

Sedna

Безупречный дизайн

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 дизайнера.

> 7 ЦВЕТОВ рамок* и

5 цвета механизмов

позволяют комбинировать различные цветовые варианты

> 90 функций

для создания комфорта и безопасной среды в Вашем доме

Содержание

Больше комфорта для ваших клиентов	4
Широкий выбор функций	5
Профессиональная серия	6
Легкая установка	7
Каталог Sedna	
Механизмы без рамки	8
Декоративные рамки	21
Техническая информация	
Выключатели	24
Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА (SDN22006XX)	25
Поворотно-нажимной светорегулятор емкостный, 230 В, 1000 ВА (SDN22009XX)	26
Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА, проходной (SDN22007XX)	23
Светорегулятор поворотно-нажимной универсальный, 40-600 Вт/ВА, проходной (SDN22008XX)	27
Датчик движения (SDN20002XX)	28
Термостат 10 А (SDN60001XX)	29
Термостат 10 А для теплого пола (SDN60003XX)	30
Термостат 10 А с функцией охлаждения (SDN60011XX)	32
Термостат 16 А с функцией «комфорт» (SDN60002XX)	33
Карточный выключатель (SDN19001XX)	33
Компьютерная розетка RJ45	34
Розетки TV/R/SAT	37
Адапторы для коннекторов RJ45	40
Коробки для наружного монтажа	41
Рамки	43
Монтажные коробки	44
Список референсов	50

Больше комфорта для ваших клиентов...

Сочетая в себе удобство и простоту управления освещением и отоплением, устройства серии Sedna обеспечивают также и нечто большее. Расширенные функции этих устройств могут упростить жизнь для ваших клиентов и показать им настоящую ценность вашего бизнеса.

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 освещением.
- ### Все подключения, которые могут потребоваться
- > Предложите своим клиентам удобные соединения для подключений к Internet или телевидению в любом месте дома.



P112967



Светорегулятор (диммер)

Просто сделайте освещенность такой, какой требуется – и ничего больше.

P112975



Датчик движения (датчик присутствия)

Автоматически включает и отключает освещение в зависимости от присутствия людей или в зависимости от условий естественного освещения (датчик освещенности).

P112970



Термостат

Управление температурой в помещении, без заметных провалов или скачков.

P112971



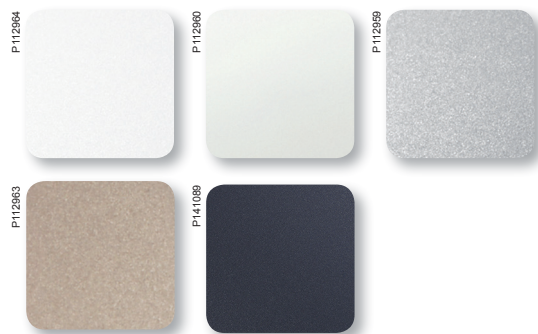
Выключатель с подсветкой

Используются экономичные лампы. Выключатели с подсветкой успешно испытаны на компактных флуоресцентных (CFL) и люминесцентных лампах 45 типов.

7 цветов
рамки



5 цветов
механизмов



Одноклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой



Кнопка с подсветкой



Розетка с защитными шторками



Выключатель для управления жалюзи



Датчик движения



Поворотный светорегулятор



Комнатный термостат



Телефонная и компьютерная розетка



Розетка TV/радио/SAT

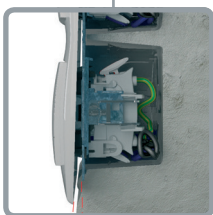
... А для вас – легкость

Создатели серии Sedna подумали обо всем, и особенно о вас. Качество наружного дизайна соответствует совершенству содержимого. Всего лишь несколько дополнительных преимуществ, которые означают большую разницу в итоге.

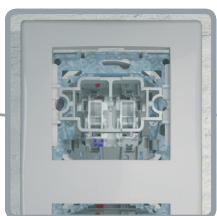
Используйте энергию максимально

> 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.



P112170



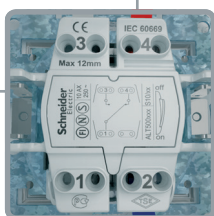
P112182



P112181

> Четкая маркировка

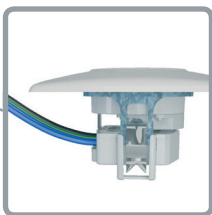
С позиционированием и подсоединением все ясно с одного взгляда.



P112171

> Клеммы в ряд

Провода можно отрезать на одну длину. Установить механизм в коробку проще, когда все провода подводятся с одной стороны.



P112173

> Крупные цветные зажимы упрощают монтаж

Разноцветные зажимы упрощают монтаж и помогают избежать ошибок.



P112172

> Прямые лапки

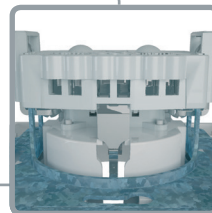
Позволяют позиционировать механизм по глубине. Механизм легко входит в коробку, поскольку лапки не мешают проводам



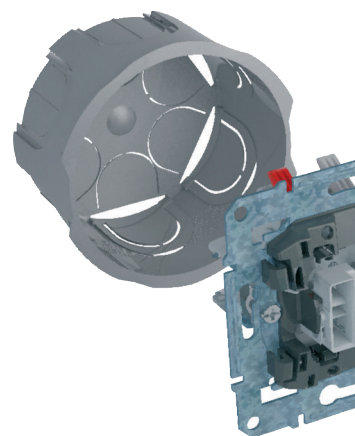
P112175

> Открытые клеммники

Нет нужды откручивать винты, клеммники готовы к быстрому подсоединению.



P112174



УСТАНОВКИ И МОНТАЖА

Полностью безопасная работа

> Верхние пластиковые вставки
Скрывают токоведущие части.



P112176

> Специальные направляющие

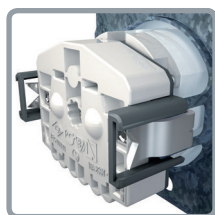
Для облегчения ввода проводов, при этом провод легко вводится в клемму, а оголенный конец защищается разделителем, предотвращая возможность короткого замыкания.



P112178

> Монтажные лапки

Полностью защищены, ваши пальцы в безопасности.



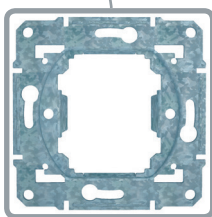
P112742

P112183

Долговечность и надежность обеспечены

> Металлический суппорт

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

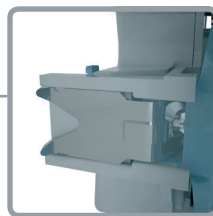


P112179

> Мощные монтажные лапки для надежного крепления

Длинные и крепкие монтажные лапки особенно важны при монтаже розеток, крепление которых иногда слабеет по мере эксплуатации розетки. Эти мощные

монтажные лапки надежно удерживают крепление розетки к стене даже при больших усилиях, прикладываемых к ней.



P112180

> Выключатель с подсветкой

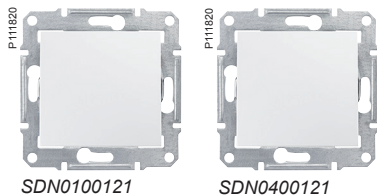
Используются экономичные лампы. Выключатели с подсветкой успешно испытаны на компактных флуоресцентных (CFL) и люминесцентных лампах 45 типов.



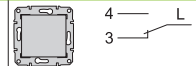
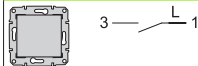
P112181

Выключатели

Выключатели 10 AX - 250 V AC с пружинными зажимами

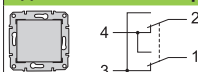


Одноклавишный выключатель



Цвет	Одноклавишный выключатель	Одноклавишный переключатель
белый	SDN0100121	SDN0400121
слоновая кость	SDN0100123	SDN0400123
алюминий	SDN0100160	SDN0400160
титан	SDN0100168	SDN0400168
графит	SDN0100170	SDN0400170

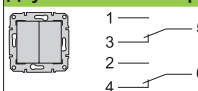
Одноклавишный перекрестный переключатель



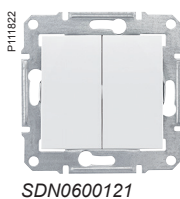
Цвет	Одноклавишный перекрестный переключатель
белый	SDN0500121
слоновая кость	SDN0500123
алюминий	SDN0500160
титан	SDN0500168
графит	SDN0500170



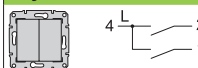
Двухклавишный переключатель



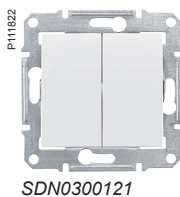
Цвет	Двухклавишный переключатель
белый	SDN0600121
слоновая кость	SDN0600123
алюминий	SDN0600160
титан	SDN0600168
графит	SDN0600170



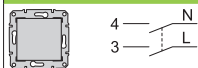
Двухклавишный выключатель



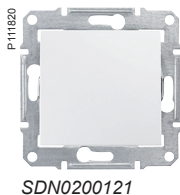
Цвет	Двухклавишный выключатель
белый	SDN0300121
слоновая кость	SDN0300123
алюминий	SDN0300160
титан	SDN0300168
графит	SDN0300170

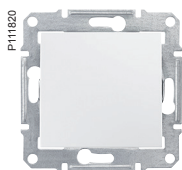


Двухполюсный одноклавишный выключатель

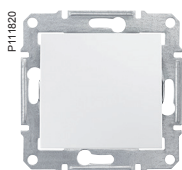


Цвет	Двухполюсный одноклавишный выключатель
белый	SDN0200121
слоновая кость	SDN0200123
алюминий	SDN0200160
титан	SDN0200168
графит	SDN0200170

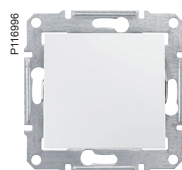




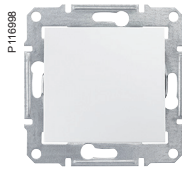
SDN0400421



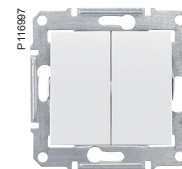
SDN0200221



SDN0100321



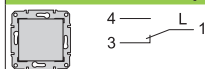
SDN0400521



SDN0300421

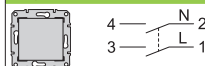
Выключатели 16 AX - 250 V AC с пружинными зажимами

Одноклавишный переключатель



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400421
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0400423
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400460
<input type="checkbox"/> титан	SDN0400468
<input type="checkbox"/> графит	SDN0400470

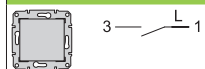
Двуполосный одноклавишный выключатель



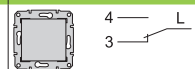
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0200223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200260
<input type="checkbox"/> титан	SDN0200268
<input type="checkbox"/> графит	SDN0200270

Выключатели IP44* 10 AX - 250 V AC с пружинными зажимами

Одноклавишный выключатель

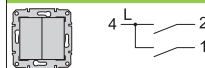


Одноклавишный переключатель



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0100321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0100323
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400521
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0400523

Двухклавишный выключатель

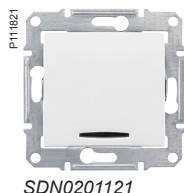
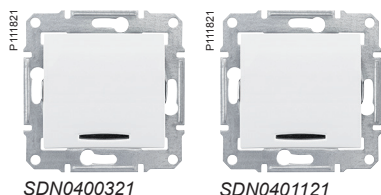
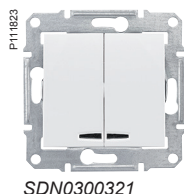
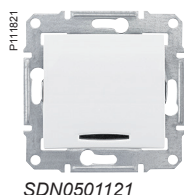
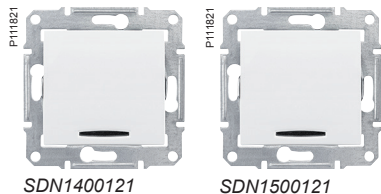


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300421
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0300423

*Для обеспечения степени защиты IP44 механизмы комплектуются с рамками со степенью защиты IP44 (см. страницу 23)

Выключатели

Выключатели с синей подсветкой 10 А - 250 В с пружинными зажимами



Одноклавишный выключатель		Одноклавишный переключатель	
Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN1400121	<input type="checkbox"/> белый	SDN1500121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1400123	<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1500123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1400160	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1400168	<input type="checkbox"/> титан	SDN1500168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1400170	<input type="checkbox"/> графит	SDN1500170

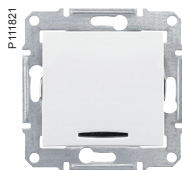
Одноклавишный перекрестный переключатель	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0501121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0501123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0501160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0501168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0501170

Двухклавишный выключатель	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0300323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300360
<input type="checkbox"/> титан	SDN0300368
<input type="checkbox"/> графит	SDN0300370

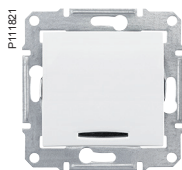
Выключатели с красной индикацией 10 А-250 В с пружинными зажимами

