



Sedna Design Sedna Elements



Life Is On

Schneider
Electric



Воплотите в жизнь желания ваших клиентов

Без сомнения, ваши клиенты предпочитают красивые и удобные вещи, с которыми жизнь становится комфортнее. А еще лучше, чтобы это были стильные, элегантные изделия, подчеркивающие индивидуальность владельца. Клиентов привлекает внешний вид и фактура благородных материалов, но отпугивает их цена.

Изделия Sedna Design/Elements разработаны с учетом пожеланий клиентов. Sedna – серия стильных выключателей и розеток с разнообразной отделкой. Это импульс для творческой мысли и важный элемент современного интерьера.

Теперь ваши клиенты смогут воплотить свои идеи в жизнь.



Доступные электроустановочные изделия с роскошным дизайном

Sedna Design/Elements – линейки элегантных изделий разных цветов и текстур (стекло). Вашим клиентам несомненно понравятся эти изящные устройства с аутентичным дизайном. Изделия серии Sedna – на любой вкус и бюджет: они помогут воплотить любые идеи в жизнь и придать интерьеру уникальность.

СТИЛЬ

Смелость и утонченность

Sedna – это новое поколение электрических выключателей и розеток, спроектированных с учетом последних тенденций моды. Это не второстепенные детали, а полноценные элементы интерьера – завершающий штрих, который придает обстановке утонченность.

Две версии линейки Design/Elements помогут вашим клиентам воплотить в жизнь любые, даже самые смелые идеи: хай-тек, винтаж, лаконичный стиль или гламур.



Sedna Design



Sedna Elements



Sedna Design/Elements

Ваших клиентов влечет новизна

В интерьере, как и в одежде, люди любят комбинировать стили. В современных домах модерн уживается с винтажем, а элитные вещи – с товарами из супермаркета.

Ваши клиенты все время ищут вещи, которые украсят их дом. Именно поэтому им нужны выключатели в стиле последних модных тенденций.

Мир широких возможностей

Разрабатывая дизайн Sedna, мы делали упор на возможность комбинировать.

Так что рамки и механизмы этих изделий можно сочетать друг с другом как угодно.

Разумеется, можно установить белый механизм с рамкой «белое стекло» и получить элегантный, но вполне обычный выключатель.

Но почему бы не установить в эту рамку механизм цвета «антрацит», чтобы добавить оригинальности?





Sedna Design

Оригинальный стиль

Разработчики Sedna Design стремились, чтобы современные, четкие линии в современном стиле и три варианта отделки сочетались с новейшими интерьерными решениями и помогали создавать изысканную и уютную атмосферу. Благородные контуры и шелковистая поверхность фурнитуры Sedna неотразимы и на взгляд, и на ощупь.



Белый



Алюминий



Антрацит



Степень защиты IP44

Каждая рамка Sedna Design имеет степень защиты IP44, если используется с механизмом IP44. Механизмы IP44 оборудованы прокладками, защищающими от водяных брызг.



Sedna Elements

Имитация стекла

Стекло может отражать свет или пропускать его, создавая необычные визуальные эффекты. Красивая глянцевая отделка – черная или белая – моментально привлечет взгляд, а выключатель с дымчато-серой матовой отделкой станет элегантным украшением любого интерьера.



Глянцевый белый



Матовый дымчато-серый и алюминий



Глянцевый черный и антрацит

Скажите пыли «прощай»

Грани рамки закруглены по направлению к стене.

Такая форма придана им специально, чтобы не скапливалась пыль.

Да и гладкие материалы были выбраны не только для красоты – ведь пыль на них не задерживается.



Смелые комбинации даже с многопостовыми рамками

Все рамки (от 1- до 5-постовых) доступны в любой отделке и сочетаются со всеми вариантами механизмов.





Все устройства Sedna Дом, милый дом

Устройства Sedna выглядят очень современно. Однако это не единственное их преимущество. Благодаря им ваши клиенты получат все необходимое: контроль уровня освещения, неограниченные возможности подключения, энергосбережение – и сейчас, и в будущем.

Управление освещением

Как простые кнопочные, так и поворотные диммеры совместимы со светильниками любого типа, даже светодиодными.



Однополюсный выключатель



Однополюсный выключатель с двумя клавишами, 10 А



Диммер



Розетки

Все розетки оснащены защитными шторками, которые не позволяют воткнуть в розетку игрушку или инструмент и надежно закрывают все металлические детали под напряжением. Доступна также версия IP44 с крышкой.



Боковое заземление



Боковое заземление и 2 разъема USB A



IP44, боковое заземление и крышка

Двойные розетки

Двойные розетки позволяют делать меньше отверстий в стенах или использовать меньше удлинителей и часто применяются при ремонте помещений. Доступные варианты отделки: белый, алюминий и антрацит.



Безрамочная, боковое заземление, шторки, на винтах

Разъемы для мультимедийных устройств

В линейку Sedna входят все домашние и офисные разъемы: RJ45 для сетевых кабелей; USB для зарядки телефонов и других устройств.



