудиовизуального оборудования.



Совместная установка мультимедийных решений SIMON K45 в корпусах CIMA посредством переходников S62 или S44.

Более быстрая и удобная система внутреннего подключения без необходимости пайки или винтового зажима.



Модуль розетки HDMI, «мама - мама».

K45 МОДУЛИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И СПУТНИКОВЫХ РОЗЕТОК


	Артикул	Цвет	Описание
K130A	-9	-14 -8	Модуль розетки TV-SAT K45, IEC, TV-«папа», SAT-«мама», винтовые клеммы


	Артикул	Цвет	Описание
K120A	-9	-14 -8	Модуль розетки TV K45, IEC «папа», винтовые клеммы


	Артикул	Цвет	Описание
K102B	-9	-14 -8	Модуль розетки TV K45, узкий, IEC, «мама», под пайку
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			


	Артикул	Цвет	Описание
K102C	-9	-14 -8	Модуль розетки SAT K45, узкий, Тип F, «мама», под пайку
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			


K45 МОДУЛИ РОЗЕТОК МУЛЬТИМЕДИА


	Артикул	Цвет	Описание
K128B	-9	-14 -8	Модуль розетки USB 2.0 K45, узкий, тип А , винтовые клеммы
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			


	Артикул	Цвет	Описание
K131B	-9		Модуль розетки USB 2.0 K45, узкий, тип В , «мама-мама», разъём
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			


	Артикул	Цвет	Описание
K100B	-9	-14 -8	Модуль розетки VGA K45, «мама», винтовые клеммы


	Артикул	Цвет	Описание
K129B	-9	-14 -8	Модуль розетки HDMI K45, узкий, «мама-мама», разъём
Версия HDMI определяется версией подключённых кабелей. Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			

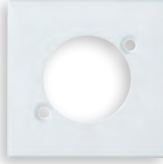
	Артикул	Цвет	Описание
K101B	-9	-14 -8	Модуль розетки 2xRCA K45, узкий, «мама», для аудио, винтовые клеммы
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			

	Артикул	Цвет	Описание
K105B	-9	-14 -8	Модуль розетки 3xRCA K45, узкий, «мама», для видео+аудио, винтовые клеммы
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			

	Артикул	Цвет	Описание
K123B	-9	-14 -8	Модуль розетки Mini-Jack K45, узкий, 3.5 мм, «мама», для аудио, винтовые клеммы
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			

	Артикул	Цвет	Описание
K103B	-9	-14 -8	Модуль розетки S-video K45, узкий, «мама», для видео, винтовые клеммы
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			

	Артикул	Цвет	Описание
K102D	-9	-14 -8	Модуль розетки BNC K45, узкий, 75Ω, «мама», под пайку
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм			

	Артикул	Цвет	Описание
K122	-9	-14 -8	Модуль для разъёма XLR



Пример
конфигурации

Офиблок Лайн



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	KSF134-8	Рамка Офиблока Лайн на 4 механизма K45, хром. сталь
	1	KFC134-14	Офиблок Лайн на 4 механизма K45, графит
	1	KSF7	Набор из 2 монтажных лапок для установки Офиблок Лайн
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	K01-14	Розетка Schuko K45, винтовые клеммы, графит
	1	KB76-14	Накладка прямая K45 со шторками для 2xRJ45, графит
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
	1	K100B-14	Модуль розетки VGA K45, «мама», винтовые клеммы, графит
	1	K128B-14	Модуль розетки USB K45, узкий, тип А, винтовые клеммы, графит
	1	K129B-14	Модуль розетки HDMI K45, узкий, «мама-мама», графит

Механизмы QuickConnect

Подробнее о системе QuickConnect на стр. 122

ЦВЕТ ▶ RAL 9003 RAL 7021
-9 БЕЛЫЙ -14 ГРАФИТ

K45 РОЗЕТКИ 3-ПОЛЮСНЫЕ QuickConnect

	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K121A -9 -14 Модуль розетки QuickConnect K45, узкий, 3-полюсный, «папа»</p> <p>Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм</p>	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K121B -9 -14 Модуль розетки QuickConnect K45, узкий, 3-полюсный, «мама»</p> <p>Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм</p>
	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>KB18A -14 Модуль розетки двойной QuickConnect K45, 3-полюсный, «папа», для подключения общей и чистой (ИБП) цепей питания</p>	

K45 МОДУЛИ ДЛЯ 3- И 5-ПОЛЮСНЫХ РАЗЪЁМОВ QuickConnect

	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K121 -9 -14 Модуль K45 узкий под установку 3-полюсного разъёма QuickConnect</p> <p>Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм</p>	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K18 -9 -14 Модуль K45 под установку 3-полюсного разъёма QuickConnect</p>
	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>KB18 -9 -14 Модуль K45 под установку двух 3-полюсных разъёмов QuickConnect</p>	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K18W5 -9 -14 Модуль двойной K45 под установку одного 5-полюсного разъёма QuickConnect</p> <p>Двойной = 90 x 45 мм</p>

K45 РОЗЕТКИ IEC320 QuickConnect

	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K305A -9 -14 Модуль штекера IEC320 K45, «папа»</p>	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>K306A -9 -14 Модуль розетки IEC320 K45, «мама»</p>
--	--	--

Прочие модули K45

	RAL 9003	RAL 7021
ЦВЕТ	-9 БЕЛЫЙ	-14 ГРАФИТ
		-8 АЛЮМИНИЙ

K45 МОДУЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВВОДА/ВЫВОДА КАБЕЛЕЙ

	Артикул K10	Цвет -9 -14 -8	Описание Модуль ввода/вывода кабеля K45
	Артикул K19	Цвет -9 -14	Описание Модуль ввода трубы или сальника K45, Ø 22 мм и перфорацией Ø 29 мм
	Артикул K20	Цвет -9 -14	Описание Модуль прямого ввода кабелей K45, 2х кабеля Ø 13 мм, 4х кабеля Ø 6 мм, с компенсатором натяжения
	Артикул K21	Цвет -9 -14	Описание Модуль ввода через мини-канал 20 x 30 мм K45, для блоков Офиллок Плюс


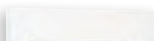
K45 ЗАГЛУШКИ

	Артикул K17	Цвет -9 -14 -8	Описание Заглушка K45
	Артикул K105	Цвет -9 -14 -8	Описание Заглушка K45 узкая

Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм

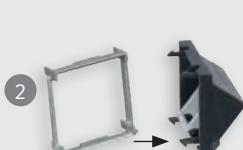
K45 АДАПТЕР ПОВОРОТНЫЙ

K45 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

	Артикул	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	K66	Адаптер для поворота на 90° информационных модулей K45 при монтаже в вертикальные профили		KL05	-9 -14	Индикатор напряжения K45, 230 В~, красное свечение



Применение адаптера для поворота на 90° информационных модулей K45 в вертикальных профилях



Щёлк!



SIMON Решения для информационных сетей



Инфраструктура телекоммуникаций на основе системы кабелей, разъёмов и устройств, которые обеспечивают гибкость установки и конфигурации (от нескольких рабочих мест до больших корпоративных зданий) и позволяют предложить комплексные решения для информационных сетей.

Разъёмы RJ45
и патч-корды

120

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Система разъёмных соединений для информационных сетей производства SIMON сертифицирована независимыми внешними лабораториями.

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Компоненты структурированных кабельных систем производятся в соответствии с национальными и международными нормами для обеспечения безопасности людей, оборудования и передачи данных.

ДИРЕКТИВА RoHS

Вся продукция SIMON для структурированных кабельных систем соответствует требованиям в отношении производства, оговоренным в европейской директиве RoHS. Это обеспечивается за счёт использования термопластичных, металлических, самозатухающих и не содержащих галогенов материалов.

РЕШЕНИЯ

Для подключения аудио, видео и мультимедиа для проекторов, аудиовизуальных экранов и прочего оборудования.

Система подключения информационных сетей

РАЗЪЁМЫ RJ45 - ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОНИИ

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА РАЗЪЁМОВ



Минимальная ширина разъемов SIMON обеспечивает максимально высокую плотность установки в устройствах.

← Минимальная ширина разъемов

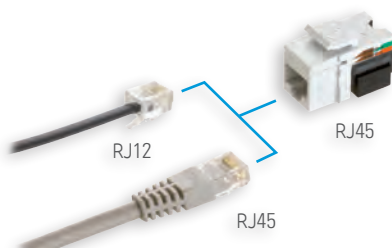
ПОЛНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ



Разъемы FTP от SIMON обеспечивают полное экранирование благодаря металлическому покрытию по всей поверхности, которое защищает от внешних помех.

СОВМЕСТИМОСТЬ РАЗЪЁМОВ

Особая конструкция разъемов RJ45 Simon делает их универсальными для подключения штекеров и патч-кордов RJ11, RJ12 и RJ45.



УПАКОВКА

Каждый разъем поставляется в легко открывающейся индивидуальной упаковке.

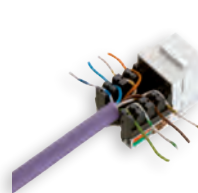


ТЕЛЕФОННЫЕ ЛИНИИ

Для подключения разъема к телефонным линиям используются синий и бело-синий контакты.



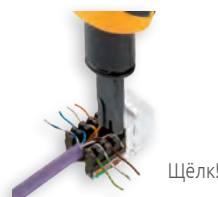
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБЖИМА ИНФОРМАЦИОННОГО КАБЕЛЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С РАЗЪЁМОМ RJ45



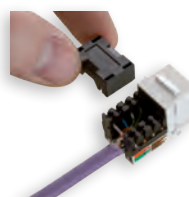
1. Подготовить кабель, для чего необходимо распелсти 4 пары.



2. Вставить 4 пары с помощью инструмента.



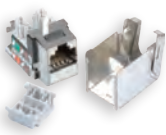

3. При этом инструмент обрезает оболочку кабеля.





4. Установить фиксирующую крышку.






РАЗЪЁМЫ RJ45 SIMON

РАЗЪЁМЫ FTP

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	CJ6A45F	Разъём RJ45 Cat.6A FTP		CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6 FTP
				CJ545FM	Разъём RJ45 Cat.5e FTP


РАЗЪЁМЫ UTP

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6 UTP		CJ645UF	Разъём RJ45 Cat.6 UTP проходной
	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e UTP			


	Наклонные	Прямые	Наклонные	Прямые
				
Накладки для информационных розеток с разъёмами RJ45 SIMON	S-модули информационных розеток CIMA на стр. 60		Модули K45 информационных розеток K45 на стр. 108	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ (ПАТЧ-КОРДЫ) ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ПАТЧ-КОРДЫ FTP

	Артикул	Описание
	CL6A0F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 0,5 м
	CL6A1F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 1 м
	CL6A2F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 2 м
	CL6A3F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 3 м
	CL6A5F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6A, 5 м
	CL60F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 0,5 м
	CL61F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 1 м
	CL62F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 2 м
	CL63F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 3 м
	CL65F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.6, 5 м
	CL50F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.5e, 0,5 м
	CL51F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.5e, 1 м
	CL52F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.5e, 2 м
	CL53F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.5e, 3 м
	CL55F	Патч-корд RJ45-RJ45, FTP Cat.5e, 5 м

ПАТЧ-КОРДЫ UTP

	Артикул	Описание
	CL60U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 0,5 м
	CL61U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 1 м
	CL62U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 2 м
	CL63U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 3 м
	CL65U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.6, 5 м
	CL50U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 0,5 м
	CL51U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 1 м
	CL52U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 2 м
	CL53U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 3 м
	CL55U	Патч-корд RJ45-RJ45, UTP Cat.5e, 5 м

ЭКРАНИРОВАНИЕ

UTP: неэкранированная витая пара (Unshielded Twisted Pair). Кабели, панель и разъёмы, которые не имеют защиты от электромагнитных помех. Наиболее часто используется в офисах или домохозяйствах.

FTP: экранированная витая пара (Foiled Twisted Pair). Кабели, панель и разъёмы включают металлический экран, защищающий их от электромагнитных помех. Применяется в больницах, лабораториях, помещениях органов власти или в любой другой среде, где безопасность имеет особенно важное значение.

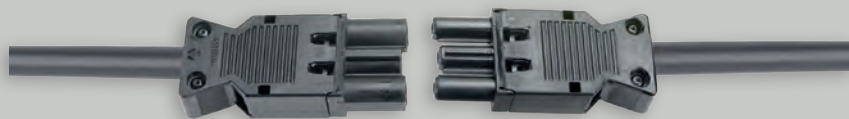
SIMON Решения для электросетей

СИСТЕМА БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

Сертифицированная система для стационарных установок это быстрое и надёжное подключение распределителей, розеточных блоков, устройств и светильников QuickConnect, которая позволяет свести к минимуму время монтажа на объекте. Подключение осуществляется посредством соединения штепсельного разъёма типа «папа» с разъёмом типа «мама». Разъёмы оснащены защитой от некорректного подключения и механическим замком для защиты от случайного рассоединения. Цветовой код помогает идентифицировать линии по типу и назначению.

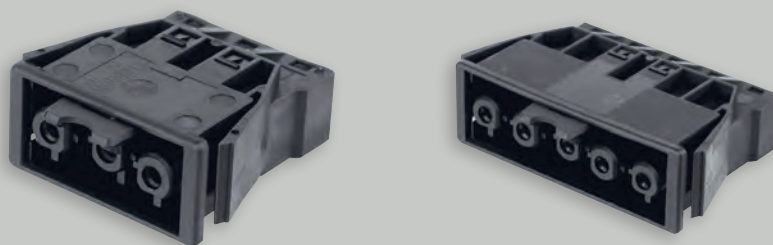
Модули K45 и разъёмы системы быстрого подключения QuickConnect 126

Механизмы K45 и шнуры системы быстрого подключения QuickConnect 127



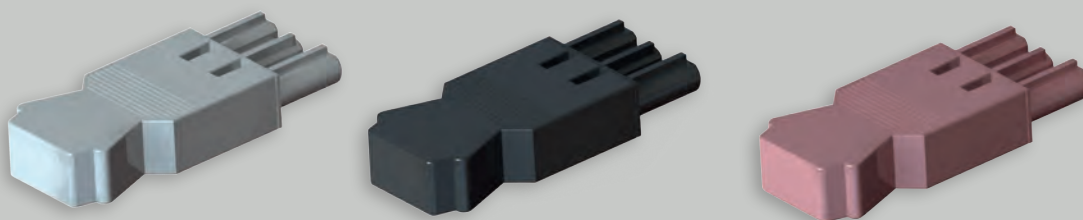
СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ

Система соединения QuickConnect
соответствует стандартам
для стационарных установок.



ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТАНОВОК

3 и 5-полюсные встраиваемые разъёмы
QuickConnect для наиболее типичных установок.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЦЕПЕЙ ПО ЦВЕТУ

Цвет разъёма позволяет определить тип линии питания:

- белый: линия освещения или линия питания общего назначения;
- чёрный: линия питания общего назначения;
- красный: линия чистого и/или чистого и гарантированного питания.

Система QuickConnect для электрических сетей

БЫСТРОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Система подключения устройств, розеток и светильников на основе QuickConnect позволяет просто произвести подключение установок к сети питания. Благодаря этому, время монтажа сводится к минимуму, поскольку для подключения установок необходимо лишь соединить разъёмы QuickConnect.

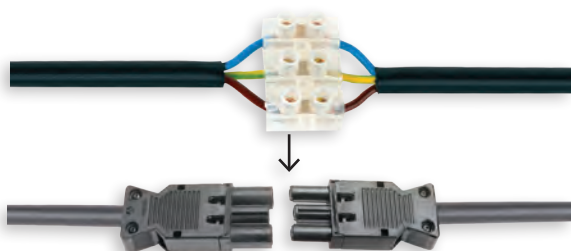
Кроме того, использование разъёмов QuickConnect значительно повышают надёжность и безопасность электрических соединений благодаря продуманной запатентованной конструкции корпуса, защите от неправильного подключения и механизму защиты от случайного рассоединения.

Различные цвета разъёмов позволяют маркировать и идентифицировать тип линии питания.

Этот тип соединения позволяет сократить время монтажа на 70% и затраты на него на 30% по сравнению с классическими типами разъёмных соединений.

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ!

Разъёмы QuickConnect заменяют традиционные электрические клеммники с максимальной гарантией защиты и безопасности.



ЗАЩИТА ОТ ПРИКОСНОВЕНИЙ

Разъёмы QuickConnect панельные (встраиваемые) и кабельные выполнены с учётом защиты от случайного прямого прикосновения к токоведущим частям.



Разъём QuickConnect, тип «папа», вилка кабельная



Разъём QuickConnect, тип «мама», розетка кабельная

МОНТАЖ В ОБОЛОЧКАХ

Люки для фальшпола с регулируемой глубиной на 4 и 6 S-модулей имеют боковую перфорацию для установки в корпусе до двух 3-полюсных встраиваемых разъёмов QuickConnect. Возможность их установки в корпуса Офиблоков и Телеблоков предусмотрена с помощью модулей K45 для разъёмов QuickConnect.



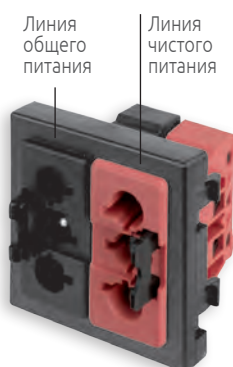
НАДЁЖНАЯ ФИКСАЦИЯ

Специальный механический замок QuickConnect защищает от случайного рассоединения штепсельной вилки и розетки.



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА

Разъёмы различных цветов (белый, чёрный, красный) позволяют маркировать линии питания различного назначения. Например, разъёмами красного цвета маркируют линии чистого и/или чистого и гарантированного питания.

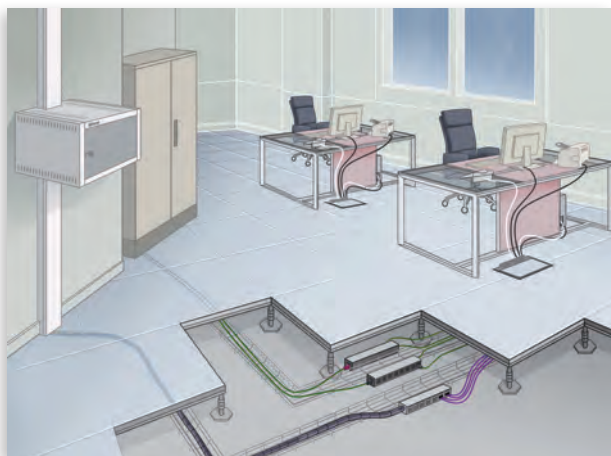


СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК

Система быстрого подключения соответствует норме IEC 61535:2010 и пригодна для использования при установке блоков, розеток и светильников.

СИСТЕМА УСТАНОВКИ ПОД ФАЛЬШПОЛОМ

Установка в фальшпол с использованием в качестве соединителя Офиблок Компакт с алюминиевым корпусом в сочетании со встраиваемыми 3-полюсными разъёмами QuickConnect.



СОВМЕСТИМОСТЬ РАЗЪЁМОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЛИНИЙ ПО ЦВЕТУ

Белый

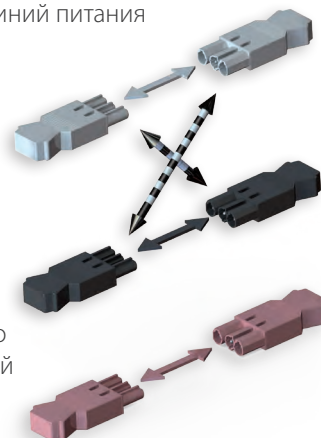
Разъёмы белого цвета – для обозначения линий освещения и/или линий питания общего назначения.

Чёрный

Разъёмы чёрного цвета – для обозначения линий питания общего назначения.

Красный

Разъёмы красного цвета со специальной конструкцией – для обозначения линий чистого и/или чистого и гарантированного питания.



Разъёмы QuickConnect красного цвета имеют специальную конструкцию во избежание ошибочного подключения к линиям другого типа. Они не совместимы с разъёмами QuickConnect белого или чёрного цветов.

РАЗЪЁМЫ QuickConnect

3-ПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЁМЫ

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	CR0001	-9 -14 -6	3-полюсный разъём QuickConnect, встраиваемый, тип «мама» (панельная розетка), безвинтовые клеммы		CR0004	-9 -14 -6	3-полюсный разъём QuickConnect, кабельный, тип «папа» (кабельная вилка), винтовые клеммы
Совместим с CR0004				Совместим с CR0001 и CR0003			
	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	CR0002	-9 -14 -6	3-полюсный разъём QuickConnect, встраиваемый, тип «папа» (панельная вилка), безвинтовые клеммы		CR0003	-9 -14 -6	3-полюсный разъём QuickConnect, кабельный, тип «мама» (кабельная розетка), винтовые клеммы
Совместим с CR0003				Совместим с CR0002 и CR0004			

Разъёмы с обозначением **-6** не совместимы с разъёмами -9 и **-14** во избежание ошибочного подключения к другим видам линий!

5-ПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЁМЫ

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	CR5001	-14	5-полюсный разъём QuickConnect, встраиваемый, тип «мама» (панельная розетка), безвинтовые клеммы		CR5004	-14	5-полюсный разъём QuickConnect, кабельный, тип «папа» (кабельная вилка), винтовые клеммы
Совместим с CR5004				Совместим с CR5001 и CR5003			
	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	CR5002	-14	5-полюсный разъём QuickConnect, встраиваемый, тип «папа» (панельная вилка), безвинтовые клеммы		CR5003	-14	5-полюсный разъём QuickConnect, кабельный, тип «мама» (кабельная розетка), винтовые клеммы
Совместим с CR5003				Совместим с CR5002 и CR5004			

К45 МОДУЛИ ДЛЯ 3- И 5-ПОЛЮСНЫХ РАЗЪЁМОВ QuickConnect

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	K121	-9 -14	Модуль К45 узкий под установку 3-полюсного встраиваемого разъёма CR0001 / CR0002		K18	-9 -14	Модуль К45 под установку 3-полюсного встраиваемого разъёма CR0001 / CR0002
Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм							
	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	KB18	-9 -14	Модуль К45 под установку двух 3-полюсных встраиваемых разъёмов CR0001 / CR0002		K18W5	-9 -14	Двойной модуль К45 под установку одного 5-полюсного встраиваемого разъёма CR5001 / CR5002
				Двойной = 90 x 45 мм			

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

	Артикул	Цвет	Описание
	CR7312	-14	3-полюсный Т-образный распределитель QuickConnect с 1 вводом «папа» и 2 выводами «мама»

K45 МЕХАНИЗМЫ QuickConnect

МЕХАНИЗМЫ QuickConnect

	Артикул К121А Цвет -9 -14 Описание Модуль розетки QuickConnect K45, узкий, 3-полюсный, «папа», безвинтовые клеммы Совместим с CR0003 Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм		Артикул К121В Цвет -9 -14 Описание Модуль розетки QuickConnect K45, узкий, 3-полюсный, «мама», безвинтовые клеммы Совместим с CR0004 Узкий = 1/2 Модуль = 22,5 x 45 мм
	Артикул KB18А Цвет -14 Описание Модуль розетки двойной QuickConnect K45, 3-полюсный, «папа», для подключения общей и чистой (ИБП) цепей питания, безвинтовые клеммы Совместим с CR0003		

МЕХАНИЗМЫ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ IEC320

	Артикул K305А Цвет -9 -14 Описание Модуль штекера IEC320 K45, «папа», винтовые клеммы		Артикул K306А Цвет -9 -14 Описание Модуль розетки IEC320 K45, «мама», винтовые клеммы
--	--	--	--

ШНУРЫ 3-ПОЛЮСНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

С ШТЕКЕРНЫМ РАЗЪЁМОМ QuickConnect

	Артикул CR1020 Цвет -9 -14 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, угловой вилкой Schuko и штепсельным разъёмом QuickConnect «мама», ПВХ, сечение 3 x 1,5 мм ² , длина 2 м		Артикул CR6020 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, прямой вилкой Schuko и штепсельным разъёмом QuickConnect «мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 2 м
	Артикул CR4020 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, свободным подключением и штепсельным разъёмом QuickConnect «мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 2 м		Артикул CR2010 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением и штепсельными разъёмами QC «папа-мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 1 м
			Артикул CR2020 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением и штепсельными разъёмами QC «папа-мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 2 м
			Артикул CR2030 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением и штепсельными разъёмами QC «папа-мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 3 м
			Артикул CR2040 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением и штепсельными разъёмами QC «папа-мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 4 м
			Артикул CR2050 Цвет -9 -14 -6 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением и штепсельными разъёмами QC «папа-мама», HF, сечение 3 x 2,5 мм ² , длина 5 м

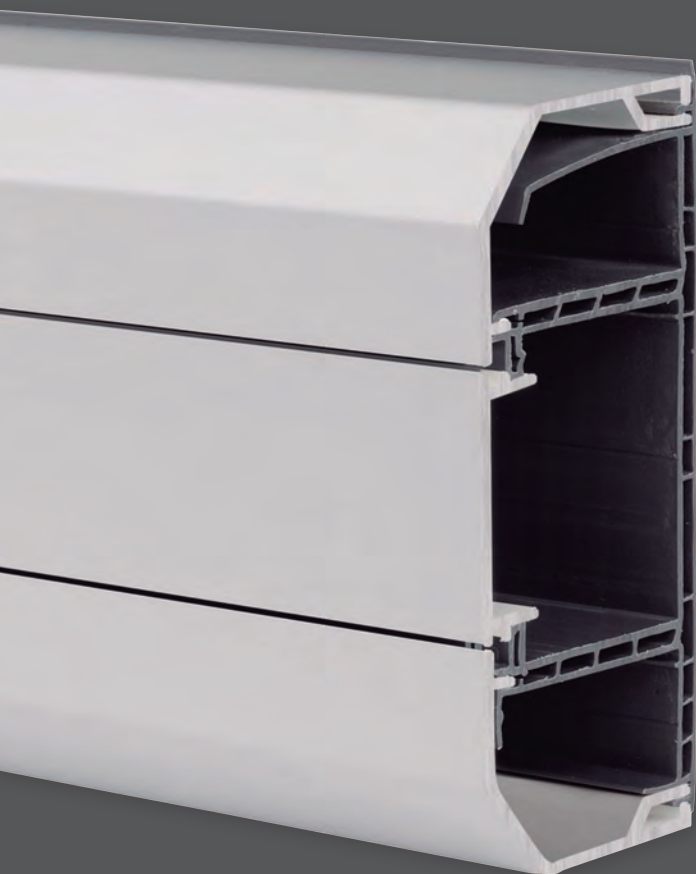
Разъёмы с обозначением **-6** не совместимы с разъёмами -9 и **-14** во избежание случайного или ошибочного подключения к разным типам линий.

С ШТЕКЕРНЫМ РАЗЪЁМОМ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ IEC320

	Артикул KTL8 Цвет -14 Описание Шнур 3-полюсный электрический с заземлением, угловой вилкой Schuko и штекерным разъёмом IEC320 «мама», ПВХ, сечение 3 x 1,5 мм ² , длина 2 м	
--	---	--

Алюминиевые кабельные каналы

СИСТЕМА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ОТВОДА КАБЕЛЕЙ



Система металлических кабельных каналов состоит из решений различного вида и типоразмера, выполненных из высококачественного анодированного алюминия и всевозможных аксессуаров к ним, на всём протяжении организованной линии - от распределительного шкафа до конечной точки подключения, включая возможность установки механизмов в сам кабельный канал. Мы гарантируем высокий уровень эксплуатационных характеристик благодаря степени защиты IP4X и IK07.

Мини-канал алюминиевый	130
Кабельный канал «Унимакс»	132
Кабельный канал «Кабломакс» K45	134
Кабельный канал «Супермакс» K45	136
Напольный кабельный канал	140
Кабельный органайзер	142

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Кабельные каналы SIMON производятся в соответствии со всеми национальными и международными нормами и стандартами для обеспечения безопасности людей, оборудования и передачи цифровых данных.

ДИРЕКТИВА RoHS

Кабельные каналы SIMON соответствуют требованиям в отношении производства, оговоренным в европейской директиве RoHS. Это обеспечивается за счёт использования термопластичных, металлических, не поддерживающих горение и не содержащих галогенов материалов.

СОВМЕСТИМОСТЬ МЕХАНИЗМОВ

Совместимость с различными типами механизмов для решения самого широкого спектра задач.

РАЗДЕЛЕНИЕ ЛИНИЙ

Физически разделённые секции внутри кабельного канала служат для отделения силовых линий и линий высокоскоростной передачи данных, что позволяет оградить последние от негативного воздействия ЭМИ от силовых линий, а также способствует аккуратной и удобной организации кабелей во внутреннем пространстве кабельного канала.

Мини-канал настенный алюминиевый



Университеты



Библиотеки



Образователь-
ные центры



Музеи



Производ-
ственные
корпуса



Склады

МИНИ-КАНАЛ НАСТЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ

ПРОДУМАННЫЙ МОНТАЖ

Разработан специально для распределения и организации кабельной разводки.

ИНТЕГРАЦИЯ С НАПОЛЬНЫМИ КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ

Специальный переходник для вывода кабелей из напольного кабельного канала в настенный, предоставляет возможность вывода кабеля из напольного кабельного канала 85 x 18 мм и 130 x 18 мм в настенный кабельный канал 65 x 20 мм и 65 x 40 мм.



РАЗДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Две секций в кабельном канале 65 x 20 мм обеспечивают физическое разделение и аккуратную организацию электрических и телекоммуникационных кабелей.

Мини-канал алюминиевый 65 x 20 мм
2 секции






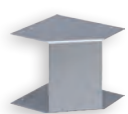

Характеристики:

- Материал мини-канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: анодированный алюминий, сталь, термопласт.
- Длина канала: 2 м.
- Защитная плёнка.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07.
- Негорючие, самозатухающие и не распространяющие горение материалы.
- Конструктивно организованные секции позволяют физически разделить электрические и телекоммуникационные линии.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива RoHS.
- Маркировка CE.

МИНИ-КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ

МИНИ-КАНАЛ	АКСЕССУАРЫ			
Материал корпуса: анодированный алюминий	Материал аксессуаров: анодированный алюминий, сталь, термопласт			
				
Длина: 2 м	Плоский угол 90°	Внешний угол 90°	Внутренний угол 90°	Торцевая заглушка


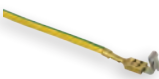
65 x 20 мм, 2 секции

	—	TMA202104 -8	TMA203104 -8	TMA204404 -8
TM21042 -8				



65 x 40 мм, 1 секция

	TMA201106 -8	TMA202406 -24	TMA203406 -24	TMA204106 -8
TM21061 -8				

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
 TKA903	Соединитель кабельных каналов	 TKA904	Заземляющий кабель с разъёмом «фастон», 120 мм

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
 RTT003	-8	Лицевая крышка мини-канала алюминиевого 65 x 40 мм, анодированный алюминий, 2 м	 RTP001	-8	Профиль мини-канала алюминиевого 65 x 40 мм, анодированный алюминий без крышки, 2 м

Кабельный канал настенный алюминиевый «Унимакс»



Образователь-
ные центры



Производствен-
ные корпуса



Университеты



Механические
мастерские



Склады

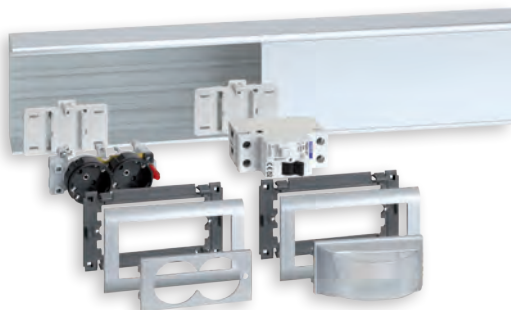


Торговые
центры

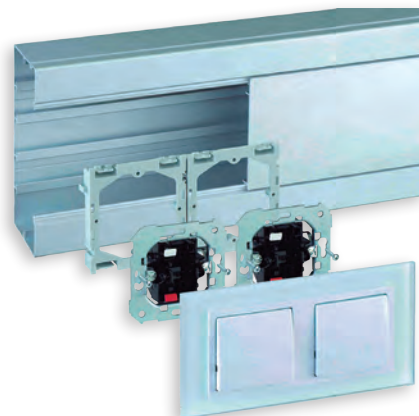
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ «УНИМАКС» СОВМЕСТИМ С S-МОДУЛЯМИ И СТАНДАРТНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ SIMON

ГИБКОСТЬ РЕШЕНИЙ

Обеспечивает установку любых S-модулей с помощью рамки и суппорта SAL100 или стандартных механизмов SIMON с помощью адаптера TSA007.



Рамка и суппорт для установки S-модулей – SAL100.



Адаптер для установки стандартных механизмов SIMON – TSA007.

Характеристики:

- Материал кабельного канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: термопласт, окрашенный в цвет алюминия.
- Обеспечивает установку S-модулей и стандартных механизмов SIMON.
- Длина канала: 2 м.
- Защитная плёнка.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07.
- Негорючие, самозатухающие и не распространяющие горение материалы.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива RoHS.
- Маркировка CE.

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ «УНИМАКС»

КАБЕЛЬНЫЙ
КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ

Материал корпуса:
анодир. алюминийМатериал аксессуаров:
термопласт, окрашенный в цвет алюминия

Длина: 2 м	Плоский угол 90°	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка	Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб

90 x 55 мм

	ТКА101208 -8	ТКА102208 -8	ТКА103208 -8	ТКА905502 -8	ТКА105208 -8	ТКА106208 -8	ТКА108	ТКА109
TS9055 -8								

130 x 55 мм

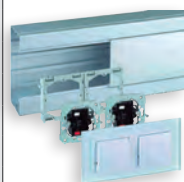
	ТКА1305505 -8	ТКА1305506 -8	ТКА1305507 -8	ТКА1305502 -8	ТКА1305508 -8	на 90 x 55 мм ТКА106208 -8 на 130 x 55 мм ТКА106210 -8	ТКА108	ТКА109
TS13055 -8								

АКСЕССУАРЫ

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	TSA001	Внутренний разделитель, ширина 55 мм, термопласт, 1 м		TSA002	Соединитель кабельных каналов «Унимакс»
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	TSA008	Адаптер для установки S-модулей, а также модулей MDRC DIN шириной до 2TE		TKA904	Заземляющий кабель с разъемом «фастон», 120 мм

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ

	Артикул	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	TSA007	Адаптер для монтажа стандартных механизмов SIMON		SAL100	-9 -14 -8	Рамка и суппорт на 1 S-модуль

Пример
конфигурации
с механизмами
SIMON 82 Nature

	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	TS9055-8	Кабельный канал «Унимакс» 90 x 55 мм, анодированный алюминий
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	TSA007	Адаптер для монтажа стандартных механизмов SIMON
	2	75101-30	Выключатель однополюсный 10AX 250В~
	2	82010-33	Клавиша SIMON 82, алюминий
	1	82927-33	Рамка, 2 поста, SIMON 82 Nature, алюминий
	2	TKA905502-8	Торцевая заглушка для к/канала «Унимакс» 90 x 55 мм, алюминий

Кабельный канал настенный алюминиевый «Кабломакс» K45



Монтаж одним
щелчком



Офисы



Залы для
собраний



Коммерческие
помещения



Библио-
теки



Лаборато-
рии



Гостиницы

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ «КАБЛОМАКС» K45 ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ K45 В ОДНОМ КОРПУСЕ С ЭСТЕТИЧНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ

ЭЛЕГАНТНЫЙ И ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

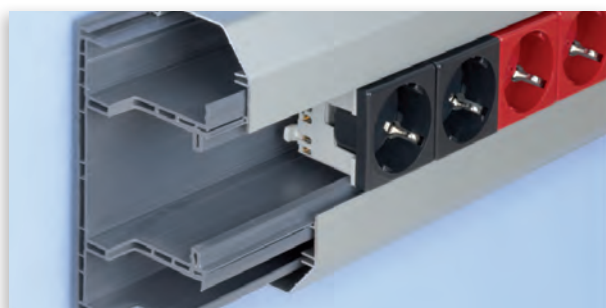
Высококачественный кабельный канал, разработанный для интеграции в интерьер самых разных помещений: кабинеты руководителей, конференц-залы, офисы, коммерческие помещения, залы ожидания, библиотеки, испытательные лаборатории и т. д.

БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

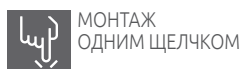
Разделение электрических и информационных сетей



Кабели прокладываются в верхней и нижней секциях, а центральная отведена для размещения механизмов. Благодаря этому обеспечивается **надёжное разделение электрических и телекоммуникационных сетей**. Крышки из анодированного алюминия оснащены выводом для заземления.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ



Простой и быстрый монтаж

Кабельный канал «Кабломакс» спроектирован в полной интеграции с механизма K45. Поэтому монтаж и установка всех функций K45 производится непосредственно в кабель-канал, без использования дополнительных аксессуаров, что позволяет значительно сократить время и стоимость монтажных работ.



Повышенная гибкость монтажа

Широкий спектр аксессуаров и регулируемые углы от 65° до 95° предназначены для оптимальной адаптации кабельного канала к любым изменениям направления и поверхности стен.



КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ КАБЛОМАКС К45

КАБЕЛЬНЫЙ
КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ


МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

Материал корпуса:
термопласт, ан.алюминий

Материал аксессуаров:
анодированный алюминий, термопласт, окрашенный в цвет алюминия

Длина: 2 м	Направленный вверх плоский угол 90°	Направленный вниз плоский угол 90°	Регулируемый внешний угол	Регулируемый внутренний угол	Торцевая заглушка	Стыковая накладка	Т-образный отвод

130x55 мм

	ТКА011110 -8	ТКА021110 -8	ТКА002210 -8	ТКА003210 -8	ТКА004210 -8	ТКА005210 -8	ТКА0061 -8
ТК01103 -8							

170x55 мм

	ТКА011113 -8	ТКА021113 -8	ТКА002213 -8	ТКА003213 -8	ТКА004213 -8	ТКА005213 -8	ТКА0061 -8
ТК01133 -8							

210x55 мм

	ТКА011216 -8	ТКА021216 -8	ТКА002216 -8	ТКА003216 -8	ТКА004216 -8	ТКА005216 -8	—
ТК01163 -8							

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Цвет	Описание
 RTT002	-8	Лицевая крышка для кабельного канала «Кабломакс» К45, анодированный алюминий, 2 м

Характеристики:

- Материал основы кабельного канала: термопласт.
- Материал крышки кабельного канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: термопластик, окрашенный в цвет алюминия.
- Монтаж механизмов К45 непосредственно в кабель-канал.
- Длина канала: 2 м.
- Защитная плёнка.
- Степень защиты IP: 4X
- Негорючие, самозатухающие и не распространяющие горение материалы.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива RoHS.
- Маркировка CE.

Кабельный канал настенный алюминиевый «Супермакс» К45



Монтаж одним
щелчком



Университеты



Производствен-
ные корпуса



Образователь-
ные центры



Механические
мастерские



Склады



Жилые
дома

**КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ «СУПЕРМАКС» К45 ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ
И МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ К45 В ОДНОМ КОРПУСЕ С МИНИМАЛИСТИЧНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ**

БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Монтаж механизмов К45 одним щелчком

Монтаж и установка всех механизмов К45 производится непосредственно в кабель-канал, без использования дополнительных аксессуаров, что позволяет значительно сократить время и стоимость монтажных работ.



МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ



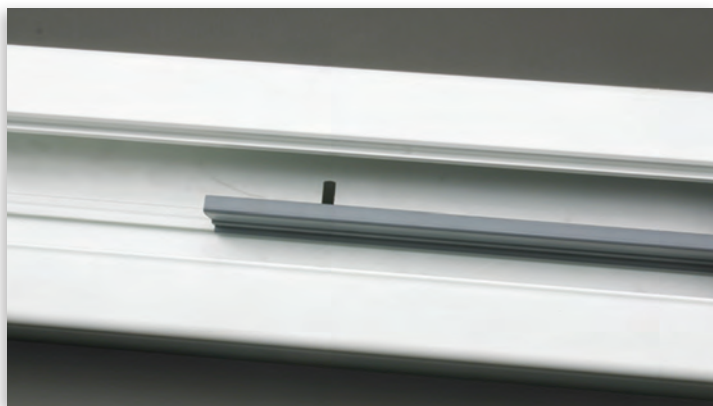
БЕЗОПАСНЫЙ МОНТАЖ

Физическое разделение электрических и информационных линий

Конструкция кабель-каналов серии «Супермакс» состоит из 1/2/3 физически разделённых секций для укладки силовых электрических и информационных кабелей. Кроме этого, предусмотрена возможность установки до 3 дополнительных внутренних разделителей, что даёт полную свободу при организации внутреннего пространства кабель-канала и организации внутренней проводки.



VDM
ГОЛОС, ДАННЫЕ
И МУЛЬТИМЕДИА



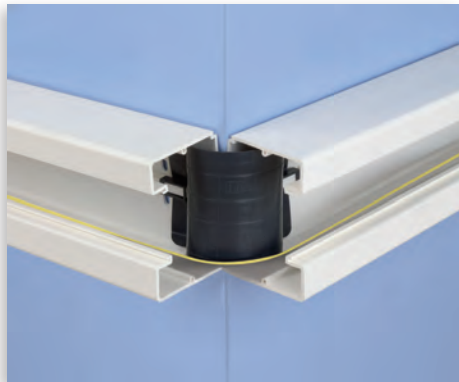
ПОВЫШЕННАЯ ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Широкий спектр аксессуаров и регулируемые углы от 85° до 108° предназначены для оптимальной адаптации кабельного канала к любым изменениям направления и поверхности стен.



Для защиты кабелей от перегиба, перетирания и формирования радиуса поворота, что важно при прокладке высокоскоростных информационных линий, предусмотрены специальные изгибы для поворотов по широкой и узкой стороне кабельного канала.

ВНЕШНИЙ ИЗГИБ



ПЛОСКИЙ ИЗГИБ



Характеристики:

- Материал кабельного канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: термопласт, окрашенный в цвет алюминия (за исключением 70 x 50).
- Монтаж механизмов K45 непосредственно в кабель-канал.
- Длина канала: 2 м.
- Защитная плёнка.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07.
- Негорючие, самозатухающие и не распространяющие горение материалы.

Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Регламент по общим телекоммуникационным инфраструктурам, Королевский декрет 401/2003.
- Директива RoHS.
- Маркировка CE.

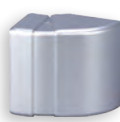
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ «СУПЕРМАКС» K45

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

АКСЕССУАРЫ


МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

Материал корпуса:
анодированный алюминий

Материал аксессуаров:
термопласт, окрашенный в цвет алюминия


Длина: 2 м

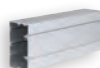
Плоский угол

Регулируемый внешний угол
85-108°

Регулируемый внутренний
угол 85/95°

Торцевая заглушка

90 x 55 мм, 1 секция



ТК11081 -8

ТКА101208 -8

ТКА102208 -8

ТКА103208 -8

ТКА905502 -8

130 x 55 мм, 2 секции



ТК11102 -8

ТКА1305505 -8

ТКА1305506 -8

ТКА1305507 -8

ТКА1305502 -8

160 x 55 мм, 2 секции



ТК11122 -8

ТКА101212 -8

ТКА1605506 -8

ТКА1605507 -8

ТКА1605502 -8

185 x 55 мм, 3 секции



ТК11143 -8

ТКА101214 -8

ТКА1855506 -8

ТКА1855507 -8

ТКА1855502 -8

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ АЛЮМИНИЕВЫЙ «СУПЕРМАКС» K45 70X50 мм

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

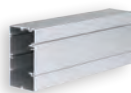
АКСЕССУАРЫ


МОНТАЖ
ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ

Материал корпуса:
анодированный алюминий

Материал аксессуаров:
нержавеющая сталь, термопласт

70 x 50 мм, 1 секция



ТК11071 -8



Длина: 2 м

Соединитель

Фиксированный
внешний угол 90°

Фиксированный
внутренний угол 270°

Торцевая
заглушка

Торцевая заглушка
из термопласта

Стыковая
накладка

ТКА101307 -8

ТКА102307 -8

ТКА103307 -8

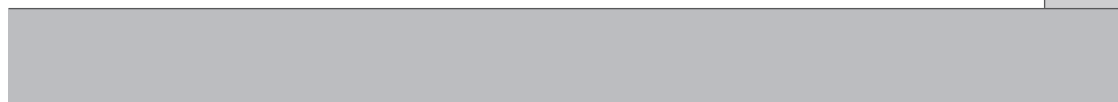
ТКА104307 -8

ТКА104207 -24

ТКА105307 -8

В кабельном канале размера 70 x 50 мм не допускается монтаж розеток с безвинтовыми клеммами K11 и KS11, а так же USB зарядных устройств K126!

ЦВЕТ

-8
АЛЮМИНИЙ


			
Стыковая накладка	Т-образный отвод	Плоский изгиб	Внешний изгиб

ТКА105208 -8	на 90х55 мм ТКА106208 -8	ТКА108	ТКА109
--------------	-----------------------------	--------	--------

ТКА1305508 -8	на 90х55 мм ТКА106208 -8 на 130х55 мм ТКА106210 -8	ТКА108	ТКА109
---------------	---	--------	--------

ТКА105212 -8	на 90х55 мм ТКА106208 -8 на 130х55 мм ТКА106210 -8 на 160х55 мм ТКА106212 -8	ТКА108	ТКА109
--------------	---	--------	--------

ТКА105214 -8	на 90х55 мм ТКА106208 -8 на 130х55 мм ТКА106210 -8 на 160х55 мм ТКА106212 -8	ТКА108	ТКА109
--------------	---	--------	--------

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул ТКА902	Описание Внутренний разделитель (опция), ширина 45 мм, 1 м		Артикул ТКА903	Описание Соединитель кабельных каналов
--	--------------------------	--	---	--------------------------	---

	Артикул РТТ001	Цвет -8	Описание Лицевая крышка для кабельных каналов «Супермакс», анодированный алюминий, 2 м		Артикул РТР002	Цвет -8	Описание Профиль алюминиевого кабельного канала 70 x 50 мм, без лицевой крышки, 2 м
--	--------------------------	-------------------	---	---	--------------------------	-------------------	--

	Артикул ТКА904	Описание Заземляющий кабель с разъемом «фастон», 120 мм	
--	--------------------------	---	--

Кабельный канал напольный алюминиевый



Офисы



Университеты



Производствен-
ные корпуса



Образователь-
ные центры



Механические
мастерские



Склады

НАПОЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Высокая прочность

Изготавливается из алюминия и гарантирует максимальный уровень прочности и долговечности благодаря защите от ударов, наезда и других воздействий. Может выдерживать проезд среднетоннажных автомобилей.

ИНТЕГРАЦИЯ В ОБЩУЮ СИСТЕМУ

Ввод в мини-канал 65 x 20 мм и в кабель-канал K45 70 x 50 мм

Специальные переходники позволяют аккуратно и эстетично вывести кабели из напольного кабель-канала в настенный и обратно.

Монтажно-распределительный цоколь

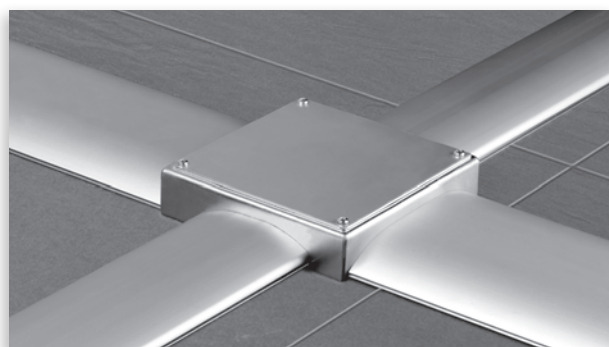
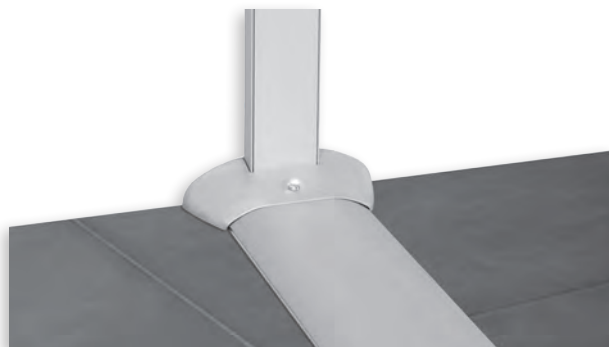
Несколько моделей с различными перфорациями для ввода напольных кабельных каналов размером 85 x 18 мм и 130 x 18 мм, а также установки мини-колонн и антивандальных башен K45.

Безопасность

После монтажа кабельный канал полностью закрыт и недоступен, что обеспечивает максимальную безопасность установки.

Характеристики:

- Материал кабельного канала: анодированный алюминий.
- Материал аксессуаров: цоколи из нержавеющей стали и торцевые заглушки из анодированного алюминия.
- Длина канала: 2 м.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK08 – IK10.
- Негорючие, самозатухающие и не распространяющие горение материалы.



Соответствует следующим нормам:

- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Гармонизированный стандарт UNE-EN-50.085.
- Директива RoHS.
- Маркировка CE.

ЦВЕТ

-8
АЛЮМИНИЙ

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ НАПОЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
TF11172	-8	Кабельный канал напольный 85 x 18 мм, с крышкой, 2 м, анодированный алюминий
TF11183	-8	Кабельный канал напольный 130 x 18 мм, с крышкой, 2 м, анодированный алюминий
TF11193	-8	Кабельный канал напольный 240 x 34 мм, с крышкой, 2 м, анодированный алюминий

ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
TFA904417	-8	Заглушка торцевая для кабельного канала напольного 85 x 18 мм, анодир. алюминий
TFA904418	-8	Заглушка торцевая для кабельного канала напольного 130 x 18 мм, анодир. алюминий
TFA904419	-8	Заглушка торцевая для кабельного канала напольного 240 x 34 мм, анодир. алюминий

ПЕРЕХОДНИКИ С НАПОЛЬНОГО НА НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

С кабельного канала напольного 85 x 18 мм

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
TFA965417	-8	Переход на мини-канал 65 x 20 мм, нержавеющая сталь

С кабельного канала напольного 130 x 18 мм

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
TFA965418	-8	Переход на мини-канал 65 x 20 мм нержавеющая сталь
TFA970418	-8	Переход на кабель-канал 70 x 50 мм нержавеющая сталь

ЦОКОЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ НАПОЛЬНЫХ

Материал корпуса: нержавеющая сталь					
	KTA804 -8	KTA813 -8	KTA822 -8	KTA8229 -8	KTA831 -8
Кол-во перфораций для кабельного канала 130 x 18 мм	0	1	2	2	3
			для кабельного канала 130 x 18 мм на 180°	для кабельного канала 130 x 18 мм на 90°	
Кол-во перфораций для кабельного канала 85 x 18 мм	4	3	2	2	1

КРЫШКИ ВЕРХНИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
KTA904	-8	Крышка верхняя для цоколя монтажно-распределительного, сплошная, алюминий
ALKA02	-8	Крышка верхняя для цоколя монтажно-распределительного, при установке мини-колонн или мини-башен K45, алюминий

Кабельный органайзер

КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР СОЗДАЁТ ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ

Кабельный органайзер позволяет быстро и просто объединить **несколько кабелей** в **единую группу**. Его дизайн органично вписывается в интерьер офисов или коммерческих помещений. Кабельный органайзер обеспечивает **эстетичный и организованный внешний вид**, повышенную безопасность и **гигиену на рабочем месте**.



Без кабельного органайзера



С кабельным органайзером

ГИБКИЕ И ПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полуоткрытая **полупрозрачная** трубка **Ø 25 мм**, изготовленная из **полиэтилена** – очень гибкого и прочного материала. Быстро возвращается в исходное положение и защищает электрические и/или телекоммуникационные кабели от ударов, трения, перегибов и других механических повреждений.



Простой в использовании аппликатор для укладки кабелей в органайзер.

Характеристики:

- Материал: полиэтилен.
- Длина: 2 м или бухта 20 м.
- Сечение: диаметр 25 мм.
- Аппликатор для ввода кабелей в комплекте.

Соответствует следующим нормам:

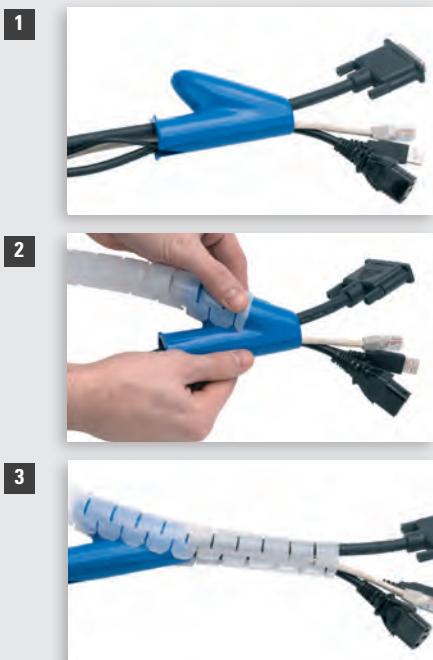
- Директива 2006/95/CE.
- Регламент по низковольтному электротехническому оборудованию, Королевский декрет 842/2002.
- Директива RoHS.

КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР

	<table><tr><th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr><tr><td>TC250</td><td>-0</td><td>Набор: Кабельный органайзер, Ø25 мм, 2 м + Аппликатор</td></tr></table>	Артикул	Цвет	Описание	TC250	-0	Набор: Кабельный органайзер, Ø25 мм, 2 м + Аппликатор
Артикул	Цвет	Описание					
TC250	-0	Набор: Кабельный органайзер, Ø25 мм, 2 м + Аппликатор					
	<table><tr><th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr><tr><td>TC251</td><td>-0</td><td>Кабельный органайзер, Ø25 мм, бухта 20 м (комплект поставки не включает аппликатор для ввода кабелей)</td></tr></table>	Артикул	Цвет	Описание	TC251	-0	Кабельный органайзер, Ø25 мм, бухта 20 м (комплект поставки не включает аппликатор для ввода кабелей)
Артикул	Цвет	Описание					
TC251	-0	Кабельный органайзер, Ø25 мм, бухта 20 м (комплект поставки не включает аппликатор для ввода кабелей)					
	<table><tr><th>Артикул</th><th>Описание</th></tr><tr><td>TSA2501</td><td>Аппликатор для ввода кабелей в кабельный органайзер Ø25 мм</td></tr></table>	Артикул	Описание	TSA2501	Аппликатор для ввода кабелей в кабельный органайзер Ø25 мм		
Артикул	Описание						
TSA2501	Аппликатор для ввода кабелей в кабельный органайзер Ø25 мм						



Организация
рабочего места
всего за 3 шага





SIMON

Электроустановочные изделия

Simon|15



ДОСТУПНОЕ КАЧЕСТВО

Встречайте серию Simon 15, классическую линейку ЭУИ с обширным функциональным ассортиментом. Все виды наиболее востребованных механизмов и разнообразные цветовые решения. Высочайшая надёжность и европейское качество от инженеров и конструкторов Барселоны.






Рамки	147
Выключатели	148
Розетки электрические	149
Розетки мультимедиа	150
Розетки информационные	151
Функциональные механизмы и контроль температуры	152
Прочее	153

Рамки

ЦВЕТ ▶

-030 БЕЛЫЙ	-031 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-033 АЛЮМИНИЙ	-034 ШАМПАНЬ	-038 ГРАФИТ
---------------	------------------------	------------------	-----------------	----------------

Рамки универсальные для горизонтального и вертикального монтажа

-  1-постовая, 80 × 80 мм
-  2-постовая, 152 × 80 мм
-  3-постовая, 222 × 80 мм
-  4-постовая, 294 × 80 мм
-  5-постовая, 364 × 80 мм

БЕЛЫЙ



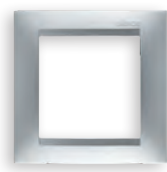
Артикул	Описание
1500610-030	Рамка 1-постовая, универсальная
1500620-030	Рамка 2-постовая, универсальная
1500630-030	Рамка 3-постовая, универсальная
1500640-030	Рамка 4-постовая, универсальная
1500650-030	Рамка 5-постовая, универсальная

СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Артикул	Описание
1500610-031	Рамка 1-постовая, универсальная
1500620-031	Рамка 2-постовая, универсальная
1500630-031	Рамка 3-постовая, универсальная
1500640-031	Рамка 4-постовая, универсальная
1500650-031	Рамка 5-постовая, универсальная

АЛЮМИНИЙ



Артикул	Описание
1500610-033	Рамка 1-постовая, универсальная
1500620-033	Рамка 2-постовая, универсальная
1500630-033	Рамка 3-постовая, универсальная
1500640-033	Рамка 4-постовая, универсальная
1500650-033	Рамка 5-постовая, универсальная

ШАМПАНЬ



Артикул	Описание
1500610-034	Рамка 1-постовая, универсальная
1500620-034	Рамка 2-постовая, универсальная
1500630-034	Рамка 3-постовая, универсальная
1500640-034	Рамка 4-постовая, универсальная
1500650-034	Рамка 5-постовая, универсальная

ГРАФИТ



Артикул	Описание
1500610-038	Рамка 1-постовая, универсальная
1500620-038	Рамка 2-постовая, универсальная
1500630-038	Рамка 3-постовая, универсальная
1500640-038	Рамка 4-постовая, универсальная
1500650-038	Рамка 5-постовая, универсальная



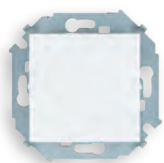
Выключатели

ЦВЕТ

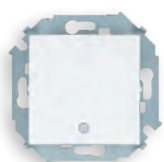
-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-034
ШАМПАНЬ-038
ГРАФИТ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ОДНОКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

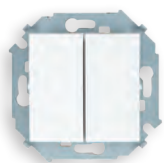


Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
1591101	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель 1-полюсный (сх.1)	16 АХ	250 В~	Винтовое
1591201	-030 -031 -033 -034 -038	Переключатель проходной (сх.6)	16 АХ	250 В~	Винтовое
1591251	-030 -031 -033 -034 -038	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	16 АХ	250 В~	Винтовое



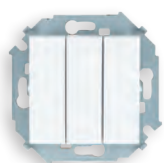
Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
1591150	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель кнопочный с НО-контактом и символом «О»	16 А	250 В~	Винтовое

ДВУХКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



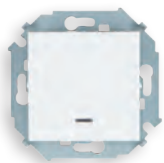
Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
1591398	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель двухклавишный (сх.5)	16 АХ	250 В~	Винтовое
1591397	-030 -031 -033 -034 -038	Переключатель двухклавишный проходной (сх.6/6, 6+6)	16 АХ	250 В~	Винтовое

ТРЕХКЛАВИШНЫЙ МЕХАНИЗМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
1591391	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель трёхклавишный	10 АХ	250 В~	Винтовое

МЕХАНИЗМЫ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
1591104	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель 1-полюсный, с ориент. подсветкой (сх.1So)	16 АХ	250 В~	Винтовое
1591160	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель кнопочный с НО-контактом и ориент. подсветкой	16 А	250 В~	Винтовое

Цвет подсветки - красный



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
1591392	-030 -031 -033 -034 -038	Выключатель двухклавишный с ориент. подсветкой (сх.5So)	16 АХ	250 В~	Винтовое

Цвет подсветки - красный


Розетки электрические

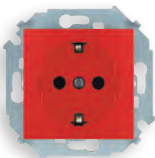
ЦВЕТ

-030 БЕЛЫЙ -031 СЛОНОВАЯ КОСТЬ -033 АЛЮМИНИЙ -034 ШАМПАНЬ -038 ГРАФИТ -037 КРАСНЫЙ


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ

РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ SCHUKO


	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	1591432	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	16 А	250 В~	Винтовое
	1591443	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками	16 А	250 В~	Винтовое

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	1591432	-037	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, красная	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ


	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	1591431	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка без заземления, 2P	16 А	250 В~	Винтовое
	1591444	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка без заземления, 2P, со шторками	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКА IP44 SCHUKO


	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	1590450	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками и крышкой, моноблок	16 А	250 В~	Винтовое

Только для одиночной установки. Монтаж в многопостовые рамки **не возможен**.

РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ SCHUKO

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	1590451	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная с заземлением Schuko, 2x2P+E, со шторками	16 А	250 В~	Винтовое
	1590456	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная с заземлением Schuko, 2x2P+E	16 А	250 В~	Винтовое

Монтаж в стандартную монтажную коробку

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	1590459	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная с заземлением Schuko, 2x2P+E	16 А	250 В~	Винтовое
	1590457	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная без заземления, 2x2P	16 А	250 В~	Винтовое

Монтаж в стандартную монтажную коробку



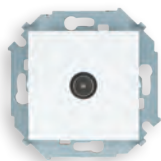
Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ ▶

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-034
ШАМПАНЬ-038
ГРАФИТ

РОЗЕТКИ TV / МУЛЬТИМЕДИА

РОЗЕТКА TV



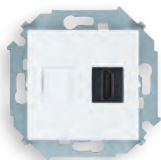
Артикул	Цвет	Описание	Подключение
1591475	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка TV одиночная (единственная)	Винтовое

РОЗЕТКА R-TV-SAT



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
1591466	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка R-TV-SAT одиночная (единственная)	Винтовое

РОЗЕТКА HDMI



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
1591407	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка HDMI, «мама-мама»	Разъём







ЦВЕТ


-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-034
ШАМПАНЬ-038
ГРАФИТ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

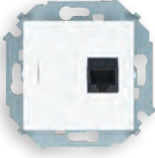
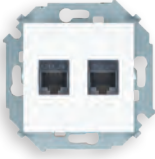
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ

	Артикул	Цвет	Описание	Подключение
	1591480	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка RJ11	Винтовое
	Артикул	Цвет	Описание	Подключение
	1591589	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная 2xRJ11	Винтовое

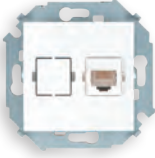
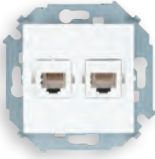
КОМБИНИРОВАННАЯ РОЗЕТКА

	Артикул	Цвет	Описание
	1591590	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка RJ11 + RJ45 Cat.6, Systemax

РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ AMP CAT.6A

	Артикул	Цвет	Описание
	1591563	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка RJ45 Cat.6a, AMP, FTP
	Артикул	Цвет	Описание
	1591564	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная 2xRJ45 Cat.6a, AMP, FTP

РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ SYSTEMAX CAT.6

	Артикул	Цвет	Описание
	1591598	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка RJ45 Cat.6, Systemax
	Артикул	Цвет	Описание
	1591593	-030 -031 -033 -034 -038	Розетка двойная 2xRJ45 Cat.6, Systemax



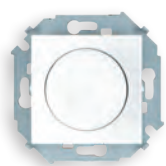
Функциональные механизмы

ЦВЕТ ▶

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-034
ШАМПАНЬ-038
ГРАФИТ

УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

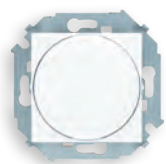
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Нагрузка	Подключение
1591311	-030 -031 -033 -034 -038	Светорегулятор проходной, поворотно-нажимной, тип RC	230 В~	40-500 Вт	Винтовое



Не предназначен для диммируемых LED-ламп!