Одноклавишный выключатель с индикацией		Одноклавишный переключатель с индикацией	
Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400321	<input type="checkbox"/> белый	SDN0401121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0400323	<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0401123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400360	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0401160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0400368	<input type="checkbox"/> титан	SDN0401168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0400370	<input type="checkbox"/> графит	SDN0401170

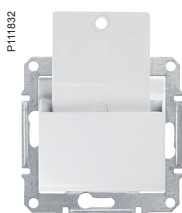
Двупольный одноклавишный выключатель с индикацией	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0201123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0201168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0201170



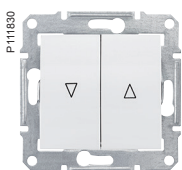
SDN1500221



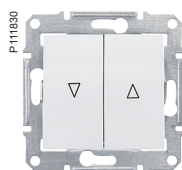
SDN0201221



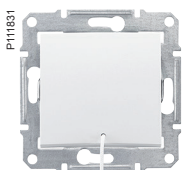
SDN1900121



SDN1300321



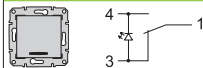
SDN1300121



SDN1200121

Выключатели с синей подсветкой 16 А -250 В с пружинными зажимами

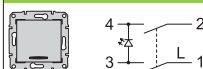
Одноклавишный переключатель



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1500221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1500223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500260
<input type="checkbox"/> титан	SDN1500268
<input type="checkbox"/> графит	SDN1500270

Выключатели с красной индикацией 16 А-250 В

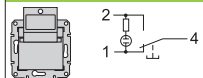
Двупольный одноклавишный выключатель с индикацией



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0201223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201260
<input type="checkbox"/> титан	SDN0201268
<input type="checkbox"/> графит	SDN0201270

Карточный выключатель 10 А - 250 В с пружинными зажимами

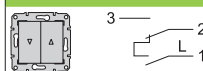
Карточный выключатель



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1900121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1900123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1900160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1900168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1900170

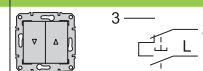
Механизмы выключателей для жалюзи 10 А - 250 В с пружинными зажимами

Выключатель с механической блокировкой



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1300321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1300323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1300360
<input type="checkbox"/> титан	SDN1300368
<input type="checkbox"/> графит	SDN1300370

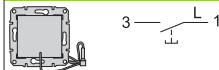
Выключатель с электрической блокировкой



SDN1300121
SDN1300123
SDN1300160
SDN1300168
SDN1300170

Кнопка со шнурком 10 А-250 В с пружинными зажимами

Кнопка со шнурком

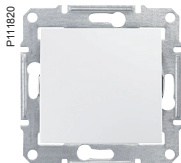
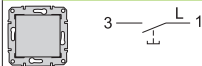


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1200121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1200123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1200170

Выключатели

Кнопочные выключатели 10 А-250 В с пружинными зажимами

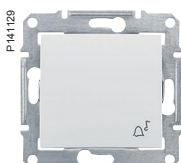
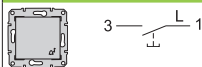
Одноклавишный кнопочный выключатель



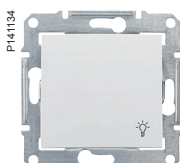
SDN0700121

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0700121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0700123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0700160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0700168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0700170

Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «звонок»



SDN0800121

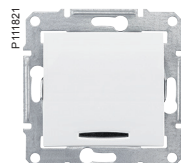
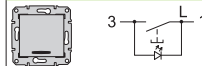


SDN0900121

Цвет		Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «звонок»	Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «свет»
<input type="checkbox"/> белый	SDN0800121	SDN0800121	SDN0900121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN0800123	SDN0800123	SDN0900123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800160	SDN0800160	SDN0900160
<input type="checkbox"/> титан	SDN0800168	SDN0800168	SDN0900168
<input type="checkbox"/> графит	SDN0800170	SDN0800170	SDN0900170

Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10А-250В с пружинным зажимом

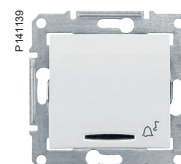
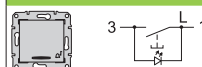
Одноклавишный кнопочный выключатель с подсветкой



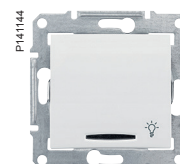
SDN1600121

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1600123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1600170

Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «звонок» и подсветкой



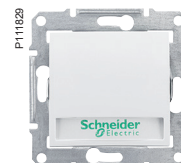
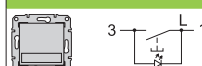
SDN1600421



SDN1800121

Цвет		Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «звонок» и подсветкой	Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «свет» и подсветкой
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600421	SDN1600421	SDN1800121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1600423	SDN1600423	SDN1800123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600460	SDN1600460	SDN1800160
<input type="checkbox"/> титан	SDN1600468	SDN1600468	SDN1800168
<input type="checkbox"/> графит	SDN1600470	SDN1600470	SDN1800170

Одноклавишный кнопочный выключатель с символом «свет» и подсветкой



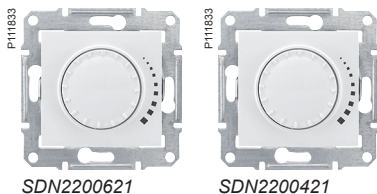
SDN1600321

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN1600323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600360
<input type="checkbox"/> титан	SDN1600368
<input type="checkbox"/> графит	SDN1600370

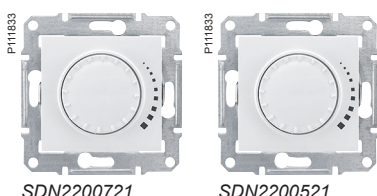
Механизмы без рамки

Управление комфортом

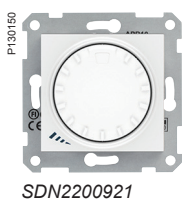
Поворотные светорегуляторы



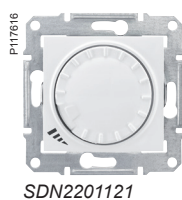
Светорегулятор емкостной, 230 В, 25-325 Вт/ВА		Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-325 Вт/ВА	
Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN2200621	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200421
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2200623	<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2200423
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200660	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200460
<input type="checkbox"/> титан	SDN2200668	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200468
<input type="checkbox"/> графит	SDN2200670	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200470



Светорегулятор емкостной, 230 В, 25-325 Вт/ВА, проходной		Светорегулятор индуктивный, 230 В, 25-325 Вт/ВА, проходной	
Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN2200721	<input type="checkbox"/> белый	SDN2200521
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2200723	<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2200523
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200760	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200560
<input type="checkbox"/> титан	SDN2200768	<input type="checkbox"/> титан	SDN2200568
<input type="checkbox"/> графит	SDN2200770	<input type="checkbox"/> графит	SDN2200570



Светорегулятор емкостной, 230 В, 40-1000 Вт/ВА, проходной	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN2200921
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2200923
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200960
<input type="checkbox"/> титан	SDN2200968
<input type="checkbox"/> графит	SDN2200970



Светорегулятор универсальный, 230 В, 20-420 Вт/ВА, проходной	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN2201121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2201123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2201160
<input type="checkbox"/> титан	SDN2201168
<input type="checkbox"/> графит	SDN2201170

Таблица нагрузок

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22007XX	SDN22005XX	SDN22011XX	Максимальные нагрузки
25-325 W	60-325 W	40-1000 W	25-325 W	60-500 W	20-420 W	лампы накаливания
25-325 W	60-325 W	40-1000 W	25-325 W	60-500 W	20-420 W	галогенные лампы 230 В
	60-325 VA	60-1000 VA		60-500 VA	20-420 VA	галогенные лампы 230 В/12 В с ферромагнитным трансформатором
25-325 VA			25-325 VA		20-420 VA	галогенные лампы 230 В/12 В с электронным трансформатором
					20-320 VA	галогенные лампы 230 В/12 В с тороидальным трансформатором
		60-600 W				Индуктивная нагрузка 230 Вт
						Предохранитель
						2.5 А(Н)
						Электронный



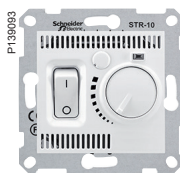
SDN2000221

Датчик движения

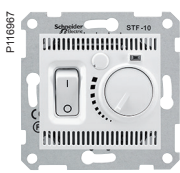
Датчик движения с выдержкой времени и регулированием минимальной освещенности 10 А - 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN2000221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN2000223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2000260
<input type="checkbox"/> титан	SDN2000268
<input type="checkbox"/> графит	SDN2000270



SDN6000121



SDN6000321

Термостаты

Комнатный термостат 10 А - 230 В



Термостат для теплого пола 10 А - 230 В, с температурным датчиком 4 м



Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN6000121		SDN6000321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN6000123		SDN6000323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6000160		SDN6000360
<input type="checkbox"/> титан	SDN6000168		SDN6000368
<input type="checkbox"/> графит	SDN6000170		SDN6000370

16 А - 230 V AC, термостат с функции комфорта*



SDN6000221

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN6000221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN6000223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6000260
<input type="checkbox"/> титан	SDN6000268
<input type="checkbox"/> графит	SDN6000270

Полностью готовое изделие. Не может использоваться при групповом монтаже в одну рамку*

Силовые розетки

Розетки с заземлением

16 А - 250 В с защитными шторками | **16 А - 250 В с защитными шторками и крышкой**



Цвет	16 А - 250 В с защитными шторками	16 А - 250 В с защитными шторками и крышкой
белый	SDN3000121	SDN3100121
слоновая кость	SDN3000123	SDN3100123
алюминий	SDN3000160	SDN3100160
титан	SDN3000168	SDN3100168
графит	SDN3000170	SDN3100170
красный	SDN3000341	

16 А - 250 В с защитными шторками и крышкой, 2P+E, IP44*



Цвет	16 А - 250 В с защитными шторками и крышкой, 2P+E, IP44*
белый	SDN3100321
слоновая кость	SDN3100323
алюминий	SDN3100360

Силовые розетки двойные

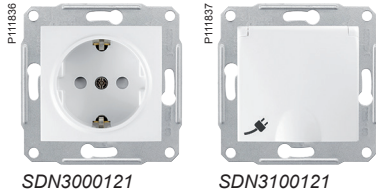
Двойная розетка с заземлением

16 А - 250 В, с защитными шторками



Цвет	16 А - 250 В, с защитными шторками
белый	SDN3000421
слоновая кость	SDN3000423
алюминий	SDN3000460
титан	SDN3000468
графит	SDN3000470

*Для обеспечения степени защиты IP44 механизмы комплектуются с рамками со степенью защиты IP44 (см. страницу 23)



Компьютерные розетки

RJ45 категория 5е

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



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN4300121	SDN4500121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4300123	SDN4500123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300160	SDN4500160
<input type="checkbox"/> титан	SDN4300168	SDN4500168
<input type="checkbox"/> графит	SDN4300170	SDN4500170

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



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN4400121	SDN4600121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4400123	SDN4600123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4400160	SDN4600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN4400168	SDN4600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN4400170	SDN4600170

RJ45 категория 6

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

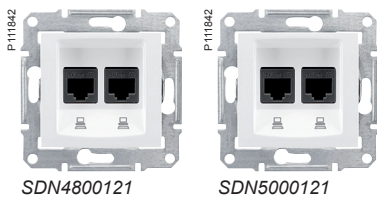
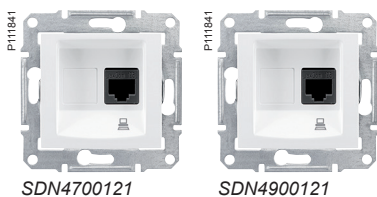
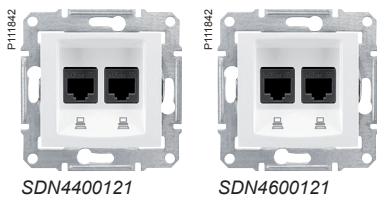
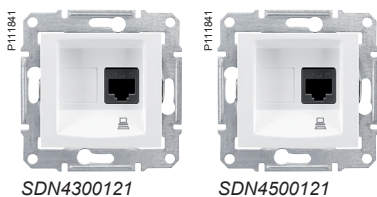


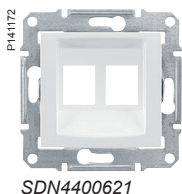
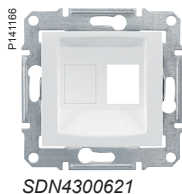
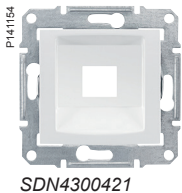
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN4700121	SDN4900121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4700123	SDN4900123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4700160	SDN4900160
<input type="checkbox"/> титан	SDN4700168	SDN4900168
<input type="checkbox"/> графит	SDN4700170	SDN4900170

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



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN4800121	SDN5000121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4800123	SDN5000123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4800160	SDN5000160
<input type="checkbox"/> титан	SDN4800168	SDN5000168
<input type="checkbox"/> графит	SDN4800170	SDN5000170





