

Sedna

Тонкие линии надежных решений

Каталог 2014



Schneider
Electric

PULSAL.RU

+7 (812) 640-30-02

Sedna

> 8 мм

безупречного дизайна



Если Вы поклонник современного дизайна, то Sedna Вам отлично подходит.

Сглаженные линии, элегантный стиль плюс выбор цветов, и...
Sedna добавляет законченный вид Вашему интерьеру, не нарушая общей задумки дизайна.

> 6 ЦВЕТОВ рамок* и

5 ЦВЕТОВ механизмов

позволяют комбинировать различные цветовые варианты

> 90 функций

для создания комфорта и безопасной среды в Вашем доме

* Красный цвет доступен только для рамок. Вы можете скомбинировать рамки с механизмами белого, бежевого и алюминиевого цветов.

Содержание

Больше комфорта для ваших клиентов	4
Широкий выбор функций	5
Профессиональная серия	6
Легкая установка	7

Каталог Sedna

Выключатели и переключатели	8
Электроника	12
Розетки	14
Аксессуары	17
Рамки	18

Техническая информация

Выключатели	20
Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА (SDN22006XX)	21
Поворотно-нажимной светорегулятор емкостный, 230 В, 1000 ВА (SDN22009XX)	22
Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА, проходной (SDN22007XX)	23
Светорегулятор поворотно-нажимной универсальный, 40-600 Вт/ВА, проходной (SDN22008XX)	24
Датчик движения (SDN20002XX)	25
Термостат 10 А (SDN60001XX)	26
Термостат 10 А для теплого пола (SDN60003XX)	27
Термостат 10 А с функцией охлаждения (SDN60011XX)	28
Термостат 16 А с функцией «комфорт» (SDN60002XX)	29
Карточный выключатель (SDN19001XX)	30
Компьютерная розетка RJ45	31
Розетки TV/R/SAT	33
Адапторы для коннекторов RJ45	36
Коробки для наружного монтажа	38
Рамки	39

Список референсов	40
-----------------------------	----

Больше комфорта для ваших клиентов

Комфорт

«на кончиках пальцев»

Сердце жилища бьется в унисон с ритмом жизни и нуждами хозяев:

- 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 движением.

Все подключения, которые могут потребоваться

Предложите своим клиентам удобные соединения для подключений к Internet или телевидению в любом месте дома.



Светорегулятор (диммер)

Обеспечивает плавную регулировку яркости ламп освещения



Датчик движения (присутствия)

Автоматически включает и отключает освещение в зависимости от присутствия людей или условий естественного освещения



Термостат

Управляет температурой в помещении



Выключатель с подсветкой

Светодиодная лампа синего цвета поможет найти выключатель в темном помещении

Широкий выбор функций

> Управление освещением

Рамки шести цветов



Алюминиевый Бежевый Красный Белый Титан Графит

> Управление температурой

Механизмы пяти цветов



Алюминиевый Бежевый Белый Титан Графит

> Выключатели для жалюзи

> Выключатель с подсветкой

> Датчики движения



Одноклавишный выключатель Одноклавишный выключатель с подсветкой Двухклавишный выключатель с подсветкой



Выключатель для жалюзи Кнопка с подсветкой



Поворотный светорегулятор Комнатный термостат Телефонная и компьютерная розетка



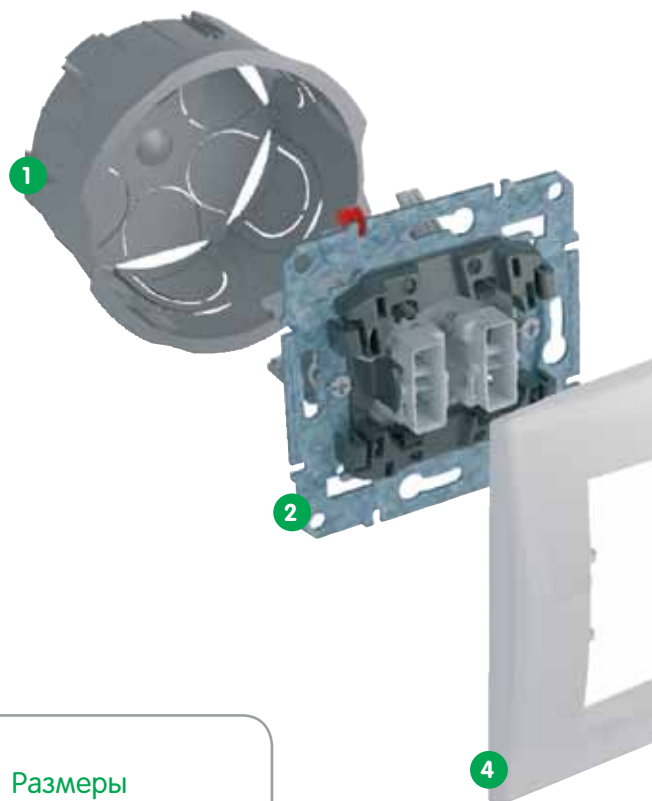
Розетка с защитными шторками Розетка TV/R/SAT Датчик движения

Профессиональная серия

Используйте энергию максимально

Телескопическая конструкция

Нет нужды в специальной подгонке при монтаже. Телескопическая конструкция обеспечивает идеальное совпадение с неровными поверхностями, а также выравнивает стык без зазора с любыми компонентами, уже имеющимися в стене



Ясная и понятная маркировка



Размеры

Размеры разноцветных зажимов упрощают подключение и помогают избежать ошибок

Прямые лапки

Помогают фиксировать механизм по глубине. Механизм легко входит в коробку, поскольку лапки не мешают проводам



Клеммы расположены с одной стороны*

Позволяют упростить монтаж и отрезать провода на одну длину

* Для розеток



Открытые клеммники

Нет нужды откручивать винты, клеммники готовы к быстрому подсоединению

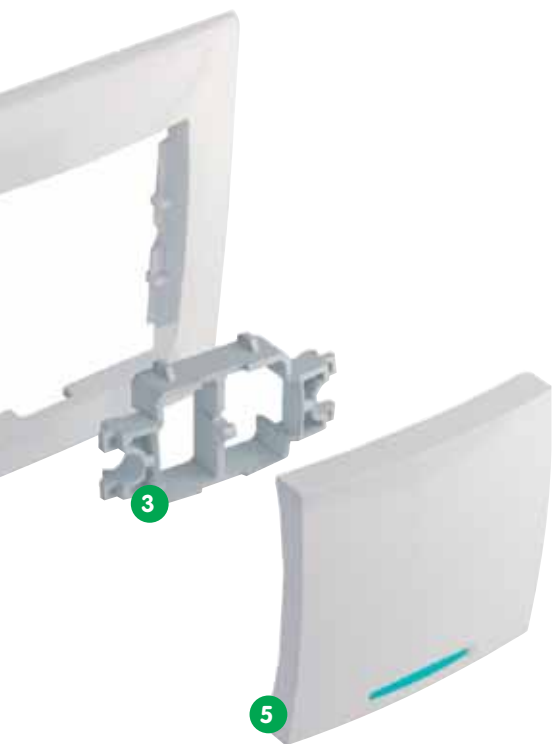


Легкая установка

Полностью безопасная работа

Последовательность установки

- 1 Установочная коробка
- 2 Механизм
- 3 + 4 Адаптор вставляется в рамку +
Рамка вместе с адаптором надевается на механизм
- 5 Клавиша зажимается



Специальные направляющие

Направляющие для облегчения ввода проводов. Провод легко вводится в клемму, а оголенный конец защищается разделителем, предотвращая возможность короткого замыкания

Верхние пластиковые вставки

Скрывают токоведущие части



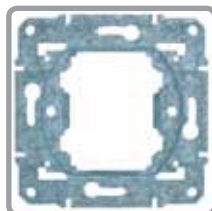
Монтажные лапки

Надежно фиксируют механизм в монтажной коробке

Долговечность и надежность конструкции

Металлический суппорт

Суппорт изготовлен из нержавеющей стали, устойчив к ржавчине и сгибанию, обеспечивает отличную жесткость всей конструкции



Мощные монтажные лапки для надежного крепления

Длинные и крепкие монтажные лапки особенно важны при монтаже розеток, крепление которых иногда слабеет со временем. Эти мощные монтажные лапки надежно удерживают крепление розетки к стене даже при больших усилиях, прикладываемых к ней





SDN0100121



SDN0400121



SDN0500121



SDN0600121



SDN0300121



SDN0200121



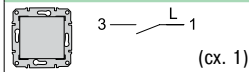
SDN0400421



SDN0200221

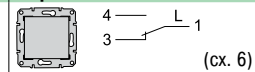
Выключатели 10 А, 250 В

Выключатель



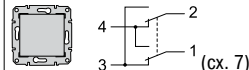
Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0100121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0100147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0100160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0100168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0100170

Переключатель



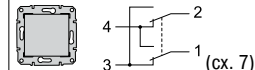
Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0400147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0400168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0400170

Перекрестный переключатель



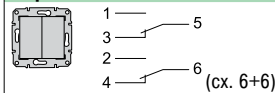
Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0500121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0500147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0500160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0500168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0500170

Перекрестный переключатель IP44



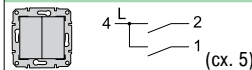
Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0500321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0500347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0500360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0500368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0500370

Переключатель



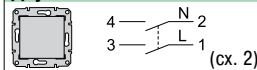
Цвет	■ 2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0600147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0600170

Выключатель



Цвет	■ 2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0300147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0300168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0300170

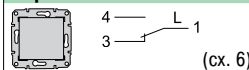
Двухполюсный выключатель



Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0200170

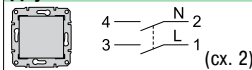
Выключатели 16 А, 250 В

Переключатель



Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400421
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0400447
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400460
<input type="checkbox"/> титан	SDN0400468
<input type="checkbox"/> графит	SDN0400470

Двухполюсный выключатель



Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0200247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200260
<input type="checkbox"/> титан	SDN0200268
<input type="checkbox"/> графит	SDN0200270

Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В



SDN1400121



SDN1500121



SDN0501121



SDN0300321



SDN0400321



SDN0401121



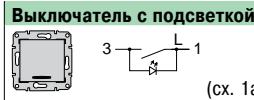
SDN0201121



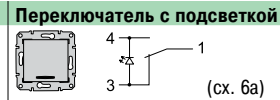
SDN1500221



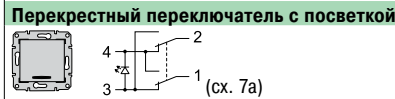
SDN0201221



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1400121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1400147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1400160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1400168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1400170



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1500121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1500147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1500168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1500170



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0501121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0501147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0501160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0501168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0501170



Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0300347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0300368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0300370

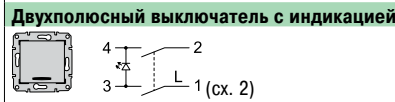
Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 В



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0400347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0400368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0400370

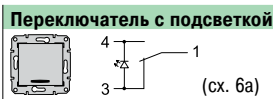


Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0401121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0401147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0401160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0401168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0401170



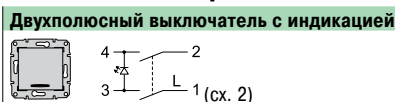
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0201147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0201168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0201170

Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1500221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1500247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500260
<input type="checkbox"/> титан	SDN1500268
<input type="checkbox"/> графит	SDN1500270

Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 В



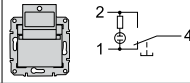
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0201247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201260
<input type="checkbox"/> титан	SDN0201268
<input type="checkbox"/> графит	SDN0201270



SDN1900121

Карточный выключатель 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



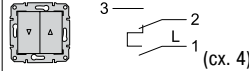
SDN1300321



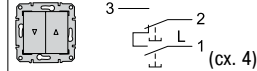
SDN1300121

Выключатели для жалюзи 10 А, 250 В

Выключатель с механич. блокировкой



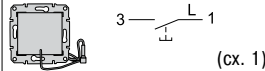
Выключатель с электр. блокировкой



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

Кнопка со шнурком 10 А, 250 В

Кнопка со шнурком



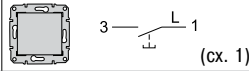
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1200170