Зарядное устройство A+A, 2.1 A



Комбинированные розетки RJ45+TV



Простая установка
за считанные минуты

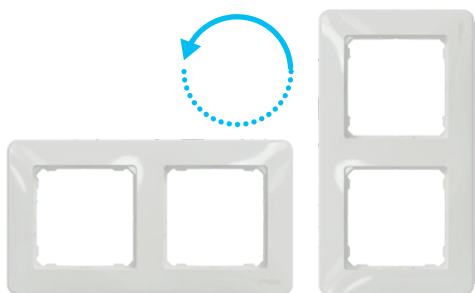
Механизмы Sedna Design/Elements созданы специально для вас

В Schneider Electric принято прислушиваться к клиентам и партнерам, чтобы понимать, какие продукты помогут повысить эффективность их работы. Новые и обновленные продукты серии Sedna удобно подключать, выравнивать, крепить, монтировать и тестировать. Монтаж еще никогда не был таким быстрым, простым и удобным.

Новые возможности

Одна универсальная рамка для установки в вертикальном или горизонтальном положении

Симметричная конструкция рамки позволяет устанавливать ее как вертикально, так и горизонтально.



Компенсация неровностей стены

Рамка будет плотно прилегать к стене, даже если коробка установлена неровно.



Взаимофиксирующаяся монтажная рамка

Благодаря пазам и выступам с каждой стороны рамки ее легко выравнивать с другими устройствами.

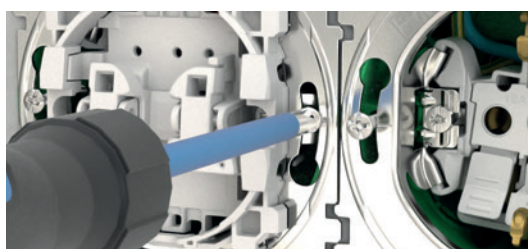


И больше никакой пыли

Форма рамок специально задумана так, чтобы пыль на них не накапливалась.

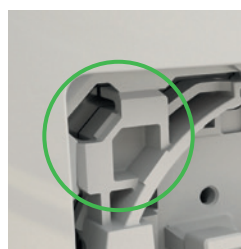
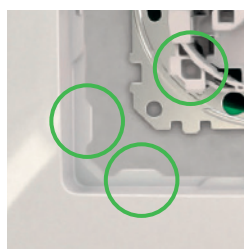
Пазы для винтов

Длинные пазы для винтов позволяют вращать механизм в любом направлении, чтобы компенсировать смещение стенных коробок.



8 точек крепления

Установка и фиксация рамки выполняется очень просто и надежно благодаря прочному и надежному 8-точечному креплению.



Функции

Любой каприз

Выключатели, розетки, термостаты и зарядные USB-устройства...
Изделия Sedna обладают всеми необходимыми современными функциями. Они дарят комфорт и удобство людям любого возраста.



Монтаж

Экономия времени и безупречный внешний вид

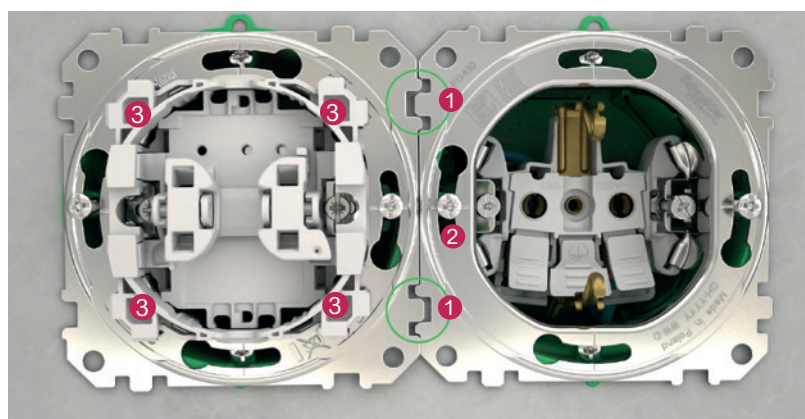
Устройства Sedna отличаются эргономичным дизайном, удобством монтажа и использования, надежностью и высоким качеством отделки. Новая платформа Sedna разработана с учетом ваших потребностей и имеет следующие особенности:

- Универсальные рамки для горизонтального или вертикального монтажа, в которые можно устанавливать от одной до пяти вставок.
- Все рамки Sedna Design и Sedna Elements имеют степень защиты IP20 и IP44 (что вчетверо сокращает число элементов).

Рамки фиксируются в 8 точках и полностью прилегают к поверхности стены.

- Монтажные рамки легко выравниваются друг относительно друга благодаря взаимной фиксации.

Эти особенности, а также высокое качество производства и материалов делают линейку Sedna предпочтительным вариантом для любых электромонтажных проектов.



