

# Sedna

## Тонкие линии надежных решений

Каталог 2014



**Schneider**  
Electric

# 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



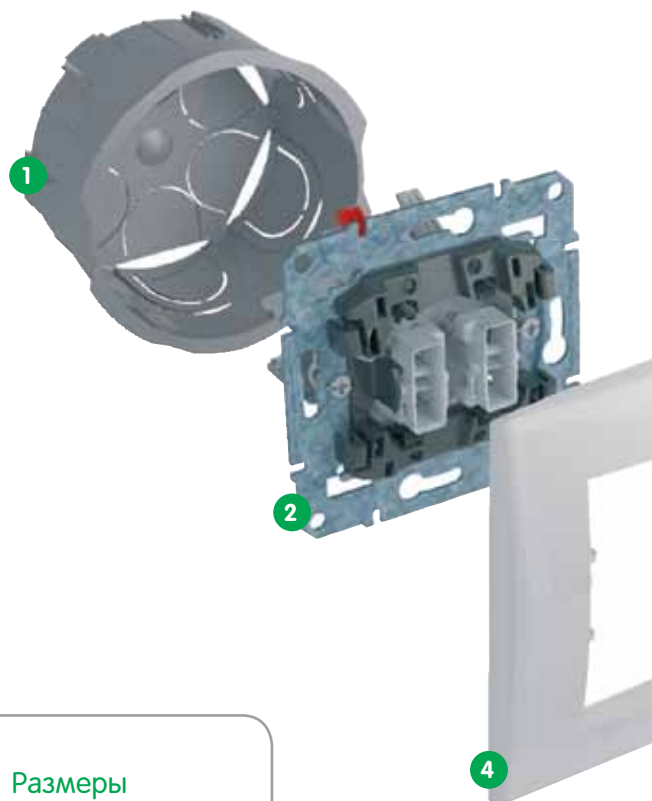
Датчик движения

# 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

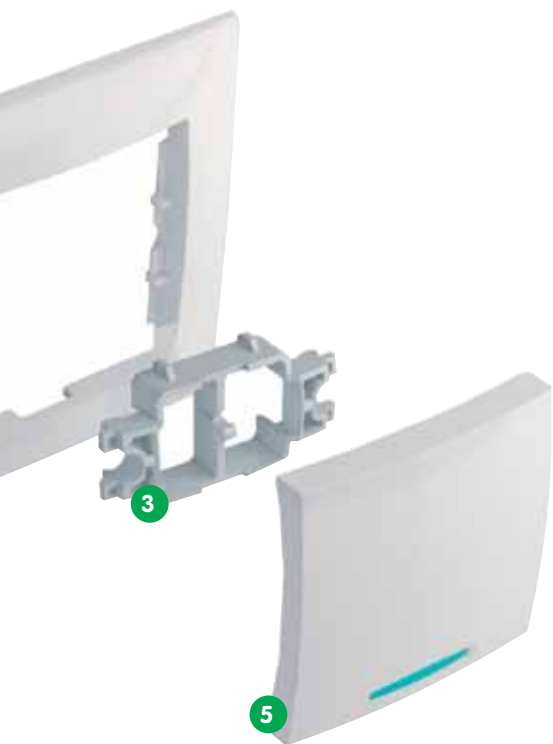


# Легкая установка

## 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



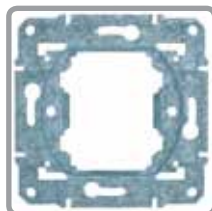
### Монтажные лапки

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



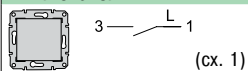
SDN0400421



SDN0200221

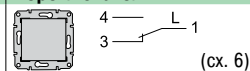
## Выключатели 10 А, 250 В

### Выключатель

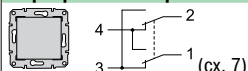


Цвет	1-клавишный	Переключатель
<input type="checkbox"/> белый	SDN0100121	SDN0400121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0100147	SDN0400147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0100160	SDN0400160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0100168	SDN0400168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0100170	SDN0400170

### Переключатель

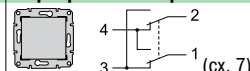


### Перекрестный переключатель

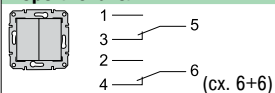


Цвет	1-клавишный	Перекрестный переключатель IP44
<input type="checkbox"/> белый	SDN0500121	SDN0500321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0500147	SDN0500347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0500160	SDN0500360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0500168	SDN0500368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0500170	SDN0500370

### Перекрестный переключатель IP44

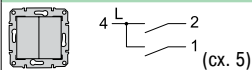


### Переключатель



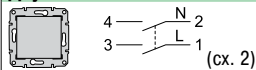
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0600147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0600170

### 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

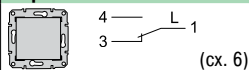
### Двухполюсный выключатель



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

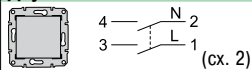
## Выключатели 16 А, 250 В

### 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





SDN1400121



SDN1500121



SDN0501121



SDN0300321



SDN0400321



SDN0401121



SDN0201121

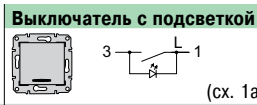


SDN1500221

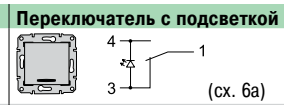


SDN0201221

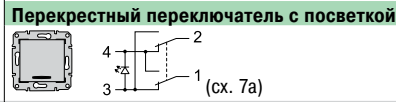
## Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В



Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN1400121
□ бежевый	SDN1400147
□ алюминий	SDN1400160
■ титан	SDN1400168
■ графит	SDN1400170



Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN1500121
□ бежевый	SDN1500147
□ алюминий	SDN1500160
■ титан	SDN1500168
■ графит	SDN1500170



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

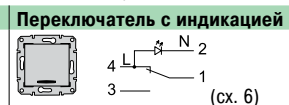


Цвет	2-клавишный
□ белый	SDN0300321
□ бежевый	SDN0300347
□ алюминий	SDN0300360
■ титан	SDN0300368
■ графит	SDN0300370

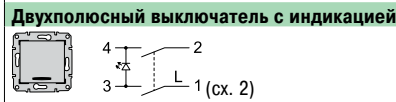
## Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 В



Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN0400321
□ бежевый	SDN0400347
□ алюминий	SDN0400360
■ титан	SDN0400368
■ графит	SDN0400370

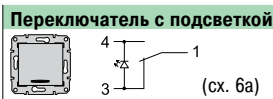


Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN0401121
□ бежевый	SDN0401147
□ алюминий	SDN0401160
■ титан	SDN0401168
■ графит	SDN0401170



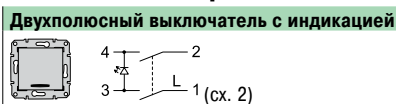
Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN0201121
□ бежевый	SDN0201147
□ алюминий	SDN0201160
■ титан	SDN0201168
■ графит	SDN0201170

## Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В



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

## Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 В



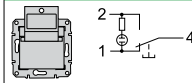
Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN0201221
□ бежевый	SDN0201247
□ алюминий	SDN0201260
■ титан	SDN0201268
■ графит	SDN0201270



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



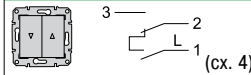
SDN1300321



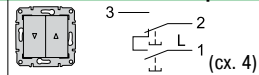
SDN1300121

## Выключатели для жалюзи 10 А, 250 В

### Выключатель с механич. блокировкой



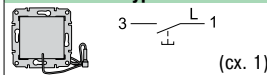
### Выключатель с электр. блокировкой



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



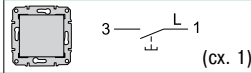
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1200170



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

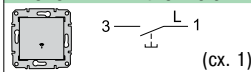


SDN0800121

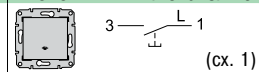


SDN0900121

### Кнопочный выключ. с символом «звонок»



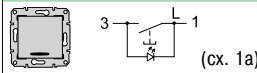
### Кнопочный выключатель с символом «свет»



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

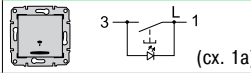


SDN1600421

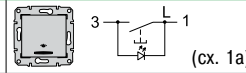


SDN1600121

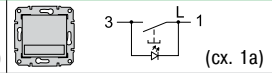
### Кнопочный выключ. с символом «звонок» и подсветкой



### 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



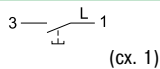
SDN0800321



SDN0900321

### Кнопочные выключатели IP44 10 А, 250 В

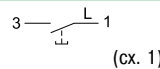
#### Кнопочный выключатель с символом «звонок»



Цвет  1-клавишный

<input type="checkbox"/> белый	SDN0800321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0800347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0800368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0800370

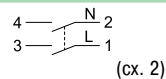
#### Кнопочный выключатель с символом «свет»



Цвет  1-клавишный

<input type="checkbox"/> белый	SDN0900321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0900347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0900360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0900368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0900370

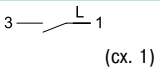
#### Двухполюсный выключатель IP44



Цвет <input type="checkbox"/>	
<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

### Выключатели IP44 10 А, 250 В

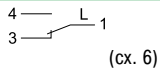
#### Выключатель



Цвет  1-клавишный

<input type="checkbox"/> белый	SDN0100321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0100347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0100360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0100368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0100370

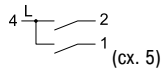
#### Переключатель



Цвет  1-клавишный

<input type="checkbox"/> белый	SDN0400521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0400547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400560
<input type="checkbox"/> титан	SDN0400568
<input type="checkbox"/> графит	SDN0400570

#### Выключатель



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



SDN0100321



SDN0400521



SDN0300421



SDN2200621



SDN2200421



SDN2200721



SDN2200821



SDN2200921

Поворотные светорегуляторы

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



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



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

Поворотно-нажимные светорегуляторы

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



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



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



Цвет	Светорегулятор емкостный, 230 В, 25-325 Вт/ВА, проходной	Светорегулятор емкостный, 230 В, 60-500 Вт/ВА, проходной	Светорегулятор универсальный, 230 В, 40-600 Вт/ВА, проходной
<input type="checkbox"/> белый	SDN2200721	SDN2200521	SDN2200821
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200747	SDN2200547	SDN2200847
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200760	SDN2200560	SDN2200860
<input type="checkbox"/> титан	SDN2200768	SDN2200568	SDN2200868
<input type="checkbox"/> графит	SDN2200770	SDN2200570	-

Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА



Цвет	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА
<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	<b>Максимальные нагрузки</b>
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
						<b>Предохранитель</b>
						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

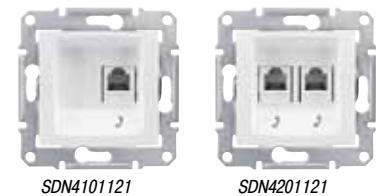
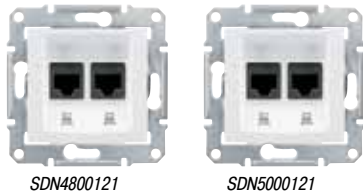
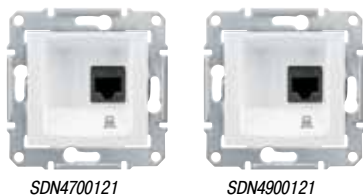
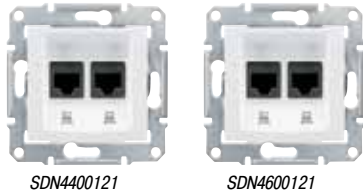
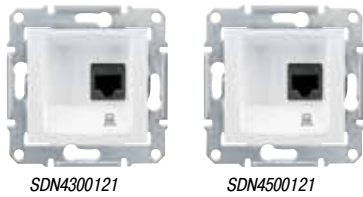


Цвет	Розетка без защитных шторок
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000660

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

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

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

**Компьютерные розетки**

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

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

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

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

**Телефонные розетки RJ11**

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

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

**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
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5100147	SDN5200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5100160	SDN5200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5100168	SDN5200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5100170	SDN5200170



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





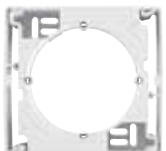
SDN5500121



SDN5600121



SDN5900123



SDN6100121



SDN6100221

**Дополнительные предложения**

**Заглушка для вывода кабеля**



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

**Заглушка**



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

**Ночная лампа 250 В, 3 Вт\***



SDN5900123

\* Без автономного питания.