SDN0700121

Кнопочные выключатели 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель



Цвет	<input type="checkbox"/> 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

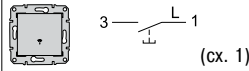


SDN0800121

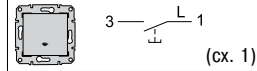


SDN0900121

Кнопочный выключ. с символом «звонок»



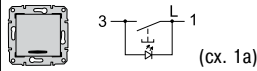
Кнопочный выключатель с символом «свет»



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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

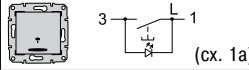


SDN1600421

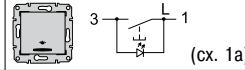


SDN1600121

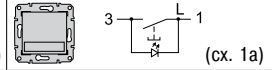
Кнопочный выключ. с символом «звонок» и подсветкой



Кнопочный выключ. с символом «свет» и подсветкой



Кнопочный выключ. с держателем для надписи и подсветкой



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 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



SDN1800121



SDN1600321



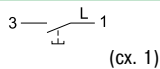
SDN0800321



SDN0900321

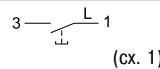
Кнопочные выключатели IP44 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель с символом «звонок»



(сх. 1)

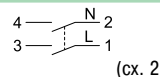
Кнопочный выключатель с символом «свет»



(сх. 1)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0800321	SDN0900321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0800347	SDN0900347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800360	SDN0900360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0800368	SDN0900368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0800370	SDN0900370

Двухполюсный выключатель IP44



(сх. 2)

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0200347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0200368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0200370



SDN0100321



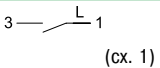
SDN0400521



SDN0300421

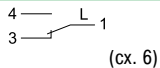
Выключатели IP44 10 А, 250 В

Выключатель



(сх. 1)

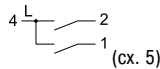
Переключатель



(сх. 6)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0100321	SDN0400521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0100347	SDN0400547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0100360	SDN0400560
<input type="checkbox"/> титан	SDN0100368	SDN0400568
<input type="checkbox"/> графит	SDN0100370	SDN0400570

Выключатель



(сх. 5)

Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300421
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0300447
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300460
<input type="checkbox"/> титан	SDN0300468
<input type="checkbox"/> графит	SDN0300470



SDN2200621



SDN2200421



SDN2200721



SDN2200821



SDN2200921

Поворотные светорегуляторы

Светорегулятор емкостный, 230 В, 25-325 Вт/ВА



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200621
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200647
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200660
	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200668
	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200670

Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-325 Вт/ВА



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200421
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200447
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200460
	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200468
	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200470

Поворотно-нажимные светорегуляторы

Светорегулятор емкостный, 230 В, 25-325 Вт/ВА, проходной



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200721
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200747
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200760
	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200768
	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200770

Светорегулятор емкостный, 230 В, 60-500 Вт/ВА, проходной



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200521
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200547
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200560
	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200568
	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200570

Светорегулятор универсальный, 230 В, 40-600 Вт/ВА, проходной



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200821
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200847
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200860
	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200868
	<input type="checkbox"/> графит	-

Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200921
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200947
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200960
	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200968
	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200970

Нагрузка

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22007XX	SDN22005XX	SDN22008XX	
25-325 Вт	60-325 Вт	40-1000 Вт	25-325 Вт	60-500 Вт	40-600 Вт	Максимальные нагрузки
25-325 Вт	60-325 Вт	40-1000 Вт	25-325 Вт	60-500 Вт	40-600 Вт	лампы накаливания
	60-325 ВА	60-1000 ВА		60-500 ВА	40-600 ВА	галогенные лампы 230 В
						галогенные лампы 230 В/12 В с ферромагнитным трансформатором
25-325 ВА			25-325 ВА		40-600 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с электронным трансформатором
		60-600 Вт				однофазные моторы
						Предохранитель
						2.5 А (Н)
						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 - 5 люкс - ∞ - рабочий диапазон: 180°.



SDN6000121



SDN6000321

Термостаты

Комнатный термостат 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

Термостат для теплого пола 10 А, 230 В



- 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"/> бежевый	SDN6001147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6001160
<input type="checkbox"/> титан	SDN6001168
<input type="checkbox"/> графит	SDN6001170

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

Термостат 16 А, 230 В с функцией «комфорт»



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN6000221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN6000247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6000260
<input type="checkbox"/> титан	SDN6000268
<input type="checkbox"/> графит	SDN6000270

- Поставляется с температурным датчиком 4 м.
- Внешний датчик: NTC 10 кОм при 25 °С.
- Полностью готовые изделия. Не могут использоваться при групповом монтаже в одну рамку.



SDN6001121



SDN6000221



SDN3000121



SDN3100321



SDN2900121



SDN3000521

Розетки 16 А, 250 В с заземлением

Розетка с защитными шторками



Розетка с защитными шторками и крышкой



Розетка без защитных шторок



Цвет	Розетка с защитными шторками	Розетка с защитными шторками и крышкой	Розетка без защитных шторок
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000121	SDN3100121	SDN3000521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000147	SDN3100147	SDN3000547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000160	SDN3100160	SDN3000560
<input type="checkbox"/> красный	SDN3000341		
<input type="checkbox"/> титан	SDN3000368	SDN3100168	SDN3000568
<input type="checkbox"/> графит	SDN3000370		

Розетки 16 А, 250 В без заземления

Розетка без защитных шторок



Цвет	Розетка без защитных шторок
<input type="checkbox"/> белый	SDN2900121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2900147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2900160
<input type="checkbox"/> титан	SDN2900168
<input type="checkbox"/> графит	SDN2900170

Двойная розетка 16 А, 250 В с заземлением

Розетка с защитными шторками



Цвет	Розетка с защитными шторками
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000721
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000747
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000760

Розетка без защитных шторок

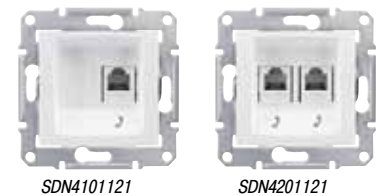
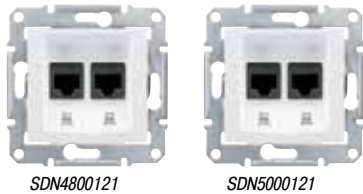
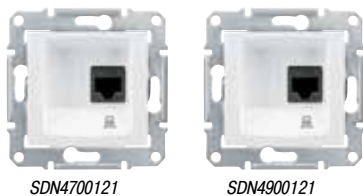
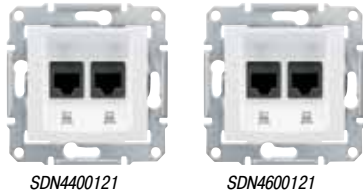
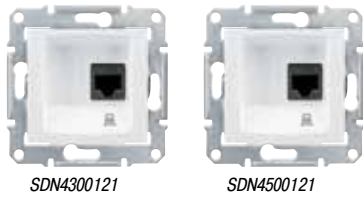


Цвет	Розетка без защитных шторок
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000660

Розетка с защитными шторками и крышкой

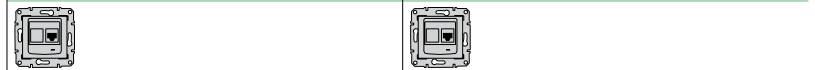


Цвет	Розетка с защитными шторками и крышкой
<input type="checkbox"/> белый	SDN3100321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3100347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3100360
<input type="checkbox"/> титан	SDN3100368
<input type="checkbox"/> графит	SDN3100370



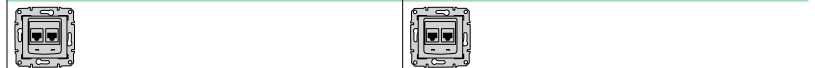
Компьютерные розетки

RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами **RJ45, кат. 5е, экр. STP, с пружинными зажимами**



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4300121	SDN4500121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4300147	SDN4500147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300160	SDN4500160
	<input type="checkbox"/> титан	SDN4300168	SDN4500168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN4300170	SDN4500170

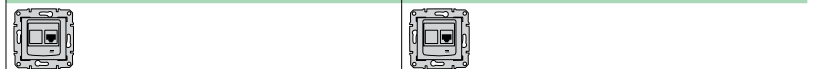
Двойная RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами **Двойная RJ45, кат. 5е, экр. STP, с пружинными зажимами**



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4400121	SDN4600121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4400147	SDN4600147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4400160	SDN4600160
	<input type="checkbox"/> титан	SDN4400168	SDN4600168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN4400170	SDN4600170

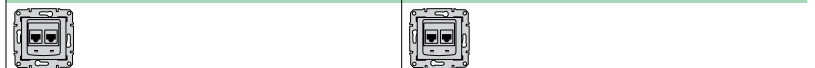
Компьютерные розетки

RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами **RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами**



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4700121	SDN4900121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4700147	SDN4900147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4700160	SDN4900160
	<input type="checkbox"/> титан	SDN4700168	SDN4900168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN4700170	SDN4900170

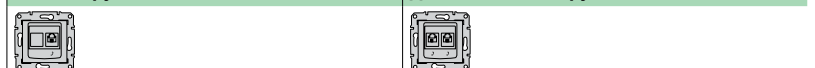
Двойная RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами **Двойная RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами**



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4800121	SDN5000121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4800147	SDN5000147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4800160	SDN5000160
	<input type="checkbox"/> титан	SDN4800168	SDN5000168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN4800170	SDN5000170

Телефонные розетки RJ11

RJ11 с пружинными зажимами **Двойная RJ11 с пружинными зажимами**



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN4101121	SDN4201121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4101147	SDN4201147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4101160	SDN4201160
	<input type="checkbox"/> титан	SDN4101168	SDN4201168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN4101170	SDN4201170

Телефонная розетка + компьютерная розетка

RJ11 + RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами **RJ11 + RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами** **RJ11 + RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами**



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5100121	SDN5200121	SDN5200221
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5100147	SDN5200147	SDN5200247
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5100160	SDN5200160	SDN5200260
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5100168	SDN5200168	SDN5200268
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5100170	SDN5200170	SDN5200270



SDN3201621



SDN3301821



SDN3301321



SDN3401921



SDN3401221



SDN3501421



SDN3501221



SDN5400121

Розетки TV/R/SAT

	Розетка TV, оконечная, 1 dB	Розетка TV, проходная, 4 dB	Розетка TV, проходная, 8 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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, проходная, 4 dB	Розетка TV/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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, проходная, 4 dB	Розетка TV/R/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R/SAT, оконечная, 1 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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

	Аудиорозетки
Цвет	<input type="checkbox"/>
<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



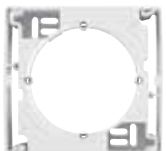
SDN5500121



SDN5600121



SDN5900123



SDN6100121



SDN6100221

Дополнительные предложения

Заглушка для вывода кабеля



Цвет	<input type="checkbox"/>
<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"/>
<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

Ночная лампа 250 В, 3 Вт*



SDN5900123

* Без автономного питания.