Накладки для информационной розетки RJ45

Накладка одномодульная RDM, кат. 5е, 6 UTP



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN4300421
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4300423
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300460
<input type="checkbox"/> титан	SDN4300468
<input type="checkbox"/> графит	SDN4300470

Накладка одномодульная AMP, MOLEX, KELINE, кат. 5е, 6 UTP



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN4300621
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4300623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4300660
<input type="checkbox"/> титан	SDN4300668
<input type="checkbox"/> графит	SDN4300670

Накладка двухмодульная AMP, MOLEX, KELINE, кат. 5е, 6 UTP



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN4400621
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4400623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4400660
<input type="checkbox"/> титан	SDN4400668
<input type="checkbox"/> графит	SDN4400670

Телефонные розетки

RJ11

RJ11, с пружинными зажимами



Двойная RJ11, с пружинными зажимами



Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN4101121		SDN4201121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN4101123		SDN4201123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN4101160		SDN4201160
<input type="checkbox"/> титан	SDN4101168		SDN4201168
<input type="checkbox"/> графит	SDN4101170		SDN4201170



Телефонная розетка + компьютерная розетка

RJ11 + RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP с пружинными зажимами



RJ11 + RJ45, кат. 6, неэкр. UTP с пружинными зажимами



Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN5100121		SDN5200121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5100123		SDN5200123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5100160		SDN5200160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5100168		SDN5200168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5100170		SDN5200170



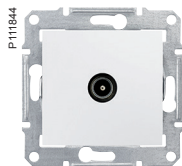
Розетки TV/R/SAT

TV

Розетка TV оконечная, 1 dB



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3201621
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3201623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3201660
<input type="checkbox"/> титан	SDN3201668
<input type="checkbox"/> графит	SDN3201670



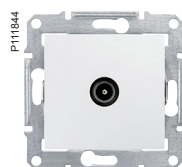
SDN3201621

TV/R

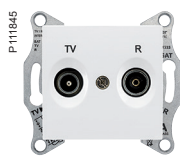
Розетка TV/R, проходная, 4 dB



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3301821
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3301823
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301860
<input type="checkbox"/> титан	SDN3301868
<input type="checkbox"/> графит	SDN3301870



SDN3301821

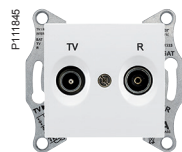


SDN3301321

Розетка TV/R, оконечная, 1 dB



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3301621
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3301623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301660
<input type="checkbox"/> титан	SDN3301668
<input type="checkbox"/> графит	SDN3301670



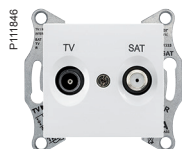
SDN3301621

TV/SAT

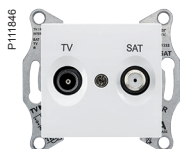
Розетка TV/SAT, проходная, 4 dB



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3401921
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3401923
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401960
<input type="checkbox"/> титан	SDN3401968
<input type="checkbox"/> графит	SDN3401970



SDN3401921

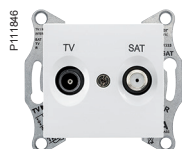


SDN3401221

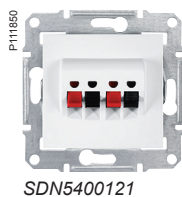
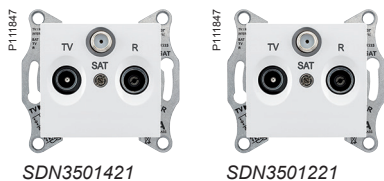
Розетка TV/SAT, оконечная, 1 dB



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN3401621
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3401623
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401660
<input type="checkbox"/> титан	SDN3401668
<input type="checkbox"/> графит	SDN3401670



SDN3401621



TV/R/SAT

Розетка TV/R/SAT, проходная, 4 dB



Розетка TV/R/SAT, проходная, 8 dB



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN3501421	SDN3501221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3501423	SDN3501223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501460	SDN3501260
<input type="checkbox"/> титан	SDN3501468	SDN3501268
<input type="checkbox"/> графит	SDN3501470	SDN3501270

Розетка TV/R/SAT, оконечная, 1 dB



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN3501321	
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN3501323	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501360	
<input type="checkbox"/> титан	SDN3501368	
<input type="checkbox"/> графит	SDN3501370	

Аудиорозетка

Аудиорозетка с пружинными зажимами



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN5400121	
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5400123	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5400160	
<input type="checkbox"/> титан	SDN5400168	
<input type="checkbox"/> графит	SDN5400170	

Дополнительные предложения

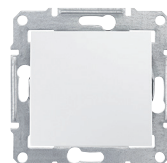


SDN5500121

Кабельная розетка 250 В - 25 А



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5500121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5500123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5500160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5500168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5500170

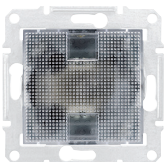


SDN5600121

Заглушка



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5600121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5600123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5600160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5600168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5600170



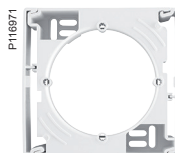
SDN5900123

Ночная лампа 250 В - 3 Вт



SDN5900123

Коробки для наружного монтажа



SDN6100121

Одиночная

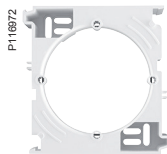


Универсальная наборная



Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN6100121		SDN6100221
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN6100123		SDN6100223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6100160		SDN6100260
<input type="checkbox"/> титан	SDN6100168		SDN6100268
<input type="checkbox"/> графит	SDN6100170		SDN6100270

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



SDN6100221



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



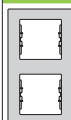
SDN5800521

1 постовая

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5800123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800170
<input type="checkbox"/> серый	SDN5800133
<input type="checkbox"/> красный	SDN5800141

2 постовая горизонтальная

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5800323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800360
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800368
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800370
<input type="checkbox"/> серый	SDN5800333
<input type="checkbox"/> красный	SDN5800341

2 постовая вертикальная

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5801121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5801123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801160
<input type="checkbox"/> титан	SDN5801168
<input type="checkbox"/> графит	SDN5801170
<input type="checkbox"/> серый	SDN5801133
<input type="checkbox"/> красный	SDN5801141

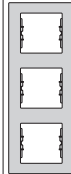
3 постовая горизонтальная

Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800521
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5800523
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800560
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800568
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800570
<input type="checkbox"/> серый	SDN5800533
<input type="checkbox"/> красный	SDN5800541



SDN5801321

3 постовая вертикальная

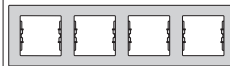


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5801321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5801323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801360
<input type="checkbox"/> титан	SDN5801368
<input type="checkbox"/> графит	SDN5801370
<input type="checkbox"/> серый	SDN5801333
<input type="checkbox"/> красный	SDN5801341



SDN5800721

4 постовая горизонтальная

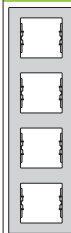


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800721
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5800723
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800760
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800768
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800770
<input type="checkbox"/> серый	SDN5800733
<input type="checkbox"/> красный	SDN5800741



SDN5802021

4 постовая вертикальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5802021
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5802023
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5802060
<input type="checkbox"/> титан	SDN5802068
<input type="checkbox"/> графит	SDN5802070
<input type="checkbox"/> серый	SDN5802033
<input type="checkbox"/> красный	SDN5802041



SDN5800921

5 постовая горизонтальная

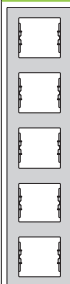


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5800921
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5800923
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800960
<input type="checkbox"/> титан	SDN5800968
<input type="checkbox"/> графит	SDN5800970
<input type="checkbox"/> серый	SDN5800933
<input type="checkbox"/> красный	SDN5800941



SDN5801521

5 постовая вертикальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5801521
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5801523
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801560
<input type="checkbox"/> титан	SDN5801568
<input type="checkbox"/> графит	SDN5801570
<input type="checkbox"/> серый	SDN5801533
<input type="checkbox"/> красный	SDN5801541



SDN5810121

1 постовая рамка для выключателей или розеток IP44

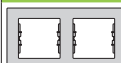


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810121
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5810123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810160



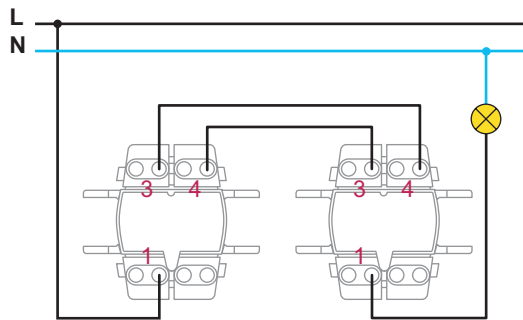
SDN5810321

2 постовая горизонтальная рамка для выключателей или розеток IP44

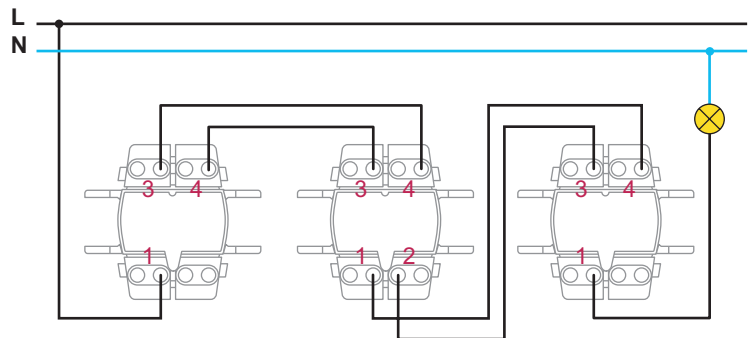


Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810321
<input type="checkbox"/> слоновая кость	SDN5810323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810360

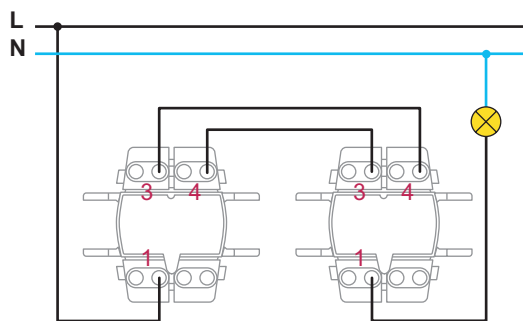
Схемы подключения



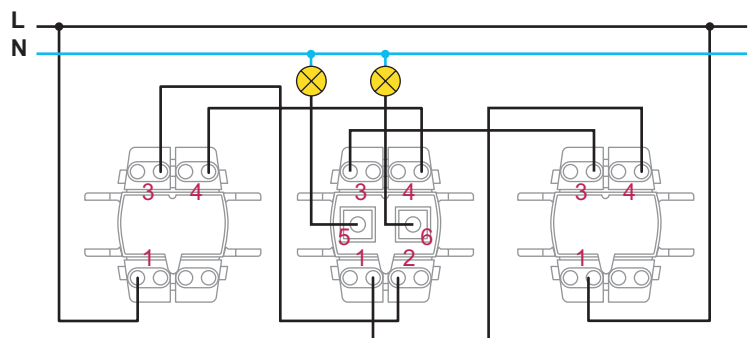
2 проходных



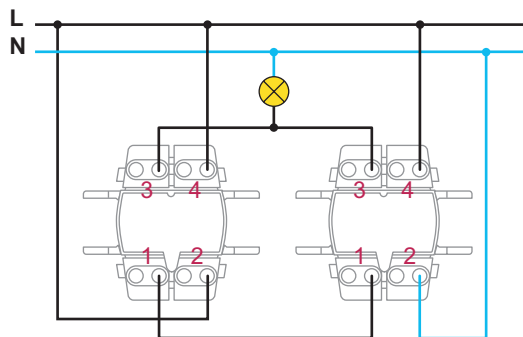
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель



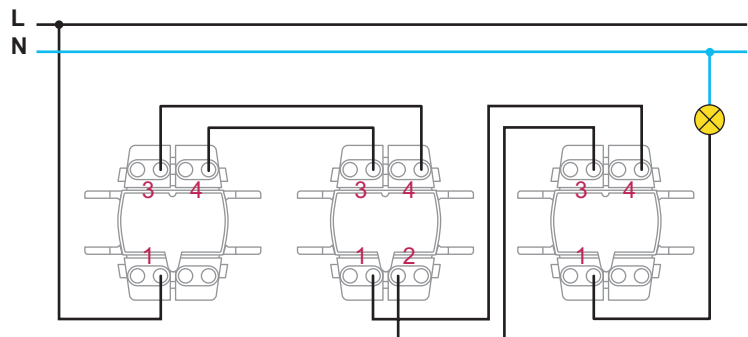
2 проходных переключателя с лампой подсветки



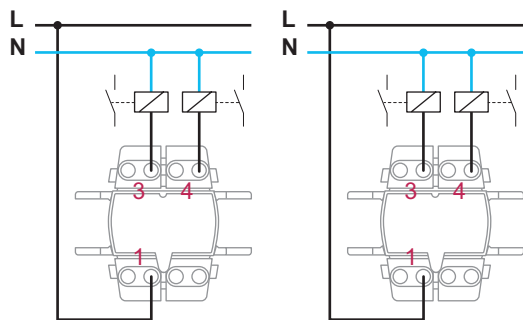
2 проходных переключателя + двухклавишный переключатель