**Коробки для наружного монтажа**

**Коробка одиночная**



Цвет	
<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"/> белый	SDN6100221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN6100247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6100260
<input type="checkbox"/> титан	SDN6100268
<input type="checkbox"/> графит	SDN6100270

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



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521



SDN5801321



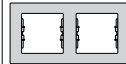
SDN5800721

1-постовая



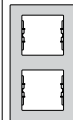
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800160
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800141
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800170

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



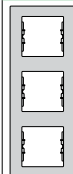
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5801121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801160
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801141
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5801168
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5801170

3-постовая, горизонтальная



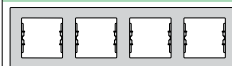
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800521
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800547
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800560
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800541
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800568
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800570

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

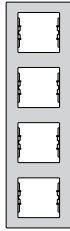


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800721
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800747
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800760
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800741
	<input type="checkbox"/> титан	SDN5800768
	<input type="checkbox"/> графит	SDN5800770



SDN5802021

4-постовая, вертикальная

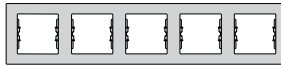


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5802021
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5802047
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5802060
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5802041
<input type="checkbox"/> титан	SDN5802068
<input type="checkbox"/> графит	SDN5802070



SDN5800921

5-постовая, горизонтальная

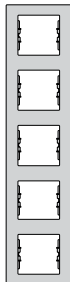


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800921
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800947
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800960
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800941
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800968
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800970



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"/> титан	SDN5801570



SDN5810121

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

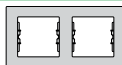


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5810168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5810170



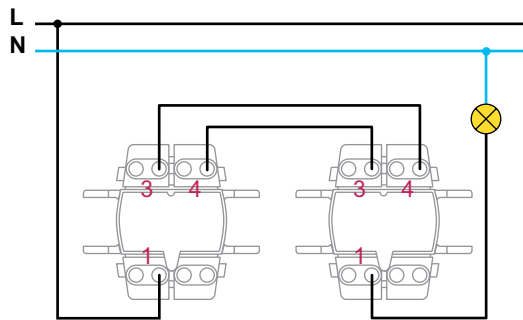
SDN5810321

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

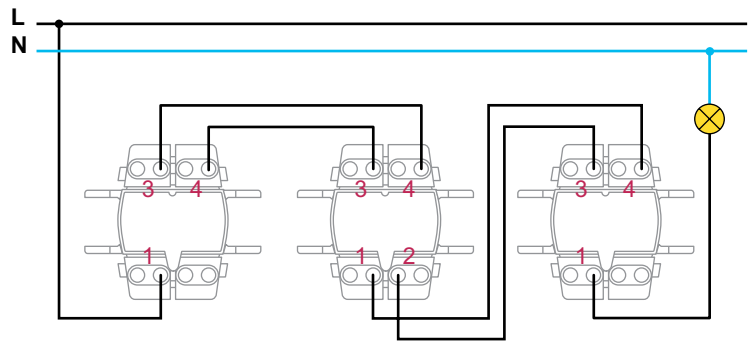


Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810360
<input type="checkbox"/> титан	SDN5810368
<input type="checkbox"/> графит	SDN5810370

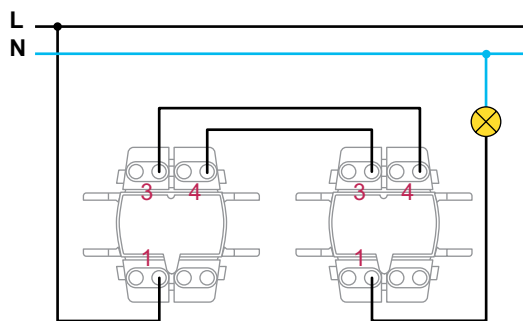
## Схемы подключения



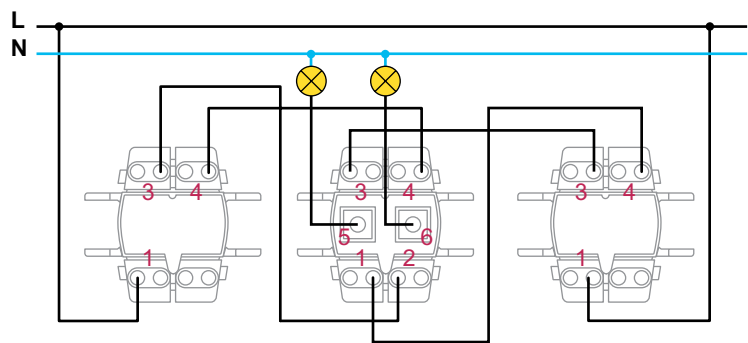
2 проходных переключателя



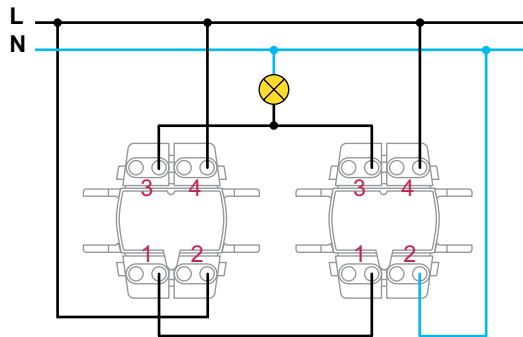
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель



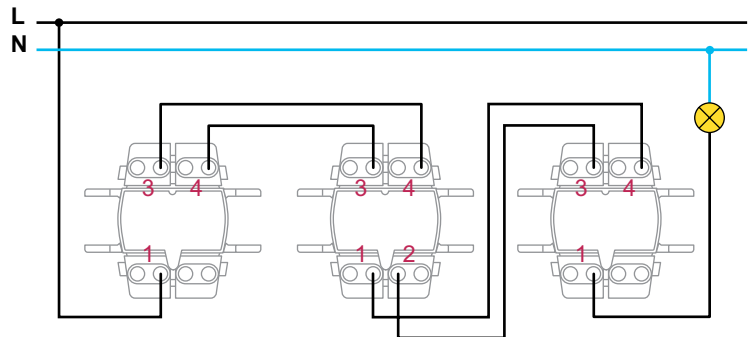
2 проходных переключателя с лампой подсветки



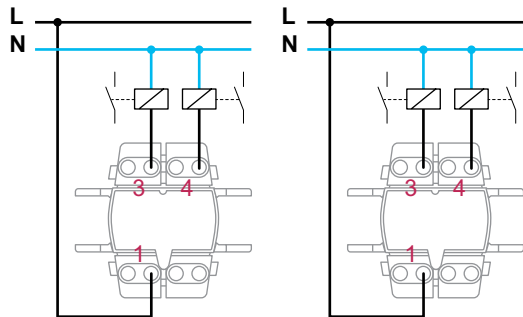
2 проходных переключателя + двухклавишный переключатель



2 проходных переключателя с лампой индикации



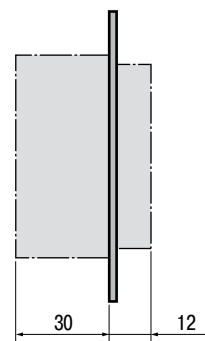
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель с подсветкой



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

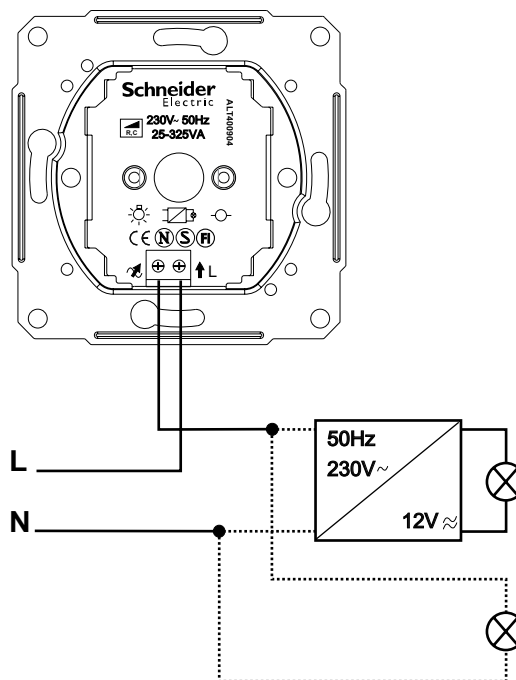
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

## Нагрузки

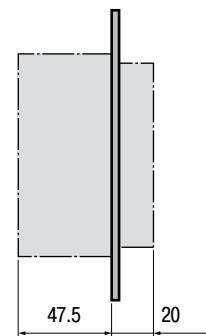
 25°C 230 V 50 Hz	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	<b>NO</b>	325 VA 25 VA

- 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

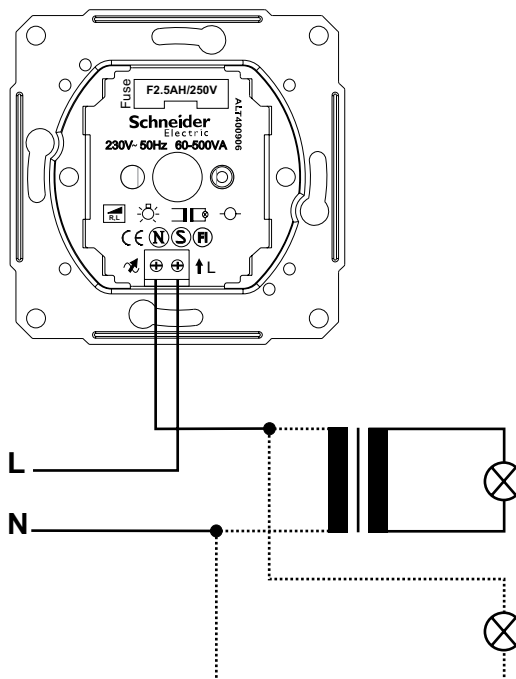
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

## Нагрузки

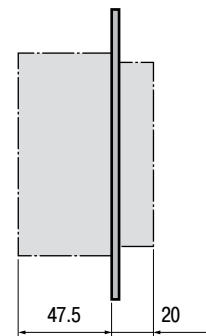
 25°C 230 V 50 Hz	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
Max. Min.	325 W 60 W	325 W 60 W	325 VA 60 W	<b>NO</b>

- 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.