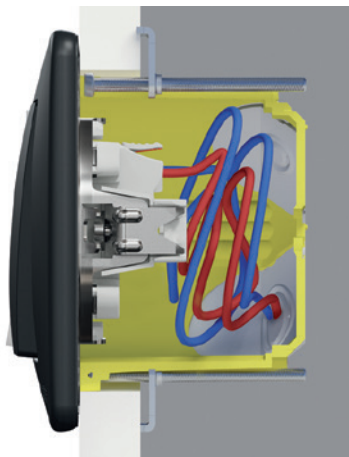
Новые возможности

1. Стальные суппорты со специальными пазами для выравнивания нескольких устройств.
2. Пазы для винтов, которые позволяют компенсировать смещение монтажных коробок.
3. Восемь точек крепления для надежной и удобной фиксации рамки.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

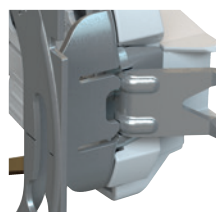
Больше места для проводов

Благодаря компактной конструкции и малой толщине (24 мм) выключатели Sedna легко подключаются к проводам и монтируются в стенную коробку.



Идеальное выравнивание

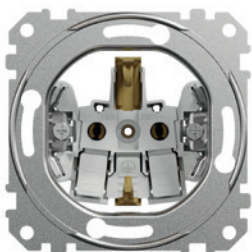
Новый удобный механизм выдвижения монтажных лапок обеспечивает идеальное выравнивание выключателя со стенной коробкой.



Розетки

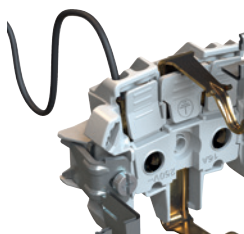
Безвинтовые клеммы

Механизмы для монтажных коробок устанавливаются легко и безопасно. Безвинтовые клеммы розеток Sedna делают подключение проводов быстрым, простым и надежным.



Удобные зажимы

Зажимы имеют крупный размер и удобное расположение. А с улучшенным механизмом вынимать кабель.



Монтажные лапки



Безопасные монтажные лапки

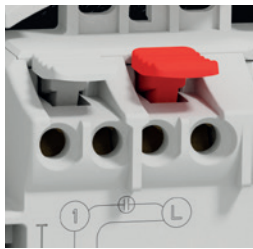
Монтажные лапки полностью втягиваются в корпус, чтобы во время монтажа никто за них не зацепился и не поранился.



Функция возврата монтажных лапок

Функция возврата монтажных лапок облегчает монтаж и выравнивание.

Механизмы выключателей



Конические вводы проводов

Конические вводы проводов облегчают вставку проводов в клеммные колодки.

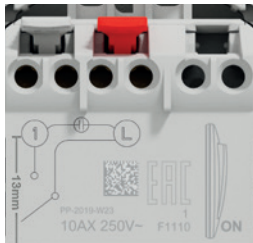
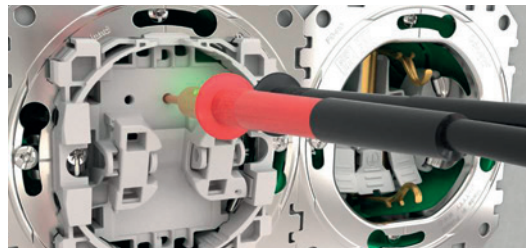


Схема подключения

На задней стороне механизма выключателя и кнопки напечатана схема подключения. На ней четко указаны тип выключателя и варианты подключения. На механизмах выключателей обозначено положение включения (ON), что облегчает их монтаж.

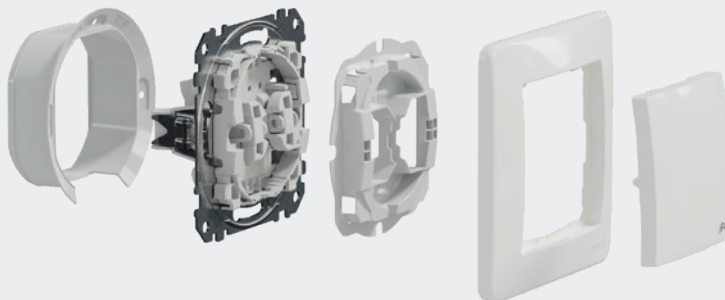


Удобное тестирование спереди

Измерительные точки позволяют с легкостью протестировать все функции и выполнить измерения с лицевой части изделия, не разбирая выключатель.

Степень защиты IP44

Каждая рамка Sedna Design и Sedna Elements имеет степень защиты IP44 при условии использования механизма IP44. Механизмы IP44 оборудованы прокладками, защищающими от водяных брызг.



Каталожные номера

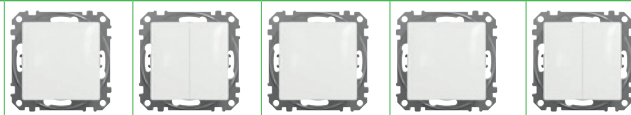
Каталожные номера

Управление

Выключатели – 10 А – 250 В пер. тока

Одно-клавиш.	Двух-клавиш.	Переключатель	Перекрестный	Двухклавиш. переключат.