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Нагрузка	Подключение
1591790	-030 -031 -033 -034 -038	Светорегулятор проходной, поворотно-нажимной, тип RC		230 В~	20-500 Вт	Винтовое
1591794	-030 -031 -033 -034 -038	Светорегулятор 1-10В , поворотно-нажимной *	6 А	230 В~		Винтовое
1591796	-030 -031 -033 -034 -038	Светорегулятор для димм. LED-ламп , поворотный, тип RC		230 В~	5-215 Вт	Винтовое

* Предназначен **только** для управления диммируемыми LED-драйверами (светильниками) по сигналу 1-10В.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЁПЛЫХ ПОЛОВ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Нагрузка	Подключение
1591775	-030 -031 -033 -034 -038	Терморегулятор для тёплых полов с выключателем, индикатором, ручным механическим управлением и выносным датчиком	16 А	230 В~	3680 Вт	Винтовое

Датчик: тип NTC, 10 кОм при 25° С, длина 3м.



Прочее

ЦВЕТ

-030 БЕЛЫЙ	-031 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-033 АЛЮМИНИЙ	-034 ШАМПАНЬ	-038 ГРАФИТ
---------------	------------------------	------------------	-----------------	----------------

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО (ОТКРЫТОГО) МОНТАЖА

БЕЛЫЙ



Артикул	Описание
1590751-030	Коробка 1-постовая
1590752-030	Коробка 2-постовая
1590753-030	Коробка 3-постовая

СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Артикул	Описание
1590751-031	Коробка 1-постовая
1590752-031	Коробка 2-постовая
1590753-031	Коробка 3-постовая

АЛЮМИНИЙ



Артикул	Описание
1590751-033	Коробка 1-постовая
1590752-033	Коробка 2-постовая
1590753-033	Коробка 3-постовая

ШАМПАНЬ



Артикул	Описание
1590751-034	Коробка 1-постовая
1590752-034	Коробка 2-постовая
1590753-034	Коробка 3-постовая

ГРАФИТ



Артикул	Описание
1590751-038	Коробка 1-постовая
1590752-038	Коробка 2-постовая
1590753-038	Коробка 3-постовая

МАНЖЕТА



Артикул	Описание
2155674	Манжета для защиты токоведущих частей механизма от конденсата и пыли (повышение уровня пылевлагозащиты)

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	Описание
31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт



Артикул	Описание
31712-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт

Simon|15 Aqua



НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ

Simon 15 Aqua – достойный представитель специального оборудования для помещений с повышенной влажностью и запылённостью или на улице под навесом. Механизмы серии гарантируют повышенную защиту электрических частей от пыли и влаги класса IP54.



Выключатели	155
Розетки электрические	156




Выключатели


ЦВЕТ


-030
БЕЛЫЙ


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ОДНОКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ


	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
	1594101	-030	Выключатель 1-полюсный (сх.1)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое
	1594104	-030	Выключатель 1-полюсный, с ориентационной подсветкой (сх.1So)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое


	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
	1594201	-030	Переключатель проходной (сх.6)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое
	1594204	-030	Переключатель проходной, с ориентационной подсветкой (сх.6So)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
	1594251	-030	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое
	1594254	-030	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест, с ориент. подсветкой (сх.7So)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
	1594150	-030	Выключатель кнопочный с НО-контактом	10 А	250 В~	IP54	Винтовое
	1594160	-030	Выключатель кнопочный с НО-контактом, с ориент. подсветкой	10 А	250 В~	IP54	Винтовое

ДВУХКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
	1594398	-030	Выключатель двухклавишный (сх.5)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое
	1594399	-030	Выключатель двухклавишный, с ориент. подсветкой (сх.5So)	10 АХ	250 В~	IP54	Винтовое

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
	1594332	-030	Выключатель жалюзи двухклавишный, кнопочный, с электрической блокировкой	10 А	250 В~	IP54	Винтовое



Розетки электрические

ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

РОЗЕТКИ ОДИНОЧНЫЕ SCHUKO С КРЫШКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
1594445	-030	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	16 A	250 В~	IP54	Винтовое
1594432	-030	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками	16 A	250 В~	IP54	Винтовое

РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ SCHUKO С КРЫШКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
1594433	-030	Розетка двойная с заземлением Schuko, 2x2P+E	16 A	250 В~	IP54	Винтовое
1594443	-030	Розетка двойная с заземлением Schuko, 2x2P+E, со шторками	16 A	250 В~	IP54	Винтовое

РОЗЕТКИ ТРОЙНЫЕ SCHUKO С КРЫШКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Влагозащита	Подключение
1594437	-030	Розетка тройная с заземлением Schuko, 3x2P+E	16 A	250 В~	IP54	Винтовое
1594447	-030	Розетка тройная с заземлением Schuko, 3x2P+E, со шторками	16 A	250 В~	IP54	Винтовое

Аксессуары

САЛЬНИК



Артикул	Описание
1504660-030	Сальник-переходник для герметичного соединения отдельных устройств или блоков



Simon|24 Harmonie



ГАРМОНИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ

Simon 24 Harmonie – серия, сущность которой заключается в гармонии эстетики и функциональности.

Harmonie – коллекция, источником вдохновения для которой служат текстуры пространства, полного контрастов.

Simon 24 – механизм, разработанный для гарантии эффективного функционирования в самых разных помещениях.

Система Push&Go – уникальная разработка, позволяющая сократить время монтажа в 2 раза, а также обеспечить надёжную фиксацию и безупречное соединение в любых стенах.

Рамки	162
Выключатели	164
Розетки электрические	166
Розетки мультимедиа	168
Розетки информационные	169
Функциональные механизмы	170
Прочее	171

ЦВЕТА

В серии Simon 24 Harmonie представлены 4 основных цвета: белый, слоновая кость, алюминий и графит.



БЕЛЫЙ

СЛОНОВАЯ
КОСТЬ

АЛЮМИНИЙ

ГРАФИТ

Комбинирование цветов при помощи рамок из коллекции RADIANT расширяет возможности применения серии в различных интерьерах и пространствах.


АЛЮМИНИЙ / БЕЛЫЙ
АЛЮМИНИЙ / ГРАФИТ

ЗОЛОТО / БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО / ГРАФИТ

ШАМПАНЬ / СЛ. КОСТЬ
ШАМПАНЬ / ГРАФИТ



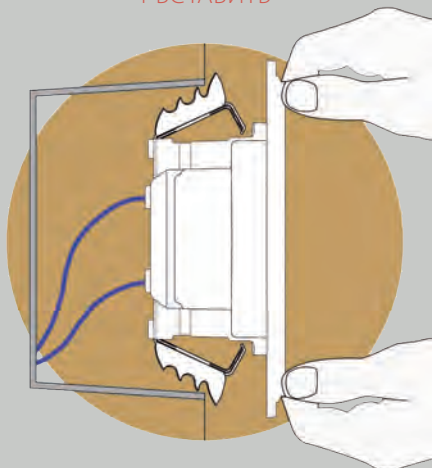
СИСТЕМА, СОЗДАЮЩАЯ ПОЛНУЮ ГАРМОНИЮ

Главное новшество в механизме Simon 24 - это запатентованная система Push&Go, уникальная разработка, позволяющая сократить время монтажа в 2 раза. Это простая, быстрая и более надёжная (по сравнению с винтовой) система фиксации механизма в монтажной коробке, соответствующая всем требуемым стандартам безопасности и совместимая со всеми типами стандартных монтажных коробок.

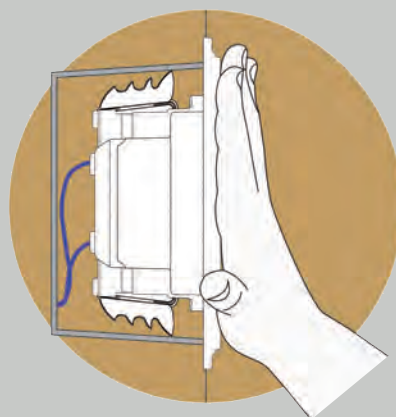


PUSH &GO

1 ВСТАВИТЬ



2 НАЖАТЬ

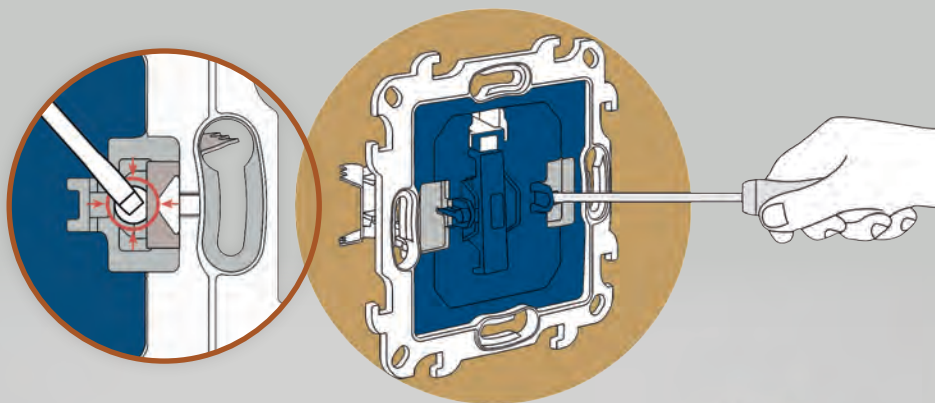


Зубцы сильно упираются в стенки и предотвращают выпадение механизма.

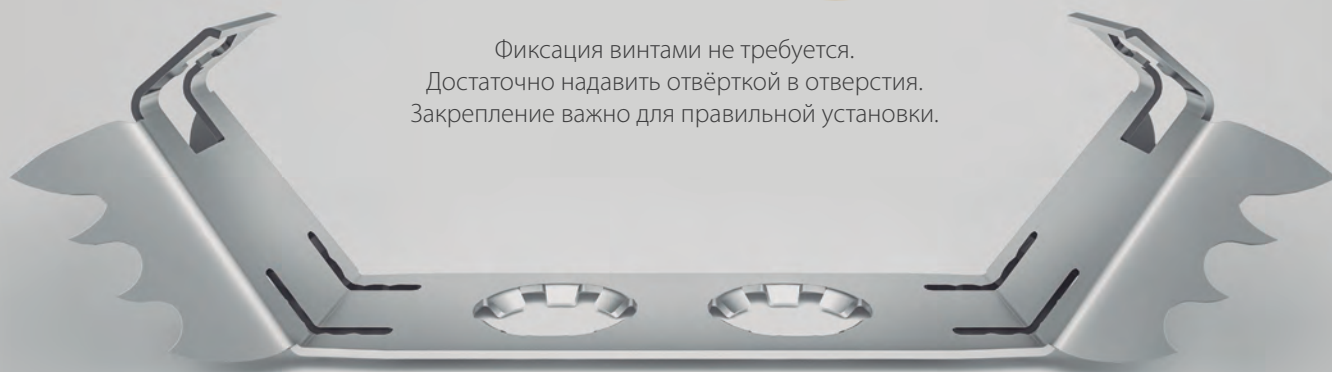
3 ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАФИКСИРОВАТЬ

x2

БОЛЕЕ НАДЁЖНЫЙ
МОНТАЖ
В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ



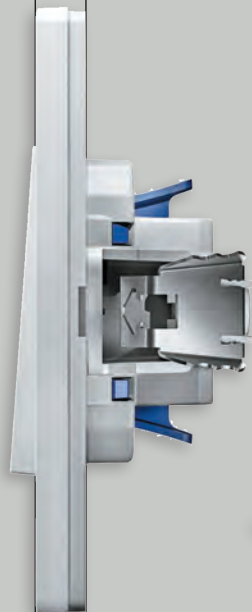
Фиксация винтами не требуется.
Достаточно надавить отвёрткой в отверстия.
Закрепление важно для правильной установки.



Simon 24 Harmonie предлагается с двумя вариантами монтажных лапок: с инновационной запатентованной системой Push&Go (быстрее, надёжнее, лёгкая установка) и со стандартными распорными лапками на винтах.

Реальный размер

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РАМОК



7 мм

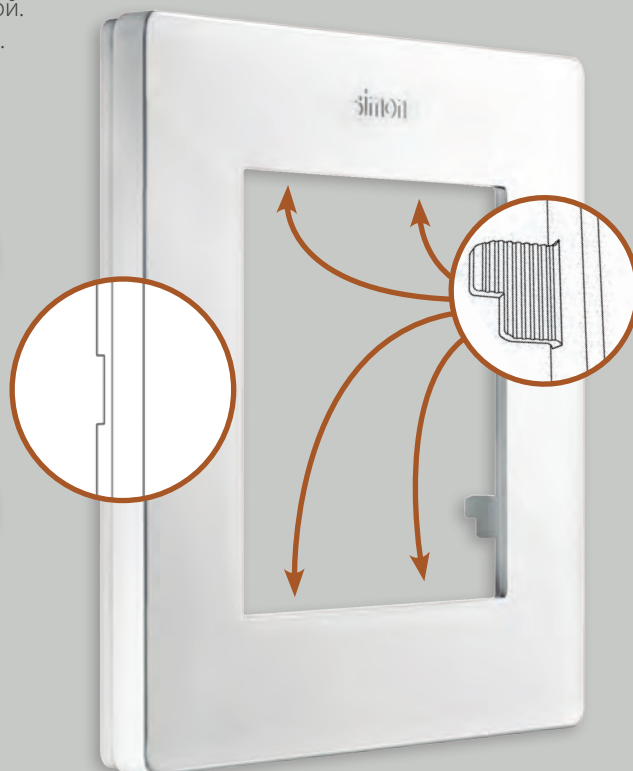
НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- Мягкая работа кинематики.
- Деликатный звук щелчка.
- Токоведущие элементы рассчитаны на работу с индуктивной нагрузкой.
- Плавный и короткий ход клавиши.



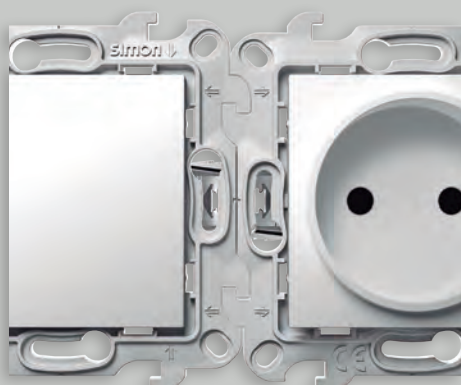
МОНТАЖ РАМОК

- 4 зубчатых фиксатора.
- Рамка фиксируется до щелчка.
- Плотно прилегает к стене.
- Простой демонтаж.



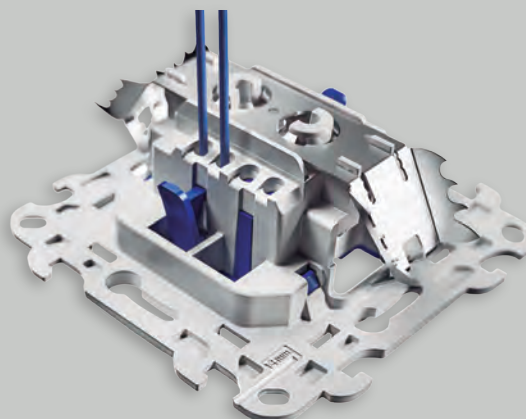
СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ PUZZLE

- Идеальное выравнивание.
- Надежная фиксация механизмов.
- Точная и быстрая установка рамки ударопрочного огнестойкого поликарбоната.



БЕЗВИНТОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК






- Быстрый и надёжный монтаж проводов.
- Механизм автоматического поджима провода.
- По два ввода на каждый полюс.
- Простой демонтаж провода нажатием на клавишу замка.





Рамки

Рамки универсальные для горизонтального и вертикального монтажа

	1-постовая, 85 × 85 мм
	2-постовая, 156 × 85 мм
	3-постовая, 227 × 85 мм
	4-постовая, 298 × 85 мм
	5-постовая, 369 × 85 мм

ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-038
ГРАФИТ

ESSENCE

БЕЛЫЙ



Артикул	Описание
2400610-030	Рамка 1-постовая, универсальная
2400620-030	Рамка 2-постовая, универсальная
2400630-030	Рамка 3-постовая, универсальная
2400640-030	Рамка 4-постовая, универсальная
2400650-030	Рамка 5-постовая, универсальная

СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Артикул	Описание
2400610-031	Рамка 1-постовая, универсальная
2400620-031	Рамка 2-постовая, универсальная
2400630-031	Рамка 3-постовая, универсальная
2400640-031	Рамка 4-постовая, универсальная
2400650-031	Рамка 5-постовая, универсальная

ГРАФИТ



Артикул	Описание
2400610-038	Рамка 1-постовая, универсальная
2400620-038	Рамка 2-постовая, универсальная
2400630-038	Рамка 3-постовая, универсальная
2400640-038	Рамка 4-постовая, универсальная
2400650-038	Рамка 5-постовая, универсальная

ЦВЕТ

-033
АЛЮМИНИЙ-034
ШАМПАНЬ-166
ЗОЛОТО

RADIANT

АЛЮМИНИЙ



Артикул	Описание
2400610-033	Рамка 1-постовая, универсальная
2400620-033	Рамка 2-постовая, универсальная
2400630-033	Рамка 3-постовая, универсальная
2400640-033	Рамка 4-постовая, универсальная
2400650-033	Рамка 5-постовая, универсальная

ШАМПАНЬ



Артикул	Описание
2400610-034	Рамка 1-постовая, универсальная
2400620-034	Рамка 2-постовая, универсальная
2400630-034	Рамка 3-постовая, универсальная
2400640-034	Рамка 4-постовая, универсальная
2400650-034	Рамка 5-постовая, универсальная

ЗОЛОТО



Артикул	Описание
2400610-166	Рамка 1-постовая, универсальная
2400620-166	Рамка 2-постовая, универсальная
2400630-166	Рамка 3-постовая, универсальная
2400640-166	Рамка 4-постовая, универсальная
2400650-166	Рамка 5-постовая, универсальная





Выключатели

ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-038
ГРАФИТ

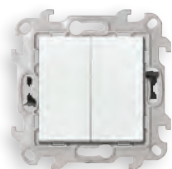
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ с системой Push&Go

ОДНОКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2420101	-030 -031 -033 -038	Выключатель 1-полюсный (сх.1)	Push&Go	10 AX	250 В~	Безвинтовое
2420201	-030 -031 -033 -038	Переключатель проходной (сх.6)	Push&Go	10 AX	250 В~	Безвинтовое
2420251	-030 -031 -033 -038	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	Push&Go	10 AX	250 В~	Безвинтовое
2420150	-030 -031 -033 -038	Переключатель кнопочный с НО и НЗ-контактами	Push&Go	10 А	250 В~	Безвинтовое

ДВУХКЛАВИШНЫЙ МЕХАНИЗМ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2420398	-030 -031 -033 -038	Выключатель двухклавишный (сх.5)	Push&Go	10 AX	250 В~	Безвинтовое

МЕХАНИЗМ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2420204	-030 -031 -033 -038	Переключатель проходной, с ориентационной подсветкой (сх.6So)	Push&Go	10 AX	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – белый.





ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ


-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ

-033
АЛЮМИНИЙ


-038
ГРАФИТ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ со стандартными распорными монтажными лапками


ОДНОКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

	Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
	2450101	-030 -031 -033 -038	Выключатель 1-полюсный (сх.1)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2450201	-030 -031 -033 -038	Переключатель проходной (сх.6)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2450251	-030 -031 -033 -038	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2450150	-030 -031 -033 -038	Переключатель кнопочный с НО и НЗ-контактами	Монтажные лапки	10 А	250 В~	Безвинтовое


ДВУХКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

	Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
	2450398	-030 -031 -033 -038	Выключатель двухклавишный (сх.5)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2410397	-030 -031 -033 -038	Переключатель двухклавишный проходной (сх.6/6)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2410151	-030 -031 -033 -038	Переключатель двухклавишный кнопочный с НО и НЗ-контактами	Монтажные лапки	10 А	250 В~	Безвинтовое


ТРЕХКЛАВИШНЫЙ МЕХАНИЗМ

	Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
	2450391	-030 -031 -033 -038	Выключатель трёхклавишный	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое

МЕХАНИЗМЫ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
	2420104	-030 -031 -033 -038	Выключатель 1-полюсный с ориент. подсвет. (сх.1)	Push&Go	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2450204	-030 -031 -033 -038	Переключатель проходной с ориент. подсвет. (Сх.6So)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	2420160	-030 -031 -033 -038	Переключатель кнопочный с НО и НЗ-контактами, с ориентационной подсветкой	Push&Go	10 А	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – белый.

	Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
	2450392	-030 -031 -033 -038	Выключатель двухклавишный, с ориентационной подсветкой (сх.5So)	Монтажные лапки	10 АХ	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – белый.



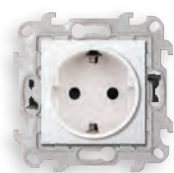
Розетки электрические

ЦВЕТ ▶

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-037
КРАСНЫЙ-038
ГРАФИТ

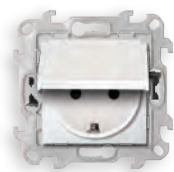
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ с системой Push&Go

РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2420432	-030 -031 -033 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками	Push&Go	16 A	250 В~	Безвинтовое
2420432	-037	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками	Push&Go	16 A	250 В~	Безвинтовое
2420434	-030 -031 -033 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	Push&Go	16 A	250 В~	Безвинтовое

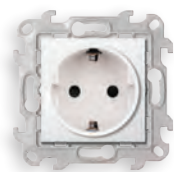
РОЗЕТКА IP44 SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2420448	-030 -031 -033 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками, с крышкой, манжетой и пылевлагозащитой IP44	Push&Go	16 A	250 В~	Безвинтовое

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ со стандартными распорными монтажными лапками

РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



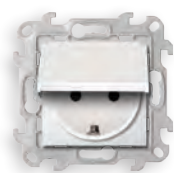
Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2450432	-030 -031 -033 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками	Монтажные лапки	16 A	250 В~	Безвинтовое
2450434	-030 -031 -033 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	Монтажные лапки	16 A	250 В~	Безвинтовое

РОЗЕТКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2450441	-030 -031 -033 -038	Розетка без заземления, 2P, со шторками	Монтажные лапки	16 A	250 В~	Безвинтовое
2450442	-030 -031 -033 -038	Розетка без заземления, 2P	Монтажные лапки	16 A	250 В~	Безвинтовое

РОЗЕТКА IP44 SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2450448	-030 -031 -033 -038	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками с крышкой, манжетой и пылевлагозащитой IP44	Монтажные лапки	16 A	250 В~	Безвинтовое



ЦВЕТ

► -030 БЕЛЫЙ -031 СЛОНОВАЯ КОСТЬ -033 АЛЮМИНИЙ -038 ГРАФИТ

ДВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ

РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ С ЗАЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2450459	-030 -031 -033 -038	Розетка двойная с заземлением Schuko, 2x2P+E	Монтажные лапки	16 А	250 В~	Винтовое

Монтаж в стандартную монтажную коробку.

РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ БЕЗ ЗАЕМЛЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2450457	-030 -031 -033 -038	Розетка двойная без заземления, 2x2P	Монтажные лапки	16 А	250 В~	Винтовое

Монтаж в стандартную монтажную коробку.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 2xUSB ТИП А



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2411096	-030 -031 -033 -038	Зарядное устройство 2xUSB, Тип А	Монтажные лапки	2.1 А	5 В	Винтовое

Позволяет заряжать электронные устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, медиаплееры и т.д.)





Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-038
ГРАФИТ

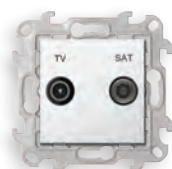
РОЗЕТКИ TV / МУЛЬТИМЕДИА

РОЗЕТКА TV



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2410475	-030 -031 -033 -038	Розетка TV проходная	Винтовое
2450476	-030 -031 -033 -038	Розетка TV оконечная	Винтовое
2450477	-030 -031 -033 -038	Розетка TV одиночная (единственная)	Винтовое

РОЗЕТКА TV-SAT



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2410485	-030 -031 -033 -038	Розетка TV-SAT проходная	Винтовое
2410486	-030 -031 -033 -038	Розетка TV-SAT оконечная	Винтовое
2410487	-030 -031 -033 -038	Розетка TV-SAT одиночная (единственная)	Винтовое

РОЗЕТКА HDMI



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2411094	-030 -031 -033 -038	Розетка HDMI, «мама-мама»	Разъём

РОЗЕТКА HDMI + USB



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2411095	-030 -031 -033 -038	Розетка HDMI + USB, HDMI v1.4, USB 2.0 Тип A	HDMI - Разъём USB - Винтовое
USB применяется для передачи данных.			

РОЗЕТКА 2XUSB



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2411090	-030 -031 -033 -038	Розетка 2xUSB 2.0, Тип A	Винтовое
USB применяется для передачи данных.			



ЦВЕТ ▶

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-038
ГРАФИТ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2410480	-030 -031 -033 -038	Розетка телефонная RJ11, 4 контакта	Винтовое

РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Артикул	Цвет	Описание
2410598	-030 -031 -033 -038	Розетка информационная RJ45 Cat.5e, UTP
2410599	-030 -031 -033 -038	Розетка информационная RJ45 Cat.6, UTP



Артикул	Цвет	Описание
2450593	-030 -031 -033 -038	Розетка информационная 2xRJ45 Cat.5e, UTP
2410600	-030 -031 -033 -038	Розетка информационная 2xRJ45 Cat.6, UTP





Функциональные механизмы



ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-033
АЛЮМИНИЙ-038
ГРАФИТ

УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Нагрузка	Подключение
2410313	-030 -031 -033 -038	Светорегулятор поворотного-нажимной, проходной, TRIAC, тип RL Предназначен для ламп накаливания, галогеновых ламп и электронных трансформаторов.	230 В~	40-450 Вт 	Винтовое
2412313	-030 -031 -033 -038	Светорегулятор LED поворотного-нажимной, проходной, TRIAC, тип RL Предназначен для диммируемых LED-ламп, ламп накаливания, галогеновых ламп и электронных трансформаторов.	230 В~	6-60/120 Вт 	Винтовое

КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
2410526	-030 -031 -033 -038	Карточный выключатель с 1 микровыключателем и световым индикатором для карточек шириной 45-53 мм Используется в сочетании с силовым контактором/реле.	6 (2) А	230 В~	Безвинтовое «Фастон»

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2410331	-030 -031 -033 -038	Выключатель жалюзи двухклавишный, кнопочный, без фиксации, с электрической блокировкой	Монтажные лапки	10 А	250 В~	Безвинтовое

ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
2420333	-030 -031 -033 -038	Выключатель жалюзи одноклавишный, с фиксацией, с нулевым (нейтральным) положением	Push&Go	10 А	250 В~	Безвинтовое

Прочее



ЦВЕТ

-030 БЕЛЫЙ	-031 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-033 АЛЮМИНИЙ	-038 ГРАФИТ
---------------	------------------------	------------------	----------------

ВЫВОД КАБЕЛЯ



Артикул	Цвет	Описание
2410801	-030 -031 -033 -038	Вывод кабельный

ЗАГЛУШКА



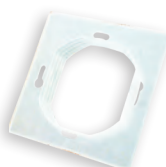
Артикул	Цвет	Описание
2400800	-030 -031 -033 -038	Заглушка

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО (ОТКРЫТОГО) МОНТАЖА



Артикул	Цвет	Описание	Размер
2400751	-030 -031 -033 -038	Коробка 1-постовая	85 x 85 x 42 мм
2400752	-030 -031 -033 -038	Коробка 2-постовая	156 x 85 x 42 мм
2400753	-030 -031 -033 -038	Коробка 3-постовая	227 x 85 x 42 мм

МАНЖЕТА



Артикул	Описание
2155674	Манжета для защиты токоведущих частей механизма от конденсата и пыли (повышение уровня пылевлагозащиты)

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	Описание
31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт



Артикул	Описание
31712-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт

Simon|27 Play



МЕНЯЙ ИГРАЯ

Серия Simon 27 является признанной классикой с широчайшим набором необычных декоративных рамок. Модульная концепция и обширный функционал позволят реализовать в габаритах одного поста практически любой функционал, даже самый необычный. Клавиши и рамки из дуропласта на порядок увеличат надёжность и долговечность, а широкий выбор декоративных рамок позволит играючи украсить интерьер, сделав его уникальным и неповторимым.

Рамки и декоративные вставки	174
Накладки сменные	175

ЦВЕТА

Стандартные рамки и накладки Simon 27 Play представлены в двух основных цветах - белом и слоновой кости.



БЕЛЫЙ

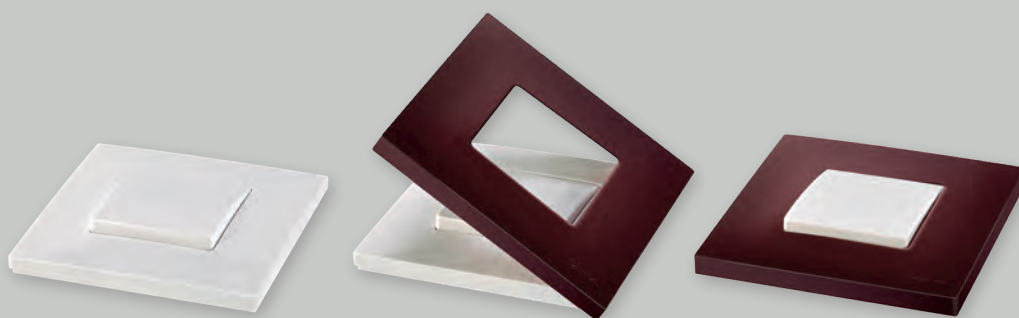


СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Кроме стандартных рамок, есть белая рамка с возможностью установки декоративной центральной вставки.

СМЕННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ







ЛЕГКО, ПРОСТО, ИГРАЮЧИ меняйте внешний вид выключателя или розетки серии Simon 27 Play - одним движением, одним щелчком, без инструментов.

Сменные декоративные накладки представлены в различных цветовых и текстурных решениях, что даёт возможность не просто вписать изделие в Ваш индивидуальный интерьер, но и стать ярким украшением пространства.



Рамки

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

	1-постовая, 91 × 85 мм
	2-постовая, 162 × 85 мм
	3-постовая, 233 × 85 мм
	4-постовая, 304 × 85 мм

Количество механизмов на рамку.

1-постовая:	1 широкий или 2 узких механизма
2-постовая:	2 широких или 4 узких механизма
3-постовая:	3 широких или 6 узких механизмов
4-постовая:	4 широких или 8 узких механизмов

ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ

РАМКИ СТАНДАРТНЫЕ (с возможностью установки сменных накладок)

БЕЛЫЙ



Артикул	Описание
2700610-030	Рамка 1-постовая, универсальная
2700620-030	Рамка 2-постовая, универсальная
2700630-030	Рамка 3-постовая, универсальная
2700640-030	Рамка 4-постовая, универсальная

СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Артикул	Описание
2700610-031	Рамка 1-постовая, универсальная
2700620-031	Рамка 2-постовая, универсальная
2700630-031	Рамка 3-постовая, универсальная
2700640-031	Рамка 4-постовая, универсальная

РАМКИ С ВЫРЕЗОМ (для установки вставки декоративной)

БЕЛЫЙ



Артикул	Описание
2701610-030	Рамка 1-постовая, универсальная
2701620-030	Рамка 2-постовая, универсальная
2701630-030	Рамка 3-постовая, универсальная
2701640-030	Рамка 4-постовая, универсальная

ЦВЕТ

-033
АЛЮМИНИЙ-038
ГРАФИТ-066
ЗОЛОТО-109
СИНИЙ-110
КРАСНЫЙ-111
ЗЕЛЁНЫЙ-112
ДЫМЧАТЫЙ

ВСТАВКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ



Артикул	ЦВЕТ	Описание
2700670	-033 -038 -066 -109 -110 -111 -112	Вставка декоративная Только для рамок арт. 27016х0-030.



Накладки сменные

НАКЛАДКИ СМЕННЫЕ НА РАМКИ СТАНДАРТНЫЕ

ГАММА ARTIC

Артикул	Описание
2700617-041	Накладка 1-постовая, матовый титан
2700627-041	Накладка 2-постовая, матовый титан
2700637-041	Накладка 3-постовая, матовый титан
2700647-041	Накладка 4-постовая, матовый титан



Артикул	Описание
2700617-080	Накладка 1-постовая, матовый красный
2700627-080	Накладка 2-постовая, матовый красный
2700637-080	Накладка 3-постовая, матовый красный
2700647-080	Накладка 4-постовая, матовый красный



Артикул	Описание
2700617-085	Накладка 1-постовая, мат. фиолетовый
2700627-085	Накладка 2-постовая, мат. фиолетовый
2700637-085	Накладка 3-постовая, мат. фиолетовый
2700647-085	Накладка 4-постовая, мат. фиолетовый



Артикул	Описание
2700617-082	Накладка 1-постовая, мат. оранжевый
2700627-082	Накладка 2-постовая, мат. оранжевый
2700637-082	Накладка 3-постовая, мат. оранжевый
2700647-082	Накладка 4-постовая, мат. оранжевый



Артикул	Описание
2700617-086	Накладка 1-постовая, матовый чёрный
2700627-086	Накладка 2-постовая, матовый чёрный
2700637-086	Накладка 3-постовая, матовый чёрный
2700647-086	Накладка 4-постовая, матовый чёрный



ГАММА МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
2700617-042	Накладка 1-постовая, нерж. сталь
2700627-042	Накладка 2-постовая, нерж. сталь
2700637-042	Накладка 3-постовая, нерж. сталь
2700647-042	Накладка 4-постовая, нерж. сталь

Металлизированная поверхность.

ГАММА EXTREME

Артикул	Описание
2700617-805	Накладка 1-постовая, серое Солнце
2700627-805	Накладка 2-постовая, серое Солнце
2700637-805	Накладка 3-постовая, серое Солнце
2700647-805	Накладка 4-постовая, серое Солнце



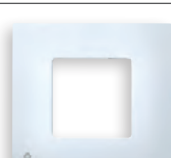
ГАММА COLOR

Артикул	Описание
2700617-071	Накладка 1-постовая, чёрный глянец
2700627-071	Накладка 2-постовая, чёрный глянец
2700637-071	Накладка 3-постовая, чёрный глянец
2700647-071	Накладка 4-постовая, чёрный глянец

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ



Артикул	Описание
2700617-060	Накладка 1-постовая, белая
2700627-060	Накладка 2-постовая, белая
2700637-060	Накладка 3-постовая, белая
2700647-060	Накладка 4-постовая, белая



Сертифицировано Applus+ Datapoint Labs.

ПРОЗРАЧНАЯ

Артикул	Описание
2700617-112	Накладка 1-постовая, дымчатая
2700627-112	Накладка 2-постовая, дымчатая
2700637-112	Накладка 3-постовая, дымчатая
2700647-112	Накладка 4-постовая, дымчатая



Simon | 27 Scudo

НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА

Simon 27 Scudo - уникальное решение, созданное для защиты механизмов и рамок серии Simon 27 от случайного повреждения и/или преднамеренной порчи. Идеальное решение для сложных и тяжёлых условий использования.

A close-up photograph of a dark grey, rectangular Simon 27 Scudo switch plate. The plate has a recessed rectangular area on the left side. The Simon logo is embossed on the right side of the plate.

simon

Рамки и Накладки TOP IMPACT
Накладки и аксессуары

180
181

4 ЦВЕТА И ЗАЩИТА

Цвета в соответствии с декоративными тенденциями:
белый матовый, серый матовый, хром и алюминий.



БЕЛЫЙ
МАТОВЫЙ

СЕРЫЙ
МАТОВЫЙ

ХРОМ

УДАРОПРОЧНЫЙ ТЕРМОПЛАСТ



- IK07 Ударопрочность
- IP40 Пылевлагозащита базовая
- IP44 Пылевлагозащита с манжетой



АЛЮМИНИЙ

TOP IMPACT (АЛЮМИНИЙ И ЦИНК)



- IK09 Ударопрочность
- IP40 Пылевлагозащита базовая
- IP44 Пылевлагозащита с манжетой



IK07
IK09



IP40
IP44



МЕХАНИЗМЫ SIMON 27 ПОД ЗАЩИТОЙ



МОНТАЖ РАМКИ ПРИ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА

Защитные антивандальные накладки на рамки и клавиши серии Simon 27, как щит и доспехи защитят Вашу электроустановку от случайной и/или преднамеренной порчи изделия или его кражи.



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА С ОГРАНИЧЕННЫМ ДОСТУПОМ

Накладка с крышкой и замком ограничит использование электроустановки и управление нагрузкой только кругом определённых лиц и защитит от несанкционированного использования.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

В тех случаях, когда на объекте уже есть установленные механизмы Simon 27, но необходимо обеспечить их более надёжную защиту, можно заменить обычную рамку на антивандальную рамку с накладкой серии Scudo.



Основание рамки Simon Scudo крепится к стене с помощью дюбелей и саморезов, доступ к которым закрывается при монтаже устройства. Фиксирующие шпильки и винты скрываются внешней рамкой, которая в свою очередь фиксируется скрытым винтом под шестигранник.



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА IP44




Использование накладок серии Scudo автоматически повышает уровень пылевлагозащиты до степени IP40.

При дополнительном использовании защитной манжеты, которая защищает токоведущие части, расположенные внутри подрозетника от попадания на них конденсата, степень защиты поднимается до IP44.



Рамки

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

-  1-постовая, 100 × 100 мм
-  2-постовая, 171 × 100 мм
-  3-постовая, 242 × 100 мм

Рамки поставляются в комплекте с установочным ключом (HEX).

Количество механизмов на рамку.

- 1-постовая: 1 широкий или 2 узких механизма
- 2-постовая: 2 широких или 4 узких механизма
- 3-постовая: 3 широких или 6 узких механизмов

РАМКИ

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
2705610-030	Рамка 1-постовая, универсальная
2705620-030	Рамка 2-постовая, универсальная
2705630-030	Рамка 3-постовая, универсальная

СЕРЫЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
2705610-063	Рамка 1-постовая, универсальная
2705620-063	Рамка 2-постовая, универсальная
2705630-063	Рамка 3-постовая, универсальная

ХРОМ



Артикул	Описание
2705610-124	Рамка 1-постовая, универсальная
2705620-124	Рамка 2-постовая, универсальная
2705630-124	Рамка 3-постовая, универсальная

АЛЮМИНИЙ TOP IMPACT IK09 (алюминий-цинковый сплав)



Артикул	Описание
2705610-033	Рамка 1-постовая, универсальная
2705620-033	Рамка 2-постовая, универсальная

Накладки

ЦВЕТ ► -033
АЛЮМИНИЙ

НАКЛАДКИ TOP IMPACT IK09 (алюминий-цинковый сплав)



Артикул	Описание
2705011-033	Накладка на клавишу 1-клавишного механизма с линзой ориентационной или контрольной подсветки



Артикул	Описание
2705092-033	Накладка с откидной крышкой и полем для надписи











Артикул	Описание
2705091-033	Накладка с откидной крышкой, полем для надписи и замком с ключами
Ключи (2 шт.) в комплекте.	








ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-063
СЕРЫЙ

НАКЛАДКИ IK07 (ударопрочный термопласт)

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705010	-030 -063	Накладка на клавишу 1-клавишного механизма
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705011	-030 -063	Накладка на клавишу 1-клавишного механизма с линзой ориентационной или контрольной подсветки
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705026	-030 -063	Накладка на клавишу 2-клавишного механизма
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705092	-030 -063	Накладка с откидной крышкой
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705091	-030 -063	Накладка с откидной крышкой, полем для надписи и замком с ключами Ключи (2 шт.) в комплекте.
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705062	-030 -063	Накладка на телекоммуникационную розетку
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705097	-030 -063	Накладка на розетку R-TV+SAT
	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
	2705088	-030 -063	Адаптер для непосредственной установки механизмов Simon 27 без демонтажа комплектных накладок

АКСЕССУАРЫ

	Артикул	ОПИСАНИЕ
	2705036-102	Световой рассеиватель белый матовый для ориентационного светильника арт. 75370-39
	Артикул	ОПИСАНИЕ
	2705036-096	Световой рассеиватель красный матовый для ориентационного светильника арт. 75370-39
	Артикул	ОПИСАНИЕ
	2705036-108	Световой рассеиватель зелёный матовый для ориентационного светильника арт. 75370-39
	Артикул	ОПИСАНИЕ
	2705891-039	Комплект дополнительных ключей (2 шт.) для крышек с замком арт. 2705091
	Артикул	ОПИСАНИЕ
	2705950-030	Манжета для повышения уровня пылевлагозащиты до IP44 Допускается использование с многопостовыми рамками Scudo.



Simon|27

МЕХАНИЗМЫ

Механизмы серии Simon 27 - это признанное качество, надёжность и безопасность, а также возможность реализовать в стандартном подрозетнике самые невероятные функциональные комбинации благодаря модульной системе.



Выключатели	184
Розетки электрические	186
Розетки мультимедиа	188
Розетки информационные	189
Светорегуляторы	190
Датчики движения	191
Выключатели жалюзи	192
Выключатели карточные и сигнальные механизмы	193
Прочее	194

ПРИМЕНЕНИЕ

Механизмы Simon 27 могут применяться для следующих серий рамок и решений:

Simon|27

Simon|27 Play



Simon|27 Scudo



Simon|44 Aqua





Выключатели

ЦВЕТ

-64 -65
БЕЛЫЙ-61 -62
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-66 -67
СЕРЫЙ-038
ГРАФИТ-060
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ШИРОКИЕ (2М)



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27101	-65 -62	Выключатель 1-полюсный (сх.1), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27201	-65 -62 -67	Переключатель проходной (сх.6), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27251	-65 -62	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27211	-65 -62	Переключатель проходной, 16А (сх.6), широкий (2М)	16 АХ	250 В~	Безвинтовое
27133	-65 -62	Выключатель 2-полюсный (сх.2), широкий (2М)	16 АХ	250 В~	Винтовое

СМЕННЫЕ
КЛАВИШИ
(опция)

2720010 -038 -060
Клавиша широкая (2М)



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27659	-65 -62 -67	Кнопочный выключатель с НО-контактом, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27150	-65 -62	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Звонок», (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27151	-65 -62	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Свет», (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ УЗКИЕ (1М)



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27101	-64 -61	Выключатель 1-полюсный (сх.1), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27201	-64 -61 -66	Переключатель проходной (сх.6), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27251	-64 -61	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27211	-64 -61	Переключатель проходной, 16А (сх.6), узкий (1М)	16 АХ	250 В~	Безвинтовое

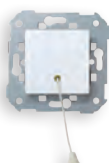
СМЕННЫЕ
КЛАВИШИ
(опция)

2710010 -038
Клавиша узкая (1М)



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27659	-64 -61	Кнопочный выключатель с НО-контактом, узкий (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27150	-64 -61	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Звонок», (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27151	-64 -61	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Свет», (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СО ШНУРКОМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27153	-65 -62	Выключатель кнопочный с НО-контактом со шнурком, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое



ЦВЕТ

-64 -65
БЕЛЫЙ-61 -62
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-67
СЕРЫЙ-037
КРАСНЫЙ-064
СИНИЙ

МЕХАНИЗМЫ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ ШИРОКИЕ (2М)

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27104	-65 -62	Выключатель 1-полюсный с подсветкой (сх.1So), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27204	-65 -62 -67	Переключатель проходной с подсветкой (сх.6So), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27254	-65 -62	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест с подсветкой, широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – голубой

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27669	-65 -62 -67	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с подсветкой, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27160	-65 -62	Кнопочный выкл-ль с НО-контактом, с симв. «Звонок», с подсвет., (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27161	-65 -62	Кнопочный выкл-ль с НО-контактом, с симв. «Свет», с подсвет., (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – голубой

МЕХАНИЗМЫ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ УЗКИЕ (1М)

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27104	-64 -61	Выключатель 1-полюсный с подсветкой (сх.1So), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27204	-64 -61	Переключатель проходной с подсветкой (сх.6So), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27254	-64 -61	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест с подсветкой, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – синий

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27669	-64 -61	Кнопочный выключатель с НО-контактом с подсветкой, узкий (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27160	-64 -61	Кнопочный выкл-ль с НО-контактом, с симв. «Звонок» с подсвет., (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
27161	-64 -61	Кнопочный выкл-ль с НО-контактом, с симв. «Свет» с подсвет., (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – синий

МЕХАНИЗМЫ С КОНТРОЛЬНОЙ / ИНДИКАТОРНОЙ ПОДСВЕТКОЙ ШИРОКИЕ (2М)

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27102	-65 -62	Выключатель 1-полюсный с индик. подсветкой (сх.1S), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27202	-65 -62	Переключатель проходной с индик. подсветкой (сх.6S), широкий (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27212	-65 -62	Переключатель проходной с индик. подсветкой (сх.6S) 16А, (2М)	16 АХ	250 В~	Безвинтовое
27134	-65 -62	Выключатель 2-полюсный с индик. подсветкой (сх.2S), широкий (2М)	16 АХ	250 В~	Винтовое

Цвет индикации – синий

МЕХАНИЗМЫ С КОНТРОЛЬНОЙ / ИНДИКАТОРНОЙ ПОДСВЕТКОЙ УЗКИЕ (1М)

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27102	-64 -61	Выключатель 1-полюсный с индик. подсветкой (сх.1S), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27202	-64 -61	Переключатель проходной с индик. подсветкой (сх.6S), узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
27134	-64 -61	Выключатель 2-полюсный с индик. подсветкой (сх.2S), узкий (1М)	16 АХ	250 В~	Винтовое

Цвет индикации – синий

БЛОК ПОДСВЕТКИ

Артикул	Цвет	Описание
2700802	-037 -064	Блок LED-подсветки для выключателей с ориентационной или контрольной / индикаторной подсветкой



Розетки электрические

ЦВЕТ ▶

-35 -64 -65
БЕЛЫЙ-32 -61 -62
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-37 -67
СЕРЫЙ-038
ГРАФИТ-68
КРАСНЫЙ-060
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27432	-65 -62	Розетка с заземлением Schuko со шторками, 2P+E, широкая (2М)	16 А	250 В~	Безвинтовое
27472	-65 -62 -67	Розетка с заземлением Schuko со шторками, 2P+E, широкая (2М)	16 А	250 В~	Винтовое

СМЕННЫЕ
НАКЛАДКИ
(опция)

2700041 -038
Накладка розетки Schuko



2700041 -060
Накладка розетки Schuko,
антибактериальная



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27432	-68	Розетка с заземлением Schuko со шторками, 2P+E, красная, (2М)	16 А	250 В~	Безвинтовое



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27490	-35 -32 -37	Розетка с заземлением Schuko, с крышкой, со шторками, 2P+E, (2М)	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27431	-65 -62	Розетка без заземления, со шторками, 2P, широкая (2М)	16 А	250 В~	Винтовое



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27431	-64 -61	Розетка без заземления 2P, узкая (1М)	10 А	250 В~	Винтовое

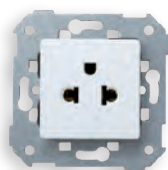


ЦВЕТ ▶

-34 -35 -030
БЕЛЫЙ-31 -32 -031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-38 -038
ГРАФИТ

РОЗЕТКИ МЕЖДУНАРОДНОГО EU/НЕМА СТАНДАРТА

РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27439	-35 -32 -38	Розетка евро-американского стандарта с заземлением, широкая (2М)	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
27438	-34 -31	Розетка евро-американского стандарта, узкая (1М)	15/16 А	125/250 В~	Винтовое

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 2xUSB ТИП А



Артикул	Цвет	Описание	Ток USB	Напряжение USB	Напряжение	Подключение
2701096	-030 -031 -038	Зарядное устройство 2xUSB, Тип А, 10Вт, широкое (2М) Позволяет заряжать электронные устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, медиаплееры и т.д.)	2.1 А	5 В	250 В~	Винтовое



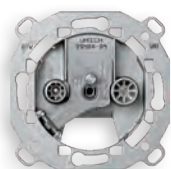
Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ

-34 -030
БЕЛЫЙ-31 -031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-38 -038
ГРАФИТ-37
СЕРЫЙ

РОЗЕТКИ TV / МУЛЬТИМЕДИА

РОЗЕТКИ R-TV+SAT



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
75486-39		Розетка R-TV+SAT одиночная (единственная), широкая (2М)	Винтовое
75487-39		Розетка R-TV+SAT проходная, широкая (2М)	Винтовое
75488-39		Розетка R-TV+SAT оконечная, широкая (2М)	Винтовое

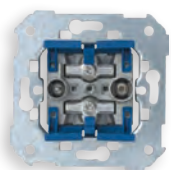
Не совместима с рамками Simon Aqua!

+ НАКЛАДКА


27097 -34 -31 -37 -38
Накладка R-TV SAT

27053 -34 -31
Накладка R TV

РОЗЕТКИ R-TV+SAT МОДУЛЬНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
75466-69		Розетка R-TV+SAT одиночная (единственная), широкая (2М)	Винтовое
75467-69		Розетка R-TV+SAT проходная, широкая (2М)	Винтовое
75468-69		Розетка R-TV+SAT оконечная, широкая (2М)	Винтовое

+ НАКЛАДКА


27097 -34 -31 -37 -38
Накладка R-TV SAT

27053 -34 -31
Накладка R TV

РОЗЕТКА TV



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
27475	-34 -31	Розетка TV, одиночная (единственная),	Пайка

РОЗЕТКА HDMI



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2701094	-030 -031 -038	Розетка HDMI, «мама-мама», узкая (1М)	Разъём

РОЗЕТКА USB



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
2701090	-030 -031 -038	Розетка USB 2.0, Тип А, узкая (1М)	Винтовое
Применяется для передачи данных!			





ЦВЕТ







-34 -35
БЕЛЫЙ-31 -32
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-38
ГРАФИТ-37
СЕРЫЙ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ






	Артикул	Цвет	Описание	Подключение		Артикул	Цвет	Описание	Подключение
	27480	-35 -32	Розетка RJ11, 4-полюсная, (2М)	Винтовое		27480	-34 -31	Розетка RJ11, 4-полюсная, (1М)	Винтовое
	27481	-35 -32 -37 -38	Розетка RJ12, 6-полюсная, (2М)	Винтовое		27481	-34 -31	Розетка RJ12, 6-полюсная, (1М)	Винтовое

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ФРОНТАЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

РАЗЪЁМЫ	UTP		FTP
	 Cat. 5e, неэкранированный	 Cat. 6, неэкранированный	 Cat. 5e, экранированный
 27087 -32 -35 -37 1 разъём, (2М)	CJ545U	CJ645U	CJ545FM
 27087 -31 -34 1 разъём, (1М)	CJ545U	CJ645U	CJ545FM
 27486 -32 -35 -37 2 разъёма, (2М)	CJ545U	CJ645U	CJ545FM

Совместимы с разъёмами Keystone.

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С НАКЛОННЫМ ВЫВОДОМ

РАЗЪЁМЫ	UTP		FTP
	 +  Cat. 5e, неэкранированный	 +  Cat. 6, неэкранированный	 +  Cat. 5e, экранированный
 27081 -32 -35 -37 1 разъём, (2М)	CJ545U + MD67	CJ645U + MD67	CJ545FM + MD67
 27086 -32 -35 -37 2 разъёма, (2М)	CJ545U + MD67	CJ645U + MD67	CJ545FM + MD67

Совместимы с разъёмами Keystone.



Функциональные механизмы

Лампы накаливания/ галогеновые 230В~	Низковольтные галогеновые лампы с индуктивным трансформатором	Низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы с УЭПРА	Светодиодные лампы (LED)	УЭПРА и LED-драйверы по сигналу 1–10В
					1-10V
Угол сектора обнаружения	Дальность обнаружения	Время задержки отключения	Регулируемый уровень освещенности	Электродвигатели	

ЦВЕТ

-34 -65
БЕЛЫЙ-31 -32
СЛОНОВАЯ КОСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ		ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	7502313-039		Светорегулятор универсальный LED поворотного-нажимной, проходной, для диммируемых LED-ламп, широкий (2М)	230 В~	6–60 Вт	6–120 Вт	Винтовое
						25–100 ВА	

В комплекте с предохранителем Т 1,6А + запасной предохранитель в держателе

+ НАКЛАДКА


27054 -65 -62
Накладка светорегулятора

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ		ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75319-39		Светорегулятор универсальный поворотного-нажимной, проходной, широкий (2М)	230 В~	40–500 Вт	40–500 ВА	Винтовое
						40–300 ВА	

В комплекте с предохранителем Т 5А + запасной предохранитель в держателе

+ НАКЛАДКА


27054 -65 -62
Накладка светорегулятора

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ		ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	27313	-34 -31	Светорегулятор универсальный поворотного-нажимной, проходной, узкий (1М)	230 В~	40–500 Вт	40–500 ВА	Винтовое
						40–300 ВА	

СВЕТОРЕГУЛЯТОР 1-10 В

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ		ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75317-39		Светорегулятор 1–10 В поворотного-нажимной, проходной, потенциометр для управления УЭПРА люминесцентных ламп и диммируемых LED-драйверов с управляющим входом 1–10 В DC , широкий (2М)	230 В~	3 А	1-10V	Винтовое

В комплекте с предохранителем Т 0,5А + запасной предохранитель в держателе

+ НАКЛАДКА


27054 -65 -62
Накладка светорегулятора






ЦВЕТ ► -34 -35 -65 БЕЛЫЙ -31 -32 -62 СЛОНОВАЯ КОСТЬ -67 СЕРЫЙ

СВЕТОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Мощность и тип нагрузки	Подключение
 2721316-039		Блок-светорегулятор, электронный, широкий (2М) Для внешнего управления возможно подключение до 5 кнопочных выключателей с НО-контактом.	230 В~	40–400 Вт 50–400 ВА	Винтовое
+ КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	 27659 -65 -62 -67	Выключатель кнопочный	 27151 -65 -62	Выключатель кнопочный с символом «Свет»	

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Артикул	Цвет	Описание	Напр.	Угол	Дальн.	Время	Освещен.	Мощность и тип нагрузки	Подключение
 27342	-34 -31	Датчик движения пассивный ИК, релейный, проходной, узкий (1М)	230 В~	90°	5 м	10 с–15 м	0–1000 Лк	500 Вт 300 ВА 300 ВА	Винтовое
								80 ВА 150 ВА	
 75343-39		Датчик движения пассивный ИК, релейный, проходной, широкий (2М)	230 В~	180°	9 м	4 с–10 мин	0–1000 Лк	2600 Вт 650 ВА 550 ВА	Винтовое
								520 ВА 100 Вт 3 А	
+ НАКЛАДКА	 27060 -35 -32	Накладка на датчик движения релейный							

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ ТАЙМЕРОМ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ТАЙМЕРОМ КНОПОЧНЫЙ


Артикул	Описание	Напряжение	Таймер	Мощность и тип нагрузки	Подключение
 75325-39	Выключатель с таймером, релейный, проходной, с функцией задержки времени отключения, широкий (2М)	230 В~	4 с - 10 м	750 Вт 750 ВА 350 ВА	Винтовое
				460 ВА 78 Вт 3 А	

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

	Лампы накаливания	Лампы галогеновые 230 В~	Низковольтн. лампы галогеновые с индуктивным трансформатором	Низковольтн. лампы галогеновые с электронным трансформатором	Лампы люминесцентные с ЭПРА	Лампы люминесцентные и LED-драйверы с управляемым ЭПРА 1–10В 1-10V	Лампы светодиодные (LED)
							
75319-39	40–500 Вт	40–500 Вт	40–500 ВА	40–300 ВА	Нет	Нет	Нет
27313 -31 -34	40–500 Вт	40–500 Вт	40–500 ВА	40–300 ВА	Нет	Нет	Нет
75317-39	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	3 А	Нет
2721316-039	40–400 Вт	40–400 Вт	Нет	50–400 ВА	Нет	Нет	Нет
27342 -31 -34	500 Вт	500 Вт	300 ВА	300 ВА	80 ВА	Нет	Нет
75343-39	2600 Вт	2600 Вт	650 ВА	550 ВА	520 ВА	Нет	100 Вт
75325-39	750 Вт	750 Вт	750 ВА	350 ВА	460 ВА	Нет	Нет






ЦВЕТ ▶

-35 -64 -65
БЕЛЫЙ-32 -61 -62
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-038
ГРАФИТ

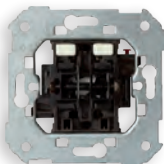

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ

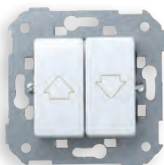
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТРЁХПОЗИЦИОННЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ


	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	27333	-65 -62	Выключатель жалюзи одноклавишный с нулевым положением и фиксацией, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
						
СМЕННАЯ КЛАВИША (ОПЦИЯ)	2700033	-038	Сменная клавиша, графит для выкл-ля жалюзи одноклавишного			

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	27333	-64 -61	Выключатель жалюзи одноклавишный с нулевым положением и фиксацией, узкий (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	75331-39		Выключатель жалюзи двухклавишный кнопочный с блокировкой одновременного нажатия клавиш, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
						
+ КЛАВИША	27028	-35 -32	Клавиша кнопочного выключателя жалюзи с блокировкой			

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	27396	-65 -62	Выключатель жалюзи двухклавишный кнопочный без блокировки одновременного нажатия клавиш, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
ВАЖНО!!! Для использования с устройством контроля, исключающим встречное включение. Монтаж осуществлять строго по схеме!						

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	27332	-35 -32	Выключатель жалюзи двухклавишный кнопочный с блокировкой одновременного нажатия клавиш, широкий (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое





ЦВЕТ

-30 -35 -030
БЕЛЫЙ-31 -031
СЛОНОВАЯ КОСТЬ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	26526-39		Выключатель карточный 1-полюсный, с LED-индикатором, для карточек шириной 45–53 мм, широкий (2М)	6 (2) А	250 В~	Безвинтовое «Фастон»
	26550-39		Выключатель карточный 2-полюсный, с LED-индикатором, для карточек шириной 45–53 мм, широкий (2М)	6 (2) А	250 В~	Безвинтовое «Фастон»
	27078	-30 -31	Накладка на выключатель карточный	2700613	-030 -031	Рамка для установки выключателя карточного

Механизмы на микропереключателях.

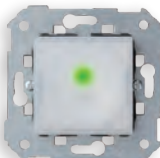
Допускается использование ТОЛЬКО с силовым контактором / реле!!!

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ С ТАЙМЕРОМ


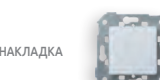
	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	75558-39		Карточный выключатель с таймером и LED-индикатором для карточек шириной 45–53 мм, с программируемым таймером задержки выключения нагрузки от 0 сек. до 10 мин., широкий (2М)	5 (2) А	230 В~	Винтовое
	27078	-30 -31	Накладка на выключатель карточный	2700613	-030 -031	Рамка для установки выключателя карточного

СВЕТИЛЬНИКИ, СВЕТОСИГНАЛИЗАТОРЫ, АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОСИГНАЛИЗАТОР

	Артикул	Описание	Время работы	Время зарядки	Освещен.	Напряжение	Подключение
	75809-39	Аварийный автономный светосигнализатор LED-светильник со встроенным аккумулятором, включается автоматически при отключении основного сетевого питания, широкий (2М)	1 час	24 часа	5 Лк	230 В~	Винтовое

ОРИЕНТАЦИОННЫЙ СВЕТИЛЬНИК

	Артикул	Цвет	Описание	Освещен.	Напряжение	Подключение
	75370-39		Световой LED индикатор, указатель, светильник с белым свечением, широкий (2М)	11 Лк	230 В~ 12 В	Винтовое
	27036	-35	Накладка на световой LED индикатор			



Прочее

ЦВЕТ

-34 -35 -030 БЕЛЫЙ	-31 -32 -031 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-37 СЕРЫЙ	-38 ГРАФИТ
-----------------------	--------------------------------	--------------	---------------

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО / ОТКРЫТОГО МОНТАЖА



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
27811	-35 -32	Коробка для накладного монтажа на 1 широкий или 2 узких механизма	68 x 68 x 50 мм
27821	-35 -32	Коробка для накладного монтажа на 2 широких или 4 узких механизма	130 x 68 x 50 мм
27831	-35 -32	Коробка для накладного монтажа на 3 широких или 6 узких механизмов	192 x 68 x 50 мм

Для монтажа механизмов Simon 27 без применения суппорта и рамок.



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
2700751	-030 -031	Коробка для накладного монтажа на 1 широкий или 2 узких механизма	93 x 86 x 37 мм
2700752	-030 -031	Коробка для накладного монтажа на 2 широких или 4 узких механизма	164 x 86 x 37 мм
2700753	-030 -031	Коробка для накладного монтажа на 3 широких или 6 узких механизмов	253 x 86 x 37 мм

Для монтажа механизмов Simon 27 и Simon 75 вместе с рамками Simon 27 Play.

ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
27806	-35 -32	Звонок электрический с регулировкой громкости звука, широкий (2М)	230 В~	Винтовое

ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
27801	-35 -32 -37	Вывод кабеля с компенсатором натяжения кабеля, широкий (2М)



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
27801	-34 -31	Вывод кабеля с компенсатором натяжения кабеля, узкий (1М)

ЗАГЛУШКИ



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
27800	-35 -32 -37 -38	Заглушка, широкая (2М)



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
27800	-34 -31	Заглушка, узкая (1М)



ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ

АДАПТЕР ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
27898-31	Адаптер для монтажа механизмов Simon 27 на DIN-рейку



МОНТАЖНЫЕ ЛАПКИ (РАСПОРНЫЕ)

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
27999-39	Комплект монтажных лапок (10 шт.) для установки механизмов в монтажные коробки



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт

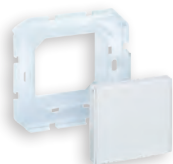



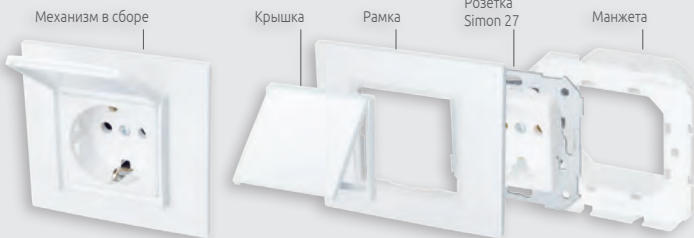
АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
31712-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт



НАБОРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ ДО IP44


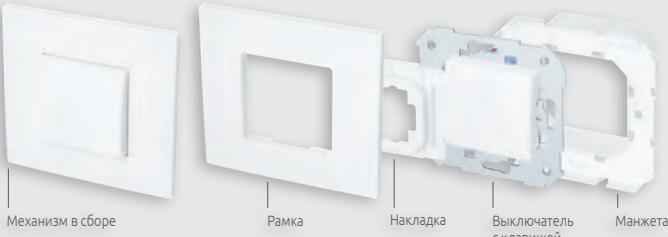
АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
2700950	-030	Набор монтажный (манжета, крышка) для розеток Simon 27, повышающий пылевлагозащищенность до IP44 Применяется только с рамками с вырезом под декоративные вставки (например арт. 2701610-030)



 Пример монтажа	

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
2700951	-030	Набор монтажный (манжета, накладка) для выключателей Simon 27, повышающий пылевлагозащищенность до IP44 Применяется с базовыми рамками 27 Play (например арт. 2700610-030) Монтаж накладки осуществляется на выключатель с предварительно снятой клавишей



 Пример монтажа	

Simon | Aqua



ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА
В ПОМЕЩЕНИЯХ
С ЗАПЫЛЁННОЙ
ИЛИ ВЛАЖНОЙ
СРЕДОЙ, А ТАКЖЕ
ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ
ИЛИ НА УЛИЦЕ.