Коробки для наружного монтажа

Коробка одиночная



Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN6100121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN6100147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6100160
<input type="checkbox"/> титан	SDN6100168
<input type="checkbox"/> графит	SDN6100170

Коробка универсальная, наборная



<input type="checkbox"/>	SDN6100221
<input type="checkbox"/>	SDN6100247
<input type="checkbox"/>	SDN6100260
<input type="checkbox"/>	SDN6100268
<input type="checkbox"/>	SDN6100270

2-постовая коробка: SDN61001xx + SDN61002xx
 3-постовая коробка: SDN61001xx + 2 x SDN61002xx



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521



SDN5801321



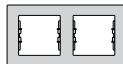
SDN5800721

1-постовая



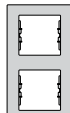
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800160
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800141
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800170

2-постовая, горизонтальная



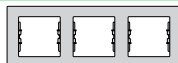
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800321
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800347
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800360
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800341
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800368
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800370

2-постовая, вертикальная



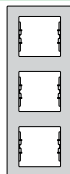
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5801121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801160
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801141
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5801168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5801170

3-постовая, горизонтальная



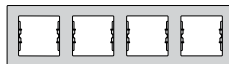
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800521
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800547
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800560
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800541
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800568
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800570

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

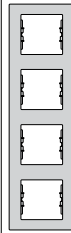


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800721
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800747
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800760
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800741
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800768
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800770



SDN5802021

4-постовая, вертикальная

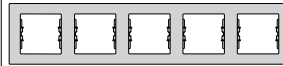


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5802021
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5802047
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5802060
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5802041
<input type="checkbox"/> титан	SDN5802068
<input type="checkbox"/> графит	SDN5802070



SDN5800921

5-постовая, горизонтальная

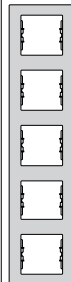


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800921
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800947
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800960
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800941
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800968
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800970



SDN5801521

5-постовая, вертикальная



Цвет	<input type="checkbox"/>
<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



SDN5810121

1-постовая рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 44

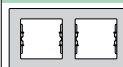


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5810168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5810170



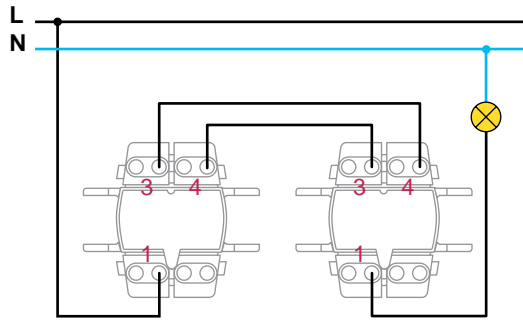
SDN5810321

2-постовая горизонтальная рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 44

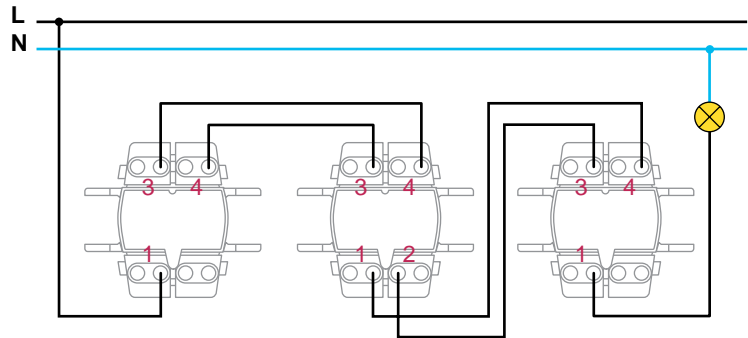


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810360
<input type="checkbox"/> титан	SDN5810368
<input type="checkbox"/> графит	SDN5810370

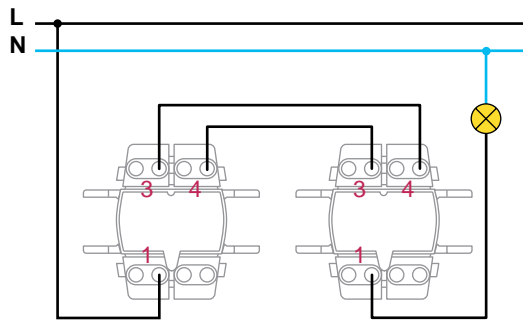
Схемы подключения



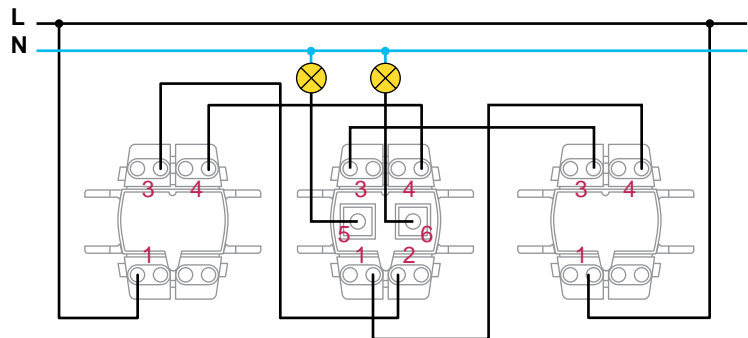
2 проходных переключателя



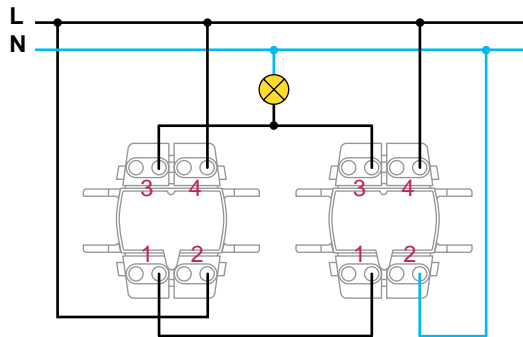
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель



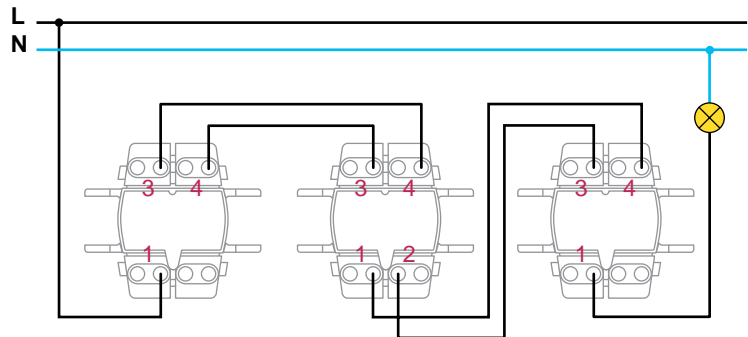
2 проходных переключателя с лампой подсветки



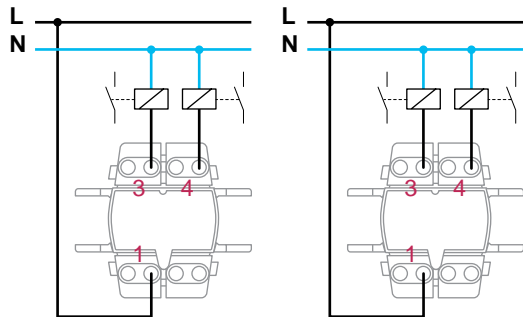
2 проходных переключателя + двухклавишный переключатель



2 проходных переключателя с лампой индикации



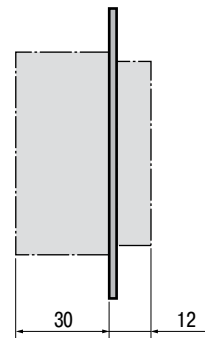
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель с подсветкой



Кнопочный переключатель

Кнопочный переключатель с подсветкой

Размеры (мм)



Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА (SDN22006XX)






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться при модернизациях, так как позволяет заменить выключатель без необходимости замены проводки.

Технические данные

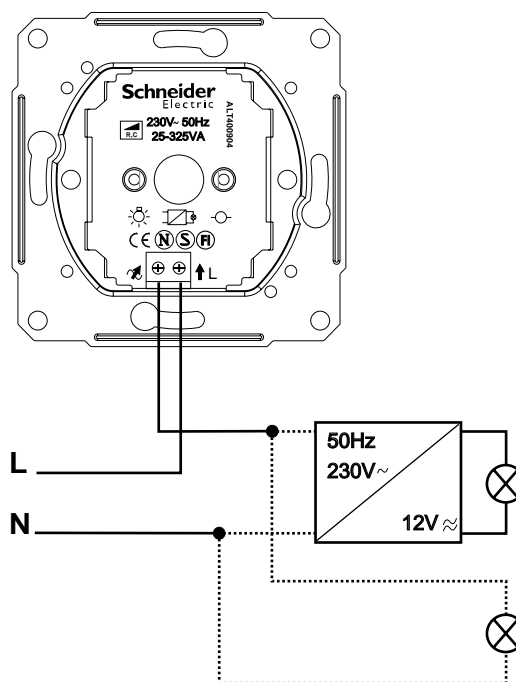
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

Нагрузки

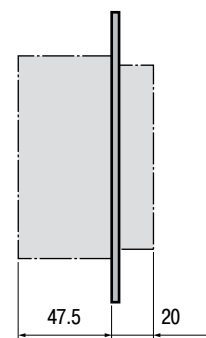
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	NO	325 VA 25 VA

- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы
- 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором

Схема подключения



Размеры (мм)



Поворотный светорегулятор индуктивный, 60-325 Вт/ВА (SDN22004XX)






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться при модернизациях, так как позволяет заменить выключатель без необходимости замены проводки.

Технические данные

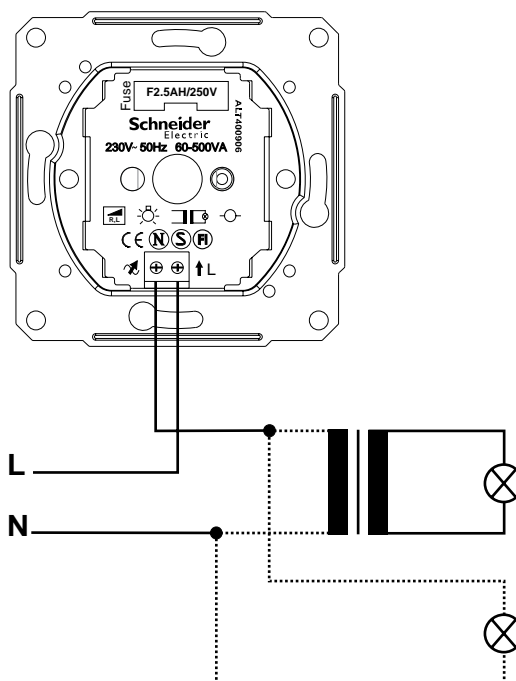
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

Нагрузки

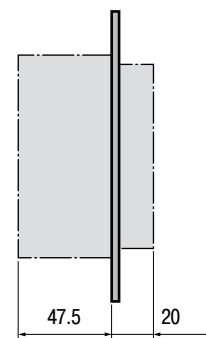
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 60 W	325 W 60 W	325 V/VA 60 W	NO

- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы
- 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором

Схема подключения



Размеры (мм)









Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок ниже) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться для энергосбережения, так как регулирует (уменьшает) текущее питание.
- Установка минимальной яркости.
- Дополнительная функция выключателя подключается через отдельный выход ↓.

Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Макс. нагрузка: 2 А, cos φ = 0.6.