Безвинтовые клеммы



белый	SDD111101/ 84830224	SDD111105/ 84830249	SDD111106/ 84830238	SDD111107/ 84830231	SDD111108/ 84830256
алюминий	SDD113101/ 84830113	SDD113105/ 84830143	SDD113106/ 84830133	SDD113107/ 84830120	SDD113108/ 84830151
антрацит	SDD114101/ 84830171	SDD114105/ 84830203	SDD114106/ 84830192	SDD114107/ 84830178	SDD114108/ 84830208

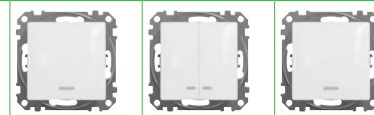
Характеристики

- Максимальная нагрузка для ламп со встроенным балластом (светодиодные, компактные люминесцентные и пр.):
Выключатели 10 А, 250 В пер. тока: 100 Вт
Выключатели 16 А, 250 В пер. тока: 200 Вт

Выключатели с синей подсветкой – 10 А – 250 В пер. тока

Одно-клавиш.	Двух-клавиш.	Переключатель

Безвинтовые клеммы



белый	SDD111101L/ 84830217	SDD111105L/ 84830243	SDD111106L/ 84830233
алюминий	SDD113101L/ 84830110	SDD113105L/ 84830140	SDD113106L/ 84830125
антрацит	SDD114101L/ 84830165	SDD114105L/ 84830197	SDD114106L/ 84830186

Характеристики

- Максимальная нагрузка для ламп со встроенным балластом (светодиодные, компактные люминесцентные и пр.):
Выключатели 10 А, 250 В пер. тока: 100 Вт
Выключатели 16 А, 250 В пер. тока: 200 Вт

Синий локатор ГОРИТ, если нагрузка отсутствует (выключатель выключен)

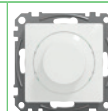
Элементы управления комфортом

Универсальные поворотные диммеры для светодиодных ламп – 200 Вт – 230 В пер. тока

Предназначены для включения/выключения и регулирования активных, индуктивных или емкостных нагрузок.

RC/RL⁽¹⁾ 5–200 Вт

Винтовые клеммы



белый	SDD111502/84830107
алюминий	SDD113502/84830157
антрацит	SDD114502/84830213

Нагрузки

Светодиодная лампа 230 В		RC: 5–100 Вт RL: 5–20 Вт
Лампа накаливания 230 В		5–200 Вт
Галогенная лампа 230 В		5–150 Вт
Низковольтная галогенная лампа 12 В	регулируемый электронный трансформатор	5–150 В·А
	регулируемый ферромагнитный трансформатор	5–150 В·А

Характеристики

- Автоматическое обнаружение нагрузки
- Дистанционное управление с неограниченным числом вспомогательных кнопок
- Функция запоминания яркости
- Настройки минимальной и максимальной яркости
- Подключение без нулевого провода
- Электронная защита от перегрузки, перегрева, короткого замыкания

(1) RC/RL = активные и емкостные нагрузки или активные и индуктивные нагрузки.

Каталожные номера

Розетки

Розетки – 2П+3 (боковое заземление) – 16 А – 250 В пер. тока – IP20 и IP44

	Одиночная	Одиночная со шторками	Одиночная со шторками и крышкой IP44
Безвинтовые клеммы			
белый	SDD111026/84826970	SDD111022/84826956	SDD211024/84824550
алюминий	SDD113026/84826884	SDD113022/84826876	SDD213024/84794305
антрацит	SDD114026/84826904	SDD114022/84826894	SDD214024/84794308

Двойные розетки – 2П+3 (боковое заземление) – 16 А – 250 В пер. тока – IP20

	Двойная со шторками и рамкой		
Винтовые клеммы			
белый	SDD311221/84826924		
алюминий	SDD313221/84826846		
антрацит	SDD314221/84794310		

Комбинированные розетки для кабелей данных (RJ45) и телевизионных кабелей (TV)

	TV + RJ45, кат. 6 (UTP)
Винтовые клеммы	
белый	SDD111469T/84826934
алюминий	SDD113469T/84826852
антрацит	SDD114469T/84794311

* UTP = неэкранированная витая пара

Розетки с зарядными устройствами USB 2П+3 (боковое заземление) – 16 А – 250 В пер. тока

	Одиночная со шторками Зарядное устройство с 2 портами USB A+A
Безвинтовые клеммы	
белый	SDD111052/84826945
алюминий	SDD113052/84794313
антрацит	SDD114052/84826868
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 220–250 В пер. тока Выходное напряжение порта USB: 5 В пост. тока Ном. ток на выходе: 1 x 2,4 А или 2 x 1,2 А (2 выхода) 	

Розетки – 2П (без заземления) – 16 А – 250 В пер. тока – IP20

	Одиночная
Винтовые клеммы	
белый	SDD111035/84826914
алюминий	SDD113035/84794306
антрацит	SDD114035/84794309

Розетки для кабелей данных RJ45

	Одиночный порт RJ45 Кат. 5е STP*
Винтовые клеммы	
белый	SDD111451S/84794315
алюминий	SDD113451S/84826860
антрацит	SDD114451S/84794312