Серия Simon Aqua представляет ассортимент продуктов, обеспечивающих защиту класса IP55 от пыли и грязи, от влаги и неблагоприятных погодных условий. Серия идеально подойдёт для использования в саду, на террасе, парковке, для лофтов, бассейнов, кухонь, промышленных моек и спортивных сооружений.

Основания монтажные	198
Рамки и накладки	199

ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Надёжная и проверенная конструкция.



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Корпуса Simon Aqua предназначены для установки практически любых механизмов серии Simon 27 и надёжно защищают их электрические части от попадания пыли, влаги и воды.

ОТКРЫТЫЙ И СКРЫТЫЙ МОНТАЖ

Конструктив позволяет реализовать, как открытый (накладной), так и скрытый (встраиваемый) монтаж с сохранением пылевлагозащиты IP55.



ОСНОВАНИЕ
МОНТАЖНОЕ

МЕХАНИЗМ
SIMON 27

РАМКА
С КЛАВИШЕЙ
ИЛИ КРЫШКОЙ



+



+



=







IP55



Основания монтажные

Основания монтажные для накладного (открытого) монтажа

-  1-постовое, 75 × 84 × 33 мм
-  2-постовое, 152 × 84 × 33 мм (горизонтальная установка)
-  2-постовое, 170 × 75 × 33 мм (вертикальная установка)
-  3-постовое, 236 × 84 × 33 мм (горизонтальная установка)

Основания монтажные для встраиваемого (скрытого) монтажа

-  1-постовое, 95 × 104 мм
-  2-постовое, 171 × 104 мм (горизонтальная установка)
-  3-постовое, 246 × 104 мм (горизонтальная установка)

ЦВЕТ

-030
БЕЛЫЙ-035
СЕРЫЙ

ОСНОВАНИЯ МОНТАЖНЫЕ IP55 ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ SIMON 27

НАКЛАДНОЙ (ОТКРЫТЫЙ) МОНТАЖ



Артикул	Цвет	Описание
4400751	-030	Основание монтажное IP55
	-035	1-постовое для накладного монтажа



Артикул	Цвет	Описание
4400761	-030	Основание монтажное IP55
	-035	2-постовое для накладного монтажа горизонтальной установки
4400763	-030	Основание монтажное IP55
	-035	2-постовое для накладного монтажа вертикальной установки

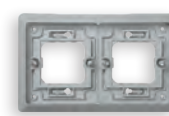


Артикул	Цвет	Описание
4400765	-030	Основание монтажное IP55
	-035	3-постовое для накладного монтажа горизонтальной установки

ВСТРАИВАЕМЫЙ (СКРЫТЫЙ) МОНТАЖ



Артикул	Цвет	Описание
4400610	-030	Основание монтажное IP55
	-035	1-постовое для встраиваемого монтажа



Артикул	Цвет	Описание
4400620	-030	Основание монтажное IP55
	-035	2-постовое для встраиваемого монтажа горизонтальной установки



Артикул	Цвет	Описание
4400630	-030	Основание монтажное IP55
	-035	3-постовое для встраиваемого монтажа горизонтальной установки

Примечание: 1 пост позволяет установить один 2М (широкий) или два 1М (узких) механизма Simon 27.

Рамки




ЦВЕТ

► -030 -100
БЕЛЫЙ

-035 -102
СЕРЫЙ

РАМКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОСНОВАНИЯ МОНТАЖНЫЕ IP55

	<table> <tr> <th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>4400010</td><td>-030 -035</td><td>Рамка с 1 клавишей для установки одноклавишного выключателя, переключателя или кнопочного выключателя, с прозрачной линзой подсветки</td></tr> </table>	Артикул	Цвет	Описание	4400010	-030 -035	Рамка с 1 клавишей для установки одноклавишного выключателя, переключателя или кнопочного выключателя, с прозрачной линзой подсветки	<table> <tr> <th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>4400026</td><td>-030 -035</td><td>Рамка с 2 клавишами для установки двухклавишного выключателя, переключателя или кнопочного выключателя, с прозрачными линзами подсветки</td></tr> </table>	Артикул	Цвет	Описание	4400026	-030 -035	Рамка с 2 клавишами для установки двухклавишного выключателя, переключателя или кнопочного выключателя, с прозрачными линзами подсветки
Артикул	Цвет	Описание												
4400010	-030 -035	Рамка с 1 клавишей для установки одноклавишного выключателя, переключателя или кнопочного выключателя, с прозрачной линзой подсветки												
Артикул	Цвет	Описание												
4400026	-030 -035	Рамка с 2 клавишами для установки двухклавишного выключателя, переключателя или кнопочного выключателя, с прозрачными линзами подсветки												
	<table> <tr> <th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>4400092</td><td>-030 -035</td><td>Рамка с откидывающейся крышкой для установки розетки Schuko, USB зарядного устройства, информационных, мультимедиа разъёмов и т.п. механизмов</td></tr> </table>	Артикул	Цвет	Описание	4400092	-030 -035	Рамка с откидывающейся крышкой для установки розетки Schuko, USB зарядного устройства, информационных, мультимедиа разъёмов и т.п. механизмов	<table> <tr> <th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>4400088</td><td>-035</td><td>Рамка без крышки для установки механизмов с накладками (клавишами), с классом защиты IP40</td></tr> </table>	Артикул	Цвет	Описание	4400088	-035	Рамка без крышки для установки механизмов с накладками (клавишами), с классом защиты IP40
Артикул	Цвет	Описание												
4400092	-030 -035	Рамка с откидывающейся крышкой для установки розетки Schuko, USB зарядного устройства, информационных, мультимедиа разъёмов и т.п. механизмов												
Артикул	Цвет	Описание												
4400088	-035	Рамка без крышки для установки механизмов с накладками (клавишами), с классом защиты IP40												
	<table> <tr> <th>Артикул</th><th>Цвет</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>4400036</td><td>-100 -102</td><td>Рамка с прозрачной накладкой для установки светильника арт. 75370-39</td></tr> </table>	Артикул	Цвет	Описание	4400036	-100 -102	Рамка с прозрачной накладкой для установки светильника арт. 75370-39							
Артикул	Цвет	Описание												
4400036	-100 -102	Рамка с прозрачной накладкой для установки светильника арт. 75370-39												



Simon | 73 Loft



ВЫДАЮЩИЙСЯ ДИЗАЙН

Эта серия прекрасно адаптируется к новым декоративным тенденциям и создана для помещений, где необходимо выполнить

накладной монтаж

с максимальным соблюдением эстетического единства.

Simon 73 Loft - серия тонких электроустановочных изделий с предельно допустимой толщиной, благодаря чему, розетки и выключатели минимально возвышаются над поверхностью стены и не нарушают гармонии пространства.

Широкий ассортимент функций позволяет полностью интегрировать решение в интерьер, сохраняя баланс в гармонии с ним.

Рамки	202
Выключатели	203
Розетки электрические и мультимедийные	204
Розетки информационные и прочее	205

3 ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ



**БЕЛЫЙ
МАТОВЫЙ**



**ГРАФИТ
МАТОВЫЙ**



**АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ**

УЛЬТРАПЛОСКИЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ МИНИМАЛЬНОГО ВОЗВЫШЕНИЯ НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ СТЕНЫ



ПРОЗРАЧНЫЙ БОРТИК

Прозрачный бортик розетки, для защиты от прикосновения к заземляющему контакту, зрительно уменьшает её габариты.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Может использоваться при накладном монтаже с кабельными каналами.




УДОБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И СБОРКИ

Возможность создания многопостовых решений с простой, надёжной и логичной системой подключения и прокладки проводов.



Рамки

Рамки накладного монтажа в комплекте с суппортом (монтажным основанием) для установки механизмов.

	1-постовая, 75 × 75 × 24 мм
	2-постовая, 146 × 75 × 24 мм
	3-постовая, 217 × 75 × 24 мм

ЦВЕТ

▶	-60 БЕЛЫЙ	-62 ГРАФИТ	-63 АЛЮМИНИЙ
---	--------------	---------------	-----------------

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
73610-60	1-постовая рамка накладного монтажа
73620-60	2-постовая рамка накладного монтажа, горизонтальная
73621-60	2-постовая рамка накладного монтажа, вертикальная
73630-60	3-постовая рамка накладного монтажа, горизонтальная
73631-60	3-постовая рамка накладного монтажа, вертикальная

ГРАФИТ МАТОВЫЙ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
73610-62	1-постовая рамка накладного монтажа
73620-62	2-постовая рамка накладного монтажа, горизонтальная
73621-62	2-постовая рамка накладного монтажа, вертикальная
73630-62	3-постовая рамка накладного монтажа, горизонтальная
73631-62	3-постовая рамка накладного монтажа, вертикальная

АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
73610-63	1-постовая рамка накладного монтажа
73620-63	2-постовая рамка накладного монтажа, горизонтальная
73621-63	2-постовая рамка накладного монтажа, вертикальная
73630-63	3-постовая рамка накладного монтажа, горизонтальная
73631-63	3-постовая рамка накладного монтажа, вертикальная



Порядок
монтажа



1. Закрепить суппорт на поверхности.
2. Подключить провода к клеммам механизма.
3. Установить механизм на суппорт.
4. Установить рамку.
5. Установить накладку на механизм.



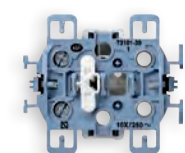
Выключатели

ЦВЕТ

-60
БЕЛЫЙ-62
ГРАФИТ-63
АЛЮМИНИЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ОДНОКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
73101-39		Выключатель 1-полюсный (сх.1)	10 АХ	250 В~	Винтовое
73201-39		Переключатель проходной (сх.6)	10 АХ	250 В~	Винтовое
73251-39		Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	10 АХ	250 В~	Винтовое

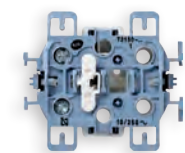
+ КЛАВИША



73010 -60 **-62** -63
Клавиша
без маркировки



73018 -60 **-62** -63
Клавиша
с символом «СВЕТ»

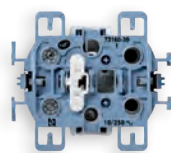


Артикул	Цвет	Описание	Ток
73150-39		Выключатель кнопочный с НО-контактом	10 А НАПРЯЖЕНИЕ 250 В~ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое

+ КЛАВИША



73010 -60 **-62** -63 Клавиша без маркировки
73017 -60 **-62** -63 Клавиша с символом «ЗВОНОК»
73018 -60 **-62** -63 Клавиша с символом «СВЕТ»

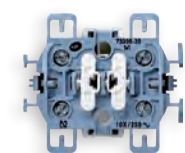


Артикул	Цвет	Описание	Ток
73160-39		Выключатель кнопочный с НО-контактом, с подсветкой	10 А НАПРЯЖЕНИЕ 250 В~ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое



73016 -60 **-62** -63 Клавиша с символом «СВЕТ»

ДУХКЛАВИШНЫЙ МЕХАНИЗМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
73398-39		Выключатель двухклавишный (сх.5)	10 АХ	250 В~	Винтовое

+ КЛАВИШИ



73026 -60 **-62** -63
Клавиши
без маркировки

МЕХАНИЗМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
73396-39		Выключатель жалюзи 2-клавишный, кнопочный, без блокировки	10 А	250 В~	Винтовое

ВАЖНО! Только для использования с устройством контроля,
исключающим встречное включение!
Прямое подключение к двигателю не допускается!

+ КЛАВИШИ



73026 -60 **-62** -63
Клавиши
без маркировки



Розетки электрические

ЦВЕТ ▶

-60
БЕЛЫЙ-62
ГРАФИТ-63
АЛЮМИНИЙ-67
КРАСНЫЙ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
73432-39		Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	16 А	250 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



73041	-60 -62 -63
Накладка розетки с заземлением с защитными шторками	



73041	-67
Накладка розетки с заземлением с защитными шторками	

РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
73431-39		Розетка без заземления, 2P	16 А	250 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



73040	-60 -62 -63
Накладка розетки без заземления с защитными шторками	

Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ ▶

-60
БЕЛЫЙ-62
ГРАФИТ-63
АЛЮМИНИЙ

РОЗЕТКИ TV

РОЗЕТКИ R-TV+SAT



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
73486-69		Розетка R-TV+SAT одиночная (единственная)	Винтовое
73487-69		Розетка R-TV+SAT проходная	Винтовое
73488-69		Розетка R-TV+SAT оконечная	Винтовое

+ НАКЛАДКА



73097	-60 -62 -63
Накладка розетки R-TV+SAT	




ЦВЕТ

-60
БЕЛЫЙ-62
ГРАФИТ-63
АЛЮМИНИЙ

РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ И РАЗЪЕМЫ RJ45 ДЛЯ ТЕЛЕФОНИИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

РАЗЪЕМЫ	UTP		FTP
	 Cat. 5e, неэкранированный	 Cat. 6, неэкранированный	 Cat. 5e, экранированный
 73085 -60 -62 -63 на 1 разъем	CJ545U	CJ645U	CJ545FM
 73086 -60 -62 -63 на 2 разъема	CJ545U + MD67	CJ645U + MD67	CJ545FM + MD67


Накладки совместимы с разъемами Keystone сторонних производителей.

Прочее


ЦВЕТ

-50 -60
БЕЛЫЙ-62
ГРАФИТ-63
АЛЮМИНИЙ

ВЫВОД КАБЕЛЬНЫЙ

Артикул	Цвет	Описание
 73805	-60 -63	Вывод кабельный с клеммной колодкой

ЗАГЛУШКА

Артикул	Цвет	Описание
 73800	-60 -62 -63	Заглушка

Simon | 82 Classic



ОЧАРОВАНИЕ КЛАССИКИ

Классический ретроспективный дизайн с обширным выбором вариантов цветов и текстур, впишется в любое пространство, подчеркнёт его уникальность и превратит привычный выключатель в настоящий аксессуар.

Рамки CLASSIC

208

4 ГАММЫ* SIMON 82

Различные текстуры - чистый, полированный металл, дерево, перламутровые цвета, фактурные поверхности...

Множество вариантов цветовых решений, которые можно использовать в самых различных сочетаниях.



БЕЛАЯ



СЛОНОВАЯ КОСТЬ



ГРАФИТ







МЕТАЛЛ

*ГАММА - Цвет центральной декоративной вставки в рамке.



Рамки CLASSIC

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

	1-постовая, 87 × 89 мм
	2-постовая, 158 × 89 мм
	3-постовая, 229 × 89 мм
	4-постовая, 300 × 89 мм

ГАММА «БЕЛЫЙ»



Рамка – белая, центральная часть – белая

Артикул	Описание
82610-30	Рамка 1-постовая, универсальная
82620-30	Рамка 2-постовая, универсальная
82630-30	Рамка 3-постовая, универсальная
82640-30	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – серая, центральная часть – белая

Артикул	Описание
82611-33	Рамка 1-постовая, универсальная
82621-33	Рамка 2-постовая, универсальная
82631-33	Рамка 3-постовая, универсальная
82641-33	Рамка 4-постовая, универсальная

ГАММА «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»



Рамка – слонов. кость, центральная часть – слонов. кость

Артикул	Описание
82710-31	Рамка 1-постовая, универсальная
82720-31	Рамка 2-постовая, универсальная
82730-31	Рамка 3-постовая, универсальная
82740-31	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – шампань, центральная часть – слоновая кость

Артикул	Описание
82714-34	Рамка 1-постовая, универсальная
82724-34	Рамка 2-постовая, универсальная
82734-34	Рамка 3-постовая, универсальная
82744-34	Рамка 4-постовая, универсальная

ГАММА «ГРАФИТ»



Рамка – графит, центральная часть – графит

Артикул	Описание
82812-32	Рамка 1-постовая, универсальная
82822-32	Рамка 2-постовая, универсальная
82832-32	Рамка 3-постовая, универсальная
82842-32	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – шампань, центральная часть – графит

Артикул	Описание
82814-34	Рамка 1-постовая, универсальная
82824-34	Рамка 2-постовая, универсальная
82834-34	Рамка 3-постовая, универсальная
82844-34	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – античная медь, центральная часть – графит

Артикул	Описание
82814-36	Рамка 1-постовая, универсальная
82824-36	Рамка 2-постовая, универсальная
82834-36	Рамка 3-постовая, универсальная
82844-36	Рамка 4-постовая, универсальная

ГАММА «МЕТАЛЛ»



Рамка – мат. алюминий, центральная часть – алюминий

Артикул	Описание
82914-33	Рамка 1-постовая, универсальная
82924-33	Рамка 2-постовая, универсальная
82934-33	Рамка 3-постовая, универсальная
82944-33	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – мат. шампань, центральная часть – шампань

Артикул	Описание
82914-34	Рамка 1-постовая, универсальная
82924-34	Рамка 2-постовая, универсальная
82934-34	Рамка 3-постовая, универсальная
82944-34	Рамка 4-постовая, универсальная



Simon 82



Simon | 82 Nature



ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭТОЙ СЕРИИ МЫ ВДОХНОВЛЯЛИСЬ ПРИРОДНЫМИ МОТИВАМИ

Постоянно меняющиеся реалии и ускоряющийся ритм жизни выводит на первый план значимость личного пространства и персонального уюта, поэтому стремление к Дому, который отражает нашу индивидуальность и неповторимость, возрастает. Серия Simon 82 Nature сочетает в себе архитектуру чистых линий и натуральные материалы высочайшего качества, отобранные ведущими дизайнерами и архитекторами Барселоны, полностью отражает и воплощает эти стремления.

Рамки NATURE

212

4 ГАММЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ЦВЕТОВЫМИ РЕШЕНИЯМИ



СТЕКЛО

Воздушная элегантность и хрустальная прозрачность стекла добавляют природной лёгкости и сияния вашему интерьеру.



ДЕРЕВО

Прекрасно подчеркнёт пространства с натуральным деревом в интерьере и позволит расставить в нём тёплые, мягкие акценты.



КАМЕНЬ

Инновационный подход в формировании элементов с уникальной фактурой и текстурой, придаёт пространству черты эксклюзивности, сохраняя при этом сдержанное достоинство и элегантность.







МЕТАЛЛ

Материал, традиционно олицетворяющий технологичность, долговечность, надёжность и минималистичную эстетику.

Рамки NATURE

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

	1-постовая, 102 × 94 мм
	2-постовая, 173 × 94 мм
	3-постовая, 244 × 94 мм
	4-постовая, 314 × 94 мм

ДЕРЕВО НАТУРАЛЬНОЕ



Рамка – венге, центральная часть – алюминий

Артикул	Описание
82917-65	Рамка 1-постовая, универсальная
82927-65	Рамка 2-постовая, универсальная
82937-65	Рамка 3-постовая, универсальная
82947-65	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – дуб, центральная часть – шампань

Артикул	Описание
82917-66	Рамка 1-постовая, универсальная
82927-66	Рамка 2-постовая, универсальная
82937-66	Рамка 3-постовая, универсальная
82947-66	Рамка 4-постовая, универсальная

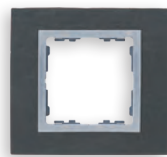
МЕТАЛЛ НАТУРАЛЬНЫЙ



Рамка – алюминий, центральная часть – алюминий

Артикул	Описание
82917-33	Рамка 1-постовая, универсальная
82927-33	Рамка 2-постовая, универсальная
82937-33	Рамка 3-постовая, универсальная
82947-33	Рамка 4-постовая, универсальная

КАМЕНЬ



Рамка – сланец (искусств.), центральная часть – алюминий

Артикул	Описание
82917-63	Рамка 1-постовая, универсальная
82927-63	Рамка 2-постовая, универсальная
82937-63	Рамка 3-постовая, универсальная
82947-63	Рамка 4-постовая, универсальная

СТЕКЛО НАТУРАЛЬНОЕ



Рамка – стекло натуральное, центральная часть – белая

Артикул	Описание
82617-60	Рамка 1-постовая, универсальная
82627-60	Рамка 2-постовая, универсальная
82637-60	Рамка 3-постовая, универсальная
82647-60	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – стекло серое, центральная часть – графит

Артикул	Описание
82817-35	Рамка 1-постовая, универсальная
82827-35	Рамка 2-постовая, универсальная
82837-35	Рамка 3-постовая, универсальная
82847-35	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – стекло серебристое, центральная часть – алюминий

Артикул	Описание
82917-62	Рамка 1-постовая, универсальная
82927-62	Рамка 2-постовая, универсальная
82937-62	Рамка 3-постовая, универсальная
82947-62	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – стекло белое, центральная часть – белая

Артикул	Описание
82617-30	Рамка 1-постовая, универсальная
82627-30	Рамка 2-постовая, универсальная
82637-30	Рамка 3-постовая, универсальная
82647-30	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – стекло черное, центральная часть – графит

Артикул	Описание
82817-32	Рамка 1-постовая, универсальная
82827-32	Рамка 2-постовая, универсальная
82837-32	Рамка 3-постовая, универсальная
82847-32	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – стекло медное, центральная часть – графит

Артикул	Описание
82817-34	Рамка 1-постовая, универсальная
82827-34	Рамка 2-постовая, универсальная
82837-34	Рамка 3-постовая, универсальная
82847-34	Рамка 4-постовая, универсальная



Simon | 82 Detail



ДЕТАЛЬ, СПОСОБНАЯ ИЗМЕНИТЬ ВСЁ

Зачастую мы не обращаем внимания на «незначительные», казалось бы детали.

Но лишь одна деталь способна полностью изменить не только общее восприятие, но и саму философию вещей.

С пространствами всё точно так же: одной лишь детали может оказаться достаточно, чтобы полностью преобразить интерьер, украсить его, сделать уникальным, индивидуальным. Simon 82 Detail - деталь, способная стать тем самым последним штрихом на полотне художника, что сделает картину завершённой.

Рамки ORIGINAL
Рамки SELECT

216
218

ORIGINAL



ORIGINAL MATT



ORIGINAL WHITE



ORIGINAL AIR



ORIGINAL PREMIUM
(металлизированное покрытие)

SELECT



SELECT METAL
(металл натуральный)



SELECT CLASS
(металл натуральный)







SELECT WOOD
(массив дерева натуральный)



Рамки ORIGINAL

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

	1-постовая, 93 × 93 мм
	2-постовая, 164 × 93 мм
	3-постовая, 235 × 93 мм
	4-постовая, 306 × 93 мм

ORIGINAL MATT, БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



Рамка – белая матовая, основание – белое

Артикул	Описание
8200610-130	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-130	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-130	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-130	Рамка 4-постовая, универсальная

ORIGINAL WHITE, БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ



Рамка – белая гляncевая, основание – бежевое

Артикул	Описание
8200610-029	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-029	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-029	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-029	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – белая гляncевая, основание – серое

Артикул	Описание
8200610-030	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-030	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-030	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-030	Рамка 4-постовая, универсальная





ORIGINAL PREMIUM, БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ с металлизированным основанием



Рамка – белая гляncевая, основание – алюминий

Артикул	Описание
8200610-230	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-230	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-230	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-230	Рамка 4-постовая, универсальная

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

-  1-постовая, 93 × 93 мм
-  2-постовая, 164 × 93 мм
-  3-постовая, 235 × 93 мм
-  4-постовая, 306 × 93 мм

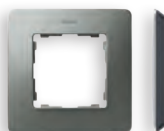
ORIGINAL MATT, ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ



Рамка – чёрная матовая, основание – чёрное

Артикул	Описание
8200610-198	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-198	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-198	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-198	Рамка 4-постовая, универсальная

ORIGINAL MATT, ТИТАН МАТОВЫЙ



Рамка – титан матовый, основание – чёрное

Артикул	Описание
8200610-296	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-296	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-296	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-296	Рамка 4-постовая, универсальная

ORIGINAL AIR, ГРАФИТ



Рамка – графит, основание – белое

Артикул	Описание
8200610-038	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-038	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-038	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-038	Рамка 4-постовая, универсальная

ORIGINAL PREMIUM, ГРАФИТ с металлизированным основанием



Рамка – графит, основание – алюминий

Артикул	Описание
8200610-238	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-238	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-238	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-238	Рамка 4-постовая, универсальная

ORIGINAL AIR, АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ



Рамка – алюминий матовый, основание – белое

Артикул	Описание
8200610-093	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-093	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-093	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-093	Рамка 4-постовая, универсальная







Рамка – алюминий матовый, основание – чёрное

Артикул	Описание
8200610-293	Рамка 1-постовая, универсальная
8200620-293	Рамка 2-постовая, универсальная
8200630-293	Рамка 3-постовая, универсальная
8200640-293	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамки SELECT

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

	1-постовая, 93 × 93 мм
	2-постовая, 164 × 93 мм
	3-постовая, 235 × 93 мм
	4-постовая, 306 × 93 мм

SELECT METAL, БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ с основанием из металла



Рамка – белая глянцевая, основание – алюминий

Артикул	Описание
8201610-243	Рамка 1-постовая, универсальная
8201620-243	Рамка 2-постовая, универсальная
8201630-243	Рамка 3-постовая, универсальная
8201640-243	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – белая глянцевая, основание – хром

Артикул	Описание
8201610-244	Рамка 1-постовая, универсальная
8201620-244	Рамка 2-постовая, универсальная
8201630-244	Рамка 3-постовая, универсальная
8201640-244	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – белая глянцевая, основание – золото

Артикул	Описание
8201610-245	Рамка 1-постовая, универсальная
8201620-245	Рамка 2-постовая, универсальная
8201630-245	Рамка 3-постовая, универсальная
8201640-245	Рамка 4-постовая, универсальная

SELECT CLASS, БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ с основанием из металла



Рамка – белая глянцевая, основание – медь

Артикул	Описание
8201610-291	Рамка 1-постовая, универсальная
8201620-291	Рамка 2-постовая, универсальная
8201630-291	Рамка 3-постовая, универсальная
8201640-291	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамка – белая глянцевая, основание – шампань

Артикул	Описание
8201610-294	Рамка 1-постовая, универсальная
8201620-294	Рамка 2-постовая, универсальная
8201630-294	Рамка 3-постовая, универсальная
8201640-294	Рамка 4-постовая, универсальная





SELECT WOOD, БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ с основанием из массива дерева




Рамка – белая глянцевая, основание – дерево (бук)

Артикул	Описание
8201610-270	Рамка 1-постовая, универсальная
8201620-270	Рамка 2-постовая, универсальная
8201630-270	Рамка 3-постовая, универсальная
8201640-270	Рамка 4-постовая, универсальная

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

-  1-постовая, 93 × 93 мм
-  2-постовая, 164 × 93 мм
-  3-постовая, 235 × 93 мм
-  4-постовая, 306 × 93 мм


SELECT METAL MATT, ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ с основанием из металла

	Рамка – чёрная матовая, основание – хром			Рамка – чёрная матовая, основание – золото	
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8201610-344	Рамка 1-постовая, универсальная		8201610-395	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-344	Рамка 2-постовая, универсальная		8201620-395	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-344	Рамка 3-постовая, универсальная		8201630-395	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-344	Рамка 4-постовая, универсальная		8201640-395	Рамка 4-постовая, универсальная


SELECT COLOR MATT, ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ с основанием из металла

	Рамка – чёрная матовая, основание – чёрное	
	Артикул	Описание
	8201610-398	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-398	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-398	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-398	Рамка 4-постовая, универсальная


SELECT CLASS MATT, ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ с основанием из металла

	Рамка – чёрная матовая, основание – медь			Рамка – чёрная матовая, основание – шампань	
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8201610-391	Рамка 1-постовая, универсальная		8201610-394	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-391	Рамка 2-постовая, универсальная		8201620-394	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-391	Рамка 3-постовая, универсальная		8201630-394	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-391	Рамка 4-постовая, универсальная		8201640-394	Рамка 4-постовая, универсальная

SELECT WOOD MATT, ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ с основанием из массива дерева

	Рамка – чёрная матовая, основание – дерево (бук)	
	Артикул	Описание
	8201610-370	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-370	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-370	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-370	Рамка 4-постовая, универсальная





SELECT METAL MATT, ТИТАН МАТОВЫЙ с основанием из металла

	Рамка – титан матовый, основание – хром	
	Артикул	Описание
	8201610-496	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-496	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-496	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-496	Рамка 4-постовая, универсальная



Рамки SELECT



Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

	1-постовая, 93 × 93 мм
	2-постовая, 164 × 93 мм
	3-постовая, 235 × 93 мм
	4-постовая, 306 × 93 мм


SELECT METAL, ГРАФИТ с основанием из металла

	Рамка – графит, основание – алюминий			Рамка – графит, основание – хром	
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8201610-240	Рамка 1-постовая, универсальная		8201610-241	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-240	Рамка 2-постовая, универсальная		8201620-241	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-240	Рамка 3-постовая, универсальная		8201630-241	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-240	Рамка 4-постовая, универсальная		8201640-241	Рамка 4-постовая, универсальная
	Рамка – графит, основание – золото				
	Артикул	Описание			
	8201610-242	Рамка 1-постовая, универсальная			
	8201620-242	Рамка 2-постовая, универсальная			
	8201630-242	Рамка 3-постовая, универсальная			
	8201640-242	Рамка 4-постовая, универсальная			


SELECT CLASS, ГРАФИТ с основанием из металла

	Рамка – графит, основание – медь			Рамка – графит, основание – латунь	
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8201610-246	Рамка 1-постовая, универсальная		8201610-247	Рамка 1-постовая, универсальная
	8201620-246	Рамка 2-постовая, универсальная		8201620-247	Рамка 2-постовая, универсальная
	8201630-246	Рамка 3-постовая, универсальная		8201630-247	Рамка 3-постовая, универсальная
	8201640-246	Рамка 4-постовая, универсальная		8201640-247	Рамка 4-постовая, универсальная

SELECT WOOD, ГРАФИТ с основанием из массива дерева

	Рамка – графит, основание – дерево (бук)				
	Артикул	Описание			
	8201610-271	Рамка 1-постовая, универсальная			
	8201620-271	Рамка 2-постовая, универсальная			
	8201630-271	Рамка 3-постовая, универсальная			
	8201640-271	Рамка 4-постовая, универсальная			

SELECT METAL, АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ с основанием из металла

	Рамка – алюминий матовый, основание – хром				
	Артикул	Описание			
	8201610-093	Рамка 1-постовая, универсальная			
	8201620-093	Рамка 2-постовая, универсальная			
	8201630-093	Рамка 3-постовая, универсальная			
	8201640-093	Рамка 4-постовая, универсальная			



Simon|82 Concept



ВОЛШЕБСТВО ДИЗАЙНА

Упрощая формы до предела, важно суметь поймать момент истинного Волшебства - при котором создаётся Концепт, который не кричит и не привлекает к себе внимание, но при этом вписывается в пространство настолько гармонично, словно всегда был его неотъемлемой частью. Строгие прямые линии, аскетичная архитектура не просто органично впишутся в интерьер помещения, но и подчеркнут все его достоинства, став продолжением его главной идеи - Концепции.

Рамки CONCEPT

224

ЦВЕТА

Simon 82 Concept представляет
пять основных матовых цветов:
белый, алюминий, шампань, титан и чёрный.



**БЕЛЫЙ
МАТОВЫЙ**

**АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ**

**ШАМПАНЬ
МАТОВАЯ**

**ТИТАН
МАТОВЫЙ**

**ЧЁРНЫЙ
МАТОВЫЙ**

К основным цветам предлагаются дополнительные цвета рамок
также с матовой фактурой, которые можно комбинировать с
основными цветами для гармоничного сочетания.



СЕРЫЙ МАТОВЫЙ
С БЕЛОЙ МАТОВОЙ
КЛАВИШЕЙ







ЗОЛОТО МАТОВОЕ
С ЧЁРНОЙ МАТОВОЙ
КЛАВИШЕЙ



Рамки CONCEPT

Универсальные рамки для горизонтального и вертикального монтажа.

-  1-постовая, 94 × 94 мм
-  2-постовая, 165 × 94 мм
-  3-постовая, 236 × 94 мм
-  4-постовая, 307 × 94 мм

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
8200617-090	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-090	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-090	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-090	Рамка 4-постовая, универсальная

ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
8200617-098	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-098	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-098	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-098	Рамка 4-постовая, универсальная

СЕРЫЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
8200617-092	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-092	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-092	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-092	Рамка 4-постовая, универсальная

ТИТАН МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
8200617-096	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-096	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-096	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-096	Рамка 4-постовая, универсальная

АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Описание
8200617-093	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-093	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-093	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-093	Рамка 4-постовая, универсальная

ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



Артикул	Описание
8200617-094	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-094	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-094	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-094	Рамка 4-постовая, универсальная

ЗОЛОТО МАТОВОЕ



Артикул	Описание
8200617-095	Рамка 1-постовая, универсальная
8200627-095	Рамка 2-постовая, универсальная
8200637-095	Рамка 3-постовая, универсальная
8200647-095	Рамка 4-постовая, универсальная



Simon|82

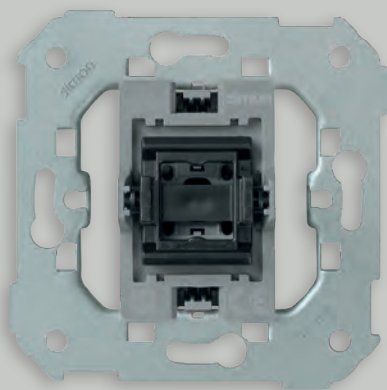
МЕХАНИЗМЫ

Унифицированные механизмы
и аксессуары для серий:
Simon 82 Classic,
Simon 82 Nature,
Simon 82 Detail,
Simon 82 Concept.

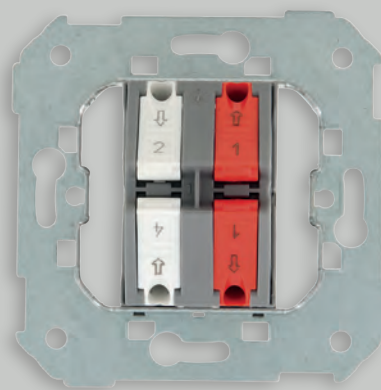
Выключатели	228
Розетки электрические	232
Розетки мультимедиа	234
Розетки информационные	236
Светорегуляторы	238
Выключатели специальные	238
Выключатели жалюзи	240
Управление температурой и выключатели карточные	241
Сигнальные механизмы	242
Прочее	243

МЕХАНИЗМЫ

Все меняется в одно движение



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ВИД СПЕРЕДИ**



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ВИД СЗАДИ**



БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
Идеальное подключение кабеля надёжно фиксирует жилы кабеля.



БОЛЬШЕ СВОБОДНОГО МЕСТА
Клеммы под углом 45°. Меньше изгибов и больше пространства для установки механизма. Большая манёвренность при размещении механизма внутри монтажной коробки.



БЕЗОПАСНЫЙ СУППОРТ
Закругленные углы во избежание случайных порезов.

ПРАКТИЧНЫЙ
Предназначен для ввода жестких и гибких проводов.



ДОЛГОВЕЧНЫЙ
Светодиодные индикаторы имеют большой срок службы и расходуют меньше энергии.

НАДЁЖНЫЙ
Рассчитан на индуктивную нагрузку.



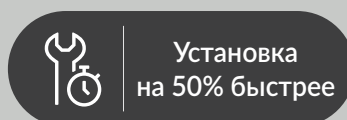
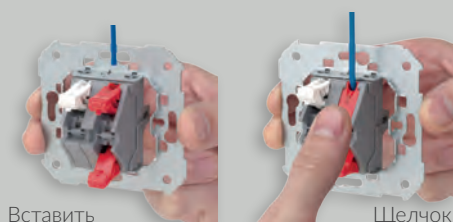
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЛЕММЫ
Максимальная надёжность при установке, кабели полностью изолированы. Предотвращает отсоединение кабеля при установке соседнего механизма.



ТИХИЙ
Особая кинематика механизма, улучшающая тактильное взаимодействие с механизмом.

БЫСТРЫЙ, БЕЗОПАСНЫЙ И УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Единственный представленный на рынке механизм, не требующий зачистки провода.



Совместимо с коллекциями рамок Simon 82 Classic, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature и Simon 82 Concept.



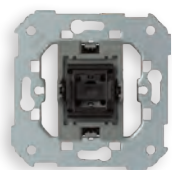
Выключатели

ЦВЕТ

-30 -030 -35 -60
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-31 -031 -32 -61
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-33 -033 -63
АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-34 -034 -64
ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ-38 -038 -68
ГРАФИТ-93 -093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-090
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

МЕХАНИЗМЫ ОДНОКЛАВИШНЫЕ

МЕХАНИЗМЫ ОДНОКЛАВИШНЫЕ БЕЗ ПОДСВЕТКИ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
7700101-039		Выключатель 1-полюсный (сх.1)	OneClick®	10 AX	250 В~	Безвинтовое
7700201-039		Переключатель проходной (сх.6)	OneClick®	10 AX	250 В~	Безвинтовое
7700211-039		Переключатель проходной, 16А (сх.6)	OneClick®	16 AX	250 В~	Безвинтовое
7700251-039		Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	OneClick®	10 AX	250 В~	Безвинтовое
7700150-039		Кнопочный выключатель с НО-контактом	OneClick®	10 А	250 В~	Безвинтовое

+ КЛАВИША



82010 -30 -31 -33 -34 -38 -93
8200010 -090 -094 -096 -098

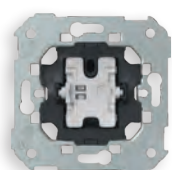
Клавиша одноклавишного выключателя



82017 -30 -31 -33 -34 -38 -93
8200017 -090 -094 -096 -098

Клавиша одноклавишного выключателя
с символом «Звонок»

82018 -30 -31 -33 -34 -38 -93

Клавиша одноклавишного выключателя
с символом «Свет»

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
75101-39		Выключатель 1-полюсный (сх.1)	10 AX	250 В~	Безвинтовое
75201-39		Переключатель проходной (сх.6)	10 AX	250 В~	Безвинтовое
75211-39		Переключатель проходной, 16А (сх.6)	16 AX	250 В~	Безвинтовое
75251-39		Переключатель перекрёстный, с 3-х мест (сх.7)	10 AX	250 В~	Безвинтовое
75150-39		Кнопочный выключатель с НО-контактом	10 А	250 В~	Безвинтовое
75152-39		Кнопочный выключатель с НЗ-контактом	10 А	250 В~	Безвинтовое

+ КЛАВИША



82010 -30 -31 -33 -34 -38 -93
8200010 -090 -094 -096 -098

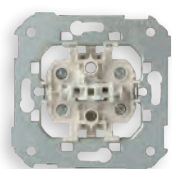
Клавиша одноклавишного выключателя



82017 -30 -31 -33 -34 -38 -93
8200017 -090 -094 -096 -098

Клавиша одноклавишного выключателя
с символом «Звонок»

82018 -30 -31 -33 -34 -38 -93

Клавиша одноклавишного выключателя
с символом «Свет»

Артикул	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
75133-39	Выключатель 2-полюсный (сх.2)	16 AX	250 В~	Винтовое

+ КЛАВИША



82031 -30 -31 -33 -34 -38 -93

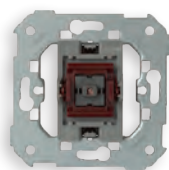
Клавиша 2-полюсного выключателя



ЦВЕТ

-30 -030 -35 -60
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-31 -031 -32 -61
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-33 -033 -63
АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-34 -034 -64
ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ-38 -038 -68
ГРАФИТ-93 -093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-090
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

МЕХАНИЗМЫ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С КОНТРОЛЬНОЙ / ИНДИКАТОРНОЙ ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
7700112-039		Выключатель 1-полюсный с контрольной (индикаторной) подсветкой (сх.15)	OneClick®	16 AX	250 В~	Безвинтовое

Цвет индикации – голубой.

+ КЛАВИША

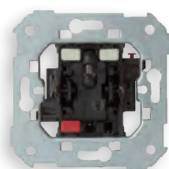
**8200011** -030 -031 -033 -034 -038 -093**8200111** -090 -094 -096 -098
Клавиша выключателя с подсветкой**8200016**

-030 -031 -033 -034 -038 -093

-090 -094 -096 -098

Клавиша выключателя с подсветкой,
с символом «Свет»**8200013** -030 -031 -033 -034 -038 -093Клавиша выключателя с подсветкой,
с контрольным окном**8200015**

-030 -031 -033 -034 -038 -093

Клавиша выключателя с подсветкой,
с символом «Звонок»

Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
75102-39		Выключатель 1-полюсный с контрольной (индикаторной) подсветкой (сх.15)	10 AX	250 В~	Безвинтовое

Цвет индикации – красный.

+ КЛАВИША

**82011** -30 -31 -33 -34 -38 -93

Клавиша выключателя с подсветкой

**82016**

-30 -31 -33 -34 -38 -93

Клавиша выключателя с подсветкой,
с символом «Свет»**82013** -30 -31 -33 -34 -38 -93Клавиша выключателя с подсветкой,
с контрольным окном**82015**

-30 -31 -33 -34 -38 -93

Клавиша выключателя с подсветкой,
с символом «Звонок»

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СО ШНУРКОМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
75153-39		Выключатель кнопочный с НО-контактом со шнурком	10 А	250 В~	Безвинтовое
75203-39		Переключатель проходной со шнурком (сх.6)	10 AX	250 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА

**82051** -30 -31 -33 -34 -38 -93**8200051** -090 -094 -096 -098

Накладка выключателя со шнурком



ЦВЕТ	-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

МЕХАНИЗМЫ ДВУХКЛАВИШНЫЕ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75398-39		Выключатель двухклавишный (сх.5)	10 AX	250 В~	Безвинтовое
75397-39		Переключатель двухклавишный проходной (сх.6/6)	10 AX	250 В~	Безвинтовое
75396-39		Выключатель кнопочный двухклавишный с НО-контактом (2 вх. + 2 вых.)	10 А	250 В~	Безвинтовое
75399-39		Выключатель кнопочный двухклавишный с НО-контактом (1 вх. + 2 вых.)	10 А	250 В~	Безвинтовое
75395-39		Выключатель кнопочный двухклавишный с НЗ-контактом (1 вх. + 2 вых.)	10 А	250 В~	Безвинтовое

82026	-30 -31 -33 -34 -38 -93
820026	-090 -094 -096 -098

Клавиша двухклавишного выключателя

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
7502251-039		Переключатель двухклавишный перекрёстный, с 3-х мест (сх.7/7)	10 AX	250 В~	Безвинтовое

8202026	-030 -031 -033 -034 -038 -093
8202126	-090 -094 -096 -098

Клавиша двухклавишного перекрёстного переключателя

МЕХАНИЗМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75301-39		Двухклавишный комбинированный выключатель: левая клавиша – переключатель проходной (сх.6) правая клавиша – выключатель кнопочный с НО-контактом	10 AX 10 А	250 В~ 250 В~	Безвинтовое Безвинтовое

82027	-30 -31 -33 -34 -38 -93
--------------	-------------------------

Клавиша двухклавишного комбинированного выключателя с символом «Звонок»

МЕХАНИЗМЫ ДВУХКЛАВИШНЫЕ С ОРИНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75394-39		Переключатель двухклавишный проходной с подсветкой (сх.6/6So)	10 AX	250 В~	Безвинтовое
75393-39		Выключатель кнопочный двухклавишный с подсветкой с НО-контактом	10 А	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – красный.

82025	-30 -31 -33 -34 -38 -93
--------------	-------------------------

Клавиша двухклавишного выключателя с красной линзой

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
7502394-039		Переключатель двухклавишный проходной с подсветкой (сх.6/6So)	10 AX	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – синий.

8202025	-030 -031 -033 -034 -038 -093
----------------	-------------------------------

Клавиша двухклавишного выключателя с прозрачной линзой



Розетки электрические

ЦВЕТ

-30 -030 -35 -60
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-31 -031 -32 -61
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-33 -033 -63
АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-34 -034 -64
ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ-38 -038 -68
ГРАФИТ-93 -093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-090
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Артикул	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
75432-39	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	16 А	250 В~	Винтовое
75464-39	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E	16 А	250 В~	Безвинтовое

НАКЛАДКИ ДЛЯ РОЗЕТОК С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



82041 -30
Накладка со шторками,
белая глянцевая



82041 -31
Накладка со шторками,
слоновая кость



82041 -33
Накладка со шторками,
алюминий/графит



82041 -34
Накладка со шторками,
шампань/графит



82041 -37
Накладка со шторками,
красная



82041 -38
Накладка со шторками,
графит



82041 -64
Накладка со шторками,
шампань/сл. кость



82041 -93
Накладка со шторками,
холодный алюминий



8200041 -090
Накладка со шторками,
белая матовая



8200041 -094
Накладка со шторками,
шампань матовая



8200041 -096
Накладка со шторками,
титан матовый

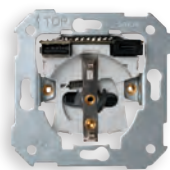


8200041 -098
Накладка со шторками,
чёрный матовый



82090 -30 -31 -33 -34 -38 -93
8200090 -090 -098
Накладка с крышкой и шторками для розеток с заземлением

РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ 2XUSB



Артикул	Цвет	Описание	Ток USB	Напряжение USB	Ток	Напряжение	Подключение
7501432-039		Розетка с заземлением и шторками Schuko, 2P+E с зарядным устройством USB 10Вт, Тип A+A	2,1 А	5 В	16 А	250 В~	Винтовое
7511432-039		Розетка с заземлением и шторками Schuko, 2P+E с зарядным устройством USB 10Вт, Тип A+C	2,1 А	5 В	16 А	250 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



8200049 -030 -031 -033 -038 -093
-090 -094 -096 -098
Накладка для розетки Schuko
с зарядным устройством USB A+A

+ НАКЛАДКА



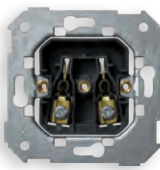
8200050 -030 -031 -033 -034 -038 -093
-090 -094 -096 -098
Накладка для розетки Schuko
с зарядным устройством USB A+C



ЦВЕТ	-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75431-39	Розетка без заземления, 2P	16 А	250 В~	Винтовое




+ НАКЛАДКА

82040	-30 -31 -33 -34 -38 -64 -93
--------------	-----------------------------

Накладка со шторками
для розетки без заземления

РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БРИТВ

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
8200482	-030 -038	Розетка для электрических бритв, с отдельным трансформатором и переключателем режима напряжения питания	16 А	115/230 В~	Винтовое



+ РАМКА

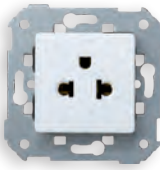
8200089	-030 -038
----------------	-----------

Рамка розетки
для электрических бритв

Монтаж осуществляется в специальную рамку арт. 8200089

РОЗЕТКА МЕЖДУНАРОДНОГО EU/НЕМА СТАНДАРТА

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
27439	-35 -32 -38	Розетка европейско-американского стандарта с заземлением	16 А	250 В~	Винтовое




+ АДАПТЕР

82088	-30 -31 -33 -34 -38 -93
--------------	-------------------------

Адаптер для установки механизмов
в рамки Simon 82 Classic, 82 Nature и 82 Detail

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

АТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК USB	НАПРЯЖЕНИЕ USB	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
7511296-039		Зарядное устройство USB 30Вт, Тип А+С Power Delivery + Quick Charge 3.0 Позволяет заряжать электронные устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, медиаплееры и т.д.)	1.5-3 А	5-20 В	230 В~	Винтовое



+ НАКЛАДКА

8201296	-030 -031 -033 -034 -038 -093
	-090 -094 -096 -098

Накладка зарядного устройства USB А+С

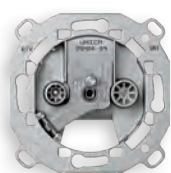


Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ ► -30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ -31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ -33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ -34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ -38 -038 -68 ГРАФИТ -93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ -090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ -094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ -096 ТИТАН МАТОВЫЙ -098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКИ R-TV+SAT

РОЗЕТКИ R-TV+SAT



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
75486-39		Розетка R-TV+SAT одиночная (единственная)	Винтовое
75487-39		Розетка R-TV+SAT проходная	Винтовое
75488-39		Розетка R-TV+SAT оконечная	Винтовое

+ НАКЛАДКА

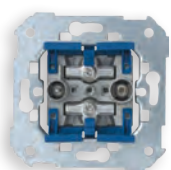


82097	-30 -31 -33 -34 -38 -93
8200097	-090 -094 -096 -098
Накладка R-TV SAT	



82053	-30 -31 -33 -34 -38 -93
8200053	-090 -094 -096 -098
Накладка R TV	

РОЗЕТКИ R-TV+SAT МОДУЛЬНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
75466-69		Розетка R-TV+SAT одиночная (единственная)	Винтовое
75467-69		Розетка R-TV+SAT проходная	Винтовое
75468-69		Розетка R-TV+SAT оконечная	Винтовое

+ НАКЛАДКА



82097	-30 -31 -33 -34 -38 -93
8200097	-090 -094 -096 -098
Накладка R-TV SAT	

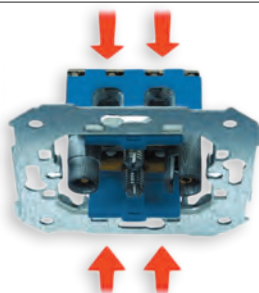


82053	-30 -31 -33 -34 -38 -93
8200053	-090 -094 -096 -098
Накладка R TV	



Особенности подключения модульных розеток R-TV+SAT

Подключение кабелей с двух сторон



Необходимость зачистки только жилы центрального проводника






ЦВЕТ	-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ


РОЗЕТКА HDMI

	Артикул	Цвет	Описание	Подключение
	7501094-039		Розетка HDMI v1.4, «мама-мама»	Разъём
	7511094-039		Розетка HDMI v2.0, «мама-мама»	Разъём
+ Накладка	8201094	-030 -031 -033 -034 -038 -093		
		-090 -094 -096 -098	Накладка розетки HDMI	

РОЗЕТКА HDMI + USB ТИП А

	Артикул	Цвет	Описание	Подключение
	7501095-039		Розетка HDMI + USB, HDMI v1.4, USB 2.0	HDMI - Разъём, USB - Винтовое
	7511095-039		Розетка HDMI + USB, HDMI v2.0, USB 2.0	HDMI - Разъём, USB - Винтовое
+ Накладка	8201095	-030 -031 -033 -034 -038 -093		
			Накладка розетки HDMI + USB	

РОЗЕТКА 2xUSB ТИП А

	Артикул	Цвет	Описание	Подключение
	7501090-039		Розетка 2xUSB 2.0, Тип А	Винтовое
			Применяется для передачи данных!!!	
+ Накладка	8201090	-030 -031 -033 -034 -038 -093		
			Накладка розетки 2xUSB	



ЦВЕТ ▶

-30 -030 -35 -60
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-31 -031 -32 -61
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-33 -033 -63
АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-34 -034 -64
ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ-38 -038 -68
ГРАФИТ-93 -093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-090
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ



Артикул	Описание	Подключение
75480-30	Розетка RJ11, 4-полюсная	Винтовое
75481-30	Розетка RJ12, 6-полюсная	Винтовое

+ НАКЛАДКА



82062	-60	-61	-63	-64	-68	-93
8200062	-090	-094	-096	-098		

Накладка телефонной розетки

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ФРОНТАЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

РАЗЪЁМЫ	UTP		FTP
	 Cat. 5e, неэкранированный	 Cat. 6, неэкранированный	 Cat. 5e, экранированный
 82005 -30 -31 -33 -34 -38 -93 8200005 -090 -094 -096 -098 на 1 разъём	CJ545U	CJ645U	CJ545FM
 82006 -30 -31 -33 -34 -38 -93 8200006 -090 -094 -096 -098 на 2 разъёма	CJ545U	CJ645U	CJ545FM

Совместимы с разъёмами Keystone.

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С НАКЛОННЫМ ВЫВОДОМ

РАЗЪЁМЫ	UTP		FTP
	 +  Cat. 5e, неэкранированный	 +  Cat. 6, неэкранированный	 +  Cat. 5e, экранированный
 82578 -30 -31 -38 на 1 разъём	CJ545U + MD67	CJ645U + MD67	CJ545FM + MD67
 82579 -30 -31 -38 на 2 разъёма	CJ545U + MD67	CJ645U + MD67	CJ545FM + MD67

Совместимы с разъёмами Keystone.





Функциональные механизмы

Лампы накаливания/ галогеновые 230В~	Низковольтные галогеновые лампы с индуктивным трансформатором	Низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы с УЭПРА	Светодиодные лампы (LED)	УЭПРА и LED-драйверы по сигналу 1–10В
					1-10V
Угол сектора обнаружения	Дальность обнаружения	Время задержки отключения	Регулируемый уровень освещенности	Электродвигатели	

ЦВЕТ	-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	7502313-039		Светорегулятор универсальный LED поворотнo-нажимной, проходной, для диммируемых LED-ламп	230 В~	6–60 Вт 	6–120 Вт 25–100 ВА

В комплекте с предохранителем Т 1,6А + запасной предохранитель в держателе

+ НАКЛАДКА



82054 -30 -31 -33 -34 -38 -93

8200054 -090 -094 -096 -098

Накладка светорегулятора

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75319-39		Светорегулятор универсальный поворотнo-нажимной, проходной	230 В~	40–500 Вт 	40–500 ВА 40–300 ВА

В комплекте с предохранителем Т 5А + запасной предохранитель в держателе

+ НАКЛАДКА



82054 -30 -31 -33 -34 -38 -93

8200054 -090 -094 -096 -098

Накладка светорегулятора

СВЕТОРЕГУЛЯТОР 1–10 В

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИП НАГРУЗКИ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75317-39		Светорегулятор 1–10 В поворотнo-нажимной, проходной, потенциометр для управления УЭПРА люминесцентных ламп и диммеруемых LED-драйверов с управляющим входом 1–10 В DC.	230 В~	3 А 1-10V	Винтовое

В комплекте с предохранителем Т 0,5А + запасной предохранитель в держателе

+ НАКЛАДКА



82054 -30 -31 -33 -34 -38 -93

8200054 -090 -094 -096 -098

Накладка светорегулятора



ЦВЕТ

-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Напр.	Угол	Дальн.	Время	Освещен.	Мощность и тип нагрузки			Подключение
75343-39		Датчик движения пассивный ИК, релейный, проходной	230 В ~	180°	9 м	4 с–10 мин	0–1000 Лк	2600 Вт	650 ВА	550 ВА	Винтовое
								520 ВА	100 Вт	3 А	

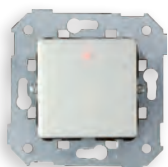
+ НАКЛАДКА



82060	-30 -31 -33 -34 -38 -93
--------------	-------------------------

Накладка на датчик движения релейный

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ТАЙМЕРОМ КНОПОЧНЫЙ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Таймер	Мощность и тип нагрузки			Подключение
75325-39		Выключатель с таймером, релейный, проходной, с функцией задержки времени отключения	230 В ~	4 с - 10 мин	750 Вт	750 ВА	350 ВА	Винтовое
					460 ВА	78 Вт	3 А	

+ АДАПТЕР



82088	-30 -31 -33 -34 -38 -93
--------------	-------------------------

Адаптер для установки механизмов в рамки Simon 82 Classic, 82 Nature и 82 Detail

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

	Лампы накаливания	Лампы галогеновые 230 В~	Низковольтн. лампы галогеновые с индуктивным трансформатором	Низковольтн. лампы галогеновые с электронным трансформатором	Лампы люминесцентные с ЭПРА	Лампы люминесцентные и LED-драйверы с управляемым ЭПРА 1–10В 1-10V	Лампы светодиодные (LED)
7502313-039							
7502313-039	6–120 Вт	6–120 Вт	Нет	25–100 ВА	Нет	Нет	6–60 Вт
75319-39	40–500 Вт	40–500 Вт	40–500 ВА	40–300 ВА	Нет	Нет	Нет
75317-39	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	3 А	Нет
75343-39	2600 Вт	2600 Вт	650 ВА	550 ВА	520 ВА	Нет	100 Вт
75325-39	750 Вт	750 Вт	750 ВА	350 ВА	460 ВА	Нет	78 Вт

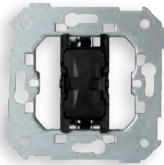
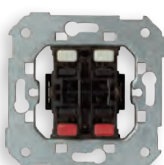


ЦВЕТ ▶

-30 -030 -35 -60
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-31 -031 -32 -61
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-33 -033 -63
АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-34 -034 -64
ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ-38 -038 -68
ГРАФИТ-93 -093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-090
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ

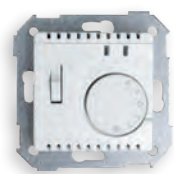
МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ

 + КЛАВИША 	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75333-39		Выключатель жалюзи одноклавишный с нулевым положением и фиксацией	10 АХ	230 В~	Безвинтовое
	82033	-30 -31 -33 -34 -38 -93				
 + КЛАВИША 	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75331-39		Выключатель жалюзи двухклавишный кнопочный с блокировкой одновременного нажатия клавиш	10 АХ	230 В~	Безвинтовое
	82028	-30 -31 -33 -34 -38 -93				
 + КЛАВИШИ 	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	75396-39		Выключатель жалюзи двухклавишный кнопочный без блокировки одновременного нажатия клавиш ВАЖНО!!! Для использования с устройством контроля, исключающим встречное включение. Монтаж осуществлять строго по схеме!	10 АХ	230 В~	Безвинтовое
	82029	-30 -31 -33 -34 -38 -93				
	8200033	-090 -094 -096 -098	Клавиша одноклавишного выключателя жалюзи			
	8200028	-090 -094 -096 -098	Клавиша кнопочного выключателя жалюзи с блокировкой			
	8200029	-090 -094 -096 -098	Клавиши кнопочного выключателя жалюзи без блокировки			



ЦВЕТ	-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	НАГРУЗКА	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
82504	-30 -31 -33 -38 -34	Термостат для управления электрическими тёплыми полами, механический, с внешним датчиком температуры пола , с функцией антизаморозки помещения (+5°C) Датчик: 33 кОм при 25°C	16 А	230 В~	3600 Вт	Винтовое

ТЕРМОСТАТЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛИРОВКА	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75500-39		Термостат комнатный, механический, со встроенным датчиком температуры воздуха , со входом для датчика «открытого окна», релейный, с независимым НО-выходом	Отопление	от 5 до 35°C	8 (4) А	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



82505	-30 -31 -33 -34 -38 -93	Накладка на механизм термостата
--------------	-------------------------	---------------------------------



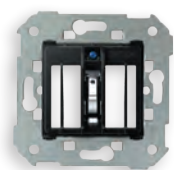
Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛИРОВКА	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75503-39		Термостат комнатный, механический со встроенным датчиком температуры воздуха , для систем отопления/кондиционирования, релейный, с независимыми НО+НЗ-выходами	Кондиционер Отопление	от 5 до 35°C	8 (4) А	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



82505	-30 -31 -33 -34 -38 -93	Накладка на механизм термостата
--------------	-------------------------	---------------------------------

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
7500526-039		Выключатель карточный 1-полюсный, с LED-индикатором, для карточек шириной 45-53 мм	10 (1,5) А	250 В~	Безвинтовое «Фастон»
7500550-039		Выключатель карточный 2-полюсный, с LED-индикатором, для карточек шириной 45-53 мм	2x10 (1,5) А	250 В~	Безвинтовое «Фастон»

+ НАКЛАДКА



8200078	-060 -061 -063 -064 -068 -093 -090 -094 -096 -098	Накладка на карточный выключатель
----------------	--	-----------------------------------

Механизмы на микропереключателях.
Допускается использование ТОЛЬКО с силовым контактором / реле!!!

КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТАЙМЕРОМ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
75558-39		Карточный выключатель с таймером и LED-индикатором для карточек шириной 45-53 мм, с программируемым таймером задержки выключения нагрузки от 0 сек. до 10 мин.	5 (2) А	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



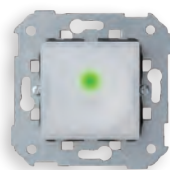
82078	-60 -61 -63 -64 -68 -93	Накладка на карточный выключатель с таймером
--------------	-------------------------	--



ЦВЕТ ▶

-30 -030 -35 -60
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-31 -031 -32 -61
СЛОНОВАЯ КОСТЬ-33 -033 -63
АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ-34 -034 -64
ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ-38 -038 -68
ГРАФИТ-93 -093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-090
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ, СВЕТОСИГНАЛИЗАТОРЫ, АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Артикул	Цвет	Описание	Время работы	Время зарядки	Освещен.	Напряжение	Подключение
75809-39		Аварийный автономный светосигнализатор LED-светильник со встроенным аккумулятором, включается автоматически при отключении основного сетевого питания	1 час	24 часа	5 Лк	230 В~	Винтовое

+ АДАПТЕР



82088	-30 -31 -33 -34 -38 -93
Адаптер для установки механизмов в рамки Simon 82 Classic, 82 Nature и 82 Detail	



Артикул	Цвет	Описание	Освещен.	Напряжение	Подключение
75370-39		Световой LED индикатор, указатель, светильник с белым свечением	11 Лк	230 В~ 12 В	Винтовое

+ НАКЛАДКА И СВЕТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ (ОПЦИЯ)

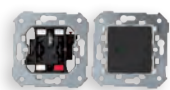


82036	-30 -31 -33 -34 -38 -93
Накладка LED-светильника с матовым фильтром	



82960-39
Набор светофильтров накладки LED-светильника

МЕХАНИЗМЫ СИСТЕМЫ «ЖДИТЕ–ВХОДИТЕ»



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Подключение
75804-39		Комплект системы «ждите – входите» В комплекте: переключатель с 2-цветным индикатором и внешний световой индикатор-сигнализатор состояния	230 В~	Винтовое
75805-39		Дополнительный внешний световой индикатор-сигнализатор состояния системы «ждите – входите»	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА И КЛАВИША

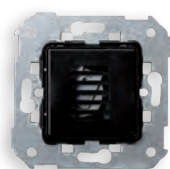


82096	-30 -31 -33 -34 -38 -93
Накладка светового индикатора системы «ждите – входите»	



82013	-30 -31 -33 -34 -38 -93
Клавиша выключателя с подсветкой с контрольным окном	

ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Подключение
75806-39		Звонок электрический с регулировкой громкости звука	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



82052	-30 -31 -33 -34 -38 -93
8200052	-090 -094 -096 -098
Накладка на звонок электрический	

Прочее

ЦВЕТ	-30 -030 -35 -60 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-31 -031 -32 -61 СЛОНОВАЯ КОСТЬ	-33 -033 -63 АЛЮМИНИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	-34 -034 -64 ШАМПАНЬ ГЛЯНЦЕВАЯ	-38 -038 -68 ГРАФИТ	-93 -093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-090 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО / ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО / ОТКРЫТОГО МОНТАЖА SIMON 82 DETAIL

Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
8200750	-030 -093 -038	Коробка для накладного монтажа на 1 пост	99 x 99 x 52 мм
8200760	-030 -093 -038	Коробка для накладного монтажа на 2 поста	170 x 99 x 52 мм
8200770	-030 -093 -038	Коробка для накладного монтажа на 3 поста	241 x 99 x 52 мм

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО / ОТКРЫТОГО МОНТАЖА SIMON 82 CLASSIC

Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
82751	-30 -31 -38	Коробка для накладного монтажа на 1 пост	89 x 89 x 37 мм
82761	-30 -31 -38	Коробка для накладного монтажа на 2 поста	158 x 89 x 37 мм
82771	-30 -31 -38	Коробка для накладного монтажа на 3 поста	229 x 89 x 37 мм

ВЫВОД КАБЕЛЬНЫЙ

Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
75801-39		Вывод кабеля с 4Р клеммной колодкой для подключения 4 проводов до 2,5 мм ² и компенсатором натяжения, винтовые клеммы, напряжение до 400 В~	82800	-30 -31 -33 -34 -38 -93	Заглушка
82051	-30 -31 -33 -34 -38 -93		8200800	-090 -094 -096 -098	
8200051	-090 -094 -096 -098	Накладка на вывод кабельный			

МАНЖЕТА

Артикул	ОПИСАНИЕ	Артикул	ОПИСАНИЕ
2155674	Манжета для повышения уровня влагозащиты	27999-39	Комплект монтажных лапок (10 шт.) для установки механизмов в монтажные коробки

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

Артикул	ОПИСАНИЕ	Артикул	ОПИСАНИЕ
31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт	31712-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт

Simon|100

ОТКРОЙ НОВЫЙ МИР

Simon 100 - это новая коллекция розеток и выключателей, которую можно превратить в интеллектуальную систему «умного дома». Она является революционной в удобстве использования. Полной эстетических инноваций с помощью новых цифровых технологий, серия придает динамизм пространствам и адаптирует их к нашему образу жизни. Коллекция, посвященная нашему столетнему юбилею, имеет единственную цель: не переставать чувствовать.