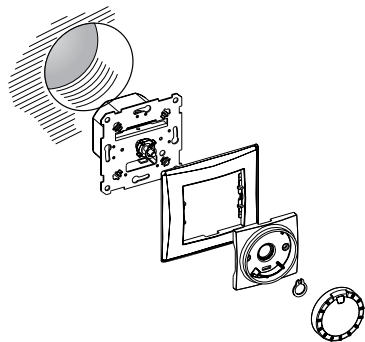
Нагрузки

 25°C 230 V 50 Hz					
Max. Min.	1000 W 40 W	1000 W 40 W	1000 VA 60 VA	NO	600 VA 60 VA

- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы
- 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
- 5 – Однофазные моторы

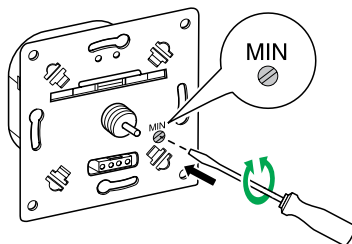
Установка

Установка механизма и лицевой панели



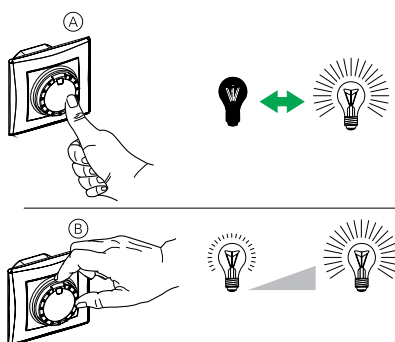
Применение

Установка минимальной яркости ламп



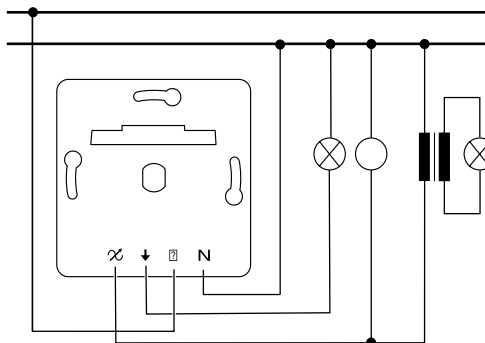
- 1 Установить светорегулятор
- 2 Регулировка рукояткой
- 3 Установка минимальной яркости (MIN)

Использование светорегулятора



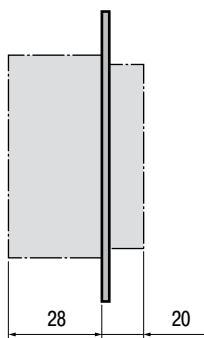
- Включение/выключение ламп нажатием поворотной кнопки (A)
- Регулировка яркости (B) с помощью поворота рукоятки

Схема подключения



- ∞ : выход управления
- ↓ : выход ON/OFF

Размеры (мм)



Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА, проходной (SDN22007XX)






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться при модернизациях, так как позволяет заменить выключатель или выключатель на два направления без необходимости замены проводки.

Технические данные

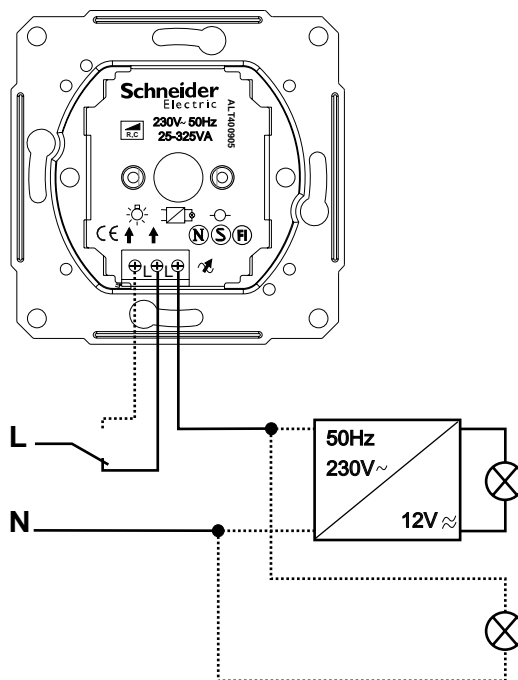
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.

Нагрузки

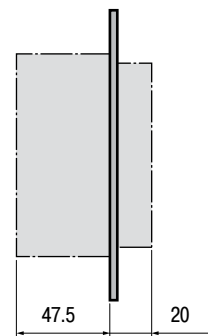
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	NO	325 VA 25 VA

- Лампы накаливания
- Галогенные лампы
- Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором

Схема подключения



Размеры (мм)



Поворотный светорегулятор индуктивный, 60-500 Вт/ВА, проходной (SDN22005XX)






Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться при модернизациях, так как позволяет заменить выключатель или проходной выключатель без необходимости замены проводки.

Технические данные

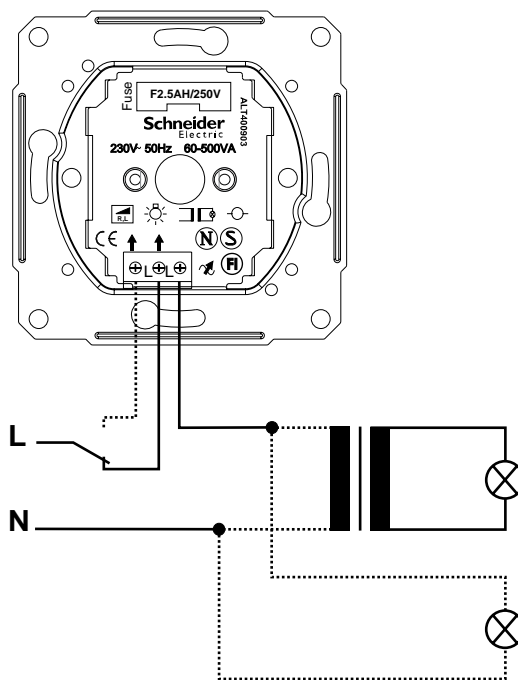
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.
- Плавкий предохранитель 2,5 А (Н) - 230 В.

Нагрузки

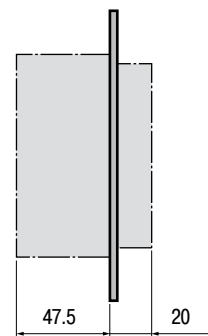
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	500 W 60 W	500 W 60 W	500 VA 60 VA	NO

- Лампы накаливания
- Галогенные лампы
- Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором

Схема подключения



Размеры (мм)









Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок ниже) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться при модернизациях, так как позволяет заменить выключатель или проходной выключатель регулятором без необходимости замены проводки.

Технические данные

- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.
- Тип выключателя: 6 / 1.
- Сертификации: CE, FI, S, N.
- Исполнение: IP20.
- Установка: CEE60.

Нагрузка

					
25°C 230 V 50 Hz	1	2	3	4	5
Max. Min.	600 W 40 W	600 W 40 W	600 VA 40 VA	600 VA 40 VA	500 VA 40 VA

- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы
- 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
- 5 – Торoidalные трансформаторы

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.

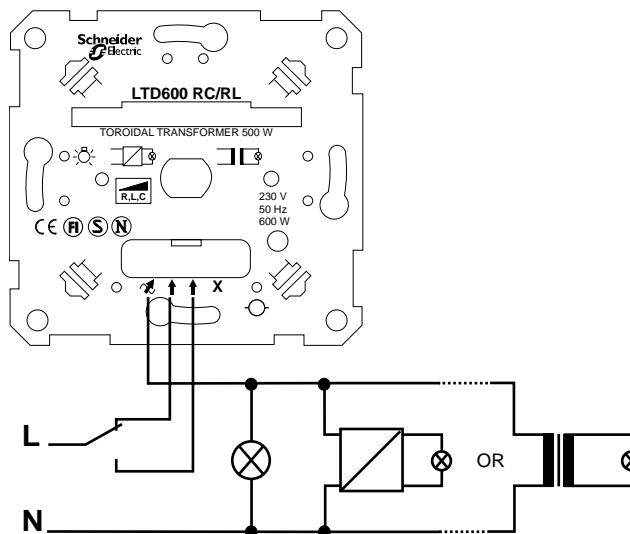
– Интерфейс пользователя

Освещение включается и выключается нажатием на регулятор, а уровень освещенности регулируется поворотом рукоятки. При включении освещения светорегулятор использует функцию плавного включения.

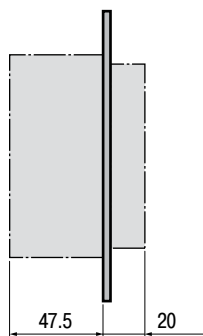
– Защита

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. Светорегулятор снабжен плавким предохранителем однократного срабатывания.

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

- Выключатель с датчиком движения запитывает нагрузку, проходит через зону чувствительности датчика.
- Пригоден для использования с различными нагрузками (см. таблицу нагрузок).
- Использование таких выключателей приводит к значительной экономии энергии, поскольку ток подается на нагрузку только при обнаружении движения человека.

Технические данные

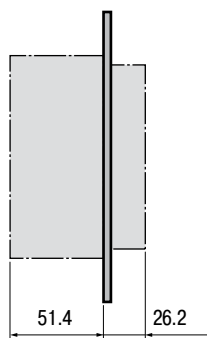
- Рабочее напряжение: 230 В - 10% + 6%, 50 Гц.
- Предохранитель: макс. 10 А.
- Провода/клеммы: не более 2 x 2.5 мм².
- Параллельное соединение устройств: макс. 10.
- Зона чувствительности: >10 м, >180°.
- Регулирование освещенности: ≈ 5 - ∞.
- Защита от радиопомех: CISPR 14.
- Сертификация: CE, FI, S, ГОСТ Р.

Нагрузки

Max. 2300 W Min. 1W	2300 W 1W	2000 W 1W	2000VA* 1W	1150 VA 1W	1050 VA 1W	500 VA 1W	200 VA 1W

- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы 230 В
- 3 – Флуоресцентные трубки
- 4 – Электронные трансформаторы
- 5 – Обычные трансформаторы
- 6 – Компактные флюоресцентные лампы
- 7 – Однофазные двигатели
- 8 – Электромагнитные нагрузки

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.

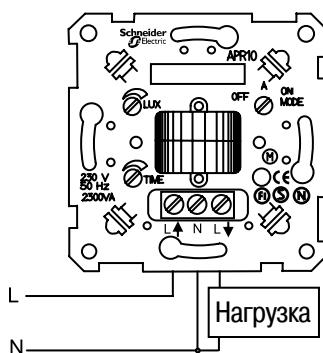
Важно:

- Убедитесь, что «рабочий диапазон» датчика свободен.
- Если в качестве нагрузки используется флуоресцентная лампа, установите выдержку времени не менее 10 минут. Это необходимо для обеспечения нормального срока службы флуоресцентной лампы.

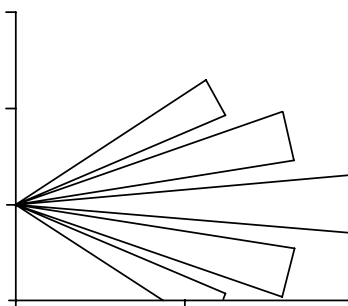


- Датчик движения реагирует, когда в рабочем диапазоне появляется источник тепла (например, человек).
- Устройство снабжено выключателем с маркировкой 0-A-1:
 - в положении 0 датчик движения полностью отключен. В этом положении можно проверить зону чувствительности датчика, при этом в ответ на движение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

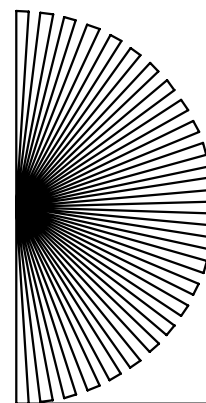
Схема подключения



Рабочий диапазон



Вертикальная установка



Горизонтальная установка

Область применения

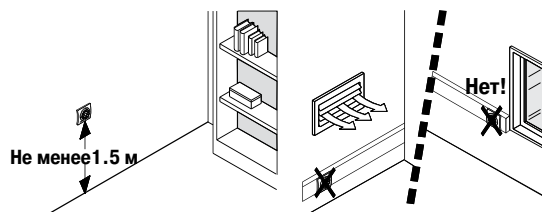
Электронный комнатный термостат предназначен для управления электронагревательными приборами.

Технические данные

- Предохранитель: 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.
- Чувствительность: 1 °С.
- Сертификации: CE, FI, S, N, ГОСТ Р.
- Исполнение: IP 20.
- Установка: CEE60.

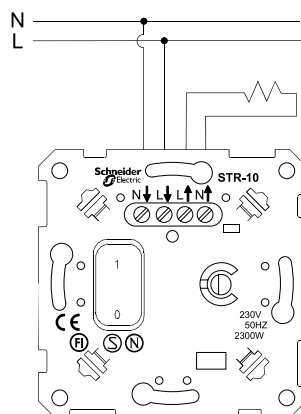
Применение

- Термостат включается или отключается при помощи выключателя на лицевой панели.
- Зеленый индикатор показывает наличие соединения с силовыми линиями.
- Красный индикатор показывает, что отопление включено. В зависимости от используемых нагревателей, нагрев комнаты может занять несколько часов.
- Регулировочная шкала отражает предположительные значения температуры, практические значения уточняются опытным путем.

