



Sedna

Новое поколение механизмов
Каталог 2019



se.com

Life Is On

Schneider
Electric



Содержание

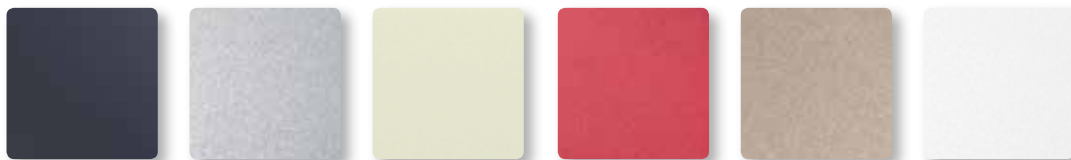
Представление серии.....	4
Выключатели и переключатели	17
Электронные функции.....	21
Розетки силовые	23
Розетки телекоммуникационные	25
Аксессуары.....	27
Рамки	28
Техническая информация	30
Примеры подключения выключателей и кнопок	30
Поворотные светорегуляторы RC, 25-325 BA – SDN22006XX.....	31
Поворотные светорегуляторы RL, 60-500 BA – SDN22004XX	32
Поворотно-нажимные светорегуляторы RL, 230 В, 1000 BA – SDN22009XX	33
Поворотно-нажимные светорегуляторы RC, 25-325 BA, проходные – SDN22007XX.....	34
Поворотно-нажимные светорегуляторы RL, 60-500 BA, проходные – SDN22005XX.....	35
Поворотно-нажимные светорегуляторы RL-RC, 230 В, 4-400 BA, двусторонние – SDN22012XX.....	36
Датчики движения SDN20002XX	37
Комнатный терморегулятор 10 А – SDN60001XX.....	38
Терморегулятор для теплого пола 10 А – SDN60003XX.....	39
Комнатный терморегулятор 10 А с режимом охлаждения – SDN60011XX.....	40
USB-розетки	41
Карточный переключатель SDN19001XX.....	42
Разъемы RJ45 для передачи данных	43
Розетки TV, TV/R, TV/R/SAT.....	46
Коробки для накладного монтажа.....	49
Размеры рамок	50
Перечень каталожных номеров	51

Sedna – супертонкий дизайн

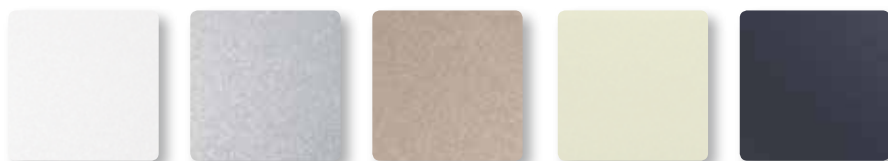
Оригинальная альтернатива традиционным белым выключателям и розеткам. Благодаря тонкому дизайну и элегантным цветовым решениям линейка обладает множеством преимуществ.



Рамки 6 цветов



Механизмы 5 цветов



Преимущества

- Розетки с быстрозажимными контактами
- Европейское производство: сделано в Польше
- Самое тонкое изделие в сборе: толщина всего 8 мм
- Накладной монтаж до 5 постов по принципу конструктора
- Уникальное предложение: IP44

Широкий выбор функций профессиональной серии

Серия Sedna представляет собой универсальное инновационное предложение, включающее в себя все необходимые стандартные функции и функции комфорта высокого качества.



Трехклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой



Кнопка с подсветкой



Розетка USB



Розетка со шторками



Выключатель для жалюзи



Датчик движения



Поворотный светорегулятор



Поворотно-нажимной LED-светорегулятор



Совмещенная телефонная и компьютерная розетка



Телевизионная розетка TV/R/SAT



Датчик движения



Двойная компьютерная розетка



Больше комфорта для клиентов

Устройства Sedna предоставляют пользователю новые возможности управления освещением и обогревом. Электронные функции помогают упростить повседневную жизнь и обеспечить высокий уровень комфорта.

Комфорт «на кончиках пальцев»

Сердце дома бьется в унисон с ритмом жизни и нуждами жильцов:

- системы отопления программируются таким образом, чтобы обеспечить наилучший комфорт для человека с момента, когда он входит в дом;
- светорегуляторы (диммеры) позволяют задать нужный уровень освещенности;
- жалюзи можно открывать и закрывать легким щелчком выключателя.

Безопасная среда

Иногда для того, чтобы сделать жилище безопасным, достаточно одной детали. Все розетки Sedna оснащаются защитными шторками, исключающими возможность несчастных случаев. А для того чтобы ночью можно было легко и безопасно передвигаться по дому, используются датчики движения, автоматически управляющие освещением при движении.

Все подключения, которые могут потребоваться

Предложите своим клиентам удобные разъемы для подключений к Интернету или телевидению в любом месте дома.



Управление освещением

Дополнительные функции управления освещением повышают уровень комфорта и безопасности: ночью выключатель с подсветкой поможет легко сориентироваться в коридорах или на входе в помещение.

Светорегулятор (диммер)

Отрегулируйте яркость светильников по ситуации.

Датчик движения

Автоматическое включение и выключение при обнаружении движения и в зависимости от уровня освещения.

Управление шторами

Для защиты от солнца, холода и нежелательного внимания или взлома просто нажмите клавишу.





Управление температурой

При использовании комнатного термостата температура постоянно остается комфортной, что также помогает контролировать затраты на энергоресурсы.



Возможность подключения

Интернет, ПК, телевидение, телефоны, сетевые технологии и мультимедийные функции для современной жизни:

- RJ45
- USB
- TV/R/SAT

Степень защиты IP44

Розетки и выключатели с рамками IP44 идеально подходят для использования во влажных помещениях, таких как подвалы, гаражи, мастерские, производственные объекты, и на открытом воздухе.

Розетки со шторками

Защитные шторки предотвращают возможность прямого контакта с токоведущими частями розетки 220 В.

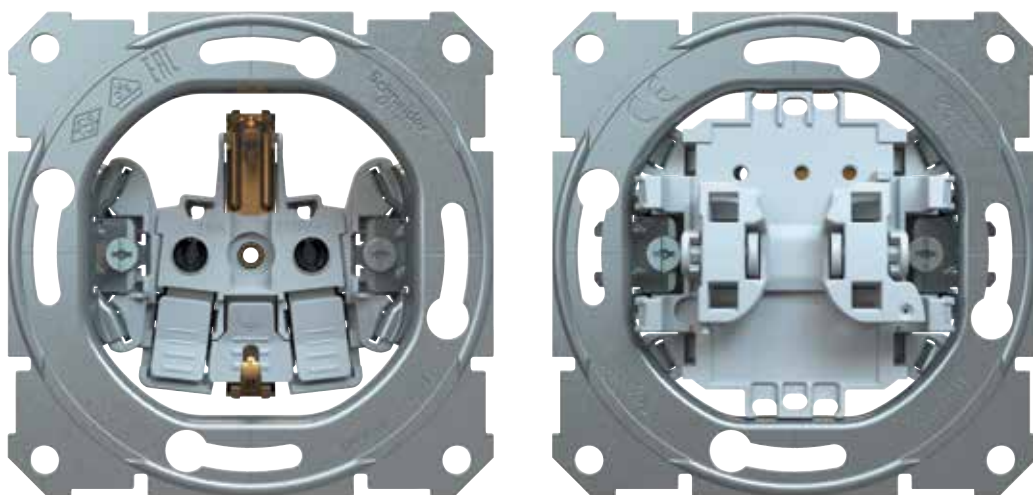




Новое поколение суппортов

Вы монтируете выключатели и розетки? Тогда у нас есть хорошие новости для вас! Предлагаем новое поколение суппортов для розеток и выключателей, обеспечивающих простоту, скорость и безопасность монтажа.

Основными особенностями конструктива нового поколения являются надежные розетки с быстрозажимными клеммами, высококачественные монтажные лапки, а также дополнительные функциональные элементы, которые обеспечивают эффективное проведение монтажа на каждом из этапов: соединение, выравнивание, крепление, подключение и проверка работоспособности. Монтаж никогда не был настолько легким, быстрым и удобным!



Новые розетки с быстрозажимными клеммами

Новое поколение контактов – быстрозажимные клеммы розеток – делает монтаж проводки легким, быстрым и надежным. Безопасность подключения гарантирована.

Новые суппорты для выключателей и переключателей

Новая конструкция суппортов для выключателей и переключателей упрощает подключение, обеспечивает безопасное выравнивание, быструю фиксацию, удобную проверку работоспособности и позволяет добавлять новые функции.

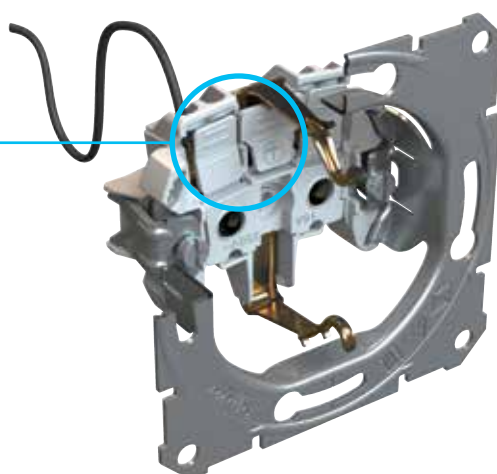


Розетки с быстрозажимными клеммами

Новые розетки Sedna оснащены безвинтовыми зажимами для обеспечения простого, быстрого и безопасного монтажа.

Простые в использовании кнопочные клеммы

Простота доступа к клеммному механизму. Большая поверхность кнопочных клемм уменьшает дискомфорт при нажатии. Улучшенный механизм значительно упрощает извлечение закрепленных проводов.



НОВИНКА!

+ Безопасность
+ Надежность
+ Безвинтовое
соединение

Механизмы выключателей и переключателей

Кнопочные клеммы

Новый кнопочный механизм обеспечивает легкий и простой процесс извлечения закрепленных проводов в случае демонтажа. Цветовая маркировка каждой клеммы позволяет однозначно определить, где подключена фаза, а где – нейтраль. Красный зажим обычно предназначен для «приходящей» фазы.

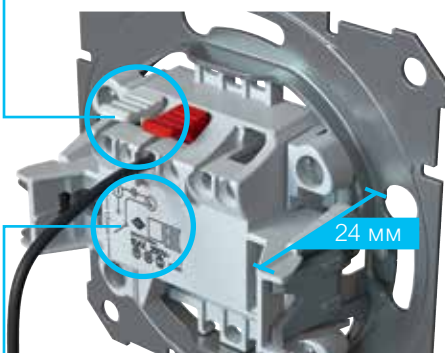


Новое поколение

Инновации + Простота = Быстрый монтаж

Конические кабельные вводы

Конические кабельные вводы упрощают подвод соединительных проводов к клеммным коробкам. Благодаря увеличенным отверстиям появилась возможность подключать кабели большого сечения.



Удобный контроль работоспособности с лицевой стороны

Суппорты для выключателей и переключателей упрощают монтаж и делают его еще более безопасным даже при повторной установке. Контрольные точки обеспечивают удобную проверку наличия напряжения и проведение измерений с лицевой стороны без демонтажа выключателя.

Модули подсветки

Новые модули подсветки соответствуют требованиям безопасности и комфорта. При выполнении первичного монтажа или обновлении ЭУИ теперь можно выбрать три различных модуля светодиодной подсветки для выключателей и переключателей без необходимости извлечения суппортов. Установка подсветки может быть выполнена с лицевой стороны: просто снимите крышку с основания, вставьте модуль подсветки, и работа выполнена!

Небольшая глубина монтажа

Небольшая глубина монтажа – 24 мм – обеспечивает большую свободу перемещения суппорта в монтажной коробке в процессе установки.

- Светодиодный модуль индикации – красная подсветка
- Светодиодный модуль ориентации – синяя подсветка
- Светодиодный модуль для карточного выключателя – синяя подсветка

Электрическая схема

Схема подключения нанесена на заднюю сторону выключателей и переключателей. На ней четко указаны тип выключателя и варианты подключения.



Простой, быстрый и безопасный монтаж

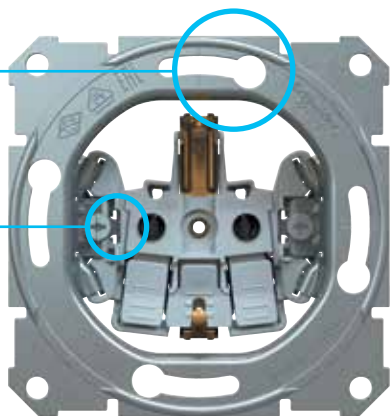
Инновационные решения имеют решающее значение для безупречного выравнивания и фиксации электроустановочных изделий в ходе монтажа.

Инновационные функции для удобного процесса монтажа

Прочные фиксирующие рамки, а также четкие метки выравнивания обеспечивают быстрый и легкий монтаж новых суппортов выключателей и розеток даже на неровных стенах. Продуманная конструкция обновленных монтажных лапок способствует упрощению процесса установки и делает его более безопасным.

Пазы для винтов

Пазы для винтов позволяют вращать суппорт в любом направлении для выравнивания розеток в коробках, установленных без использования монтажного уровня. Пазы превосходно подходят для стандартных винтов монтажных коробок. Таким образом, фиксация становится еще проще и безопаснее.

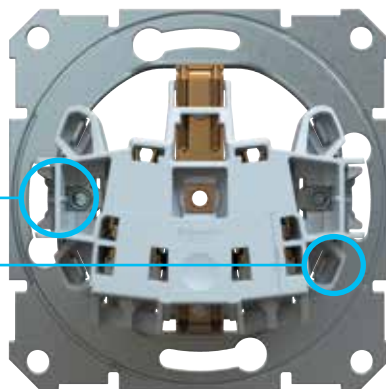


Возможность втягивания монтажных лапок

Функция втягивания монтажных лапок делает установку и повторное выравнивание более легкими.

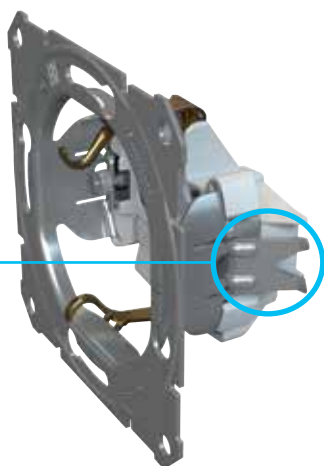
Защитные монтажные лапки

Монтажные лапки в исходном положении полностью втянуты с двух сторон корпуса. Это гарантирует, что они не зацепятся в процессе монтажа, что минимизирует риск получения травмы. Монтажные лапки могут находиться во втянутом состоянии до тех пор, пока они не понадобятся для фиксации суппорта.



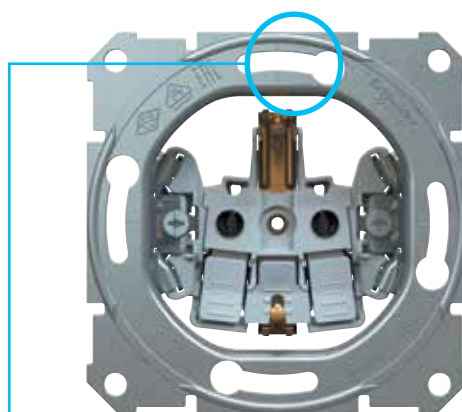
Четырехточечная фиксация

Суппорты имеют высокую надежность благодаря прочному креплению в четырех точках.



Монтажные лапки для идеального выравнивания

Благодаря новому механизму монтажные лапки выдвигаются равномерно и плавно, обеспечивая превосходное выравнивание и надежную фиксацию суппортов при монтаже.



Маркеры выравнивания

Наглядные маркеры выравнивания облегчают регулировку положения и правильную ориентацию суппортов, а также обеспечивают превосходное выравнивание при установке группы суппортов.



Новые рамки для любых условий

Конструкция новых выключателей и переключателей обеспечивает легкую сборку рамок, механизмов и клавиш.