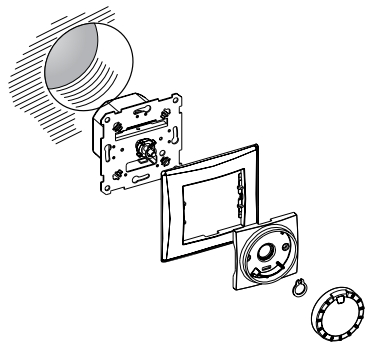
## Нагрузки

 25°C 230 V 50 Hz					
Max. Min.	1000 W 40 W	1000 W 40 W	1000 VA 60 VA	<b>NO</b>	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

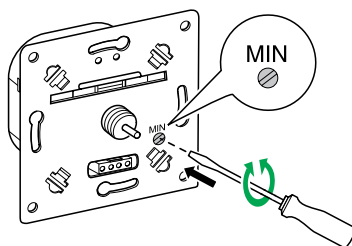
## Установка

### Установка механизма и лицевой панели



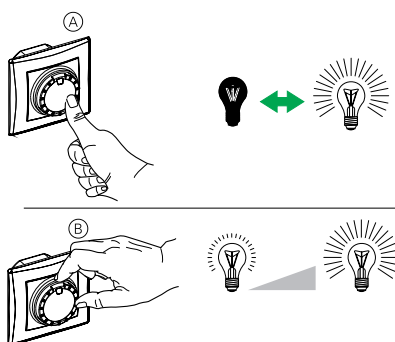
## Применение

### Установка минимальной яркости ламп



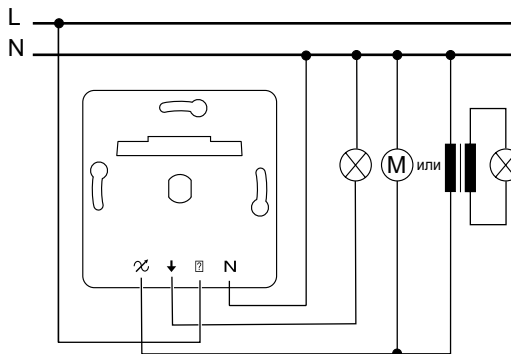
- 1 Установить светорегулятор
- 2 Регулировка ручкой
- 3 Установка минимальной яркости (MIN)

### Использование светорегулятора



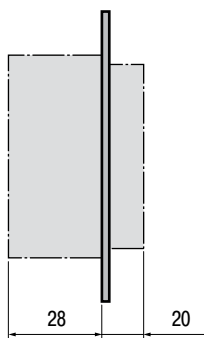
- Включение/выключение ламп нажатием поворотной кнопки (A)
- Регулировка яркости (B) с помощью поворота рукоятки

## 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

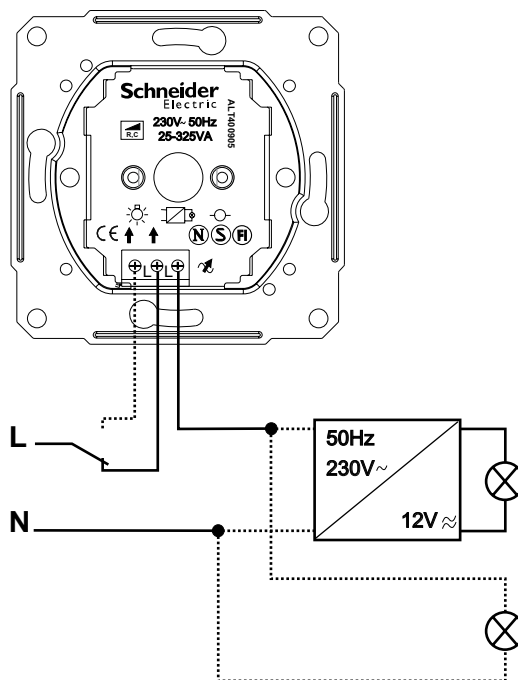
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.

### Нагрузки

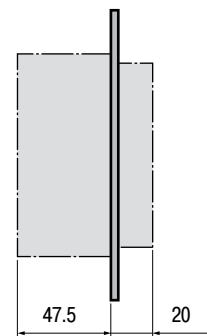
 25°C 230 V 50 Hz	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	<b>NO</b>	325 VA 25 VA

- 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

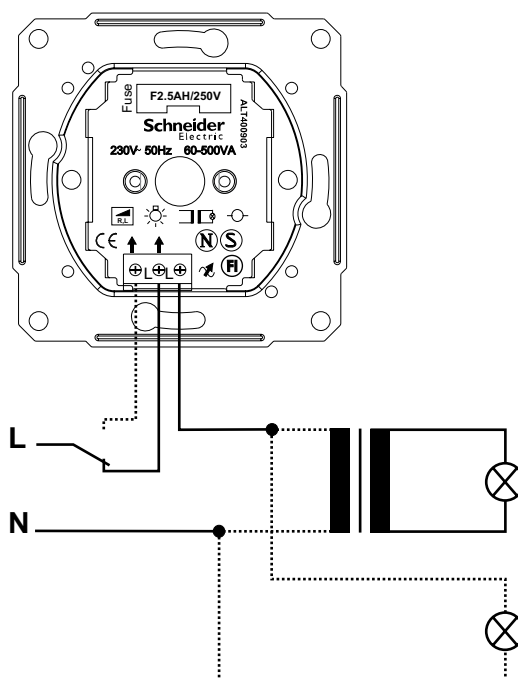
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.
- Плавкий предохранитель 2,5 А (Н) - 230 В.

### Нагрузки

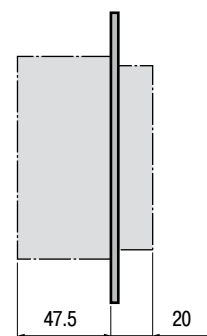
 25°C 230 V 50 Hz	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
Max. Min.	500 W 60 W	500 W 60 W	500 VA 60 VA	<b>NO</b>

- 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 – Тороидальные 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 мм<sup>2</sup>.

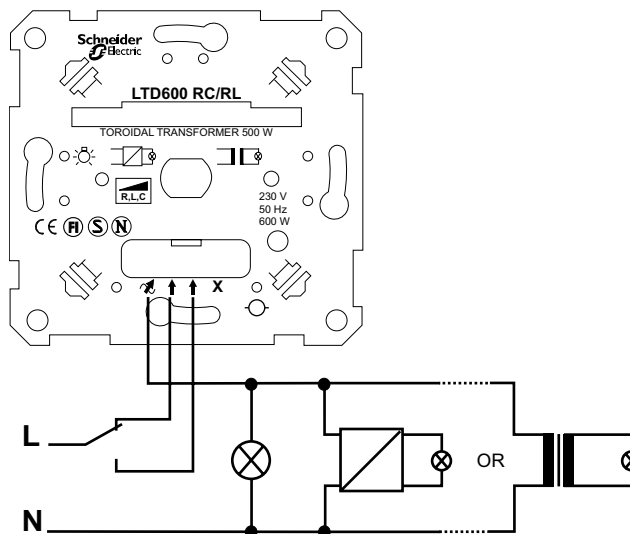
– Интерфейс пользователя

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

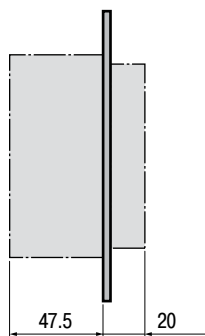
– Защита

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 мм<sup>2</sup>.
- Параллельное соединение устройств: макс. 10.
- Зона чувствительности: >10 м, >180°.
- Регулирование освещенности: ≈ 5 - ∞.
- Защита от радиопомех: CISPR 14.
- Сертификация: CE, FI, S, ГОСТ Р.

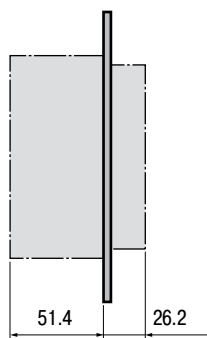
## Нагрузки

 25°C 230 V 50 Hz							
Max. Min.	2300 W 1W	2000 W 1W	2000VA* 1W	1150 VA 1W	1050 VA 1W	500 VA 1W	200 VA 1W

\* Не более 140 μF, cos φ = 0,9

- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы 230 В
- 3 – Флуоресцентные трубки
- 4 – Электронные трансформаторы
- 5 – Обычные трансформаторы
- 6 – Компактные флуоресцентные 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:

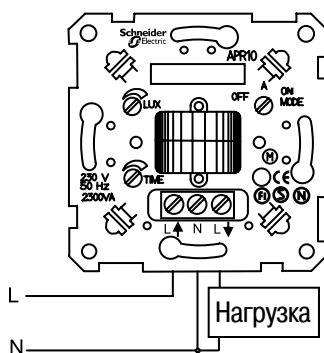
- Убедитесь, что «рабочий диапазон» датчика свободен.
- Если в качестве нагрузки используется флуоресцентная лампа, установите выдержку времени не менее 10 минут. Это необходимо для обеспечения нормального срока службы флуоресцентной лампы.