Киты	248
Рамки и суппорты	254
Выключатели	256
Розетки электрические	257
Зарядные устройства USB	258
Розетки информационные	259
Розетки мультимедиа	260
Функциональные механизмы	261
Механизмы iO	262
Прочее	264

ЦВЕТА И ФАКТУРЫ

Серия Simon 100 представлена
в 2 цветах: белый и черный;
в 2 фактурах: глянец и матовый.



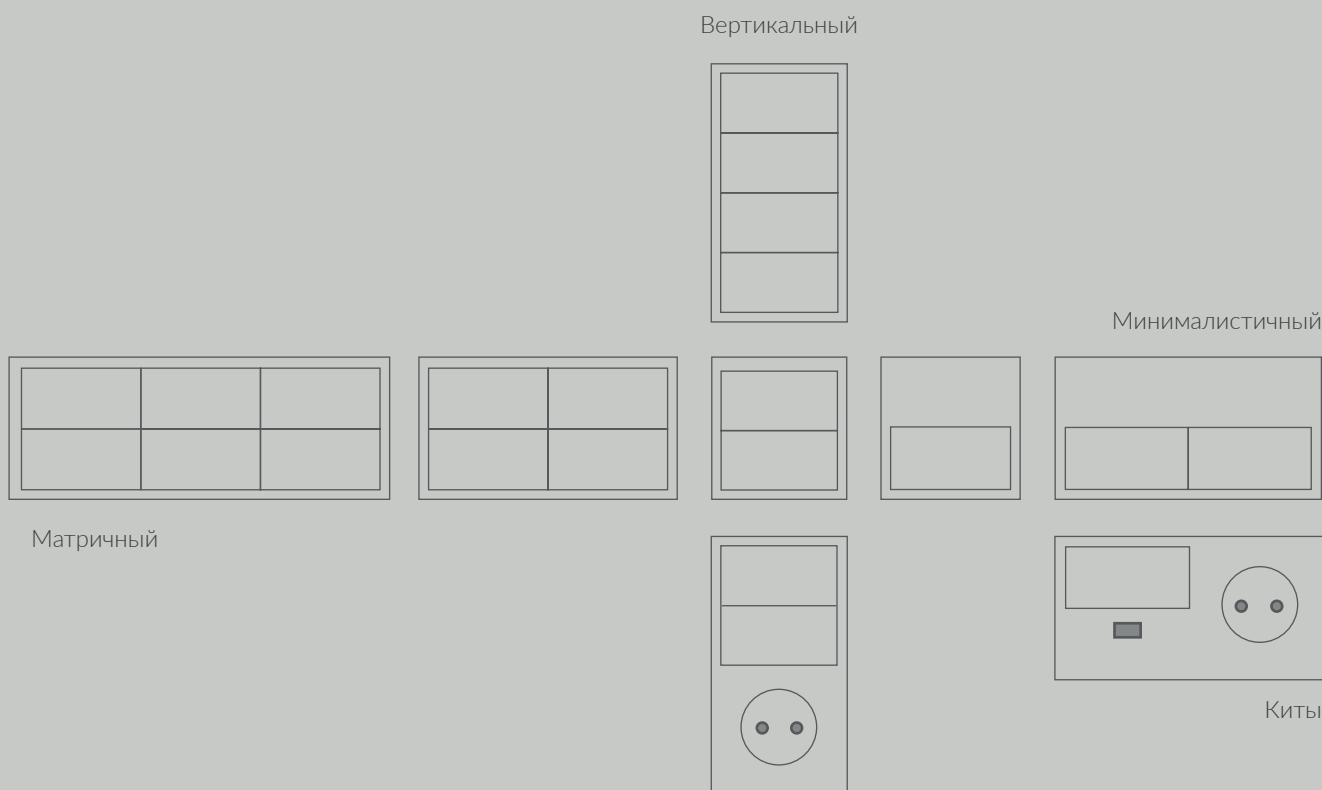
**БЕЛЫЙ
ГЛЯНЕЦ**

**ЧЁРНЫЙ
ГЛЯНЕЦ**

**БЕЛЫЙ
МАТОВЫЙ**

**ЧЁРНЫЙ
МАТОВЫЙ**

Различные варианты компоновки элементов помогут
эстетично и гармонично вписать устройства
в любой дизайн интерьера.



КИТЫ: ВНЕШНИЙ ВИД, КОТОРЫЙ ПРИБРЕТАЕТ НОВЫЙ СМЫСЛ

Simon 100 создан, чтобы упростить вашу жизнь.

Он объединяет различные функции
в простых формах, глядя на которые вы получаете
эстетическое удовольствие.

Киты - это решения, созданные для любых
архитектурных пространств.



КИТ ДЛЯ СПАЛЬНИ

Розетка Schuko + выключатель + зарядное устройство USB



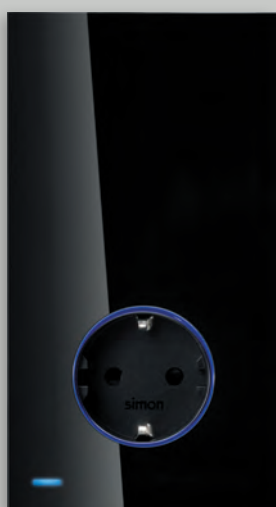
КИТ МУЛЬТИМЕДИА

Розетка Schuko + HDMI + USB + TV + RJ45



iO: ОТКРОЙ ДЛЯ СЕБЯ ВСЕЛЕННУЮ

Simon 100 — первая серия, работающая с системой Simon iO и первая, открывающая мир IoT. Она позволяет создавать связанные пространства. Соедините все умные механизмы в вашем доме, чтобы создать мир уникальных сценариев.



Контроллер
Hub Pro



Большая мощность и безопасность

Позволяет хранить все параметры установки вашего дома в Hub Pro iO, обеспечивая большую безопасность данных.



Управление несколькими объектами

Управляйте домом, офисом или другими пространствами через мобильное приложение Simon iO.



Многопользо- вательский режим

Теперь ваш партнер или семья также смогут получить доступ к вашей установке iO.



Совместимость

Совместим со всеми версиями iOS и Android и их будущими обновлениями.



Приложение
Simon iO



Розетка Schuko iO



Выключатель iO



Светорегулятор iO



Выключатель жалюзи iO



Термостат iO



Сценарный
выключатель iO



Сценарный
светорегулятор iO











Сценарный
выключатель жалюзи iO



Киты (Комплекты)

ЦВЕТ ▶ -130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ -138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ -230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ -238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК НА 1 ПОСТ

	Артикул	Цвет	Описание
	10020101	-130 -138 -230 -238	Комплект: 1 рамка «минимум» + 1 клавиша выключателя
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул	Цвет	Описание
	10020113	-130 -138 -230 -238	Комплект: 1 рамка «минимум» + 1 клавиша светорегулятора
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул	Цвет	Описание
	10020106	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 1 розетку RJ45
	Артикул	Цвет	Описание
	10020105	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 1 розетку Schuko
	Артикул	Цвет	Описание
	10020103	-130 -138 -230 -238	Комплект: 1 рамка универсальная + 2 клавиши выключателей
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул	Цвет	Описание
	10020115	-130 -138 -230 -238	Комплект: 1 рамка «минимум» + 1 клавиша выключателя жалюзи
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул	Цвет	Описание
	10020111	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 2 розетки RJ45
	Артикул	Цвет	Описание
	10020137	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 1 розетку Schuko с зарядным устройством USB-C





ЦВЕТ ▶

-130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	-230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК НА 2 ПОСТА

	Артикул Цвет Описание 10020201 -130 -138 Комплект: 1 рамка -230 -238 «минимум» + 2 клавиши выключателей		Артикул Цвет Описание 10020204 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko + 2 клавиши выключателей
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул Цвет Описание 10020203 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko + 1 клавиша выключателя + 1 заглушка		Артикул Цвет Описание 10020249 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko с зарядным устройством USB-C + 2 клавиши выключателей
	Артикул Цвет Описание 10020254 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko (правое размещение) + 1 зарядное устройство USB-C + 1 клавиша выключателя		Артикул Цвет Описание 10020255 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko (левое размещение) + 1 зарядное устройство USB-C + 1 клавиша выключателя
	Артикул Цвет Описание 10020256 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko (правое размещение) + 1 зарядное устройство USB-C + 1 клавиша светорегулятора		Артикул Цвет Описание 10021257 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko (левое размещение) + 1 зарядное устройство USB-C + 1 клавиша светорегулятора
	Артикул Цвет Описание 10020258 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 1 розетку Schuko + 2 зарядных устройства USB-C		Артикул Цвет Описание 10020238 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 1 розетку Schuko + зарядное устройство USB A+C
	Артикул Цвет Описание 10020248 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 2 розетки Schuko с зарядным устройством USB-C		Артикул Цвет Описание 10020208 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 1 розетку Schuko + 1 розетку TV + 1 розетку RJ45
	Артикул Цвет Описание 10020202 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 2 розетки Schuko		



ЦВЕТ ▶

-130
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-138
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ-230
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-238
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК НА 3 ПОСТА

	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020301 -130 -138 Комплект: 1 рамка -230 -238 «минимум» + 3 клавиши выключателей</p>		<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020310 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 3 розетки Schuko + 2 клавиши выключателей</p>
	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020333 -130 -138 Комплект: -230 -238 лицевая накладка на 1 розетку Schuko + зарядное устройство USB A+C + 1 клавиша выключателя + 1 клавиша выключателя жалюзи</p>		<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020303 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 2 розетки Schuko + 1 розетку TV + 1 розетку RJ45</p>
	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020304 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 1 розетку Schuko + 1 розетку TV + 1 розетку RJ45 + 1 розетку HDMI + 1 розетку USB</p>		<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020305 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 1 розетку Schuko + 2 розетки USB + 2 розетки HDMI</p>
	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020335 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 2 розетки Schuko + зарядное устройство USB A+C</p>		<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020336 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 2 розетки Schuko + 2 зарядных устройства USB-C</p>
	<p>Артикул ЦВЕТ ОПИСАНИЕ</p> <p>10020302 -130 -138 Лицевая накладка -230 -238 на 3 розетки Schuko</p>		





ЦВЕТ ▶

-130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	-230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК НА 4 ПОСТА

	Артикул	Цвет	Описание
	10020402	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 2 розетки Schuko + 1 розетку USB + 1 розетку RJ45 + 1 розетку HDMI + 1 розетку TV+SAT
	Артикул	Цвет	Описание
	10020411	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 2 розетки Schuko + 2 зарядных устройства USB-C + 2 розетки RJ45
	Артикул	Цвет	Описание
	10020401	-130 -138 -230 -238	Лицевая накладка на 4 розетки Schuko

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА НА 2 ПОСТА

	Артикул	Цвет	Описание
	10020213	-130 -138 -230 -238	Вертикальный монтаж. Комплект: рамка вертикальная на 2 модуля + 2 клавиши выключателей
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул	Цвет	Описание
	10020215	-130 -138 -230 -238	Вертикальный монтаж. Комплект: рамка вертикальная на 3 модуля + 3 клавиши выключателей
Возможен подбор из отдельных элементов.			
	Артикул	Цвет	Описание
	10020204	-130 -138 -230 -238	Вертикальный монтаж. Комплект: лицевая накладка на 1 розетку Schuko + 2 клавиши выключателей
	Артикул	Цвет	Описание
	10020250	-130 -138 -230 -238	Вертикальный монтаж. Комплект: лицевая накладка на 1 розетку Schuko с зарядным устройством USB-C + 2 клавиши выключателей
	Артикул	Цвет	Описание
	10020202	-130 -138 -230 -238	Вертикальный монтаж. Лицевая накладка на 2 розетки Schuko



ЦВЕТ ▶

-130
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-138
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ-230
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-238
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА НА 3 ПОСТА



Артикул	Цвет	Описание
10020310	-130 -138	Вертикальный монтаж.
	-230 -238	Комплект: лицевая накладка на 2 розетки Schuko + 2 клавиши выключателей



Артикул	Цвет	Описание
10020302	-130 -138	Вертикальный монтаж.
	-230 -238	Лицевая накладка на 3 розетки Schuko

КОМПЛЕКТЫ ЛИЦЕВЫХ НАКЛАДОК ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА НА 4 ПОСТА







Артикул	Цвет	Описание
10020401	-130 -138	Вертикальный монтаж.
	-230 -238	Лицевая накладка на 4 розетки Schuko







Рамки и суппорты

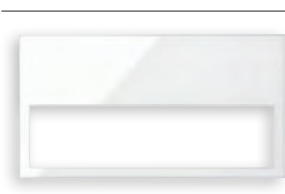
-  1-постовая, 83.5 x 83.5 мм
-  2-постовая, 154.5 x 83.5 мм
-  3-постовая, 225.5 x 83.5 мм
-  4-постовая, 296.5 x 83.5 мм

ЦВЕТ ► -130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ -138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ -230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ -238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

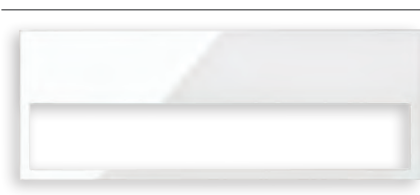
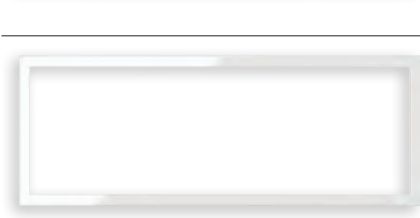
РАМКИ НА 1 ПОСТ

Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
	-130 -138	Рамка 1-постовая, «минимум»		-130 -138	Рамка 1-постовая, универсальная
	-230 -238			-230 -238	

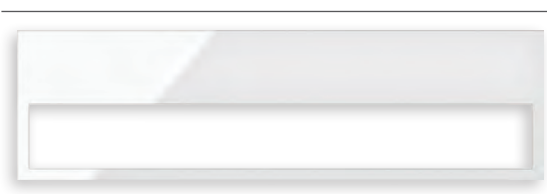
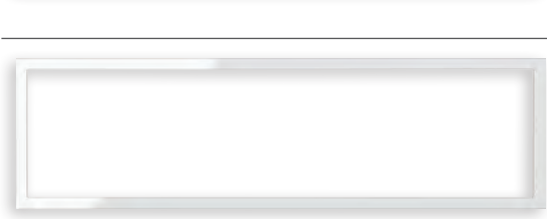
РАМКИ НА 2 ПОСТА

Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
	-130 -138	Рамка 2-постовая, «минимум»		-130 -138	Рамка 2-постовая, универсальная
	-230 -238			-230 -238	

РАМКИ НА 3 ПОСТА

Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
	-130 -138	Рамка 3-постовая, «минимум»		-130 -138	Рамка 3-постовая, универсальная
	-230 -238			-230 -238	

РАМКИ НА 4 ПОСТА


Артикул	Цвет	Описание	Артикул	Цвет	Описание
	-130 -138	Рамка 4-постовая, «минимум»		-130 -138	Рамка 4-постовая, универсальная
	-230 -238			-230 -238	



ЦВЕТ ▶

-130	-138	-230	-238
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

РАМКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НА 2 ПОСТА


	Артикул	Цвет	Описание
	10002620	-130 -138 -230 -238	Рамка 2-постовая, вертикальная, 2 модуля
	Артикул	Цвет	Описание
	10002621	-130 -138 -230 -238	Рамка 2-постовая, вертикальная, 3 модуля

СУППОРТЫ


СУППОРТ НА 1 ПОСТ

	Артикул	Описание
	10000910-039	Суппорт, 1-постовой


СУППОРТ НА 2 ПОСТА

	Артикул	Описание
	10000920-039	Суппорт, 2-постовой

СУППОРТ НА 3 ПОСТА

	Артикул	Описание
	10000930-039	Суппорт, 3-постовой

СУППОРТ НА 4 ПОСТА

	Артикул	Описание
	10000940-039	Суппорт, 4-постовой



Выключатели

ЦВЕТ ▶

-130
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-138
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ-230
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-238
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Артикул	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
10000101-039	Выключатель 1-полюсный, нажимной (сх.1)	1 Click	10 AX	250 В~	Безвинтовое
10000201-039	Переключатель проходной, нажимной (сх.6)	1 Click	10 AX	250 В~	Безвинтовое
10000251-039	Переключатель перекрёстный, с 3-х мест, нажимной (сх.7)	1 Click	10 AX	250 В~	Безвинтовое
10000211-039	Переключатель проходной, нажимной, 16А (сх.6)	1 Click	16 AX	250 В~	Безвинтовое
10000150-039	Выключатель кнопочный с НО-контактом	1 Click	10 А	250 В~	Безвинтовое
10000133-039	Выключатель 2-полюсный, нажимной *	1 Click	10 AX	250 В~	Безвинтовое

+ КЛАВИША

**10000010** -130 -138 -230 -238

Клавиша выключателя

+ КЛАВИША

**10000017** -130 -138 -230 -238Клавиша выключателя
с символом «Звонок»

+ КЛАВИША

**10000133** -130 -138 -230 -238* Клавиша 2-полюсного
выключателя

КАРТОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Артикул	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
10000526-039	Выключатель карточный, проходной, с 1 микропереключателем	10 (1,5 инд.) А	250 В~	«Фастон»
10000550-039	Выключатель карточный, проходной, с 2 микропереключателями	10 (1,5 инд.) А	250 В~	«Фастон»

+ НАКЛАДКА

**10000078** -130 -138 -230 -238

Накладка карточного выключателя

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



Артикул	Цвет	Описание	Контроль	Нагрузка	Напряжение	Подключение
10004811	-130 -138	Терморегулятор тёплого пола, программируемый, со встроенным и внешним датчиками температуры. Может применяться в качестве комнатного термостата без внешнего датчика температуры.	Отопление	16 А	127-230 В~	Винтовое

Моноблочная версия на 1 пост.
Устанавливается без рамки!

Розетки электрические

ЦВЕТ ▶

-130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	-230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

РОЗЕТКА SCHUKO С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Артикул	Описание	Монтаж	Ток	Напряжение	Подключение
10000432-039	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками	1 Click	16 A	250 В~	Безвинтовое

+ НАКЛАДКА



10000041	-130 -138 -230 -238
Накладка розетки Schuko	

+ КРЫШКА



10000042	-130 -138
Крышка розетки Schuko с матовой текстурой	

+ НАКЛАДКА



10000037	-130 -138 -230 -238
Накладка розетки Schuko с красным кольцом	

РОЗЕТКА SCHUKO С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB



Артикул	Описание	Напряжение USB	Ток USB	Напряжение	Подключение
10011432-039	Розетка с заземлением Schuko, 2P+E, со шторками, с зарядным устройством USB Тип C, Smart Charge, 10Вт	5 В	2,1 А	230 В~	Винтовое

NEW

+ НАКЛАДКА



10000050	-130 -138 -230 -238
Накладка розетки Schuko с зарядным устройством USB C	

РОЗЕТКА МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
10000439	-130 -138	Розетка евро-американская	15 / 16 А	127 / 250 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



10000047	-130 -138 -230 -238
Накладка розетки евро-американской	



Зарядные устройства USB

ЦВЕТ ▶

-130
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-138
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ-230
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-238
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB С ФУНКЦИЕЙ POWER DELIVERY



Артикул	Описание	Напряжение USB	Ток USB	Напряжение	Подключение
10000382-039	Зарядное устройство USB, Тип C, Power Delivery, 20Вт Позволяет заряжать мобильные устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры и т. д.)	5-20 В	1,7-3,0 А	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



10001197	-130 -138 -230 -238
Накладка зарядного устройства USB C	

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB С ФУНКЦИЕЙ QUICK CHARGE



Артикул	Описание	Напряжение USB	Ток USB	Напряжение	Подключение
10000296-039	Зарядное устройство USB, Тип A+C, Quick Charge 3.0, 18Вт + Power Delivery, 20Вт Позволяет заряжать мобильные устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры и т. д.)	5-20 В	1,5-3,0 А	230 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



10001296	-130 -138 -230 -238
Накладка зарядного устройства USB A+C	





Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ ▶



-130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	-230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

РОЗЕТКА RJ45 CAT. 6


	Артикул	Описание
	10000544-039	Розетка RJ45 Cat. 6 UTP с адаптером
	10000005	-130 -138 -230 -238
	Накладка розетки RJ45	

РОЗЕТКА 2 X RJ45 CAT. 6


	Артикул	Описание
	10002544-039	Розетка 2 x RJ45 Cat. 6 UTP с адаптером
	10000006	-130 -138 -230 -238
	Накладка розетки RJ45	

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ RJ45 СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

АДАПТЕР НА 1 РАЗЪЁМ RJ45

	Артикул	Описание
	10000001-039	Адаптер на 1 разъем RJ45 формата Keystone I, II и Systimax

АДАПТЕР НА 2 РАЗЪЁМА RJ45

	Артикул	Описание
	10000002-039	Адаптер на 2 разъёма RJ45 формата Keystone I, II и Systimax



ЦВЕТ ▶

-130
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-138
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ-230
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ-238
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

РОЗЕТКИ R-TV+SAT



Артикул	Описание	Подключение
10000466-039	Одиночная (единствен.)	Винтовое
10000467-039	Проходная	Винтовое
10000468-039	Оконечная	Винтовое

+ НАКЛАДКА

**10000053** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки R-TV+SAT

РОЗЕТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ R-TV+SAT + RJ45



Артикул	Описание	Подключение
10000470-039	Одиночная (единствен.)	Винтовое
10000471-039	Проходная	Винтовое
10000472-039	Оконечная	Винтовое

+ НАКЛАДКА

**10000072** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки R-TV+SAT + RJ45

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИА

РОЗЕТКА HDMI



Артикул	Описание	Подключение
10000560-039	Розетка HDMI, «мама-мама»	Разъем

+ НАКЛАДКА

**10001094** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки HDMI

РОЗЕТКА HDMI + USB ТИП А



Артикул	Описание	Подключение
10000563-039	Розетка HDMI + USB 2.0 для передачи данных	HDMI - Разъем USB - Винтовое

+ НАКЛАДКА

**10001095** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки HDMI + USB

РОЗЕТКА USB ТИП А



Артикул	Описание	Подключение
10000561-039	Розетка USB 2.0, Тип А для передачи данных	Винтовое

+ НАКЛАДКА

**10001091** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки USB

РОЗЕТКА 2 X USB ТИП А



Артикул	Описание	Подключение
10000562-039	Розетка 2xUSB 2.0, Тип А для передачи данных	Винтовое

+ НАКЛАДКА

**10001090** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки 2 x USB

РОЗЕТКА 3xRCA



Артикул	Описание	Подключение
10000565-039	Розетка 3xRCA	Винтовое

+ НАКЛАДКА

**10001093** -130 -138 -230 -238

Накладка розетки 3xRCA

Функциональные механизмы

Лампы накаливания/галогеновые 230 В~	Низковольтные галогеновые лампы с индуктивным трансформатором	Низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы с УЭПРА	Светодиодные лампы (LED)	УЭПРА и LED-драйверы по сигналу 1-10В	Светодиодные ленты 12-24 В
					1-10V	PWM
Угол сектора обнаружения	Дальность обнаружения	Время задержки отключения	Регулируемый уровень освещенности	Электродвигатели	Протокол DALI	
					DALI	



ЦВЕТ

-130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	-230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

Артикул	Описание	Мощность и типы нагрузок				Напряжение	Подключение
 10000321-039	Светорегулятор универсальный, LED	0-240 Вт 230 В~ 	0-240 Вт 230 В~ 	0-240 Вт 230 В~ 	0-100 Вт 230 В~ 	127-230 В~	Винтовое
10000314-039	Светорегулятор ШИМ, для светодиодных лент *	PWM	120 Вт (12 В пост. тока) 240 Вт (24 В пост. тока)			12-24 В пост. тока	Винтовое
10000316-039	Светорегулятор DALI	DALI	до 20 устройств DALI в линии со встроенным блоком питания			127-230 В~	Винтовое
10000317-039	Светорегулятор 1-10 В **	1-10V	5А / 250В~; 1-10В, 40 мА			127-230 В~	Винтовое
 10001020	<div>-130 -138 -230 -238</div> Клавиша светорегулятора	* Рекомендуется использовать 1-канальный PWM-усилитель для мощностей, превышающих рекомендованные.				** Без вспомогательного входа для кнопочного выключателя	

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Артикул	Описание	Мощность	Напряжение	Подключение
 10001358-039	Выключатель жалюзи	50-700 ВА 230 В~	127-230 В~	Винтовое
 10001080	<div>-130 -138 -230 -238</div> Клавиша выключателя жалюзи			



Механизмы iO

ЦВЕТ ► **-130** БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ **-138** ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ **-230** БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ **-238** ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

HUB PRO iO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
10034108	-130 -138 -230 -238	Hub Pro iO с розеткой Schuko, 2P+E, базовый комплект	16 А	230 В~	Винтовое

РОЗЕТКА iO



Артикул	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
10004432-039	Розетка Simon iO с заземлением Schuko, 2P+E	16 А	250 В~	Винтовое

+ НАКЛАДКА



10004041	-130 -138 -230 -238
Накладка розетки Simon iO при установке в рамку	

+ НАКЛАДКА



10024108	-130 -138 -230 -238
Накладка розетки Simon iO при установке без рамки (Кит-вариант)	

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР iO



Артикул	Цвет	Описание	Контроль	Нагрузка	Напряжение	Подключение
10004811	-130 -138	Терморегулятор тёплого пола, программируемый, со встроенным и внешним датчиками температуры. Может применяться в качестве комнатного термостата без внешнего датчика температуры.	Отопление	16 А	230 В~	Винтовое
					Моноблочная версия на 1 пост. Устанавливается <u>без рамки!</u>	



ЦВЕТ ▶

-130 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-138 ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ	-230 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	-238 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ iO



Артикул	Описание	Мощность и типы нагрузок						Напряжение	Подключение
10000322-039	Электронный выключатель Simon iO	2300 Вт 230 В~ 	2300 Вт 230 В~ 	2300 Вт 230 В~ 	1000 Вт 230 В~ 	500 Вт 230 В~ 	2300 ВА 230 В~ 	230 В~	Винтовое

+ КЛАВИША

10004034	-130 -138 -230 -238
Клавиша электронного выключателя Simon iO	

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ iO



Артикул	Описание	Мощность и типы нагрузок				Напряжение	Подключение
10000321-039	Светорегулятор универсальный, LED	0-240 Вт 230 В~ 	0-240 Вт 230 В~ 	0-240 Вт 230 В~ 	0-100 Вт 230 В~ 	230 В~	Винтовое
10000314-039	Светорегулятор ШИМ, для светодиодных лент *		PWM	120 Вт (12 В пост. тока) 240 Вт (24 В пост. тока)		12-24 В пост. тока	Винтовое
10000316-039	Светорегулятор DALI		DALI	до 20 устройств DALI в линии со встроенным блоком питания		230 В~	Винтовое
10000317-039	Светорегулятор 1-10 В **		1-10V	5А / 250В~; 1-10В, 40 мА		230 В~	Винтовое

* Без вспомогательного входа для кнопочного выключателя

* Рекомендуется использовать 1-канальный PWM-усилитель для мощностей, превышающих рекомендованные.

** Без вспомогательного входа для кнопочного выключателя

+ КЛАВИША

10004020	-130 -138 -230 -238
Клавиша светорегулятора Simon iO	

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ iO



Артикул	Описание	Мощность	Напряжение	Подключение
10001358-039	Выключатель жалюзи	50-700 ВА 230 В~	230 В~	Винтовое

+ КЛАВИША

10004080	-130 -138 -230 -238
Клавиша выключателя жалюзи Simon iO	

СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ iO



Артикул	Описание	Напряжение	Подключение
10000306-039	Сценарный выключатель Simon iO	230 В~	Винтовое

+ КЛАВИША

10004035	-130 -138 -230 -238
Клавиша Сценарного выключателя Simon iO	

+ КЛАВИША

10004021	-130 -138 -230 -238
Клавиша Сценарного светорегулятора Simon iO	

+ КЛАВИША

10004081	-130 -138 -230 -238
Клавиша Сценарного выключателя жалюзи Simon iO	



Прочее

ЦВЕТ ▶ -130
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ -138
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ -230
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ -238
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ



Артикул	Описание
10000801-039	Вывод кабеля узкий для проводов от 0,75 до 1 мм со встроенной клеммной колодкой



Артикул	Описание
10002801-039	Вывод кабеля широкий с фланцем для проводов от 1,5 до 2,5 мм

+ НАКЛАДКА



Артикул	Описание
10000051 -130 -138 -230 -238	Накладка узкого вывода кабеля

+ НАКЛАДКА



Артикул	Описание
10002051 -130 -138 -230 -238	Накладка широкого вывода кабеля

ЗАГЛУШКИ



Артикул	Цвет	Описание
10000800	-130 -138 -230 -238	Заглушка узкая



Артикул	Цвет	Описание
10001800	-130 -138 -230 -238	Заглушка широкая

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	Описание
31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт



Артикул	Описание
31712-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт



Simon|270



ЭСТЕТИКА ПРОСТЫХ ФОРМ

Новая коллекция выключателей и розеток Simon 270 была разработана, чтобы деликатно представить безупречно чистую эстетику, насыщенный функционал и гармонию с современными трендами дизайна интерьеров. Высокотехнологичные возвратно-нажимные выключатели, роскошная силовая розетка CLEAN, сверхгибкая модульность и «умные решения» – вот лишь некоторые из уникальных особенностей, ставших выражением предельного опыта, академического дизайна, вековых традиций, новаторства и постоянного движения в поисках совершенства.

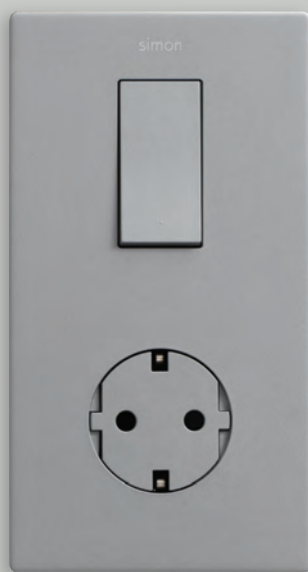
Рамки и суппорты	270
Выключатели	272
Розетки электрические	274
Розетки мультимедиа	276
Розетки информационные	277
Функциональные механизмы	278
Механизмы iO	280
Прочее	284

ЦВЕТА

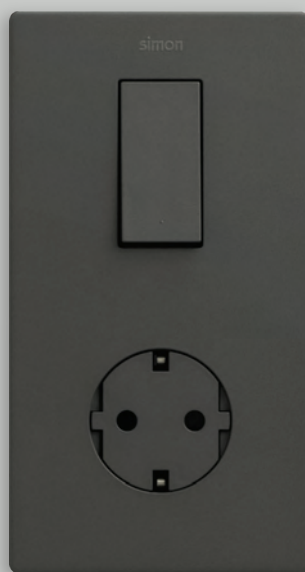
В серии Simon 270 представлены 8 матовых цветов: белый, алюминий, титан, чёрный, шампань, бронза, золото и медь.



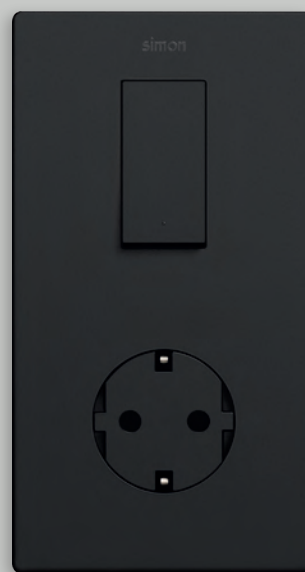
**БЕЛЫЙ
МАТОВЫЙ
БЕЛЫЙ
ГЛЯНЕЦ**



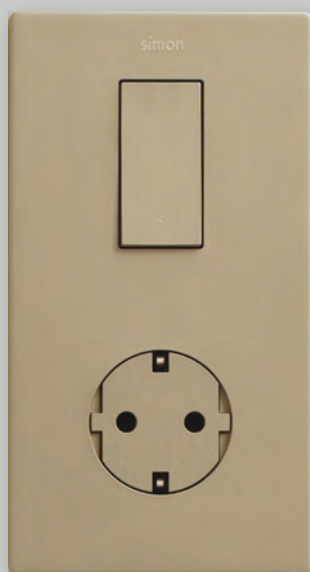
**АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ**



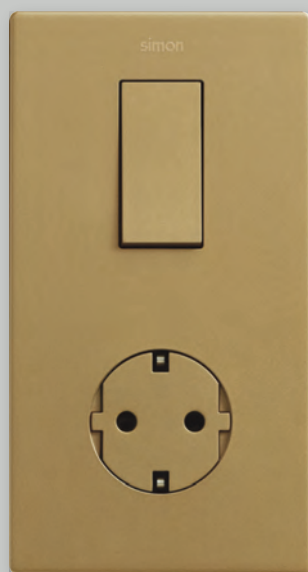
**ТИТАН
МАТОВЫЙ**



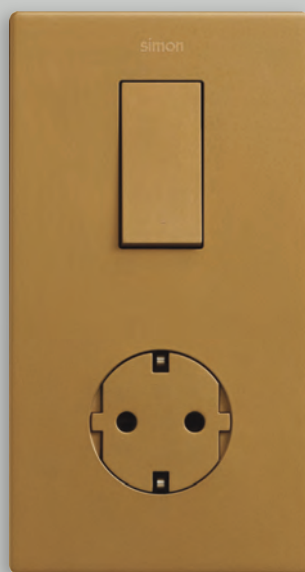
**ЧЁРНЫЙ
МАТОВЫЙ**



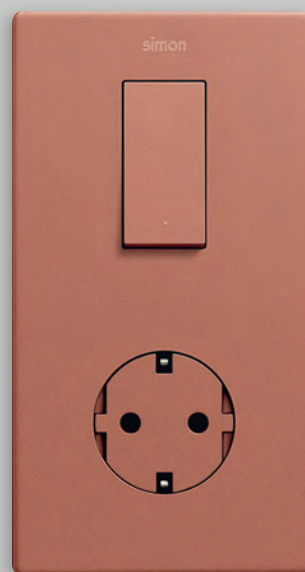
**ШАМПАНЬ
МАТОВАЯ**



**БРОНЗА
МАТОВАЯ**



**ЗОЛОТО
МАТОВОЕ**



**МЕДЬ
МАТОВАЯ**

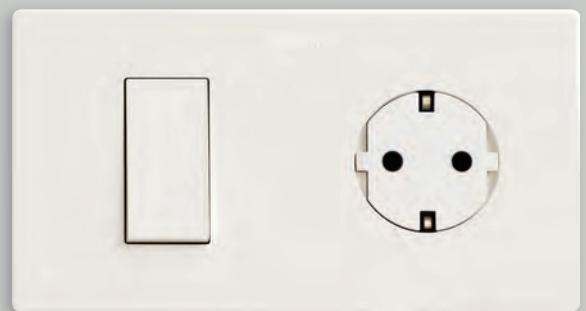
ICON И MINIMA

ICON - благодаря нейтральному и ненавязчивому дизайну он настолько гармонично вписывается в любое пространство, что кажется, будто он был там всегда.

MINIMA - это воплощение минимализма в чистом виде благодаря элегантной, лаконичной клавише, которую также можно комбинировать с розеткой **CLEAN Schuko**.



Рамки и механизмы ICON.
Эстетика классического вида.



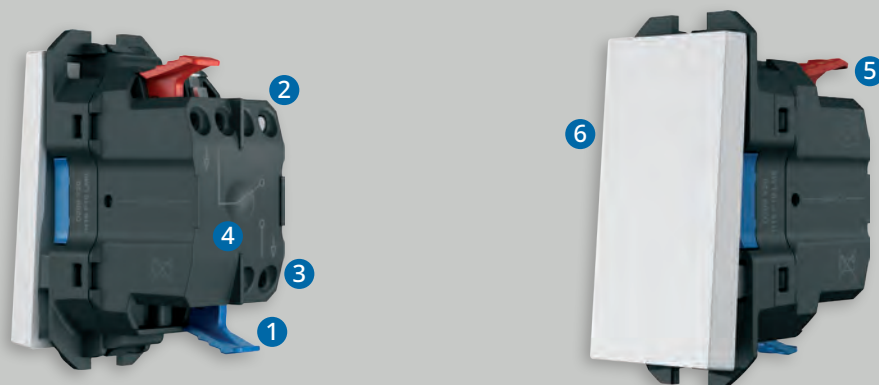
Рамка MINIMA и розетка CLEAN.
Эстетика минимализма и чистоты линий.

РОЗЕТКА CLEAN SCHUKO

Элегантность новой розетки **CLEAN Schuko** скрывается в её простоте. Simon переосмыслил традиционный формат розетки, создав плоскую поверхность вровень со стеной, которая полностью сливается с ней и делает её чище.

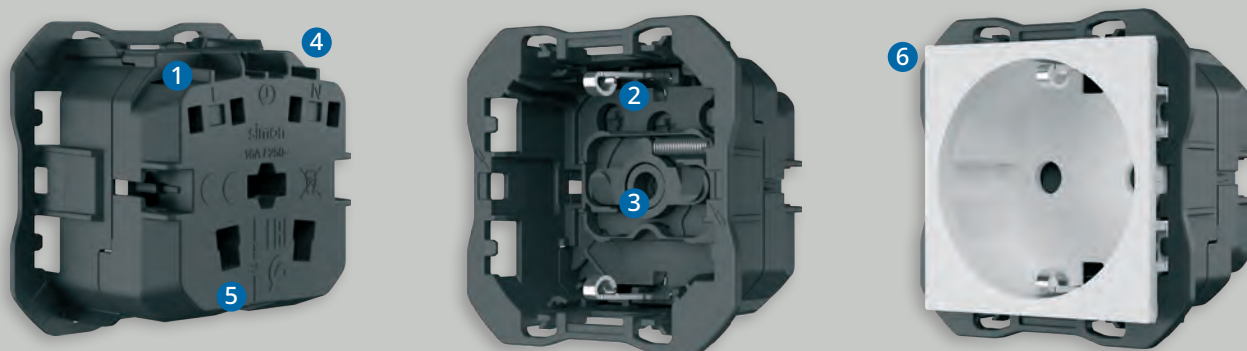


МЕХАНИЗМЫ



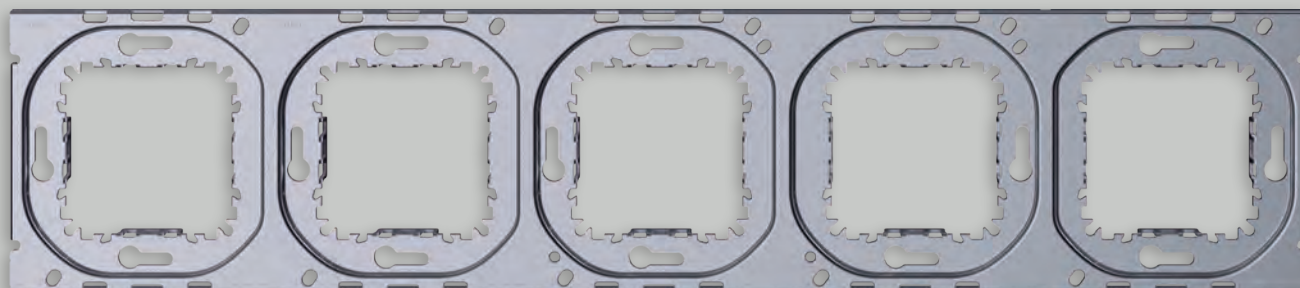
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

1. Удобные безвинтовые клеммы.
2. Практичные и безопасные вводы.
3. Двойные клеммы, облегчающие шунтирование.
4. Графическая схема подключения.
5. Интуитивно понятные цвета рычагов.
6. Накладка в комплекте с механизмом.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ

1. Ввод и вывод кабеля с одной стороны.
2. Надёжные винтовые клеммы.
3. Защитные шторки.
4. Разделительные стенки между вводами.
5. Рекомендованная длина зачистки кабеля.
6. Накладка в комплекте с механизмом.








СТАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ

Стальные суппорты от 1 до 5 постов обеспечивают ровный и точный монтаж механизмов, а также чёткое прилегание декоративной рамки к поверхности стены.



Рамки и суппорты

Рамки для горизонтального и вертикального монтажа








-  1-постовая, 85 × 85 мм
-  2-постовая, 156 × 85 мм
-  3-постовая, 227 × 85 мм
-  4-постовая, 298 × 85 мм
-  5-постовая, 369 × 85 мм

ЦВЕТ -xxx ▶

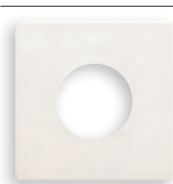






-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

РАМКИ МОНОТИПНЫЕ





РАМКИ ICON

	Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Варианты установки
	27000610	-xxx		Рамка 1-постовая, 1 ICON, универсальная	
	27000620	-xxx		Рамка 2-постовая, 2 ICON, универсальная	
	27000630	-xxx		Рамка 3-постовая, 3 ICON, универсальная	
	27000640	-xxx		Рамка 4-постовая, 4 ICON универсальная	
	27000650	-xxx		Рамка 5-постовая, 5 ICON, универсальная	

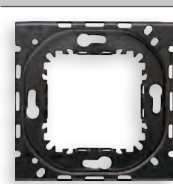






РАМКИ CLEAN

	Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Варианты установки
	27110610	-xxx		Рамка 1-постовая, 1 CLEAN, универсальная	
	27110620	-xxx		Рамка 2-постовая, 2 CLEAN, универсальная	
	27110630	-xxx		Рамка 3-постовая, 3 CLEAN, универсальная	
	27110640	-xxx		Рамка 4-постовая, 4 CLEAN, универсальная	
	27110650	-xxx		Рамка 5-постовая, 5 CLEAN, универсальная	

РАМКИ MINIMA

	Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Вариант установки
	27101610	-xxx		Рамка 1-постовая, 1 MINIMA, горизонтальная	
	27101620	-xxx		Рамка 2-постовая, 2 MINIMA, горизонтальная	
	27101630	-xxx		Рамка 3-постовая, 3 MINIMA, горизонтальная	

СУППОРТЫ

	Артикул	Рамка	Описание	Варианты установки
	20001910-039		Суппорт стальной 1-постовой, универсальный	
	20001920-039		Суппорт стальной 2-постовой, универсальный	
	20001930-039		Суппорт стальной 3-постовой, универсальный	
	20001940-039		Суппорт стальной 4-постовой, универсальный	
	20000950-039		Суппорт стальной 5-постовой, универсальный	

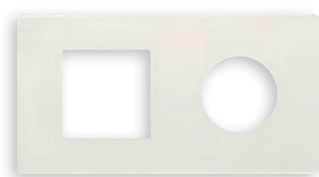


ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

РАМКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

РАМКИ ICON + CLEAN



Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Варианты установки
27190620	-xxx		Рамка 2-постовая, 1 ICON + 1 CLEAN, универсальная	
27190630	-xxx		Рамка 3-постовая, 2 ICON + 1 CLEAN, универсальная	
27193630	-xxx		Рамка 3-постовая, 1 ICON + 2 CLEAN, универсальная	
27190640	-xxx		Рамка 4-постовая, 2 ICON + 2 CLEAN, универсальная	

* Без логотипа SIMON. Позволяет устанавливать рамку в любом направлении.

РАМКИ MINIMA + CLEAN



Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Варианты установки
27191620	-xxx		Рамка 2-постовая, 1 MINIMA + 1 CLEAN, горизонтальная	
27191630	-xxx		Рамка 3-постовая, 2 MINIMA + 1 CLEAN, горизонтальная	

* Без логотипа SIMON. Позволяет устанавливать рамку в любом горизонтальном направлении.

РАМКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

РАМКИ MINIMA ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Вариант установки
27111620	-xxx		Рамка 2-постовая, 2 MINIMA, вертикальная	
27111630	-xxx		Рамка 3-постовая, 3 MINIMA, вертикальная	

РАМКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

РАМКИ MINIMA + CLEAN ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



Артикул	Цвет	Рамка	Описание	Вариант установки
27192620	-xxx		Рамка 2-постовая, 1 MINIMA + 1 CLEAN, вертикальная	
27192630	-xxx		Рамка 3-постовая, 2 MINIMA + 1 CLEAN, вертикальная	




Выключатели

ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАнь МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ


МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	20000101	-xxx	Выключатель 1-полюсный (сх.1), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20000201	-xxx	Переключатель проходной (сх.6), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20000251	-xxx	Переключатель перекрёстный, (сх.7), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20000150	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
	20000111	-090 -098 -190	Выключатель 1-полюсный (сх.1), нажимной (2М)	16 АХ	250 В~	Безвинтовое

МЕХАНИЗМЫ КНОПОЧНЫЕ БЕЗ ПОДСВЕТКИ С СИМВОЛОМ


	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК / НАПРЯЖЕНИЕ		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК / НАПРЯЖЕНИЕ
	20000151	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Свет» (2М)	10А / 250В~ Подключение: Безвинтовое		20000152	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Звонок» (2М)	10А / 250В~ Подключение: Безвинтовое

МЕХАНИЗМЫ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	20000204	-xxx	Переключатель проходной с подсветкой (сх.6So), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20000254	-090 -098 -190	Переключатель перекрёстный, с подсветкой (сх.7So), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20000160	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом с подсветкой (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое


Цвет подсветки – белый.

МЕХАНИЗМ КНОПОЧНЫЙ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ И СИМВОЛОМ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	20000161	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с подсветкой, с символом «Свет» (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – белый.

МЕХАНИЗМЫ С КОНТРОЛЬНОЙ / ИНДИКАТОРНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	20000102	-090 -098 -190	Выключатель 1-полюсн. с индик. подсветкой (сх.1S), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20000134	-090 -098 -190	Выключатель 2-полюсн. с индик. подсветкой (сх.2S), нажимной (2М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – красный.

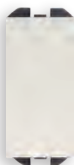


ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УЗКИЕ

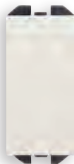
МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ УЗКИЕ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	20001101	-xxx	Выключатель 1-полюсный (сх.1), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20001201	-xxx	Переключатель проходной (сх.6), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20001251	-xxx	Переключатель перекрёстный, (сх.7), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20001150	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, узкий (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое
	20001111	-090 -098 -190	Выключатель 1-полюсный (сх.1), нажимной, узкий (1М)	16 АХ	250 В~	Безвинтовое

МЕХАНИЗМЫ КНОПОЧНЫЕ БЕЗ ПОДСВЕТКИ С СИМВОЛОМ УЗКИЕ


	Артикул	Цвет	Описание	Ток / Напряжение		Артикул	Цвет	Описание	Ток / Напряжение
	20001151	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Свет», узкий (1М)	10А / 250В~ Подключение Безвинтовое		20001152	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с символом «Звонок», узкий (1М)	10А / 250В~ Подключение Безвинтовое

МЕХАНИЗМЫ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ УЗКИЕ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	20001204	-xxx	Переключатель проходной с подсветкой (сх.6So), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20001254	-090 -098 -190	Переключатель перекрёстный, с подсветкой (сх.7So), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20001160	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом с подсветкой, узкий (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

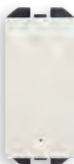
Цвет подсветки – белый.

МЕХАНИЗМ КНОПОЧНЫЙ С ОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДСВЕТКОЙ И СИМВОЛОМ УЗКИЙ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	20001161	-xxx	Кнопочный выключатель с НО-контактом, с подсветкой, с символом «Свет», узкий (1М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – белый.

МЕХАНИЗМЫ С КОНТРОЛЬНОЙ / ИНДИКАТОРНОЙ ПОДСВЕТКОЙ УЗКИЕ

	Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
	20001102	-090 -098 -190	Выключатель 1-полюс. с индик. подсветкой (сх.1S), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое
	20001134	-090 -098 -190	Выключатель 2-полюс. с индик. подсветкой (сх.2S), нажимной, узкий (1М)	10 АХ	250 В~	Безвинтовое

Цвет подсветки – красный.



Розетки электрические

ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

РОЗЕТКИ ICON С ЗАЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000432	-xxx	Розетка ICON с заземлением Schuko, со шторками, 2P+E (2M)	16 A	250 В~	Винтовое
20000472	-090 -098 -190	Розетка ICON с заземлением Schuko, со шторками, 2P+E (2M)	16 A	250 В~	Безинтовое

РОЗЕТКА CLEAN С ЗАЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000434	-xxx	Розетка CLEAN с заземлением Schuko, со шторками, 2P+E (2M)	16 A	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКА ICON CLEAN С ЗАЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000435	-xxx	Розетка ICON CLEAN с заземлением Schuko, со шторками, 2P+E (2M)	16 A	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКА ICON IP44 С ЗАЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000492	-xxx	Розетка ICON IP44 с заземлением Schuko, со шторками, с крышкой, 2P+E (2M)	16 A	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКА ICON БЕЗ ЗАЕМЛЕНИЯ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000431	-xxx	Розетка ICON без заземления, со шторками, 2P (2M)	16 A	250 В~	Винтовое



ЦВЕТ -xxx ▶

-090	-091	-093	-094	-095	-096	-097	-098	-190
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	МЕДЬ МАТОВАЯ	АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	ЗОЛОТО МАТОВОЕ	ТИТАН МАТОВЫЙ	БРОНЗА МАТОВАЯ	ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКИ МЕЖДУНАРОДНОГО EU/НЕМА СТАНДАРТА

РОЗЕТКА ICON С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20001439	-090 -098 -190	Розетка ICON евро-американского стандарта с заземлением, 2P+E (2М)	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКА CLEAN С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20001439	-090 -098 -190	Розетка CLEAN евро-американского стандарта с заземлением, 2P+E (2М)	16 А	250 В~	Винтовое

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB

РОЗЕТКА ICON С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ USB С



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20001432	-xxx	Розетка ICON с заземлением Schuko, со шторками, 2P+E, с зарядным устройством USB Тип C, 10Вт, Smart Charge (2М)	16 А	230 В~	Винтовое

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB A+C



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
20000296	-xxx	Зарядное устройство USB, Тип A+C, 30Вт, Power Delivery (2М)	230 В~ Подключение Винтовое

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB A+A



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
20000196	-xxx	Зарядное устройство USB, Тип A+A, 15Вт (2М)	230 В~ Подключение Винтовое

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB-C УЗКОЕ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Подключение
20000382	-xxx	Зарядное устройство USB, Тип C, 30Вт, Power Delivery, узкое (1М)	230 В~	Винтовое



Данные и Мультимедиа

ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАнь МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

РОЗЕТКИ TV / МУЛЬТИМЕДИА

РОЗЕТКИ TV-R/SAT



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
20000486	-xxx	Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) (2M)	Винтовое
20000487	-xxx	Розетка TV-R/SAT проходная (2M)	Винтовое
20000488	-xxx	Розетка TV-R/SAT оконечная (2M)	Винтовое

РОЗЕТКА HDMI



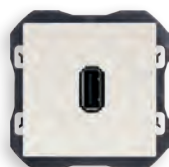
Артикул	Цвет	Описание	Подключение
20000094	-xxx	Розетка HDMI v2.0, «мама-мама» (2M)	Разъём

РОЗЕТКА HDMI + USB



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
20000095	-xxx	Розетка HDMI + USB, HDMI v2.0, USB 2.0 Тип A (2M) USB применяется для передачи данных.	HDMI - Разъём USB - Винтовое

РОЗЕТКА USB



Артикул	Цвет	Описание	Подключение
20000090	-xxx	Розетка USB 2.0, Тип A (2M) USB применяется для передачи данных.	Винтовое



ЦВЕТ -xxx ▶

-090
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-091
МЕДЬ МАТОВАЯ-093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-095
ЗОЛОТО МАТОВОЕ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-097
БРОНЗА МАТОВАЯ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ-190
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ RJ45 ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Артикул	Цвет	Описание
20000187	-xxx	Розетка информационная RJ45 Cat.6, UTP (2М)
20000087	-xxx	Накладка розетки информационной RJ45, без разъёма (2М)



Артикул	Цвет	Описание
20000188	-xxx	Розетка информационная 2xRJ45 Cat.6, UTP (2М)
20000088	-xxx	Накладка розетки информационной 2xRJ45, без разъёмов (2М)

РОЗЕТКА ИНФОРМАЦИОННАЯ ОПТОВОЛОКОННАЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



Артикул	Цвет	Описание
20000546	-090 -098 -190	Розетка информационная для оптоволокну, двойная (2М)





Функциональные механизмы

Лампы накаливания, лампы галогеновые 230 В~	Низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором	Светодиодные лампы (LED)

ЦВЕТ -xxx ▶

-090
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-091
МЕДЬ МАТОВАЯ-093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-095
ЗОЛОТО МАТОВОЕ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-097
БРОНЗА МАТОВАЯ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ-190
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Мощность и тип нагрузки	Подключение
20000313	-xxx	Светорегулятор универсальный LED поворотной-нажимной, проходной, для диммируемых LED-ламп (2М)	230 В~	6–60 Вт 	6–120 Вт
В комплекте с предохранителем Т 1,6А + запасной предохранитель в держателе				25–100 ВА 	

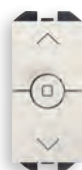
УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
20000333	-xxx	Выключатель жалюзи одноклавишный с нулевым положением и фиксацией (2М)	230 В~ ТОК 10 АХ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Безвинтовое

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ УЗКИЙ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
20001333	-xxx	Выключатель жалюзи одноклавишный с нулевым положением и фиксацией, узкий (1М)	230 В~ ТОК 10 АХ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Безвинтовое

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ ДВУХКЛАВИШНЫЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000396	-xxx	Выключатель жалюзи двухклавишный кнопочный без блокировки одновременного нажатия клавиш (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

ВАЖНО!!! Для использования с устройством контроля, исключающим встречное включение. Монтаж осуществлять строго по схеме!

КАРТОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

КАРТОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000526	-xxx	Выключатель карточный 1-полюсный, с LED-индикатором, для карточек шириной 45–53 мм (2М)	10 (1,5) А	230 В~	Безвинтовое «Фастон»
20000550	-xxx	Выключатель карточный 2-полюсный, с LED-индикатором, для карточек шириной 45–53 мм (2М)	2x10 (1,5) А	230 В~	Безвинтовое «Фастон»
Цвет подсветки – белый.					



ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СО ШНУРКОМ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ СО ШНУРКОМ



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
20000153	-090 -098 -190	Выключатель кнопочный с НО-контактом со шнурком (2М)	10 А	250 В~	Безвинтовое

ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение	Подключение
20000806	-xxx	Звонок электрический с регулировкой громкости звука (2М)	230 В~	Винтовое





Механизмы iO

ЦВЕТ -xxx ▶

-090
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ-091
МЕДЬ МАТОВАЯ-093
АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ-094
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ-095
ЗОЛОТО МАТОВЕ-096
ТИТАН МАТОВЫЙ-097
БРОНЗА МАТОВАЯ-098
ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ-190
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ iO

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ



Артикул	Цвет	Описание	Мощность и типы нагрузок			Напряжение	Подключение
21000201	-xxx	Выключатель электронный, 1-полюсный, релейный, Simon iO * (2M)	2300 Вт 	2300 Вт 	2300 Вт 	230 В~	Винтовое
* Подключение по 3-х проводной схеме, с нейтральным проводом.			500 Вт 	500 Вт 	2300 ВА 		

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ



Артикул	Цвет	Описание	Мощность и типы нагрузок			Напряжение	Подключение
21000322	-xxx	Выключатель электронный, 1-полюсный, Simon iO * (2M)	400 Вт 	400 Вт 	400 Вт 	230 В~	Винтовое
* Подключение по 2-х проводной схеме, без нейтрального провода.			200 Вт 				

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ iO



Артикул	Цвет	Описание	Мощность и типы нагрузок				Напряжение	Подключение
21000321	-xxx	Светорегулятор универсальный, LED, Simon iO (2M)	0-240 Вт 	0-240 Вт 	0-240 Вт 	0-100 Вт 	230 В~	Винтовое
21000314	-xxx	Светорегулятор ШИМ, для светодиодных лент, Simon iO * (2M) * Рекомендуется использовать 1-канальный PWM-усилитель для мощностей, превышающих рекомендованные.	PWM	120 Вт (12 В пост. тока) 240 Вт (24 В пост. тока)		12-24 В пост. тока		Винтовое
21000316	-xxx	Светорегулятор DALI, Simon iO (2M)		DALI до 20 устройств DALI в линии со встроенным блоком питания		230 В~		Винтовое
21000317	-xxx	Светорегулятор 1-10 В, Simon iO (2M)	1-10V	5A / 250В~; 1-10В, 40 мА		230 В~		Винтовое

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ iO



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21000333	-xxx	Выключатель жалюзи, Simon iO (2M)	230 В~ мощность 50-700 ВА подключение Винтовое



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21000359	-xxx	Выключатель жалюзи для ламелей, Simon iO (2M)	230 В~ мощность 50-700 ВА подключение Винтовое



Лампы накаливания/ галогеновые 230 В~	Низковольтные галогеновые лампы с индуктивным трансформатором	Низковольтные галогеновые лампы с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы с УЭПРА	Электродвигатели
Светодиодные лампы (LED)	УЭПРА и LED-драйверы по сигналу 1–10В	Светодиодные ленты 12–24 В	Протокол DALI	
	1-10V	PWM	DALI	

ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ iO С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИПЫ НАГРУЗОК			НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	21001201	-xxx	Выключатель электронный, 1-полюсный, релейный, Simon iO, для рамок MINIMA * (2М)	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	230 В~	Винтовое
			* Подключение по 3-х проводной схеме, с нейтральным проводом.	500 Вт	500 Вт	2300 ВА		

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИПЫ НАГРУЗОК			НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	21001322	-xxx	Выключатель электронный, 1-полюсный, Simon iO, для рамок MINIMA * (2М)	400 Вт	400 Вт	400 Вт	230 В~	Винтовое
			* Подключение по 2-х проводной схеме, без нейтрального провода.		200 Вт			

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ iO С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	МОЩНОСТЬ И ТИПЫ НАГРУЗОК				НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
	21001321	-xxx	Светорегулятор универсальный, LED, Simon iO, для рамок MINIMA (2М)	0-240 Вт	0-240 Вт	0-240 Вт	0-100 Вт	230 В~	Винтовое
	21001314	-xxx	Светорегулятор ШИМ, для светодиодных лент, Simon iO, для рамок MINIMA * (2М) * Рекомендуется использовать 1-канальный PWM-усилитель для мощностей, превышающих номинальные.	PWM	120 Вт (12 В пост. тока) 240 Вт (24 В пост. тока)			12-24 В пост. тока	Винтовое
	21001316	-xxx	Светорегулятор DALI, Simon iO, для рамок MINIMA (2М)	DALI	до 20 устройств DALI в линии со встроенным блоком питания			230 В~	Винтовое

21001317	-xxx	Светорегулятор 1-10 В, Simon iO, для рамок MINIMA (2М)	1-10V	5А / 250В~; 1-10В, 40 мА				230 В~	Винтовое
-----------------	-------------	--	--------------	--------------------------	--	--	--	--------	----------

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ iO С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

	Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ		Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ
	21001333	-xxx	Выключатель жалюзи, Simon iO, для рамок MINIMA (2М)	230 В~ мощность 50-700 ВА ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое		21001359	-xxx	Выключатель жалюзи для ламелей, Simon iO, для рамок MINIMA (2М)	230 В~ мощность 50-700 ВА ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое



ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАнь МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ iO

СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21010036	-xxx	Сценарный выключатель на 1 функцию, Simon iO (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21011036	-xxx	Сценарный выключатель на 1 функцию, Simon iO, для рамок MINIMA (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ iO

СЦЕНАРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21000121	-xxx	Сценарный светорегулятор Simon iO (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21001121	-xxx	Сценарный светорегулятор Simon iO, для рамок MINIMA (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ iO

СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21000133	-xxx	Сценарный выключатель жалюзи, Simon iO (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21001133	-xxx	Сценарный выключатель жалюзи, Simon iO, для рамок MINIMA (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ЛАМЕЛЕЙ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21000233	-xxx	Сценарный выключатель жалюзи для ламелей, Simon iO (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ЛАМЕЛЕЙ С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ

Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21001233	-xxx	Сценарный выключатель жалюзи для ламелей, Simon iO, для рамок MINIMA (2M)	230 В~ Подключение Винтовое



HUB iO PRO

Артикул	Описание
21000811-039	Контроллер настольный Z-Wave для объединения в общую сеть более 20 устройств Simon iO и управления сценариями при помощи многофункциональных выключателей





ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ iO *

СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21040035	-xxx	Сценарный выключатель на 4 функции, Simon iO (2M)	230 В~ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21060035	-xxx	Сценарный выключатель на 6 функции, с экраном, Simon iO (2M)	230 В~ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое

СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УЗКОЙ КЛАВИШЕЙ



Артикул	Цвет	Описание	Напряжение
21021035	-xxx	Сценарный выключатель на 2 функции, Simon iO, для рамок MINIMA (2M)	230 В~ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовое

* Сценарные многофункциональные выключатели могут функционировать только при наличии HUB iO PRO.

РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ iO

РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ iO ICON С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ SCHUKO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
21000432	-xxx	Розетка ICON с заземлением Schuko, со шторками, 2P+E, Simon iO (2M)	16 А	230 В~	Винтовое

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ iO



Артикул	Цвет	Описание	Ток	Напряжение	Подключение
21000811	-xxx	Термостат комнатный со встроенным датчиком температуры воздуха, со входом для датчика «открытого окна», релейный, Simon iO (2M)	10 А	230 В~	Винтовое
21000812	-xxx	Термостат для управления электрическими тёплыми полами с внешним датчиком температуры пола, релейный, Simon iO (2M) Рекомендуется использовать с контактором на 20 А.	10 А	230 В~	Винтовое





Прочее

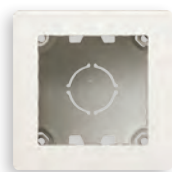
ЦВЕТ -xxx ▶

-090 БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ	-091 МЕДЬ МАТОВАЯ	-093 АЛЮМИНИЙ МАТОВЫЙ	-094 ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	-095 ЗОЛОТО МАТОВОЕ	-096 ТИТАН МАТОВЫЙ	-097 БРОНЗА МАТОВАЯ	-098 ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ	-190 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО / ОТКРЫТОГО МОНТАЖА



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
20000751	-090 -098 -190	Коробка для накладного монтажа на 1 широкий или 2 узких механизма	85 x 85 x 43 мм
20000752	-090 -098 -190	Коробка для накладного монтажа на 2 широких или 4 узких механизма	156 x 85 x 43 мм
20000753	-090 -098 -190	Коробка для накладного монтажа на 3 широких или 6 узких механизмов	227 x 85 x 43 мм



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР
20000811	-090 -098 -190	Коробка для накладного монтажа с рамкой на 1 широкий или 2 узких механизма	85 x 85 x 43 мм
20000821	-090 -098 -190	Коробка для накладного монтажа с рамкой на 2 широких или 4 узких механизма	156 x 85 x 43 мм
20000831	-090 -098 -190	Коробка для накладного монтажа с рамкой на 3 широких или 6 узких механизмов	227 x 85 x 43 мм

ВЫВОД КАБЕЛЯ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
20000801	-090 -098 -190	Вывод кабеля с компенсатором натяжения кабеля (2М)

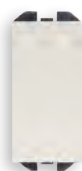
ЗАГЛУШКИ

ЗАГЛУШКА



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
21000800	-xxx	Заглушка (2М)

ЗАГЛУШКА УЗКАЯ



Артикул	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
20001800	-xxx	Заглушка, узкая (1М)

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	ОПИСАНИЕ
31710-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа со съёмными боковыми перегородками, «квадратная» Размер – 75 x 70 x 43 мм, термопласт



Артикул	ОПИСАНИЕ
31712-61	Коробка монтажная для скрытого монтажа в пустотелые стены, «круглая» Размер – 74 x 74 x 45 мм, термопласт

МАНЖЕТЫ



Артикул	Описание
20000951-039	Набор монтажный (манжета, накладка) для выключателей Simon 270, повышающий пылевлагозащитность до IP44



Артикул	Описание
2155674	Манжета для защиты токоведущих частей механизма от конденсата и пыли (повышение уровня пылевлагозащиты)





ТЕХНИЧЕСКАЯ информация

Connect



Simon 400

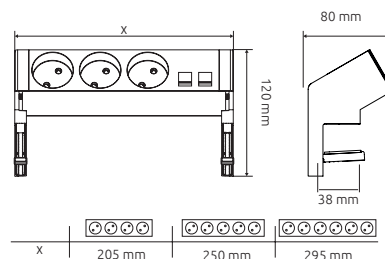
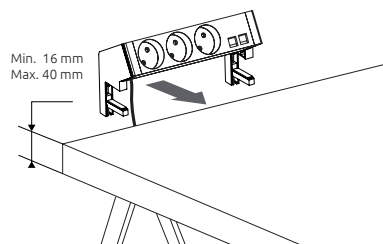
БЛОКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛЕ

Артикул

424xxxx0

425xxxx0

426xxxx0



БЛОКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

Артикул

444xxxx0

464xxxx0

454xxxx0

474xxxx0

445xxxx0

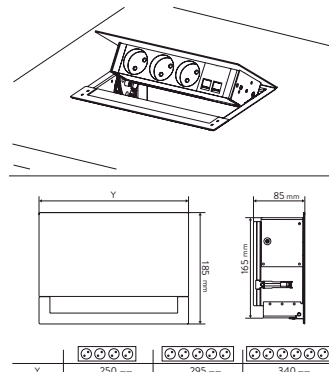
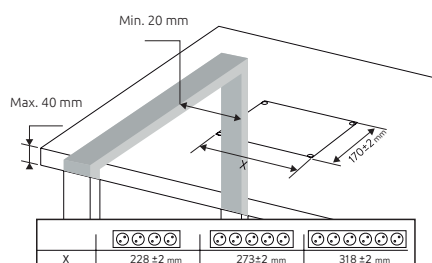
466xxxx0

455xxxx0

476xxxx0

446xxxx0

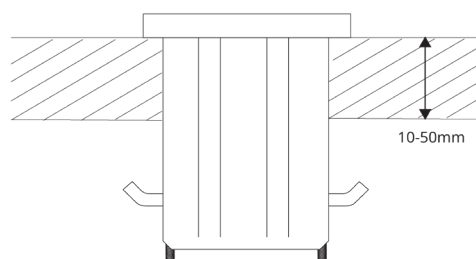
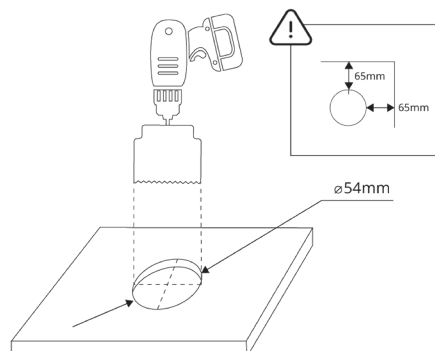
456xxxx0



РОЗЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В МЕБЕЛЬ

Артикул

431xxxx0

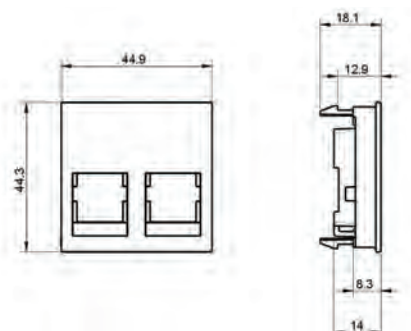


МОДУЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

АРТИКУЛ

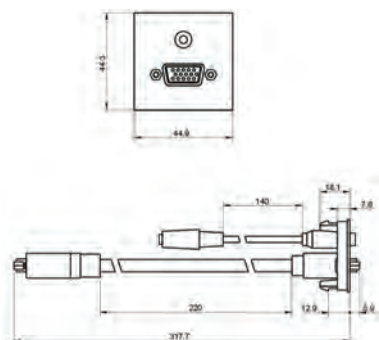
400xx089


АРТИКУЛ

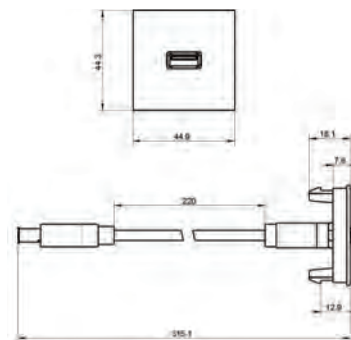
400xx189


МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МОДУЛИ

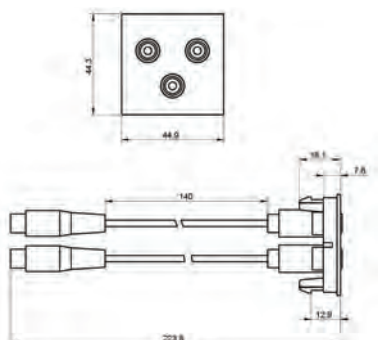
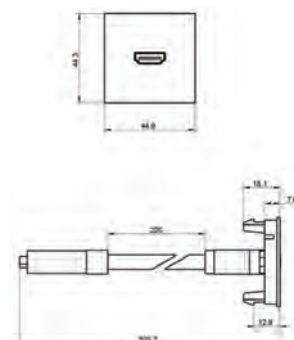
АРТИКУЛ

40000191


АРТИКУЛ

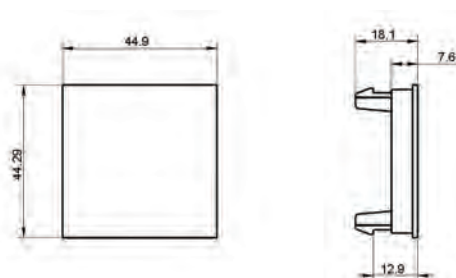
40001194


АРТИКУЛ

40001193

40001191


ЗАГЛУШКИ

АРТИКУЛ

40000800




Simon CIMA

Пластиковые компоненты изготовлены из термопластичных самозатухающих материалов, не содержащих галогенов, которые обеспечивают нераспространение пламени в случае пожара и низкую токсичность в случае выделения дыма.



САМОЗАТУХАЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ, НЕ
СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

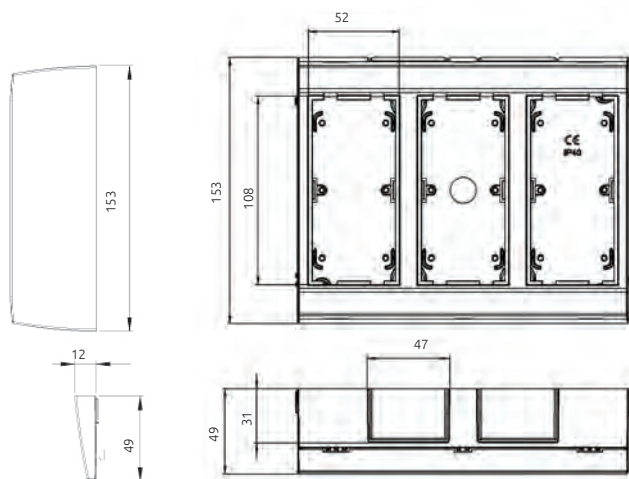
НАСТЕННЫЕ БЛОКИ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА CIMA PRO

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK07.
- Пылевлагозащищённость: IP4x.
- Температура при монтаже: от -50°C до +60°C.

ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ

Артикул

SBC01-..

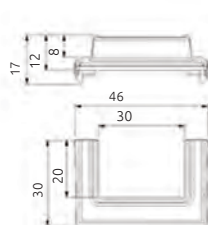


Блоки	Кол-во S-модулей	Ширина
СТАНДАРТНЫЕ		
SBC100-..	1	94
SBC200-..	2	152
SBC300-..	3	215
SBC400-..	4	278
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		
SBC150-..	1	70
SBC250-..	2	128
SBC350-..	3	191
SBC450-..	4	254

ПЕРЕХОДНИКИ НА КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

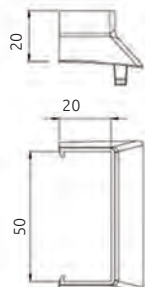
Артикул

BC141-..



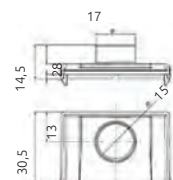
Артикул

SBM31F-..



Артикул

TSA006-..



Размеры в мм

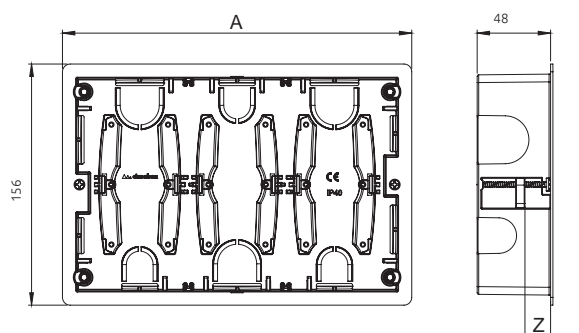


НАСТЕННЫЕ БЛОКИ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА SIMA PRO

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK07.
- Пылевлагозащищённость: IP4х.
- Температура при монтаже: от -50°C до +60°C.

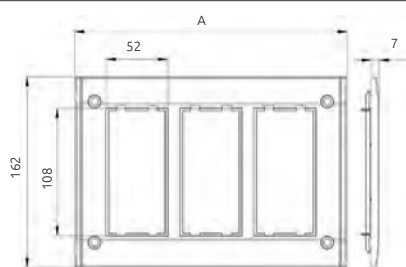
Артикул

SBMx50



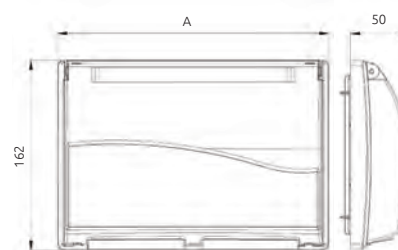
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина A	Ширина Z	Кол. перфораций	Кол. перфораций
SBM250	2	163	5 до 38	6 на Ø31	6 на Ø23
SBM350	3	226		8 на Ø31	8 на Ø23
SBM450	4	289		10 на Ø31	10 на Ø23

РАМКИ



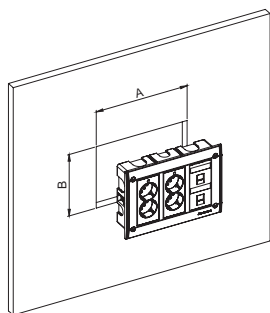
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина A
SBM202-..	2	169
SBM302-..	3	232
SBM402-..	4	295

РАМКИ С КРЫШКОЙ



Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина A
SBMT202-..	2	169
SBMT302-..	3	232
SBMT402-..	4	295

УСТАНОВКА В ПУСТОТЕЛЫЕ СТЕНЫ



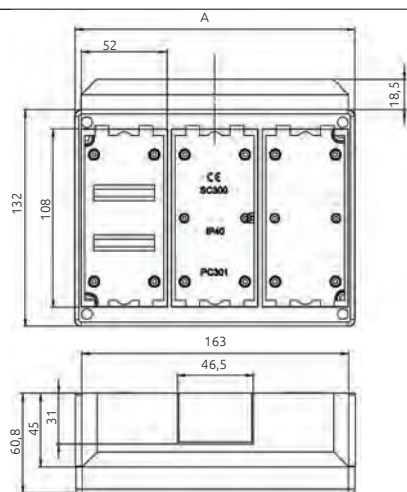
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина AxB
SBM250	2	156x148
SBM350	3	219x148
SBM450	4	282x148

Размеры в мм



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА CIMA Classic

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK07.
- Пылевлагозащищённость: IP4X.
- Температура при монтаже: от -50°C до +60°C.



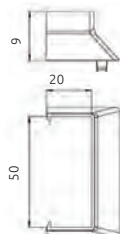
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина А
SC100-9	1	78
SC200-9	2	116,5
SC300-9	3	171
SC400-9	4	228,5
SC600-9	6	338,5

ПЕРЕХОДНИКИ НА КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

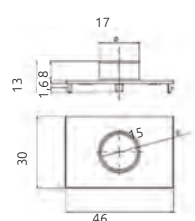
Артикул

SCM21F-9

Артикул

SCM 31F-9

Артикул

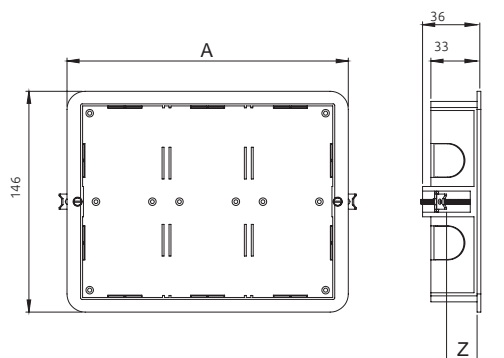
TSA005-9



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА CIMA Classic

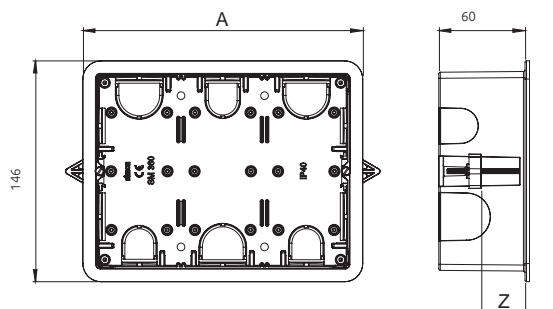
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08.
- Пылевлагозащитенность: IP4х.
- Температура при монтаже: от -50°C до +60°C.

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА (ГЛУБИНА 33 ММ)



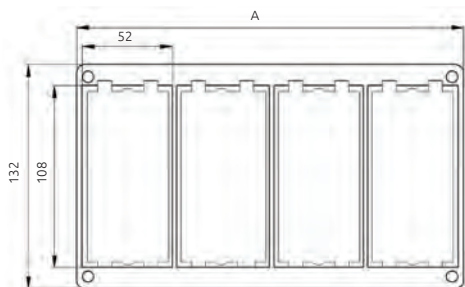
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина A	Ширина Z	Ширина AxB
SM150	1	91	0 до 28	6 на Ø 23
SM250	2	131		8 на Ø 23
SM350	3	186		10 на Ø 23
SM450	4	143		12 на Ø 23

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА (ГЛУБИНА 60 ММ)



Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина A	Ширина Z	Кол-во перфораций	Кол-во перфораций
SM160	1	91	3,5 до 46	3 на Ø 31	3 на Ø 23
SM260	2	146		4 на Ø 31	4 на Ø 23
SM360	3	185		5 на Ø 31	5 на Ø 23
SM460	4	243		6 на Ø 31	6 на Ø 23
SM660	6	355		8 на Ø 31	8 на Ø 23

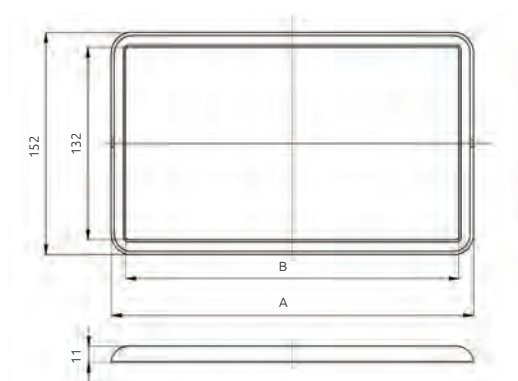
УСТАНОВОЧНАЯ РАМКА



Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина A
SM102-..	1	76
SM202-..	2	116
SM302-..	3	173
SM402-..	4	228
SM602-..	6	339

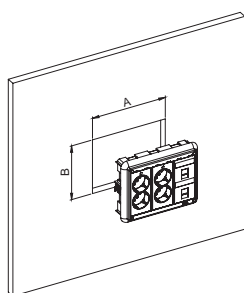


ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА



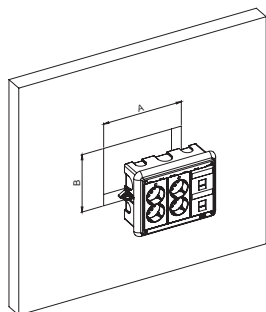
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина А	Ширина В
SM100-..	1	97	77
SM200-..	2	137	117
SM300-..	3	192	172
SM400-..	4	247	227
SM600-..	6	361	341

УСТАНОВКА ГЛУБИНОЙ 33 мм



Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина АхВ	Глубина X
SM150	1	88x135	33
SM250	2	128x135	33
SM350	3	183x135	33
SM450	4	239x135	33

УСТАНОВКА В ПУСТОТЕЛЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ 60 мм



Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина АхВ	Глубина X
SM160	1	83x135	60
SM260	2	123x135	60
SM360	3	178x135	60
SM460	4	235x135	60
SM660	6	346x135	60



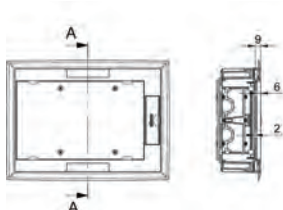


ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ

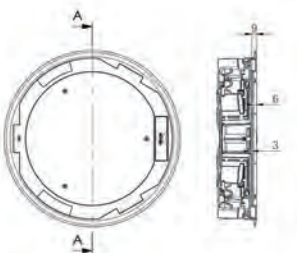
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударопрочности: IK08.
- Пылевлагозащищённость: IP4х.
- Температура при монтаже: от -5°C до +60°C.

ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ

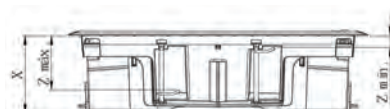
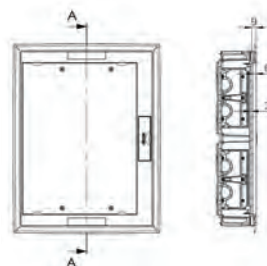
SF200-1



SF300C-1



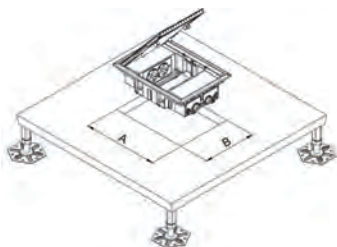
SF400-1



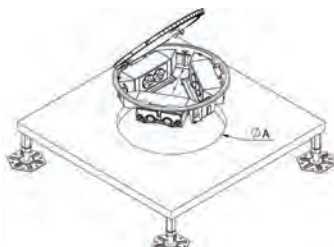
Артикул	Кол-во S-модулей	Глубина X	Кол-во перфораций	Глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная нагрузка KG
SF200-1	2	69	2 на Ø10 2 на Ø20 2 на 55x20	от 11 до 48	400
SF300C-1	3				790
SF400-1	4				770

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

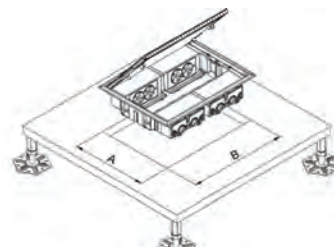
SF200-1



SF300C-1



SF400-1



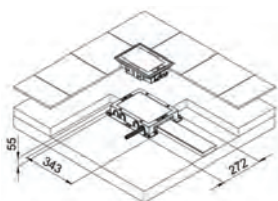
Артикул	Ширина AxB
SF200-1	250x178

Артикул	Диаметр A
SF300C-1	300

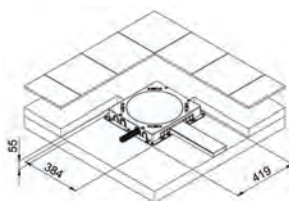
Артикул	Ширина AxB
SF400-1	250x327

МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

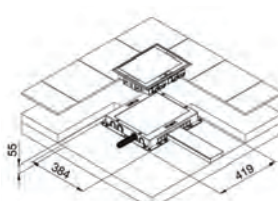
SF200-1



SF300C-1



SF400-1

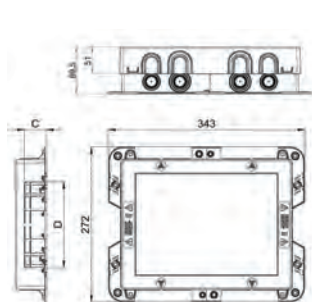


Размеры в мм

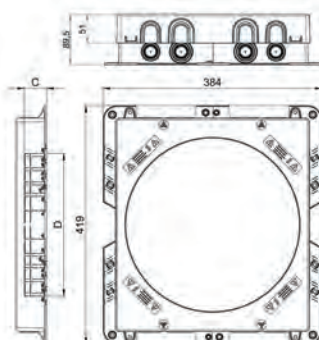


МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

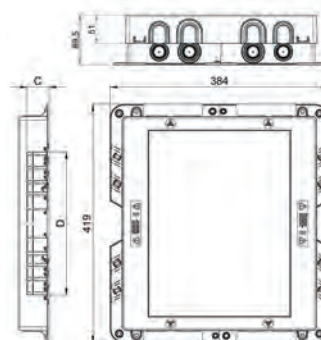
G201
для SF200-1



G301C
для SF300C-1



G401
для SF400-1



Артикул	Габаритный размер	Глубина X	Кол-во круглых перфораций	Прямоугольные перфорации CxD	
G201	272x343	54,5 до 90 **	8 на Ø20 8 на Ø25 8 на Ø32 4 на Ø40	50	x28 x38
G301C	419x384			100	
G401				110	
				140	
				190 *	
				200 *	
				240 *	
				250 *	

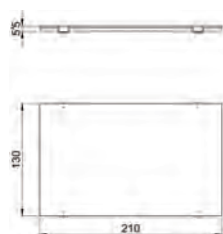
* Только для арт. G301C и G401

** Без учёта толщины покрытия пола

НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ

Артикул

S215-1 для SF200-1



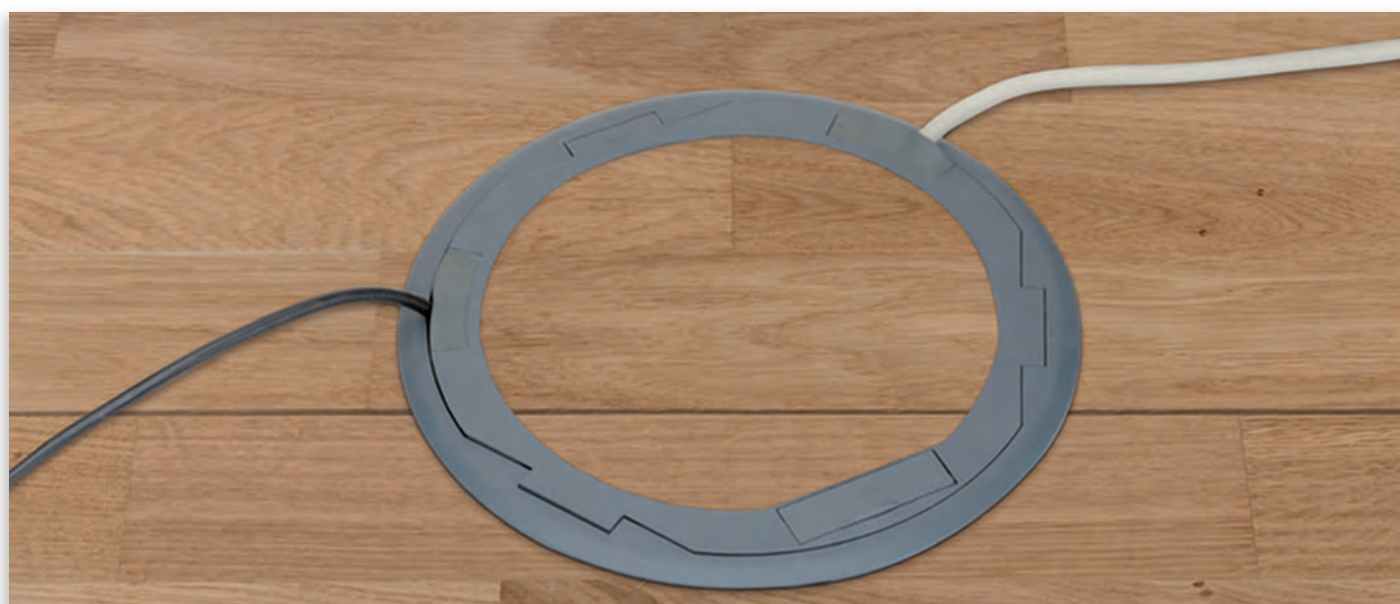
Артикул

S315C-1 для SF300C-1



Артикул

S415-1 для SF400-1



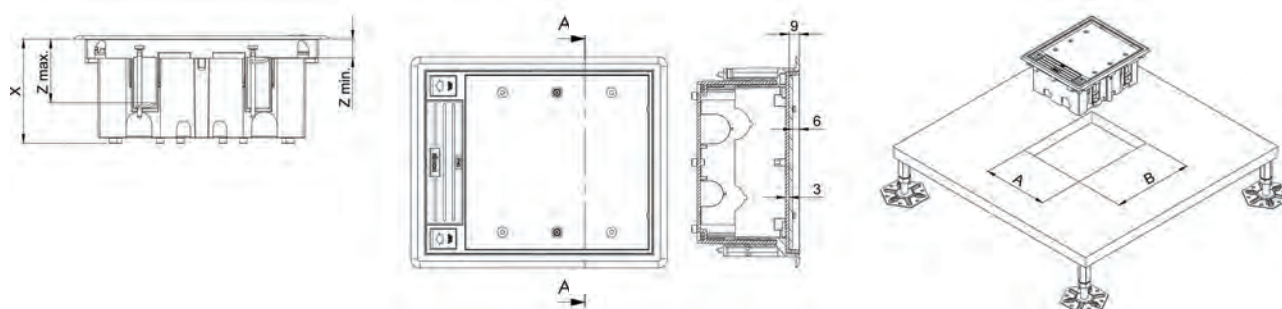
Размеры в мм



ЛЮКИ В ПОЛ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ УСТАНОВКИ

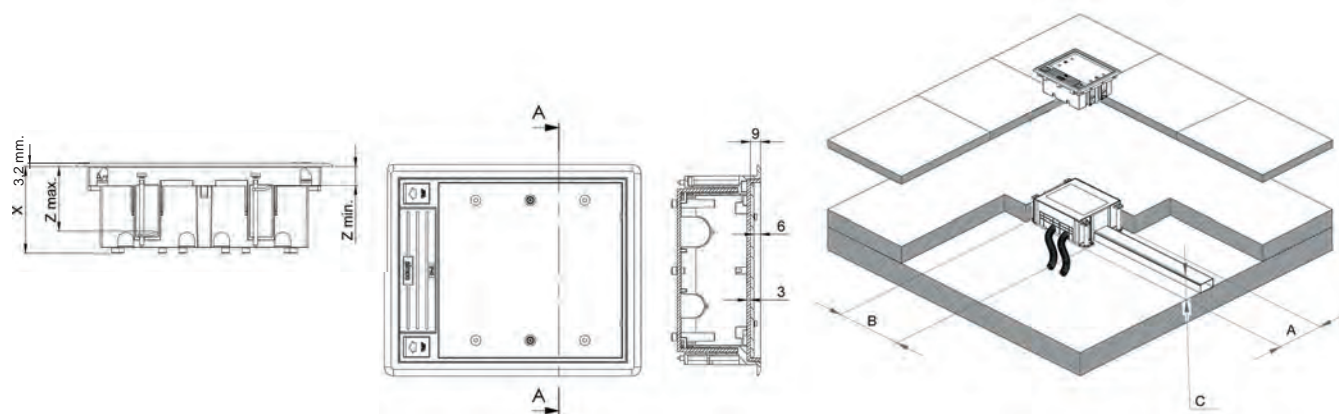
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударпрочности: IK08.
- Пылевлагозащищенность: IP4х.
- Температура при монтаже: от -5°C до +60°C.

УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Кол-во S-модулей / модулей K45	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество перфораций	Нагрузка Кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
SF110-..	1	170x115	от 90 до 120 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	800	14	54
SF210-..	2	170x155		4 Ø26 + 4 Ø20	1400	14	54
SF310-..	3	170x210		2 Ø26 + 6 Ø20 + 4 Ø12,5	1700	14	54
SF410-..	4	170x265		5 Ø26 + 5 Ø20	1300	14	54
SF610-..	6	210x300		5 Ø26 + 5 Ø20 + 4 Ø12,5	1800	14	54

УСТАНОВКА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ



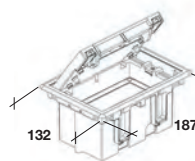
Артикул	Кол-во S-модулей	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество перфораций	Нагрузка, кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
SF170-..	1	220x172,2	от 76 до 100 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	800	14	54
SF270-..	2	220x172,2		4 Ø26 + 4 Ø20	1400	14	54
SF370-..	3	220x227		2 Ø26 + 2 Ø20 + 8 Ø12,5	1700	14	54
SF470-..	4	220x286,5		4 Ø26 + 4 Ø20 + 4 Ø12,5	1300	14	54
SF670-..	6	239x312		4 Ø26 + 4 Ø20 + 8 Ø12,5	1800	14	54

Размеры в мм

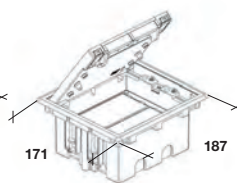


ВНЕШНИЙ ВИД ЛЮКОВ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

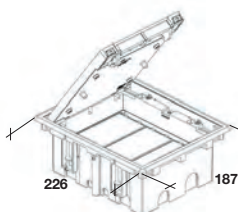
На 1 S-модуль



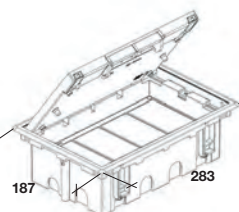
На 2 S-модуля



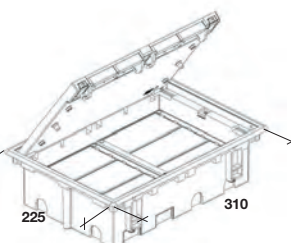
На 3 S-модуля



На 4 S-модуля



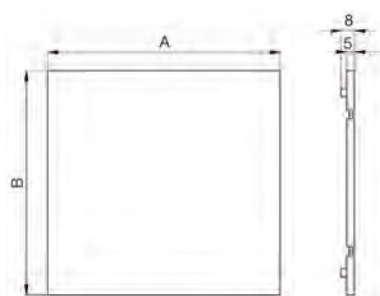
На 6 S-модулей



НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ

Размеры накладок возможно использовать для изготовления вкладок в крышки люков.

Артикул	Для люка	Ширина А	Ширина В
S105-..	SF110-.., SF170-..	154	66
S205-..	SF210-.., SF270-..	154	107
S305-..	SF310-.., SF370-..	154	160
S405-..	SF410-.., SF470-..	118	247
S605-..	SF610-.., SF670-..	282	156



Размеры в мм



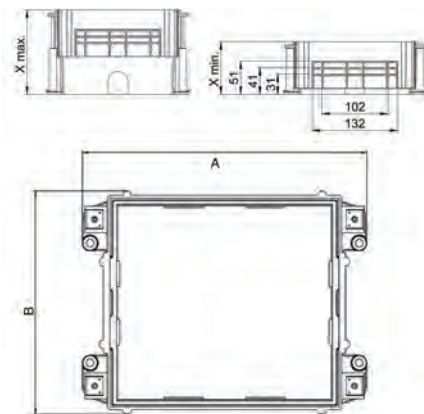
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ЛЮКОВ В ПОЛ ПРИ УСТАНОВКЕ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Температура при монтаже: от -5°C до +90°C.

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ (ТЕРМОПЛАСТ) В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

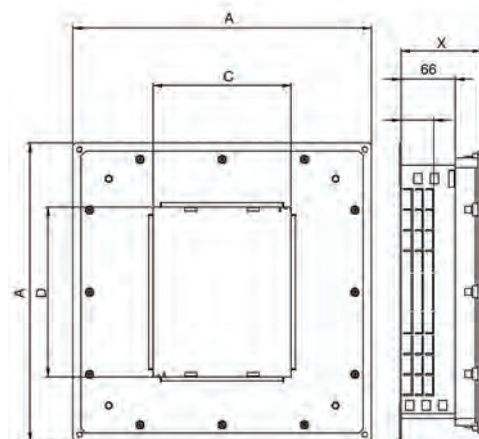
Артикул	Для люка	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество круглых перфораций	Прямоугольные перфорации
G11	SF170-..	220x172,2	от 80 до 110*	4 на Ø30	от 100x20 до 130x40
G22	SF270-..	220x172,2		4 на Ø30	
G33	SF370-..	220x227	от 80 до 130*	4 на Ø30	
G44	SF470-..	220x286,5		8 на Ø30	
G66	SF670-..	259x312	от 80 до 110*	8 на Ø30	

* Включая покрытие на полу



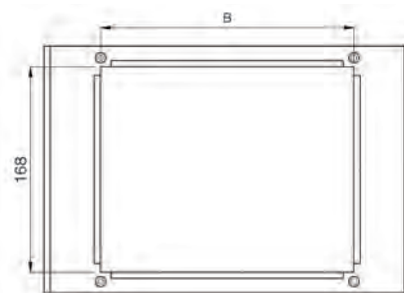
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

Артикул	Для люка	Габариты внешние АхА	Размер внутреннего отверстия СхD	Глубина Х	Прямоугольные перфорации
G300	SF370-..	363x363	168x206	от 75 до 90	от 100x30 до 270x40
G400	SF470-..	363x363	168x264		от 100x30 до 270x40
G600	SF670-..	463x463	207x300		от 100x30 до 350x40



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК

Артикул	Для люка	Ширина В
G630	SF370-..	207
G640	SF670-..	264



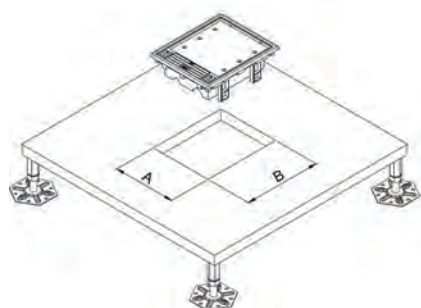
Размеры в мм



РЕВИЗИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

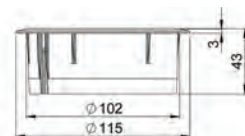
РАЗМЕРЫ МОНТАЖА СЕРВИСНЫХ ЛЮКОВ

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫВОД (ГРОММЕТ)



Артикул	Ширина АхВ
S100-..	170x115
S200-..	170x155
S300-..	170x210
S400-..	170x265
S600-..	210x300

Артикул

TS10-..

МИНИ-БАШНЯ НАПОЛЬНАЯ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударпрочности: IK08.
- Пылевлагозащищённость: IP4x.
- Температура при монтаже: от -5°C до +60°C.

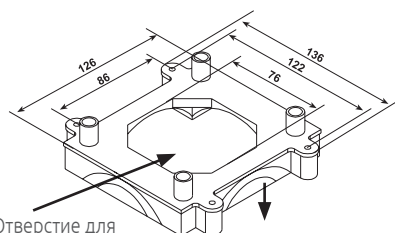
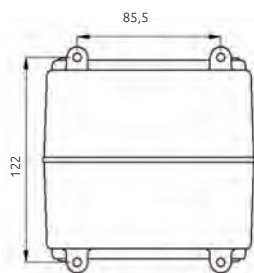
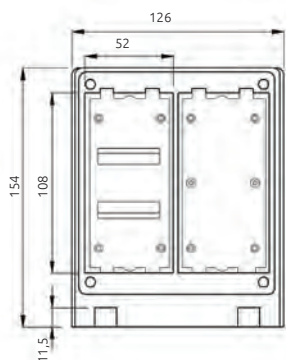
МИНИ-БАШНЯ

ЦОКОЛЬ

Артикул

ST400-9

Артикул

ST450-9Отверстие для
ввода кабелейОтверстие для
ввода напольного
кабельного канала
85 x 18 мм

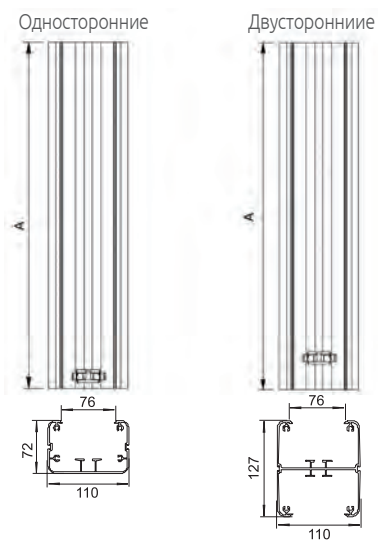


КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ И КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД S-МОДУЛИ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Пылевлагозащищённость: IP4х.
- Температура при монтаже: от -25°C до +120°C.
- Материал профиля анодированный или крашеный (белая эмаль) алюминий.

КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

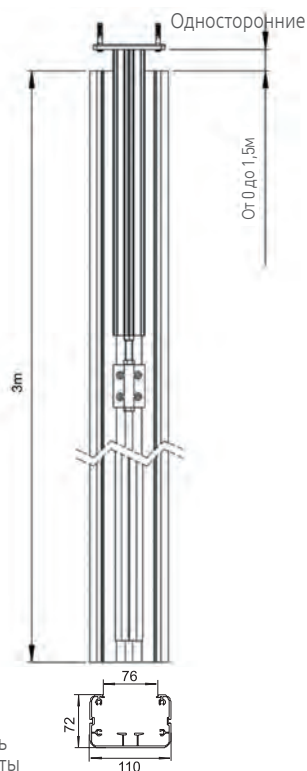
	Артикул	Количество S-модулей	Высота А
1-сторонняя	ALC312-..	2	316
	ALC313-..	3	451
	ALC314-..	4	581
	ALC315-..	5	721
2-сторонняя	ALC322-..	4	316
	ALC323-..	6	451
	ALC324-..	8	581
	ALC325-..	10	721



КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

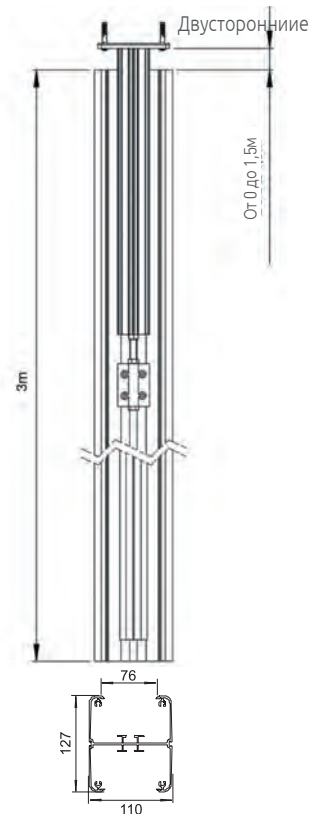
Артикул

ALC3100-..



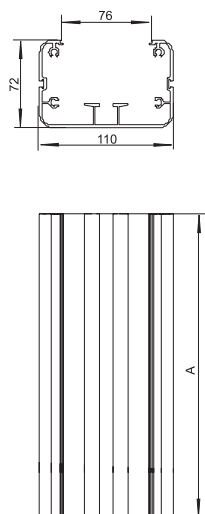
Артикул

ALC3200-..

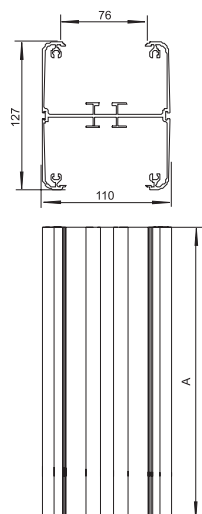


УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ КОЛОНН ПОД S-МОДУЛИ

Артикул

AL31Pxx-..


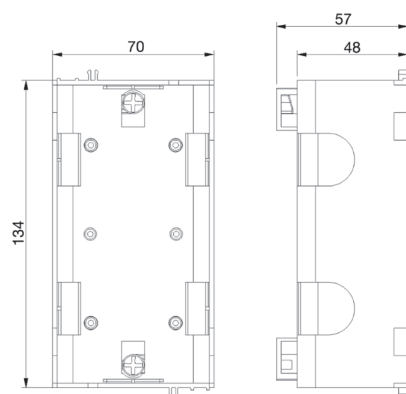
Артикул

AL32Pxx-..


ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА S-МОДУЛЕЙ В КОЛОННЫ

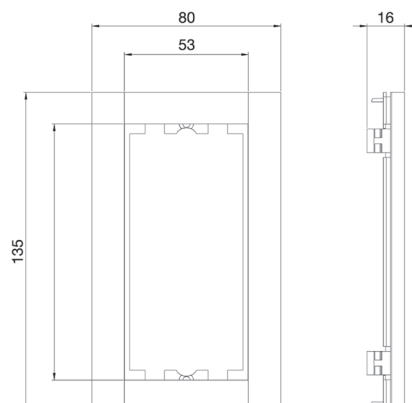
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК S-МОДУЛЕЙ

Артикул

SAL150


РАМКА + СУППОРТ НА 1 S-МОДУЛЬ

Артикул

SAL100-..


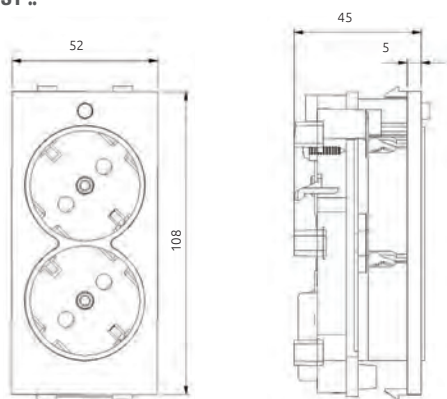


S-МОДУЛИ

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Пылевлагозащищённость: IP20.
- I_{ном}/U_{ном} = 16A/250В.

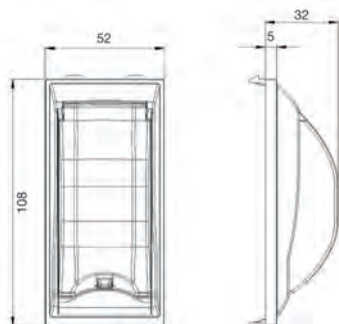
РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ S-МОДУЛЬ

Артикул

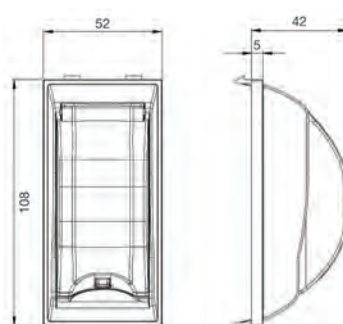
S1-..

S-МОДУЛИ С КРЫШКАМИ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

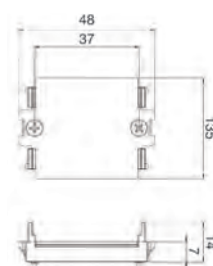
Артикул

SMN-..

Артикул

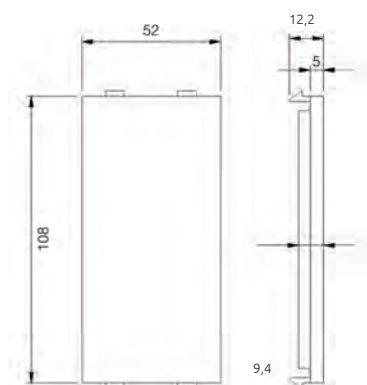
S195N-..

Артикул

S145-..

ЗАГЛУШКА S-МОДУЛЬ

Артикул

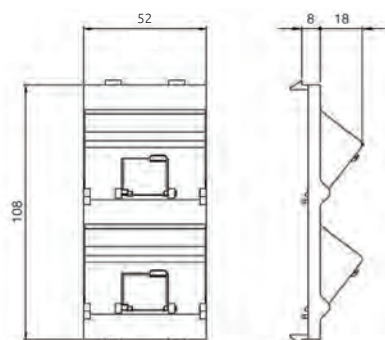
S17-..

S-МОДУЛИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ45

НАКЛОННЫЕ СО ШТОРКАМИ

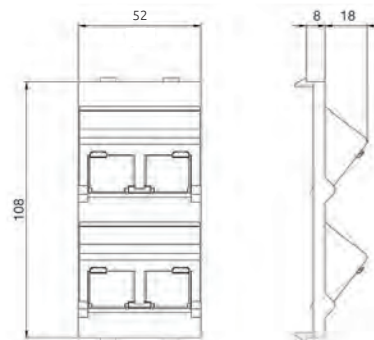
Артикул

S80B-..



Артикул

S80C-..



ПРЯМЫЕ СО ШТОРКАМИ

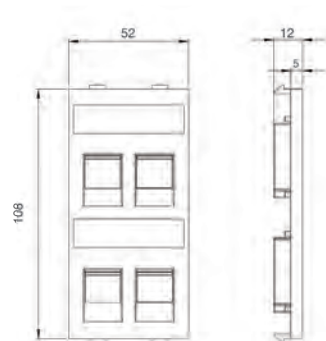
Артикул

S76B-..



Артикул

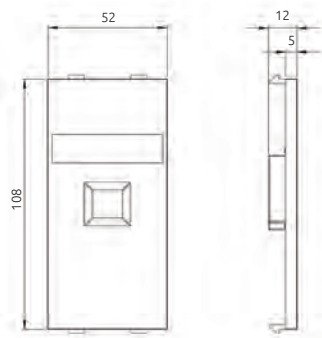
S76C-..



ПРЯМЫЕ БЕЗ ШТОРОК

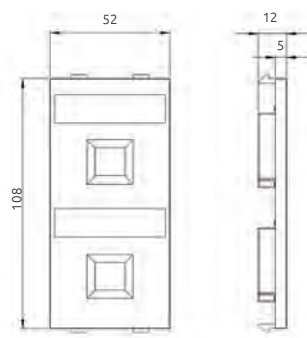
Артикул

S076-..



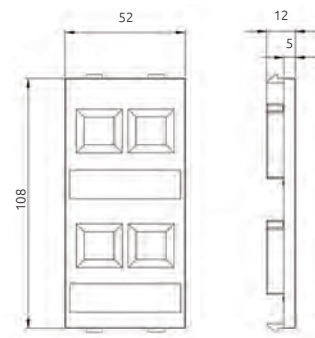
Артикул

S076B-..



Артикул

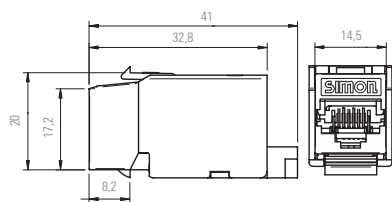
S076C-...



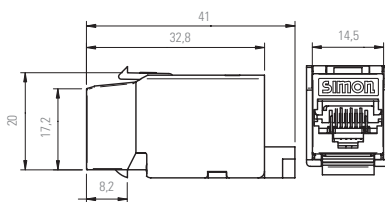


РАЗЪЕМЫ RJ45 SIMON

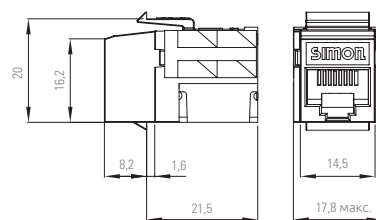
АРТИКУЛ

CJ6A45F
Cat.6A FTP

АРТИКУЛ

CJ545FM и CJ565FM
Cat.5e FTP и Cat.6 FTP

АРТИКУЛ

CJ545U и CJ645U
Cat.5e UTP и Cat.6 UTP

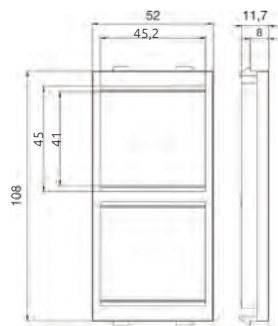
	CJ6A45F Cat.6A FTP	CJ645FM Cat.6 FTP	CJ545FM Cat.5e FTP	CJ645U Cat.6 UTP	CJ545U Cat.5e UTP
Материалы					
Все компоненты из пластика	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0
Экранирование	360°	360°	360°	НЕТ	НЕТ
Металлический экран	Цинковый сплав (Zamak)	Никелированная латунь	Никелированная латунь	--	--
Контакты	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов
Коннекторы IDC 110	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Золочение, 50 микродюймов	Лужение, 100 микродюймов	Лужение, 100 микродюймов
Электрические характеристики					
Сопротивление стягивания	< 2,5 mW	< 2,5 mW	< 2,5 mW	--	--
Контактное сопротивление	--	--	--	--	--
Сопротивление изоляции	> 1000 MW	> 1000 MW	> 1000 MW	> 500 MW	> 500 MW
Диэлектрическая прочность	> 1000 V dc	> 1000 V dc	> 1000 V dc	> 1000 V dc	> 1000 V dc
Номинальный ток проводника при 20 °C	--	--	--	1,5 A	1,5 A
Номинальный ток проводника при 60 °C	--	--	--	0,75 A	0,75 A
Соответствие требованиям Power over Ethernet (PoE+)	--	--	--	--	ДА
Нормы					
	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801	ISO / IEC 11801
	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2	ANSI/TIA-568 C.2
	EN 50173	EN 50173	EN 50173	EN 50173	EN 50173
Механические характеристики					
Подключение кабеля	Без инструментов	IDC110	IDC110	IDC110	IDC110
Совместимый кабель	AWG 24 до 22	AWG 24 до 22	AWG 24 до 22	AWG 26 до 22	AWG 26 до 22
Механический ресурс подключения	> 1000 раз	> 1000 раз	> 1000 раз	--	--
Монтаж коннектора путем защелкивания	> 200 раз	> 200 раз	> 200 раз	--	--

Размеры в мм

АДАПТЕРЫ СОВМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ SIMON K45 И SIMON 27

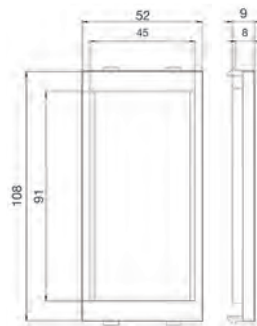
АРТИКУЛ

S62-..



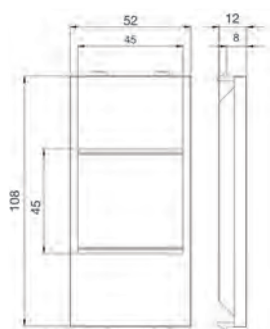
АРТИКУЛ

S44-..



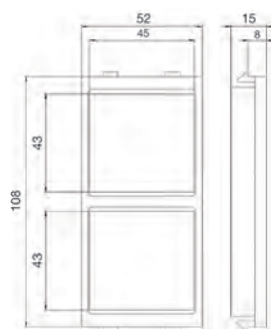
АРТИКУЛ

S78-..



АРТИКУЛ

S74-..





Simon K45

Пластиковые компоненты изготовлены из термопластичных самозатухающих материалов, не содержащих галогенов, которые обеспечивают нераспространение пламени в случае пожара и низкую токсичность в случае выделения дыма.



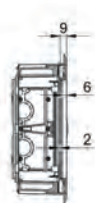
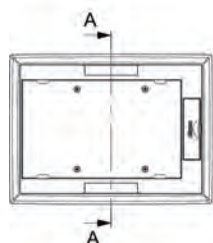
САМОЗАТУХАЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ, НЕ
СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ K45

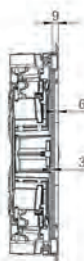
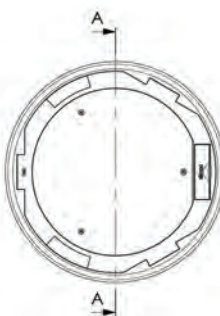
- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN-60.670.
- Изделие с маркировкой: CE.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность IK:08.
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °C до +60 °C.
- Максимальная температура при строительстве объекта: +90 °C (монтаж с сервисным люком).

ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ K45

KF200-1



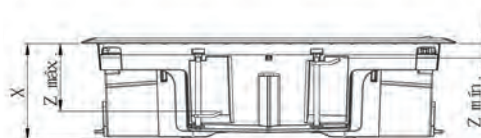
KF300C-1



KF400-1

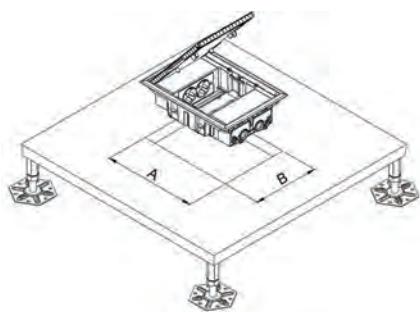


Артикул	Кол-во модулей K45	Размеры X	Кол-во перфораций на модуль	Размеры Z	Максимальная нагрузка KG
KF200-1	4 + 2 1/2	64	3, Ø10 2, Ø20 2, 22x34	от 11 до 48	400
KF300C-1	6 + 3 1/2				790
KF400-1	8 + 4 1/2				770

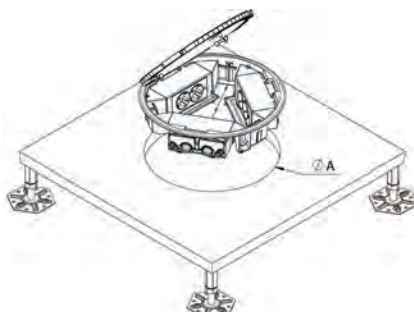


МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

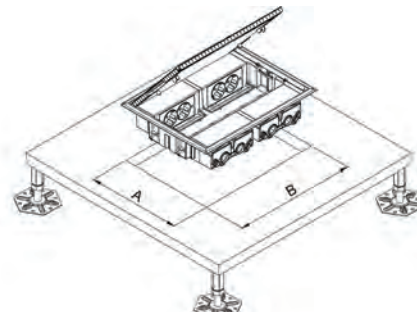
KF200-1



KF300C-1



KF400-1



Артикул	Размеры AxB
KF200-1	250x178

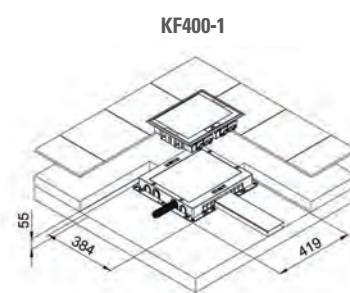
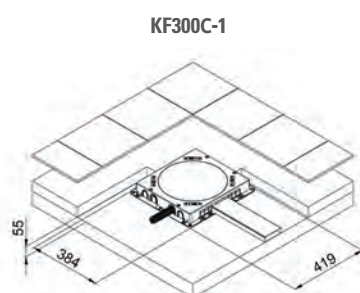
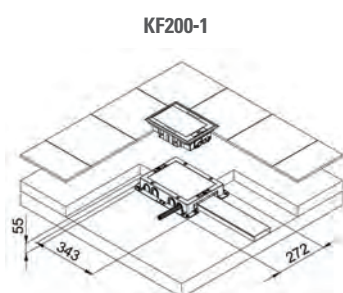
Артикул	Размеры AxB
KF300C-1	300

Артикул	Размеры AxB
KF400-1	250x327

Размеры в мм

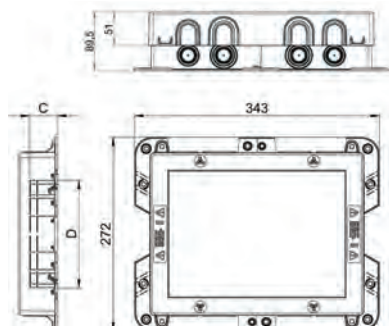


МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

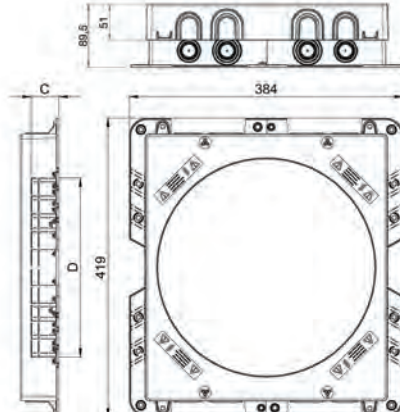


МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

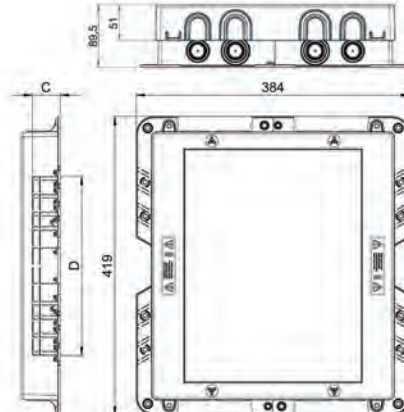
Артикул

G201 для KF200-1

Артикул

G301C для KF300C-1

Артикул

G401 для KF400-1

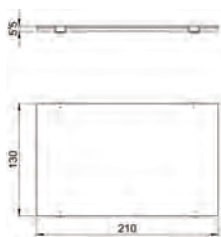
Артикулы	Габаритный размер	Глубина X	Кол-во круглых перфораций	Прямоугольные перфорации CxD	
G201	272x343	от 54,5 до 90 **	8, Ø20 8, Ø25 8, Ø32 4, Ø40	50	x28 x38
G301C	419x384			100	
G401				110 140 190 * 200 * 240 * 250 *	

* Только для арт. G301C и G401

** Без учёта толщины покрытия пола

НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ K45

Артикул

S215-1 для KF200-1

Артикул

S315C-1 для KF300C-1

Артикул

S415-1 для KF400-1

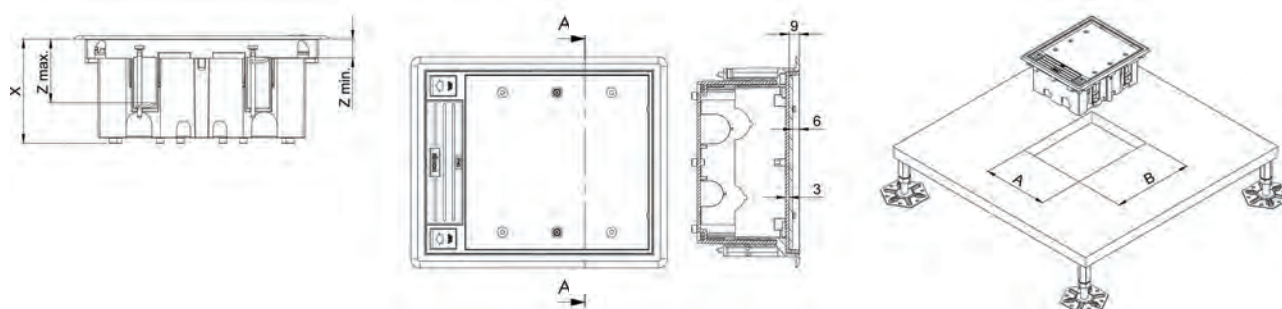
Размеры в мм



ЛЮКИ В ПОЛ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ УСТАНОВКИ K45

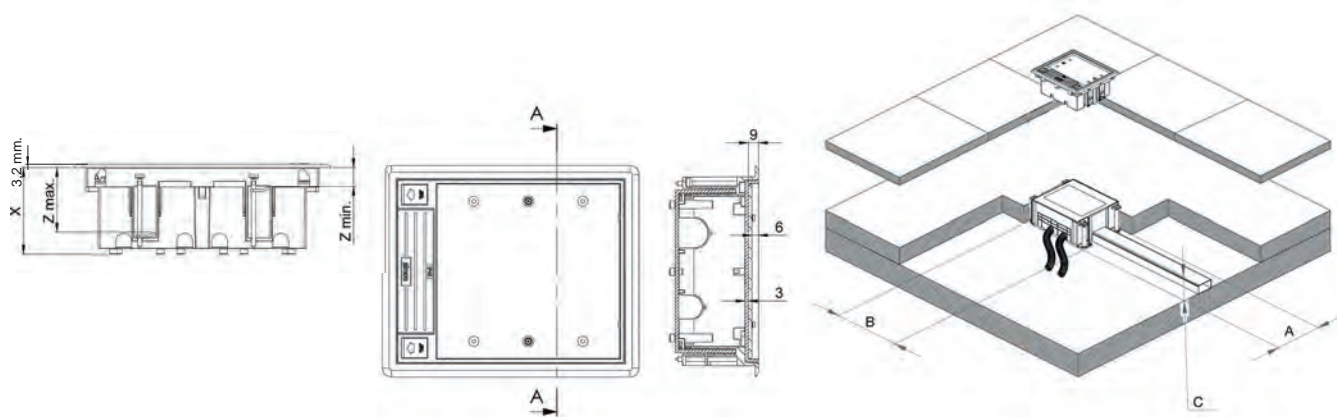
- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Степень ударпрочности: IK08.
- Пылевлагозащищенность: IP4x.
- Температура при монтаже: от -5°C до +60°C.

УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ



Артикул	Кол-во мех-мов K45	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество перфораций	Нагрузка Кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
KF210-..	2	170x115	от 90 до 120 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	800	14	54
KF410-..	4	170x155		4 Ø26 + 4 Ø20	1400	14	54
KF610-..	6	170x210		2 Ø26 + 6 Ø20 + 4 Ø12,5	1700	14	54
KF810-..	8	170x265		5 Ø26 + 5 Ø20	1300	14	54
KF1210-..	12	210x300		5 Ø26 + 5 Ø20 + 4 Ø12,5	1800	14	54

УСТАНОВКА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ



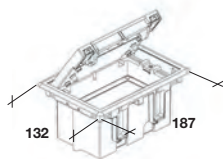
Артикул	Кол-во мех-мов K45	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество перфораций	Нагрузка, кг	Минимальная глубина зажимаемой поверхности Z	Максимальная глубина зажимаемой поверхности Z
KF270-..	2	220x172,2	от 76 до 100 mm	2 Ø26 + 4 Ø20 + 2 Ø12,5	800	14	54
KF470-..	4	220x172,2		4 Ø26 + 4 Ø20	1400	14	54
KF670-..	6	220x227		2 Ø26 + 2 Ø20 + 8 Ø12,5	1700	14	54
KF870-..	8	220x286,5		4 Ø26 + 4 Ø20 + 4 Ø12,5	1300	14	54
KF1270-..	12	239x312		4 Ø26 + 4 Ø20 + 8 Ø12,5	1800	14	54

Размеры в мм

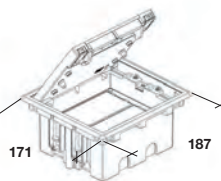


ВНЕШНИЙ ВИД ЛЮКОВ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

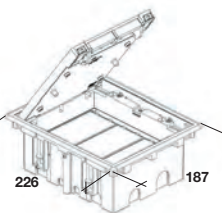
На 2 мех-ма K45



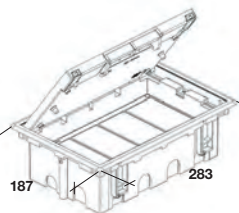
На 4 мех-ма K5



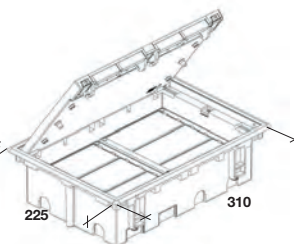
На 6 мех-мов K45



На 8 мех-мов K45



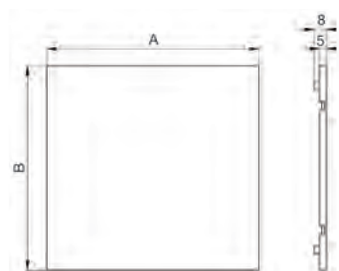
На 12 мех-мов K45



НАКЛАДКИ НА КРЫШКИ ЛЮКОВ В ПОЛ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ УСТАНОВКИ K45

Размеры накладок возможно использовать для изготовления вкладок в крышки люков.

Артикул	Для люка	Ширина А	Ширина В
S105-..	KF270-..	154	66
S205-..	KF470-..	154	107
S305-..	KF670-..	154	160
S405-..	KF870-..	118	247
S605-..	KF1270-..	282	156

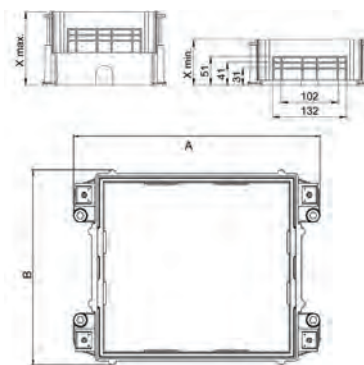


МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ЛЮКОВ В ПОЛ ПРИ УСТАНОВКЕ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ (ТЕРМОПЛАСТ) В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

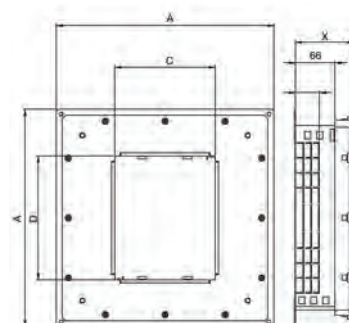
Артикул	Для люка	Ширина АхВ	Глубина Х	Количество круглых перфораций	Прямоугольные перфорации
G11	KF270-..	220x172,2	от 80 до 110*	4 на Ø30	от 100x20 до 130x40
G22	KF470-..	220x172,2		4 на Ø30	
G33	KF670-..	220x227	от 80 до 130*	4 на Ø30	
G44	KF870-..	220x286,5		8 на Ø30	
G66	KF1270-..	259x312	от 80 до 110*	8 на Ø30	

* Включая покрытие на полу



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

Артикул	Для люка	Габариты внешние АхА	Размер внутреннего отверстия СхD	Глубина Х	Прямоугольные перфорации
G300	KF670-..	363x363	168x206	от 75 до 90	от 100x30 до 270x40
G400	KF870-..	363x363	168x264		от 100x30 до 270x40
G600	KF1270-..	463x463	207x300		от 100x30 до 350x40

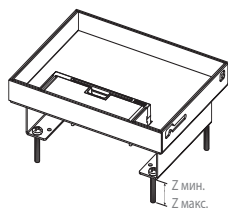
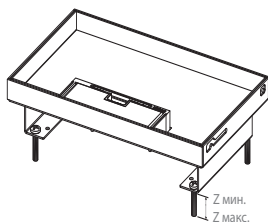
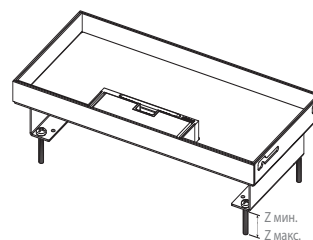




СВЕРХПРОЧНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЛЮКИ К45

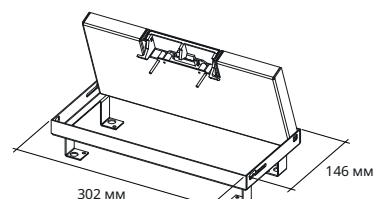
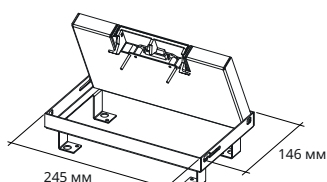
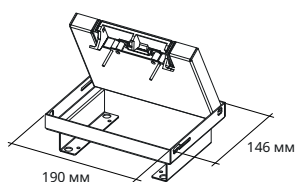
- Конструкция изделия соответствует требованиям безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низкое напряжение) и соответствует стандартам DIN EN 50082-2, UNI-EN IEC 60670-1, UNE-EN 60.670-23.
- Продукт с маркировкой СЕ.
- Марка стали: нержавеющая AISI 304.
- Диапазон температур для установки: от -25°C до + 90°C.
- Макс. температура во время строительных работ: + 90°C.
- Степень ударопрочности: IK10.
- Уровень пылевлагозащиты: IP40.

РАМЫ С КРЫШКАМИ

KF470-8**KF670-8****KF870-8**

Артикул	Кол-во мех-мов К45	Габариты рамы, мм	Глубина, мм	Нагрузка, кг	Регулировка Z min, мм	Регулировка Z max, мм
KF470-8	4	190x146	от 123 до 153	1200	123	153
KF670-8	6	245x146		1200	123	153
KF870-8	8	302x146		1200	123	153

ОТКРЫТАЯ КРЫШКА И ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

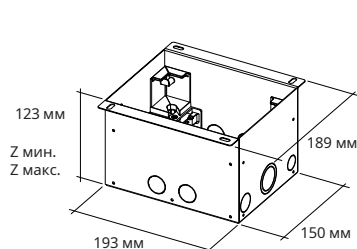
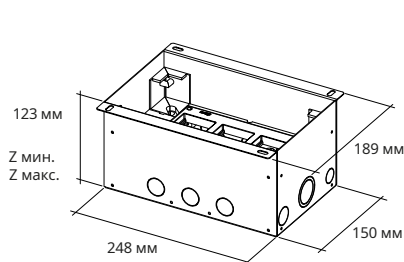
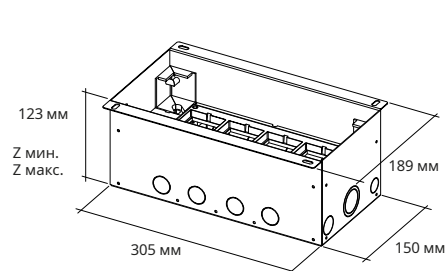




МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ СТАЛЬНЫХ ЛЮКОВ K45 В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

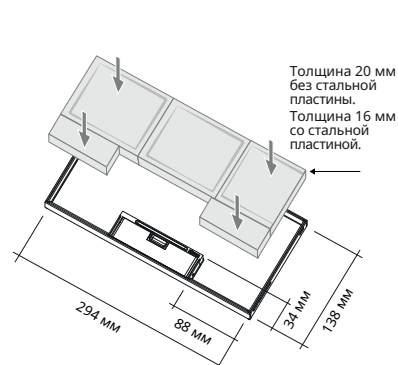
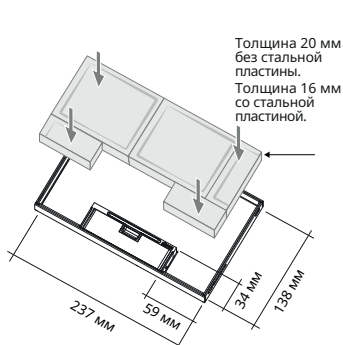
- Конструкция изделия соответствует требованиям безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низкое напряжение) и соответствует стандарту UNE-EN 60.670-23.
- Продукт с маркировкой СЕ.
- Тип стали: нержавеющая оцинкованная AISI 304.
- Диапазон температур для установки: от -25°C до + 120°C.
- Макс. температура во время строительных работ: + 120°C.
- Степень ударпрочности: IK10.
- Уровень пылевлагозащиты: IP40.

МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ

KGН401-8**KGН601-8****KGН801-8**

Артикул	Кол-во мех-мов K45	Габариты рамы, мм	Глубина, мм	Подготовленные отверстия для ввода кабелей	Нагрузка, кг	Регулировка Z min, мм	Регулировка Z max, мм
KGН401-8	4	193x150	123	2xØ16 + 2xØ20 + 10xØ25 + 2xØ32 + 2xØ40	1200	123	123
KGН601-8	6	248x150		2xØ16 + 2xØ20 + 12xØ25 + 2xØ32 + 2xØ40	1200	123	123
KGН801-8	8	305x150		2xØ16 + 2xØ20 + 14xØ25 + 2xØ32 + 2xØ40	1200	123	123

РАЗМЕРЫ ВСТАВКИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ





ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ ЛЮКИ IP66 K45 (Новое поколение)

- Конструкция изделия соответствует требованиям безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низкое напряжение) и соответствует стандарту UNE-EN 60.670.
 - Продукт с маркировкой: СЕ.
 - Диапазон температур для установки: от -25°C до + 60°C.
 - Макс. температура во время строительных работ: + 90°C.

В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ
 - Степень влагозащиты: IP66.
 - Степень ударпрочности: IK08.
 - Макс. точечная нагрузка: 12 кг/см².
 - Макс. нагрузка на площадь:
 люк на 1 механизм: 1500 кг;
 люк на 2 механизма: 2000 кг.

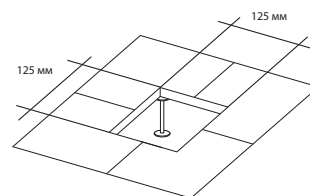
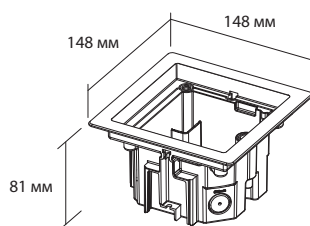
В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ
 - Степень влагозащиты: IP20.
 - Степень ударпрочности: IK07.
 - Макс. точечная нагрузка: 4 кг/см².
 - Макс. нагрузка на площадь:
 люк на 1 механизм: 250 кг;
 люк на 2 механизма: 250 кг.

МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ НА 1 МЕХАНИЗМ K45

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ

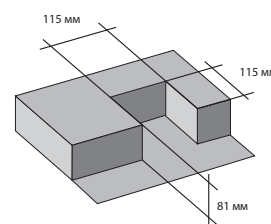
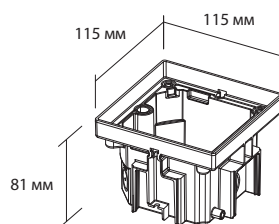
KGT100RF-..



МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

УСТАНОВКА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

KGT100-..

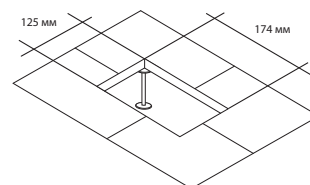
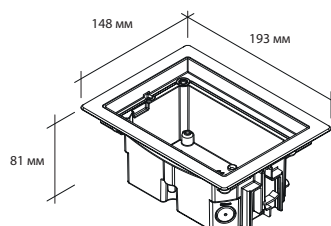


МОНТАЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ НА 2 МЕХАНИЗМА K45

МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

УСТАНОВКА В ФАЛЬШПОЛ

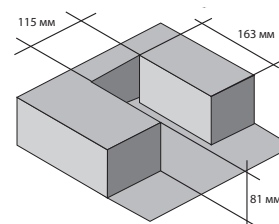
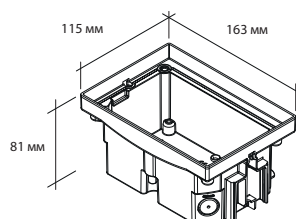
KGT200RF-..



МОНТАЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

УСТАНОВКА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

KGT200-..



Размеры в мм

ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ ЛЮКИ IP66 K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой: CE.
- Диапазон температур при монтаже: от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+90^{\circ}\text{C}$.

ЗАКРЫТЫЙ ЛЮК

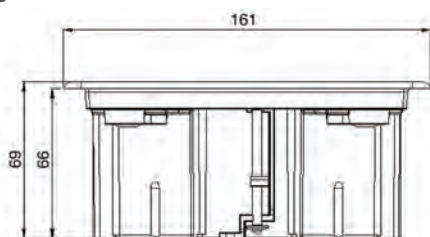
- Степень защиты: IP66.
- Ударопрочность: IK07.
- Максимальная нагрузка на единицу площади: 12 кг/см^2 .
- Общая максимальная нагрузка: 1000 кг.

ОТКРЫТЫЙ ЛЮК

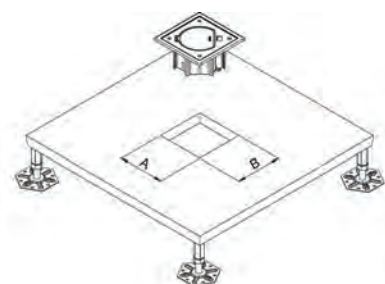
- Степень защиты IP20.
- Ударопрочность IK08.
- Максимальная нагрузка на единицу площади: 4 кг/см^2 .
- Общая максимальная нагрузка: 100 кг.

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

АРТИКУЛ

KGE170TF-23


МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

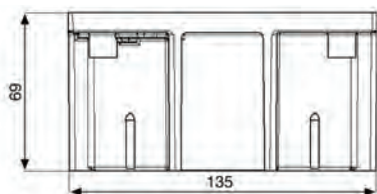


Размеры AxB

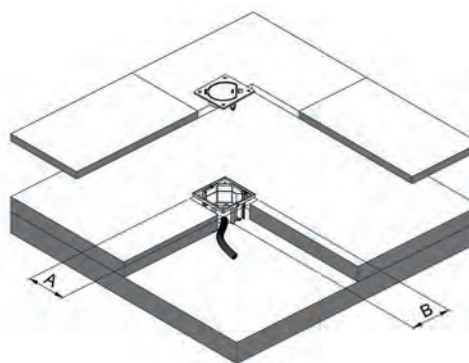
145 x 145

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

АРТИКУЛ

KGE170-23


МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ



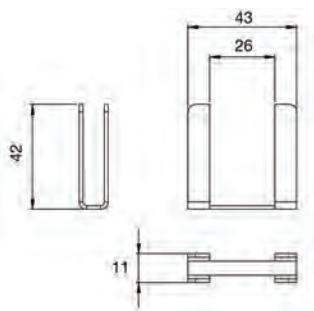
Размеры AxB

135 x 135

Блокировка доступа: открывается с помощью шестигранного ключа 6 мм.
Ключ в комплект поставки не входит.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА

АРТИКУЛ

KFA1002


Размеры в мм

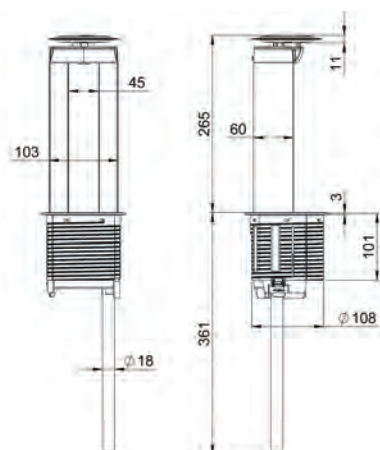


ТЕЛЕБЛОК K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4Х.
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °С до + 60 °С.
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 60 °С.
- Изготовлены из анодированного алюминия.

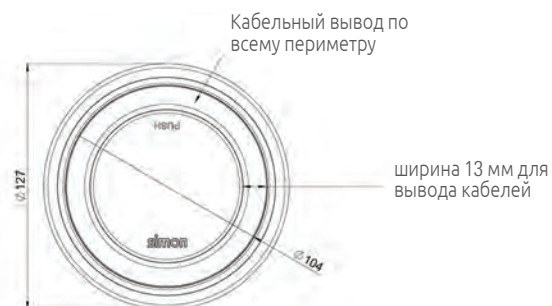
ТЕЛЕБЛОК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДНЯТИЕМ

Артикул

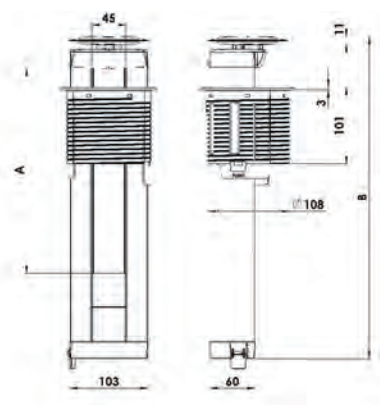
KTLE205

КРЫШКА И РАМКА ДЛЯ ТЕЛЕБЛОКА

Артикул

KTLA1-..

ТЕЛЕБЛОК С РУЧНЫМ ПОДНЯТИЕМ



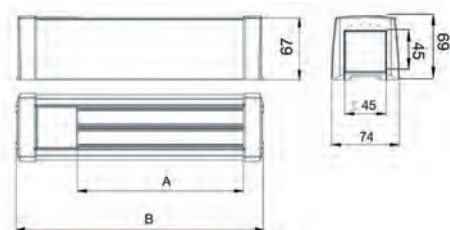
Артикулы	Количество модулей K45	Размеры		Размер установочного отверстия
		А	В	
KTLE202	2	89	242	Ø 114
KTLE203	3	135	287	Ø 114
KTLE204	4	180	332	Ø 114
KTLE205	5	225	377	Ø 114
KTLE206	6	269	422	Ø 114



ОФИБЛОК PLUS K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой: CE.
- Степень защиты IP: 4X.
- Диапазон температур при монтаже: от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+60^{\circ}\text{C}$.
- Изготовлены из анодированного алюминия.

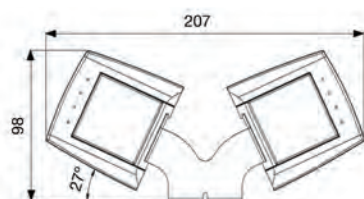
ПРОФИЛИ ОФИБЛОК PLUS



Артикулы	Количество модулей K45	Размеры	
		A	B
KFP103-14	3	135	220
KFP104-14	4	180	265
KFP105-14	5	225	310
KFP106-14	6	270	355
KFP107-14	7	315	400
KFP108-14	8	360	446

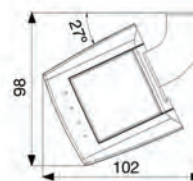
НАКЛОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА 2 ОФИБЛОКА

Артикул

KSF2

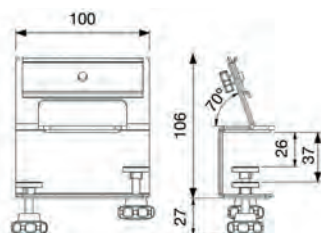
НАКЛОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА 1 ОФИБЛОК

Артикул

KSF1

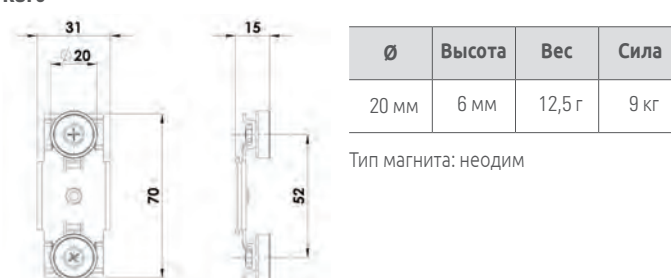
БЕЗВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛЕШНИЦУ

Артикул

KSF3

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Артикул

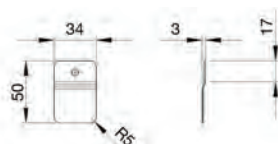
KSF6

Ø	Высота	Вес	Сила
20 мм	6 мм	12,5 г	9 кг

Тип магнита: неодим

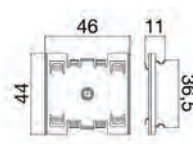
ПРЯМОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА 1 ОФИБЛОК COMPACT

Артикул

KSF4

АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

Артикул

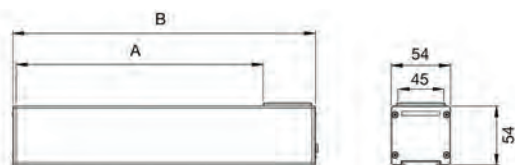
KSF5



ОФИБЛОК СОМРАСТ K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60.670.
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4X.
- Диапазон температур при монтаже: от -5 °С до + 60 °С.
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 60 °С.
- Изготовлены из анодированного алюминия.

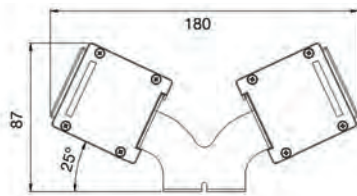
ПРОФИЛИ ОФИБЛОК СОМРАСТ



Артикулы	Количество модулей K45	Размеры	
		A	B
KFC202-..	2	90	135
KFC203-..	3	135	180
KFC204-..	4	180	225
KFC205-..	5	225	270
KFC206-..	6	270	315
KFC207-..	7	315	360
KFC208-..	8	360	405
KFC209-..	9	405	450
KFC210-..	10	450	495

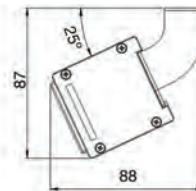
НАКЛОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА 2 ОФИБЛОКА

Артикул

KSF2

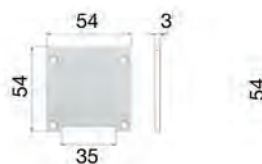
НАКЛОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА 1 ОФИБЛОК

Артикул

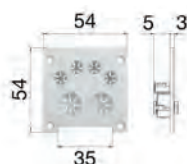
KSF1

ТОРЦЕВЫЕ НАКЛАДКИ

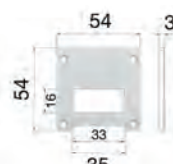
Артикул

KCFC01-24

Артикул

KCFC02-24

Артикул

KCFC03-24

Артикул

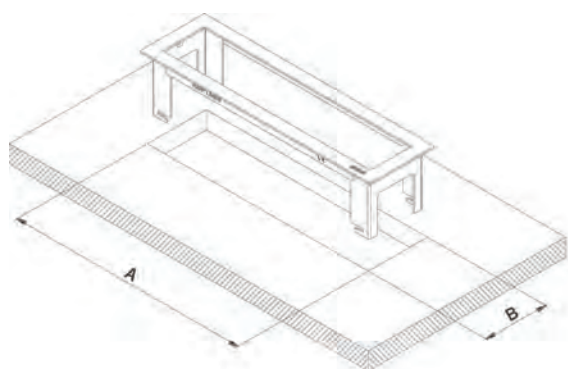
KCFC04-24

Сечение кабелей
макс. Ø 8mm / мин. Ø 3,5 mm

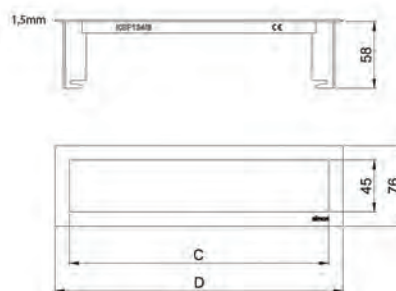


ОФИБЛОК LINE K45

МОНТАЖ ОФИБЛОК LINE

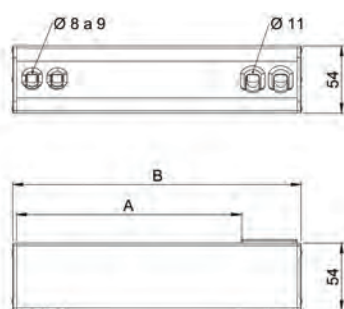


РАМКА ОФИБЛОК LINE



Артикулы	Количество модулей K45	Размеры		Размеры	
		A	B	C	D
KSF131-8	1	105	64	90	121
KSF132-8	2	150	64	135	156
KSF134-8	4	240	64	225	256
KSF136-8	6	330	64	315	346

ПРОФИЛИ ОФИБЛОК LINE



Артикулы	Количество модулей K45	Размеры	
		A	B
KFC231-14	1	45	90
KFC232-14	2	90	135
KFC234-14	4	180	225
KFC236-14	6	270	315

ПРИМЕНЕНИЕ ОФИБЛОК COMPACT ВМЕСТО LINE ПРИ МОНТАЖЕ В МЕБЕЛЬ



	Макс. толщина стенки или столешницы C	Мин. толщина стенки или столешницы C
Монтаж с боковым фиксатором кабелей	24	10
Монтаж с 1 коннектором быстрого соединения	20	

Для мебели с толщиной стенки или столешницы более 24 мм необходимо использовать профиль Офиблок Лайн K45 с вводом кабелей с нижней стороны.

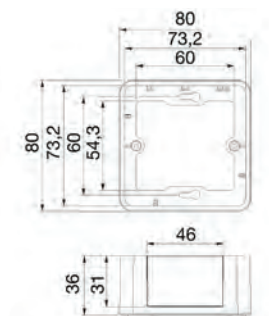


НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-60670.
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4X.
- Диапазон температур при монтаже: от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Максимальная температура при строительстве объекта: $+60^{\circ}\text{C}$ (накладной монтаж)/ $+90^{\circ}\text{C}$ (встроенный монтаж).

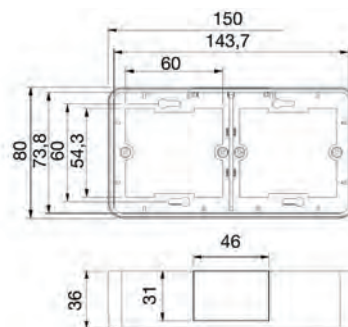
ПОДЪЕМНАЯ КОРОБКА 1-ПОСТОВАЯ

Артикул

R250-..

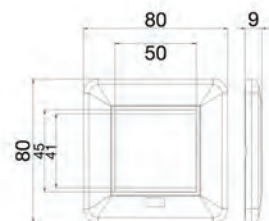
ПОДЪЕМНАЯ КОРОБКА 2-ПОСТОВАЯ

Артикул

R450-..

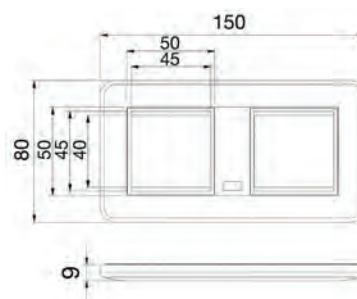
РАМКА 1-ПОСТОВАЯ + СУППОРТ

Артикул

KR245-..

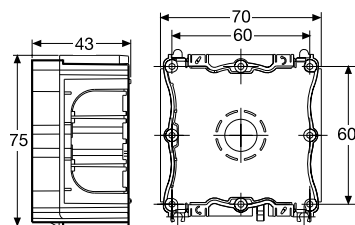
РАМКА 2-ПОСТОВАЯ + СУППОРТ

Артикул

KR445-..

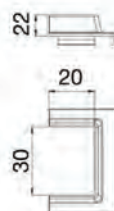
УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

Артикул

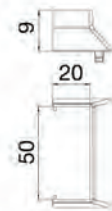
31710-61

АДАПТЕРЫ ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА

Артикул

SCM21F-9

Артикул

SCM31F-9

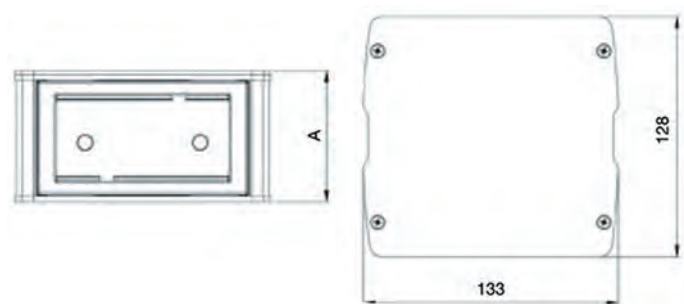


МИНИ-БАШНИ НАПОЛЬНЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 50.085-1:2006.
- Рамка из нержавеющей стали.
- Корпус из анодированного алюминия.
- Ударопрочность: IK10, IK08.
- Степень защиты: IP4x.

МИНИ-БАШНИ НАПОЛЬНЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ

Артикулы	Кол-во модулей K45	Размер А	Габаритные размеры	Ударопрочность
КТ400/8	4	70	128x133	IK10
КТ800/8	8	130	128x133	IK10
КТ1200/8	12	190	128x133	IK08



ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК

ЦОКОЛЬ

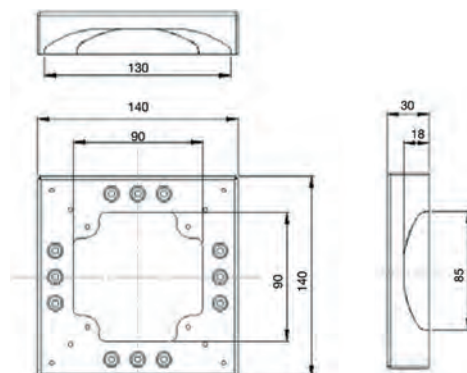
Артикул

КТА401-8



Артикул

КТА804-8





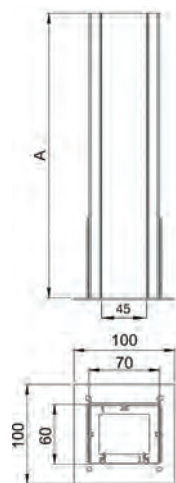
МИНИ-КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ И КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ K45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4Х.
- Диапазон температур при монтаже: от -25 °С до + 120 °С.
- Максимальная температура при строительстве объекта: + 120 °С.
- Изготовлены из анодированного алюминия.

МИНИ-КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

Артикул

ALK11x-8



Количество модулей K45	A
5	270
6	315
7	360

Артикул

ALK72x-8



Количество модулей K45	A
4	210
5	260
6	310

Артикул

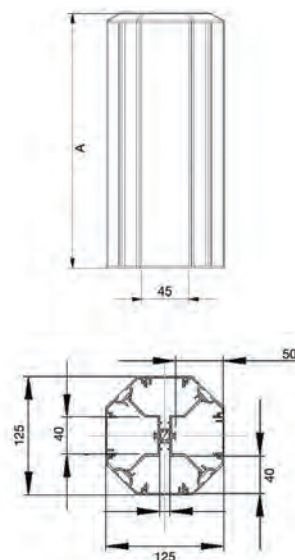
ALK22x-8



Количество модулей K45	A
4	225
5	285
7	345

Артикул

ALK54x-8



Количество модулей K45	A
4	210
5	260
6	310

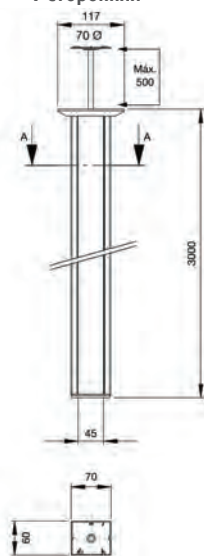


КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ K45

Артикул

ALK1100-8

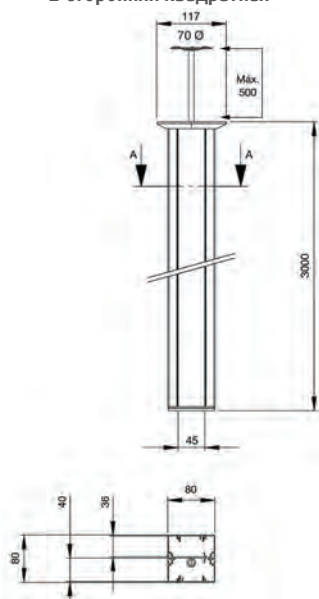
1-сторонняя



Артикул

ALK2200-8

2-сторонняя квадратная



Артикул

ALK7200-8

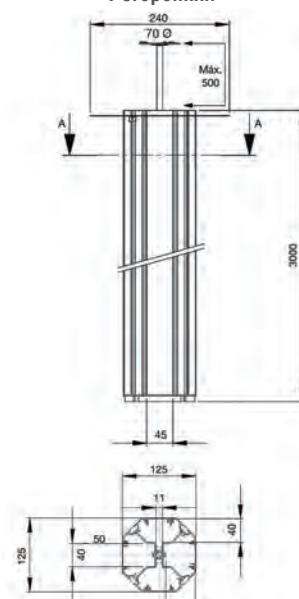
2-сторонняя овальная



Артикул

ALK5400-8

4-сторонняя



Примечание: телескопический упор максимальной длиной 500 мм.

УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОЛОНН

Артикул

ALK22Pxx-8

для 2-сторонней квадратной



Артикул

ALK72Pxx-8

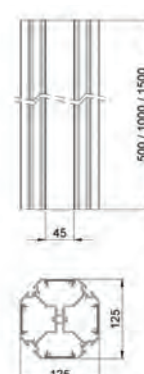
для 2-сторонней овальной



Артикул

ALK54Pxx-8

для 4-сторонней



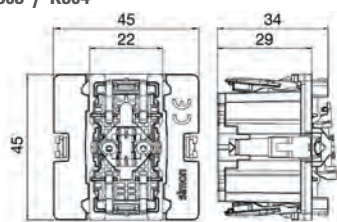


ОДНОПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ K45 16AX 250В~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/5/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60669.
- Изделие с маркировкой: CE.
- Электрические характеристики: 16AX / 250В~.

ПРОХОДНЫЕ И КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Артикул

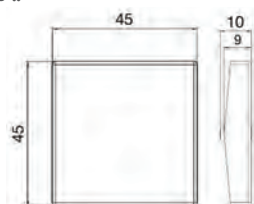
K301 / K302 / K303 / K304

Схемы подключения

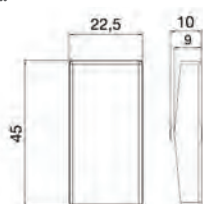
Арт. K301	Арт. K302	Арт. K303	Арт. K304

КЛАВИШИ

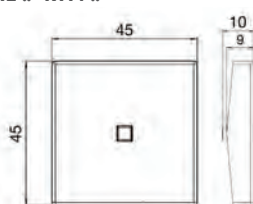
Артикул

K110-..

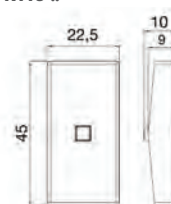
Артикул

K109-..

Артикул

K112-.. K114-..

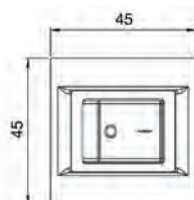
Артикул

K113-.. K115-..

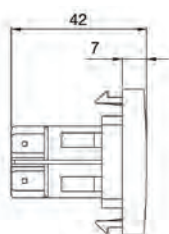
ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ K45 16AX 250В~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/5/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN 60669.
- Изделие с маркировкой: CE.
- Электрические характеристики: 16AX / 250В~.

Артикул

K125A-..

Артикул

KL04-..

Схемы подключения

Арт. K125A	Арт. KL04

Размеры в мм

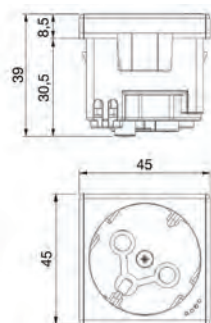


РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ K45 16A 250В~

- Конструкция изделия разработана в соответствии с испанской нормой UNE-20.315 (розетки Schuko).
- Электрические характеристики: 16A / 250В~.
- Степень защиты IP: 20.

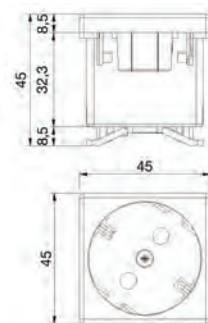
РОЗЕТКИ С ВИНТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Артикул

K01-.. KL01-..

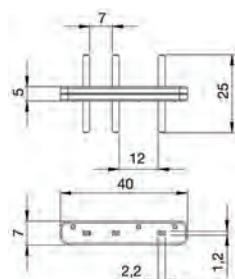
РОЗЕТКИ С БЕЗВИНТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Артикул

K11-.. KS11-..

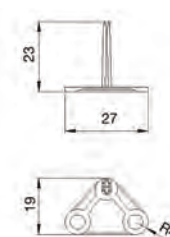
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ МУЛЬТИРОЗЕТОК

Артикул

AC11

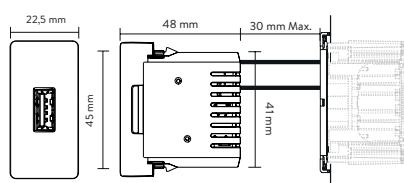
БЛОКИРАТОР ДЛЯ РОЗЕТОК KS11

Артикул

AC33

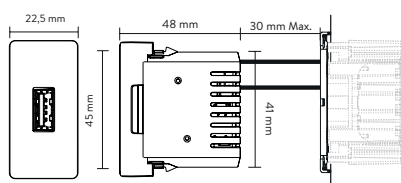
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB K45

Артикул

K126C-..

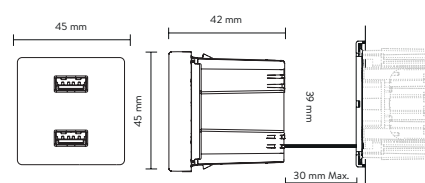
127V~ 60Hz (±10%)	230V~ 50Hz (±10%)	Standby <100mW	1,5A Max.	35°C 5°C
IP20	CE	EAC		

Артикул

K126D-..

127V~ 60Hz (±10%)	230V~ 50Hz (±10%)	Standby <100mW	2,1A Max.	35°C 5°C
IP20	CE	EAC		

Артикул

K126E-..

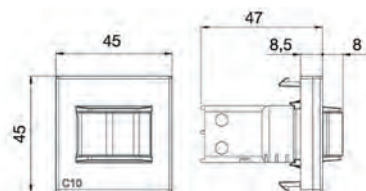
127V~ 60Hz (±10%)	230V~ 50Hz (±10%)	Standby <100mW	2,1A Max.	35°C 5°C
	IP20	CE	EAC	



ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА K45

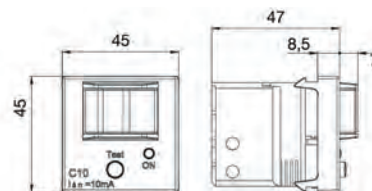
ТЕРМОМАГНИТНЫЙ АВТОМАТ

Артикул

K106A-..

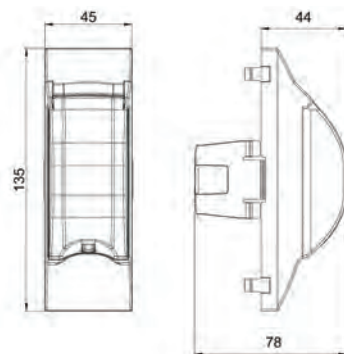
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ

Артикул

K107A-..

МОДУЛЬ С КРЫШКОЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

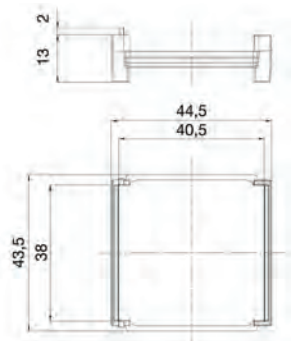
Артикул

KF03-..

ПОВОРОТНЫЙ АДАПТЕР НА 90° ДЛЯ МОДУЛЕЙ K45

ПОВОРОТНЫЙ АДАПТЕР

Артикул

K66

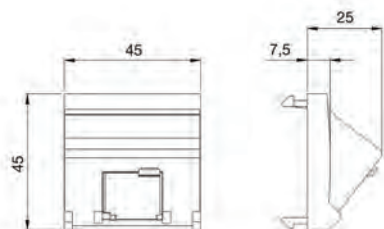
Размеры в мм



МОДУЛИ K45 ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РАЗЪЁМОВ RJ45

НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ СО ШТОРКАМИ

Артикул

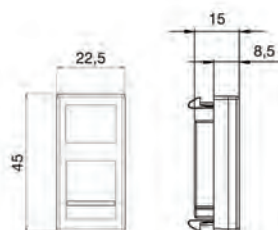
K80-..

Артикул

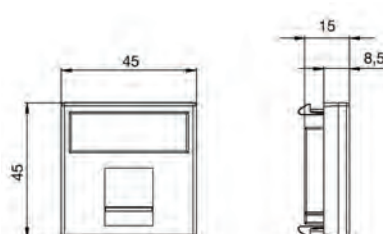
KB80-..

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ СО ШТОРКАМИ

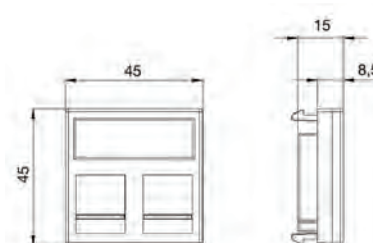
Артикул

KA76-..

Артикул

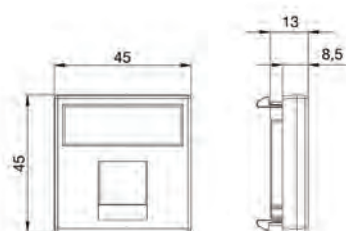
K76-..

Артикул

KB76-..

ПРЯМЫЕ МОДУЛИ БЕЗ ШТОРОК

Артикул

K076-..

Артикул

KB076-..

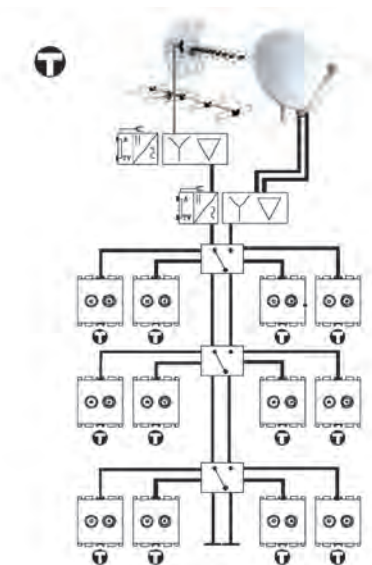
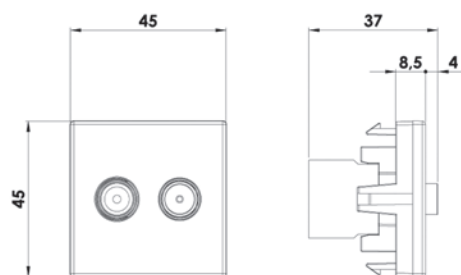


ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ K45

Артикул

K130A-..

Пример монтажа TV-SAT на ответвлении

**Одинарная розетка TV-SAT 5-2400 MHz; включает:**

- 1 коннектор TV IEC «папа» Ø 9,5 mm;
- 1 коннектор SAT типа F «мама».

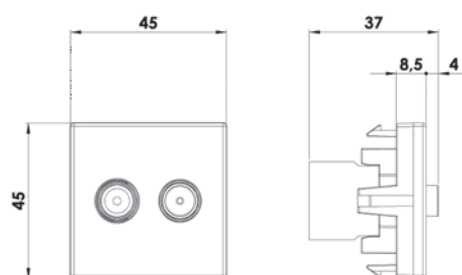
Технические характеристики:

- Переходное затухание = 2 dB.
- Максимальный сквозной ток = 24 V, 500 mA (*).
- Допустимый диаметр кабеля = 4 ÷ 7 мм.
- Диапазон рабочих температур = 10 ÷ 55 °C.
- В соответствии с общей нормой EN 50083-4.
- Коннектор типа «папа» в соответствии с нормой IEC 61169-2.
- Коннектор типа «мама» в соответствии с нормой IEC 61169-24.
- (*) Допускается пропускание постоянного тока и управляющих сигналов (24 V 500 mA макс.) только через коннектор F «мама» (SAT).

Потери на проход		Потери на отвод	
TV	SAT	TV	SAT
47÷862 MHz	950÷2400 MHz	47÷862 MHz	950÷2400 MHz
-	-	= 2	= 2

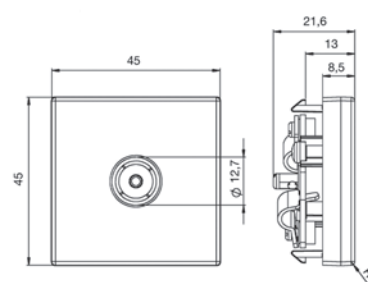
Артикул

K130A-..



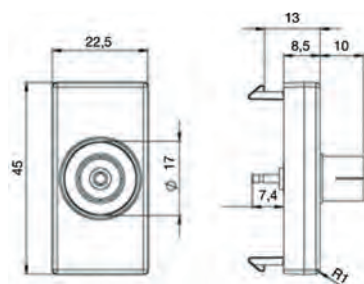
Артикул

K120A-..



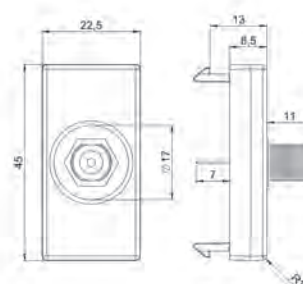
Артикул

K102B-..



Артикул

K102C-..



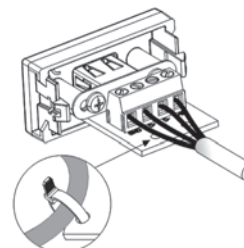
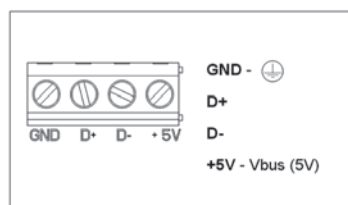
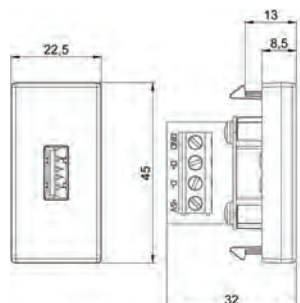
Размеры в мм

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ РАЗЪЁМЫ K45

РАЗЪЁМ USB 2.0 ТИП А

Артикул

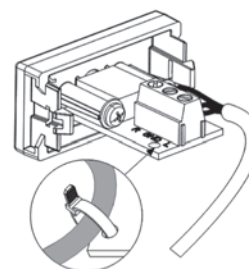
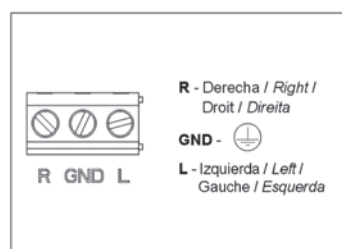
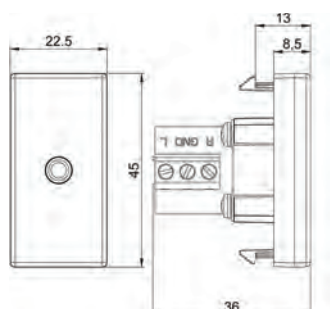
K128B-..



РАЗЪЁМ MINI-JACK 3,5 MM

Артикул

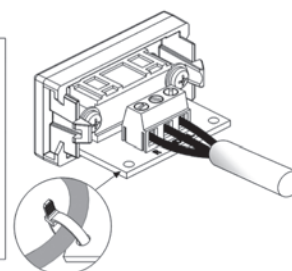
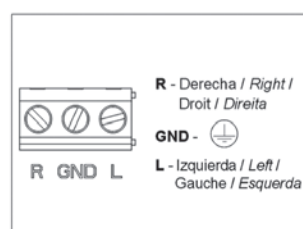
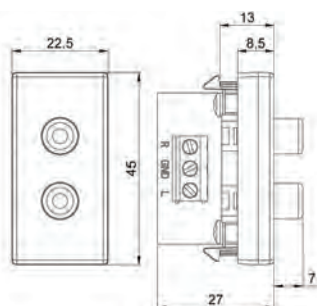
K123B-..



РАЗЪЁМ 2 RCA

Артикул

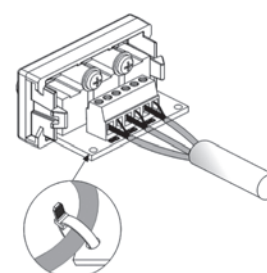
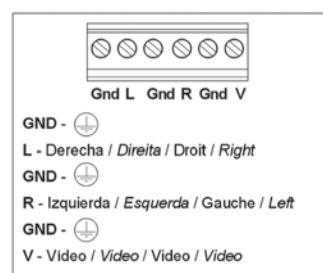
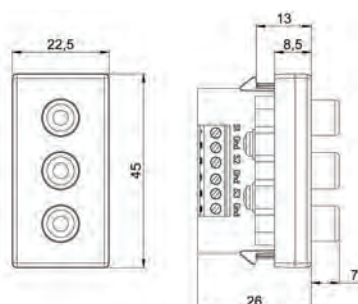
K101B-..



РАЗЪЁМ 3 RCA

Артикул

K105B-..

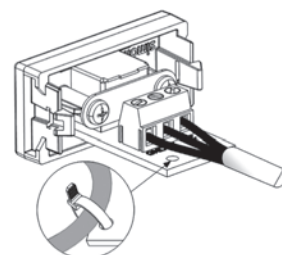
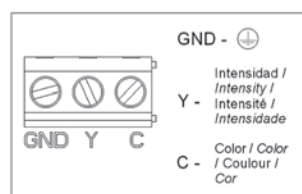
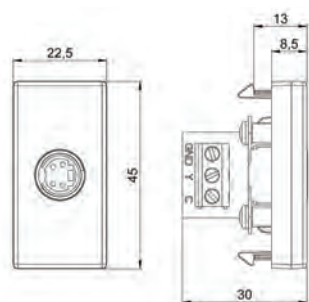




РАЗЪЁМ S-VIDEO

Артикул

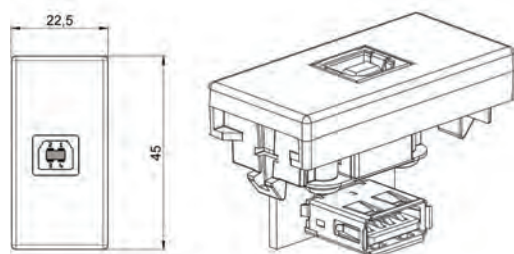
K103B-..



РАЗЪЁМ USB 2.0 ТИП В

Артикул

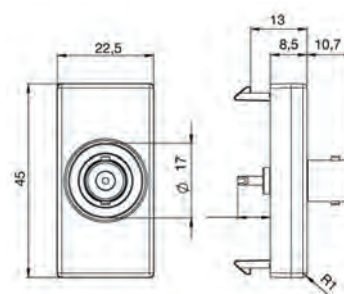
K131B-..



РАЗЪЁМ BNC 75 Ω

Артикул

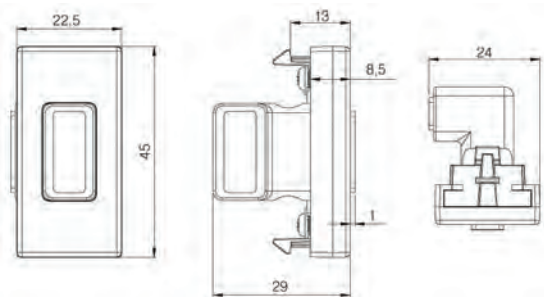
K102D-..



РАЗЪЁМ HDMI V1.3

Артикул

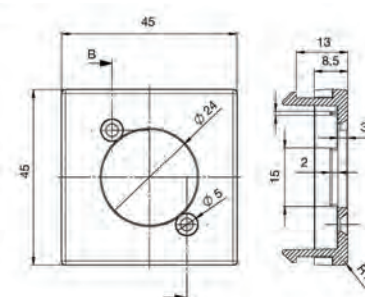
K129B-..



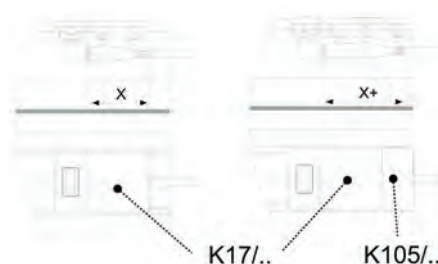
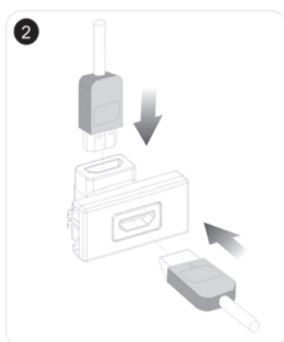
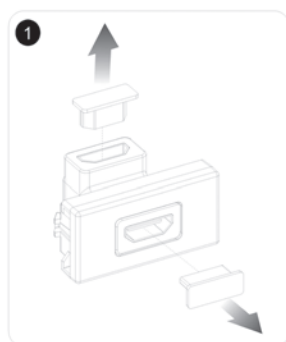
МОДУЛЬ ДЛЯ РАЗЪЁМА XLR

Артикул

K122-..



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ РАЗЪЁМОВ HDMI И USB ТИП В



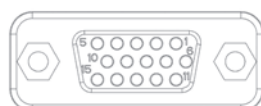
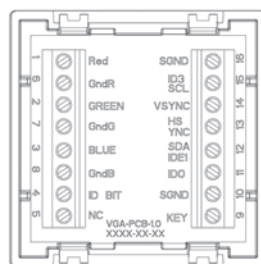
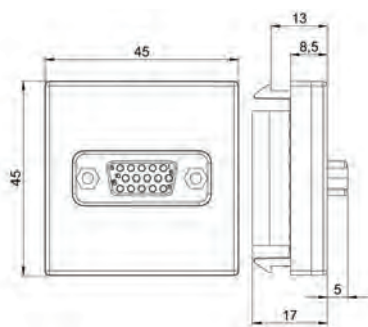
Размеры в мм



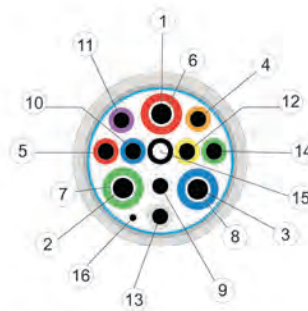
РАЗЪЁМ VGA

АРТИКУЛ

K100B-..



№ контакта	Обозначение на печатн.плате	Описание	Цвет кабеля
1	Red	Красный видеосигнал (коакс.кабель)	Красный
2	Green	Зелёный видеосигнал (коакс.кабель)	Зелёный
3	Blue	Синий видеосигнал (коакс.кабель)	Синий
4	ID BIT	Второй бит ID монитора	Оранжевый
5	NC	Заземление горизонтальной синхронизации	Синий
6	GndR	Заземление красного (коаксиальная оплетка)	Красный
7	GndG	Заземление зелёного (коаксиальная оплетка)	Зелёный
8	GndB	Заземление синего (коаксиальная оплетка)	Синий
9	Key	Без контакта / Опция выход +5V	Белый
10	SGnd	Заземление вертикальной синхронизации	Синий
11	ID0	Нулевой бит ID монитора (зарезервирован)	Коричневый
12	SDA/IDE1	SDA (Данные I ² C) / Первый бит ID монитора (зарезервирован)	Жёлтый
13	HSync	Горизонтальная синхронизация	Серый
14	VSync	Вертикальная синхронизация	Зеленый
15	ID3/SCL	SCL (Часы I ² C) / Третий бит ID монитора (зарезервирован)	Чёрный
16	SGnd	Заземление (общее)	Белый



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КАБЕЛЕЙ

Разъем	Типы кабеля	Состав кабеля	Характеристики	Макс. рекомендованное расстояние
HDMI тип A	Категория 1	Кабель HDMI Standard калибра 28 AWG (19 жил)	Передача видео 720p или 1080i	5 м
	Категория 2	Кабель HDMI High Speed калибра 24 AWG (19 жил)	Передача видео 1080p и выше	12 м
USB 2.0	Low Speed	Кабель / Многопроводной кабель с 4 проводниками + экранирующая оплетка	Скорость передачи 10 Kb/s-1,5 Mb/s	5 м
	High Speed		Скорость передачи 25-480 Mb/s	2,2 м
2 RCA	Коаксиальный кабель	Кабель / Многопроводной кабель 2 коаксиальными проводниками	Аудио стерео, диапазон частот 0-100 Mhz	30 м
Мини-джек	Кабель мини-джек	Кабель / Многопроводной кабель с 2 коаксиальными проводниками + экранирующая оплетка	Аудио стерео, диапазон частот 0-100 Mhz	30 м
S-Video	Кабель S-Video	Кабель / Многопроводной кабель с 2 коаксиальными проводниками + экранирующая оплетка	Передача видео в 480p или 576i	30 м
VGA 15HD	Кабель VGA 15HD	Кабель / Многопроводной кабель 3 коаксиальными проводниками + 7 проводов + экранирующая оплетка	Передача видео 640x480 (480p)	30 м
3 RCA	Кабель 3 RCA	Кабель / Многопроводной кабель с 3 коаксиальными проводниками	Передача видео 480p и аудио стерео	20 м

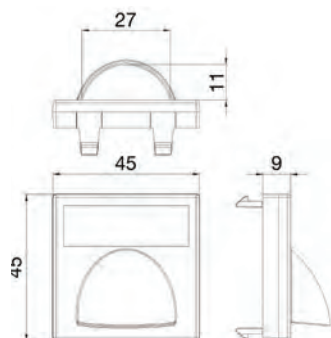
Если для монтажа требуется кабель большей длины, обратитесь к поставщику.



МОДУЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАБЕЛЕЙ K45

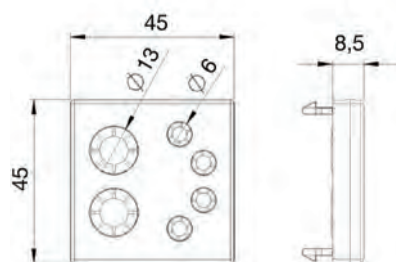
Артикул

K10-..



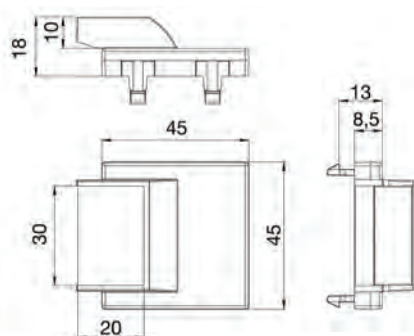
Артикул

K20-..



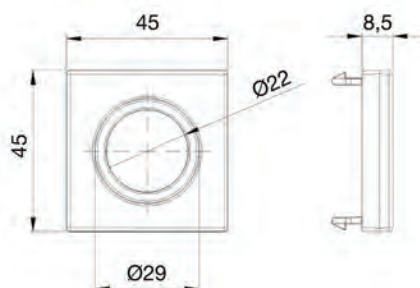
Артикул

K21-..



Артикул

K19-..



ИНДИКАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ K45

Артикул

KL05-..

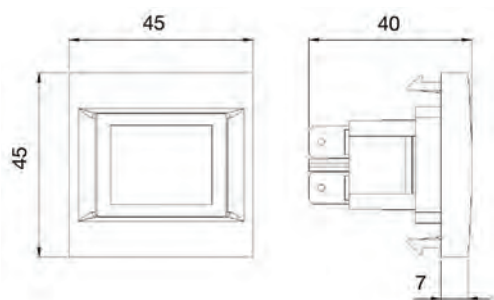
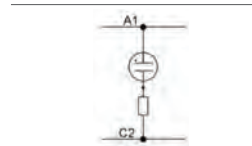


Схема подключения

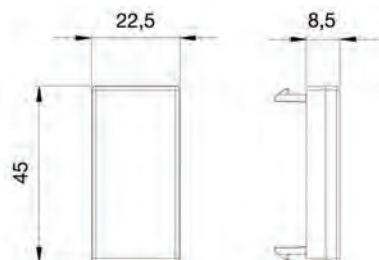
Арт. KL05-..



ЗАГЛУШКИ K45

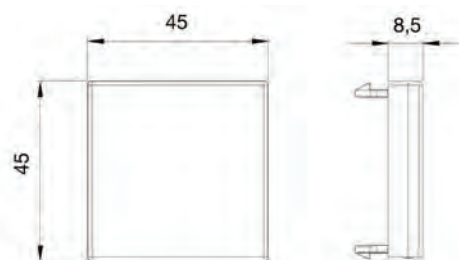
Артикул

K105-..



Артикул

K17-..



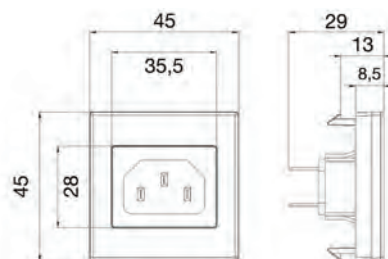
Размеры в мм

МЕХАНИЗМЫ И МОДУЛИ БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ K45

МЕХАНИЗМЫ С РАЗЪЁМОМ IEC 320

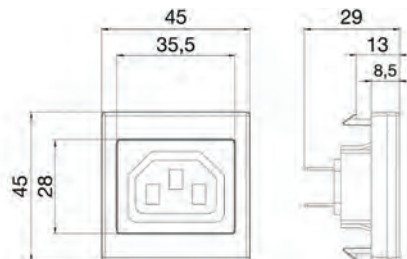
АРТИКУЛ

K305A-..



АРТИКУЛ

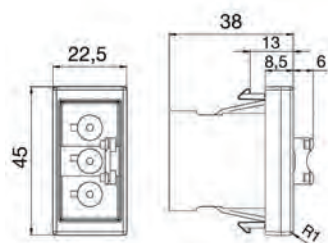
K306A-..



МЕХАНИЗМЫ С РАЗЪЁМОМ QUICK CONNECTION

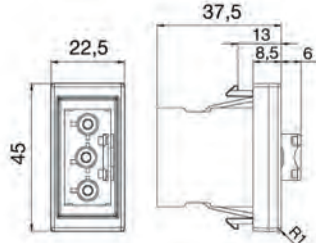
АРТИКУЛ

K121A-..



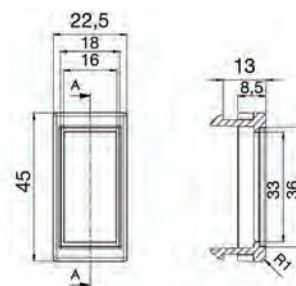
АРТИКУЛ

K121B-..



АРТИКУЛ

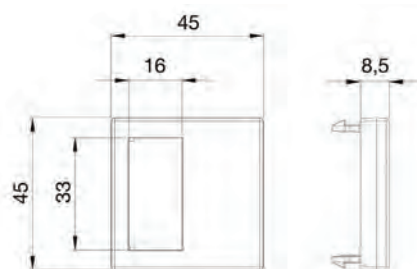
K121-..



МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ QUICK CONNECTION

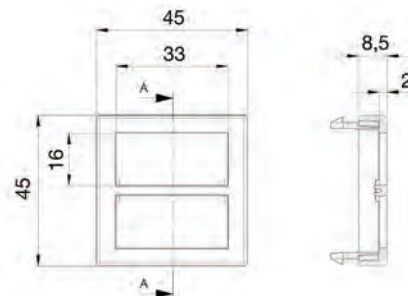
АРТИКУЛ

K18-..



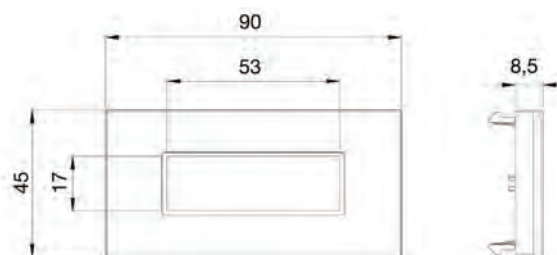
АРТИКУЛ

KB18-..



АРТИКУЛ

K18W5-..





Кабели Simon

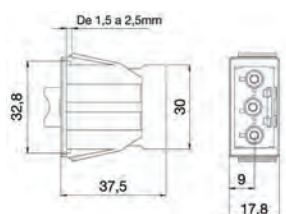
СИСТЕМА QuickConnect

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в гармонизированной норме UNE-EN- 50.085.
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Сечение кабеля: 1,5 или 2,5 мм²
- Возможность использования жесткого или гибкого кабеля.

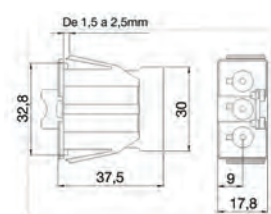
3-ПОЛЮСНЫЕ

РАЗЪЁМЫ 3-ПОЛЮСНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Артикул

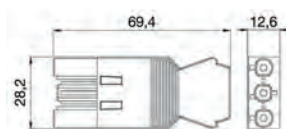
CR0001-..

Артикул

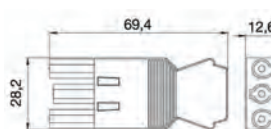
CR0002-..

РАЗЪЁМЫ 3-ПОЛЮСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ

Артикул

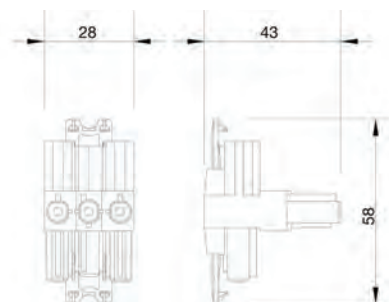
CR0003-..

Артикул

CR0004-..

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Артикул

CR7312-14

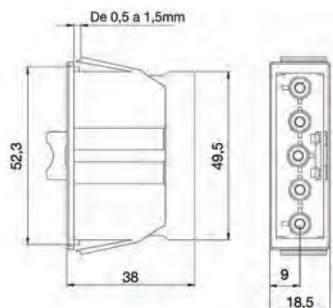


5-ПОЛЮСНЫЕ

РАЗЪЁМЫ 5-ПОЛЮСНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

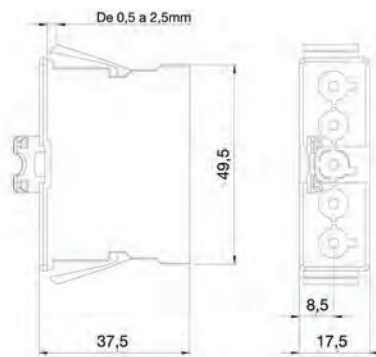
Артикул

CR5001-14



Артикул

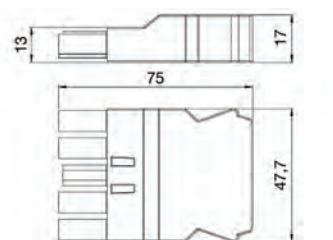
CR5002-14



РАЗЪЁМЫ 5-ПОЛЮСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ

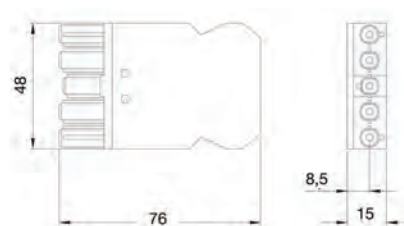
Артикул

CR5004-14



Артикул

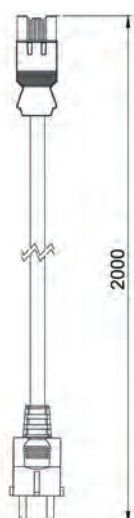
CR5003-14



ШНУРЫ 3-ПОЛЮСНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Артикул

CRx020-..



Артикул

CR20x0-..



Артикул

CR4020-..



Артикулы	Длина (x), м
CR2010-..	1
CR2020-..	2
CR2030-..	3
CR2040-..	4
CR2050-..	5
CR2060-..	6
CR2070-..	7
CR2080-..	8

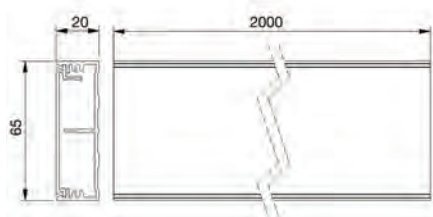


Кабельные каналы Simon

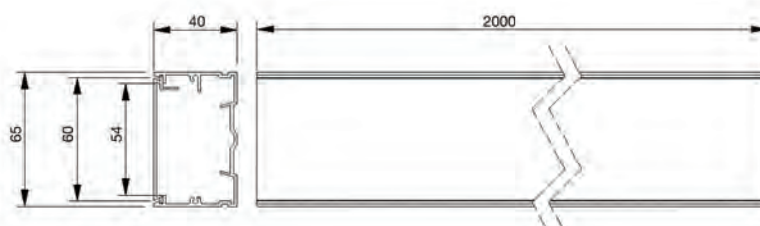
МИНИ-КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками».
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07.
- Профили изготовлены из анодированного алюминия; аксессуары из термопластика окрашены в цвет алюминия.

Артикул

TM21042-8 (65 x 20 мм, 2 секции)

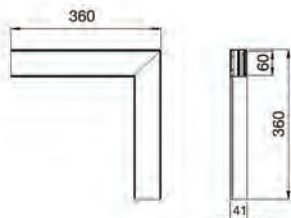
Артикул

TM21061-8 (65 x 40 мм, 1 секция)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИНИ-КАНАЛА ИЗ АЛЮМИНИЯ

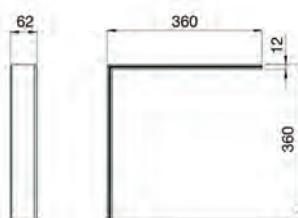
ПЛОСКИЙ УГОЛ

Артикул

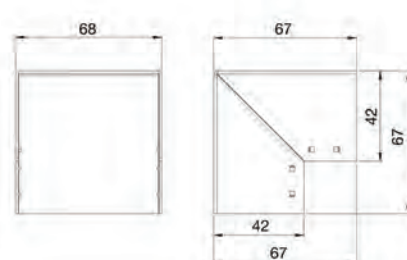
TMA201106-8

ВНЕШНИЙ УГОЛ 90°

Артикул

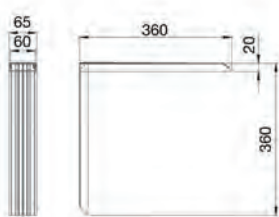
TMA202104-8 (65 x 20 мм)

Артикул

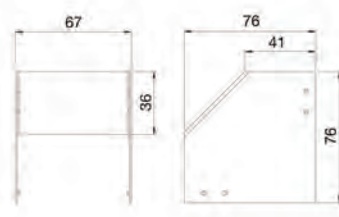
TMA202406-24 (65 x 40 мм)

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 90°

Артикул

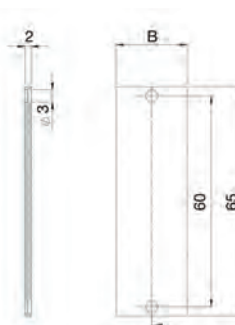
TMA203104-8 (65 x 20 мм)

Артикул

TMA203406-24 (65 x 40 мм)

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Артикул

TMA204404-8 (65 x 20 мм)**TMA204106-8 (65 x 40 мм)**

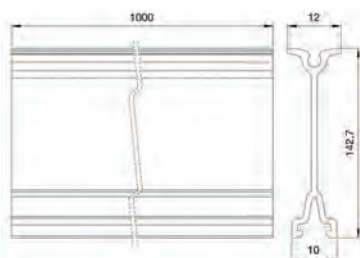
Артикул	В
TMA204404-8	20
TMA204106-8	40



КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ УНИМАКС

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками».
- Изделие с маркировкой: CE.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK07.
- Профили изготовлены из анодированного алюминия; аксессуары из термопластика окрашены в цвет алюминия.

Артикул

TS9055-8 (90 x 55 мм)

Артикул

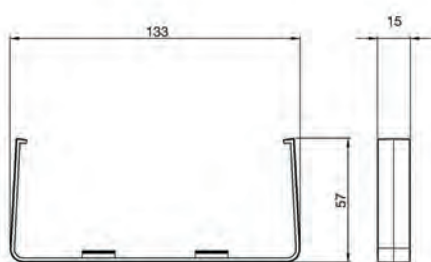
TS13055-8 (130 x 55 мм)

СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

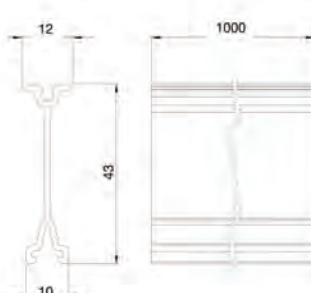
ВНУТРЕННИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ

Артикул

TKA1305508-8

Артикул

TSA001

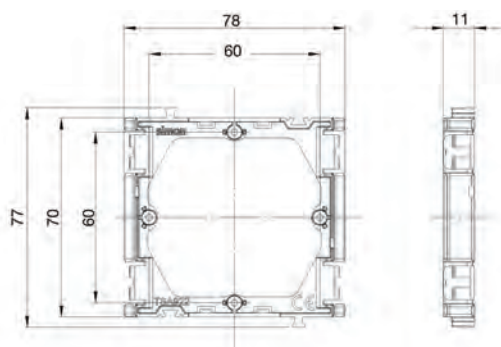
Артикул

TSA002

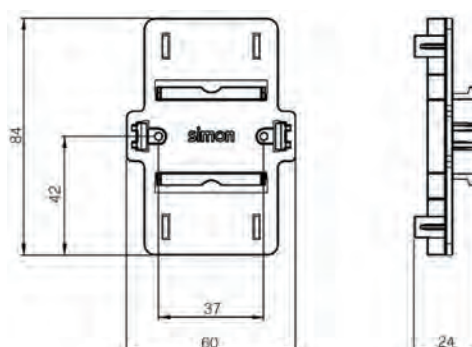
АДАПТЕР ДЛЯ МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ SIMON

АДАПТЕР ДЛЯ МОНТАЖА S-МОДУЛЕЙ И DIN-ЭЛЕМЕНТОВ

Артикул

TSA007

Артикул

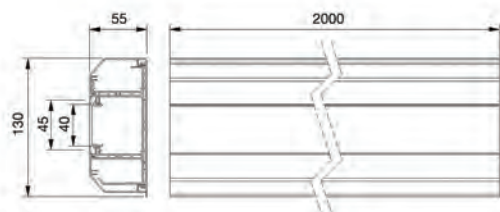
TSA008



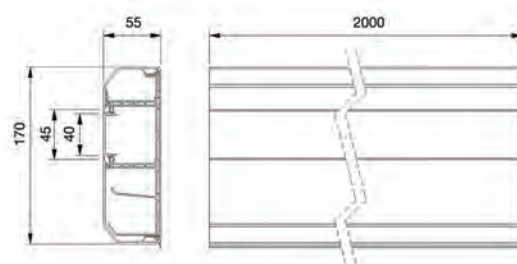
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ КАБЛОМАКС К45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками».
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4X.
- Канал изготавливается из анодированного алюминия, что обеспечивает нераспространение пламени.
- Аксессуары изготовлены из термопластичного материала, окрашенного в цвет алюминия.

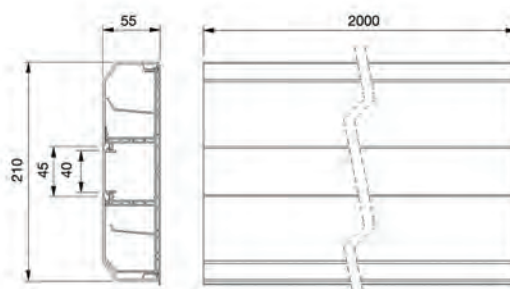
Артикул

TK01103-8 (130x55 мм)

Артикул

TK01133-8 (170x55 мм)

Артикул

TK01163-8 (210x55 мм)

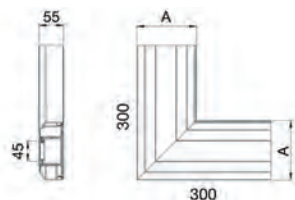


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА КАБЛОМАКС К45

НАПРАВЛЕННЫЙ ВВЕРХ ПЛОСКИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА011xxx-8

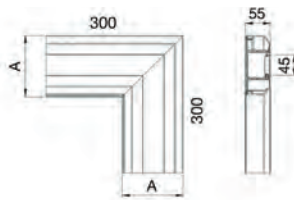


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	213

НАПРАВЛЕННЫЙ ВНИЗ ПЛОСКИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА021xxx-8

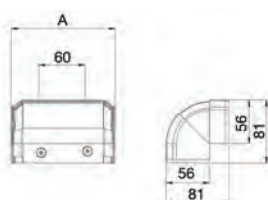


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	213

ВНЕШНИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА00221x-8

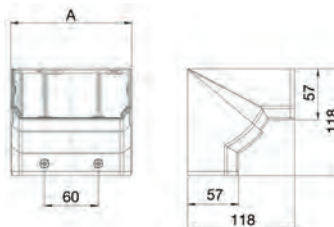


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	173
210x55	214

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА00321x-8

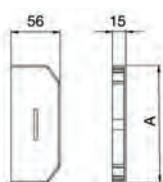


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	214

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Артикул

ТКА00421x-8

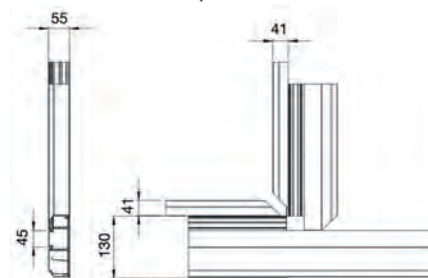


Размер кабель-канала	A
130x55	134
170x55	174
210x55	214

Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

Артикул

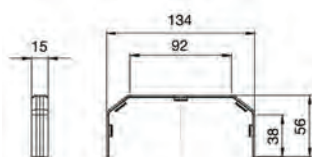
ТКА0061-8 (130x55 мм и 170x55 мм)



СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

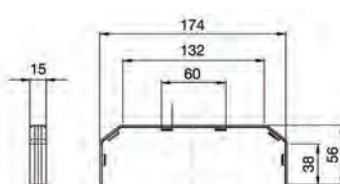
Артикул

ТКА005210-8 (130x55 мм)



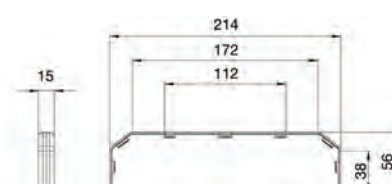
Артикул

ТКА005213-8 (170x55 мм)



Артикул

ТКА005216-8 (210x55 мм)

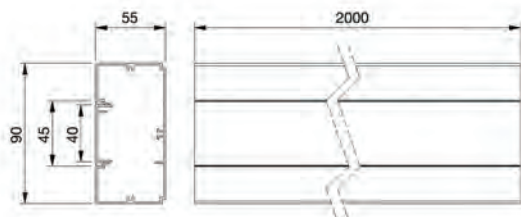




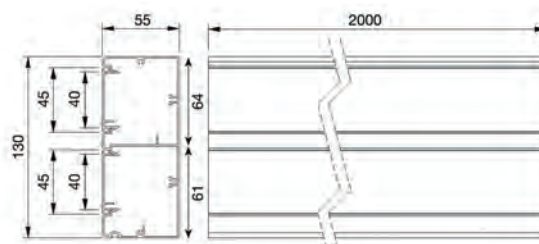
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ СУПЕРМАКС К45

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/СЕ (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками».
- Изделие с маркировкой: СЕ.
- Степень защиты IP: 4X.
- Профили изготовлены из анодированного алюминия; аксессуары из термопластика, окрашены в цвет алюминия.

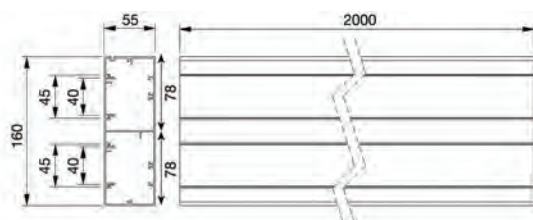
Артикул

TK11081-8 (90x55 мм, 1 секция)

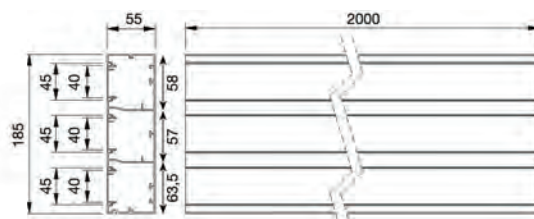
Артикул

TK11102-8 (130x55 мм, 2 секции)

Артикул

TK11122-8 (160x55 мм, 2 секции)

Артикул

TK11143-8 (185x55 мм, 3 секции)

Артикул

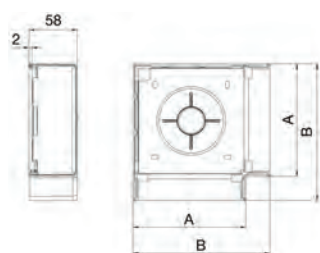
TK11071-8 (70x50 мм, 1 секция)

Размеры в мм



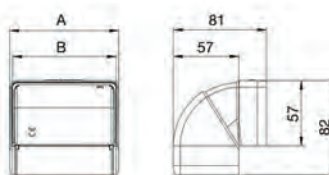
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА СУПЕРМАКС К45

ПЛОСКИЙ УГОЛ



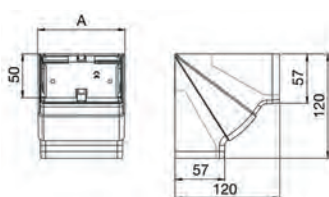
Размер кабель-канала	A	B
90x55	95	123
130x55	134	163
160x55	164	195
185x55	190	219

ВНЕШНИЙ УГОЛ



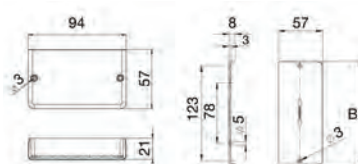
Размер кабель-канала	A	B
90x55	95	90
130x55	136	130
160x55	164	160
185x55	187	185

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



Размер кабель-канала	A
90x55	94
130x55	134
160x55	168
185x55	189

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

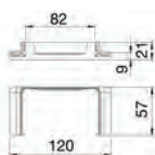


Размер кабель-канала	B
90x55	94
130x55	134
160x55	163
185x55	188

Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

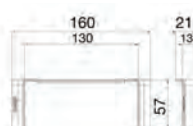
Артикул

ТКА106208-8 (на 90x55 мм)



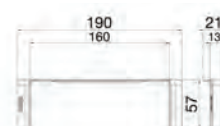
Артикул

ТКА106210-8 (на 130x55 мм)



Артикул

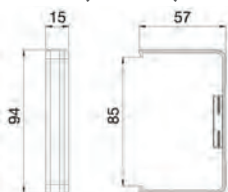
ТКА106212-8 (на 160x55 мм)



СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

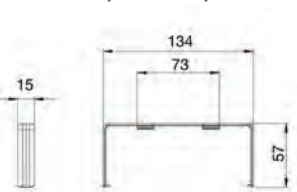
Артикул

ТКА105208-8 (90x55 мм)



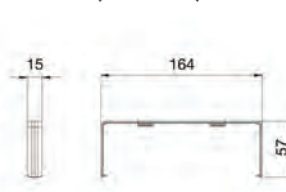
Артикул

ТКА1305508-8 (130x55 мм)



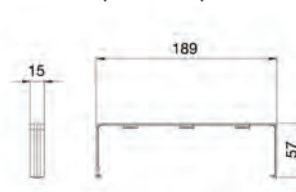
Артикул

ТКА105212-8 (160x55 мм)



Артикул

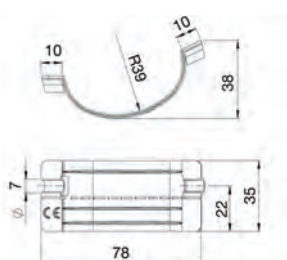
ТКА105214-8 (185x55 мм)



ПЛОСКИЙ ИЗГИБ

Артикул

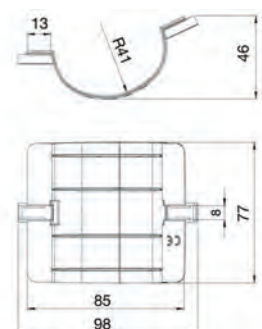
ТКА108



ВНЕШНИЙ ИЗГИБ

Артикул

ТКА109

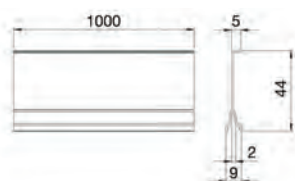




АКСЕССУАРЫ

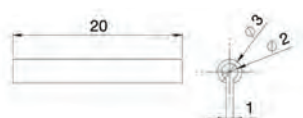
ВНУТРЕННИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

Артикул

ТКА902

СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Артикул

ТКА903

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ «ФАСТОН»

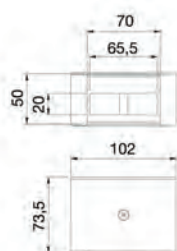
Артикул

ТКА904

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА СУПЕРМАКС К45 70 x 50 мм

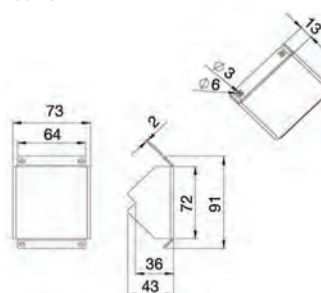
ПЛОСКИЙ УГОЛ И ОТВОД

Артикул

ТКА101307-8

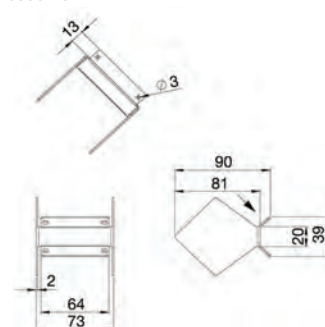
ФИКСИРОВАННЫЙ ВНЕШНИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА102307-8

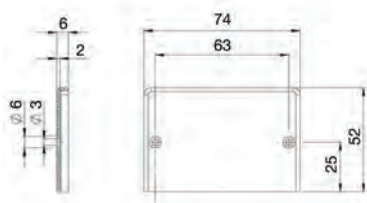
ФИКСИРОВАННЫЙ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

Артикул

ТКА103307-8

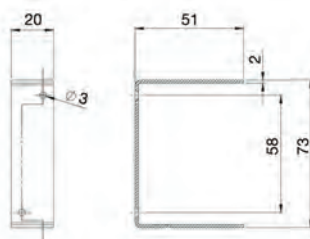
ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Артикул

ТКА104307-8 (сталь), ТКА104207-24 (термопласт)

СТЫКОВАЯ НАКЛАДКА

Артикул

ТКА105307-8



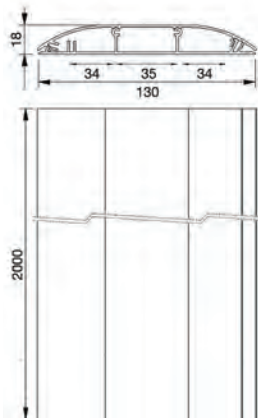
НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ АЛЮМИНИЯ

- Конструкция изделия разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы 2006/95/CE (низковольтное оборудование), изложенными в норме UNE-EN- 50.085.
- Соответствует испанским нормам по общим телекоммуникационным структурам в соответствии с Королевским декретом 401/2003, раздел 8 «Требования по безопасности между установками».
- Изделие с маркировкой: CE.
- Степень защиты IP: 4X.
- Ударопрочность: IK08-IK10 (в зависимости от артикула).
- Профили из анодированного алюминия.

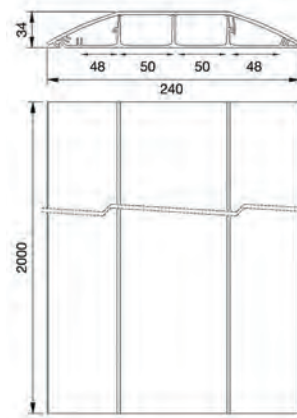
Артикул

TF11172-8 (85x18 мм, 2 секции)

Артикул

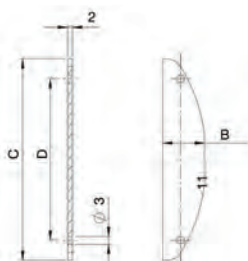
TF11183-8 (130x18 мм, 3 секции)

Артикул

TF11193-8 (240x34 мм, 4 секции)

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Артикул

TFA90441x-8

Размер кабель-канала	B	C	D
85x18	18	85	68
130x18	18	128	37
240x34	34	219	109

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

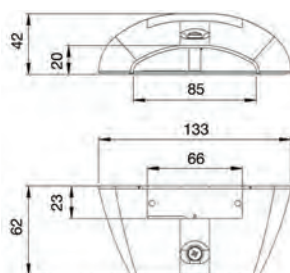
Артикул	Максимальная нагрузка на единицу площади (кг/см²)	IK
TF11172-8	45	IK08
TF11183-8	55	IK07
TF11193-8	100	IK10

ПЕРЕХОДНЫЕ БЛОКИ С НАПОЛЬНОГО НА НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

Артикул

TFA965417-8

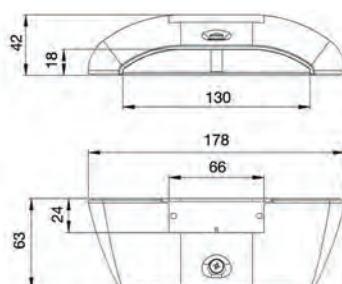
С напольного 85x18 мм на мини-канал 65x20 мм



Артикул

TFA965418-8

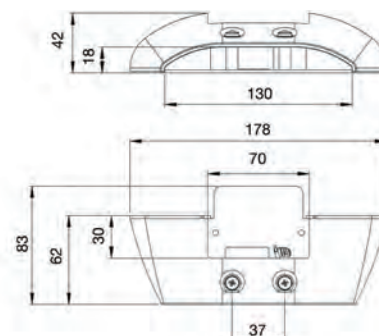
С напольного 130x18 мм на мини-канал 65x20 мм



Артикул

TFA970418-8

С напольного 130x18 мм на кабель-канал 70x50 мм



Размеры в мм



ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ SIMON

	Артикул	Внешний размер кабель-каналов	Схема полезной площади	Полезная площадь на секцию/общая (мм ²)					
				Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5	Секция 6
МИНИ-КАНАЛ	TM21042-8	65x20		410,5	371,5	-	-	-	-
	TM21061-8	65x40		1875	-	-	-	-	-
				748,5	-	-	-	-	-
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ УНИМАКС	TS9055-8	90x55		3768,5	-	-	-	-	-
				1238	1108	1214	-	-	-
				734	758	-	-	-	-
	TS13055-8	130x55		5590	-	-	-	-	-
				929	961	961	961	906	-
				1695	1713	-	-	-	-
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ КАБЛОМАКС K45	TK01103-8	130x55		960	2064	1234	-	-	-
				960	881	1234	-	-	-
	TK01133-8	170x55		1238	2060	2702	-	-	-
				1238	808	2702	-	-	-
	TK01163-8	210x55		2995,5	2059	2691	-	-	-
				2995,5	879	2691	-	-	-
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ СУПЕРМАКС K45	TK11081-8	90x55		3792,2	-	-	-	-	-
				2613,4	-	-	-	-	-
	TK11102-8	130x55		2452,4	2569,7	-	-	-	-
				2150,7	1388,2	-	-	-	-
	TK11122-8	160x55		3314	3739	-	-	-	-
				2079	2050	-	-	-	-
	TK11143-8	185x55		2519,7	2270,6	2282,4	-	-	-
				1343,9	1094,5	1112,1	-	-	-
	TK11071-8	70x50		2470,2	-	-	-	-	-
				1288,3	-	-	-	-	-
НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	TF11172-8	85x18		378,5	397,5	-	-	-	-
	TF11183-8	130x18		325	443	354	-	-	-
	TF11193-8	240x34		741,5	1263,5	1263,5	730	-	-

С разделителем
 С механизмами

Размеры в мм

СПОСОБ РАСЧЕТА ВМЕСТИМОСТИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ПРИМЕР РАСЧЕТА

Необходимы:

- Алюминиевый кабель-канал.
- 16 многопроводных кабелей 3х2,5 мм² в одной секции.
- 35 кабелей RJ45 категории 6 FTP в другой секции.

ЭТАП 1: УЗНАТЬ СЕЧЕНИЕ КАЖДОГО ТИПА КАБЕЛЯ (СМ. ТАБЛИЦУ СЕЧЕНИЙ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ)

В результате получаем:

$$S_{ci} = \varnothing^2$$

$$S_{3 \times 2,5} = 110 \text{ мм}^2$$

$$S_{\text{кат.6 FTP}} = 55 \text{ мм}^2$$

Затем следует умножить это значение на необходимое количество каждого типа кабеля:

$$S_{3 \times 2,5} 16 = 16 \times S_{3 \times 2,5} = 16 \times 110 \text{ мм}^2 = \mathbf{1760 \text{ мм}^2}$$

$$S_{\text{кат.6 FTP}} 35 = 35 \times S_{\text{кат.6 FTP}} = 35 \times 55 \text{ мм}^2 = \mathbf{1925 \text{ мм}^2}$$

ЭТАП 2: УЗНАТЬ ОБЩЕЕ СЕЧЕНИЕ НА КАЖДУЮ СЕКЦИЮ

Следует учитывать коэффициент заполнения (Ki) в зависимости от установки и углов.

Коэффициент заполнения: **Ki = 1,3** как для многопроводного кабеля 3х2,5 мм², так и для кабеля RJ45 кат.6 FTP

$$S_{3 \times 2,5} \text{ общ.} = Ki \times S_{3 \times 2,5} 16 = 1,3 \times 1760 \text{ мм}^2 = \mathbf{2288 \text{ мм}^2}$$

$$S_{\text{кат.6 FTP}} \text{ общ.} = Ki \times S_{\text{кат.6 FTP}} 35 = 1,3 \times 1925 \text{ мм}^2 = \mathbf{2502 \text{ мм}^2}$$

Кроме того, следует отвести **30%** вместимости кабель-канала для возможного расширения сети (**A=1,3**).

Таким образом:

$$Sc1 = S_{3 \times 2,5} \text{ общ.} \times A = 2288 \text{ мм}^2 \times 1,3 = \mathbf{2975 \text{ мм}^2}$$

$$Sc2 = S_{\text{кат.6 FTP}} \text{ общ.} \times A = 2502 \text{ мм}^2 \times 1,3 = \mathbf{3253 \text{ мм}^2}$$

ЭТАП 3: ВЫБОР СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА

В примере указано, что распределение кабеля осуществляется с использованием алюминиевого кабель-канала с 2 секциями.

Поиск по таблице «Полезная площадь секций» подтверждает, что кабель-канал K45 из алюминия 160х55 мм соответствует имеющимся потребностям:

Необходимое сечение секции 1: $Sc1 = 2975 \text{ мм}^2$

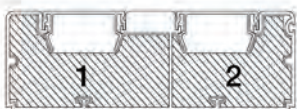
Имеющееся сечение секции 1: $Sc1 = 3314 \text{ мм}^2$

Необходимое сечение секции 2: $Sc2 = 3253 \text{ мм}^2$

Имеющееся сечение секции 2: $Sc2 = 3739 \text{ мм}^2$

$$S_{\text{секции 1}} = \mathbf{3314 \text{ мм}^2}$$

$$S_{\text{секции 2}} = \mathbf{3739 \text{ мм}^2}$$





СЕЧЕНИЯ И ДИАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ В РЕГЛАМЕНТЕ ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Кол-во проводников		1 проводник		2 проводника		3 проводника		4 проводника	
Тип*	Номинальное сечение (мм)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)
RZ1-K 0,6/1 kV	1,5	5,7	32	10,5	110	10,7	114	11,5	132
RZ1-K 0,6/1 kV	2,5	6,2	38	11,3	128	11,6	135	12,6	159
RZ1-K 0,6/1 kV	4	6,7	45	12,3	151	13,3	177	14,5	210
RZ1-K 0,6/1 kV	6	7,7	59	13,8	190	14,4	207	15,5	240
RZ1-K 0,6/1 kV	10	8,4	71	15,5	240	16	256	18	324
RZ1-K 0,6/1 kV	16	9,8	96	18,5	342	19	361	21,5	462
RZ1-K 0,6/1 kV	25	11,4	130	21,6	467	22,9	524	23	529
RZ1-K 0,6/1 kV	35	12,6	159	-	-	-	-	-	-
RZ1-K 0,6/1 kV	50	14,3	204	-	-	-	-	-	-
RZ1-K 0,6/1 kV	70	16,4	269	-	-	-	-	-	-
RZ1-K 0,6/1 kV	95	17,9	320	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА В ПОМЕЩЕНИЯХ

Тип*	Номинальное сечение (мм)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)	Тип*	Номинальное сечение (мм)	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм ²)
H07V2-K	1 x 1,5	2,9	328	H05 VV-F	2 x 0,75	6,7	45
H07V2-K	1 x 2,5	3,6	13	H05 VV-F	2 x 1	7	49
H07V2-K	1 x 4	4,2	18	H05 VV-F	2 x 1,5	7,8	61
H07V2-K	1 x 6	4,7	22	H05 VV-F	2 x 2,5	9,6	92
H07V2-K	1 x 10	6,2	38	H05 VV-F	2 x 4	11	121
H07V2-K	1 x 16	7,3	53	H05 VV-F	3 x 0,75	7	49
H07V2-K	1 x 25	9,3	86	H05 VV-F	3 x 1	7,5	56
H07V2-K	1 x 35	10,4	108	H05 VV-F	3 x 1,5	8,8	77
H07V2-K	1 x 50	13,9	193	H05 VV-F	3 x 2,5	10,5	110
H07V2-K	1 x 70	16	256	H05 VV-F	3 x 4	11,9	142
H07V2-K	1 x 95	18,2	331	H05 VV-F	4 x 0,75	7,5	56
				H05 VV-F	4 x 1	8,3	69
				H05 VV-F	4 x 1,5	9,4	88
				H05 VV-F	4 x 2,5	11,3	128
				H05 VV-F	4 x 4	13,1	172

* В соответствии с номенклатурой UNE
Примеры наиболее часто используемых электрических и коммуникационных кабелей.
Ориентировочные данные: указанные значения могут изменяться в зависимости от производителя.

Размеры в мм



СЕЧЕНИЯ И ДИАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ В РЕГЛАМЕНТЕ ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ПРИМЕРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ

	Внешний Ø (мм)	Ø 2 сечение (мм²)
ТЕЛЕФОННЫЕ КАБЕЛИ *		
1 пара EV 0,51 мм	3,7	14
2 пары EV 0,51 мм	4	16
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ * (ВИТАЯ ПАРА)		
УТР класс D, Cat.5e	5	25
УТР класс E, Cat.6	6,3	40
FTP класс D, Cat.5e	6,1	37
FTP класс E, Cat.6	7,4	55
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ *		
Коаксиальный 75 Ω	6,6	43,6

* В соответствии с номенклатурой UNE
Примеры наиболее часто используемых коммуникационных кабелей.
Ориентировочные данные: указанные значения могут изменяться в зависимости от производителя

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗЪЁМА RJ45

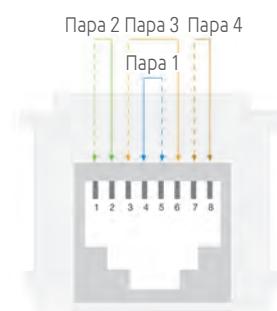
В СООТВЕТСТВИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ TIA568B

В СООТВЕТСТВИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ TIA568A

Пары



Пары



Разъём RJ45 «мама» может использоваться как RJ11 или RJ12 после обжима пар «синий» и «белый-синий» для использования в качестве телефонной розетки.



ТЕХНИЧЕСКАЯ информация

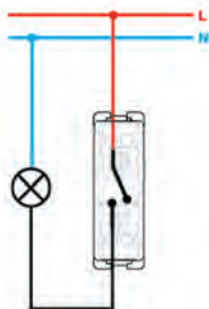
Электроустановочные изделия



Механизмы

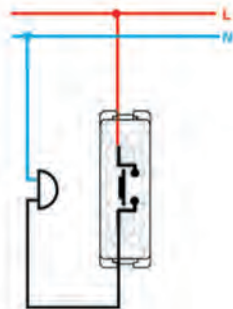
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 15

Артикул

1591101

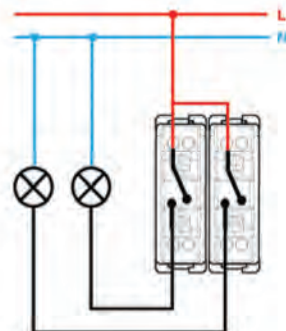
Однополюсный выключатель (Cx.1)

Артикул

1591150

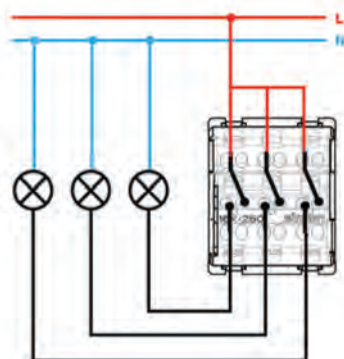
Выключатель кнопочный

Артикул

1591398

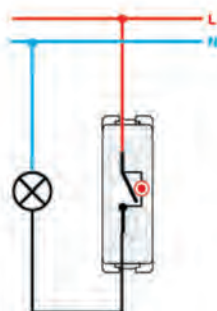
Выключатель двухклавишный (Cx.5)

Артикул

1591391

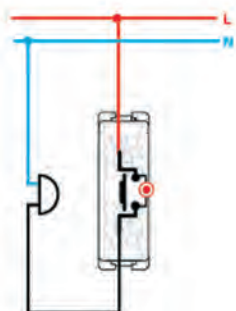
Выключатель трёхклавишный (Cx.05)

Артикул

1591104

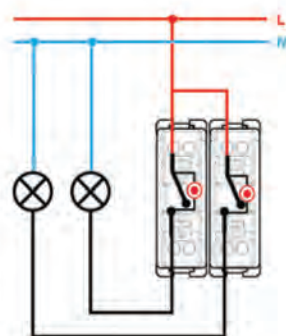
Однополюсный выключатель с подсветкой

Артикул

1591160

Выключатель кнопочный с подсветкой

Артикул

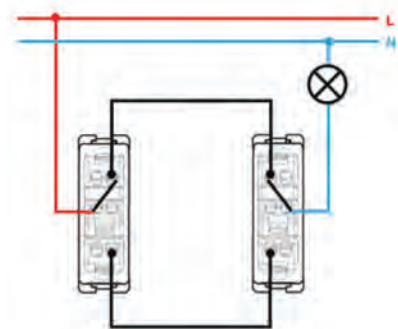
1591392

Выключатель двухклавишный с подсветкой

ПРОХОДНЫЕ И ПЕРЕКРЁСТНАЯ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул

1591201

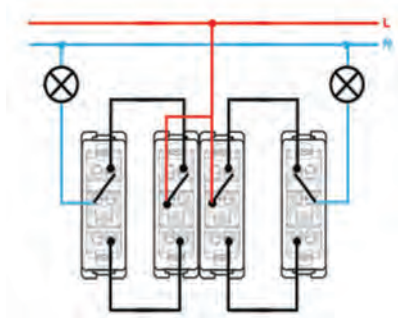


Переключатель проходной (Сх.6)

Для проходной схемы подключения или управления нагрузкой с 2-х мест необходимо два переключателя 1591201

Артикул

1591397

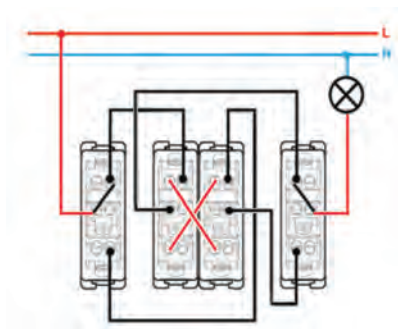


Переключатель двухклавишный проходной (Сх.6)

Для проходной схемы подключения двух нагрузок или управления двумя нагрузками с 2-х мест необходим двухклавишный переключатель 1591397 и два переключателя 1591201

Артикул

1591251



Перекрёстный выключатель с 3-х мест (Сх.7)

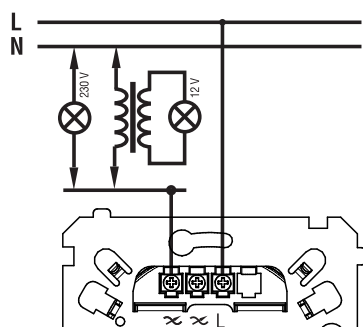
Для перекрёстной схемы подключения одной нагрузки или управления одной нагрузкой с 3-х мест необходим перекрёстный выключатель 1591251 и два переключателя 1591201



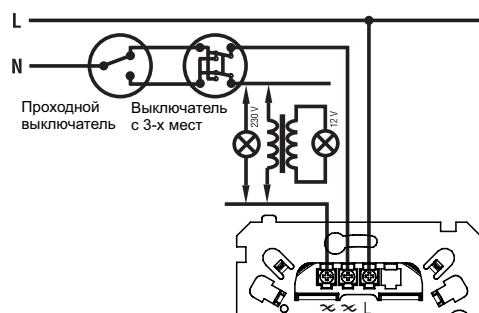
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ SIMON 15

Артикул

1591311



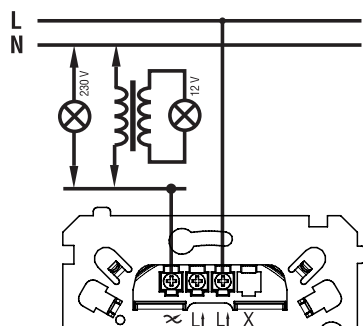
Простое подключение



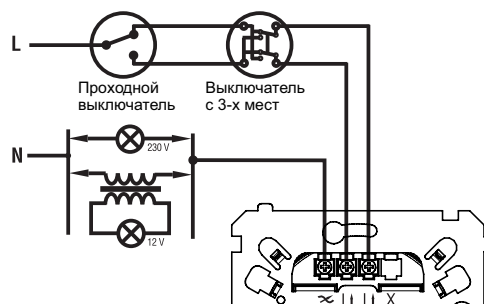
Подключение по проходной схеме

Артикул

1591790



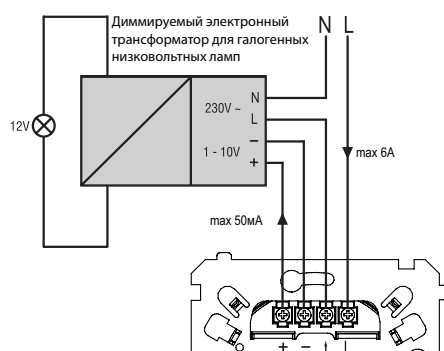
Простое подключение



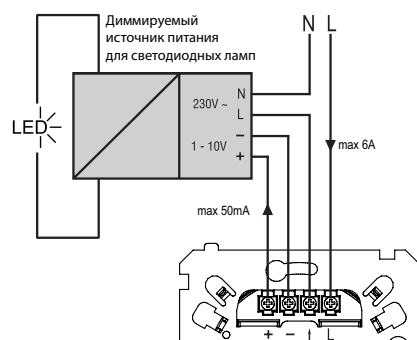
Подключение по проходной схеме

Артикул

1591794



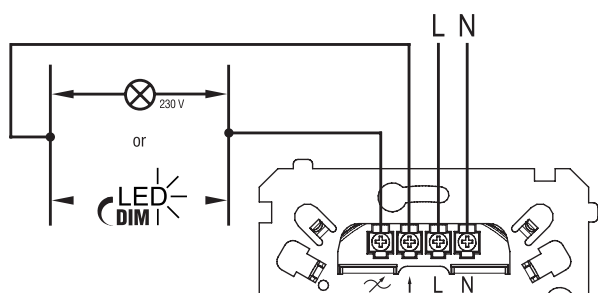
Подключение низковольтных галогенных ламп



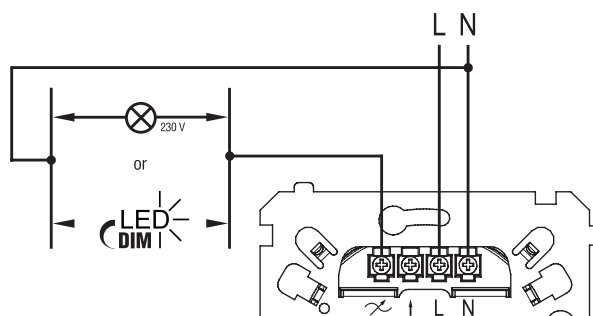
Подключение LED-ламп

Артикул

1591796



Подключение к четырём проводам

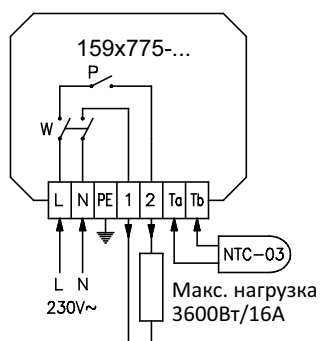


Подключение к трём проводам

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SIMON 15

Артикул

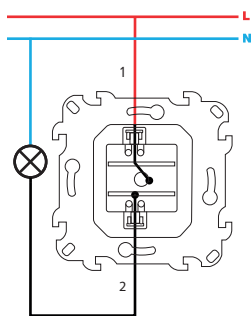
1591775



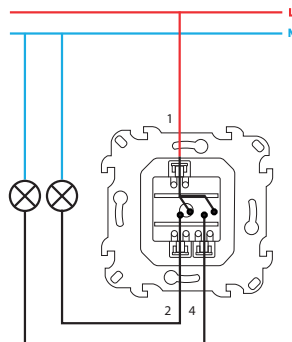
Подключение терморегулятора



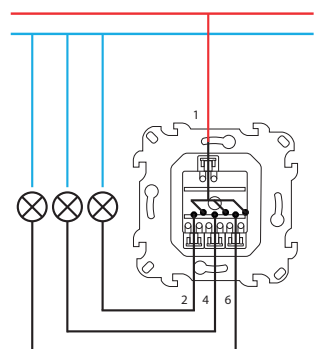
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 24

Артикул
24x0101

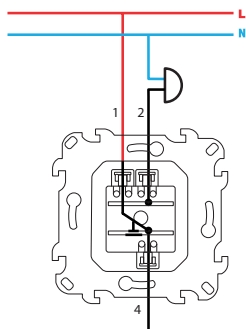
Однополюсный выключатель (Сх.1)

Артикул
24x0398

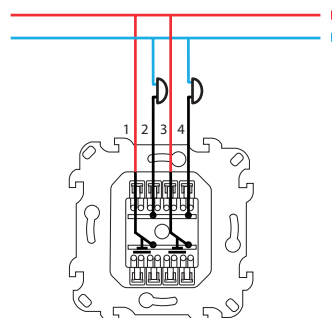
Двухклавишный выключатель (Сх.5)

Артикул
2450391

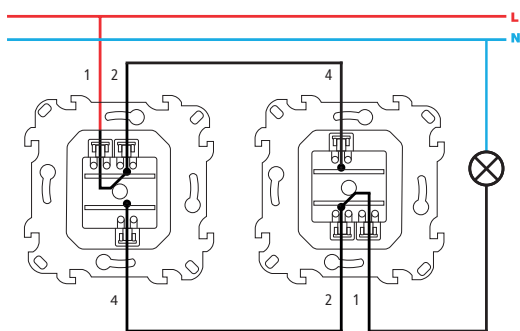
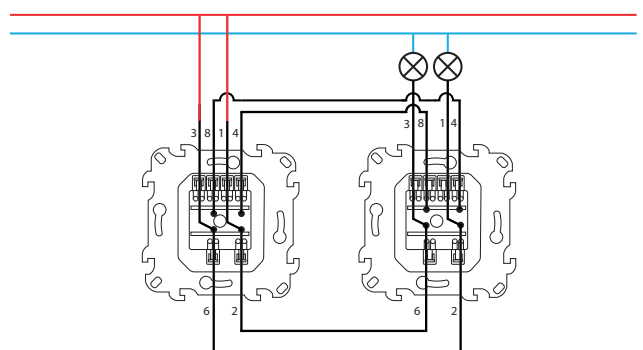
Трёхклавишный выключатель (Сх.05)

Артикул
24x0150

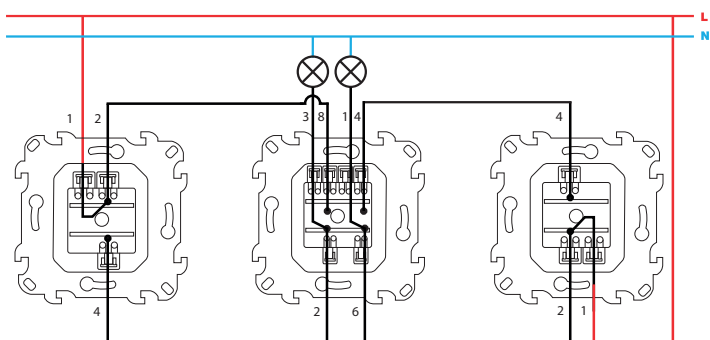
Кнопочный выключатель

Артикул
2410151

Двухклавишный кнопочный выключатель

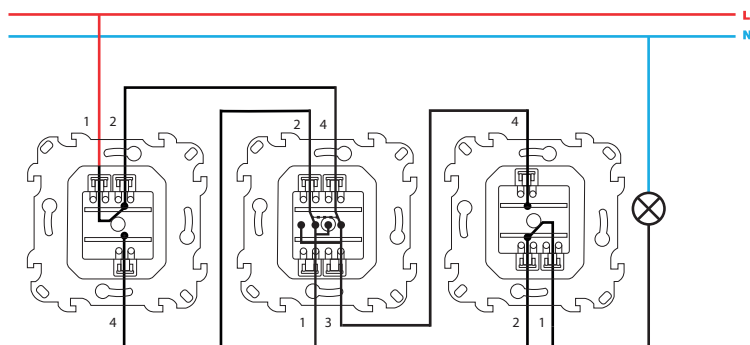
Артикул
24x0201Переключатель проходной (Сх.6)
24x0201 + 24x0201Артикул
2410397Переключатель двухклавишный проходной (Сх.6/6)
2410397 + 2410397

Артикул
2410397



Переключатель двухклавишный проходной (Сх.6/6)
24x0201 + 2410397 + 24x0201

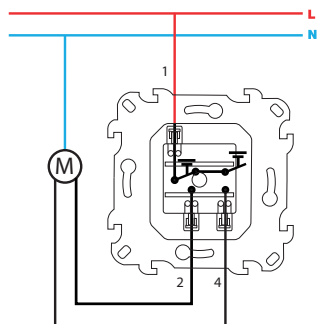
Артикул
24x0251



Перекрёстный выключатель с 3-х мест (Сх.7)
24x0201 + 24x0251 + 24x0201

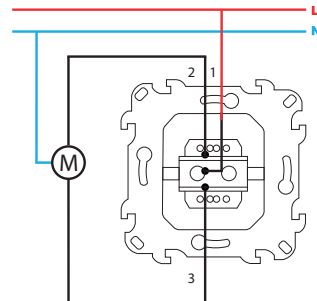
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЖАЛЮЗИ

Артикул
2410331



Кнопочный выключатель жалюзи
без фиксации клавиш

Артикул
2410333



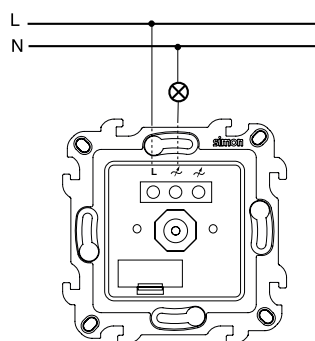
Трехпозиционный выключатель жалюзи
с фиксацией клавиши (Сх.4)



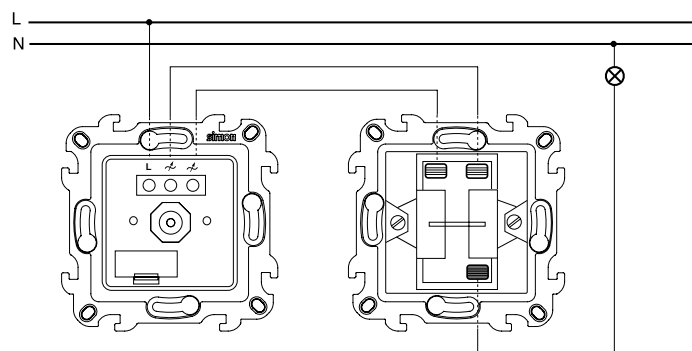
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ SIMON 24

АРТИКУЛ

2410313



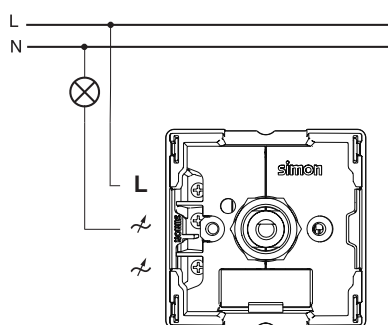
Простое подключение



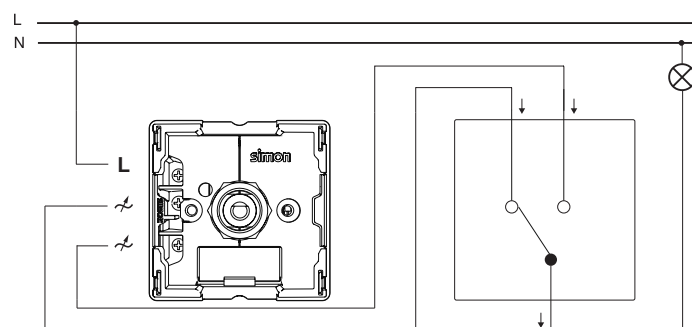
Подключение по проходной схеме

АРТИКУЛ

2412313



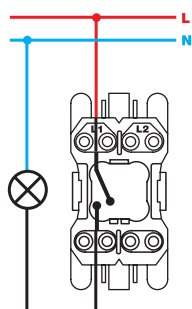
Простое подключение



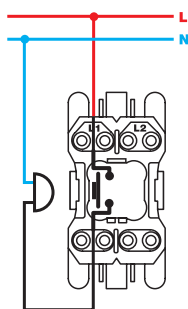
Подключение по проходной схеме

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 27

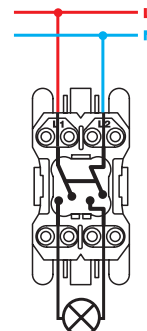
МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ



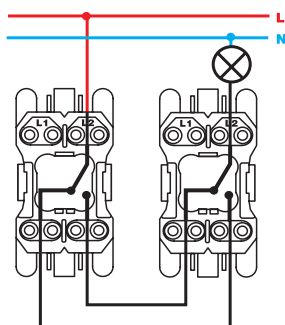
Однополюсный выключатель
27101



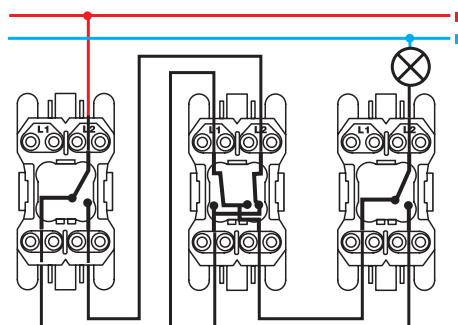
Выключатель кнопочный
27150, 27151, 27659



Выключатель двухполюсный
27133

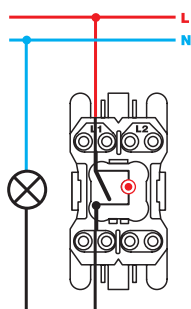


Переключатель проходной
27201 + 27201

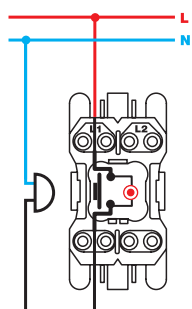


Выключатель перекрёстный с 3-х мест
27201 + 27251 + 27201

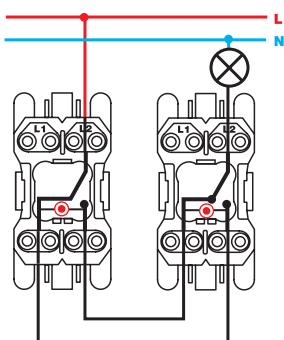
МЕХАНИЗМЫ С ПОДСВЕТКОЙ



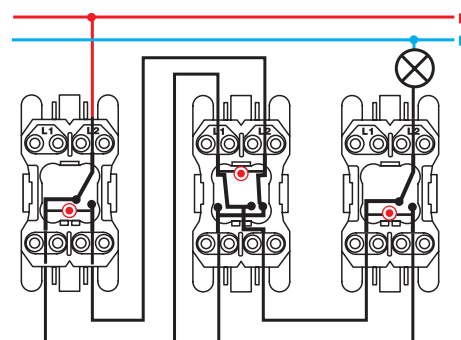
Однополюсный выключатель
с подсветкой
27104



Выключатель кнопочный
с подсветкой
27160, 27161, 27669



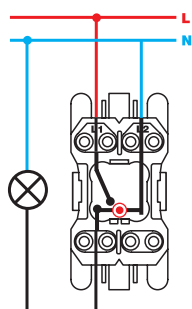
Переключатель проходной
с подсветкой
27204 + 27204



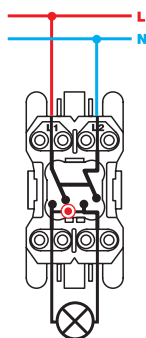
Выключатель перекрёстный с 3-х мест
с подсветкой
27204 + 27254 + 27204



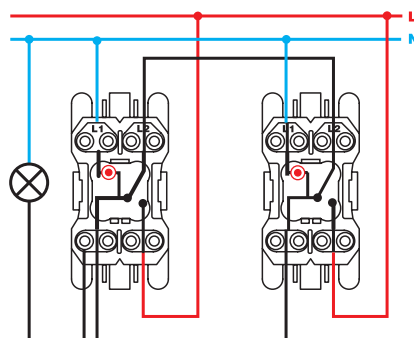
МЕХАНИЗМЫ С ИНДИКАТОРОМ



Однополюсный выключатель
с индикатором
27102



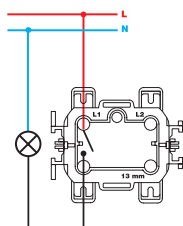
Выключатель двухполюсный
с индикатором
27134



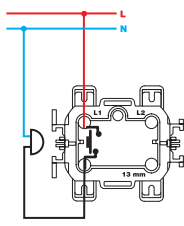
Переключатель проходной
с индикатором
27202 + 27202

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 73 LOFT

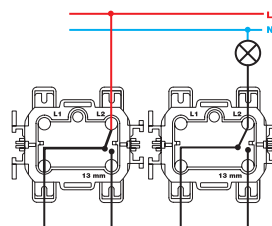
МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ



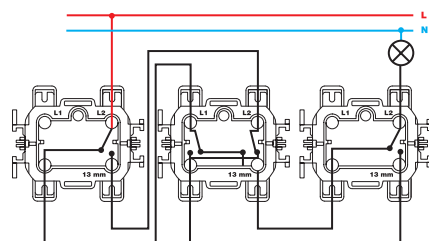
Однополюсный выключатель
73101-39



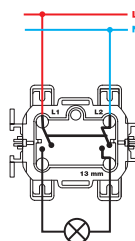
Выключатель кнопочный
73150-39



Переключатель проходной
73201-39 + 73201-39

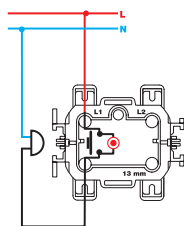


Выключатель перекрёстный
с 3-х мест
73201-39 + 73251-39 + 73201-39



Выключатель двухполюсный
73133-39

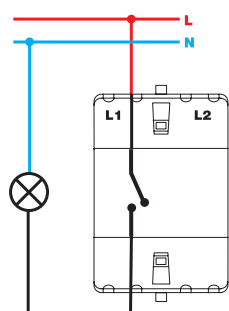
МЕХАНИЗМ С ПОДСВЕТКОЙ



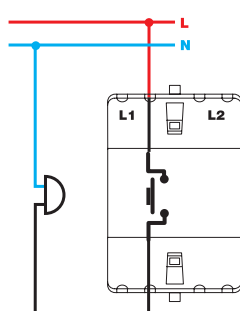
Выключатель кнопочный
с подсветкой
73160-39

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 82 (МЕХАНИЗМЫ SIMON 75)

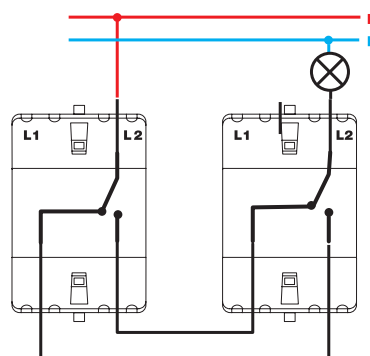
МЕХАНИЗМЫ БЕЗ ПОДСВЕТКИ



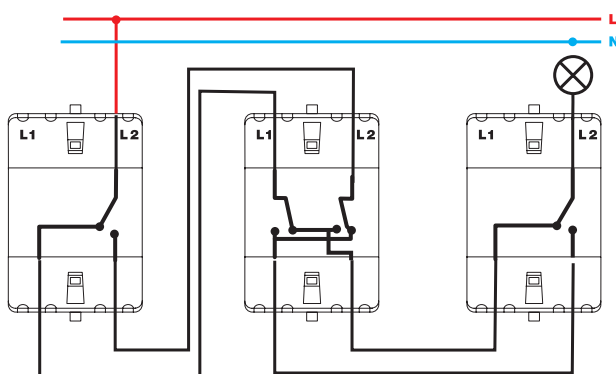
Однополюсный выключатель
75101-39



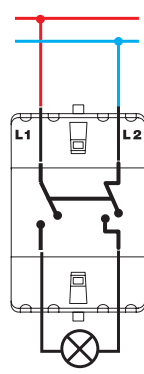
Выключатель кнопочный
75150-39



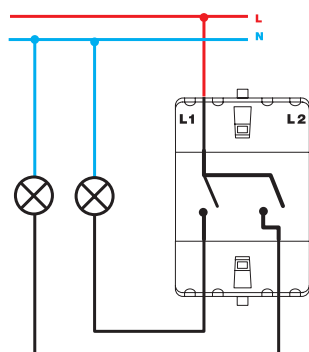
Переключатель проходной
75201-39 + 75201-39