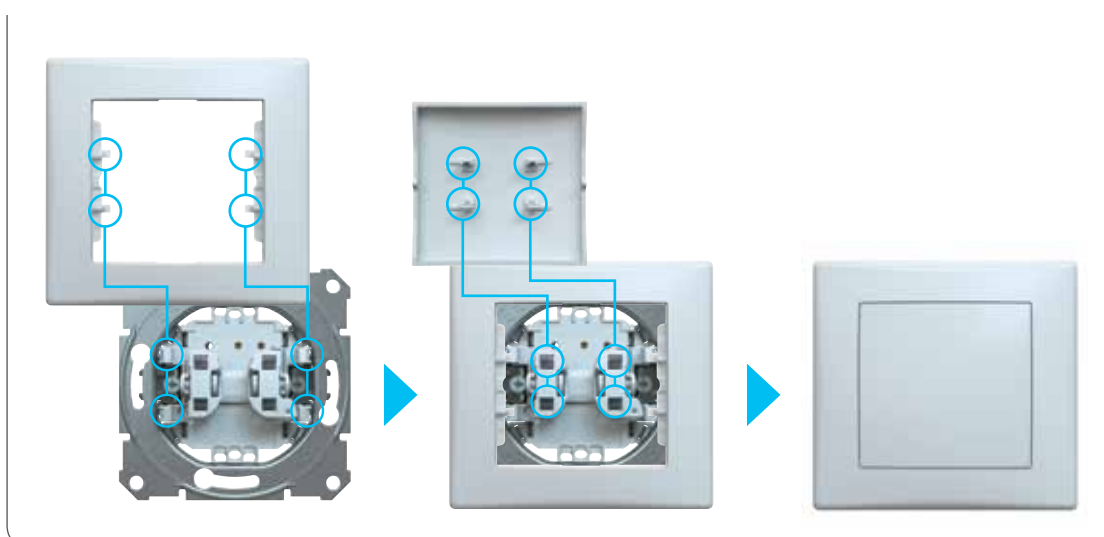
Оптимизировано для большего удобства!

Благодаря новому одномоментному механизму сборки рамка и суппорт могут соединяться очень просто. Оптимизированная система соединения обеих частей позволяет просто вставлять одну деталь в другую. При этом рамка идеально соединяется с суппортом. Абсолютно новая и практичная конструкция – для установки клавиши не требуется никаких адаптеров.

Не требуется никаких адаптеров



Новый механизм одномоментной сборки



Выключатели и переключатели



SDN0100121



SDN0400121



SDN0500121



SDN0600121



SDN0300121



SDN0200121



SDN0400421



SDN0200221

Выключатели/переключатели 10 А, 250 В

Выключатель	Переключатель
3 — L 1 (сх. 1)	4 — L 1 3 (сх. 6)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный
белый	SDN0100121	SDN0400121
бежевый	SDN0100147	SDN0400147
алюминий	SDN0100160	SDN0400160
титан	SDN0100168	SDN0400168
графит	SDN0100170	SDN0400170

Перекрестный переключатель	Перекрестный переключатель IP44
4 2 3 1 (сх. 7)	4 2 3 1 (сх. 7)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный
белый	SDN0500121	SDN0500321
бежевый	SDN0500147	SDN0500347
алюминий	SDN0500160	SDN0500360
титан	SDN0500168	SDN0500368
графит	SDN0500170	SDN0500370

Переключатель
1 5 3 2 4 6 (сх. 6+6)

Цвет	2-клавишный
белый	SDN0600121
бежевый	SDN0600147
алюминий	SDN0600160
титан	SDN0600168
графит	SDN0600170

Выключатель	Новинка
4 2 1 (сх. 5)	

Цвет	2-клавишный	3-клавишный
белый	SDN0300121	SDN0300621
бежевый	SDN0300147	SDN0300647
алюминий	SDN0300160	
титан	SDN0300168	
графит	SDN0300170	

Двухполюсный выключатель
4 N 2 3 L 1 (сх. 2)

Цвет	1-клавишный
белый	SDN0200121
бежевый	SDN0200147
алюминий	SDN0200160
титан	SDN0200168
графит	SDN0200170

Выключатели/переключатели 16 А, 250 В

Переключатель
4 L 1 3 (сх. 6)

Цвет	1-клавишный
белый	SDN0400421
бежевый	SDN0400447
алюминий	SDN0400460
титан	SDN0400468
графит	SDN0400470



Двухполюсный выключатель
4 N 2 3 L 1 (сх. 2)

Цвет	1-клавишный
белый	SDN0200221
бежевый	SDN0200247
алюминий	SDN0200260
титан	SDN0200268
графит	SDN0200270

Выключатели и переключатели

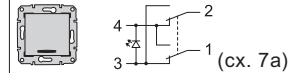


Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
 (сх. 1a)	 (сх. 6a)

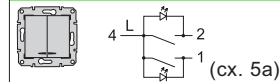
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
белый	SDN1400121	SDN1500121
бежевый	SDN1400147	SDN1500147
алюминий	SDN1400160	SDN1500160
титан	SDN1400168	SDN1500168
графит	SDN1400170	SDN1500170

Перекрестный переключатель с подсветкой





Цвет	1-клавишный
белый	SDN0501121
бежевый	SDN0501147
алюминий	SDN0501160
титан	SDN0501168
графит	SDN0501170

Выключатель с подсветкой



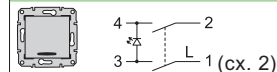
Цвет	2-клавишный
белый	SDN0300321
бежевый	SDN0300347
алюминий	SDN0300360
титан	SDN0300368
графит	SDN0300370

Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 В

Выключатель с индикацией	Переключатель с индикацией
 (сх. 1)	 (сх. 6)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный
белый	SDN0400321	SDN0401121
бежевый	SDN0400347	SDN0401147
алюминий	SDN0400360	SDN0401160
титан	SDN0400368	SDN0401168
графит	SDN0400370	SDN0401170

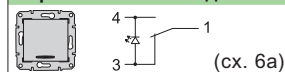
Двухполюсный выключатель с индикацией



Цвет	1-клавишный
белый	SDN0201121
бежевый	SDN0201147
алюминий	SDN0201160
титан	SDN0201168
графит	SDN0201170

Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В

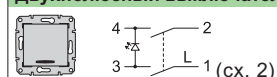
Переключатель с подсветкой



Цвет	1-клавишный
белый	SDN1500221
бежевый	SDN1500247
алюминий	SDN1500260
титан	SDN1500268
графит	SDN1500270

Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 В

Двухполюсный выключатель с индикацией



Цвет	1-клавишный
белый	SDN0201221
бежевый	SDN0201247
алюминий	SDN0201260
титан	SDN0201268
графит	SDN0201270

Выключатели и переключатели



SDN1900121



SDN1300321



SDN1300121



SDN0700121



SDN0800121



SDN0900121



SDN1600421



SDN1600121



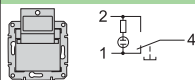
SDN1800121



SDN1600321

Карточные выключатели 10 А, 250 В

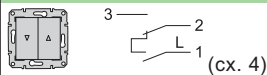
Выключатель



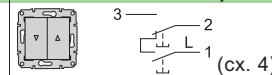
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1900121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1900147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1900160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1900168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1900170

Выключатели для жалюзи 10 А, 250 В

Выключатель с механич. блокировкой



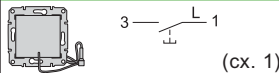
Выключатель с электр. блокировкой



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN1300321	SDN1300121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1300347	SDN1300147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1300360	SDN1300160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1300368	SDN1300168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1300370	SDN1300170

Кнопки со шнурком 10 А, 250 В

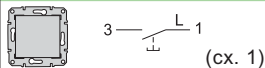
Кнопка со шнурком



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1200170

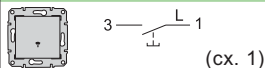
Кнопочные выключатели 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель

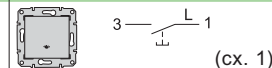


Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0700121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0700147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0700160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0700168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0700170

Кнопочный выкл. с символом «звонок»



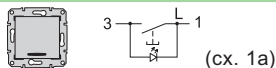
Кнопочный выкл. с символом «свет»



Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0800121	SDN0900121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0800147	SDN0900147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800160	SDN0900160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0800168	SDN0900168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0800170	SDN0900170

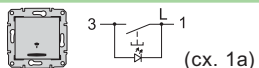
Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель с подсветкой

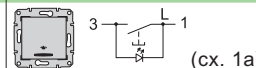


Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1600147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1600170

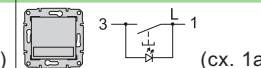
Кнопочный выключатель с символом «звонок» и подсветкой



Кнопочный выключатель с символом «свет» и подсветкой



Кнопочный выключатель с окном для надписи и подсветкой



Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600421	SDN1800121	SDN1600321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1600447	SDN1800147	SDN1600347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600460	SDN1800160	SDN1600360
<input type="checkbox"/> титан	SDN1600468	SDN1800168	SDN1600368
<input type="checkbox"/> графит	SDN1600470	SDN1800170	SDN1600370

Выключатели и переключатели



SDN0800321



SDN0900321



SDN0100321



SDN0400521



SDN0300421



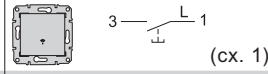
SDN1700121



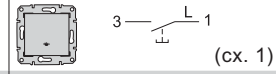
SDN1700421

Кнопочные выключатели IP44, 10 A, 250 В

Кнопочный выключатель с символом «звонок»

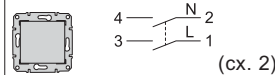


Кнопочный выключатель с символом «свет»



Цвет	1-клавишный	1-клавишный
белый	SDN0800321	SDN0900321
бежевый	SDN0800347	SDN0900347
алюминий	SDN0800360	SDN0900360
титан	SDN0800368	SDN0900368
графит	SDN0800370	SDN0900370

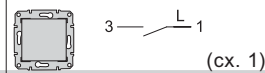
Двухполюсный выключатель IP44



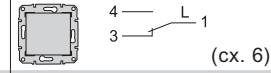
Цвет	
белый	SDN0200321
бежевый	SDN0200347
алюминий	SDN0200360
титан	SDN0200368
графит	SDN0200370

Выключатели IP44, 10 A, 250 В

Выключатель

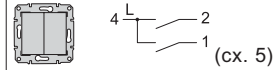


Переключатель



Цвет	1-клавишный	1-клавишный
белый	SDN0100321	SDN0400521
бежевый	SDN0100347	SDN0400547
алюминий	SDN0100360	SDN0400560
титан	SDN0100368	SDN0400568
графит	SDN0100370	SDN0400570

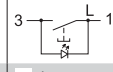
Выключатель



Цвет	2-клавишный
белый	SDN0300421
бежевый	SDN0300447
алюминий	SDN0300460
титан	SDN0300468
графит	SDN0300470

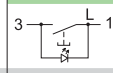
Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10 A, 12 В

Выключатель с символом «звонок»



Цвет	1-клавишный
белый	SDN1700121
кремовый	SDN1700123
алюминий	SDN1700160
титан	SDN1700168
бежевый	SDN1700147
графит	SDN1700170

Выключатель с окном для надписи



Цвет	1-клавишный
белый	SDN1700421
кремовый	SDN1700423
алюминий	SDN1700460
титан	SDN1700468
бежевый	SDN1700447
графит	SDN1700470

Электронные функции



SDN2200621



SDN2200421
SDN2200521



SDN2201121



SDN2200921
SDN2201221

Поворотные светорегуляторы (диммеры)

	Светорегулятор емкостный, 230 В, 25-325 Вт/ВА	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-500 Вт/ВА
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> белый
	SDN2200621	SDN2200421
	<input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> бежевый
	SDN2200647	SDN2200447
	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> алюминий
	SDN2200660	SDN2200460
	<input type="checkbox"/> титан	<input type="checkbox"/> титан
	SDN2200668	SDN2200468
	<input type="checkbox"/> графит	<input type="checkbox"/> графит
	SDN2200670	SDN2200470

Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры)

	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-500 Вт/ВА, проходной	Светорегулятор универсальный, 230 В, 20-420 Вт/ВА, проходной
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> белый
	SDN2200521	SDN2201121
	<input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> бежевый
	SDN2200547	SDN2201147
	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> алюминий
	SDN2200560	SDN2201160
	<input type="checkbox"/> титан	<input type="checkbox"/> титан
	SDN2200568	SDN2201168
	<input type="checkbox"/> графит	<input type="checkbox"/> графит
	SDN2200570	

	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА	LED светорегулятор, универсальный, 230 В, 4-400 Вт/ВА, проходной
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> белый
	SDN2200921	SDN2201221
	<input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> бежевый
	SDN2200947	SDN2201247
	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> алюминий
	SDN2200960	SDN2201260
	<input type="checkbox"/> титан	<input type="checkbox"/> титан
	SDN2200968	SDN2201268
	<input type="checkbox"/> графит	<input type="checkbox"/> графит
	SDN2200970	SDN2201270

Нагрузка

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22005XX	SDN22011XX	SDN22012XX	
						Максимальные нагрузки
25-325 Вт	60-500 Вт	40-1000 Вт	60-500 Вт	20-420 Вт	4-400 Вт	лампы накаливания
25-325 Вт	60-500 Вт	40-1000 Вт	60-500 Вт	20-420 Вт	4-400 Вт	галогенные лампы 230 В
	60-500 Вт	60-1000 ВА	60-500 ВА	20-420 Вт	4-400 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с ферромагнитным трансформатором
25-325 ВА				20-420 Вт	4-400 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с электронным трансформатором
		60-600 Вт				однофазные моторы
					4-200 ВА 4-40 ВА	диммируемые LED лампы (режим RC) диммируемые LED лампы (режим RL-LED)
						Предохранитель
						2,5 А (H)
						Электронный



SDN2000221

Датчик движения*

Датчик движения с выдержкой времени и регулированием минимальной освещенности, 10 А, 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN2000221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2000247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2000260
<input type="checkbox"/> титан	SDN2000268
<input type="checkbox"/> графит	SDN2000270

Макс. 20 мин; от 5 до 1000 лк; угол охвата: 180°

* Датчики движения выводятся из ассортимента до конца 2019 г. О запуске новых продуктов будет сообщено отдельно.



SDN6000121



SDN6000321

Термостаты

Комнатный термостат
10 А, 230 В



Термостат для теплого пола
10 А, 230 В



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN6000121	SDN6000321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN6000147	SDN6000347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6000160	SDN6000360
<input type="checkbox"/> титан	SDN6000168	SDN6000368
<input type="checkbox"/> графит	SDN6000170	SDN6000370

- Поставляется с температурным датчиком 4 м.
- Внешний датчик: NTC 10 кОм при 25 °С.

Комнатный термостат с функцией охлаждения, 10 А, 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN6001121
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6001160

Полностью готовые изделия. Не могут использоваться при групповом монтаже в одну рамку.



SDN6001121

Розетки силовые



SDN3000121



SDN3100121



SDN2900121

Розетки 16 А, 250 В, с заземляющим контактом

	Розетка с защитными шторками	Розетка с защитными шторками и быстрозажимными клеммами	Розетка с защитными шторками и крышкой, IP20	Розетка со шторками, крышкой и быстрозажимными клеммами
		Новинка		Новинка
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000121	SDN3001721	SDN3100121	SDN3100421
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000147	SDN3001747	SDN3100147	SDN3100447
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000160	SDN3001760	SDN3100160	SDN3100460
<input type="checkbox"/> титан	SDN3000168	SDN3001768	SDN3100168	SDN3100468
<input type="checkbox"/> графит	SDN3000170	SDN3001770	SDN3100170	SDN3100470
<input type="checkbox"/> красный	SDN3000341			

	Розетка без защитных шторок	Розетка с быстрозажимными клеммами	Розетка со шторками, крышкой и быстрозажимными клеммами, IP44
		Новинка	Новинка
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000521	SDN3001821	SDN3100521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000547	SDN3001847	SDN3100547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000560	SDN3001860	SDN3100560
<input type="checkbox"/> титан	SDN3000568	SDN3001868	SDN3100568
<input type="checkbox"/> графит	SDN3000570	SDN3001870	SDN3100570

Розетки 16 А, 250 В, без заземляющего контакта

	Розетка без защитных шторок	Розетка с быстрозажимными клеммами
		Новинка
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN2900121	SDN2900221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2900147	SDN2900247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2900160	SDN2900260
<input type="checkbox"/> титан	SDN2900168	SDN2900268
<input type="checkbox"/> графит	SDN2900170	SDN2900270



SDN3000521

Двойные розетки 16 А, 250 В, с заземляющим контактом*

Розетка с защитными шторками



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000721
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000747
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000760
<input type="checkbox"/> графит	SDN3000770

Розетка без защитных шторок



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000660
<input type="checkbox"/> графит	SDN3000670

* Двойная розетка устанавливается в одну монтажную коробку.