2 проходных переключателя с лампой индикации



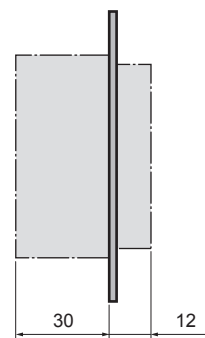
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель с подсветкой



Кнопочный

Кнопочный переключатель

Размеры (мм)



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






Область применения

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

Технические данные

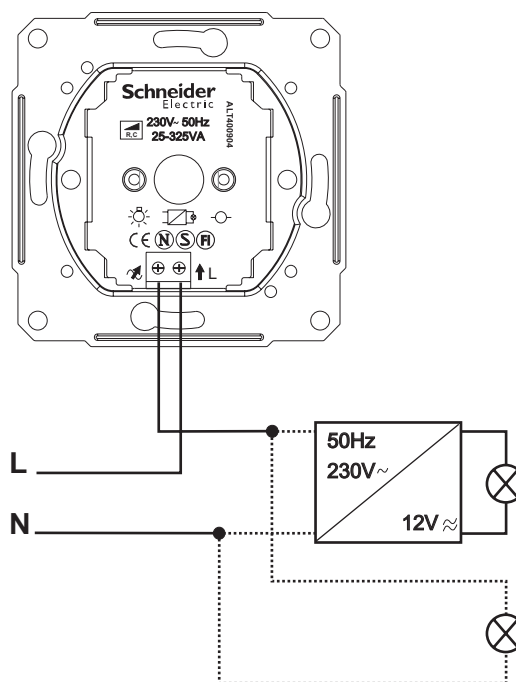
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

Нагрузки

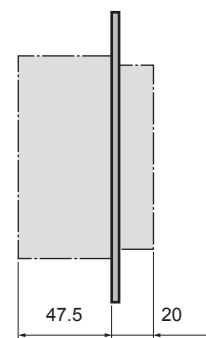
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	NO	325 VA 25 VA

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

Схема подключения



Размеры (мм)



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






Область применения

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

Технические данные

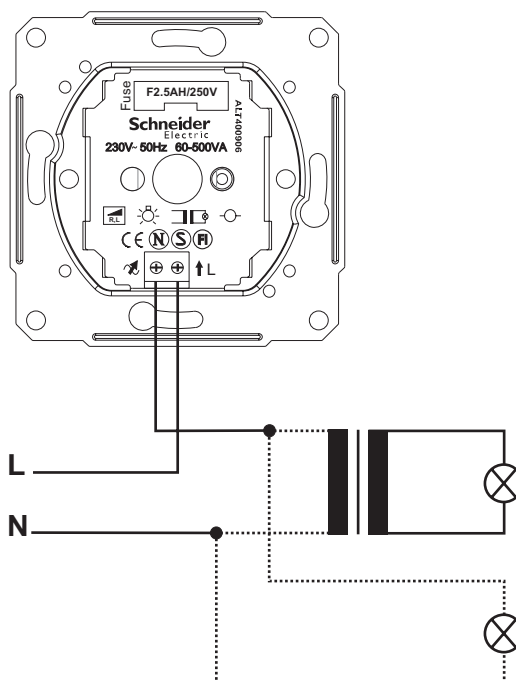
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

Нагрузки

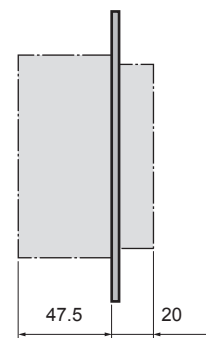
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 60 W	325 W 60 W	325 VA 60 W	NO

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

Схема подключения



Размеры (мм)









Область применения

- Регулирование различных нагрузок (см. таблицу нагрузок ниже) для жилых и коммерческих помещений.
- Может использоваться 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.

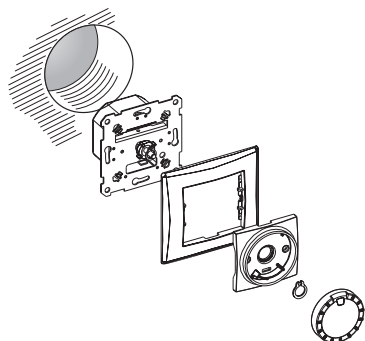
Нагрузки

 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 	5 
Max. Min.	1000 W 40 W	1000 W 40 W	1000 VA 60 VA	NO	600 VA 60 VA

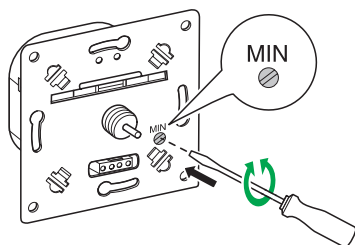
- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы
- 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
- 5 – Однофазные моторы

Установка

Установка механизма и лицевой панели



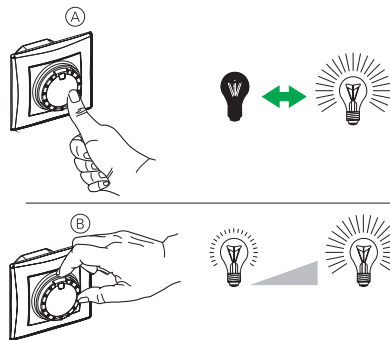
Установка минимальной яркости ламп



Применение

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

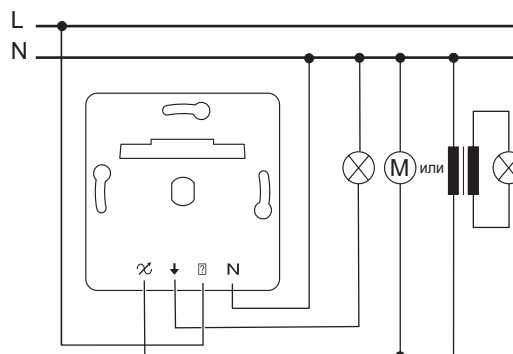
Использование светорегулятора



Включение/выключение ламп нажатием поворотной кнопки

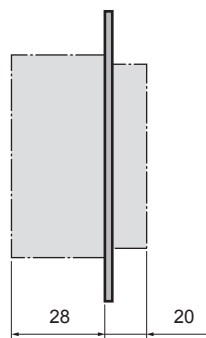
- (A) Регулировка яркости
- (B) с помощью поворота ручьятки

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

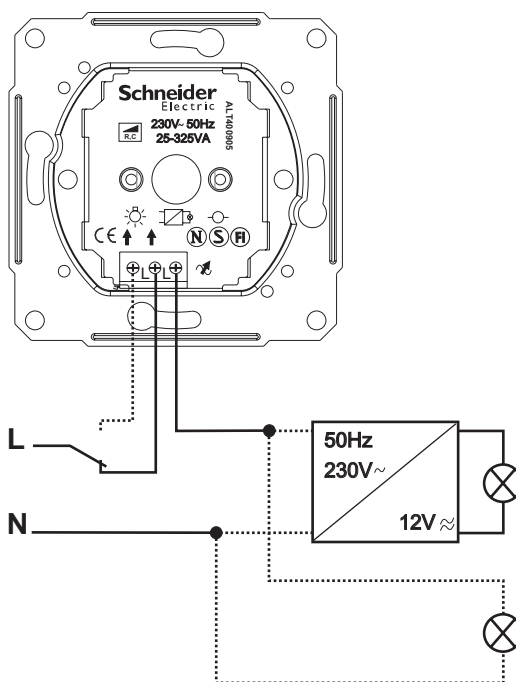
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.

Нагрузки

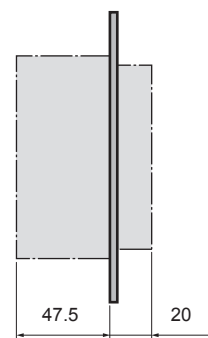
	1		2		3		4
25°C 230 V 50 Hz							
Max.	325 W	325 W	NO	325 VA			
Min.	25 W	25 W		25 VA			

- 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, 60-500 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

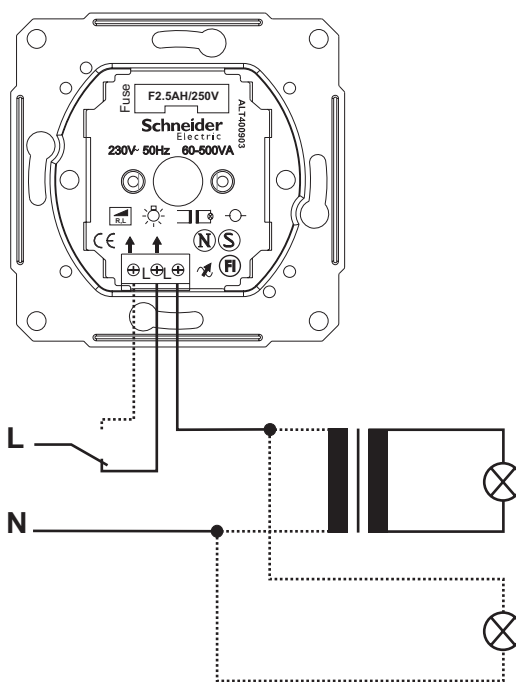
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.
- Плавкий предохранитель 2,5 А (Н) - 230 В.

Нагрузки

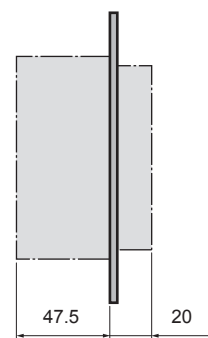
	1		2		3		4
25°C 230 V 50 Hz							
Max.	500 W	500 W	500 VA	NO			
Min.	60 W	60 W	60 VA				

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

Схема подключения



Размеры (мм)









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					
Max. Min.	600 W 40 W	600 W 40 W	600 VA 40 VA	600 VA 40 VA	500 VA 40 VA

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

Применение

– Светорегулятор (диммер) устанавливается в монтажную коробку, монтируемую заподлицо или на поверхности. Соединения выполняются согласно схеме подключения.

– Регулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки (активная, емкостная или индуктивная) и выбирает нужный алгоритм регулирования. Настройка уровня минимального освещения также выполняется автоматически.

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

– Светорегулятор создан с использованием двухпроводной технологии, и поэтому его можно использовать для замены обычных выключателей.

– Альтернативные клеммы для входящей фазы (проходной выключатель, используемый для управления освещением из двух точек) маркируются знаком стрелки (↑), а выход регулируемой фазы обозначен символом ↗.

Клемма, обозначенная X, не соединена внутри с регулятором и может использоваться для внешних соединений. Все клеммы допускают присоединение двух проводов 2,5 мм².

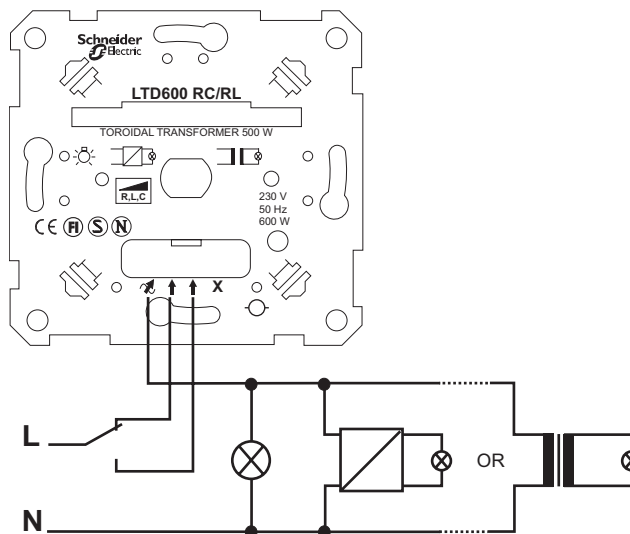
– Интерфейс пользователя

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

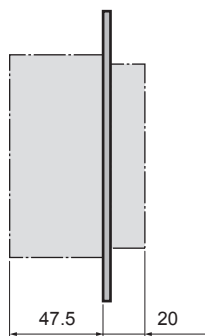
– Защита

Светорегулятор оснащен электронной защитой от короткого замыкания, скачков напряжения, перегрузки и перегрева. Если электронная защита сработала, для возврата регулятора в нормальное состояние нажмите на него. Светорегулятор снабжен плавким предохранителем однократного срабатывания.

Схема подключения



Размеры (мм)











Область применения

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

Технические данные

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

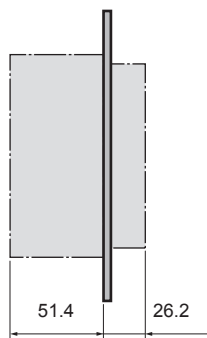
Нагрузки

	1	2	3	4	5	6	7
 25°C 230 V 50 Hz							
Max.	2300 W	2000 W	2000VA*	1150 VA	1050 VA	500 VA	200 VA
Min.	1W	1W	1W	1W	1W	1W	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.