* STP = экранированная витая пара

Розетки для TV-антенн

	Оконечная розетка, TV, 4 дБ
Винтовые клеммы	
белый	SDD111471/84794314
алюминий	SDD113471/84794304
антрацит	SDD114471/84794307









Зарядные USB-устройства

	Зарядные устройства с 2 портами USB типа A+A
Винтовые клеммы	
белый	SDD111401
алюминий	SDD113401
антрацит	SDD114401
Характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 100–240 В пер. тока Выходное напряжение порта USB: 5 В пост. тока Номинальный выходной ток для зарядных USB-устройств типа A+A: 1 x 2,1 А или 2 x 1,05 А (2 выхода) 	

Каталожные номера









Рамки

SEDNA Design – рамки IP20/IP44

	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая	5-постовая
					
белый	 SDD311801/84828235	SDD311802/84828244	SDD311803/84828248	SDD311804/84828258	SDD311805/84828266
алюминий	 SDD313801/84828163	SDD313802/84828171	SDD313803/84828175	SDD313804/84828182	SDD313805/84828189
антрацит	 SDD314801/84828197	SDD314802/84828200	SDD314803/84828210	SDD314804/84828214	SDD314805/84828222

Многопостовую рамку можно устанавливать горизонтально или вертикально.

SEDNA Elements – рамки IP20/IP44*

	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая	5-постовая
					
светлое стекло	 SDD360801/84828275	SDD360802/84828286	SDD360803/84828297	SDD360804/84828321	SDD360805/84828329
темное стекло	 SDD361801/84828386	SDD361802/84828397	SDD361803/84828405	SDD361804/84828417	SDD361805/84828156
дымчато-серое стекло	 SDD362801/84828336	SDD362802/84828345	SDD362803/84828356	SDD362804/84828365	SDD362805/84828378

Многопостовую рамку можно устанавливать горизонтально или вертикально.

* ВНИМАНИЕ! Монтаж с рамками Sedna Elements

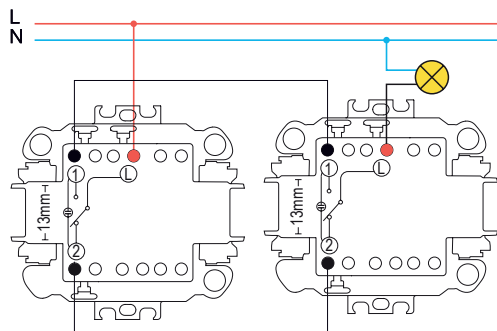
При монтаже USB-устройства Sedna со степенью защиты IP44 с рамкой Sedna Elements в стенную коробку с бортиком может образоваться зазор между рамкой и стеной.

Техническая информация

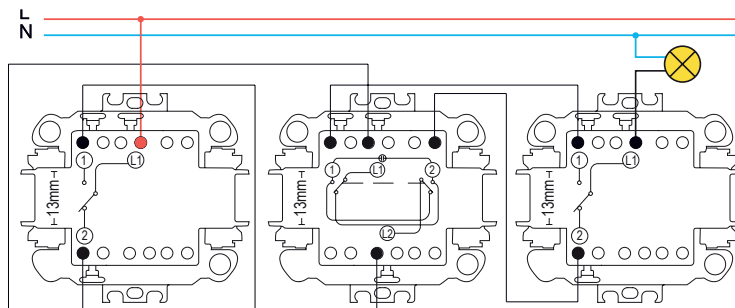
Техническая информация

Выключатели

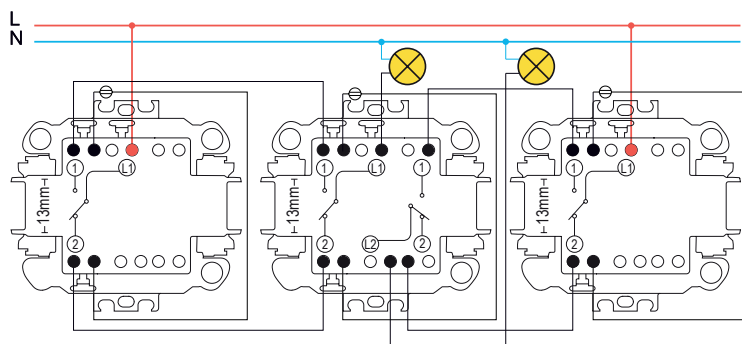
Примеры подключения



Два переключателя (с локатором или без него)



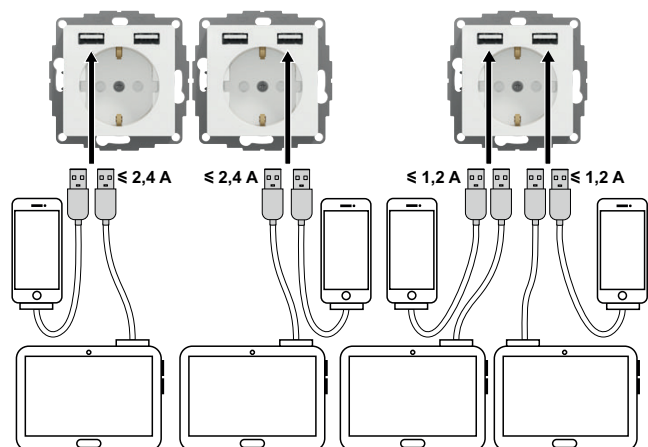
Два переключателя (с локатором или без него) + один перекрестный выключатель