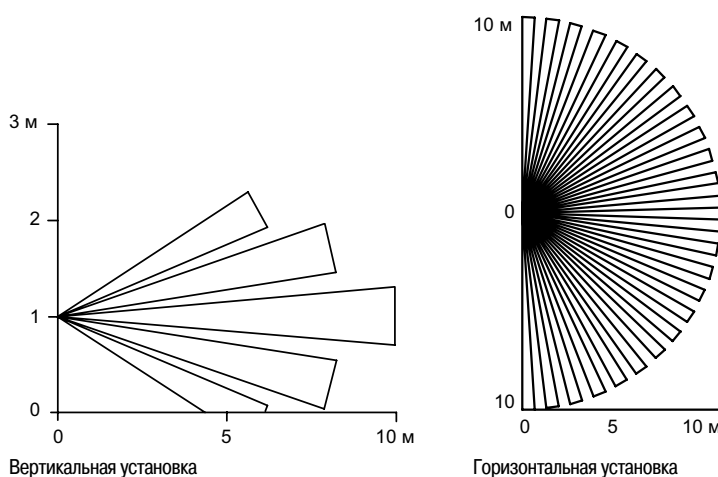
- Датчик движения реагирует, когда в рабочем диапазоне появляется источник тепла (например, человек).
- Устройство снабжено выключателем с маркировкой 0-A-1:

  - 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



## Область применения

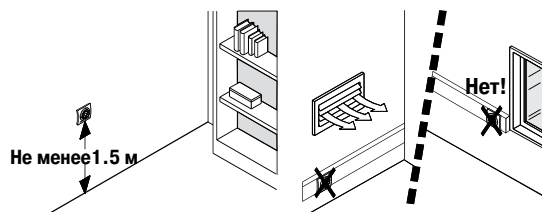
Электронный комнатный термостат предназначен для управления электронагревательными приборами.

## 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.

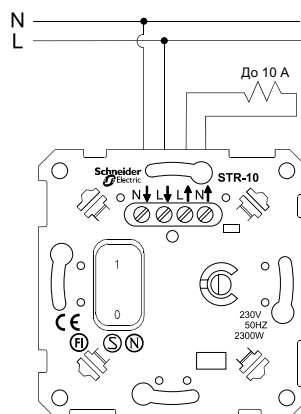
## Применение

- 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.

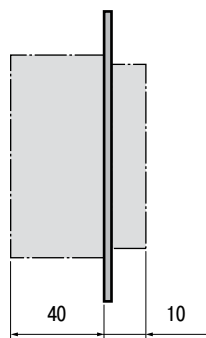


Поместите термостат в монтажную коробку так, чтобы клеммы были сверху. Если проводка содержит провода защитного заземления, используйте внешние клеммы для их соединения. Термостат не оснащен клеммой защитного заземления.

## 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 мм<sup>2</sup>.
- 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.

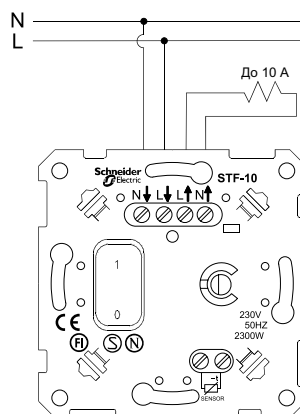
## Стандарты

Соответствие EN 6730-2-9.

## Применение

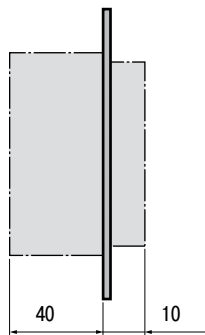
- Термостат включается или отключается при помощи выключателя на лицевой панели.
- Красный индикатор показывает, что отопление включено. Нагрев пола занимает несколько часов.
- Регулировочная шкала отражает предположительные значения температуры, практические значения уточняются опытным путем.

## 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)



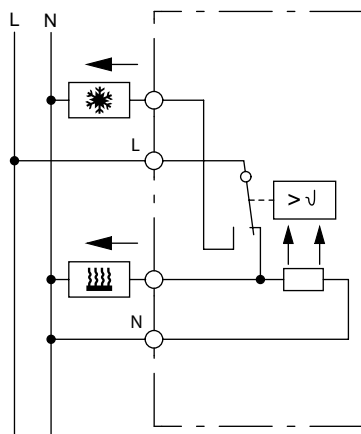
## Область применения


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:  $\approx 0.5$  К.
- Максимальная влажность: 95%, без конденсата.

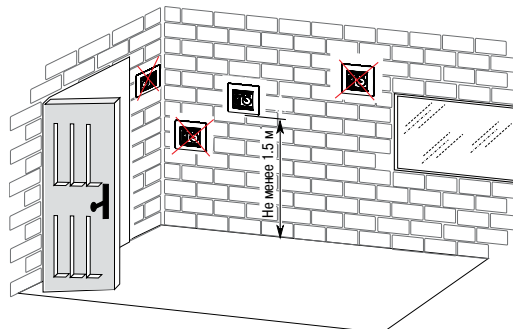
## Схема подключения



 Нагрев

 Охлаждение

## Применение



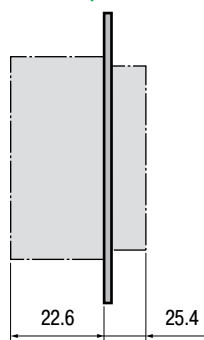
- Для установки на стенах вдали от источников тепла.
- Высота установки: 1,5 м от уровня пола.
- Избегать установки у дверных и оконных проемов, на наружных стенах.
- Убедитесь, что нагретый воздух в помещении имеет доступ к термостату.
- Внешнее тепло также воздействует на термостат, поэтому избегайте 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.).

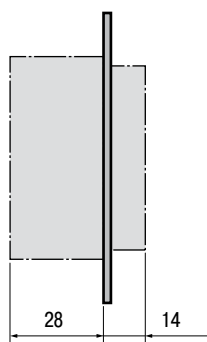
## Технические данные

- 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 мм<sup>2</sup>.
- 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: CEE60.

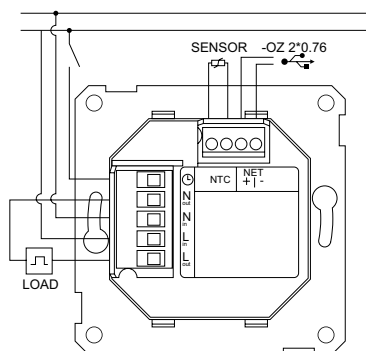
## Стандарты

Соответствие МЭК/EN 60730-2-9.

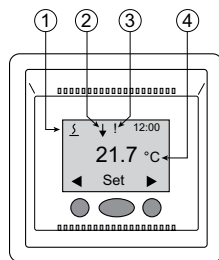
## Размеры (мм)



## Схема подключения



## Дисплей

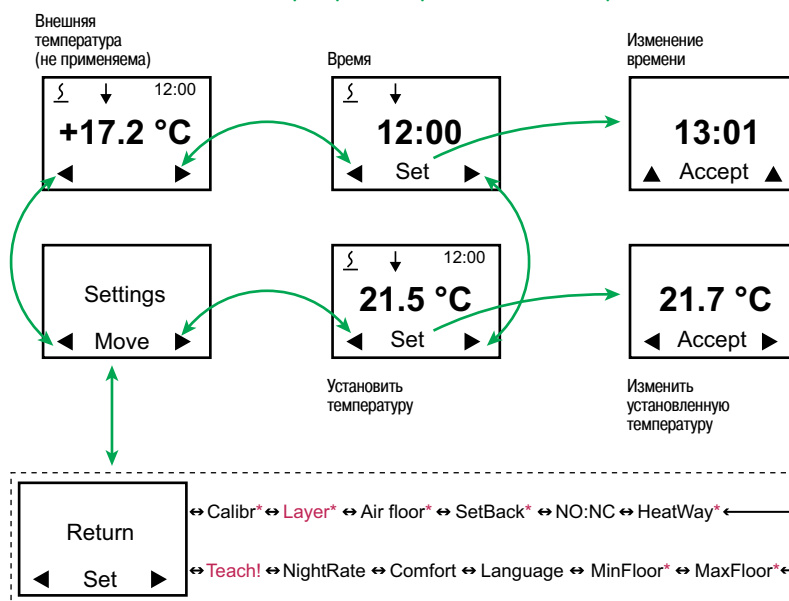


- 1  $\sum$  Подогрев пола  
2  $\sum$  Подогрев воздуха
- 2  $\downarrow$  Установленная температура не соответствует отображенной на дисплее из-за снижения температуры, например ночью
- 3 ! Восклицательный знак – сигнал неисправности. Число рядом с восклицательным знаком – код ошибки

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



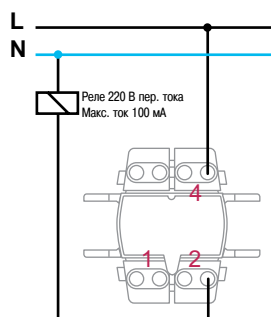
\* Запрос PIN-кода.

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

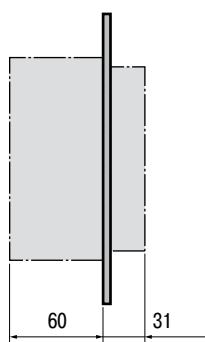
## Область применения

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

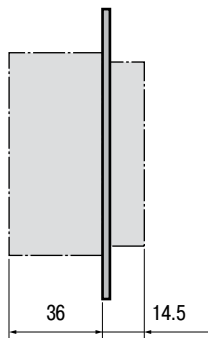
## Схема подключения



## Размеры (мм)

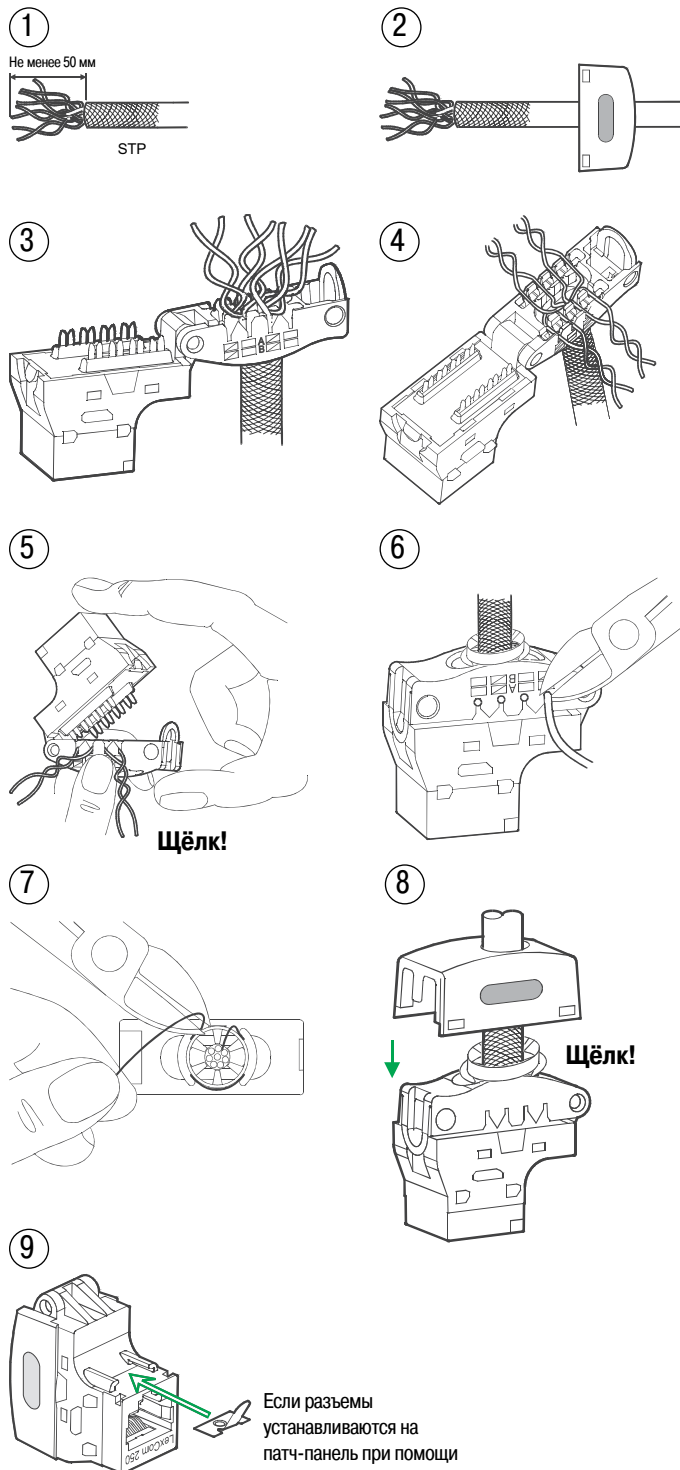


## Размеры (мм)



## Установка

(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)