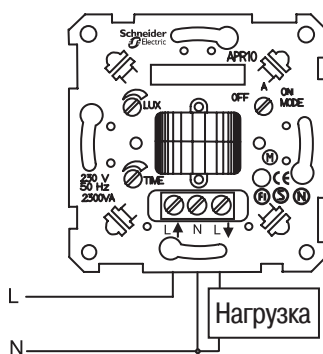
Важно:

- 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.

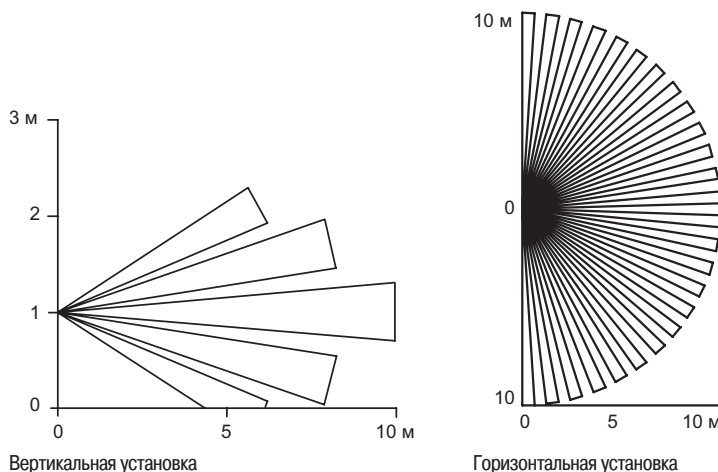


- Датчик движения реагирует, когда в рабочем диапазоне появляется источник тепла (например, человек).
- Устройство снабжено выключателем с маркировкой 0-A-1:
- в положении 0 датчик движения полностью отключен. В этом положении можно проверить зону чувствительности датчика, при этом в ответ на движение 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

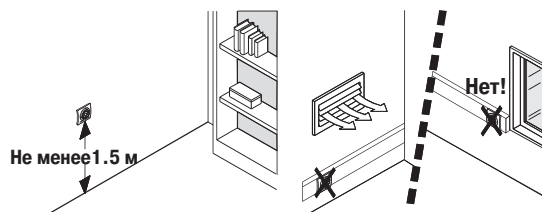
Электронный комнатный термостат предназначен для управления электронагревательными приборами.

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.

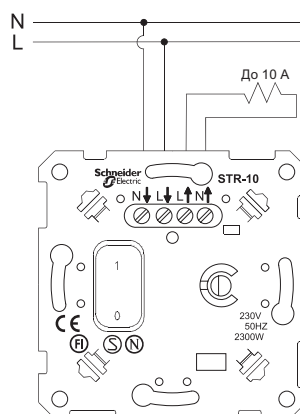
Применение

- 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.

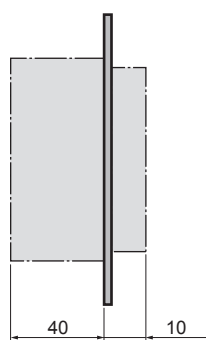


Поместите термостат в монтажную коробку так, чтобы клеммы были сверху. Если проводка содержит провода защитного заземления, используйте внешние клеммы для их соединения. Термостат не оснащен клеммой защитного заземления.

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 мм².
- Внешний датчик: NTC 10 кВт при 25°C.
- Рабочая температура: от + 5 до + 30°C.
- Температура хранения: от -20 до + 50°C.
- Диапазон регулирования температуры: от + 5 до + 30 °C (или + 50°C).
- Чувствительность: 1 °C.
- Защита от радиопомех: CISPR 14.
- Сертификация: CE, FI, S, N.
- Исполнение: IP 20.
- В комплекте датчик температуры, длина кабеля 4 м.

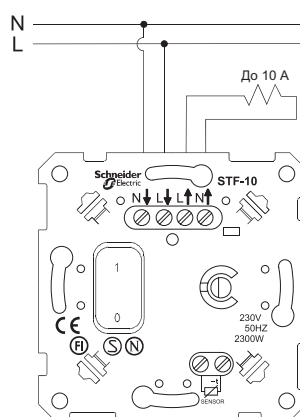
Стандарты

Соответствие EN 6730-2-9.

Применение

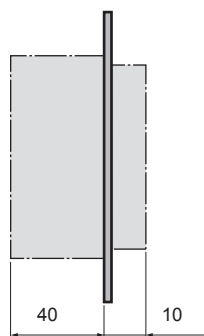
- Термостат включается или отключается при помощи выключателя на лицевой панели.
- Красный индикатор показывает, что отопление включено. Нагрев пола занимает несколько часов.
- Регулировочная шкала отражает предположительные значения температуры, практические значения уточняются опытным путем.

Схема подключения



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

Размеры (мм)



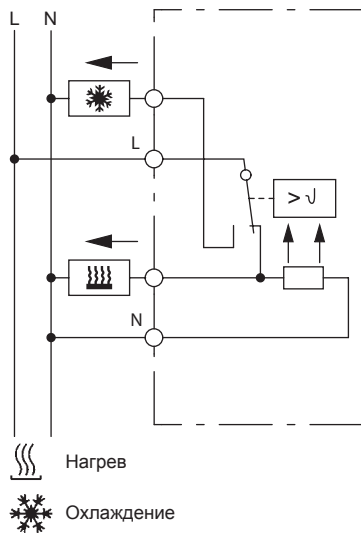
Область применения

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

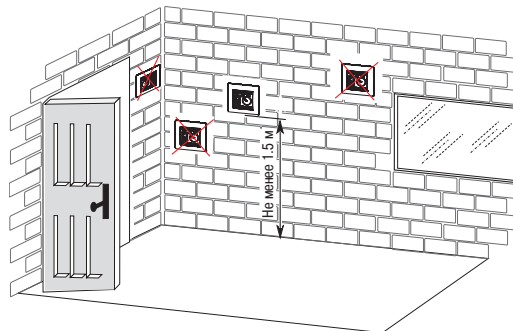
Технические данные

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

Схема подключения



Применение

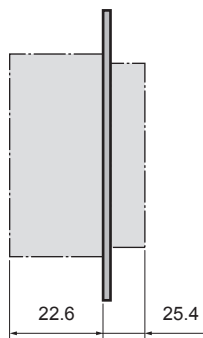


- Для установки на стенах вдали от источников тепла.
- Высота установки: 1,5 м от уровня пола.
- Избегать установки у дверных и оконных проемов, на наружных стенах.
- Убедитесь, что нагретый воздух в помещении имеет доступ к термостату.
- Внешнее тепло также воздействует на термостат, поэтому избегайте 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 оснащён внутренними и внешними датчиками 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 НС).
- Провода/клеммы: не более 2 x 2,5 мм².
- Дисплей: графический.
- Калибровка: есть.
- Часы: есть.
- Рабочая температура: от +5 до +40 °С.
- Температура хранения: от -20 + 60 °С.
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +40 °С.
- Чувствительность: 0,1 °С.
- Сертификация: CSA, FI, S, N, ГОСТ Р.
- Установка: СЕЕ60.

Стандарты

Соответствие МЭК/EN 60730-2-9.

Размеры (мм)

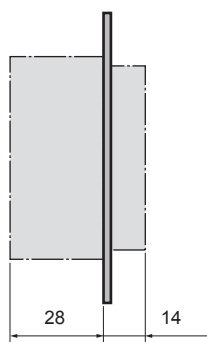
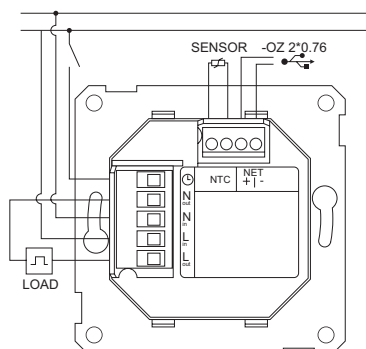
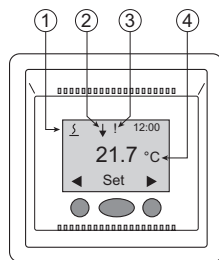


Схема подключения



Дисплей

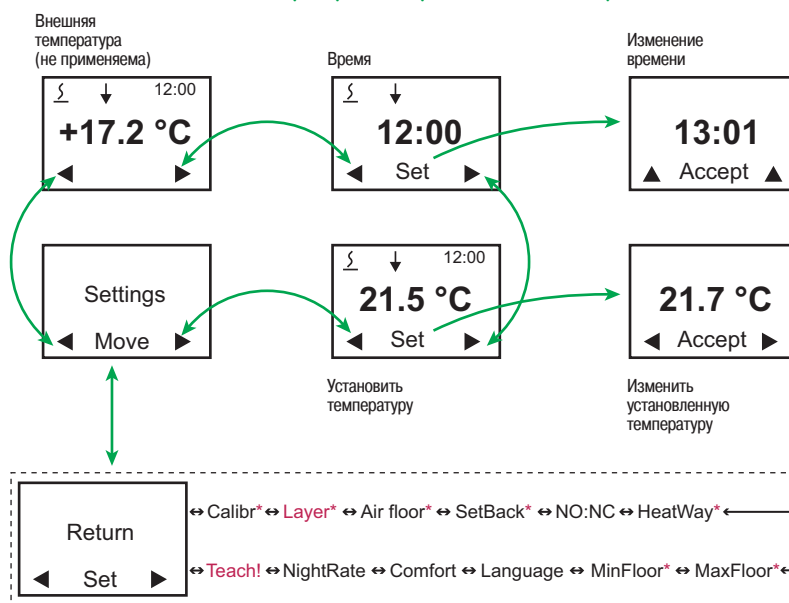


1. Подогрев пола / Подогрев воздуха
2. Установленная температура не соответствует отображенной на дисплее из-за снижения температуры, например ночью
3. Восклицательный знак – сигнал неисправности. Число рядом с восклицательным знаком – код ошибки

Когда появляется код ошибки 1, 2 и 4 – термостат не нагревает
 1 – Ошибка в датчике температуры пола
 2 – Внутренняя ошибка
 4 – Перегрев
 5 – Ошибка в контрольном блоке измерения температуры

4. На дисплее отображается заданная температура (измерение комнатной температуры не отображается)

Последовательность программирования/эксплуатации



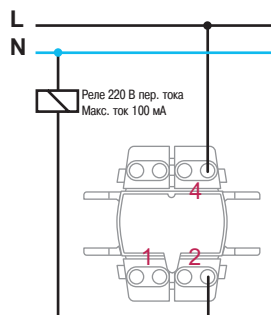
* Запрос PIN-кода.

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

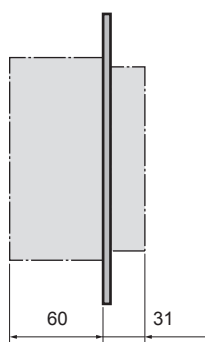
Область применения

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

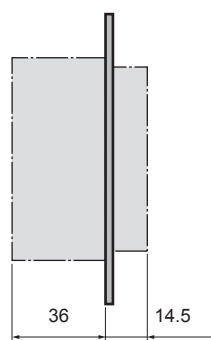
Схема подключения



Размеры (мм)

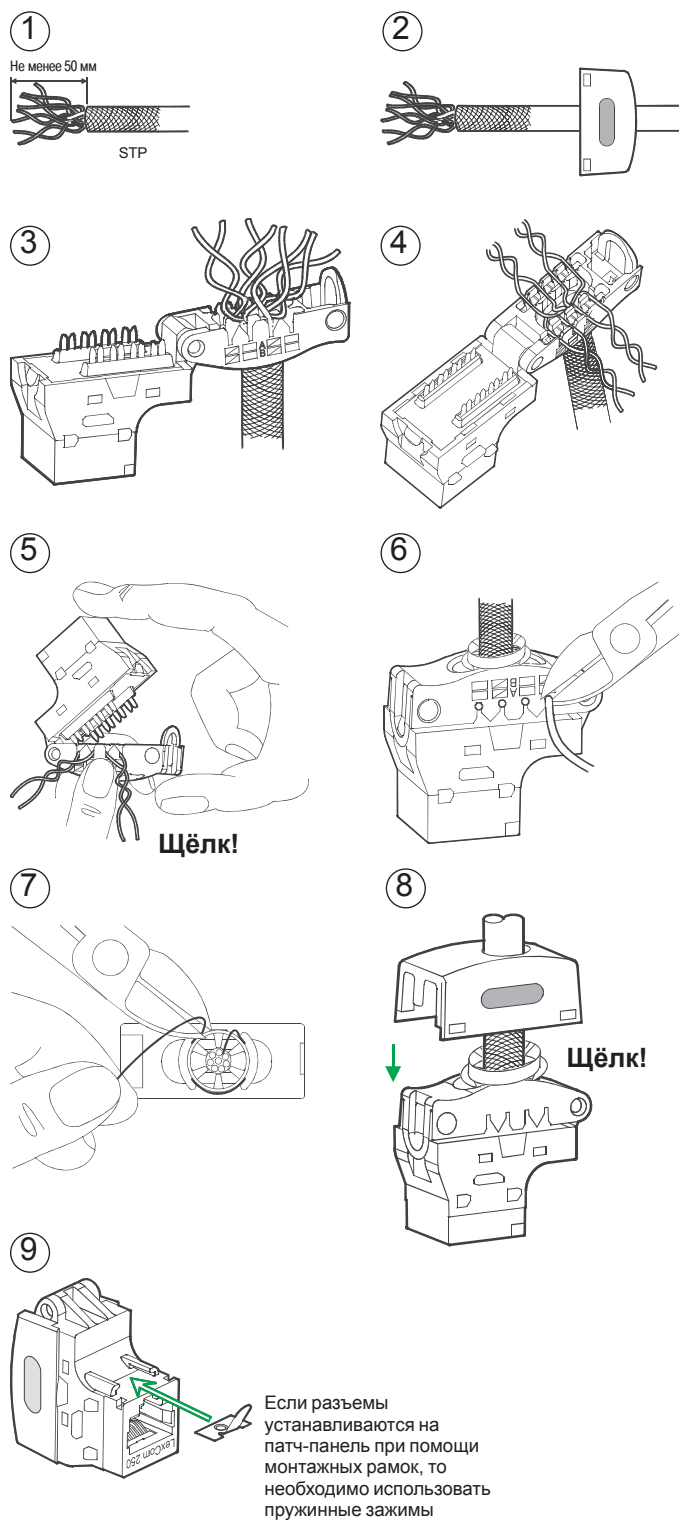


Размеры (мм)