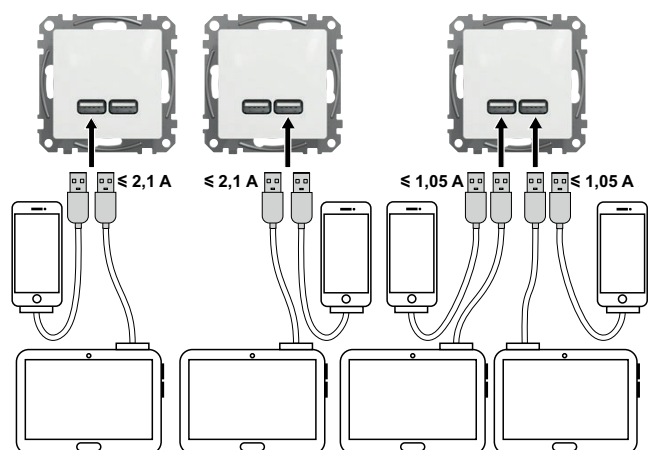
Два переключателя + один двухклавишный выключатель для двух разных нагрузок

Техническая информация

Розетки с зарядными USB-устройствами – зарядные USB-устройства



Розетки с 2 портами USB A+A



Зарядные USB-устройства с 2 портами USB A+A

Подключение

- Выходное напряжение порта USB: 5 В пост. тока
- Номинальный ток на выходе, зарядные USB-устройства:
 - розетки с 2 портами USB A+A: 1 x 2,4 A или 2 x 1,2 A (2 выхода USB-A+A)
 - зарядные устройства с 2 портами USB A+A: 1 x 2,1 A или 2 x 1,05 A (2 выхода USB-A+A)

Техническая информация

Розетки для кабелей данных RJ45

Область применения

- В сетях передачи данных используются кабели различных типов (коаксиальные, оптоволоконные и т. д.), однако чаще всего – витая пара, состоящая из двух изолированных и свитых между собой медных проводов. Существует несколько типов кабелей с витыми парами:
 - Кабель U/UTP (неэкранированная витая пара), состоящий из четырех витых пар без экрана. Он предназначен для установок малого и среднего размера без электромагнитных помех.
 - Кабель F/UTP (фольгированная витая пара), состоящий из 4 витых пар с общим экраном для защиты от слабых электромагнитных помех. Он подходит для установок с минимальными требованиями к электромагнитной защите.
 - Кабель S/FTP (экранированная витая пара), также состоящий из 4 витых пар, каждая из которых имеет отдельный экран для защиты от сильных электромагнитных помех. Воздействие электромагнитного излучения сведено к минимуму. Подходит для установок с высокими требованиями к электромагнитной защите.
- Разъем RJ45 – это 8-контактный разъем, соответствующий стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 8877 и используемый для подключения устройств к сетям передачи данных.
- Стандарт Ассоциации телекоммуникационной промышленности Северной Америки EIA/TIA 568B – один из наиболее часто используемых при производстве электроники и телекоммуникаций; определяет две таблицы цветовой маркировки подключения разъемов RJ45.

Технические данные

Категории

- Наиболее важное свойство сети передачи данных – скорость, с которой информация может передаваться внутри этой сети. В соответствии с этим, установки делятся на следующие категории:

Категория	Скорость передачи	Тип сети
Cat. 3	До 10 МГц	Ethernet 10 Base T, Token Ring 4 Мбит/с
Cat. 4	До 16 МГц	Token Ring 16 Мбит/с
Cat. 5e	До 100 МГц	Ethernet 1000 Base T, ATM 155 Мбит/с
Cat. 6	До 250 МГц	Ethernet 1000 Base T, ATM 1200
Cat. 6A	До 500 МГц	Ethernet 1000 Base T, полнодуплексный режим

- Чтобы можно было отнести установку к определенной категории, все ее элементы должны относиться к той же категории. Если элементы относятся к нескольким категориям, установка получит самую низкую категорию.