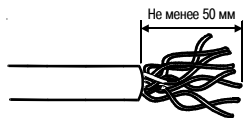


Если разъемы устанавливаются на патч-панель при помощи монтажных рамок, то необходимо использовать пружинные зажимы

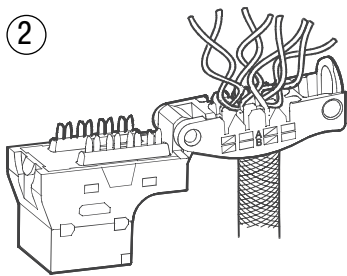
## Установка

(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)

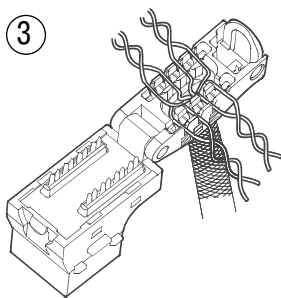
①



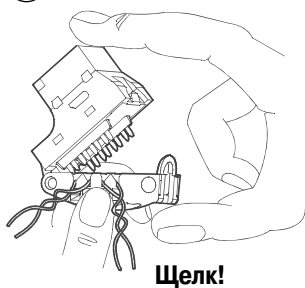
②



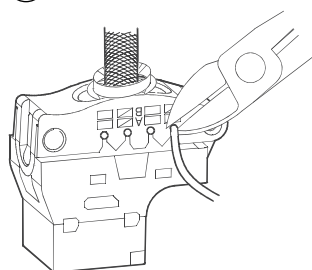
③



④



⑤



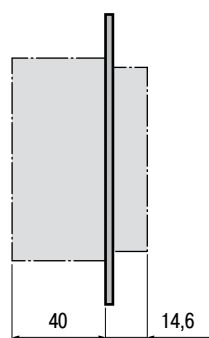


## Область применения

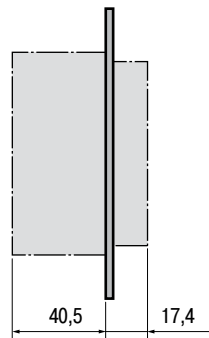
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

## Размеры (мм)

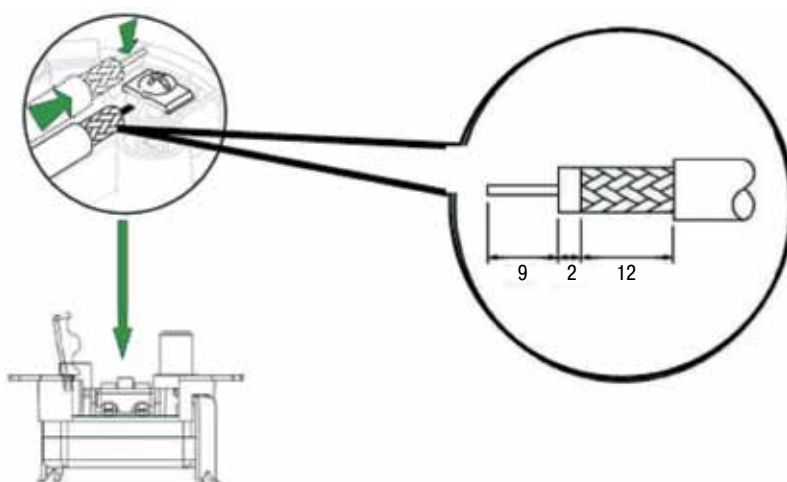
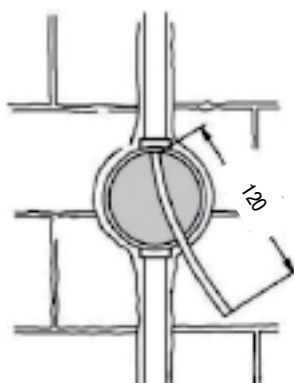
Разъем TV  
Розетка TV/R



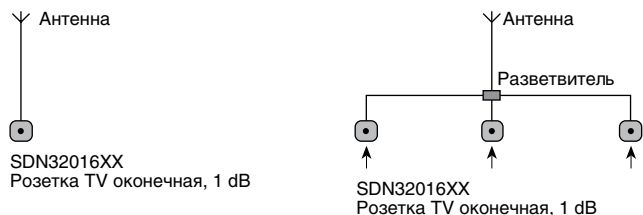
Розетка TV/SAT  
Розетка TV/R/SAT



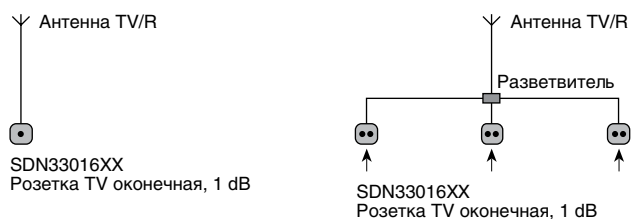
## Установка



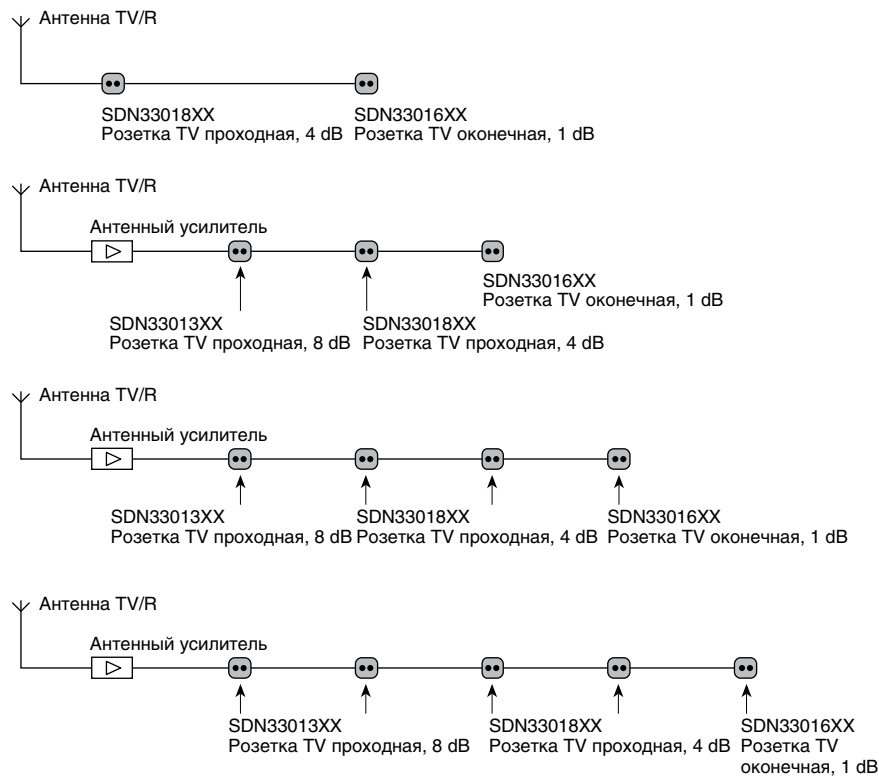
TV: одиночная / параллельное соединение



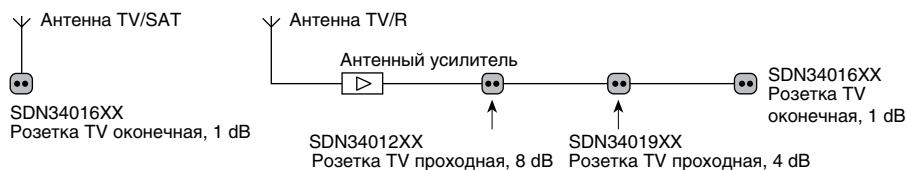
TV/R: одиночная / параллельное соединение



TV/R: линейное соединение

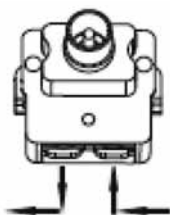


TV/SAT: одиночная / линейное соединение

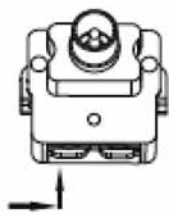


## Схема подключения

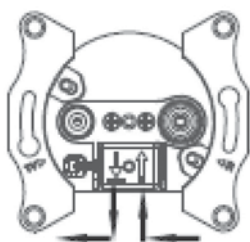
Розетка TV, проходная



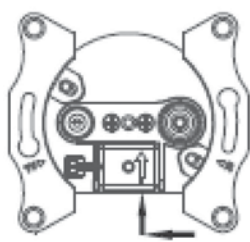
Розетка TV, оконечная



Розетка TV/R, проходная



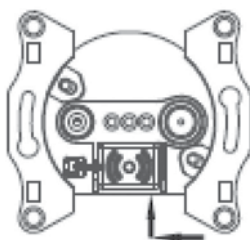
Розетка TV/R, оконечная



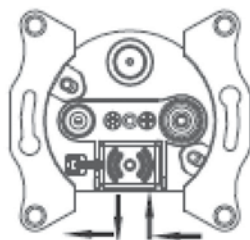
Розетка TV/SAT, проходная



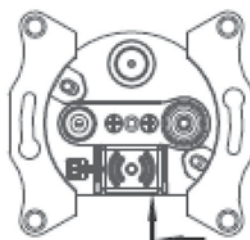
Розетка TV/SAT, оконечная



Розетка TV/R/SAT, проходная



Розетка TV/R/SAT, оконечная



## Технические данные

### Розетка TV

	SDN32018XX	SDN32012XX	SDN32016XX
Затухание (dB)	Проходная	Проходная	Оконечная
	-	-	-
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
Затухание (dB)	Проходная	Проходная	Оконечная
	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	-