Розетка с защитными шторками и крышкой, IP44



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3100321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3100347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3100360
<input type="checkbox"/> титан	SDN3100368
<input type="checkbox"/> графит	SDN3100370



SDN2710221

Розетки USB

USB-механизмы

Цвет	A+A, 2,1 A (2 x 1,05 A)	A+C, 2,4 A (2 x 1,2 A)	Новинка
<input type="checkbox"/> белый	SDN2710221	SDN2720221	
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2710247	SDN2720247	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2710260	SDN2720260	
<input type="checkbox"/> титан	SDN2710268	SDN2720268	
<input type="checkbox"/> графит	SDN2710270	SDN2720270	

Розетки телекоммуникационные



SDN4300121



SDN4500121



SDN4400121



SDN4600121



SDN4700121



SDN4900121



SDN4800121



SDN5000121



SDN4101121



SDN4201121



SDN5100121



SDN5200121

Компьютерные розетки

Розетка RJ45, одиночная, кат. 5е, неэкран. UTP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4300121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4300147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4300168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4300170	

Розетка RJ45, одиночная, кат. 5е, экран. STP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4500121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4500147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4500160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4500168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4500170	

Розетка RJ45, двойная, кат. 5е, неэкран. UTP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4400121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4400147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4400160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4400168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4400170	

Розетка RJ45, двойная, кат. 5е, экран. STP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4600147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4600160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4600168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4600170	

Компьютерные розетки

Розетка RJ45, одиночная, кат. 6, неэкран. UTP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4700121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4700147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4700160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4700168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4700170	

Розетка RJ45, одиночная, кат. 6, экран. STP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4900121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4900147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4900160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4900168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4900170	

Розетка RJ45, двойная, кат. 6, неэкран. UTP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4800121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4800147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4800160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4800168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4800170	

Розетка RJ45, двойная, кат. 6, экран. STP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5000121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5000147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5000160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN5000168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN5000170	

Телефонные розетки RJ11

Розетка RJ11, одиночная, винтовые зажимы



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4101121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4101147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4101160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4101168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4101170	

Розетка RJ11, двойная, винтовые зажимы



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4201121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4201147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4201160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN4201168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN4201170	

Телефонная розетка + компьютерная розетка

RJ11 + RJ45, кат. 5е, неэкран. UTP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5100121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5100147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5100160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN5100168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN5100170	

RJ11 + RJ45, кат. 6, неэкран. UTP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5200147	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5200160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN5200168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN5200170	

RJ11 + RJ45, кат. 6, экран. STP, S-One



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5200260
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5200247	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5200260	
<input type="checkbox"/> титан	SDN5200268	
<input type="checkbox"/> графит	SDN5200268	

Розетки телекоммуникационные

Адаптеры для 1 разъёма RJ45



SDN4300321

SDN4300421



SDN4300521

SDN4300621



SDN4400621



SDN3201621



SDN3301821



SDN3301321



SDN3401921



SDN3401221



SDN3501421



SDN3501221



SDN5400121

Цвет	KRONE, кат. 5е, кат. 6, UTP	RDM, кат. 5е, кат. 6, UTP
<input type="checkbox"/> белый	SDN4300321	SDN4300421
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN4300323	SDN4300423
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300360	SDN4300460
<input type="checkbox"/> титан	SDN4300370	SDN4300468
<input type="checkbox"/> графит	SDN4300370	SDN4300470
Цвет	SYSTIMAX, кат. 5е, кат. 6, UTP	AMP, MOLEX, KELINE, кат. 5е, кат. 6, UTP
<input type="checkbox"/> белый	SDN4300521	SDN4300621
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN4300560	SDN4300623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300560	SDN4300660
<input type="checkbox"/> титан	SDN4300570	SDN4300668
<input type="checkbox"/> графит	SDN4300570	SDN4300670

Адаптеры для 2 разъёмов RJ45

Цвет	AMP, MOLEX, KELINE, кат. 5е, кат. 6, UTP
<input type="checkbox"/> белый	SDN4400621
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN4400623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4400660
<input type="checkbox"/> титан	SDN4400668
<input type="checkbox"/> графит	SDN4400670

Розетки TV/R/SAT

Розетка TV, оконечная, 1 dB	Розетка TV, проходная, 4 dB	Розетка TV, проходная, 8 dB
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Цвет	Розетка TV, оконечная, 1 dB	Розетка TV, проходная, 4 dB	Розетка TV, проходная, 8 dB
<input type="checkbox"/> белый	SDN3201621	SDN3201821	SDN3201221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3201647	SDN3201847	SDN3201247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3201660	SDN3201860	SDN3201260
<input type="checkbox"/> титан	SDN3201668	SDN3201868	SDN3201268
<input type="checkbox"/> графит	SDN3201670	SDN3201870	SDN3201270

Розетка TV/R, проходная, 4 dB	Розетка TV/R, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



Цвет	Розетка TV/R, проходная, 4 dB	Розетка TV/R, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB
<input type="checkbox"/> белый	SDN3301821	SDN3301321	SDN3301621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3301847	SDN3301347	SDN3301647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301860	SDN3301360	SDN3301660
<input type="checkbox"/> титан	SDN3301868	SDN3301368	SDN3301668
<input type="checkbox"/> графит	SDN3301870	SDN3301370	SDN3301670

Розетка TV/SAT, проход., 4 dB	Розетка TV/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------



Цвет	Розетка TV/SAT, проход., 4 dB	Розетка TV/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB
<input type="checkbox"/> белый	SDN3401921	SDN3401221	SDN3401621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3401947	SDN3401247	SDN3401647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401960	SDN3401260	SDN3401660
<input type="checkbox"/> титан	SDN3401968	SDN3401268	SDN3401668
<input type="checkbox"/> графит	SDN3401970	SDN3401270	SDN3401670

Розетка TV/R/SAT, проход., 4 dB	Розетка TV/R/SAT, проход., 8 dB	Розетка TV/R/SAT, оконеч., 1 dB
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



Цвет	Розетка TV/R/SAT, проход., 4 dB	Розетка TV/R/SAT, проход., 8 dB	Розетка TV/R/SAT, оконеч., 1 dB
<input type="checkbox"/> белый	SDN3501421	SDN3501221	SDN3501321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3501447	SDN3501247	SDN3501347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501460	SDN3501260	SDN3501360
<input type="checkbox"/> титан	SDN3501468	SDN3501268	SDN3501368
<input type="checkbox"/> графит	SDN3501470	SDN3501270	SDN3501370

Аудиорозетки

Аудиорозетка



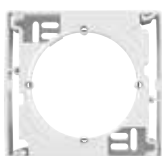
Цвет	Аудиорозетка
<input type="checkbox"/> белый	SDN5400121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5400147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5400160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5400168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5400170



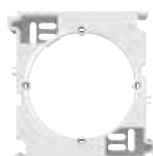
SDN5500121



SDN5600121



SDN6100121



SDN6100221

Дополнительные устройства

Вывод кабеля с клеммами, 250 В, 25 А



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5500121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5500147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5500160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5500168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5500170

Заглушка



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5600147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5600170

Коробки для наружного монтажа

Коробка одиночная



Коробка универсальная, наборная



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN6100121	SDN6100221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN6100147	SDN6100247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6100160	SDN6100260
<input type="checkbox"/> титан	SDN6100168	SDN6100268
<input type="checkbox"/> графит	SDN6100170	SDN6100270

2-постовая коробка: SDN61001xx + SDN61002xx.

3-постовая коробка: SDN61001xx + 2 x SDN61002xx.

Монтируются только с горизонтальными рамками IP20.

Максимальное количество постов наружного монтажа: 5.



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521



SDN5801321



SDN5800721

1-постовая



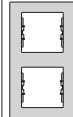
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800160
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800141
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800170

2-постовая, горизонтальная



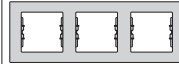
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800360
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800341
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800368
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800370

2-постовая, вертикальная



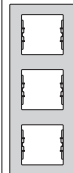
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5801121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801160
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801141
<input type="checkbox"/> титан	SDN5801168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5801170

3-постовая, горизонтальная



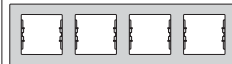
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800560
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800541
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800568
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800570

3-постовая, вертикальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5801321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801360
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801341
<input type="checkbox"/> титан	SDN5801368
<input type="checkbox"/> графит	SDN5801370

4-постовая, горизонтальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800721
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800747
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800760
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800741
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800768
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800770



SDN5802021



SDN5800921



SDN5801521



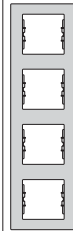
SDN5810121



SDN5810321

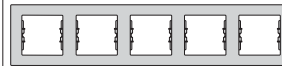


4-постовая, вертикальная



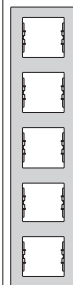
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5802021
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5802047
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5802060
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5802041
<input type="checkbox"/> титан	SDN5802068
<input type="checkbox"/> графит	SDN5802070

5-постовая, горизонтальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800921
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800947
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800960
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800941
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800968
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800970

5-постовая, вертикальная



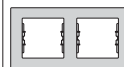
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5801521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801560
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801541
<input type="checkbox"/> графит	SDN5801570

1-постовая рамка для выключателей IP44 или розеток IP44 и IP20



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810560
<input type="checkbox"/> титан	SDN5810568
<input type="checkbox"/> графит	SDN5810570

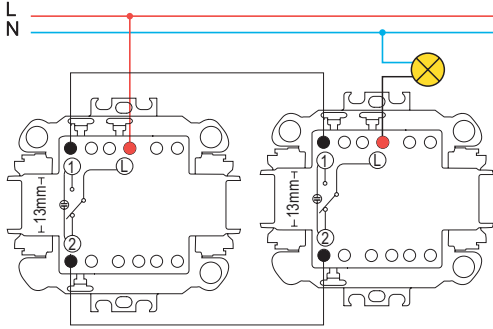
2-постовая горизонтальная рамка для выключателей IP44 или розеток IP44 и IP20



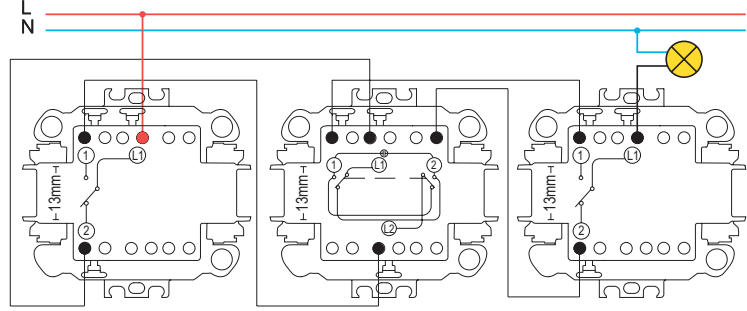
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810660
<input type="checkbox"/> титан	SDN5810668
<input type="checkbox"/> графит	SDN5810670

Техническая информация

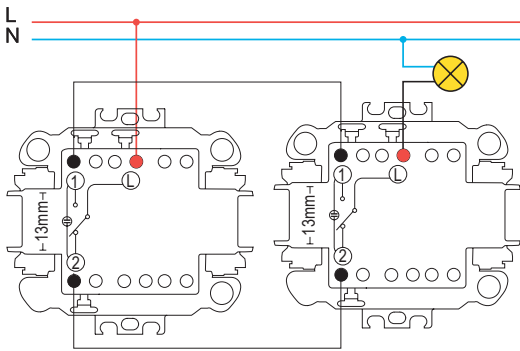
Примеры подключения выключателей и кнопок



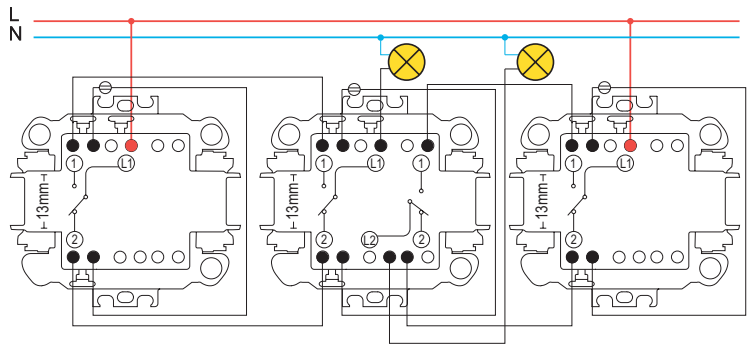
Выключатели на два направления



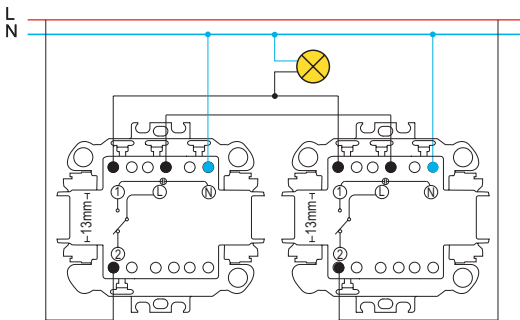
Два 2-позиционных выключателя + один промежуточный выключатель



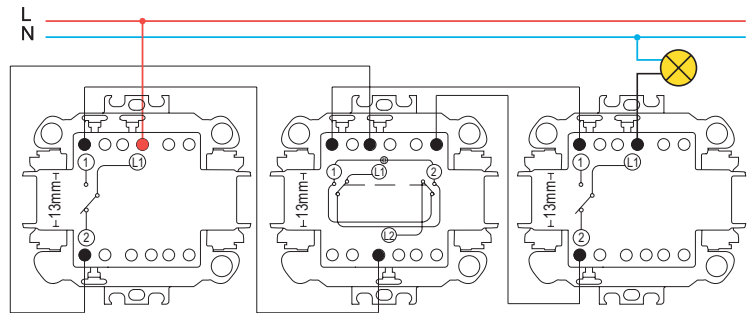
2-позиционные выключатели с контрольной лампой



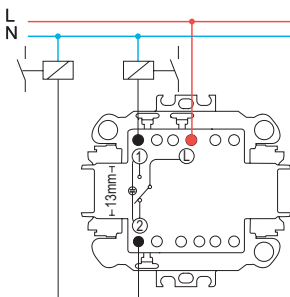
Два 2-позиционных выключателя + один двойной 2-позиционный выключатель



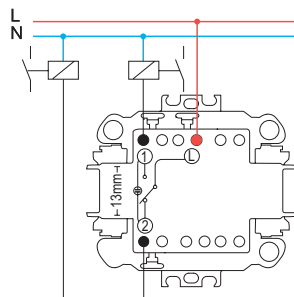
2-позиционные выключатели с индикаторной лампой



Два 2-позиционных выключателя + один промежуточный выключатель с индикаторной лампой

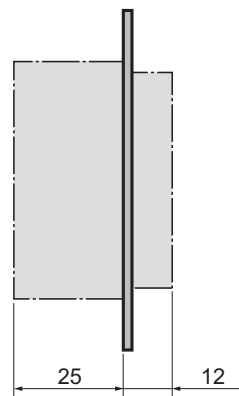


2-позиционная кнопка



2-позиционная кнопка с индикаторной лампой

Размеры (мм)



Техническая информация

Поворотные светорегуляторы RC, 25-325 ВА – SDN22006XX






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться при модернизации, так как позволяет заменить выключатель на регулятор без необходимости замены кабелей.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.