Установка

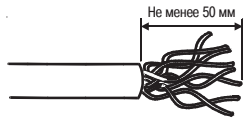
(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)



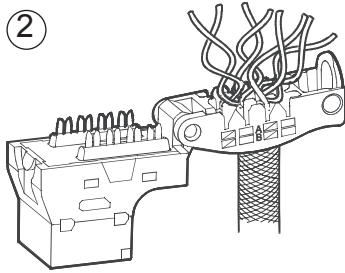
Установка

(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)

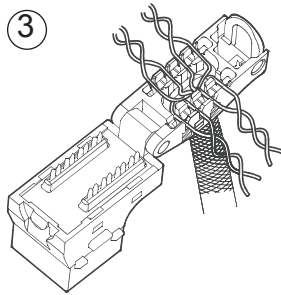
①



②



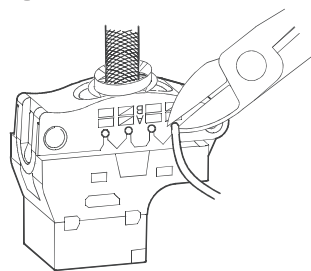
③



④



⑤

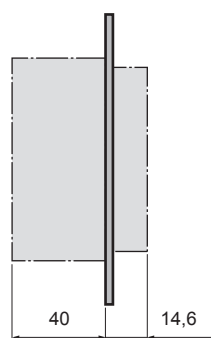


Область применения

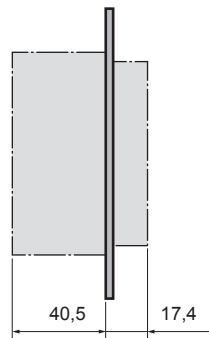
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Размеры (мм)

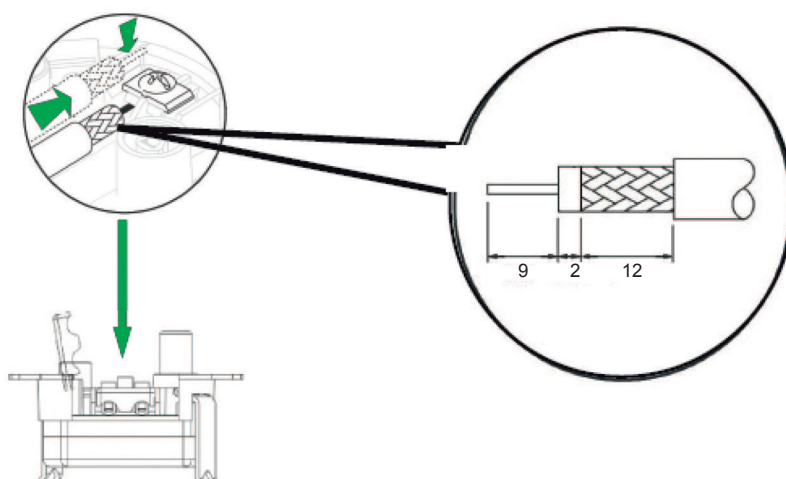
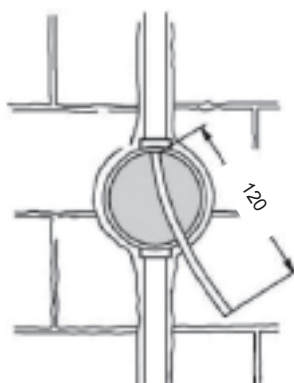
Разъем TV
Розетка TV/R



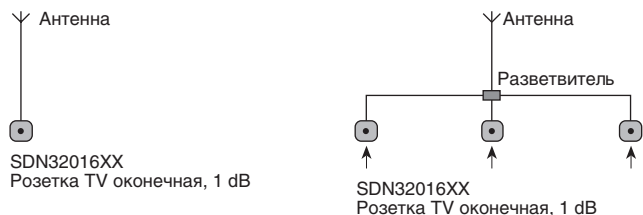
Розетка TV/SAT
Розетка TV/R/SAT



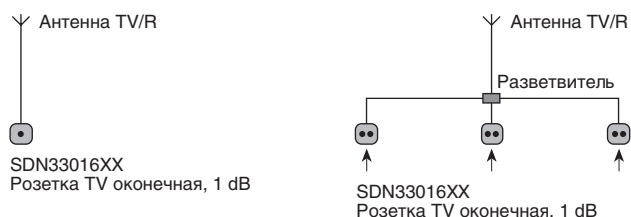
Установка



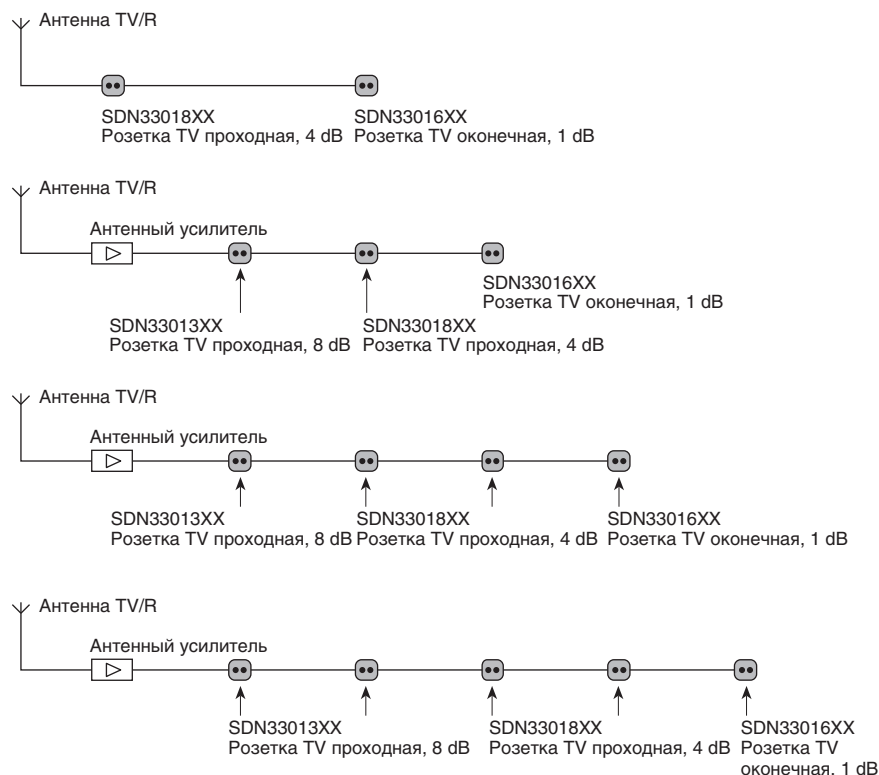
TV: одиночная / параллельное соединение



TV/R: одиночная / параллельное соединение



TV/R: линейное соединение



TV/SAT: одиночная / линейное соединение

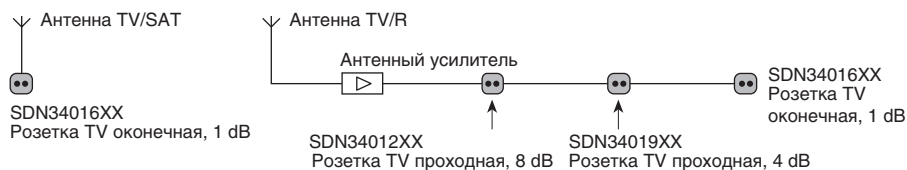
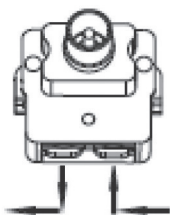
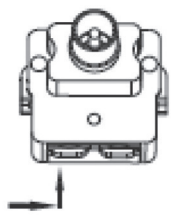


Схема подключения

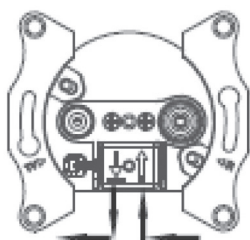
Розетка TV, проходная



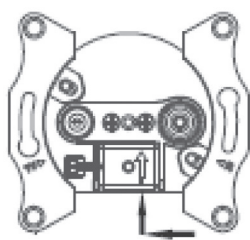
Розетка TV, оконечная



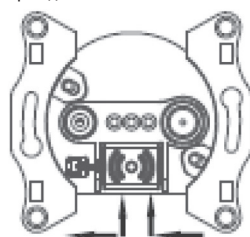
Розетка TV/R, проходная



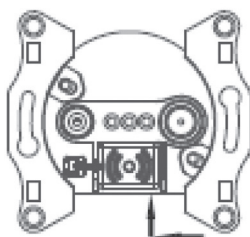
Розетка TV/R, оконечная



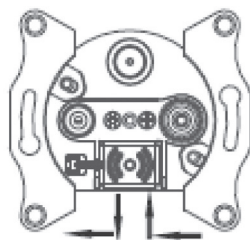
Розетка TV/SAT, проходная



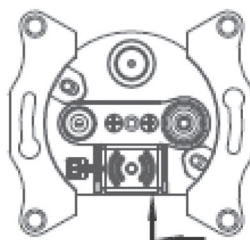
Розетка TV/SAT, оконечная



Розетка TV/R/SAT, проходная



Розетка TV/R/SAT, оконечная



Технические данные

Розетка TV

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

Розетка TV/R

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

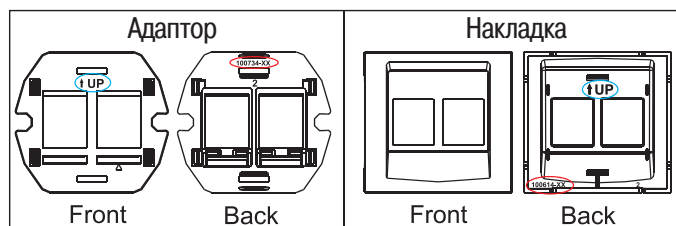
Розетка TV/SAT

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

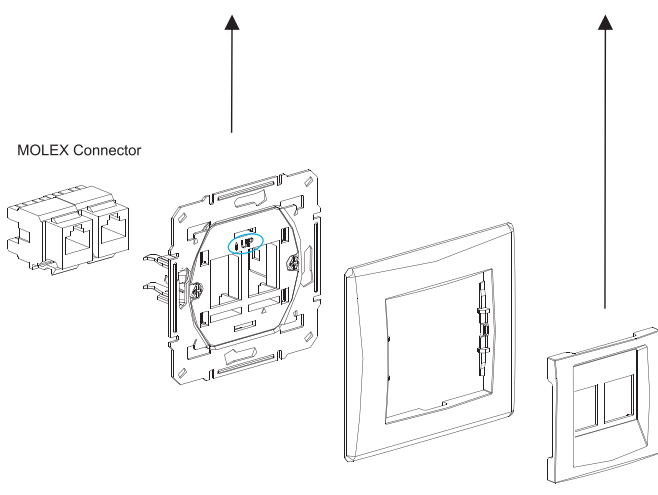
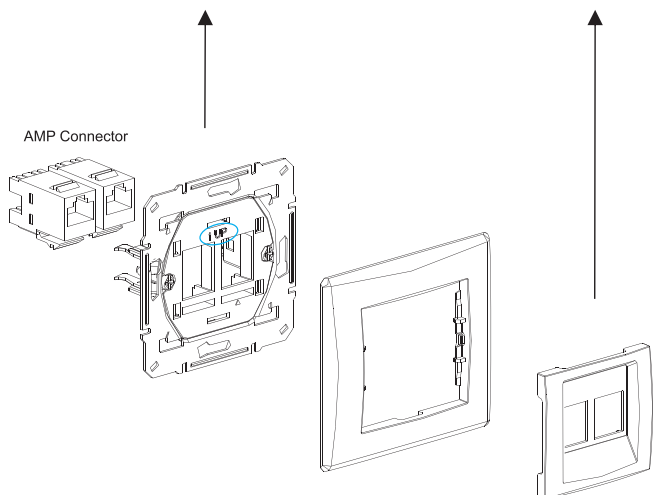
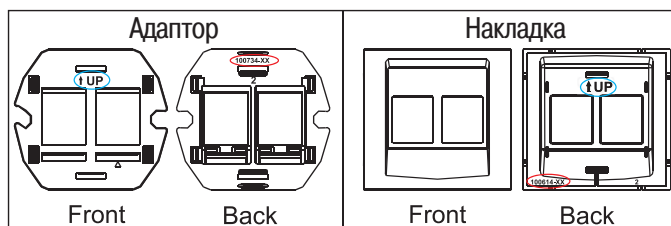
Розетка TV/R/SAT