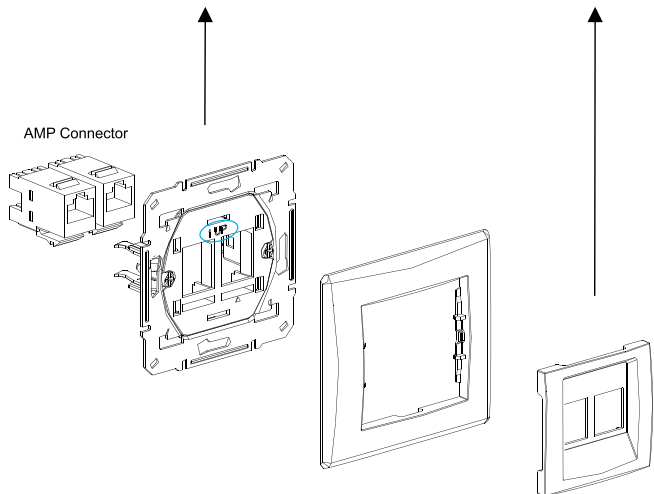
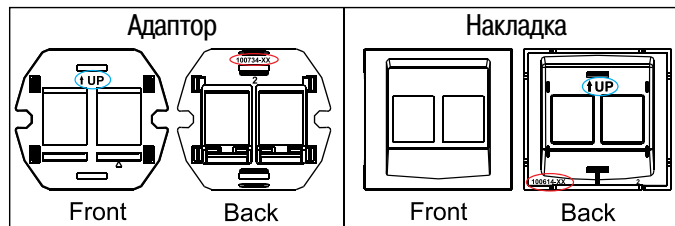
### Розетка TV/SAT

	SDN34019XX	SDN34012XX	SDN34016XX
Затухание (dB)	Проходная	Проходная	Оконечная
	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	-

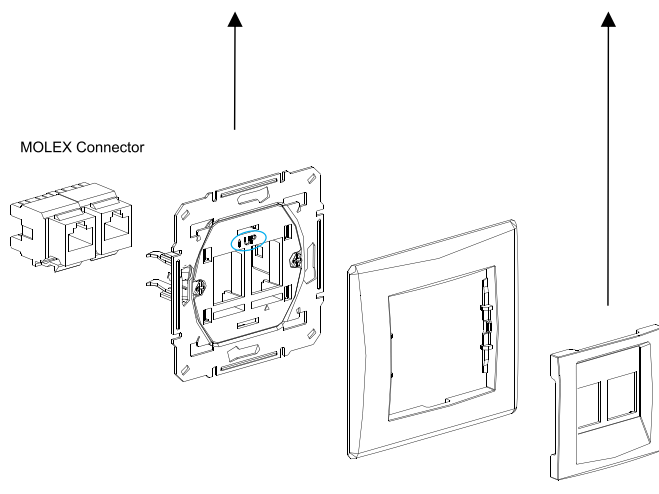
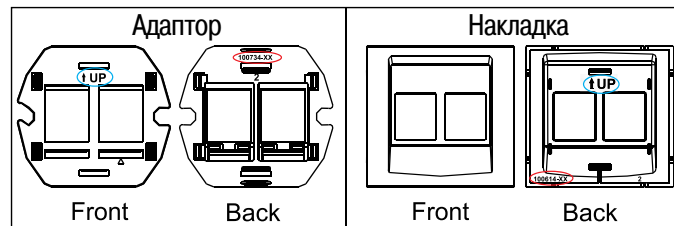
### Розетка TV/R/SAT

	SDN35014XX	SDN35012XX	SDN35013XX
Затухание (dB)	Проходная	Проходная	Оконечная
	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	-

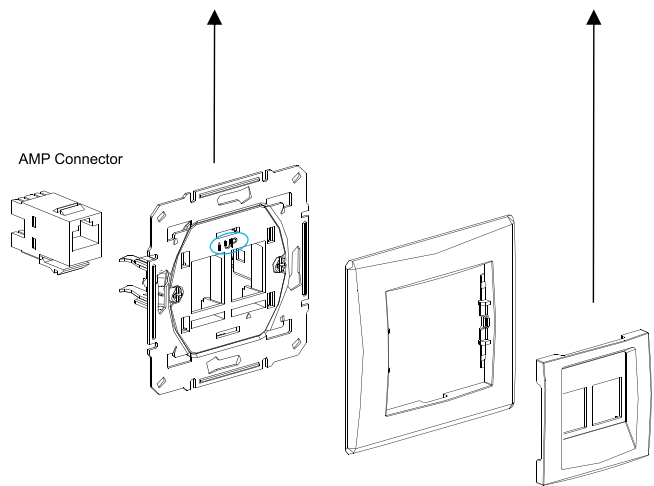
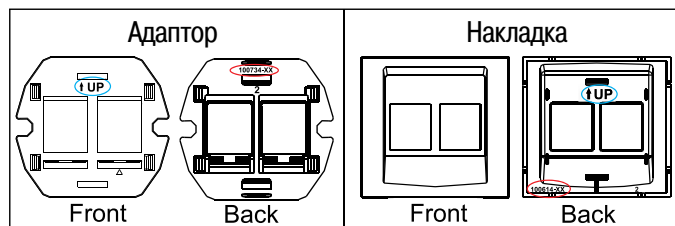
## AMP двойной (SDN44006XX)



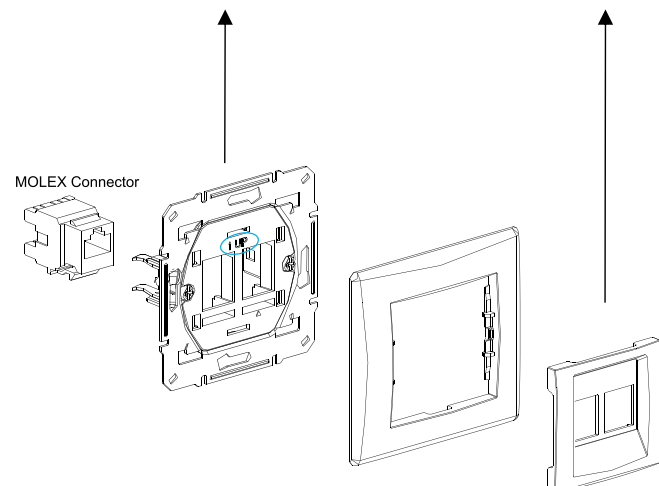
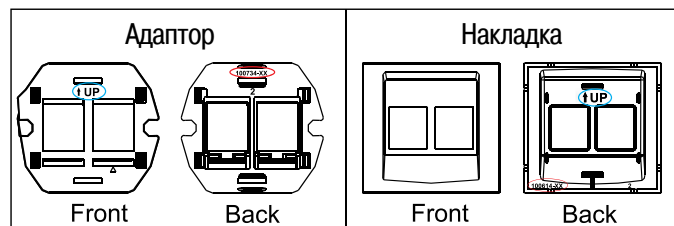
## MOLEX двойной (SDN44006XX)



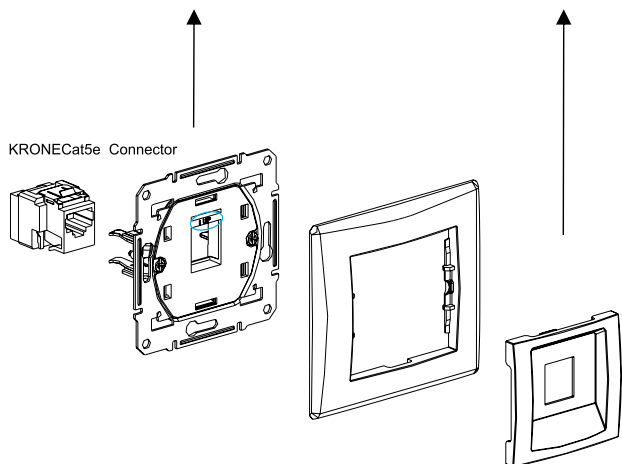
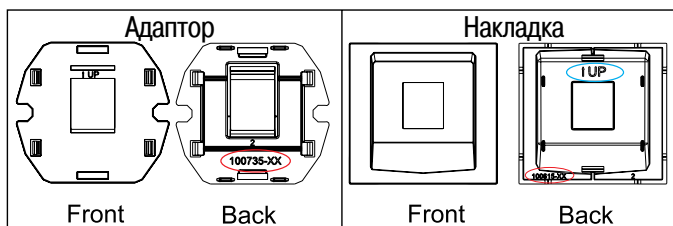
## AMP одиночный (SDN43006XX)



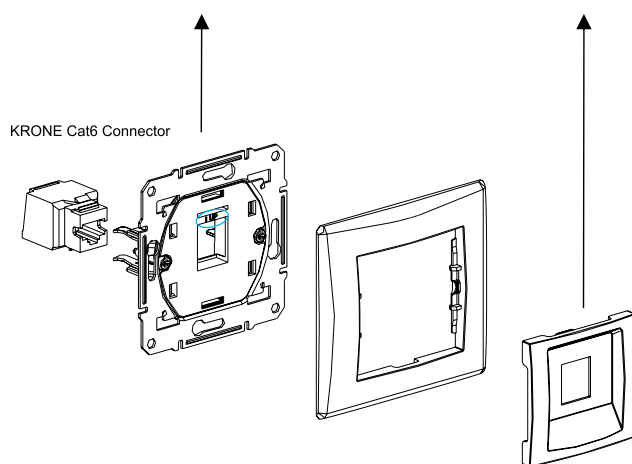
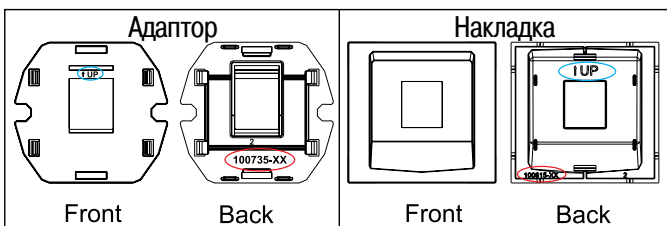
## MOLEX одиночный (SDN43006XX)