Технические данные

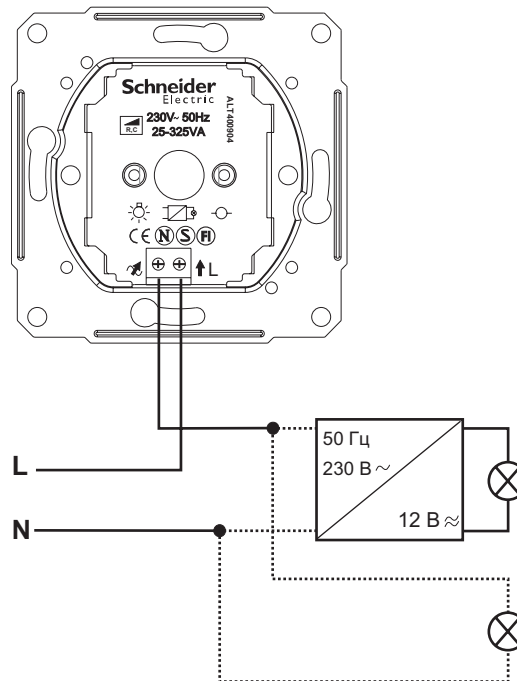
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Подключается как выключатель.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Таблица нагрузок

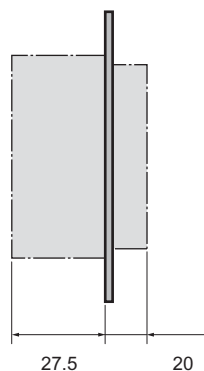
	1	2	3	4
 25°C 230 В 50 Гц				
Макс.	325 Вт	325 Вт	NO	325 ВА
Мин.	25 Вт	25 Вт		25 ВА

- 1 – лампы накаливания
 2 – галогенные лампы
 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами

Схема подключения



Размеры (мм)



Техническая информация

Поворотные светорегуляторы RL, 60-500 BA – SDN22004XX






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться при модернизации, так как позволяет заменить выключатель на регулятор без необходимости замены кабелей.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.

Технические данные

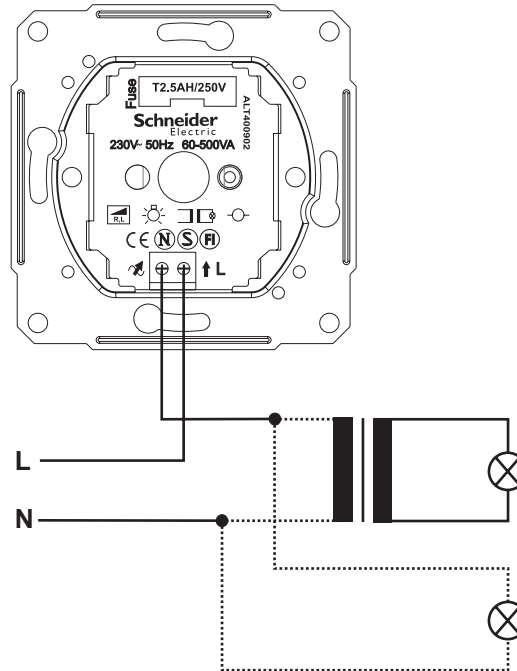
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Подключается как выключатель.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Таблица нагрузок

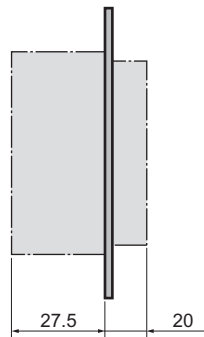
 25°C 230 В 50 Гц	 1	 2	 3	 4
Макс. Мин.	500 Вт 60 Вт	500 Вт 60 Вт	500 ВА 60 ВА	NO

- 1 – лампы накаливания
 2 – галогенные лампы
 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами

Схема подключения



Размеры (мм)



Техническая информация

Поворотно-нажимные светорегуляторы RL, 230 В, 1000 ВА – SDN22009XX

Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.
- Установка минимальной яркости.
- Дополнительная функция включения/отключения питания дополнительной нагрузки через отдельный вывод.

Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц
- Нагрузка на выходе переключателя: макс. 2 А, $\cos \varphi 0,6$.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Таблица нагрузок

25°C 230 В 50 Гц	1	2	3	4	5
Max. Min.	1000 Вт 40 Вт	1000 Вт 40 Вт	1000 ВА 60 ВА	NO	600 ВА 60 ВА

- 1 – лампы накаливания
- 2 – галогенные лампы
- 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
- 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами
- 5 – однофазные электродвигатели

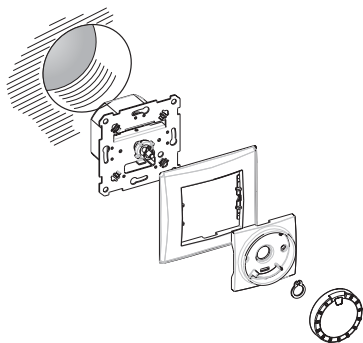
Установка

Максимально допустимая нагрузка снижается из-за уменьшения рассеивания тепла

Снижение нагрузки	Устанавливается в полую или деревянную стену*	При установке сразу нескольких светорегуляторов*	В корпусе для наружного монтажа на 1 или 2 поста	В корпусе для наружного монтажа на 3 поста
25 %				
30 %				
50 %				

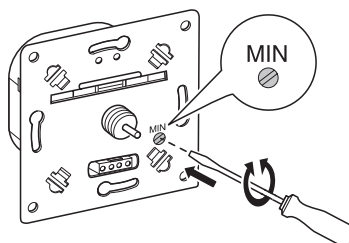
* Если действует несколько факторов, необходимо применить общий процент уменьшения нагрузки.

Установка механизма и лицевой панели



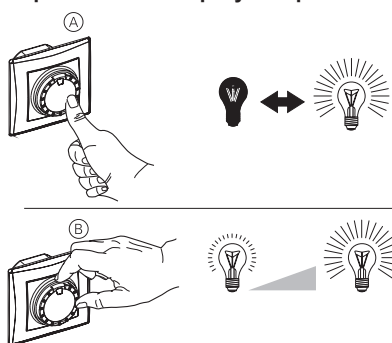
Применение

Установка минимальной яркости ламп



- 1 Настройте светорегулятор
- 2 Уменьшите яркость освещения с помощью рукоятки
- 3 Установите минимальную яркость с помощью установочного винта (MIN)

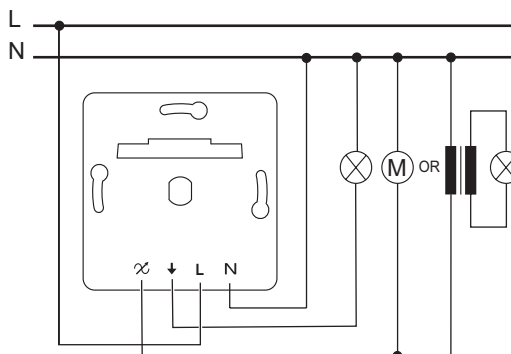
Управление светорегулятором



Подключенные лампы включаются и отключаются простым нажатием на рукоятку (А).

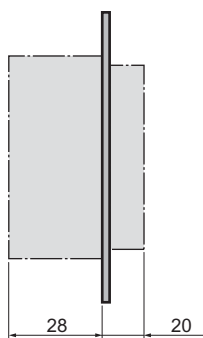
Вращая ручку (В), можно сделать свет ламп более ярким или приглушенным.

Схема подключения



- ∞ : выход управления/диммирования
- ↓ : выход ВКЛ./ОТКЛ.

Размеры (мм)



Техническая информация

Поворотно-нажимные светорегуляторы RC, 25-325 ВА, проходные – SDN22007XX






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться при модернизации, так как позволяет заменить выключатель или 2-позиционный переключатель на регулятор без необходимости замены кабелей.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.

Технические данные

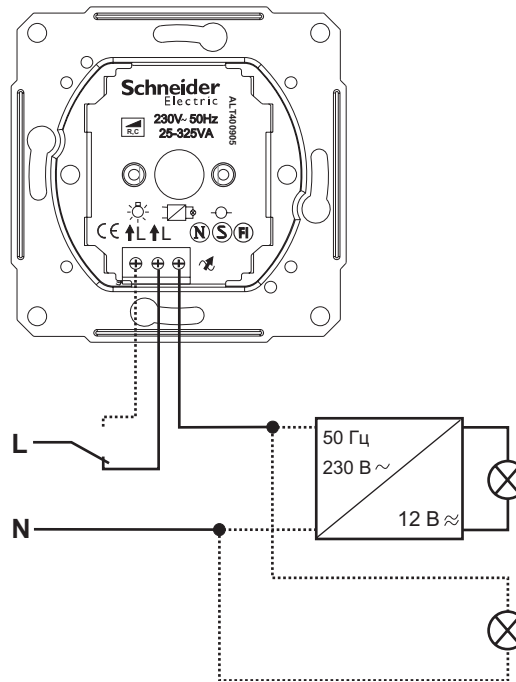
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Возможность подключения с 2-позиционным переключателем или просто замена 1-позиционного переключателя.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Таблица нагрузок

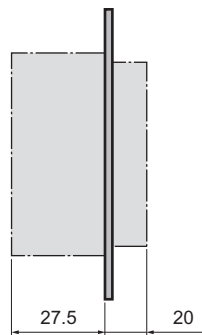
	1	2	3	4
 25°C 230 В 50 Гц				
Макс.	325 Вт	325 Вт	NO	325 ВА
Мин.	25 Вт	25 Вт		25 ВА

- 1 – лампы накаливания
 2 – галогенные лампы
 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами

Схема подключения



Размеры (мм)



Техническая информация

Поворотно-нажимные светорегуляторы RL, 60-500 ВА, проходные – SDN22005XX






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться при модернизации, так как позволяет заменить выключатель или 2-позиционный переключатель на регулятор без необходимости замены кабелей.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.

Технические данные

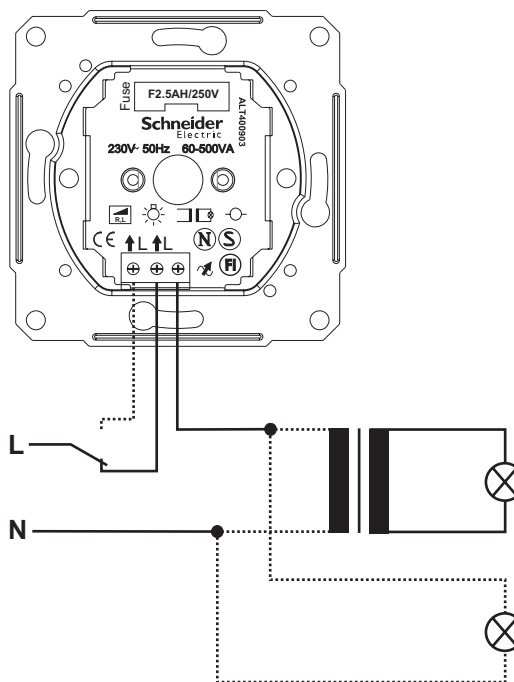
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Возможность подключения с 2-позиционным переключателем или просто замена 1-позиционного переключателя.
- Плавкий предохранитель: 2,5 А (Н) – 230 В пер. тока.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Таблица нагрузок

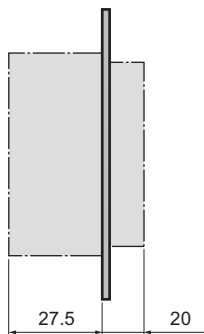
	1	2	3	4
 25°C 230 В 50 Гц				
Макс.	500 Вт	500 Вт	500 ВА	NO
Мин.	60 Вт	60 Вт	60 ВА	

- 1 – лампы накаливания
 2 – галогенные лампы
 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами

Схема подключения



Размеры (мм)



Техническая информация

Поворотно-нажимные светорегуляторы RL-RC, 230 В, 4-400 ВА, проходные – SDN22012XX








Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) в домах и зданиях.
- Может использоваться при модернизации, так как позволяет заменить выключатель или 2-позиционный переключатель на регулятор без необходимости замены кабелей.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) энергопотребление.

Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность подключения с 2-позиционным переключателем или просто замена 1-позиционного переключателя.
- Тип выключателя: 6/1.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.
- Сертификация изделия: FIMKO, NEMKO, SEMKO, VDE.

Таблица нагрузок

 25°C 230 В 50 Гц						
Макс. Мин.	400 Вт 4 Вт	400 Вт 4 Вт	400 ВА 4 ВА	400 ВА 4 ВА	400 ВА 4 ВА	200 ВА 40 ВА

- 1 – лампы накаливания
- 2 – галогенные лампы
- 3 – галогенные лампы низкого напряжения с ферромагнитным трансформатором
- 4 – галогенные лампы низкого напряжения с электронными трансформаторами
- 5 – галогенные лампы низкого напряжения с тороидальными трансформаторами
- 6 – диммируемые светодиодные лампы

Применение

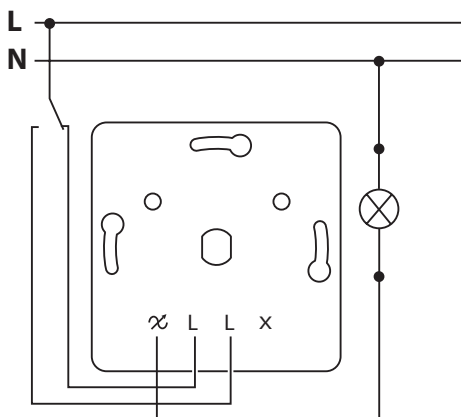
- Светорегулятор (диммер) устанавливается в монтажную коробку, монтируемую заподлицо или на поверхности. Соединения выполняются согласно схеме подключения.
- Регулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки (активная, емкостная или индуктивная) и выбирает нужный алгоритм регулирования. Настройка уровня минимального освещения также выполняется автоматически.

Примечание: Регулирование индуктивных и емкостных нагрузок, подключенных одновременно, невозможно!

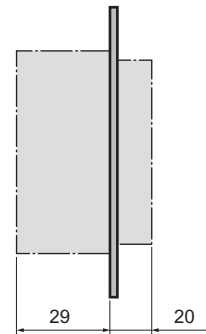
- Светорегулятор создан с использованием двухпроводной технологии, и поэтому его можно использовать для замены обычных выключателей.
- Альтернативные клеммы для входящей фазы (проходной выключатель, используемый для управления освещением из двух точек) маркируются знаком стрелки (), а выход регулируемой фазы обозначен символом. Клемма, обозначенная X, не соединена внутри с регулятором и может использоваться для внешних соединений. Все клеммы допускают присоединение двух проводов 2,5 мм².
- **Интерфейс пользователя**
Освещение включается и выключается нажатием на регулятор, а уровень освещенности регулируется поворотом рукоятки. При включении освещения светорегулятор использует функцию плавного включения.

- **Защита**
Светорегулятор оснащен электронной защитой от короткого замыкания, скачков напряжения, перегрузки и перегрева. Если электронная защита сработала, для возврата регулятора в нормальное состояние нажмите на него.

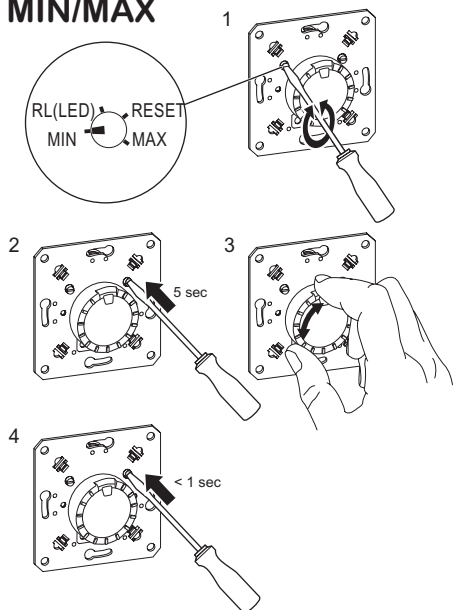
Схема подключения



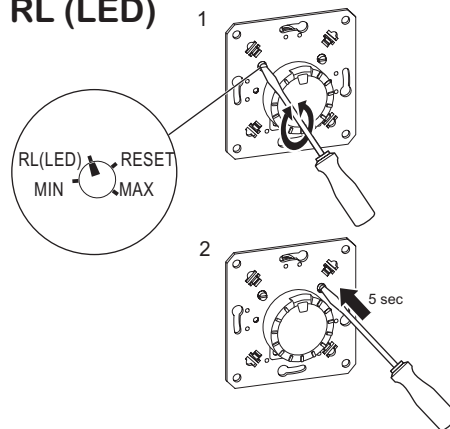
Размеры (мм)



MIN/MAX



RL (LED)



Техническая информация

Датчики движения SDN20002XX









Область применения

- Датчик движения включает нагрузки и контролирует присутствие кого-либо в зоне обнаружения датчика.
- Подходит для различных нагрузок (см. таблицу нагрузок).
- Датчик движения приводит к значительной экономии энергии, поскольку ток подается на нагрузку только при обнаружении движения человека.

Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В пер.тока -10 – +6 %, 50 Гц.
- Предохранитель: не более 10 А.
- Проводники/клемма: не более 2 x 2,5 мм².
- Устройства, подключенные параллельно: не более 10.
- Радиус действия: > 10 м, > 180°.
- Регулировка освещенности: ≈ 5 – ∞.
- Защита от радиопомех: CISPR 14.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

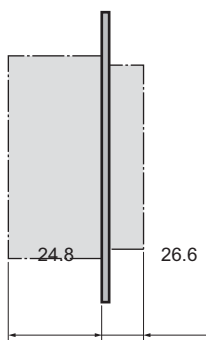
Таблица нагрузок

 25°C 230 В 50 Гц							
Макс. Мин.	2300 Вт 1 Вт	2000 Вт 1 Вт	2000 ВА* 1 Вт	1150 ВА* 1 Вт	1050 ВА* 1 Вт	500 ВА 1 Вт	200 ВА 1 Вт

* Макс. 140 мкФ, cos φ = 0,9

- 1 – лампы накаливания
- 2 – галогенные лампы 230 В
- 3 – люминесцентные трубки
- 4 – электронные трансформаторы
- 5 – обмоточные трансформаторы
- 6 – энергосберегающие лампы
- 7 – 1-фазные электродвигатели

Размеры (мм)



Применение

- Для функционирования к устройству должна быть подведена нейтраль.
- Макс. выдержка времени 20 мин, регулируется винтом таймера до максимального значения по часовой стрелке.
- Устройство можно подключать параллельно.

Внимание!

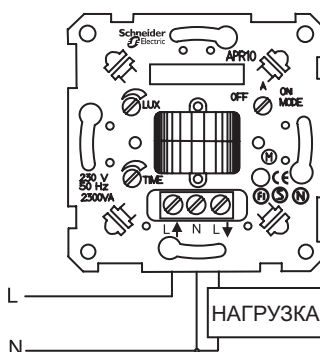
- Убедитесь, что перед датчиком отсутствуют препятствия.
- Если в качестве нагрузки используется люминесцентная лампа, установите выдержку времени не менее 10 минут. Это необходимо для обеспечения нормального срока службы люминесцентной лампы.



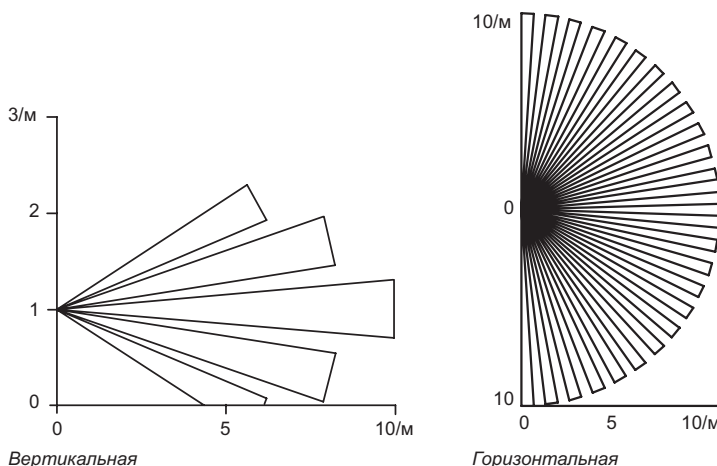
Обнаружение движения

- Датчик движения реагирует, когда источник тепла (например, человек) перемещается в пределах области обнаружения.
- Устройство снабжено выключателем с маркировкой 0-A-1:
 - в положении 0 датчик движения полностью отключен; в этом положении можно проверить зону чувствительности датчика, при этом в ответ на движение в зоне чувствительности должен загораться красный индикатор внутри линзы;
 - в положении A датчик движения работает в автоматическом режиме;
 - в положении 1 выключатель все время включен.

Схема подключения



Область обнаружения



Техническая информация

Комнатный терморегулятор 10 А – SDN60001XX

Область применения

Электронный комнатный терморегулятор предназначен для управления электронагревателями, такими как радиаторы и потолочные нагреватели. Комнатный терморегулятор является простым в использовании и установке. Он включает в себя переключатель ВКЛ./ОТКЛ. на передней панели и регулятор для выбора заданного значения температуры. Для индикации подключения нагрузки применяется один светодиод.

Терморегулятор соответствует требованиям стандарта

EN-60730-2-9 и Директивы RoHS, а также REACH.

Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Предохранитель: не более 16 А.
- Максимальная нагрузка: 2300 Вт (10 А, 230 В, $\cos \varphi = 1$).
- Рабочая температура: от +5 до +30 °С.
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +30 °С.
- Температура хранения: от -20 до +60 °С.
- Точность управления: 1 °С.
- 2-полюсный выключатель на передней панели.
- Реле: 1НО (нормально разомкнутый) контакт.
- Светодиодный индикатор: красный.
- Проводники/клемма: не более 2 x 2,5 мм².
- Клеммы оснащены защитой для проводников (для многожильных кабелей).
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-2-1.

Применение

- Включите/отключите терморегулятор с помощью выключателя на передней панели.
- Красный свет указывает, что обогрев включен.
- Регулировочная шкала показывает предполагаемую температуру; подходящую температуру необходимо определить из опыта.

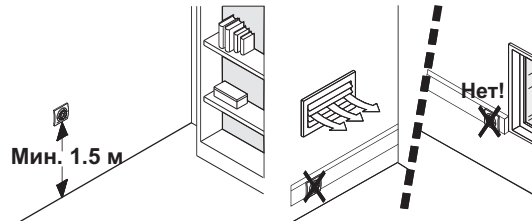
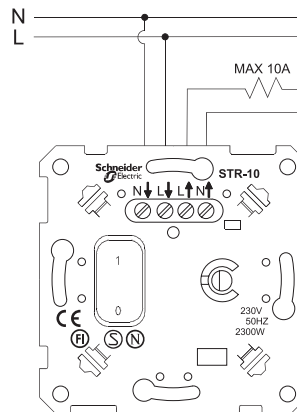
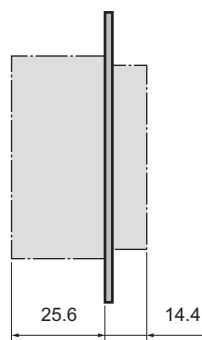


Схема подключения



Поместите термостат в монтажную коробку так, чтобы разъемы были расположены сверху. Если соединение имеет защитное заземление (PE), используйте внешние разъемы для подключения. Терморегулятор не имеет клемм для защитного заземления (PE).

Размеры (мм)



Техническая информация

Терморегулятор для тёплого пола 10 А – SDN60003XX

Область применения

Электронный терморегулятор пола предназначен для напольных отопительных кабелей и других видов полов с подогревом.

Терморегулятор тёплого пола является простым в использовании и установке. Он включает в себя переключатель ВКЛ./ОТКЛ. на передней панели и регулятор для выбора заданного значения температуры. Для индикации подключения нагрузки применяется один светодиод.

Терморегулятор соответствует требованиям стандарта EN-60730-2-9 и Директивы RoHS, а также соответствует

требованиям регламента REACH.

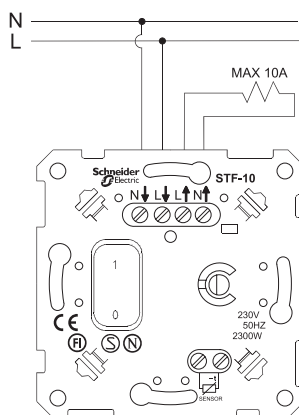
Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока $\pm 10\%$, 50 Гц.
- Предохранитель: не более 16 А.
- Максимальная нагрузка: 2300 Вт (10 А, 230 В, $\cos \varphi = 1$).
- Проводники/клемма: не более $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$.
- Рабочая температура: от $+5$ до $+50$ °С.
- Температура хранения: от -20 до $+50$ °С.
- Диапазон регулирования температуры: от $+5$ до $+50$ °С.
- Точность управления: 1 °С.
- 2-полюсный выключатель на передней панели.
- Реле: 1НО (нормально разомкнутый) контакт.
- Светодиодный индикатор: красный.
- Клеммы оснащены защитой для проводников (для многожильных кабелей).
- Внешний датчик (входит в комплект) 4 м с двойной изоляцией, NTC, 10 кОм при 25 °С.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60730-2-9.

Применение

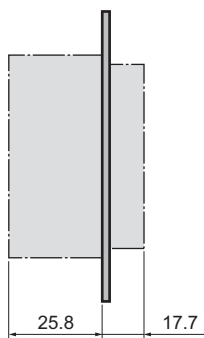
- Включите/отключите терморегулятор с помощью выключателя на передней панели.
- Красный свет указывает, что обогрев включен. Для подогрева пола требуется несколько часов.
- Регулировочная шкала показывает предполагаемую температуру; подходящую температуру необходимо определить из опыта.

Схема подключения



Поместите термостат в монтажную коробку так, чтобы разъемы были расположены вверху. Если соединение имеет защитное заземление (PE), используйте внешние разъемы для подключения. Терморегулятор не имеет клемм для защитного заземления (PE).

Размеры (мм)



Техническая информация

Комнатный терморегулятор 10 А с режимом охлаждения – SDN60011XX

Область применения

Биметаллический терморегулятор с режимом охлаждения можно использовать для управления системами отопления или охлаждения в сухих и закрытых помещениях, таких как квартиры, школы, залы, цеха и т. д.

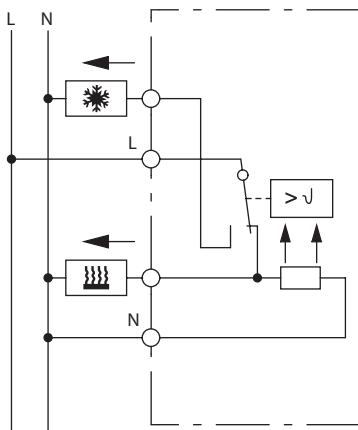
Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +30 °С.
- Номинальный ток
 - Отопление: 10 А – резистивные и 4 А – индуктивные нагрузки.
 - Охлаждение: 5 А – резистивные и 2 А – индуктивные нагрузки.
- Коммутационная способность:
 - Отопление: 2,2 кВт.
 - Охлаждение: 1,1 кВт.
- Гистерезис: прибл. 0,5 К.
- Максимальная влажность: 95 %, без конденсации.
- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60730-2-9.

Стандарты

Вставки подавляют помехи в соответствии со стандартом EN 55014 и работают в соответствии с принципами 1С.

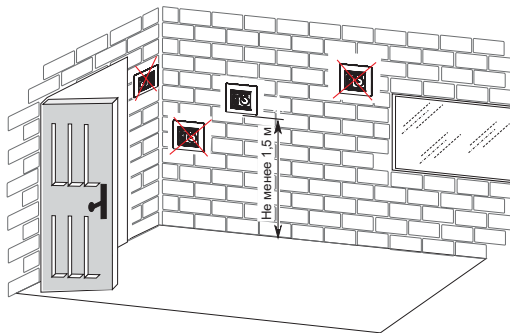
Схема подключения



Обогрев

Охлаждение

Применение



- Рекомендуется устанавливать на внутренних стенах напротив источника тепла.
- Высота установки: 1,5 м от пола.
- Не рекомендуется устанавливать устройство на наружных стенах и на сквозняках из окон и дверей.
- Убедитесь, что теплый воздух в помещении свободно поступает к контроллеру, поэтому контроллер не следует устанавливать внутри стеллажей или за шторами и аналогичными преградами.
- Тепло от внешнего источника влияет на точность работы блока управления, поэтому избегайте воздействия прямых солнечных лучей, близкой установки к телевизорам, радио- и отопительным приборам, лампам, дымоходам и трубам отопления.
- Светорегулятор также выделяет тепло. Если контроллер установлен со светорегулятором в общей рамке выключателя, их необходимо расположить как можно дальше друг от друга. Если они расположены один над другим, контроллер необходимо установить под светорегулятором.

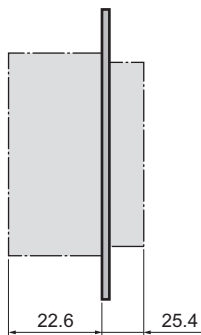
Ввод в эксплуатацию устройства управления температурой в помещении

При вводе в эксплуатацию комнатного регулятора температуры следует помнить, что биметаллическому элементу требуется время для регулировки температуры в помещении. Поэтому температура переключения будет отклоняться от комнатной температуры непосредственно после установки или после отключения экономного ночного режима. Значения переключения становятся точными примерно после 1 или 2 часа работы.

Поэтому мы рекомендуем задать начальную температуру выше, чем на самом деле требуется, чтобы ускорить начальный нагрев и выравнивание температуры. После достижения требуемой температуры можно задать требуемое значение уставки.

Воспользуйтесь ручкой регулировки для настройки требуемой температуры. Шкала соответствует диапазону температуры от 5 до 30 °С.

Размеры (мм)



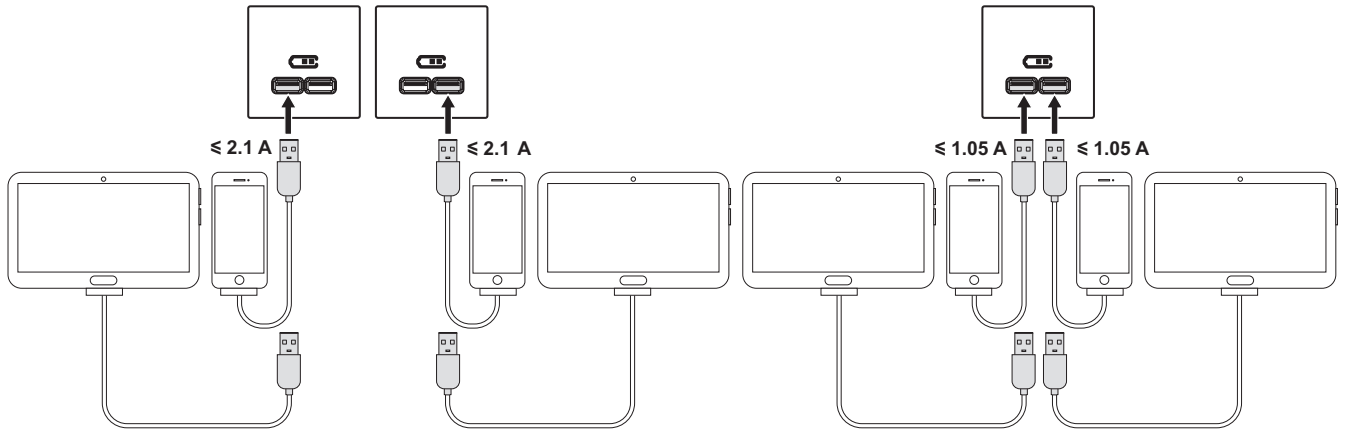
Техническая информация

USB-розетки

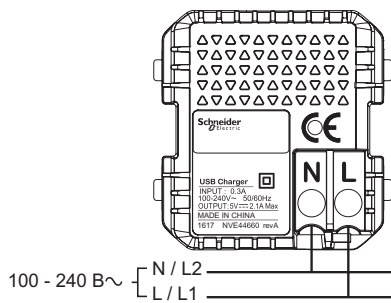
Область применения

USB-розетки позволяют быстро заряжать батарею мобильных устройств.