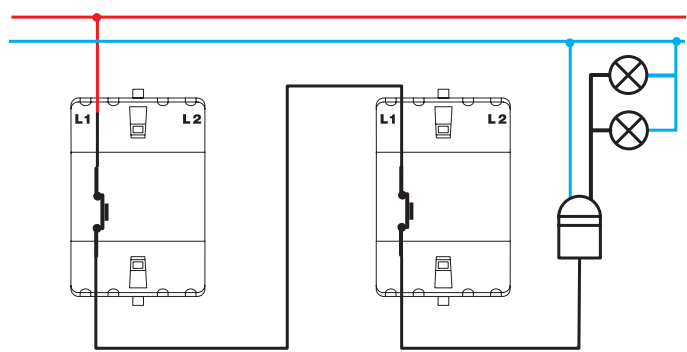
Выключатель перекрёстный с 3-х мест
75201-39 + 75251-39 + 75201-39



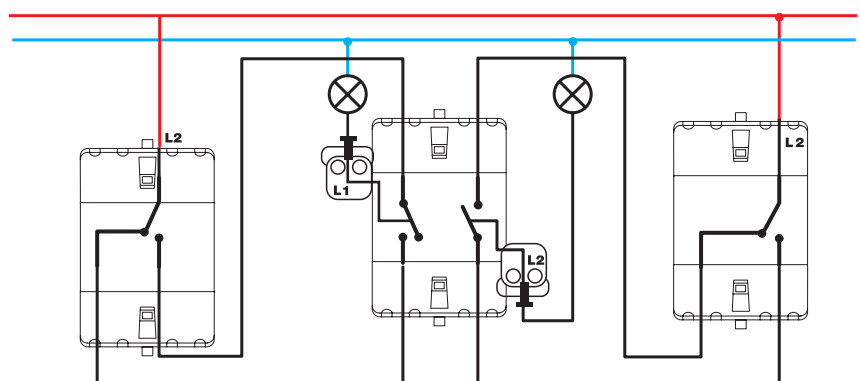
Выключатель двухполюсный
75133-39



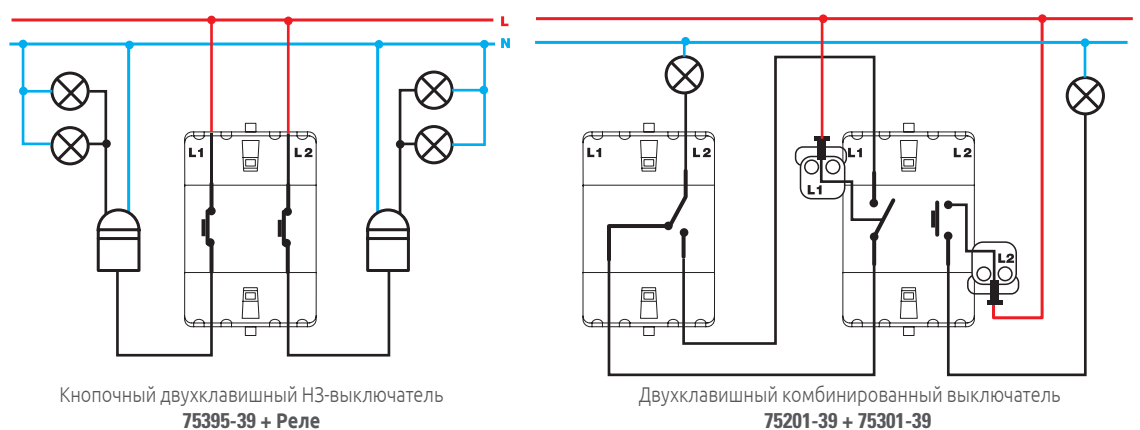
Двухклавишный выключатель
75398-39



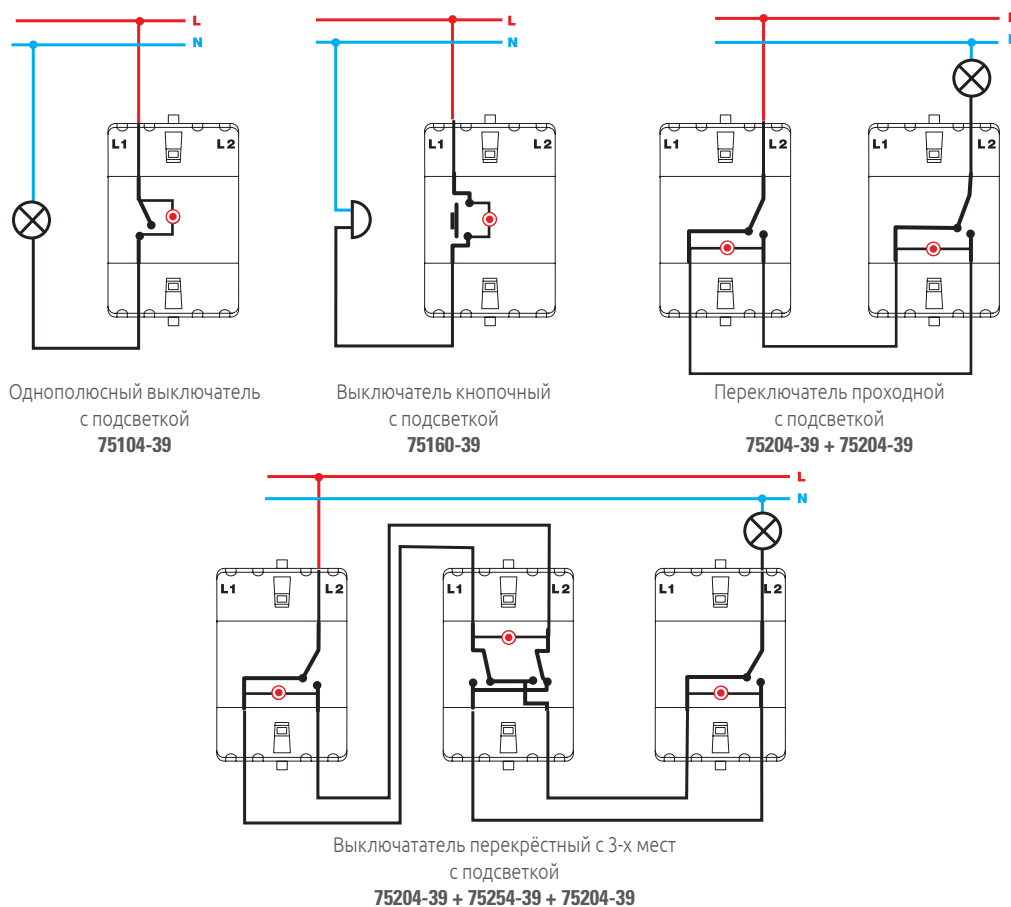
Кнопочный НЗ-выключатель
75152-39 + 75152-39 + Реле



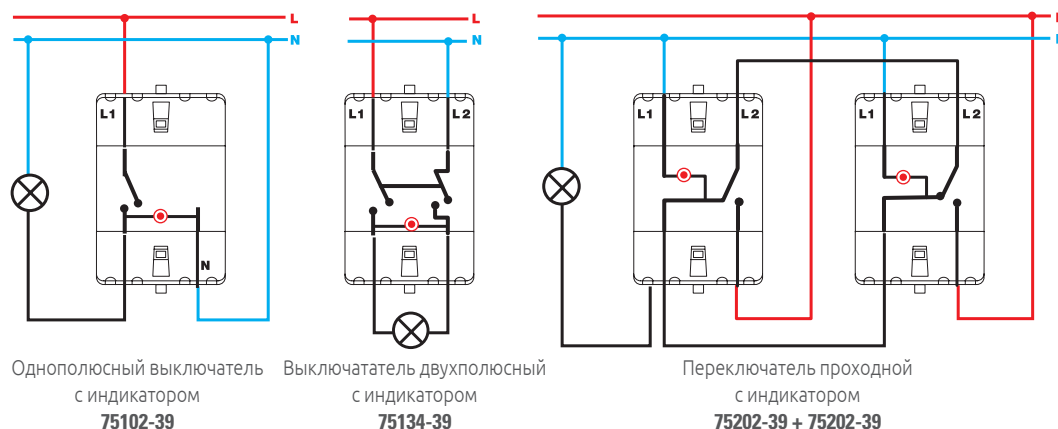
Переключатель двухклавишный проходной
75201-39 + 75397-39 + 75201-39



МЕХАНИЗМЫ С ПОДСВЕТКОЙ

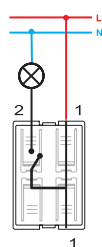


МЕХАНИЗМЫ С ИНДИКАТОРОМ

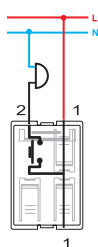




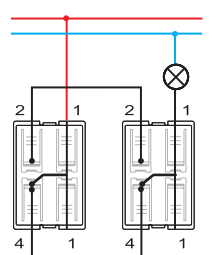
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 82 (МЕХАНИЗМЫ SIMON 77)



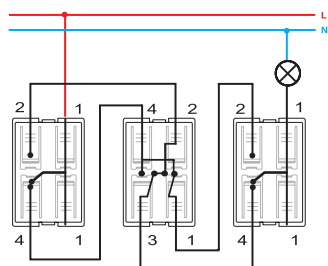
Однополюсный
выключатель
7700101-039



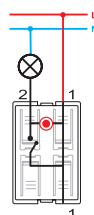
Выключатель
кнопочный
7700150-039



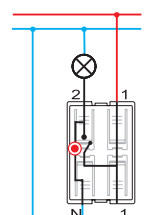
Переключатель
проходной
**7700201-039 +
7700201-039**



Выключатель
перекрёстный
с 3-х мест
**7700201-039 +
7700251-039 +
7700201-039**



Выключатель
кнопочный
с подсветкой
7700160-039

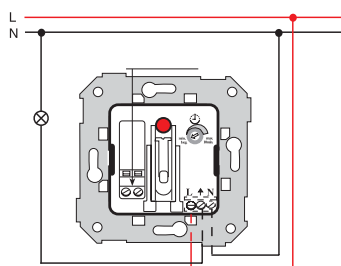
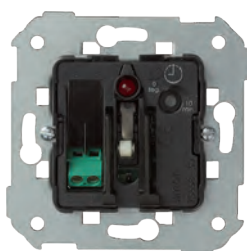


Однополюсный
выключатель
с индикатором
7700112-039

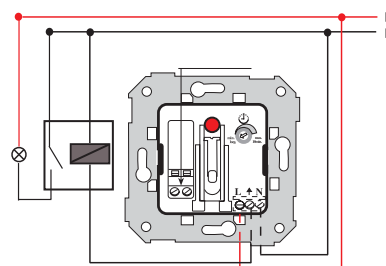
КАРТОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 27, 82

Артикул

75558-39



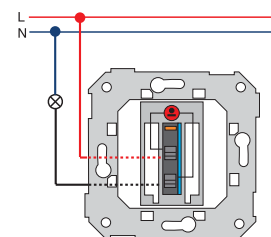
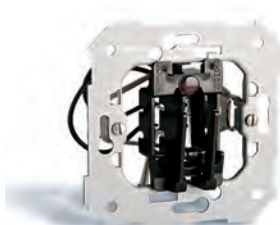
Подключение без реле с максимальной нагрузкой
5А (2А при индуктивной нагрузке)



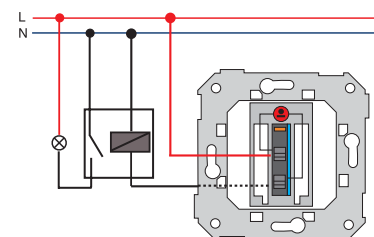
Подключение при помощи реле

Артикул

7500526-039, 7500550-039



Подключение без реле с максимальной нагрузкой
6А (2А при индуктивной нагрузке)



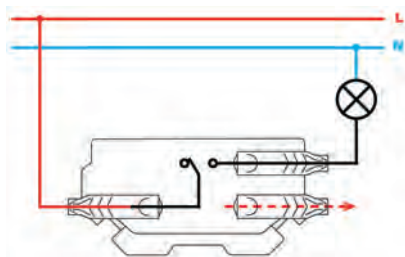
Подключение при помощи реле



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 100

Артикул

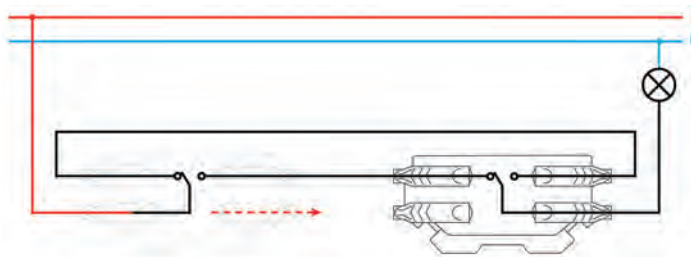
10000101-039



Однополюсный выключатель (Сх.1)

Артикул

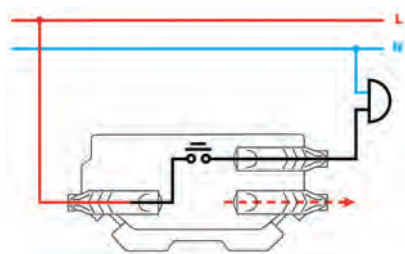
10000201-039, 10000211-039



Переключатель проходной (Сх.6)

Артикул

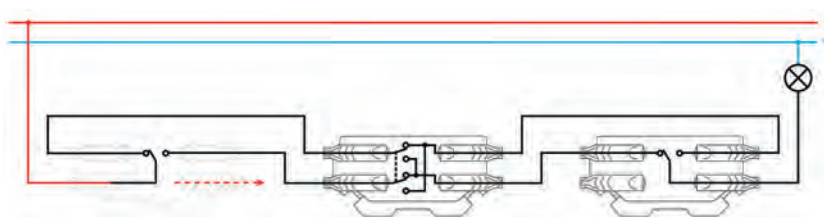
10000150-039



Выключатель кнопочный

Артикул

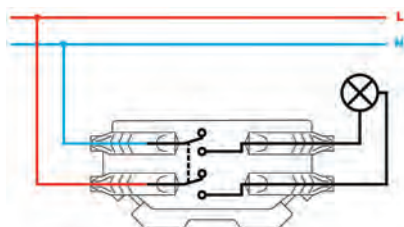
10000251-039



Переключатель перекрёстный (Сх.7)

Артикул

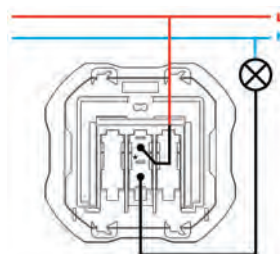
10000133-039



Двухполюсный выключатель

Артикул

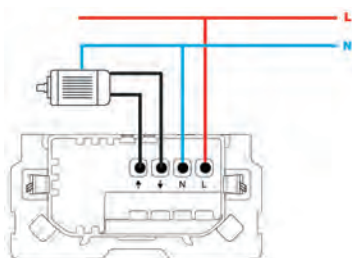
10000526-039, 10000550-039



Выключатель карточный

Артикул

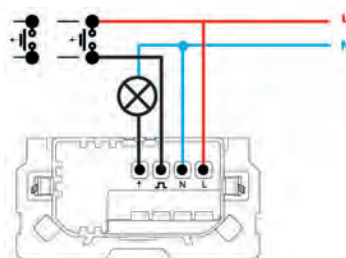
10001358-039



Выключатель жалюзи

Артикул

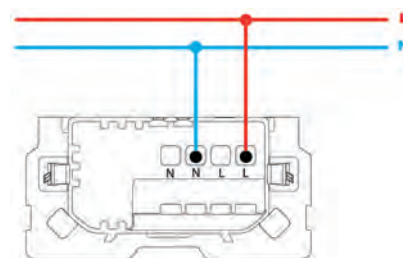
10000322-039



Выключатель электронный

Артикул

10000306-039

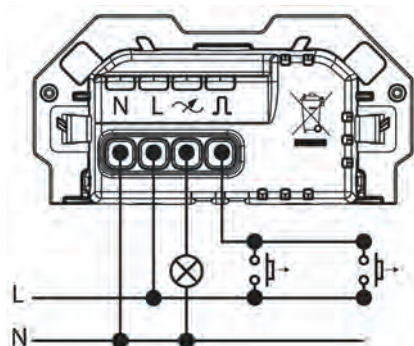


Выключатель сценарный

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ SIMON 100

АТИКУЛ

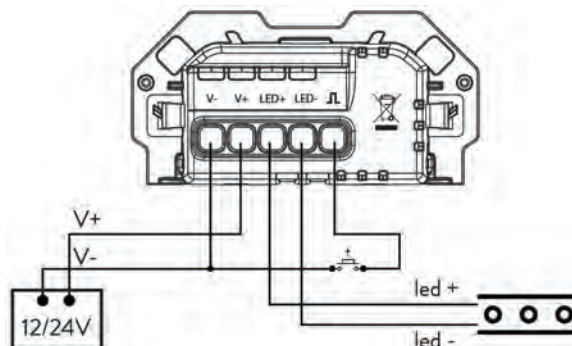
10000321-039



Светорегулятор универсальный, LED

АТИКУЛ

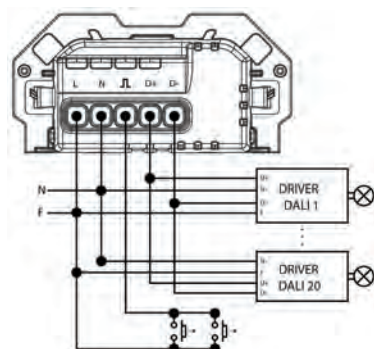
10000314-039



Светорегулятор ШИМ, для LED-лент

АТИКУЛ

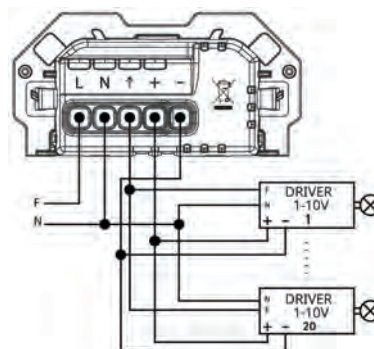
10000316-039



Светорегулятор DALI

АТИКУЛ

10000317-039

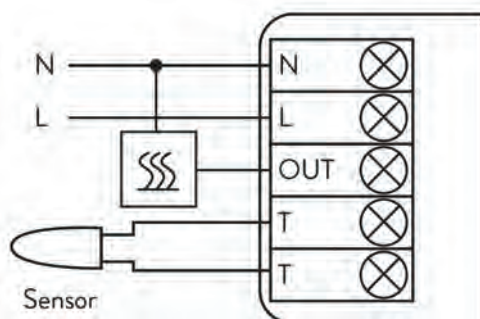


Светорегулятор 1-10 В

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SIMON 100

АТИКУЛ

10000811



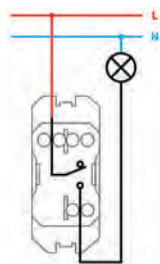
Терморегулятор тёплого пола с внешним датчиком температуры



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 270

Артикул

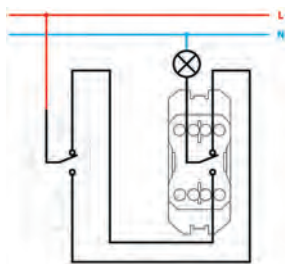
2000x101, 2000x111, 2000x102



Однополюсный выключатель (Сх.1, Сх.1S)

Артикул

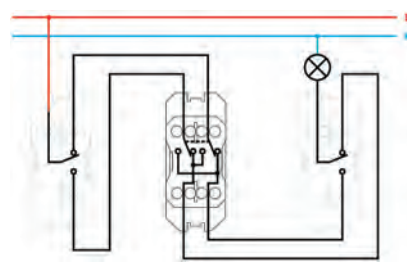
2000x201, 2000x204



Переключатель проходной (Сх.6, Сх.6So)

Артикул

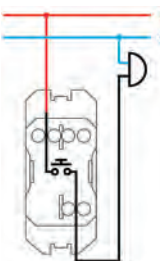
2000x251, 2000x254



Переключатель перекрёстный (Сх.7, Сх.7So)

Артикул

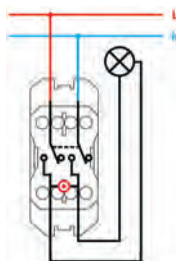
2000x15x, 2000x16x



Кнопочные выключатели с НО-контактом

Артикул

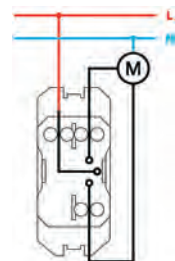
2000x134



Двухполюсный выключатель с индикатором (Сх.2So)

Артикул

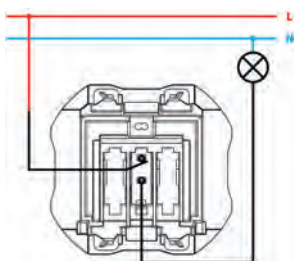
2000x333



Выключатель жалюзи 1-клавишный

Артикул

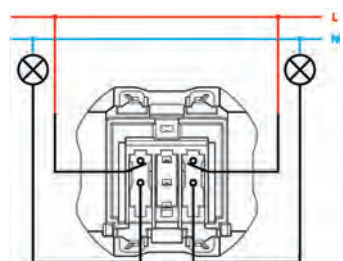
20000526



Выключатель карточный 1-полюсный

Артикул

20000550

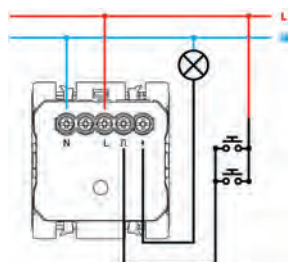


Выключатель карточный 2-полюсный

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ SIMON 270

Артикул

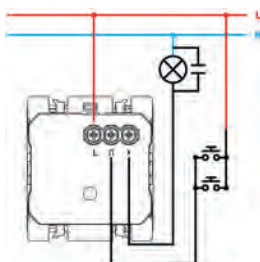
2100x201



Выключатель электронный, релейный

Артикул

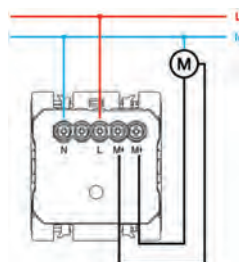
2100x322



Выключатель электронный

Артикул

2100x333

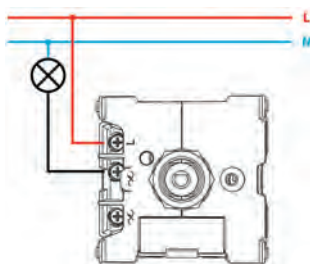


Выключатель жалюзи электронный

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ SIMON 270

Артикул

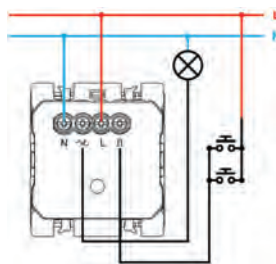
20000313



Светорегулятор электронный

Артикул

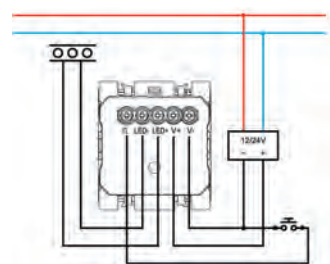
2100x321



Светорегулятор универсальный, LED

Артикул

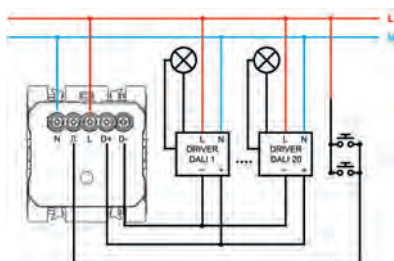
2100x314



Светорегулятор ШИМ для LED-лент

Артикул

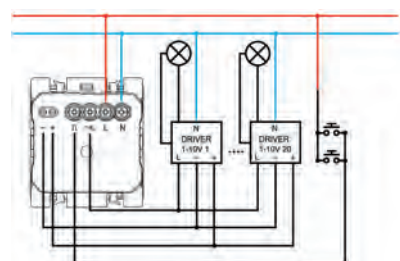
2100x316



Светорегулятор DALI

Артикул

2100x317

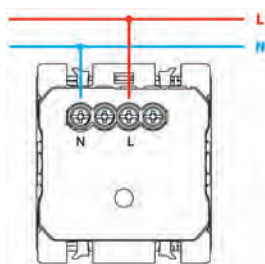


Светорегулятор 1-10 В

СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SIMON 270

Артикул

2101x036, 2100x121, 2100x133, 2100x233, 21021035, 21040035, 21060035

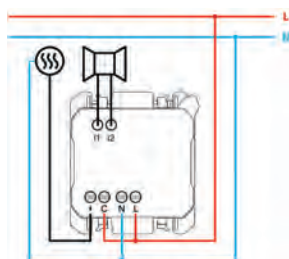


Сценарные выключатели

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ SIMON 270

Артикул

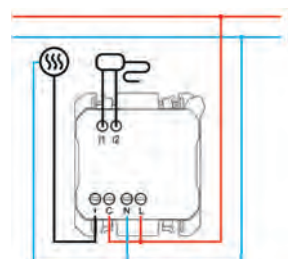
21000811



Термостат комнатный со встроенным датчиком температуры воздуха

Артикул

21000812



Термостат тёплого пола с внешним датчиком температуры пола

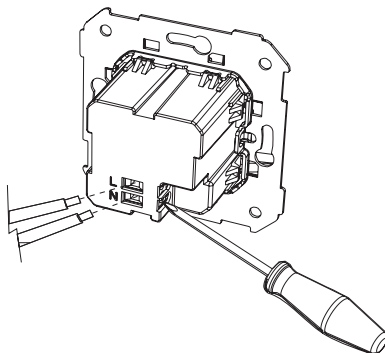


Зарядные устройства USB

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB

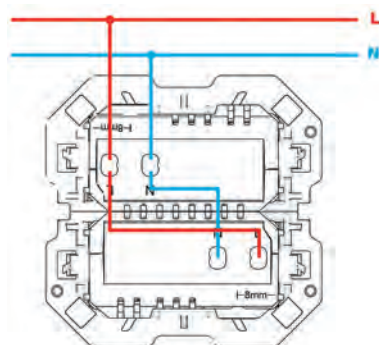
Артикул

2411096, 7511296-039



Артикул

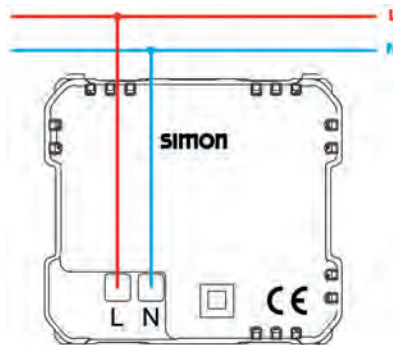
10000382-039



Зарядное устройство USB-C

Артикул

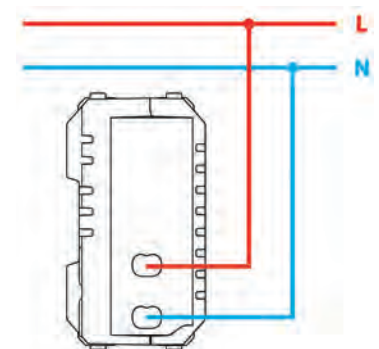
10000296-039



Зарядное устройство USB A+C

Артикул

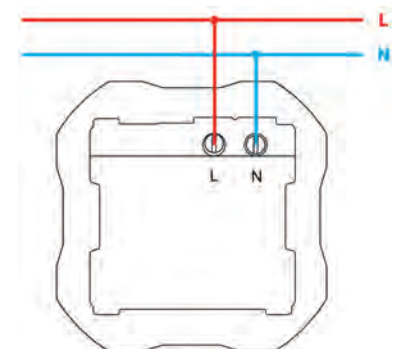
20000382



Зарядное устройство USB-C

Артикул

20000x96



Зарядное устройство USB A+A, A+C



Данные и Мультимедиа

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПРЯМЫЕ SIMON 27, 82

Серия	Розетки прямые		Разъёмы			
	1 разъём	2 разъёма	AMP			
			UTP		FTP	TEL
			Cat.5e	Cat.6	Cat.5e	Cat.3
Simon 27	27087-..	27486-..	CJ545U	CJ645U	CJ545FM	75528-39
	27087-..					
Simon 82 / 82 Detail / 82 Nature	82005-..	82006-..	CJ545U	CJ645U	CJ545FM	75528-39
Simon 82 Concept	8200005-..	8200006-..	CJ545U	CJ645U	CJ545FM	75528-39

РОЗЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НАКЛОННЫЕ SIMON 27, 82

Серия	Розетки наклонные		Разъёмы			
	1 разъём	2 разъёма	AMP			
			UTP		FTP	TEL
			Cat.5e	Cat.6	Cat.5e	Cat.3
Simon 27	27081-..	27086-..	CJ545U + MD67	CJ645U + MD67	CJ545FM + MD67	75528-39 + 75000-39
Simon 82 / 82 Detail / 82 Nature	82578-..	82579-..				

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ SIMON 27, 82

Артикул

27481, 75481

Соответствие цвета провода
и типа вывода

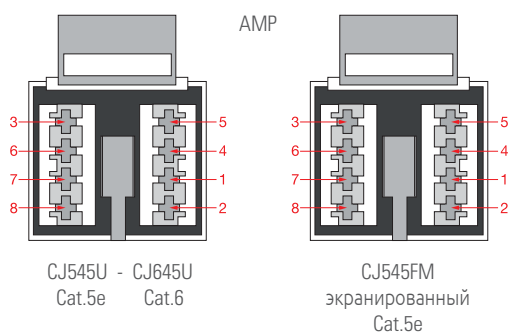
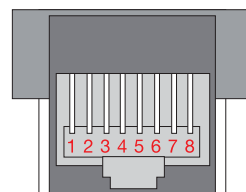
Тип вывода	Цвет провода
2	Жёлтый
TX	Красный
L2	Белый
L1	Коричневый
TS	Зелёный
T	Синий



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗЪЁМЫ RJ45 и RJ12 SIMON 27, 82

ТИПЫ РАЗЪЁМОВ RJ45

Соответствует требованиям Регламента Общих Структур Телекоммуникаций (ОСТ) (Reglamento Regulador de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)) по осуществлению услуг базовой телефонии и Цифровой сети услуг по соединению (Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)).



ТИПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

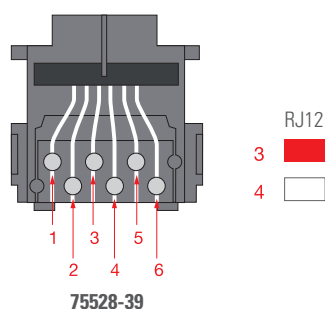
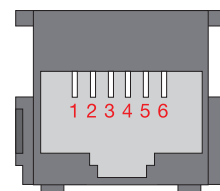
Стандартное соединение T568A	Соединение для специальных услуг T568B	10 BASE T ETHERNET	TOKEN RING	ATM	ATT&T 365 1 PDS	USOC 4 PARES
1	1	1	3	1	5	5
2	2	2	6	2	4	4
3	3	3	5	7	1	3
4	4	6	4	8	2	6
5	5				3	7
6	6				6	2
7	7					1
8	8					8

*Согласно требованиям Регламента Общих Структур Телекоммуникаций для установки телефонии через цифровую сеть услуг по соединению необходимо использовать разъемы RJ45 с 8 контактами, соответствующие норме ISO 8877.

*Для систем типа BUS необходимо использовать оконечные розетки с сопротивлением $100\Omega \pm 5\%$ между контактами 3-6 и 4-5.

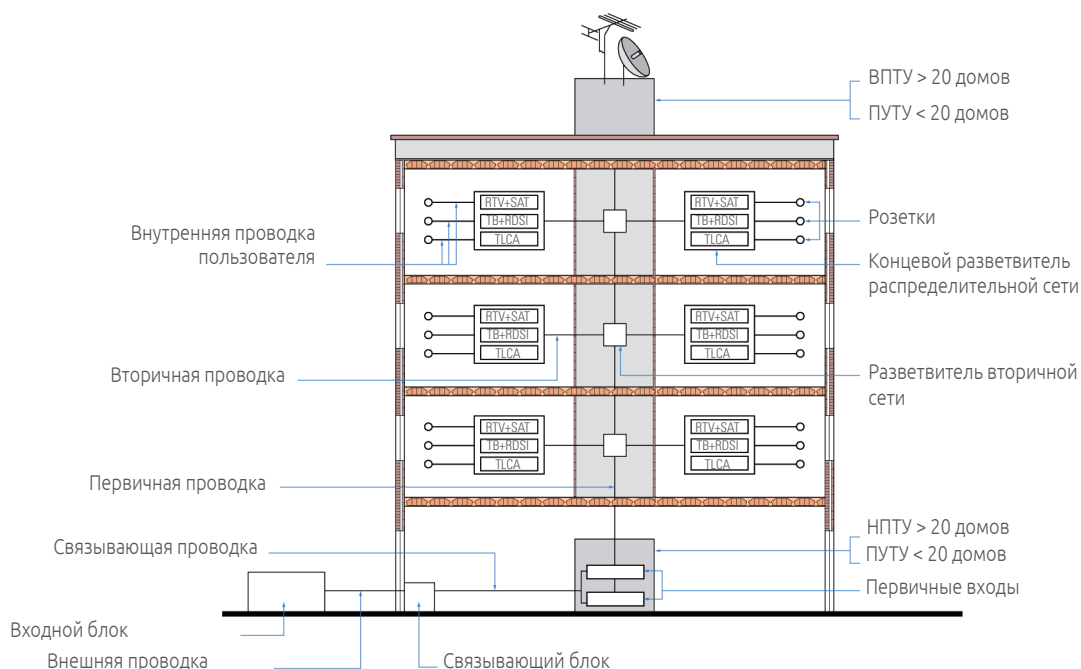
РАЗЪЁМЫ RJ12

Соответствует требованиям Регламента Общих Структур Телекоммуникаций (ОСТ) (Reglamento Regulador de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)) для доступа к услугам телефонии. Информационные разъемы оборудованы коннекторами "мама" типа Bell с 6 выходами, отвечающими требованиям RD 1376/1989.

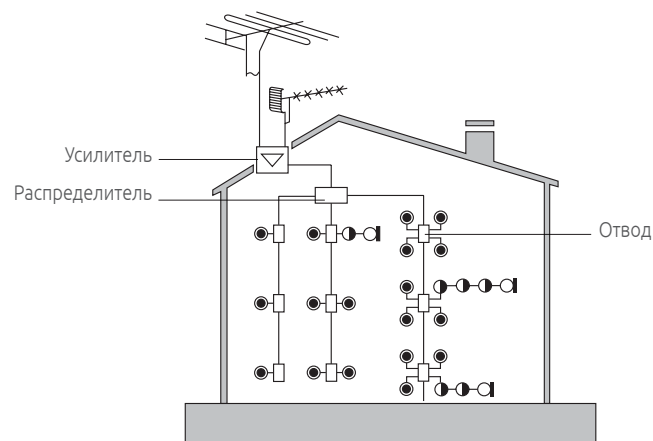
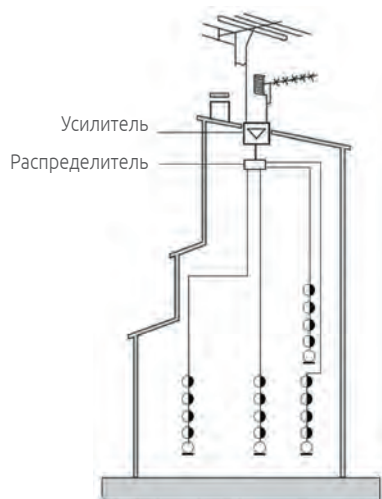


РОЗЕТКИ R-TV+SAT

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ



ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ

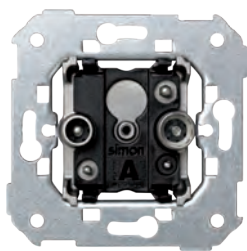


Примечание: Если в линии предполагается установка более 5 розеток, необходимо сделать новое ответвление от распределителя.

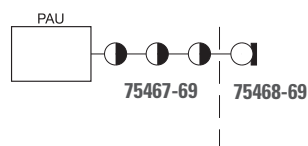
Примечание: При каскадном подключении допускается установка до 4 проходных и 1 оконечной розеток. Убедитесь в достаточном уровне сигнала.



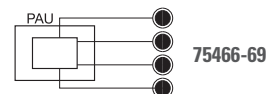
МОДУЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ R-TV+SAT SIMON 27, 82, 88



Последовательная / каскадная

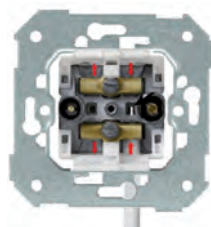


Тип "Звезда"

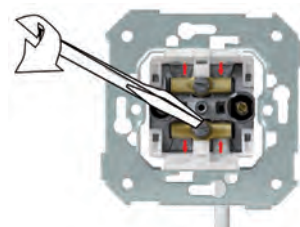


Для подключения модульных розеток R-TV+SAT необходимо зачистить на кабеле только центральную жилу до 8 мм.




Подготовить кабель



Проверить правильность ввода кабеля

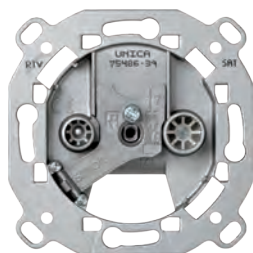


Затянуть винт для фиксации кабеля и соединения контакта оплетки

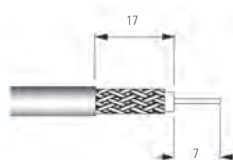
Тип розетки		75467-69	75468-69	75466-69
		 Проходная	 Оконечная	 Одиночная
Затухание IN-> OUT (dB)	FM/TV	3,5	-	-
	TV/SAT	5	-	-
Затухание IN-> FM/TV (dB)	FM/TV	7,5	4	0,6 (<2,5 на 862MHz)
	TV/SAT	10,5	5	-
Затухание IN-> SAT (dB)	FM/TV	8,5	4	-
	TV/SAT	9	5	1,5 (<2,8 на 950MHz)
Изоляция FM/TV-SAT	FM/TV	>25	>10	>10
	TV/SAT	>20	>20	>8
Экранирование VHF, UHF, SAT	Класс A (EN50083-2)			
Сопротивление (Ω)	75			
Типы разъёмов	IEC 60169-2	FM/TV	"папа"	
		SAT	"мама"	
Полоса частот	FM/TV	47...862 MHz		
	SAT	950...2150 MHz		



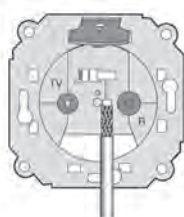
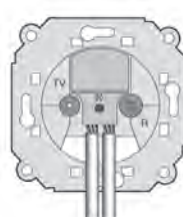
РОЗЕТКИ R-TV+SAT SIMON 27, 82



			75487-39	75488-39	75486-39
Тип розетки			 Прходная	 Оконечная	 Одиночная
Количество розеток в линии			4	1	1
Затухание (dB)	Прходная	R-TV	2	-	-
	Размыкание	TV	10,4	10,4	1,5
		R	9,8	9,8	12
Изоляция TV - R dB			10	11	12
Экранирование dB			>75		
Сопротивление (Ω)			75		
Типы разъёмов			IEC 9,5 мм Ø		



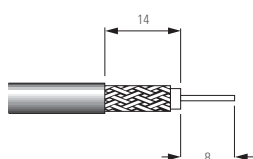
Подготовить кабель

Открутить винт,
поднять зажимную
пластину и вставить
1 или 2 кабеляЗафиксировать
прижимную пластину
винтом

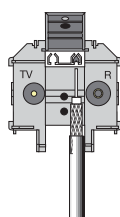
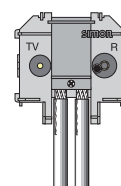
РОЗЕТКИ R-TV+SAT SIMON 73 LOFT



Тип розетки			73487-69	73488-69	73486-69
			 Прходная	 Оконечная	 Одиночная
Количество розеток в линии			4	1	1
Затухание (dB)	Прходная	R-TV	1	-	-
		SAT	1,5		
	Размыкание	R-TV	13	9	0,5
		SAT	11	10	1
Изоляция TV - R dB			>15	>10	>12
Экранирование dB			>75		
Сопротивление (Ω)			75		
Типы разъёмов			IEC 9,5 mm. Ø		
Полоса частот			R-TV	5 - 860 MHz	
			SAT	950 - 2150 MHz	



Подготовить кабель

Открутить винт, поднять
зажимную пластину и вставить
1 или 2 кабеляЗафиксировать
прижимную пластину
винтом

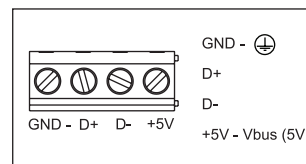
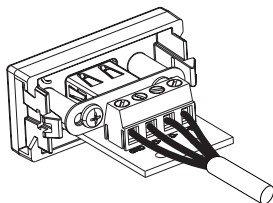


РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИА

РОЗЕТКА USB SIMON 27

Артикул

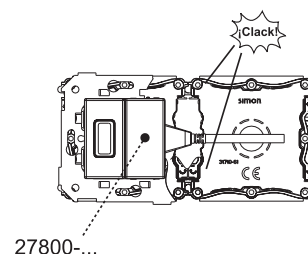
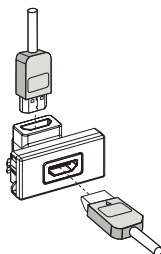
2701090



РОЗЕТКА HDMI SIMON 27

Артикул

2701094

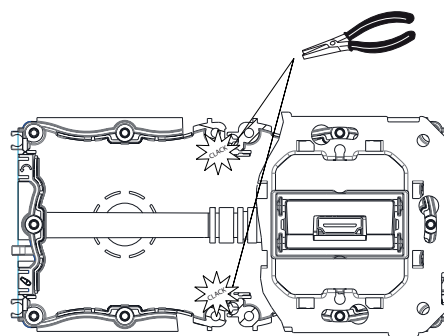
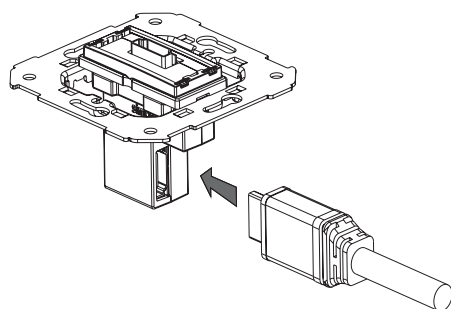


РОЗЕТКИ HDMI, HDMI + USB ТИП А И 2XUSB ТИП А SIMON 82, SIMON 100, SIMON 270

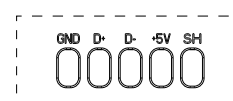
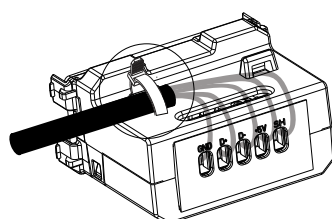
Артикул

7501094-039, 7511094-039, 7501095-039, 7511095-039, 7501090-039, 10000560-039, 10000561-039, 10000562-039, 10000563-039, 20000090, 20000094, 20000095

HDMI



USB



GND - ⊕
D+
D-
+5V - VBUS (5V)
SH - Malla /Shell /Сетка



Функциональные механизмы

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ SIMON 27, 82

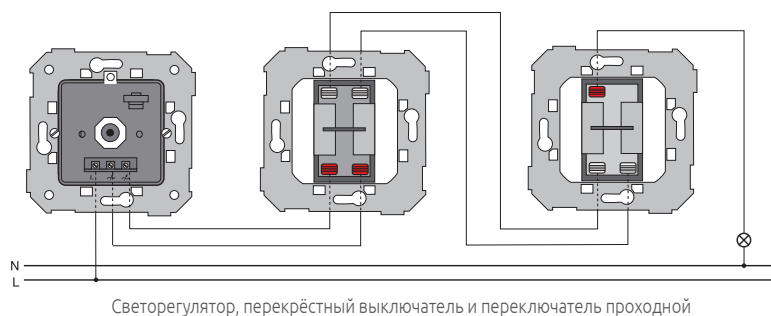
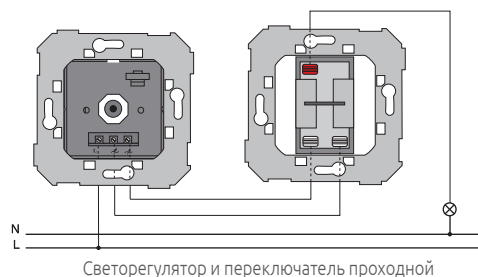
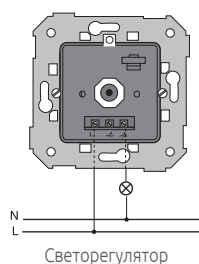
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ SIMON 27, 82



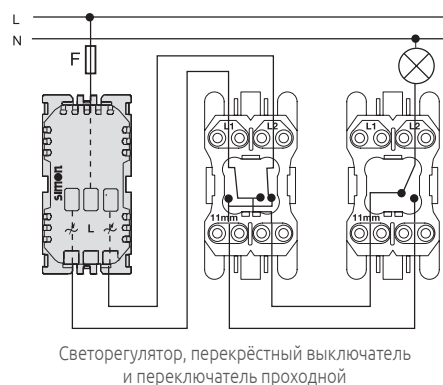
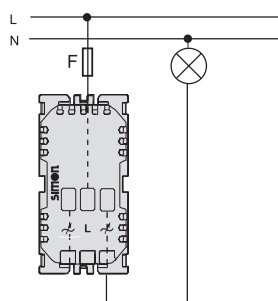
Регуляторы электронные универсальные.

Артикулы: **7502313-039, 75319-39, 27313**

Артикул: **75319-39**



Артикул: **27313**





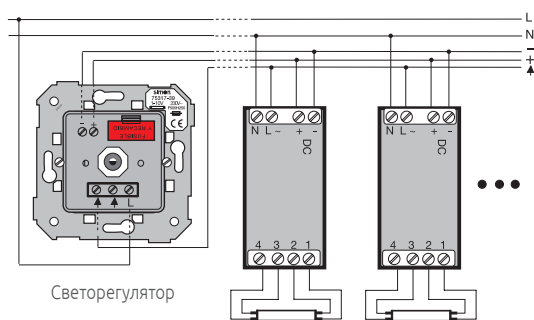
СВЕТОРЕГУЛЯТОР 1-10 В SIMON 27, 82



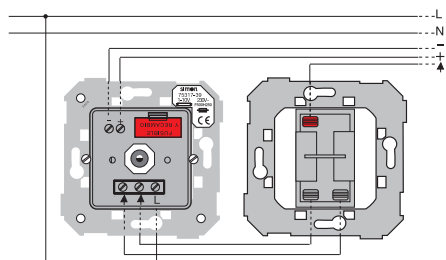
Артикул: 75317-39

Регулятор предназначен для управления электронными балластами люминесцентных светильников, блоков питания LED-лент и LED-светильников **с поддержкой шины управления 1-10 В.**

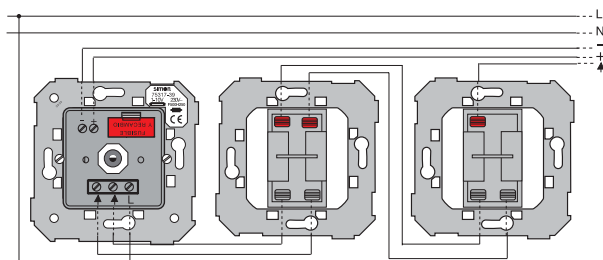
Артикул: 75317-39



Светорегулятор



Светорегулятор и переключатель проходной



Светорегулятор, перекрёстный выключатель и переключатель проходной



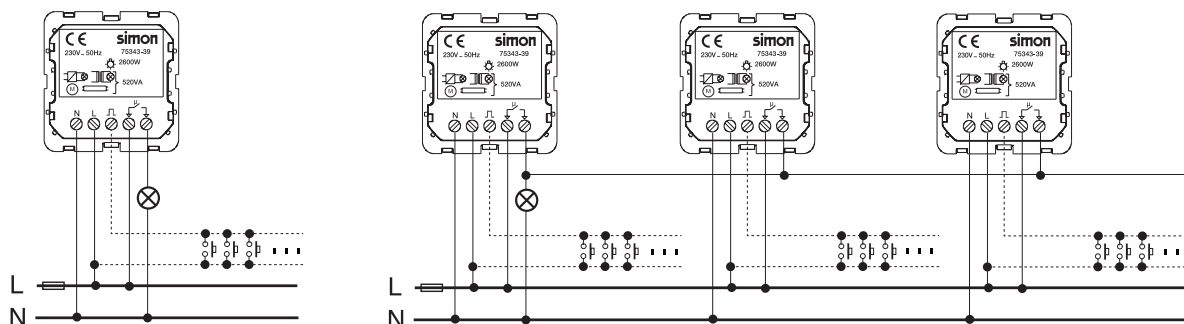
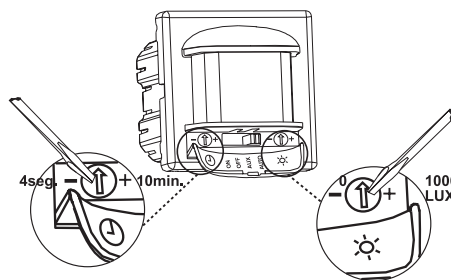
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ SIMON 27, 82



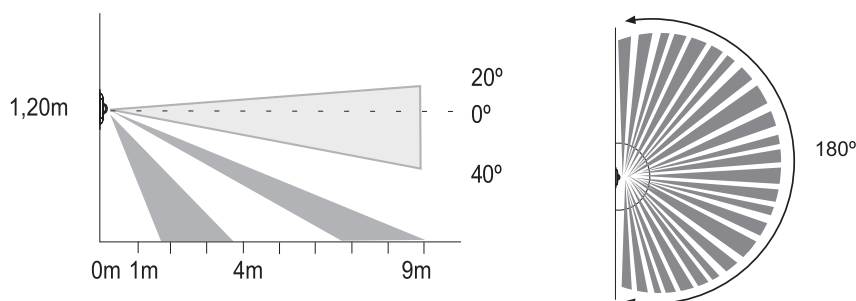
Датчик движения 75343-39 активируется при движении объекта в поле зрения инфракрасного луча, а также по звуку (шум, разговоры, музыка и т.д.).

- Имеет вспомогательный вход для управления нагрузкой вручную с помощью кнопочного выключателя.
- Режимы работы: ON / OFF / AUX (звук) / AUTO.

Артикул: **75343-39**

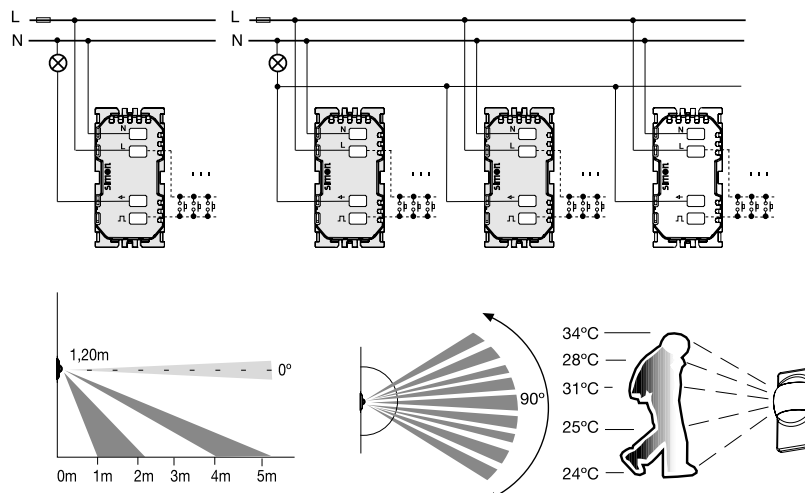
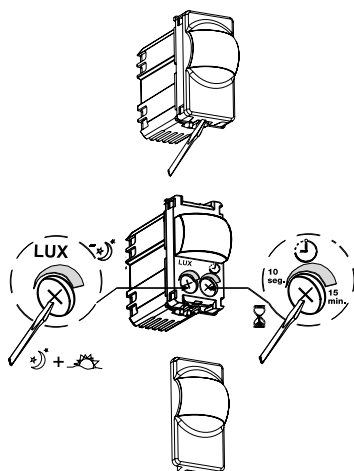


ВАЖНО. Не предназначен для установки кнопочных выключателей с подсветкой.



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ SIMON 27

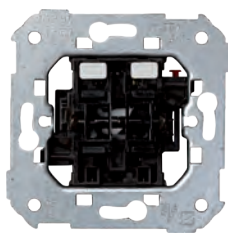
Артикул: **27342**



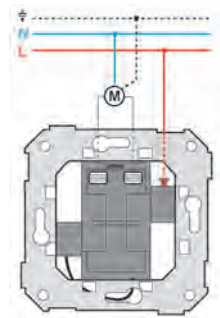


УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ SIMON 27, 82

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ SIMON 27, 82

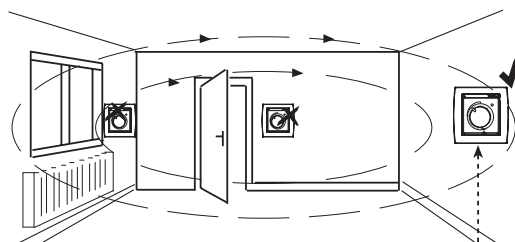
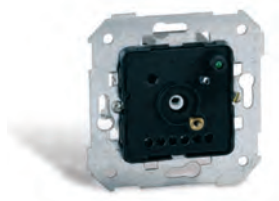


Артикул: 75331-39



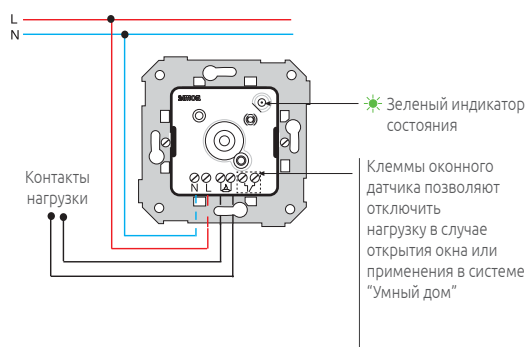
КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ SIMON 27, 82

ТЕРМОСТАТЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ SIMON 27, 82

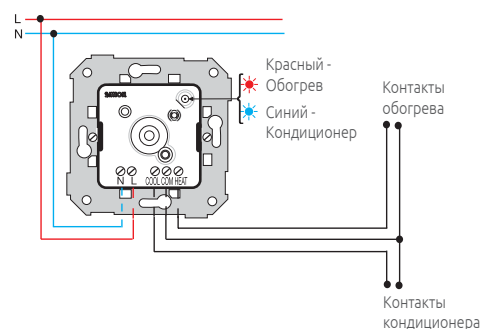


Примечание. В случае подключения термостата к тёплому полу рекомендуется использовать реле на 20 А.
Важно разместить термостат в том месте, где существует минимальная вероятность перемещения воздуха и резкое изменение температуры.

Артикул: 75500-39



Артикул: 75503-39

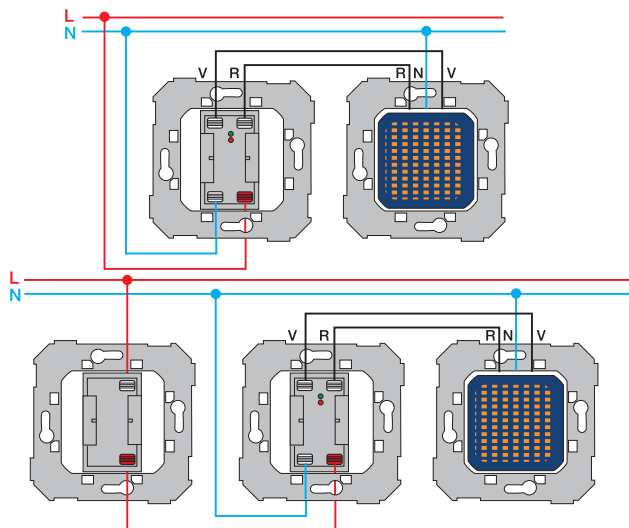
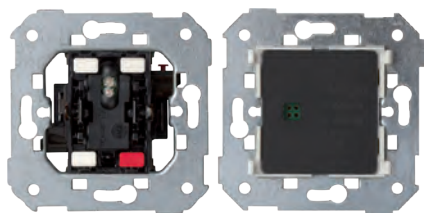


Примечание. Контакты нагрузок независимы от устройства. Для подключения используется перемычка или отдельная линия цепи.

МЕХАНИЗМЫ СИСТЕМЫ «ЖДИТЕ - ВХОДИТЕ» SIMON 82

МЕХАНИЗМЫ СИСТЕМЫ «ЖДИТЕ - ВХОДИТЕ» SIMON 82

Артикул: 75804-39

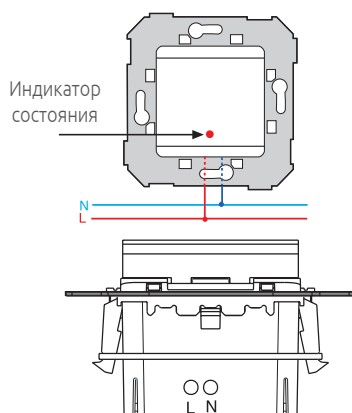


Для отключения индикатора рекомендуется использовать дополнительный выключатель.



СИГНАЛИЗАЦИЯ И АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ SIMON 27, 82

ИНДИКАТОР СЕТИ SIMON 27, 82

Артикул: **75809-39**

- Индикатор включается автоматически в случае отключения питания.
- Мощность 5 Люкс.
- Автономность 1 час.
- Время зарядки 24 часа.

ВАЖНО:

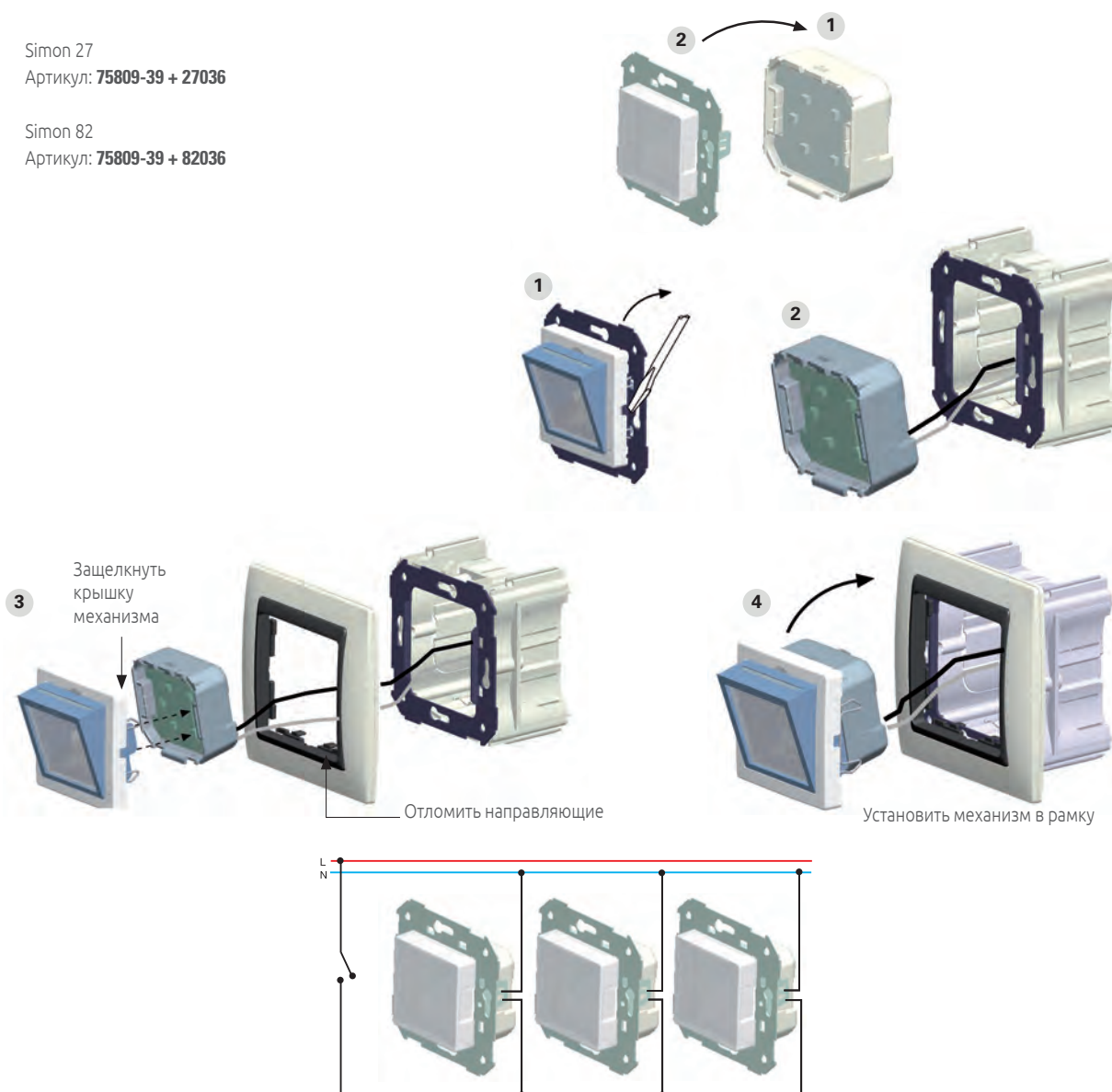
для правильной работы необходимо подключение к нагрузке.

ОРИЕНТАЦИОННЫЙ СВЕТИЛЬНИК SIMON 27, 82

Simon 27

Артикул: **75809-39 + 27036**

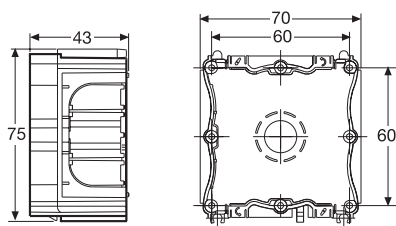
Simon 82

Артикул: **75809-39 + 82036**

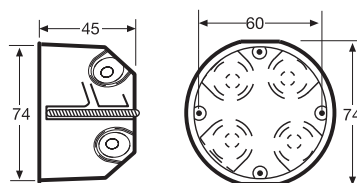


МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ SIMON

Артикул: **31710-61**



Артикул: **31712-61**





Заметки

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.





ООО Симон Электрик

121357 Россия, г. Москва,
ул. Верейская. д.29, стр.134,
офис В203

Тел.: +7 495 646 84 00

E-mail: info.russia@simonelectric.com

Web: www.simonelectric.com/ru

Техническая поддержка

Тел.: +7 495 646 84 00 #224

E-mail: techhelp@simonelectric.ru