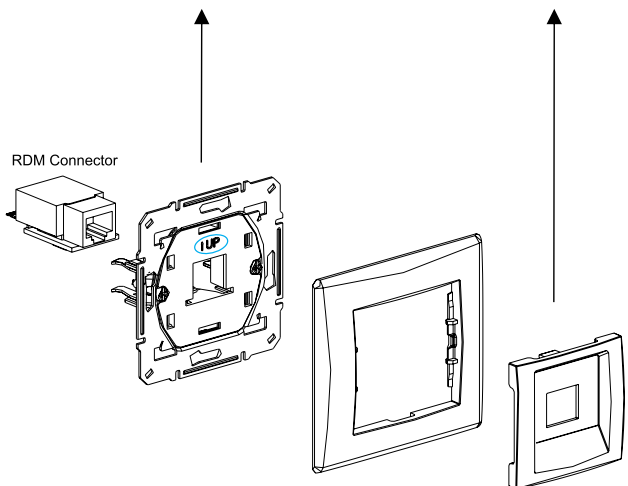
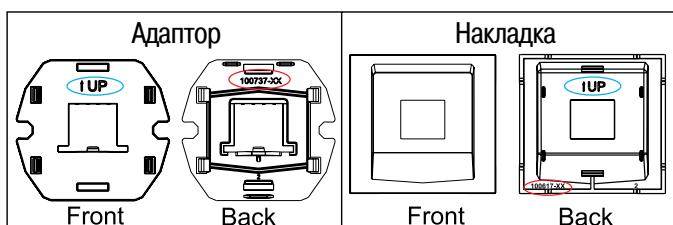
## KRONE CAT5E (SDN43003XX)



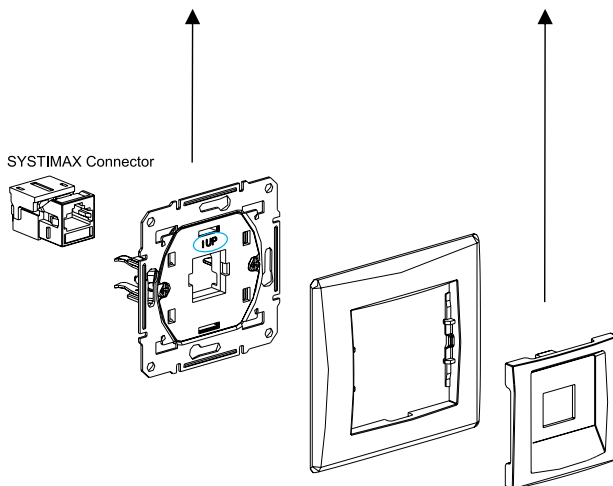
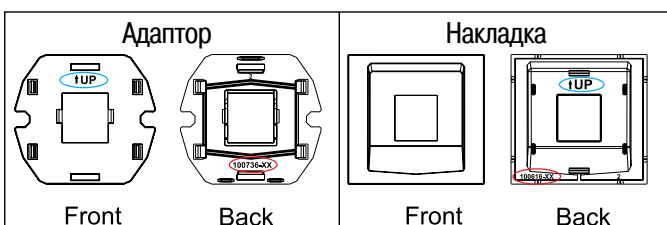
## KRONE CAT6 (SDN43003XX)



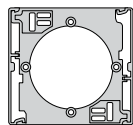
## RDM (SDN43004XX)



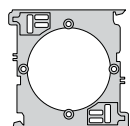
## SYSTIMAX (SDN43005XX)



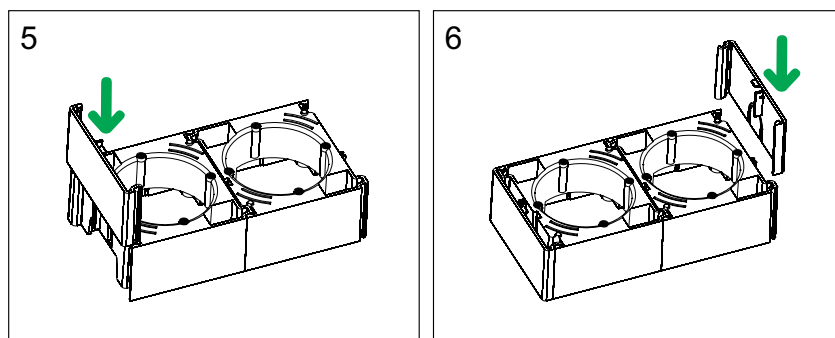
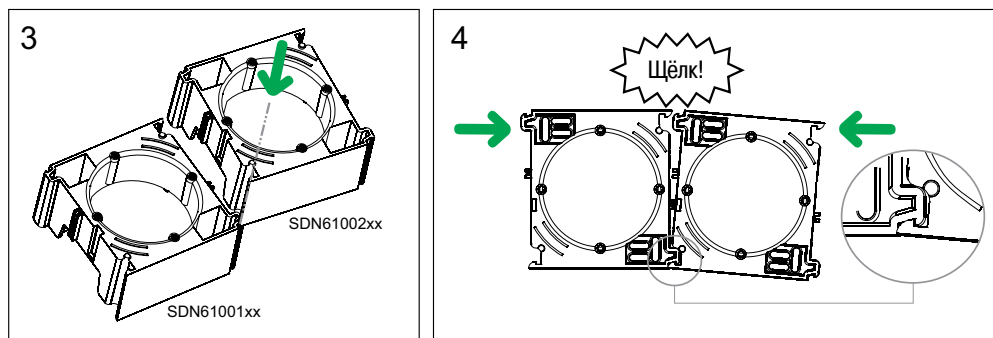
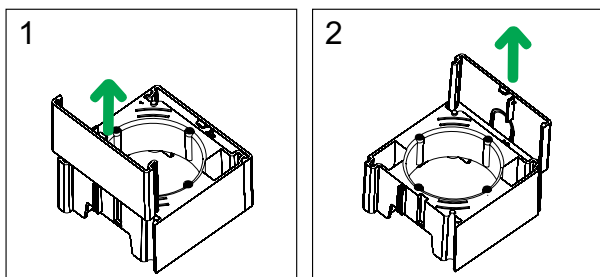
Универсальная



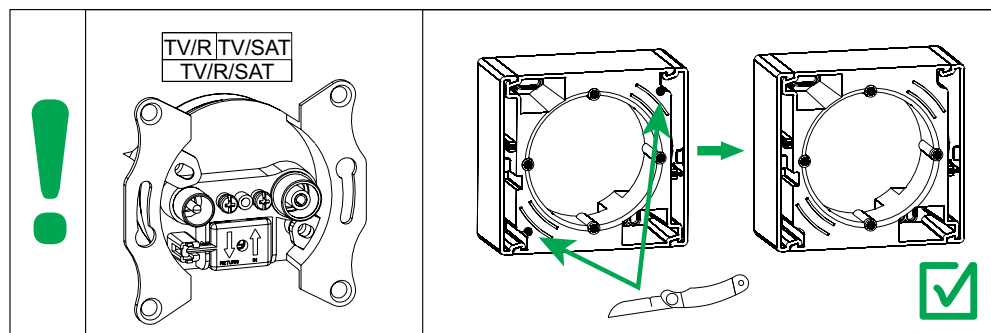
Одиночная  
SDN61001xx



Универсальная  
SDN61002xx

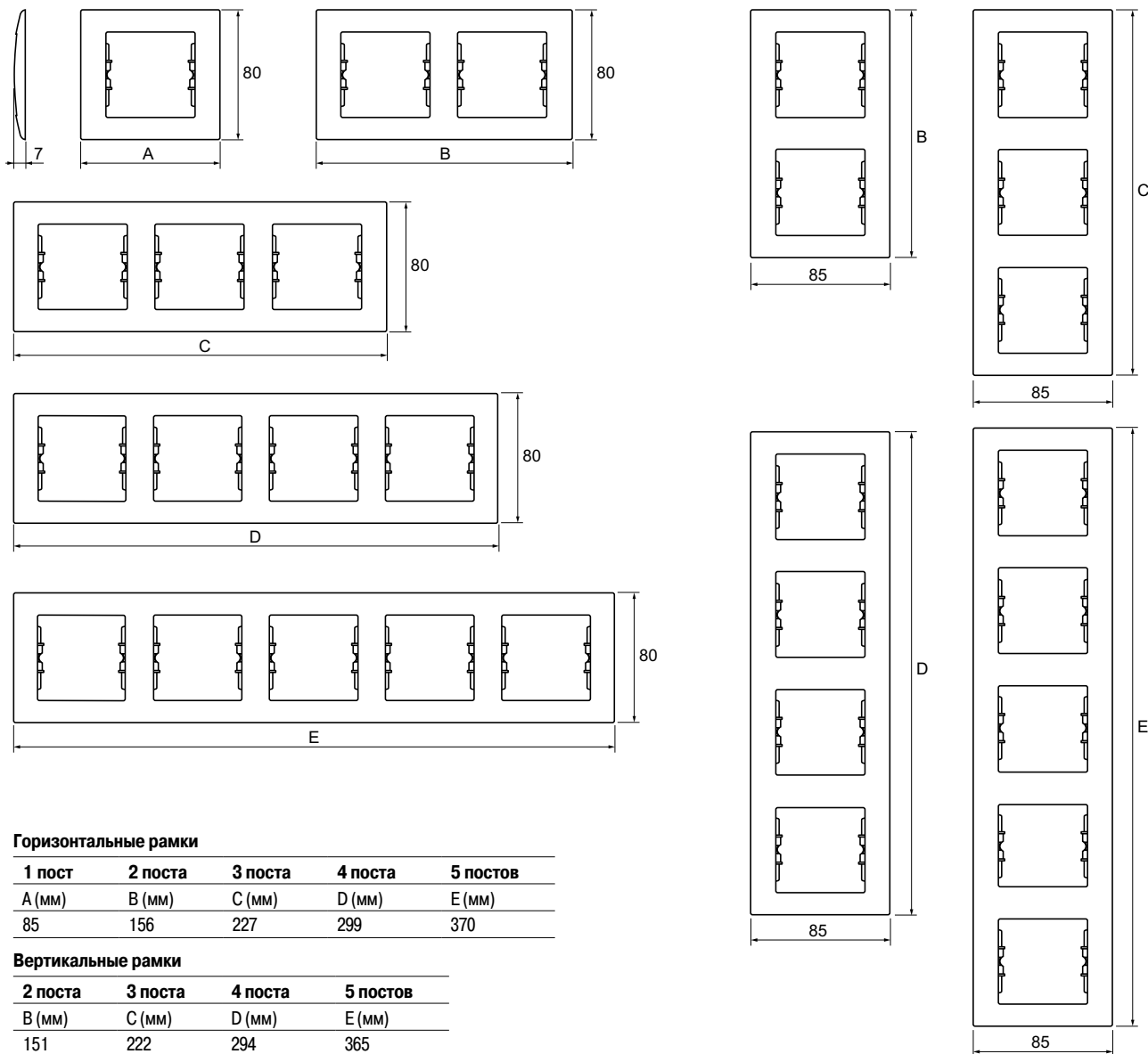


Для розеток TV/R, TV/SAT или TV/R/SAT

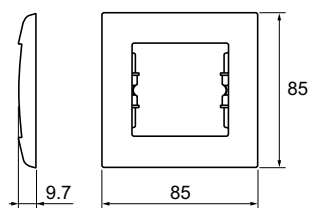


\* Не предусмотрены для установки с вертикальными рамками.