Решения Sedna

- Решения Sedna соответствуют техническим требованиям основных стандартов и отличаются следующими характеристиками:
 - Простота установки. Каждый разъем снабжен цветовой и числовой маркировкой для подключения без специальных инструментов
 - Высокое качество разъемов: категории 5e и 6 обеспечивают самое быстрое подключение среди аналогичных устройств
 - Минимальное развивание проводов при подключении позволяет избежать электромагнитных помех
 - Надежное подключение
 - Компактный размер (в частности, для экранированной версии)

Техническая информация

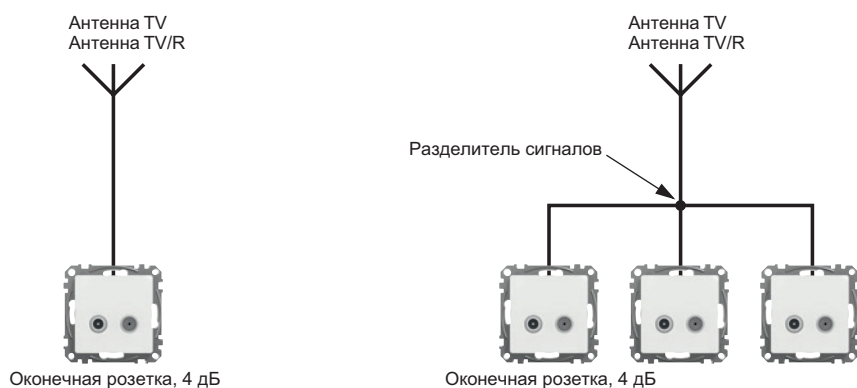
Розетки для антенн наземного и спутникового телевидения и радио (TV/R/SAT)

Технические данные

Тип			TV	TV-RJ45
			Оконечная розетка, 4 дБ	Оконечная розетка, 4 дБ
			SDDxxx471	SDDxxx469T
Порты	PORT		SAT	SAT
	Проходная		–	–
	R		–	–
	SAT		IECm	IECm
Частота	ВХОД – ВЫХОД	МГц	–	–
	ВХОД – TV		–	–
	ВХОД – R		–	–
	ВХОД – SAT		47–2200	47–2200
Вносимые потери	ВХОД – ВЫХОД	дБ	–	–
	ВХОД – TV		–	–
	ВХОД – R		–	–
	ВХОД – SAT		4 ± 1,5	4 ± 1,5
Изоляция	FM <> TV	дБ	–	–
	SAT <> TV		–	–
Обратные потери	ВХОД	дБ	> 12	> 12
	ВЫХ.		–	–
	Проходная		> 12	> 12
	R		> 12	> 12
	SAT		> 12	> 12
Пропуск пост. ток/22 кГц	SAT	В/мА	50 В/500 мА	50 В/500 мА
Сопротивление		Ом	75	75
Рабочая температура		°C	–25 ... +55	–25 ... +55

Установка

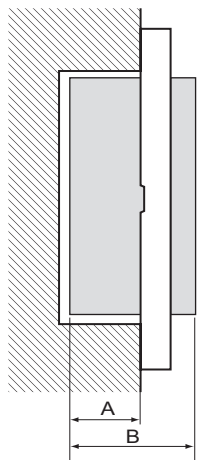
TV и TV/R: индивидуальный/параллельный механизм с оконечной розеткой 4 дБ