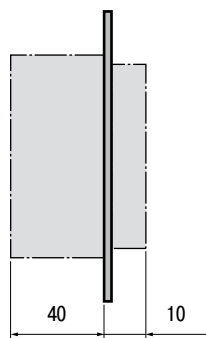


Поместите термостат в монтажную коробку так, чтобы клеммы были сверху. Если проводка содержит провода защитного заземления, используйте внешние клеммы для их соединения. Термостат не оснащен клеммой защитного заземления.

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

Электронный термостат для теплого пола предназначен для управления кабелями нагрева теплого пола.

Технические данные

- Рабочее напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Предохранитель: 16 А.
- Максимальная нагрузка: 2300 Вт (10 А, 230 В, $\cos \varphi = 1$).
- Провода/клеммы: не более 2 x 2,5 мм².
- Внешний датчик: NTC 10 кВт при 25°C.
- Рабочая температура: от + 5 до + 30°C.
- Температура хранения: от -20 до + 50°C.
- Диапазон регулирования температуры: от + 5 до + 30 °C (или + 50°C).
- Чувствительность: 1 °C.
- Защита от радиопомех: CISPR 14.
- Сертификация: CE, FI, S, N.
- Исполнение: IP 20.
- В комплекте датчик температуры, длина кабеля 4 м.

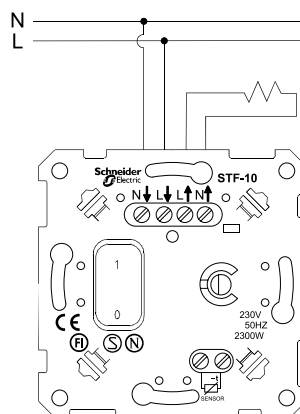
Стандарты

Соответствие EN 6730-2-9.

Применение

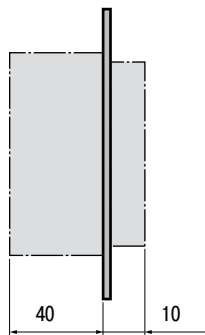
- Термостат включается или отключается при помощи выключателя на лицевой панели.
- Красный индикатор показывает, что отопление включено. Нагрев пола занимает несколько часов.
- Регулировочная шкала отражает предположительные значения температуры, практические значения уточняются опытным путем.

Схема подключения



Поместите термостат в монтажную коробку так, чтобы клеммы были сверху. Если проводка содержит провода защитного заземления, используйте внешние клеммы для их соединения. Термостат не оснащен клеммой защитного заземления.

Размеры (мм)



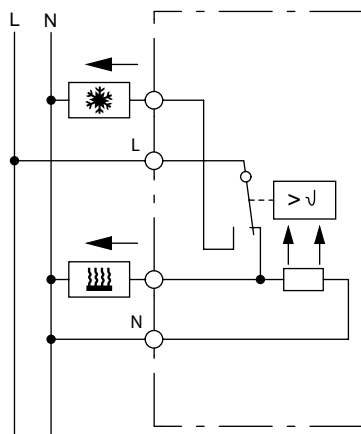
Область применения

Термостат с функцией охлаждения может использоваться для управления отоплением и охлаждением в сухих закрытых помещениях (квартиры, школы, холлы и т.п.).

Технические данные

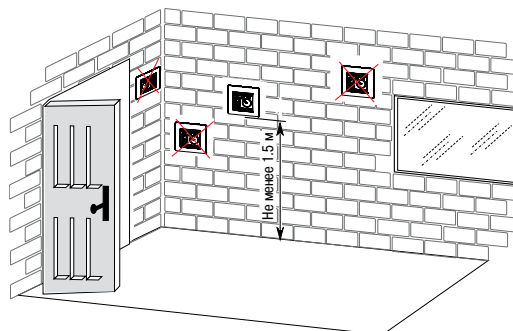
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Диапазон регулировки температуры: 5-30 °С.
- Номинальный ток:
 - нагрев: 10 А резистивная нагрузка, 4 А индуктивная нагрузка;
 - охлаждение: 5 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка.
- Коммутационная способность:
 - нагрев: 2.2 кВт;
 - охлаждение: 1.1 кВт.
- Зона чувствительности: ≈ 0.5 К.
- Максимальная влажность: 95%, без конденсата.

Схема подключения



- Нагрев
- Охлаждение

Применение



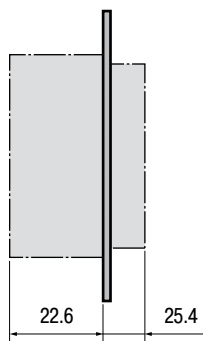
- Для установки на стенах вдали от источников тепла.
- Высота установки: 1,5 м от уровня пола.
- Избегать установки у дверных и оконных проемов, на наружных стенах.
- Убедитесь, что нагретый воздух в помещении имеет доступ к термостату.
- Внешнее тепло также воздействует на термостат, поэтому избегайте установки под прямыми солнечными лучами, вблизи от электробытовых приборов, источников света, каминов, труб отопления.
- Светорегуляторы также излучают тепло. В случае если термостат установлен вместе с диммером в одну рамку, то они должны быть максимально удалены друг от друга. При установке в вертикальную рамку термостат должен устанавливаться ниже диммера.

Эксплуатация

При вводе термостата в эксплуатацию необходимо знать, что термодатчик (биметаллическому элементу) данного устройства необходимо некоторое время, чтобы адаптироваться к комнатной температуре. Таким образом, точка переключения будет отклоняться от комнатной температуры сразу после установки или после отключения режима экономии энергии. Точка переключения становится нормальной (в зоне чувствительности или гистерезиса) приблизительно после 1-2 часа работы устройства.

Поэтому рекомендуется введение более высокой уставки по температуре, чем требуется. После того, как желаемая температура будет достигнута, можно установить требуемый температурный режим. Используйте для этого поворотную рукоятку. Диапазон регулировки соответствует температуре $\approx 5 - 30$ °С.

Размеры (мм)



Область применения

Интеллектуальный термостат предназначен для теплого пола и функций нагрева комнаты. С помощью графического дисплея пользователь может с лёгкостью менять параметры для обеспечения наилучшего контроля температуры в комнате. Термостат оснащен внутренними и внешними датчики температуры. При выборе материала пола (бетон, дерево и т.д.) термостат сам выбирает лучший алгоритм управления для различных материалов. Наиболее важные параметры защищены PIN-кодом, такие как: материал пола, максимальный и минимальный температурный лимит для избежания случайных изменений третьими лицами (например детьми, арендаторами и т.д.).

Технические данные

- Рабочее напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Предохранитель: 16 А.
- Максимальная нагрузка: 3680 Вт (16 А, 230 В, cos φ = 1).
- Тип реле: НЕТ (есть возможность изменения для работы в качестве NC).
- Провода/клеммы: не более 2 x 2,5 мм².
- Дисплей: графический.
- Калибровка: есть.
- Часы: есть.
- Рабочая температура: от +5 до +40 °С.
- Температура хранения: от -20 + 60 °С.
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +40 °С.
- Чувствительность: 0,1 °С.
- Сертификация: CCA, FI, S, N, ГОСТ Р.
- Установка: СЕЕ60.

Стандарты

Соответствие МЭК/EN 60730-2-9.

Размеры (мм)

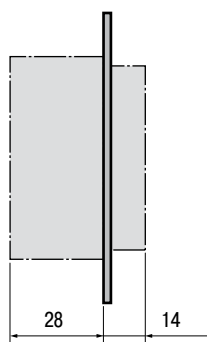
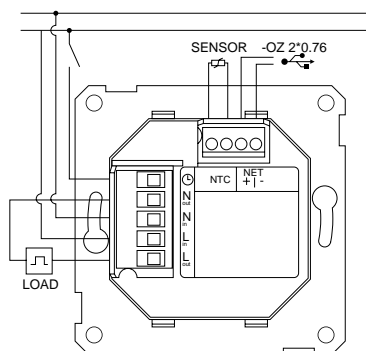
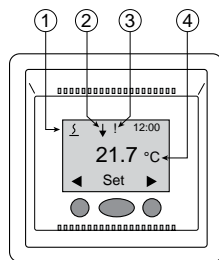


Схема подключения



Дисплей

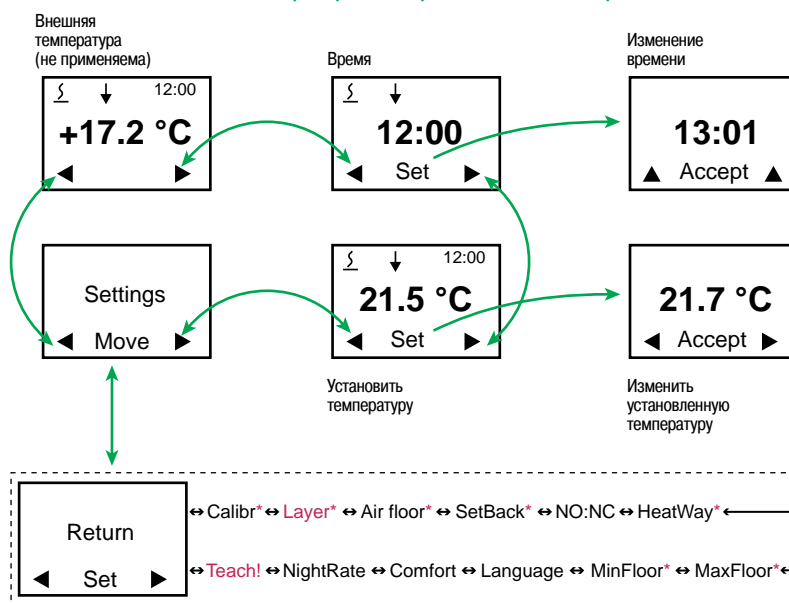


- 1 \sum Подогрев пола
2 \sum Подогрев воздуха
- 2 \downarrow Установленная температура не соответствует отображенной на дисплее из-за снижения температуры, например ночью
- 3 ! Восклицательный знак – сигнал неисправности. Число рядом с восклицательным знаком – код ошибки

Когда появляется код ошибки 1, 2 и 4 – термостат не нагревает

- 1 – Ошибка в датчике температуры пола
 - 2 – Внутренняя ошибка
 - 4 – Перегрев
 - 5 – Ошибка в контрольном блоке измерения температуры
- 4 На дисплее отображается заданная температура (измерение комнатной температуры не отображается)

Последовательность программирования/эксплуатации



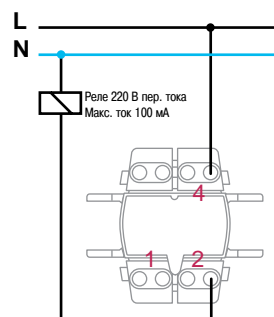
* Запрос PIN-кода.

xx: Все функции видимы для пользователя, но в этом исполнении только выделенные черным цветом могут быть изменены / настроены

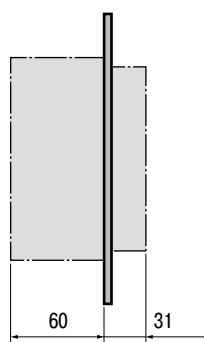
Область применения

- Преимущественно используется для гостиничных номеров.
- Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием и т.д.