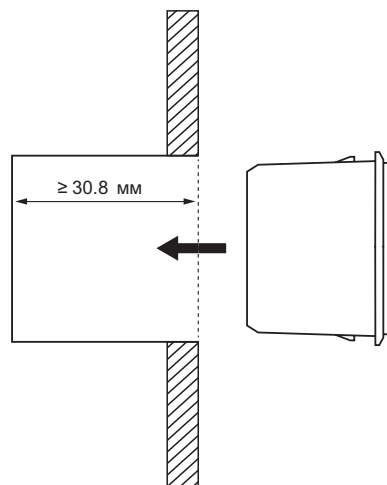
Применение



Соединение



Глубина установки



Техническая информация

Карточный переключатель SDN19001XX

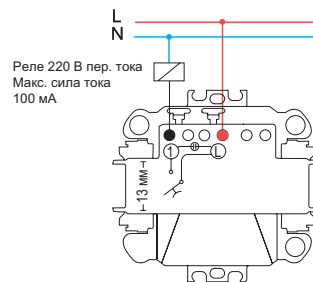
Область применения

- Гостиничные номера.
- Цепи управления освещением, электроприборы, электронное оборудование и т.д.

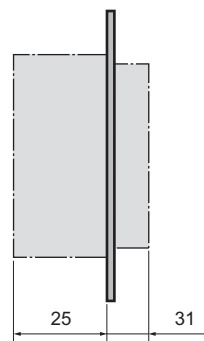
Технические данные

- Степень защиты корпуса: IP20.
- Знак соответствия: CE.
- Стандарт: EN 60669-1.
- Сертификация изделия: S, N, FI.

Схема подключения



Размеры (мм)



Техническая информация

Разъемы RJ45 для передачи данных

Область применения

- Учитывая стремительное развитие цифровых технологий и телекоммуникаций, сегодня монтаж сетей необходим в офисах и магазинах (и вскоре в домах) для обмена информацией и совместного использования оборудования (принтеры, сканеры и т. д.) несколькими компьютерами.
- Сети передачи данных состоят из кабелей, разъемов, централизуемых систем и других принадлежностей, которые устанавливаются стандартным, универсальным и обновляемым способом (для всех приложений передачи голоса, данных и изображений), образуя так называемую структурированную кабельную систему.
- Основным компонентом проводки является кабель. Существуют различные типы кабелей для сетей передачи данных (коаксиальный, оптический и т. д.). Но наиболее часто используется витая пара, состоящая из 2 изолированных и витых медных проводов.
- Существуют различные типы витых кабелей:
 - Кабель U/UTP (неэкранированная витая пара) представляет собой витой кабель из 4 пар без экрана. Предназначен для малых и средних установок без электромагнитных помех.
 - Кабель F/UTP (фольгированная витая пара) состоит из 4 витых пар с общим экраном для внешней защиты всех 4 витых пар от незначительных электромагнитных помех. Он подходит для установок, требующих минимальной электромагнитной защиты.
 - Кабель S/FTP (экранированная витая пара) также состоит из 4 экранированных витых пар с экраном для защиты каждой витой пары от интенсивных электромагнитных помех. Это минимизирует выбросы. Он подходит для установок, требующих высокого уровня электромагнитной защиты.
- Розетка RJ45 является 8-контактным разъемом в соответствии со стандартом ISO8877 и используется для подключения устройств к сетям видео, данных и изображения (VDI).
- Одним из стандартов, наиболее часто используемых для производства кабелей, является стандарт Северо-Американской ассоциации производителей электроники и телекоммуникационного оборудования (EIA/TIA 568B), в котором для описания соединения разъема RJ45 указаны 2 варианта цветового кода.

Технические данные

Категории

- Наиболее важным свойством, характеризующим сети, является скорость передачи информации.
- В зависимости от скорости передачи информации установки имеют следующие категории:

Категория	Скорость передачи данных	Тип сети
Кат. 3	До 10 МГц	10 Мбит/с, 10Base-T, Token Ring
Кат. 4	До 16 МГц	16 Мбит/с, 10Base-T, Token Ring
Кат. 5е	До 100 МГц	1 Гбит/с, 1000Base-T
Кат. 6	До 250 МГц	1 Гбит/с, 1000Base-T
Кат. 6 _A	До 500 МГц	10 Гбит/с, 10GBase-T

- Все элементы сети должны быть одной категории. В противном случае установке следует присвоить наименьшую категорию одного или нескольких ее компонентов.

Предложение Sedna

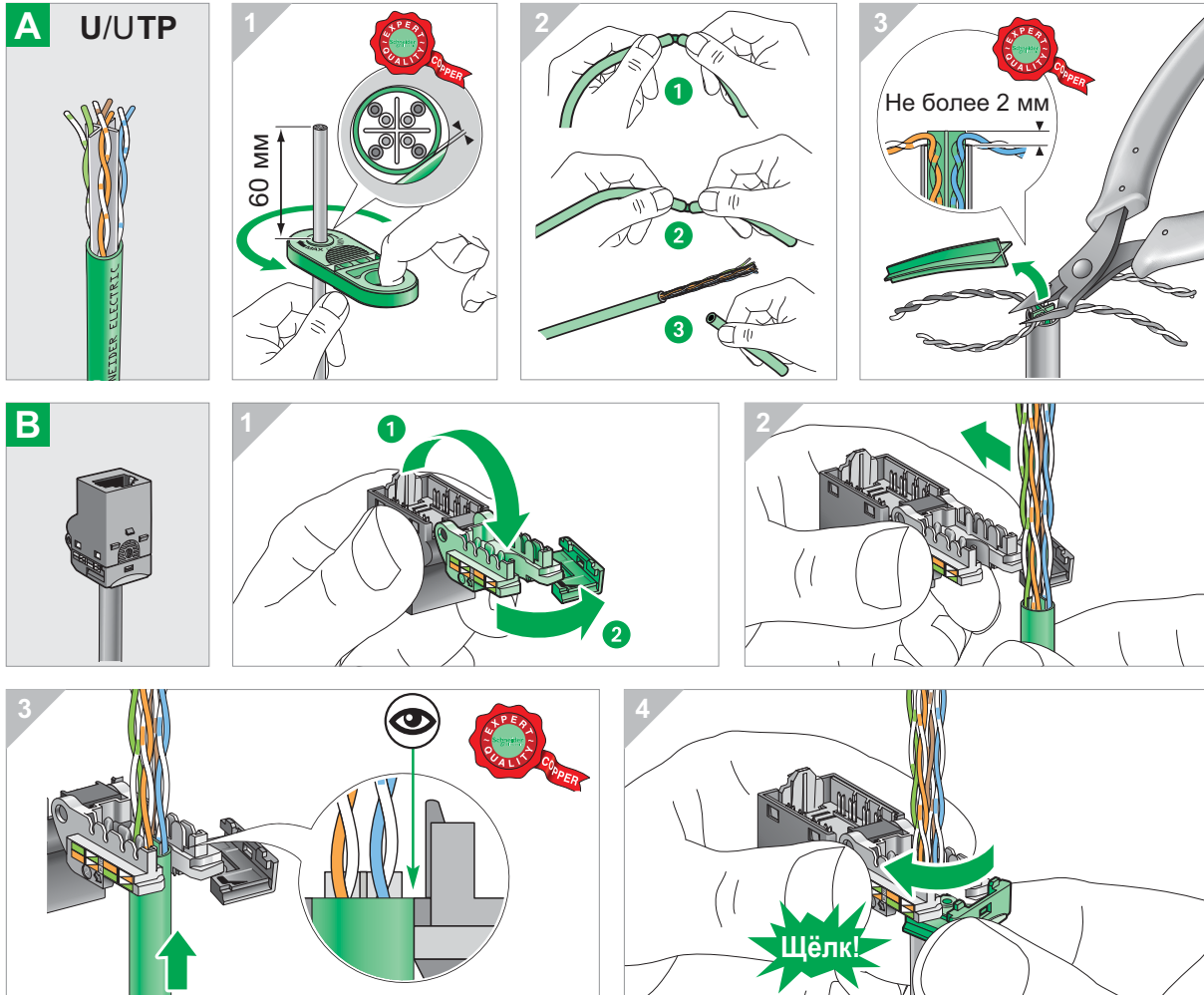
- Предложение Sedna включает в себя суппорты для разъемов RJ45 и широкого диапазона оборудования.
- Настоящее предложение соответствует действующим техническим требованиям:
 - каждый разъем имеет цветное и цифровое обозначение для подключения к сети без необходимости использования специальных инструментов, обеспечивая простоту монтажа;
 - разъемы высокого качества категории 6 и 6A, которые являются самыми скоростными на рынке;
 - минимальное закручивание проводника при подключении во избежание электромагнитных помех;
 - надежное соединение;
 - компактные размеры (в особенности для исполнения с экраном).

Техническая информация

Разъемы RJ45 для передачи данных (продолжение)

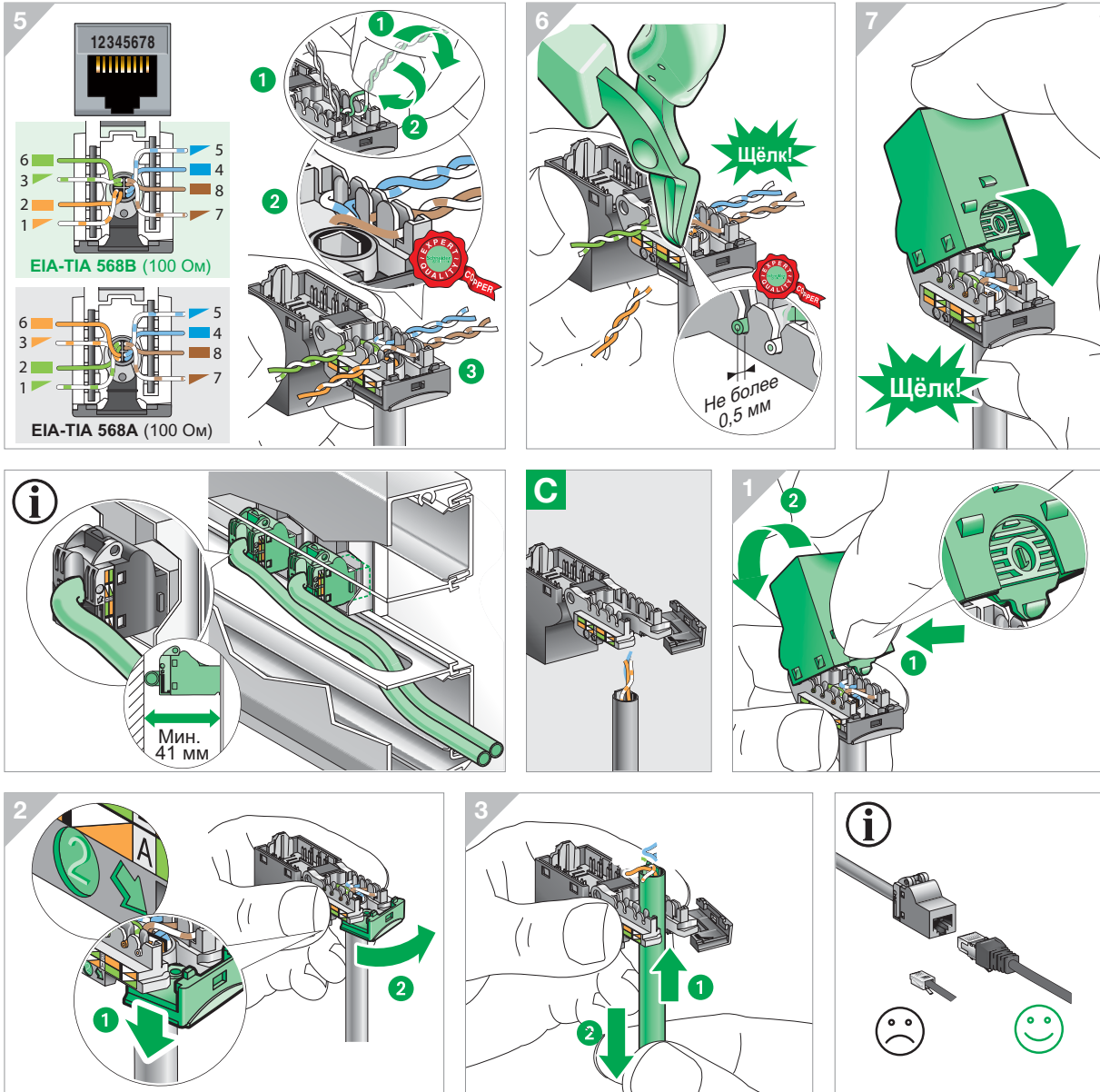
Установка

Пример монтажа неэкранированного модуля (кат. 6а, 5, 5е)



Техническая информация

Разъемы RJ45 для передачи данных (продолжение)



Техническая информация

Розетки TV, TV/R, TV/R/SAT

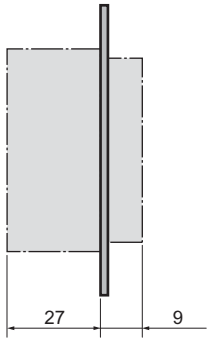
Область применения

Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

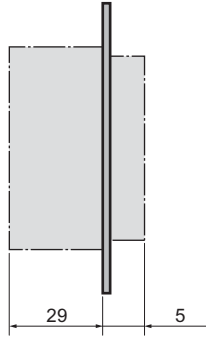
Установка

Размеры (мм)

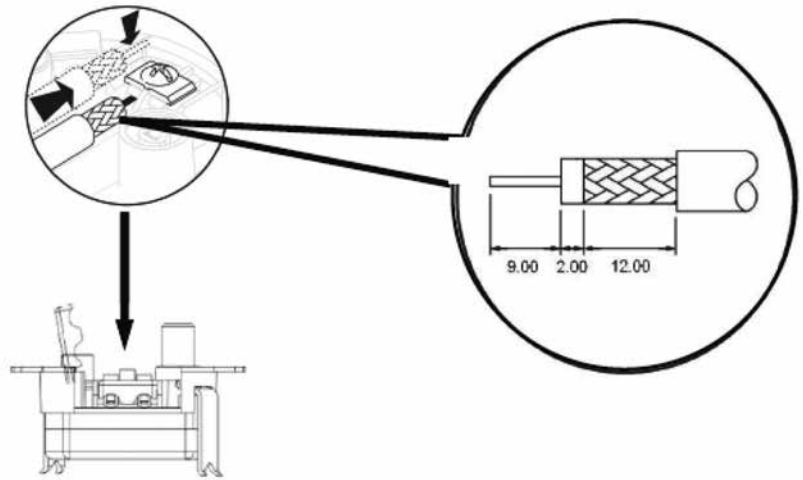
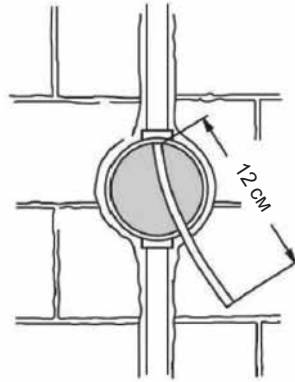
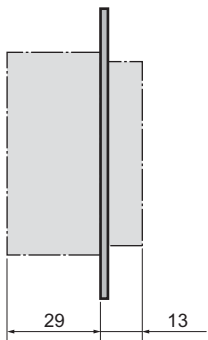
Розетка TV



Розетка TV/R



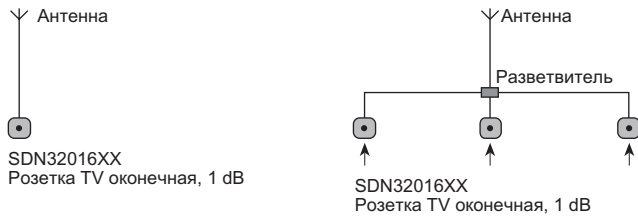
Розетка TV/SAT
Розетка TV/R/SAT
Розетка R-TV/SAT/SAT



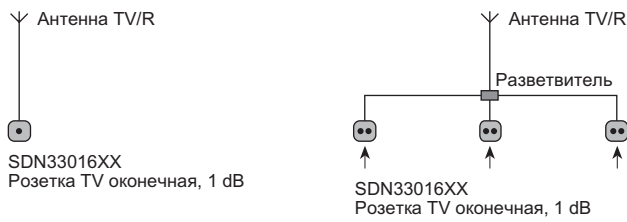
Техническая информация

Розетки TV, TV/R, TV/R/SAT (продолжение)