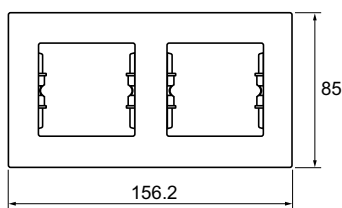
## Размеры (мм)



**1 постовая рамка для выключателей IP44 или розеток IP44**



**2 постовая горизонтальная рамка для выключателей IP44 или розеток IP44**



# Список референсов

Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.	Референс	Стр.
SDN0100168	8	SDN0800321	11	SDN2200468	12	SDN3301660	16	SDN4900168	15	SDN5801570	19
SDN0100321	11	SDN0800347	11	SDN2200470	12	SDN3301668	16	SDN5000121	15	SDN5802021	19
SDN0200121	8	SDN0800360	11	SDN2200521	12	SDN3301670	16	SDN5000147	15	SDN5802041	19
SDN0200221	8	SDN0800368	11	SDN2200547	12	SDN3301821	16	SDN5000160	15	SDN5802047	19
SDN0200321	11	SDN0800370	11	SDN2200560	12	SDN3301847	16	SDN5000168	15	SDN5802060	19
SDN0201121	9	SDN0900121	10	SDN2200568	12	SDN3301860	16	SDN5100121	15	SDN5802068	19
SDN0201221	9	SDN0900147	10	SDN2200570	12	SDN3301868	16	SDN5100147	15	SDN5802070	19
SDN0201247	9	SDN0900160	10	SDN2200621	12	SDN3301870	16	SDN5100160	15	SDN5810121	19
SDN0201260	9	SDN0900168	10	SDN2200647	12	SDN3401221	16	SDN5100168	15	SDN5810147	19
SDN0201268	9	SDN0900170	10	SDN2200660	12	SDN3401247	16	SDN5100170	15	SDN5810160	19
SDN0201270	9	SDN0900321	11	SDN2200668	12	SDN3401260	16	SDN5200121	15	SDN5810168	19
SDN0300121	8	SDN0900347	11	SDN2200670	12	SDN3401268	16	SDN5200147	15	SDN5810170	19
SDN0300147	8	SDN0900360	11	SDN2200721	12	SDN3401270	16	SDN5200160	15	SDN5810321	19
SDN0300160	8	SDN0900368	11	SDN2200747	12	SDN3401621	16	SDN5200168	15	SDN5810347	19
SDN0300168	8	SDN0900370	11	SDN2200760	12	SDN3401647	16	SDN5200221	15	SDN5810360	19
SDN0300170	8	SDN1200121	10	SDN2200768	12	SDN3401660	16	SDN5200247	15	SDN5810368	19
SDN0300321	9	SDN1200147	10	SDN2200770	12	SDN3401668	16	SDN5200260	15	SDN5810370	19
SDN0300347	9	SDN1200160	10	SDN2200821	12	SDN3401670	16	SDN5400121	16	SDN5900123	17
SDN0300360	9	SDN1200168	10	SDN2200847	12	SDN3401921	16	SDN5400147	16	SDN6000121	13
SDN0300368	9	SDN1200170	10	SDN2200860	12	SDN3401947	16	SDN5400160	16	SDN6000147	13
SDN0300370	9	SDN1300121	10	SDN2200868	12	SDN3401960	16	SDN5400168	16	SDN6000160	13
SDN0300421	11	SDN1300147	10	SDN2200921	12	SDN3401968	16	SDN5400170	16	SDN6000168	13
SDN0300447	11	SDN1300160	10	SDN2200947	12	SDN3401970	16	SDN5500121	17	SDN6000170	13
SDN0300460	11	SDN1300168	10	SDN2200960	12	SDN3501221	16	SDN5500147	17	SDN6000221	13
SDN0300468	11	SDN1300170	10	SDN2200968	12	SDN3501247	16	SDN5500160	17	SDN6000247	13
SDN0300470	11	SDN1300321	10	SDN2200970	12	SDN3501260	16	SDN5500168	17	SDN6000260	13
SDN0400121	8	SDN1300347	10	SDN22009XX	12	SDN3501268	16	SDN5500170	17	SDN6000268	13
SDN0400147	8	SDN1300360	10	SDN2900121	14	SDN3501270	16	SDN5600121	17	SDN6000270	13
SDN0400160	8	SDN1300368	10	SDN2900147	14	SDN3501321	16	SDN5600147	17	SDN6000321	13
SDN0400168	8	SDN1300370	10	SDN2900160	14	SDN3501347	16	SDN5600160	17	SDN6000347	13
SDN0400170	8	SDN1400121	9	SDN2900168	14	SDN3501360	16	SDN5600168	17	SDN6000360	13
SDN0400321	9	SDN1400147	9	SDN2900170	14	SDN3501368	16	SDN5600170	17	SDN6000368	13
SDN0400347	9	SDN1400160	9	SDN3000121	14	SDN3501370	16	SDN5800121	18	SDN6000370	13
SDN0400360	9	SDN1400168	9	SDN3000147	14	SDN3501421	16	SDN5800141	18	SDN6001121	13
SDN0400368	9	SDN1400170	9	SDN3000160	14	SDN3501447	16	SDN5800147	18	SDN6001147	13
SDN0400370	9	SDN1500121	9	SDN3000341	14	SDN3501460	16	SDN5800160	18	SDN6001160	13
SDN0400421	8	SDN1500147	9	SDN3000368	14	SDN3501468	16	SDN5800168	18	SDN6001168	13
SDN0400447	8	SDN1500160	9	SDN3000370	14	SDN3501470	16	SDN5800170	18	SDN6001170	13
SDN0400460	8	SDN1500168	9	SDN3000521	14	SDN4101121	15	SDN5800321	18	SDN6100121	17
SDN0400468	8	SDN1500170	9	SDN3000547	14	SDN4101147	15	SDN5800341	18	SDN6100147	17
SDN0400470	8	SDN1500221	9	SDN3000560	14	SDN4101160	15	SDN5800347	18	SDN6100160	17
SDN0400521	11	SDN1500247	9	SDN3000568	14	SDN4101168	15	SDN5800360	18	SDN6100168	17
SDN0400547	11	SDN1500260	9	SDN3000621	14	SDN4101170	15	SDN5800368	18	SDN6100170	17
SDN0400560	11	SDN1500268	9	SDN3000647	14	SDN4201121	15	SDN5800370	18	SDN6100221	17
SDN0401121	9	SDN1500270	9	SDN3000660	14	SDN4201147	15	SDN5800521	18	SDN6100247	17
SDN0401147	9	SDN1600121	10	SDN3000721	14	SDN4201160	15	SDN5800541	18	SDN6100260	17
SDN0401160	9	SDN1600147	10	SDN3000747	14	SDN4201168	15	SDN5800547	18	SDN6100268	17
SDN0401168	9	SDN1600160	10	SDN3000760	14	SDN4300121	15	SDN5800560	18	SDN6100270	17
SDN0401170	9	SDN1600168	10	SDN3100121	14	SDN4300147	15	SDN5800568	18	SDN6000247	13
SDN0500121	8	SDN1600170	10	SDN3100147	14	SDN4300160	15	SDN5800570	18	SDN6000260	13
SDN0500147	8	SDN1600321	10	SDN3100160	14	SDN4300168	15	SDN5800721	18	SDN6000268	13
SDN0500160	8	SDN1600347	10	SDN3100168	14	SDN4300170	15	SDN5800741	18	SDN6000270	13
SDN0500168	8	SDN1600360	10	SDN3100321	14	SDN4400121	15	SDN5800747	18	SDN6000321	13
SDN0500170	8	SDN1600368	10	SDN3100347	14	SDN4400147	15	SDN5800760	18	SDN6000347	13
SDN0500321	8	SDN1600370	10	SDN3100360	14	SDN4400160	15	SDN5800768	18	SDN6000360	13
SDN0500347	8	SDN1600421	10	SDN3100370	14	SDN4400168	15	SDN5800770	18	SDN6000368	13
SDN0500360	8	SDN1600447	10	SDN3201221	16	SDN4400170	15	SDN5800921	19	SDN6000370	13
SDN0500370	8	SDN1600460	10	SDN3201247	16	SDN4500121	15	SDN5800941	19	SDN6001121	13
SDN0501121	9	SDN1600468	10	SDN3201260	16	SDN4500147	15	SDN5800947	19	SDN6001147	13
SDN0501147	9	SDN1600470	10	SDN3201268	16	SDN4500160	15	SDN5800960	19	SDN6001160	13
SDN0501160	9	SDN1800121	10	SDN3201270	16	SDN4500168	15	SDN5800968	19	SDN6001168	13
SDN0501168	9	SDN1800147	10	SDN3201621	16	SDN4600121	15	SDN5800970	19	SDN6001170	13
SDN0501170	9	SDN1800160	10	SDN3201647	16	SDN4600147	15	SDN5801121	18	SDN6100121	17
SDN0600121	8	SDN1800168	10	SDN3201660	16	SDN4600160	15	SDN5801141	18	SDN6100147	17
SDN0600147	8	SDN1800170	10	SDN3201668	16	SDN4600168	15	SDN5801147	18	SDN6100160	17
SDN0600160	8	SDN1900121	10	SDN3201670	16	SDN4700121	15	SDN5801160	18	SDN6100168	17
SDN0600168	8	SDN1900147	10	SDN3201821	16	SDN4700147	15	SDN5801168	18	SDN6100170	17
SDN0600170	8	SDN1900160	10	SDN3201847	16	SDN4700160	15	SDN5801170	18	SDN6100221	17
SDN0700121	10	SDN1900168	10	SDN3201860	16	SDN4700168	15	SDN5801321	18	SDN6100247	17
SDN0700147	10	SDN1900170	10	SDN3201868	16	SDN4700170	15	SDN5801341	18	SDN6100260	17
SDN0700160	10	SDN2000221	13	SDN3201870	16	SDN4800121	15	SDN5801347	18	SDN6100268	17
SDN0700168	10	SDN2000247	13	SDN3301321	16	SDN4800147	15	SDN5801360	18	SDN6100270	17
SDN0700170	10	SDN2000260	13	SDN3301347	16	SDN4800160	15	SDN5801368	18		
SDN0800121	10	SDN2000268	13	SDN3301360	16	SDN4800168	15	SDN5801370	18		
SDN0800147	10	SDN2000270	13	SDN3301368	16	SDN4800170	15	SDN5801521	19		
SDN0800160	10	SDN2200421	12	SDN3301370	16	SDN4900121	15	SDN5801541	19		
SDN0800168	10	SDN2200447	12	SDN3301621	16	SDN4900147	15	SDN5801547	19		
SDN0800170	10	SDN2200460	12	SDN3301647	16	SDN4900160	15	SDN5801560	19		



## 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](http://www.MyEnergyUniversity.com)



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

[www.volt-m.ru](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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. Горячина, 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](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)  
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю  
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)