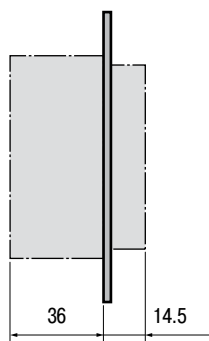
Схема подключения



Размеры (мм)

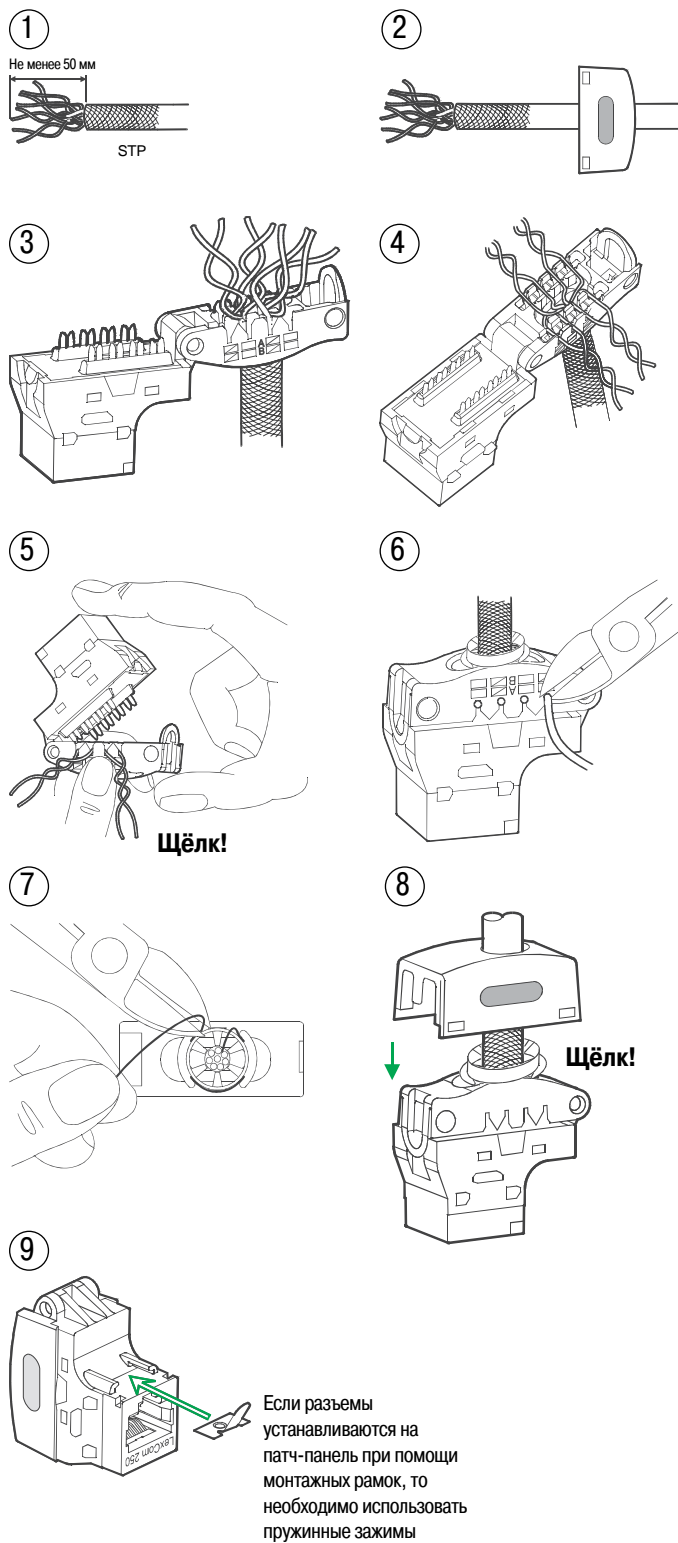


Размеры (мм)



Установка

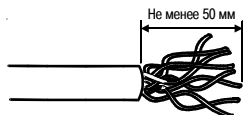
(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)



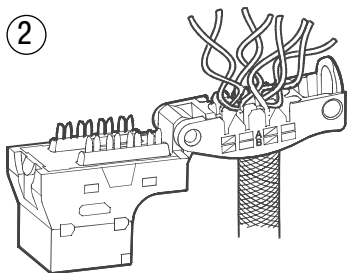
Установка

(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)

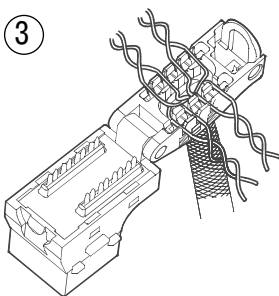
①



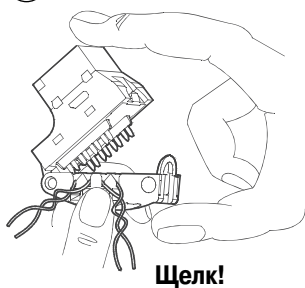
②



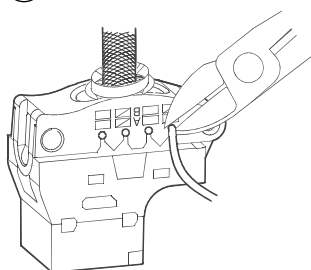
③



④



⑤

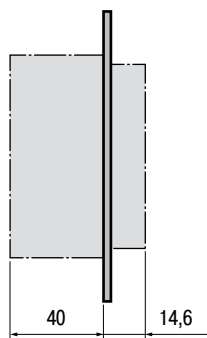


Область применения

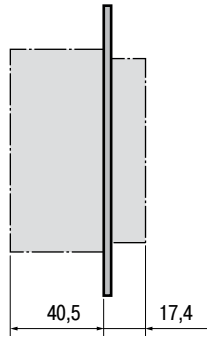
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Размеры (мм)

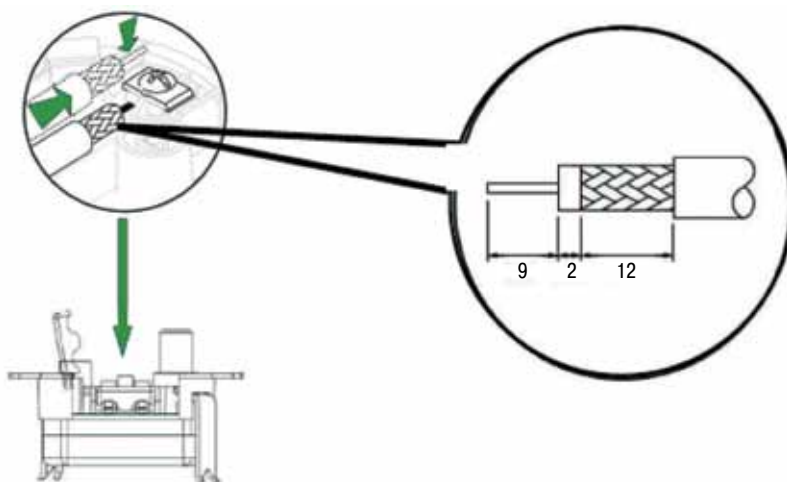
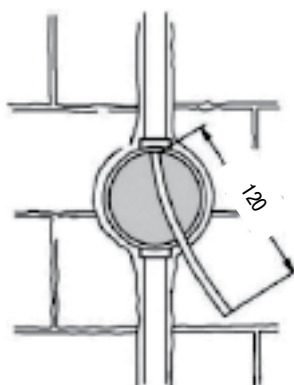
Разъем TV
Розетка TV/R



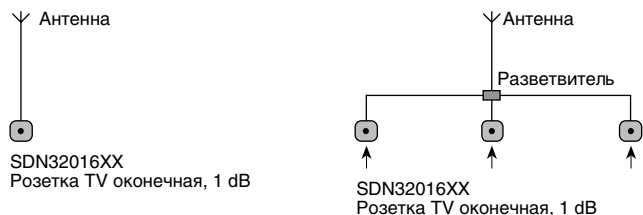
Розетка TV/SAT
Розетка TV/R/SAT



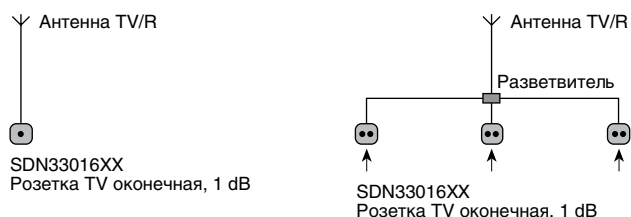
Установка



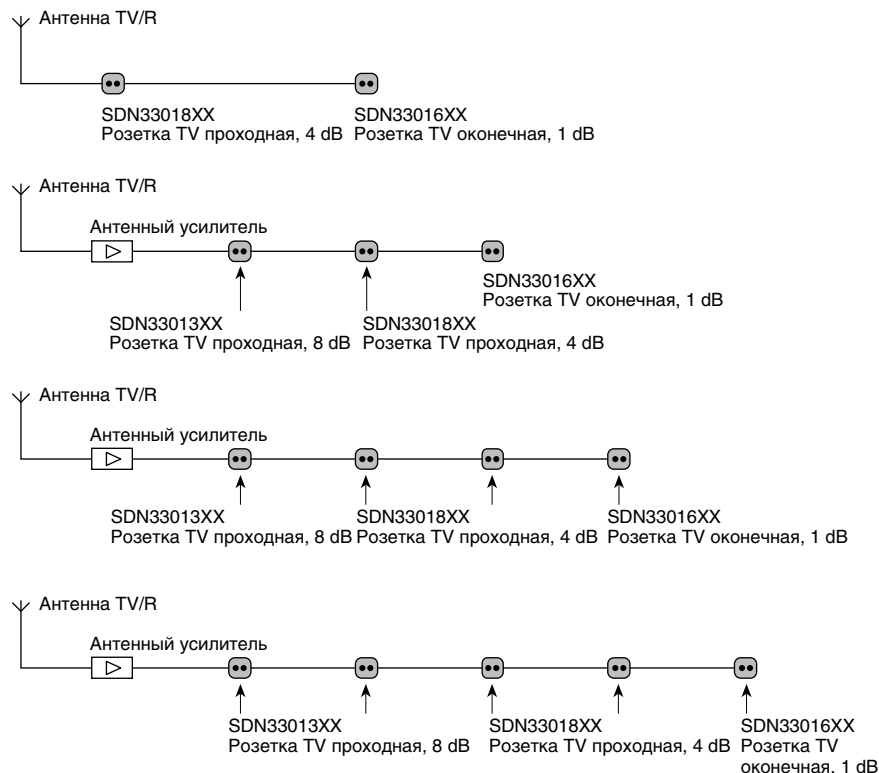
TV: одиночная / параллельное соединение



TV/R: одиночная / параллельное соединение



TV/R: линейное соединение



TV/SAT: одиночная / линейное соединение

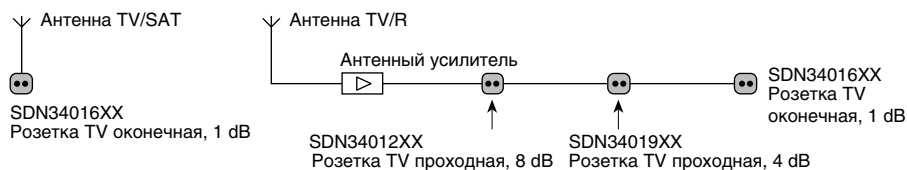
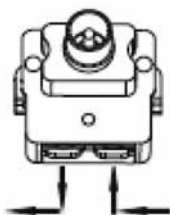
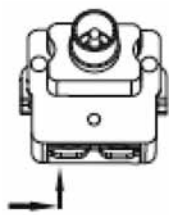


Схема подключения

Розетка TV, проходная



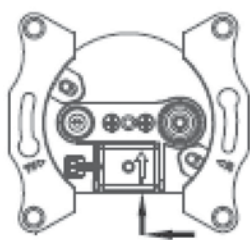
Розетка TV, оконечная



Розетка TV/R, проходная



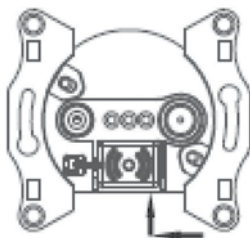
Розетка TV/R, оконечная



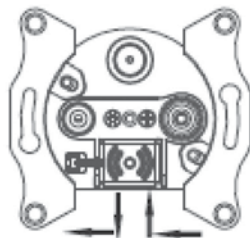
Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная



Розетка TV/R/SAT, проходная



Розетка TV/R/SAT, оконечная



Технические данные

Розетка TV

	SDN32018XX	SDN32012XX	SDN32016XX
	Проходная	Проходная	Оконечная
Затухание (dB)	-	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (dB)	4	8	1
Сквозное затухание (dB)	-	-	-

Розетка TV/R

	SDN33018XX	SDN33013XX	SDN33016XX
	Проходная	Проходная	Оконечная
Затухание (dB)	4	8	-
Рабочая частота (МГц)	TV	5-862	5-862
	R	88-125	88-125
Затухание на отводе (dB)	TV	4	8
	R	10	10
Сквозное затухание (dB)	1	1	-

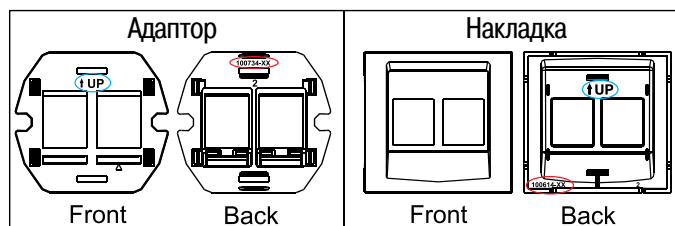
Розетка TV/SAT

	SDN34019XX	SDN34012XX	SDN34016XX
	Проходная	Проходная	Оконечная
Затухание (dB)	4	8	-
Рабочая частота (МГц)	SAT	950-2400	950-2400
	TV	5-862	5-862
Затухание на отводе (dB)	SAT	3	3
	TV	4	8
Сквозное затухание (dB)	1	1	-

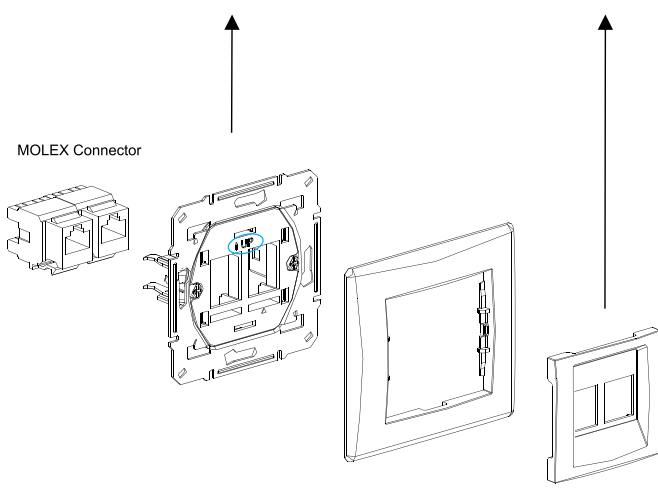
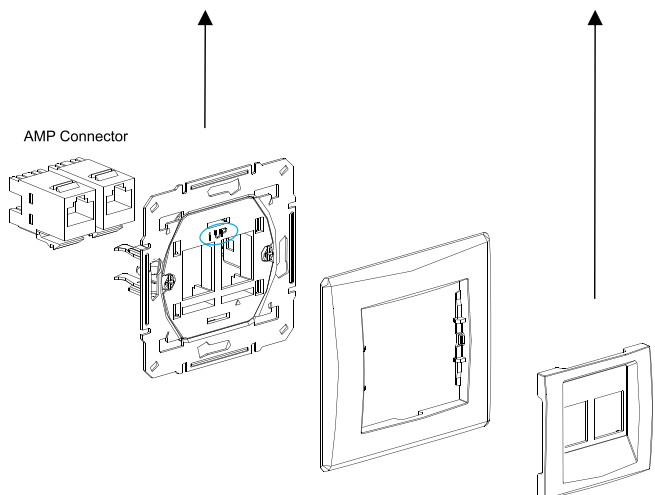
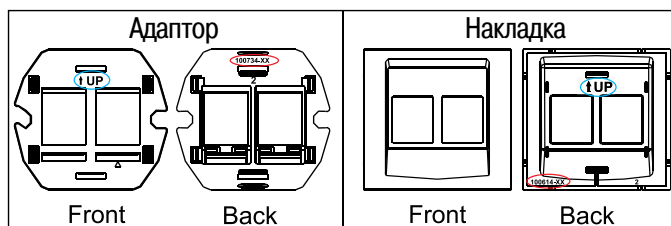
Розетка TV/R/SAT

	SDN35014XX	SDN35012XX	SDN35013XX
	Проходная	Проходная	Оконечная
Затухание (dB)	4	8	-
Рабочая частота (МГц)	SAT	950-2400	950-2400
	TV	5-862	5-862
	R	88-125	88-125
Затухание на отводе (dB)	SAT	3	3
	TV	4	8
	R	10	10
Сквозное затухание (dB)	1	1	-

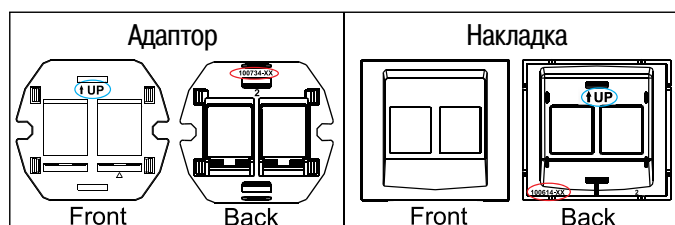
AMP двойной (SDN44006XX)



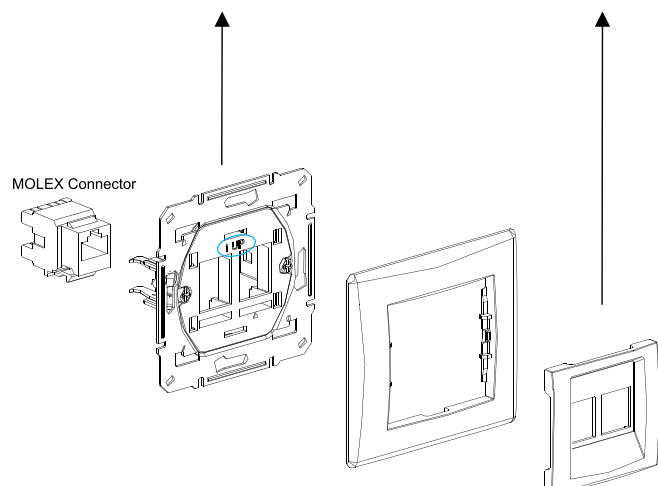
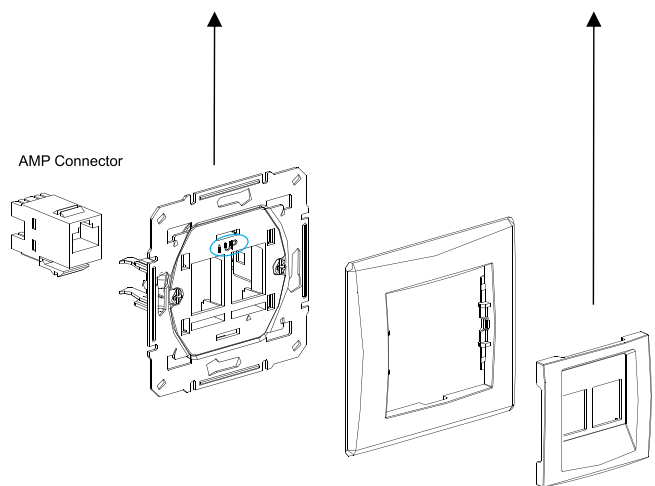
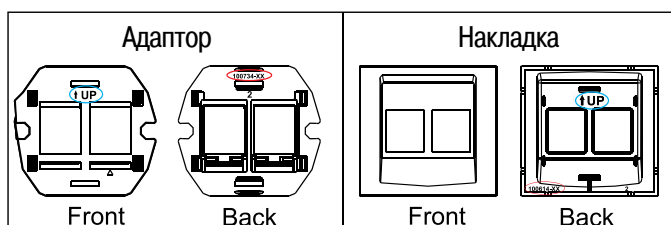
MOLEX двойной (SDN44006XX)



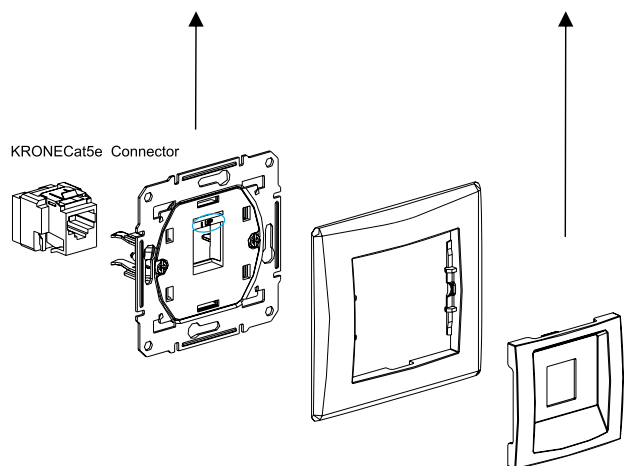
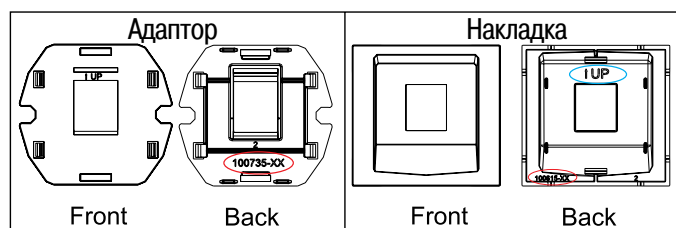
AMP одиночный (SDN43006XX)



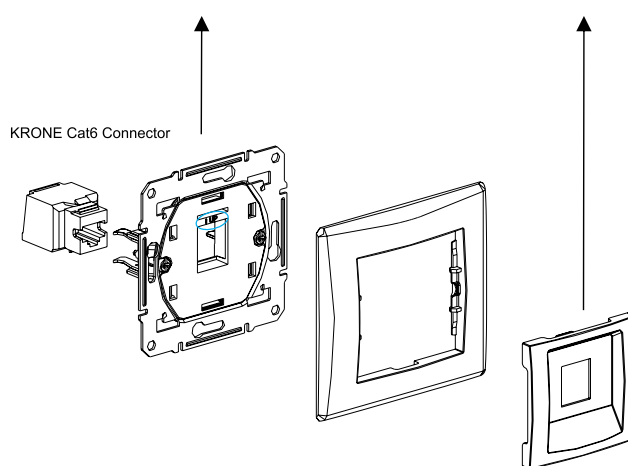
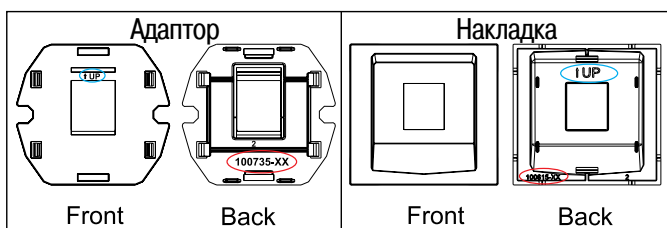
MOLEX одиночный (SDN43006XX)