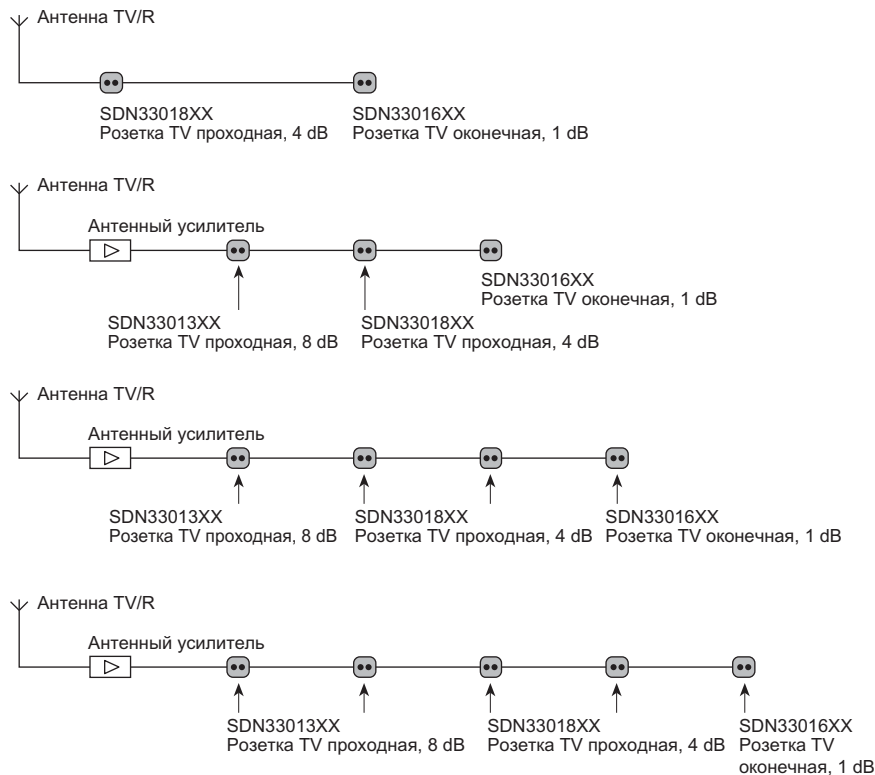
TV: одиночное / параллельное соединение



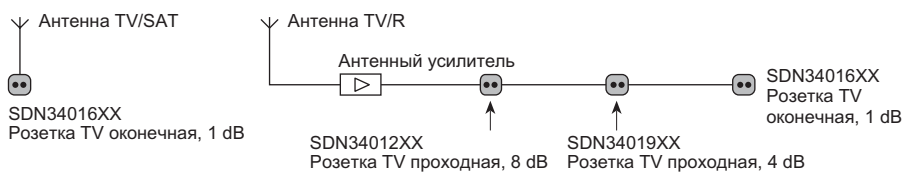
TV/R: одиночное / параллельное соединение



TV/R: линейное соединение



TV/SAT: одиночное / линейное соединение

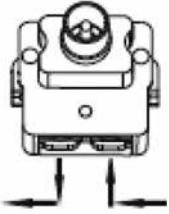


Техническая информация

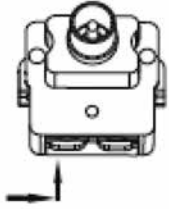
Розетки TV, TV/R, TV/R/SAT (продолжение)

Схема подключения

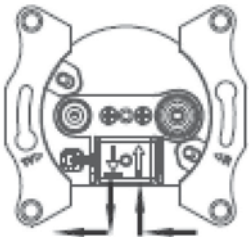
Розетка TV, проходная



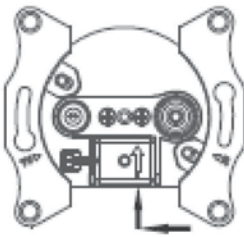
Розетка TV, оконечная



Розетка TV/R, проходная



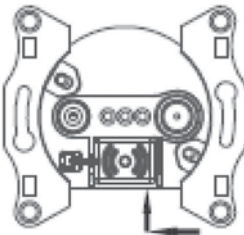
Розетка TV/R, оконечная



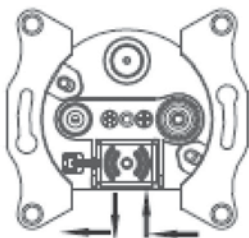
Розетка TV/SAT, проходная



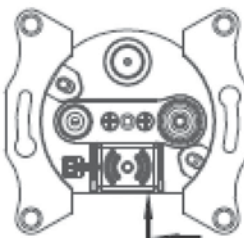
Розетка TV/SAT, оконечная



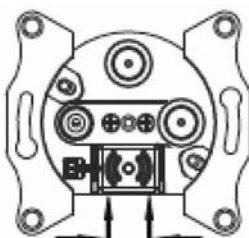
Розетка TV/R/SAT, проходная



Розетка TV/R/SAT, оконечная



Розетка TV/SAT/SAT, оконечная



Технические данные

TV-розетки

	SDN32018XX Проходная	SDN32012XX Проходная	SDN32016XX Оконечная
Потери (дБ)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Потери на выходе (дБ)	4	8	1
Потери на разветвлении (дБ)	-	-	-

Розетки TV/R

	SDN33018XX Проходная	SDN33013XX Проходная	SDN33016XX Оконечная
Потери (дБ)	4	8	-
Рабочая частота (МГц)	TV 5-862 R 88-125	5-862 88-125	5-862 88-125
Потери на выходе (дБ)	TV 4 R 10	8 10	1 10
Потери на разветвлении (дБ)	1	1	-

Розетки TV/SAT

	SDN34019XX Проходная	SDN34012XX Проходная	SDN34016XX Оконечная
Потери (дБ)	4	8	-
Рабочая частота (МГц)	SAT 950-2400 TV 5-862	950-2400 5-862	950-2400 5-862
Потери на выходе (дБ)	SAT 3 TV 4	3 8	1 1
Потери на разветвлении (дБ)	1	1	-

Розетки TV/R/SAT

	SDN35014XX Проходная	SDN35012XX Проходная	SDN35013XX Оконечная
Потери (дБ)	4	8	-
Рабочая частота (МГц)	SAT 950-2400 TV 5-862 R 88-125	950-2400 5-862 88-125	950-2400 5-862 88-125
Потери на выходе (дБ)	SAT 3 TV 4 R 10	3 8 10	1 1 10
Потери на разветвлении (дБ)	1	1	-

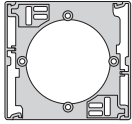
Розетка TV/SAT/SAT

	SDN35021XX Оконечная
Потери (дБ)	-
Рабочая частота (МГц)	SAT1 5-2400 SAT2 950-2400 TV 5-862
Потери на выходе (дБ)	SAT1 1 SAT2 1 TV 1
Потери на разветвлении (дБ)	-

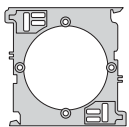
Техническая информация

Коробки для накладного монтажа

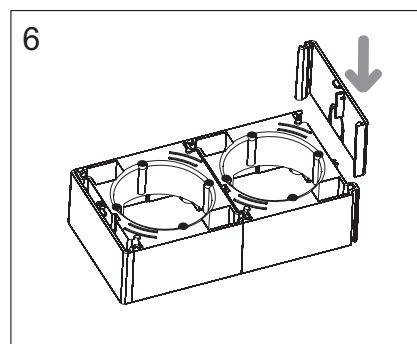
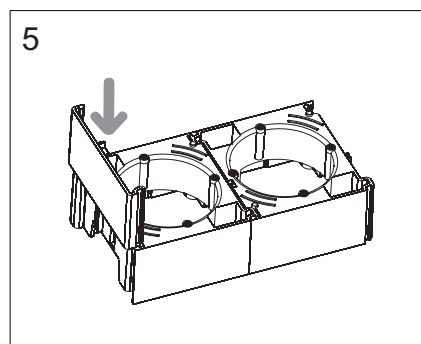
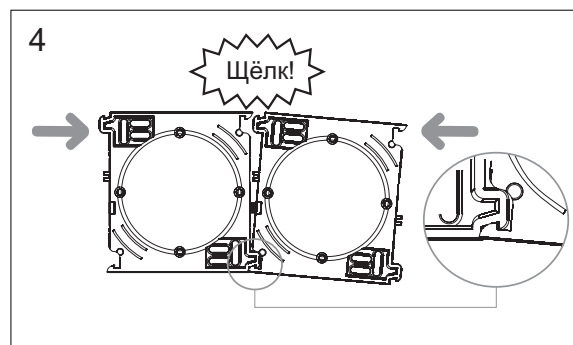
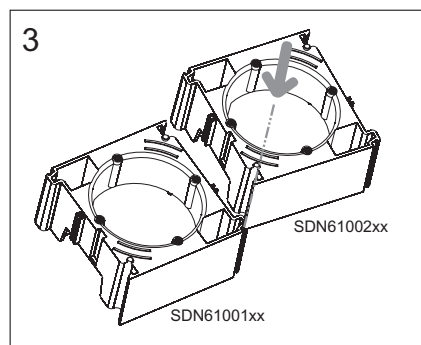
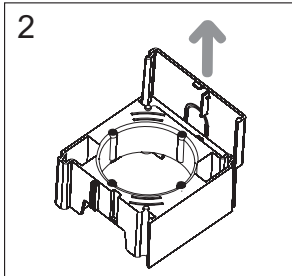
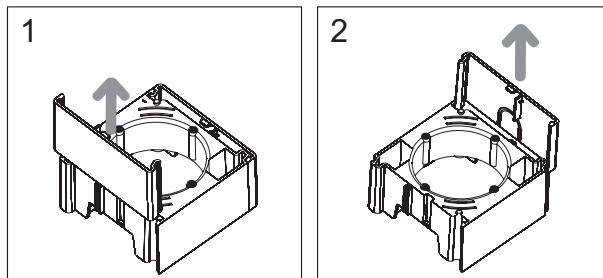
Многопостовые



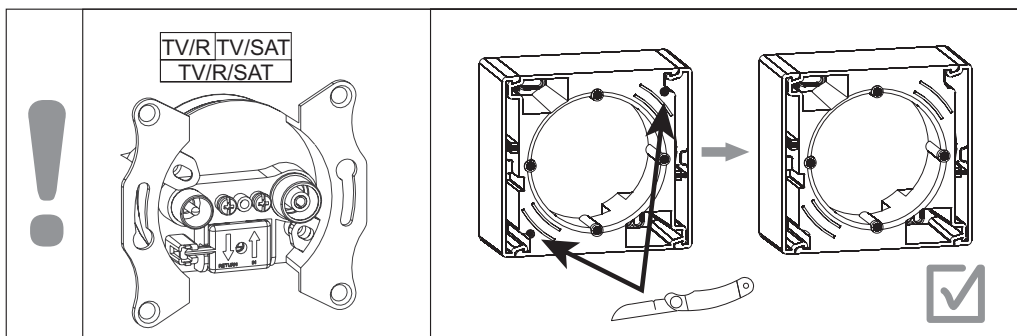
Один пост
SDN61001xx



Многопостовые
SDN61002xx



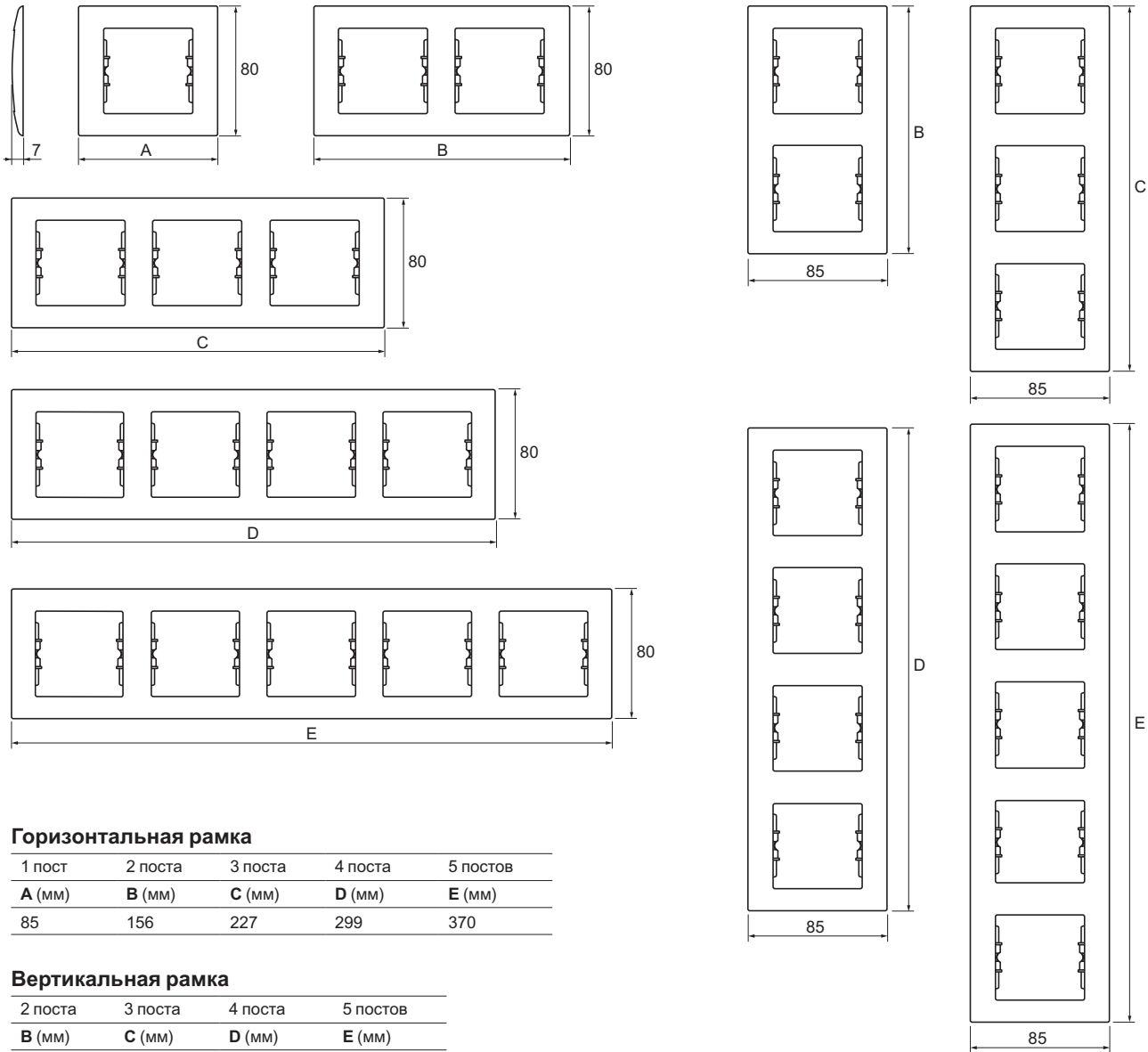
Для розеток TV/R, TV/SAT или TV/R/SAT



Техническая информация

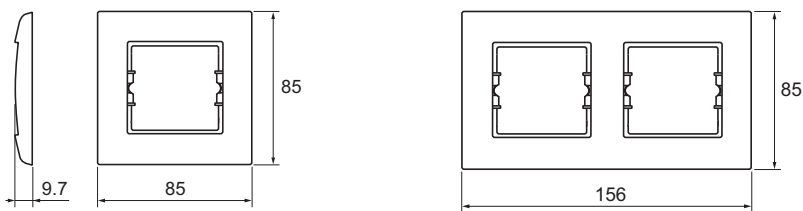
Размеры рамок

Размеры рамок (мм)