Техническая информация

Размеры

Размеры изделий

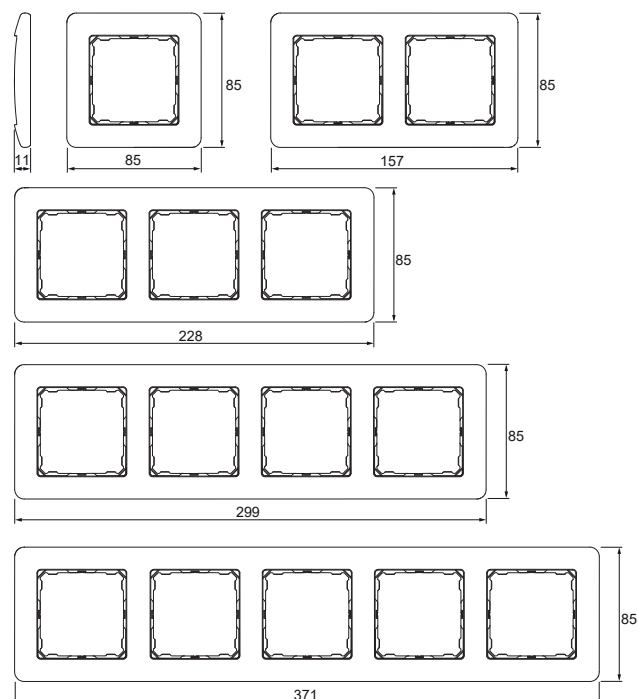


A: Глубина встраивания
B: Глубина

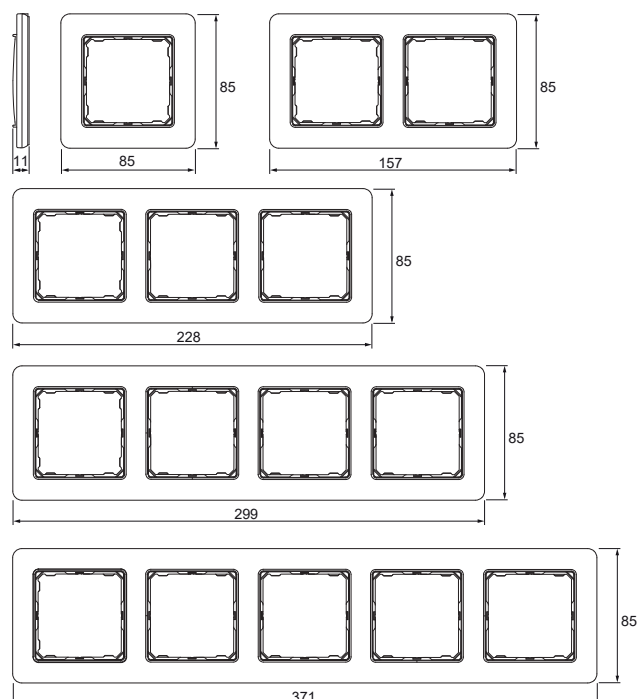
Каталожный номер	Шнейдер Электрик	Леруа Мерлен	A (мм)	B (мм)
SDD111022	84826956		29	41
SDD113022	84826876		29	41
SDD114022	84826894		29	41
SDD211024	84824550		29	50
SDD213024	84794305		29	50
SDD214024	84794308		29	50
SDD111026	84826970		32	41
SDD113026	84826884		32	41
SDD114026	84826904		32	41
SDD111035	84826914		29	37
SDD113035	84794306		29	37
SDD114035	84794309		29	37
SDD111052	84826945		32	44
SDD113052	84794313		32	44
SDD114052	84826868		32	44
SDD111101	84830224		24	37
SDD113101	84830113		24	37
SDD114101	84830171		24	37
SDD111105	84830249		24	37
SDD113105	84830143		24	37
SDD114105	84830203		24	37
SDD111106	84830238		24	37
SDD113106	84830133		24	37
SDD114106	84830192		24	37
SDD111107	84830231		24	37
SDD113107	84830120		24	37
SDD114107	84830178		24	37
SDD111108	84830256		24	37
SDD113108	84830151		24	37

Каталожный номер	Шнейдер Электрик	Леруа Мерлен	A (мм)	B (мм)
SDD114108	84830208		24	37
SDD311221	84826924		24	49
SDD313221	84826846		24	49
SDD314221	84794310		24	49
SDD111401			31	43
SDD113401			31	43
SDD114401			31	43
SDD111471	84794314		23	35
SDD113471	84794304		23	35
SDD114471	84794307		23	35
SDD111502	84830107		31	55
SDD113502	84830157		31	55
SDD114502	84830213		31	55
SDD111101L	84830217		24	37
SDD113101L	84830110		24	37
SDD114101L	84830165		24	37
SDD111105L	84830243		24	37
SDD113105L	84830140		24	37
SDD114105L	84830197		24	37
SDD111106L	84830233		24	37
SDD113106L	84830125		24	37
SDD114106L	84830186		24	37
SDD111451S	84794315		22	35
SDD113451S	84826860		22	35
SDD114451S	84794312		22	35
SDD111469T	84826934		24	37
SDD113469T	84826852		24	37
SDD114469T	84794311		24	37

Размеры рамок SEDNA Design (мм)



Размеры рамок SEDNA Elements (мм)





Green Premium™

Самый передовой в отрасли ассортимент решений по обеспечению устойчивого развития



Для более чем 75 % реализуемых нами продуктов доступна подробная информация о материалах, нормативная информация и сведения о воздействии на окружающую среду.

- Соответствие директивам RoHS
- Информация о веществах согласно регламенту REACH
- Самое большое в отрасли количество экологических профилей продукции*
- Инструкции по обеспечению замкнутого цикла

Программа Green Premium означает, что мы обязуемся предоставлять заказчикам решения, отвечающие требованиям концепции устойчивого развития. Она была дополнена общепризнанными экологическими заявлениями и расширена с целью охватить все предложения, включая продукты, услуги и решения.

CO₂ и его влияние на доходы и убытки: используем ресурсы эффективно

Green Premium позволяет повысить эффективность использования ресурсов на протяжении жизненного цикла актива. Сюда относится эффективное использование энергии и природных ресурсов, а также минимизация выбросов CO₂.

Оптимизация эксплуатационных затрат благодаря экономике замкнутого цикла

Мы помогаем нашим клиентам оптимизировать совокупную стоимость владения активами. Для этого мы предоставляем решения с поддержкой IoT, а также услуги по модернизации, ремонту, переоборудованию и восстановлению.

Уверенность благодаря отсутствию вредного влияния

Продукты Green Premium отвечают требованиям RoHS и REACH. Наши требования к продукции являются более жесткими по сравнению с нормативными требованиями, при этом мы постепенно замещаем некоторые материалы и вещества, применяемые при производстве нашей продукции.

Повышение продаж благодаря яркой индивидуальности

Green Premium позволяет формировать эффективные предложения с использованием маркировки и услуг сторонних производителей. Сотрудничая со сторонними организациями, мы можем поддержать наших клиентов в достижении их целей в области устойчивого развития, например в получении сертификата экологически эффективного здания.



Узнайте, что мы подразумеваем под экологичностью
Проверьте свои продукты!

* Экопрофиль продукции (например, экологическая декларация продукции)

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, 2021.

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-21
03/2021