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

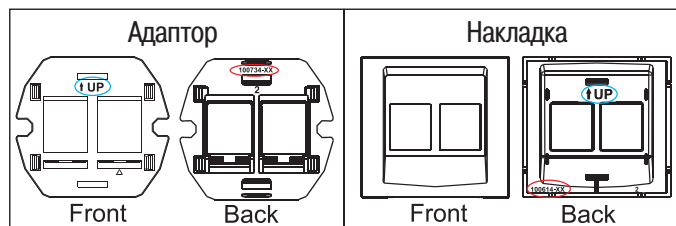
AMP двойной (SDN44006XX)



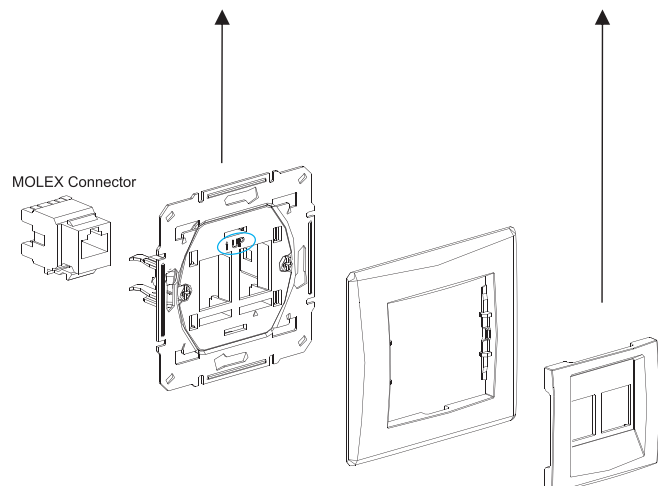
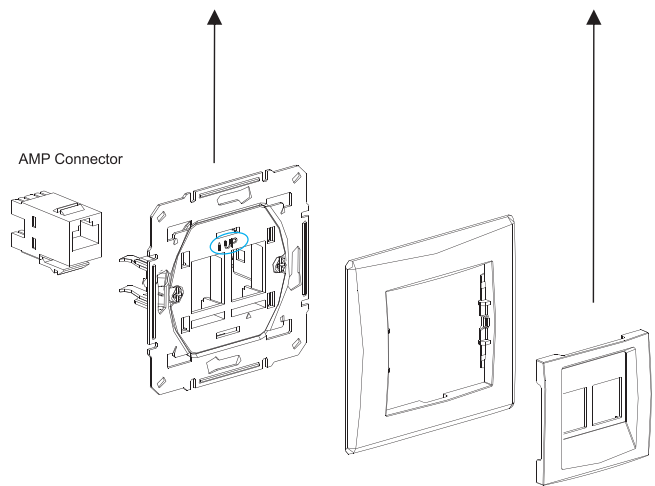
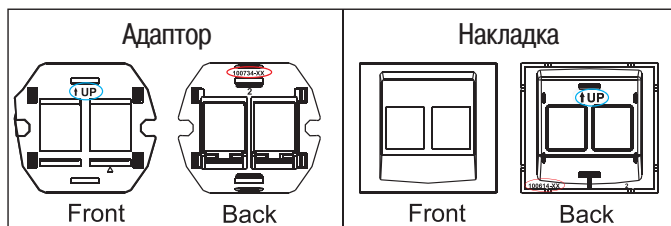
MOLEX двойной (SDN44006XX)



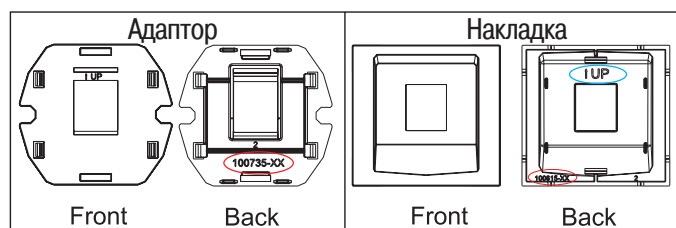
AMP одиночный (SDN43006XX)



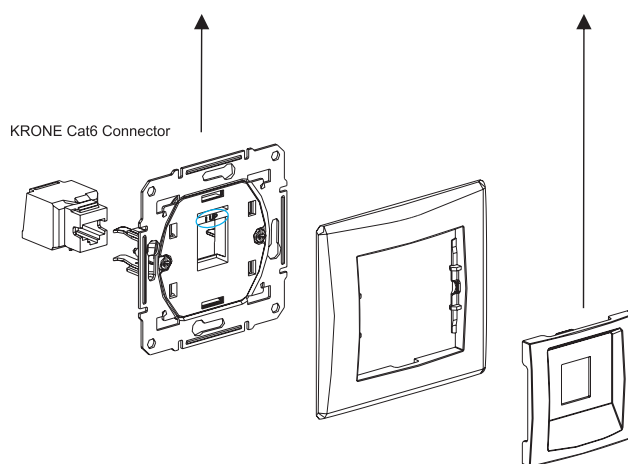
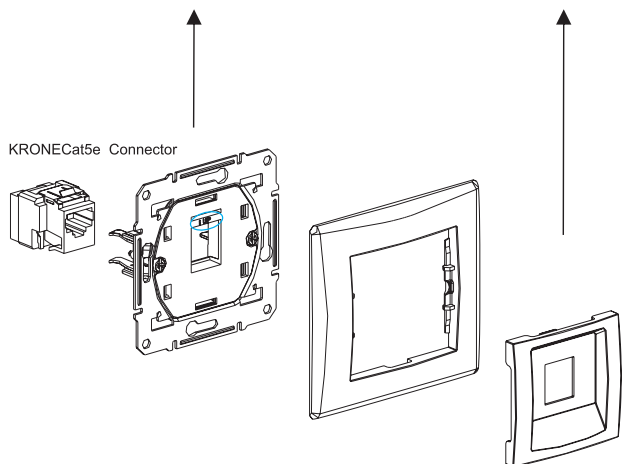
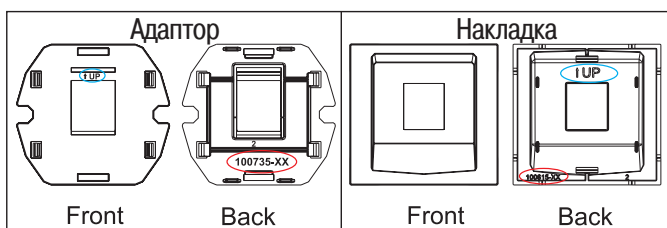
MOLEX одиночный (SDN43006XX)



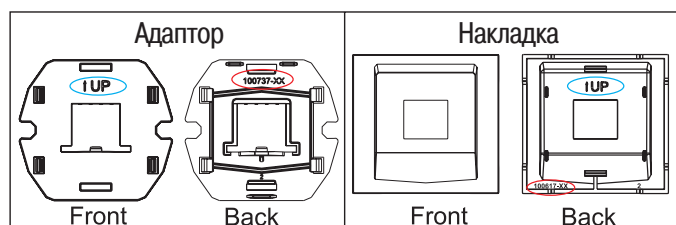
KRONE CAT5E (SDN43003XX)



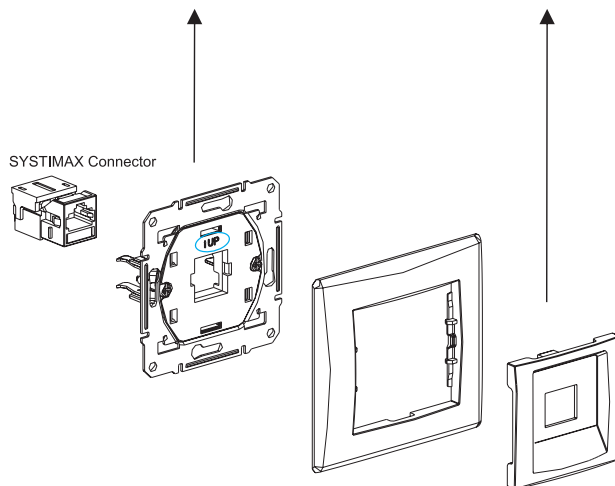
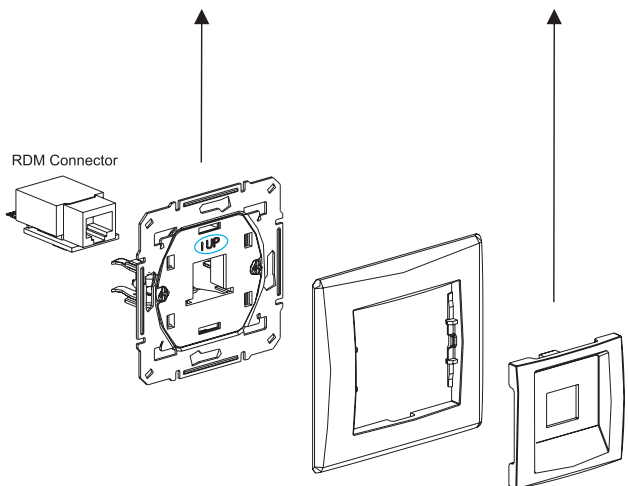
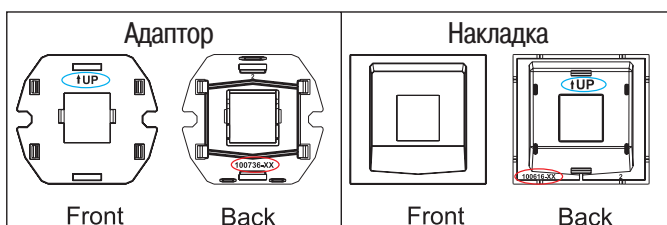
KRONE CAT6 (SDN43003XX)



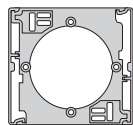
RDM (SDN43004XX)



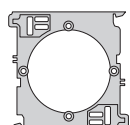
SYSTIMAX (SDN43005XX)



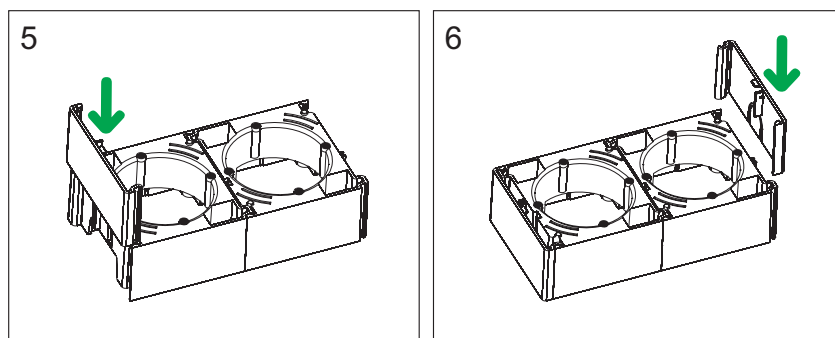
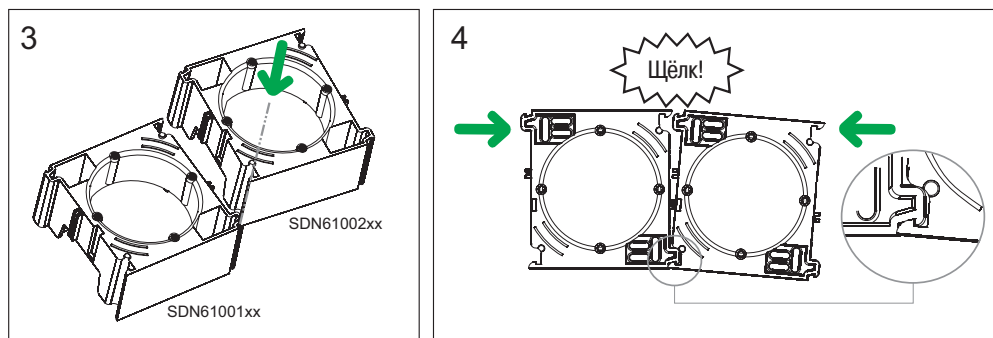
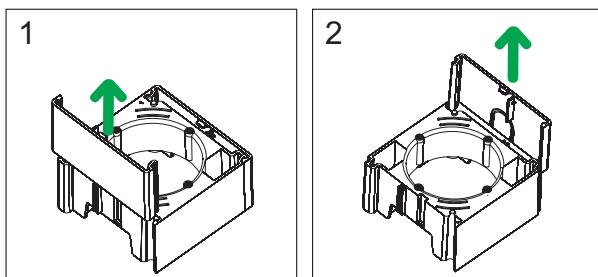
Универсальная