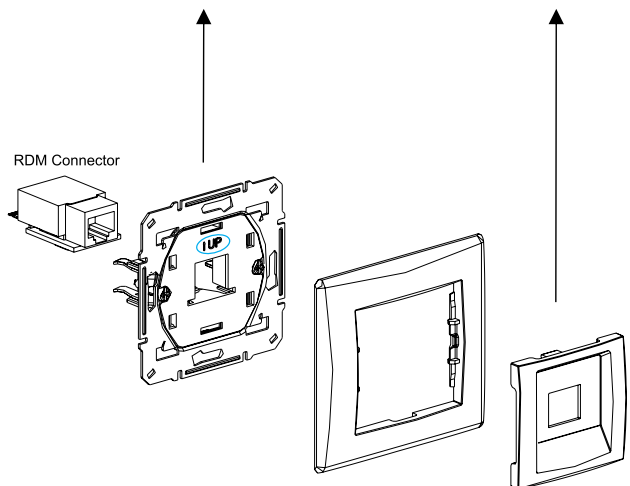
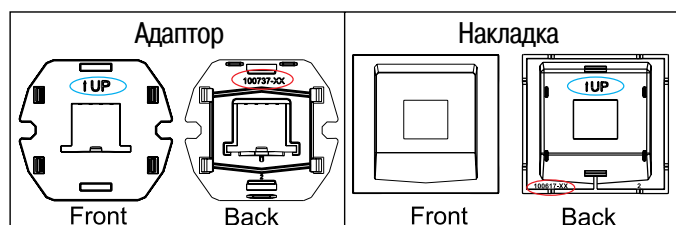
KRONE CAT5E (SDN43003XX)



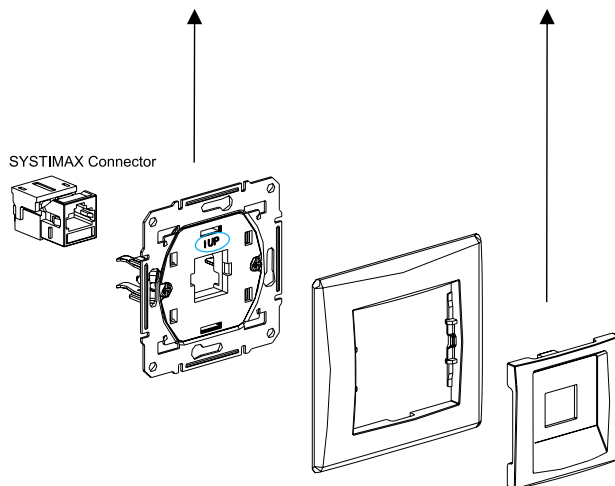
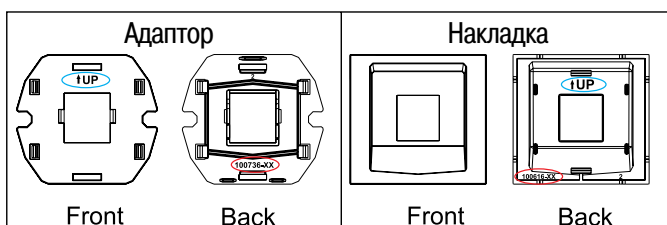
KRONE CAT6 (SDN43003XX)



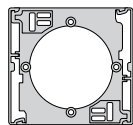
RDM (SDN43004XX)



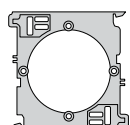
SYSTIMAX (SDN43005XX)



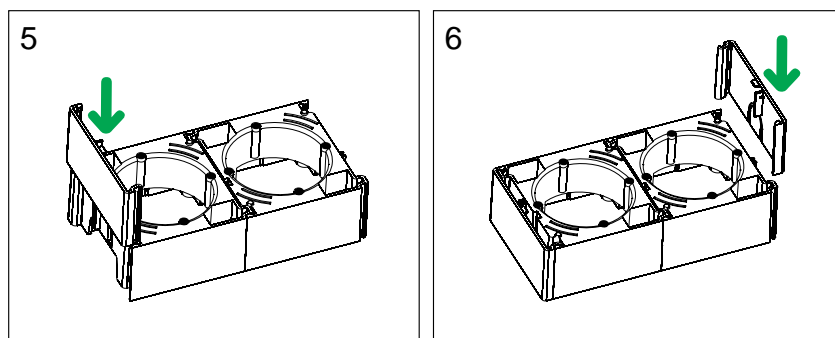
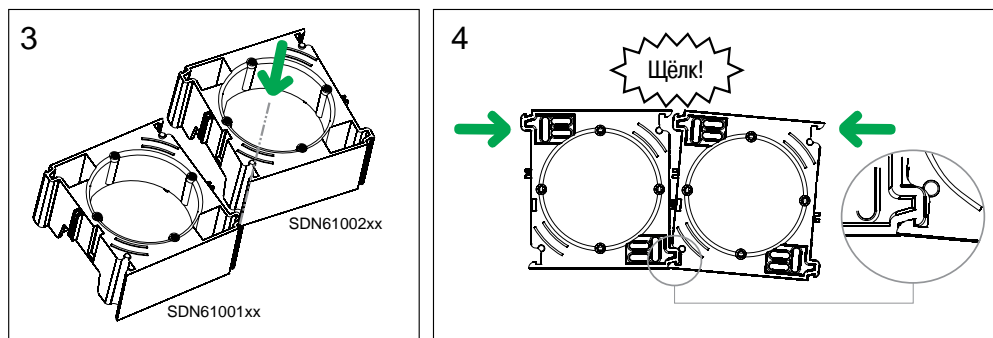
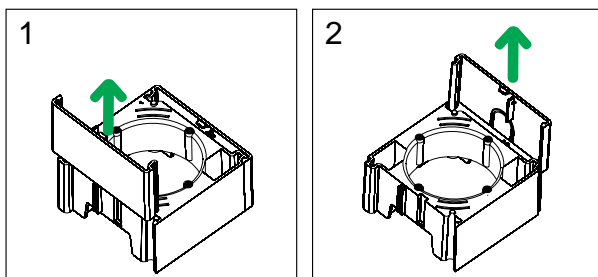
Универсальная



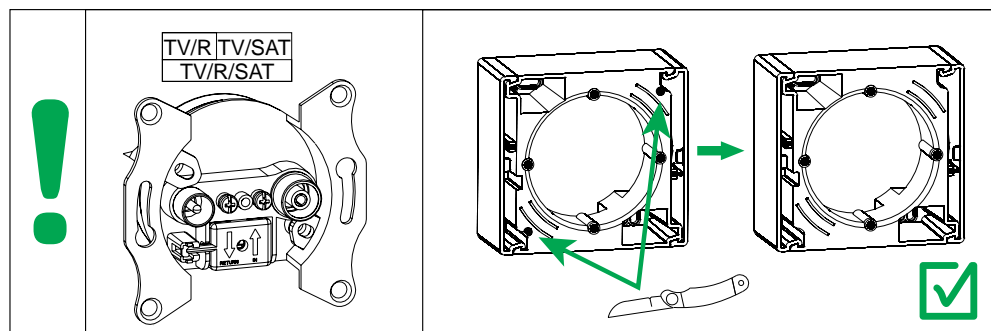
Одиночная SDN61001xx



Универсальная SDN61002xx

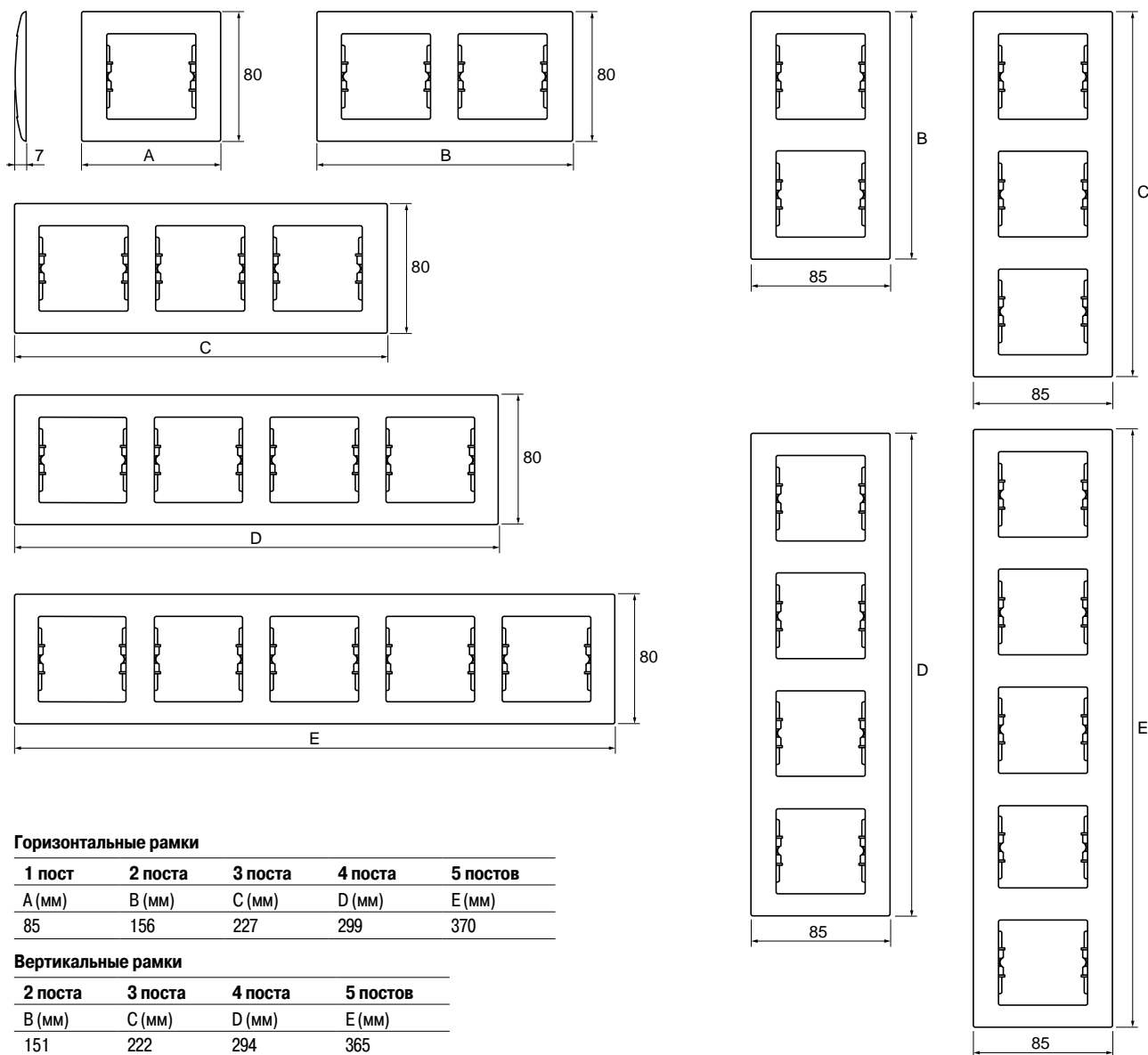


Для розеток TV/R, TV/SAT или TV/R/SAT

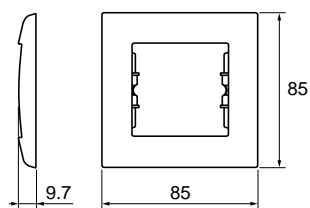


* Не предусмотрены для установки с вертикальными рамками.

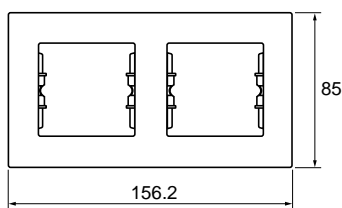
Размеры (мм)



1 постовая рамка для выключателей IP44 или розеток IP44



2 постовая горизонтальная рамка для выключателей IP44 или розеток IP44



Для заметок

Для заметок

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

www.volt-m.ru

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9
Тел.: (375 17) 226 06 74, 327 60 72

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12
Тел.: (727) 397 04 00, факс: (727) 397 04 05
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офис 1503-1504
Телефон: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Актау

130000, микрорайон 11 А
Бизнес-центр «Атриум», офис 7 Б
Тел.: (7292) 30 45 65
Факс: (7292) 30 45 66
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060002, ул. Смагулова, 4 А
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306
Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00
Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 224
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23
Конгресс-отель «Меридиан», офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402
Тел.: (863) 261 83 22
Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150
Тел.: (846) 278 40 86
Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

490000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Донецк

83003, ул. Горячкина, 26
Тел.: (062) 206 50 44
Факс: (062) 206 50 45

Киев

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский»
Офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», офис 204
Тел.: (057) 719 07 49
Факс: (057) 719 07 79

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)