Рамка IP44

Рамка IP44, двойная



Перечень каталожных номеров

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
SDN0100121	18	SDN0400121	18	SDN0600170	18	SDN1400121	20	SDN1900147	21
SDN0100123	18	SDN0400123	18	SDN0700121	22	SDN1400123	20	SDN1900160	21
SDN0100147	18	SDN0400147	18	SDN0700123	22	SDN1400147	20	SDN1900168	21
SDN0100160	18	SDN0400160	18	SDN0700147	22	SDN1400160	20	SDN1900170	21
SDN0100168	18	SDN0400168	18	SDN0700160	22	SDN1400168	20	SDN2000221	25
SDN0100170	18	SDN0400170	18	SDN0700168	22	SDN1400170	20	SDN2000223	25
SDN0100321	19	SDN0400321	20	SDN0700170	22	SDN1500121	20	SDN2000247	25
SDN0100323	19	SDN0400323	20	SDN0800121	22	SDN1500123	20	SDN2000260	25
SDN0100347	19	SDN0400347	20	SDN0800123	22	SDN1500147	20	SDN2000268	25
SDN0100360	19	SDN0400360	20	SDN0800147	22	SDN1500160	20	SDN2000270	25
SDN0100368	19	SDN0400368	20	SDN0800160	22	SDN1500168	20	SDN2200421	24
SDN0100370	19	SDN0400370	20	SDN0800168	22	SDN1500170	20	SDN2200423	24
SDN0200121	18	SDN0400421	19	SDN0800170	22	SDN1500221	21	SDN2200447	24
SDN0200123	18	SDN0400423	19	SDN0800321	22	SDN1500223	21	SDN2200460	24
SDN0200147	18	SDN0400447	19	SDN0800323	22	SDN1500247	21	SDN2200468	24
SDN0200160	18	SDN0400460	19	SDN0800347	22	SDN1500260	21	SDN2200470	24
SDN0200168	18	SDN0400468	19	SDN0800360	22	SDN1500268	21	SDN2200521	24
SDN0200170	18	SDN0400470	19	SDN0800368	22	SDN1500270	21	SDN2200523	24
SDN0200221	19	SDN0400521	19	SDN0800370	22	SDN1520121	23	SDN2200547	24
SDN0200223	19	SDN0400523	19	SDN0900121	22	SDN1520123	23	SDN2200560	24
SDN0200247	19	SDN0400547	19	SDN0900123	22	SDN1520160	23	SDN2200568	24
SDN0200260	19	SDN0400560	19	SDN0900147	22	SDN1520168	23	SDN2200570	24
SDN0200268	19	SDN0400568	19	SDN0900160	22	SDN1520170	23	SDN2200621	24
SDN0200270	19	SDN0400570	19	SDN0900168	22	SDN1600121	23	SDN2200623	24
SDN0200321	19	SDN0400821	32	SDN0900170	22	SDN1600123	23	SDN2200647	24
SDN0200323	19	SDN0401121	20	SDN0900321	22	SDN1600147	23	SDN2200660	24
SDN0200347	19	SDN0401123	20	SDN0900323	22	SDN1600160	23	SDN2200668	24
SDN0200360	19	SDN0401147	20	SDN0900347	22	SDN1600168	23	SDN2200670	24
SDN0200368	19	SDN0401160	20	SDN0900360	22	SDN1600170	23	SDN2200721	24
SDN0200370	19	SDN0401168	20	SDN0900368	22	SDN1600321	23	SDN2200723	24
SDN0201121	20	SDN0401170	20	SDN0900370	22	SDN1600323	23	SDN2200747	24
SDN0201123	20	SDN0420121	22	SDN1000121	22	SDN1600347	23	SDN2200760	24
SDN0201147	20	SDN0420123	22	SDN1000123	22	SDN1600360	23	SDN2200768	24
SDN0201160	20	SDN0420147	22	SDN1000147	22	SDN1600368	23	SDN2200770	24
SDN0201168	20	SDN0420160	22	SDN1000160	22	SDN1600370	23	SDN2200921	24
SDN0201170	20	SDN0420168	22	SDN1000168	22	SDN1600421	23	SDN2200923	24
SDN0201221	21	SDN0420170	22	SDN1000170	22	SDN1600423	23	SDN2200947	24
SDN0201223	21	SDN0500121	18	SDN1100121	22	SDN1600447	23	SDN2200960	24
SDN0201247	21	SDN0500123	18	SDN1100123	22	SDN1600460	23	SDN2200968	24
SDN0201260	21	SDN0500147	18	SDN1100160	22	SDN1600468	23	SDN2200970	24
SDN0201268	21	SDN0500160	18	SDN1100168	22	SDN1600470	23	SDN2201221	24
SDN0201270	21	SDN0500168	18	SDN1100170	22	SDN1700121	23	SDN2201223	24
SDN0300121	18	SDN0500170	18	SDN1200121	21	SDN1700123	23	SDN2201247	24
SDN0300123	18	SDN0500321	19	SDN1200123	21	SDN1700147	23	SDN2201260	24
SDN0300147	18	SDN0500323	19	SDN1200147	21	SDN1700160	23	SDN2201268	24
SDN0300160	18	SDN0500347	19	SDN1200160	21	SDN1700168	23	SDN2201270	24
SDN0300168	18	SDN0500360	19	SDN1200168	21	SDN1700170	23	SDN2710221	25
SDN0300170	18	SDN0500368	19	SDN1200170	21	SDN1700421	23	SDN2710223	25
SDN0300321	20	SDN0500370	19	SDN1300121	21	SDN1700423	23	SDN2710247	25
SDN0300323	20	SDN0501121	20	SDN1300123	21	SDN1700460	23	SDN2710260	25
SDN0300347	20	SDN0501123	20	SDN1300147	21	SDN1700468	23	SDN2710268	25
SDN0300360	20	SDN0501147	20	SDN1300160	21	SDN1700470	23	SDN2710270	25
SDN0300368	20	SDN0501160	20	SDN1300168	21	SDN1800121	23	SDN2800121	26
SDN0300370	20	SDN0501168	20	SDN1300170	21	SDN1800123	23	SDN2800123	26
SDN0300421	19	SDN0501170	20	SDN1300321	21	SDN1800147	23	SDN2800147	26
SDN0300423	19	SDN0600121	18	SDN1300323	21	SDN1800160	23	SDN2800160	26
SDN0300447	19	SDN0600123	18	SDN1300347	21	SDN1800168	23	SDN2800168	26
SDN0300460	19	SDN0600147	18	SDN1300360	21	SDN1800170	23	SDN2800170	26
SDN0300468	19	SDN0600160	18	SDN1300368	21	SDN1900121	21	SDN2800321	26
SDN0300470	19	SDN0600168	18	SDN1300370	21	SDN1900123	21	SDN2800323	26

Перечень каталожных номеров

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
SDN2800347	26	SDN3000547	26	SDN3301323	29	SDN3502123	30	SDN4500168	27
SDN2800360	26	SDN3000560	26	SDN3301347	29	SDN3502147	30	SDN4500170	27
SDN2800368	26	SDN3000568	26	SDN3301360	29	SDN3502160	30	SDN4600121	27
SDN2800370	26	SDN3000570	26	SDN3301368	29	SDN3502168	30	SDN4600123	27
SDN2800441	26	SDN3000821	32	SDN3301370	29	SDN3502170	30	SDN4600147	27
SDN2800521	32	SDN3001721	26	SDN3301621	29	SDN3511121	30	SDN4600160	27
SDN2800523	32	SDN3001723	26	SDN3301623	29	SDN3511160	30	SDN4600168	27
SDN2800547	32	SDN3001747	26	SDN3301647	29	SDN3511170	30	SDN4600170	27
SDN2800560	32	SDN3001760	26	SDN3301660	29	SDN4101121	28	SDN4700121	27
SDN2800568	32	SDN3001768	26	SDN3301668	29	SDN4101123	28	SDN4700123	27
SDN2800570	32	SDN3001770	26	SDN3301670	29	SDN4101147	28	SDN4700147	27
SDN2800621	32	SDN3001821	26	SDN3301821	29	SDN4101160	28	SDN4700160	27
SDN2800623	32	SDN3001823	26	SDN3301823	29	SDN4101168	28	SDN4700168	27
SDN2800660	32	SDN3001847	26	SDN3301847	29	SDN4101170	28	SDN4700170	27
SDN2800668	32	SDN3001860	26	SDN3301860	29	SDN4201121	28	SDN4800121	27
SDN2800670	32	SDN3001868	26	SDN3301868	29	SDN4201123	28	SDN4800123	27
SDN2800721	26	SDN3001870	26	SDN3301870	29	SDN4201147	28	SDN4800147	27
SDN2800723	26	SDN3100121	26	SDN3311321	30	SDN4201160	28	SDN4800160	27
SDN2800747	26	SDN3100123	26	SDN3311360	30	SDN4201168	28	SDN4800168	27
SDN2800760	26	SDN3100147	26	SDN3311370	30	SDN4201170	28	SDN4800170	27
SDN2800768	26	SDN3100160	26	SDN3401221	29	SDN4300121	27	SDN4900121	27
SDN2800770	26	SDN3100168	26	SDN3401223	29	SDN4300123	27	SDN4900123	27
SDN2800821	26	SDN3100170	26	SDN3401247	29	SDN4300147	27	SDN4900147	27
SDN2800823	26	SDN3100321	26	SDN3401260	29	SDN4300160	27	SDN4900160	27
SDN2800847	26	SDN3100323	26	SDN3401268	29	SDN4300168	27	SDN4900170	27
SDN2800860	26	SDN3100347	26	SDN3401270	29	SDN4300170	27	SDN5000121	27
SDN2800868	26	SDN3100360	26	SDN3401621	29	SDN4300321	27	SDN5000123	27
SDN2800870	26	SDN3100368	26	SDN3401623	29	SDN4300323	27	SDN5000147	27
SDN2800921	26	SDN3100370	26	SDN3401647	29	SDN4300360	27	SDN5000160	27
SDN2800923	26	SDN3100421	26	SDN3401660	29	SDN4300370	27	SDN5000170	27
SDN2800960	26	SDN3100423	26	SDN3401668	29	SDN4300421	27	SDN5100121	28
SDN2800968	26	SDN3100447	26	SDN3401670	29	SDN4300423	27	SDN5100123	28
SDN2800970	26	SDN3100460	26	SDN3401921	29	SDN4300460	27	SDN5100147	28
SDN2900121	26	SDN3100468	26	SDN3401923	29	SDN4300468	27	SDN5100160	28
SDN2900123	26	SDN3100470	26	SDN3401947	29	SDN4300470	27	SDN5100168	28
SDN2900147	26	SDN3100521	26	SDN3401960	29	SDN4300521	27	SDN5100170	28
SDN2900160	26	SDN3100523	26	SDN3401968	29	SDN4300560	27	SDN5200121	28
SDN2900168	26	SDN3100547	26	SDN3401970	29	SDN4300570	27	SDN5200123	28
SDN2900170	26	SDN3100560	26	SDN3411221	30	SDN4300621	27	SDN5200147	28
SDN2900221	26	SDN3100568	26	SDN3411260	30	SDN4300623	27	SDN5200160	28
SDN2900223	26	SDN3100570	26	SDN3411270	30	SDN4300647	27	SDN5200168	28
SDN2900247	26	SDN3201221	29	SDN3501221	30	SDN4300660	27	SDN5200170	28
SDN2900260	26	SDN3201223	29	SDN3501223	30	SDN4300668	27	SDN5200223	28
SDN2900268	26	SDN3201247	29	SDN3501247	30	SDN4300670	27	SDN5200247	28
SDN2900270	26	SDN3201260	29	SDN3501260	30	SDN4400121	27	SDN5200260	28
SDN3000121	26	SDN3201268	29	SDN3501268	30	SDN4400123	27	SDN5200268	28
SDN3000123	26	SDN3201270	29	SDN3501270	30	SDN4400147	27	SDN5400121	30
SDN3000147	26	SDN3201621	29	SDN3501321	30	SDN4400160	27	SDN5400123	30
SDN3000160	26	SDN3201623	29	SDN3501323	30	SDN4400168	27	SDN5400147	30
SDN3000168	26	SDN3201647	29	SDN3501347	30	SDN4400170	27	SDN5400160	30
SDN3000170	26	SDN3201660	29	SDN3501360	30	SDN4400621	27	SDN5400168	30
SDN3000341	26	SDN3201668	29	SDN3501368	30	SDN4400623	27	SDN5400170	30
SDN3000421	32	SDN3201670	29	SDN3501370	30	SDN4400647	27	SDN5500121	31
SDN3000423	32	SDN3201821	29	SDN3501421	30	SDN4400660	27	SDN5500123	31
SDN3000447	32	SDN3201823	29	SDN3501423	30	SDN4400668	27	SDN5500147	31
SDN3000460	32	SDN3201847	29	SDN3501447	30	SDN4400670	27	SDN5500160	31
SDN3000468	32	SDN3201860	29	SDN3501460	30	SDN4500121	27	SDN5500168	31
SDN3000470	32	SDN3201868	29	SDN3501468	30	SDN4500123	27	SDN5500170	31
SDN3000521	26	SDN3201870	29	SDN3501470	30	SDN4500147	27	SDN5600121	31
SDN3000523	26	SDN3301321	29	SDN3502121	30	SDN4500160	27	SDN5600123	31

Перечень каталожных номеров

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
SDN5600147	31	SDN5801521	35	SDN6100223	33
SDN5600160	31	SDN5801523	35	SDN6100247	33
SDN5600168	31	SDN5801533	35	SDN6100260	33
SDN5600170	31	SDN5801541	35	SDN6100268	33
SDN5800121	34	SDN5801547	35	SDN6100270	33
SDN5800123	34	SDN5801560	35		
SDN5800133	34	SDN5801568	35		
SDN5800141	34	SDN5801570	35		
SDN5800147	34	SDN5802021	34		
SDN5800160	34	SDN5802023	34		
SDN5800168	34	SDN5802033	34		
SDN5800170	34	SDN5802041	34		
SDN5800321	34	SDN5802047	34		
SDN5800323	34	SDN5802060	34		
SDN5800333	34	SDN5802068	34		
SDN5800341	34	SDN5802070	34		
SDN5800347	34	SDN5810521	34		
SDN5800360	34	SDN5810523	34		
SDN5800368	34	SDN5810547	34		
SDN5800370	34	SDN5810560	34		
SDN5800521	34	SDN5810568	34		
SDN5800523	34	SDN5810570	34		
SDN5800533	34	SDN5810621	34		
SDN5800541	34	SDN5810623	34		
SDN5800547	34	SDN5810647	34		
SDN5800560	34	SDN5810660	34		
SDN5800568	34	SDN5810668	34		
SDN5800570	34	SDN5810670	34		
SDN5800721	34	SDN5810721	34		
SDN5800723	34	SDN5810723	34		
SDN5800733	34	SDN5810747	34		
SDN5800741	34	SDN5810760	34		
SDN5800747	34	SDN5810768	34		
SDN5800760	34	SDN5810770	34		
SDN5800768	34	SDN5900123	31		
SDN5800770	34	SDN6000121	25		
SDN5800921	35	SDN6000123	25		
SDN5800923	35	SDN6000147	25		
SDN5800933	35	SDN6000160	25		
SDN5800941	35	SDN6000168	25		
SDN5800947	35	SDN6000170	25		
SDN5800960	35	SDN6000321	25		
SDN5800968	35	SDN6000323	25		
SDN5800970	35	SDN6000347	25		
SDN5801121	34	SDN6000360	25		
SDN5801123	34	SDN6000368	25		
SDN5801133	34	SDN6000370	25		
SDN5801141	34	SDN6001121	25		
SDN5801147	34	SDN6001123	25		
SDN5801160	34	SDN6001147	25		
SDN5801168	34	SDN6001160	25		
SDN5801170	34	SDN6001168	25		
SDN5801321	34	SDN6001170	25		
SDN5801323	34	SDN6100121	33		
SDN5801333	34	SDN6100123	33		
SDN5801341	34	SDN6100147	33		
SDN5801347	34	SDN6100160	33		
SDN5801360	34	SDN6100168	33		
SDN5801368	34	SDN6100170	33		
SDN5801370	34	SDN6100221	33		

Для заметок

Life Is On | **Schneider**
Electric

Schneider Electric

Центр поддержки клиентов
8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com

© Schneider Electric, 2019.
Все права защищены. Schneider Electric | Life is on – зарегистрированная торговая марка
и собственность компании Schneider Electric, ее дочерних и аффилированных с ней компаний.

МКР-CAT-SEDNA-19
09/2019