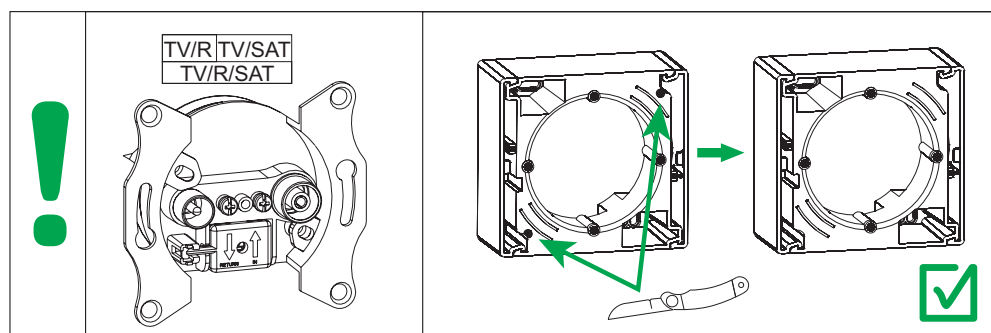
Одиночная
SDN61001xx



Универсальная
SDN61002xx

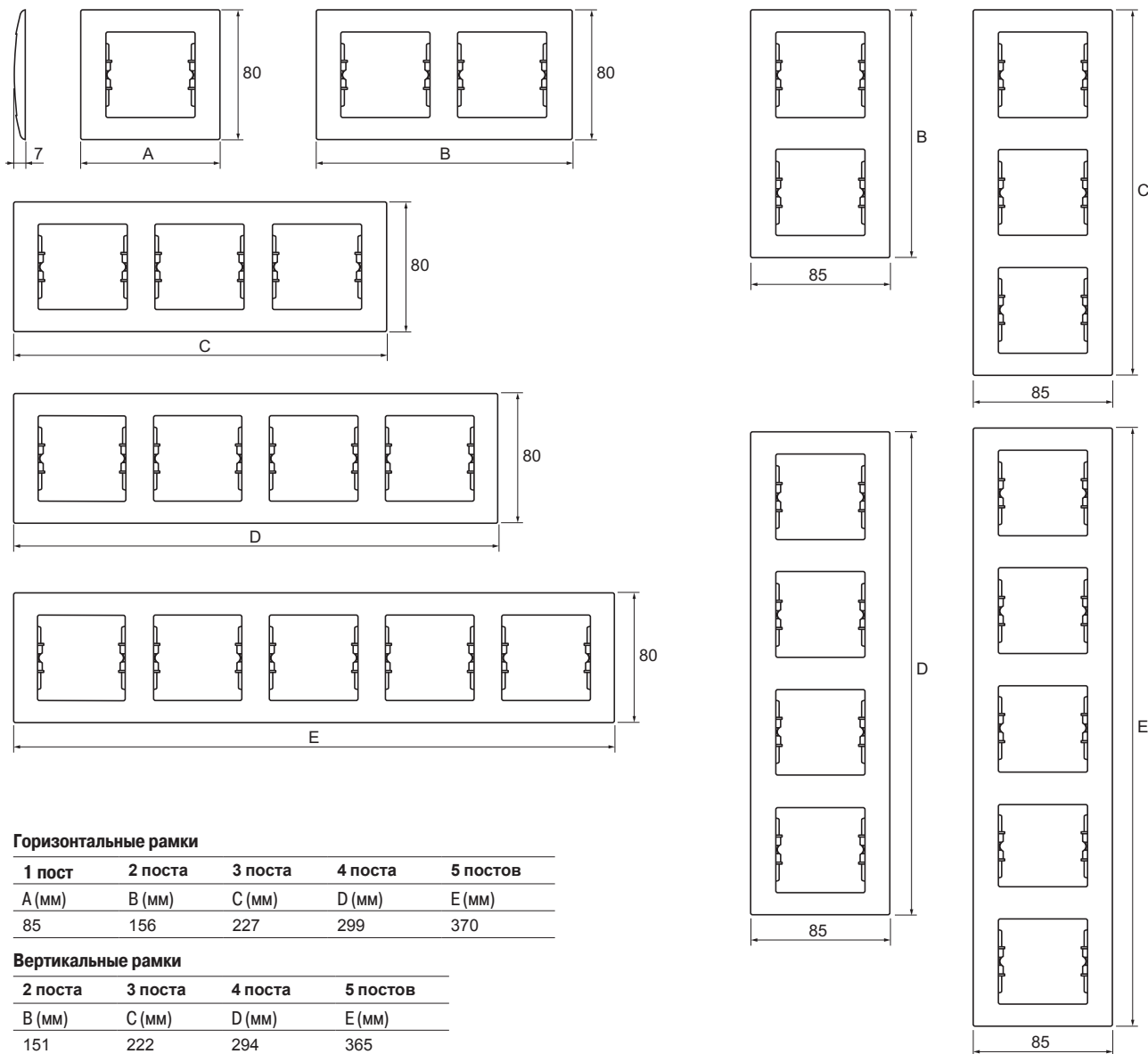


Для розеток TV/R, TV/SAT или TV/R/SAT

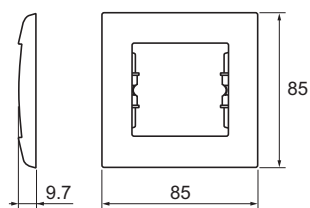


* Не предусмотрены для установки с вертикальными рамками.

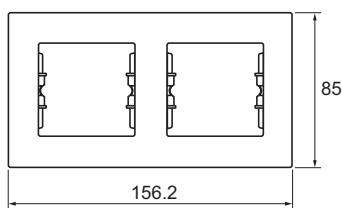
Размеры (мм)



1 постовая рамка для выключателей IP44 или розеток IP44



2 постовая горизонтальная рамка для выключателей IP44 или розеток IP44



Ref n°	page				
SDN0100121	8	SDN1500270	11	SDN2200568	13
SDN0100123	8	SDN2021221	11	SDN2200570	13
SDN0100160	8	SDN2021223	11	SDN2000221	14
SDN0100168	8	SDN2021260	11	SDN2000223	14
SDN0100170	8	SDN2021268	11	SDN2000260	14
SDN0500121	8	SDN2021270	11	SDN2000268	14
SDN0500123	8	SDN1900121	11	SDN2000270	14
SDN0500160	8	SDN1900123	11	SDN6000121	14
SDN0500168	8	SDN1900160	11	SDN6000123	14
SDN0500170	8	SDN1900168	11	SDN6000160	14
SDN0600121	8	SDN1900170	11	SDN6000168	14
SDN0600123	8	SDN1300321	11	SDN6000170	14
SDN0600160	8	SDN1300323	11	SDN6000221	14
SDN0600168	8	SDN1300360	11	SDN6000223	14
SDN0600170	8	SDN1300368	11	SDN6000260	14
SDN0300121	8	SDN1300370	11	SDN6000268	14
SDN0300123	8	SDN1200121	11	SDN6000270	14
SDN0300160	8	SDN1200123	11	SDN6000321	14
SDN0300168	8	SDN1200160	11	SDN6000323	14
SDN0300170	8	SDN1200168	11	SDN6000360	14
SDN0200121	8	SDN1200170	11	SDN6000368	14
SDN0200123	8	SDN1300121	11	SDN6000370	14
SDN0200160	8	SDN1300123	11	SDN3000121	15
SDN0200168	8	SDN1300160	11	SDN3000123	15
SDN0200170	8	SDN1300168	11	SDN3000160	15
SDN0400121	8	SDN0700121	12	SDN3000168	15
SDN0400123	8	SDN0700123	12	SDN3000170	15
SDN0400160	8	SDN0700160	12	SDN3000341	15
SDN0400168	8	SDN0700168	12	SDN3000421	15
SDN0400170	8	SDN0700170	12	SDN3000423	15
SDN0100321	9	SDN0800121	12	SDN3000460	15
SDN0100323	9	SDN0800123	12	SDN3000468	15
SDN0100370	9	SDN0800160	12	SDN3000470	15
SDN0300421	9	SDN0800168	12	SDN3100121	15
SDN0300423	9	SDN0800170	12	SDN3100123	15
SDN0300470	9	SDN1600121	12	SDN3100168	15
SDN0400421	9	SDN1600123	12	SDN3100170	15
SDN0400423	9	SDN1600160	12	SDN3300121	15
SDN0400460	9	SDN1600168	12	SDN3300160	15
SDN0400468	9	SDN1600170	12	SDN3300168	15
SDN0400470	9	SDN1600421	12	SDN3301621	15
SDN0200221	9	SDN1600423	12	SDN3301623	15
SDN0200223	9	SDN1600460	12	SDN3301660	15
SDN0200260	9	SDN1600468	12	SDN3301821	15
SDN0200268	9	SDN1600470	12	SDN3301823	15
SDN0200270	9	SDN1600321	12	SDN3301860	15
SDN0400521	9	SDN1600323	12	SDN3301868	15
SDN0400523	9	SDN1600360	12	SDN3301870	15
SDN0400570	9	SDN1600368	12	SDN3301621	15
SDN1400121	10	SDN1600370	12	SDN3301623	15
SDN1400123	10	SDN0900121	12	SDN3301660	15
SDN1400160	10	SDN0900123	12	SDN3301668	15
SDN1400168	10	SDN0900160	12	SDN3301670	15
SDN1400170	10	SDN0900168	12	SDN3401921	15
SDN0501121	10	SDN0900170	12	SDN3401923	15
SDN0501123	10	SDN1800121	12	SDN3401960	15
SDN0501160	10	SDN1800123	12	SDN3401968	15
SDN0501168	10	SDN1800160	12	SDN3401970	15
SDN0501170	10	SDN1800168	12	SDN3401621	15
SDN0300321	10	SDN1800170	12	SDN3401623	15
SDN0300323	10	SDN2200621	13	SDN3401660	15
SDN0300360	10	SDN2200623	13	SDN3401668	15
SDN0300368	10	SDN2200660	13	SDN3401670	15
SDN0300370	10	SDN2200668	13	SDN3401923	15
SDN0400321	10	SDN2200670	13	SDN3401960	15
SDN0400323	10	SDN2200721	13	SDN3401968	15
SDN0400360	10	SDN2200723	13	SDN3401970	15
SDN0400368	10	SDN2200760	13	SDN3401621	15
SDN0400370	10	SDN2200768	13	SDN3401623	15
SDN0201121	10	SDN2200770	13	SDN3401668	15
SDN0201123	10	SDN2200921	13	SDN3401670	15
SDN0201160	10	SDN2200923	13	SDN3301321	15
SDN0201168	10	SDN2200960	13	SDN3301323	15
SDN0201170	10	SDN2200968	13	SDN3301360	15
SDN1500121	10	SDN2200970	13	SDN3301368	15
SDN1500123	10	SDN2201121	13	SDN3301370	15
SDN1500160	10	SDN2201123	13	SDN3401221	15
SDN1500168	10	SDN2201160	13	SDN3401223	15
SDN1500170	10	SDN2201168	13	SDN3401260	15
SDN0401121	10	SDN2201170	13	SDN3401268	15
SDN0401123	10	SDN2200421	13	SDN3401270	15
SDN0401160	10	SDN2200423	13	SDN3501421	19
SDN0401168	10	SDN2200460	13	SDN3501423	19
SDN0401170	10	SDN2200468	13	SDN3501460	19
SDN1500221	11	SDN2200470	13	SDN3501468	19
SDN1500223	11	SDN2200521	13	SDN3501470	19
SDN1500260	11	SDN2200523	13	SDN3501321	19
SDN1500268	11	SDN2200560	13	SDN3501323	19
				SDN3501360	19
				SDN3501368	19
				SDN3501370	19
				SDN5400121	19
				SDN5400123	19
				SDN5400160	19
				SDN5400168	19
				SDN5400170	19
				SDN3501221	19
				SDN3501223	19
				SDN3501260	19
				SDN3501268	19
				SDN3501270	19
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5600121	20
				SDN5600123	20
				SDN5600160	20
				SDN5600168	20
				SDN5600170	20
				SDN5900123	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20
				SDN5500160	20
				SDN5500168	20
				SDN5500170	20
				SDN5500121	20
				SDN5500123	20



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности. Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Покупайте у нашего Партнера

«Шнейдер Электрик Украина» ООО

04073, Киев,
пр-т Московский, 13-В,
литера «А»
Тел. 044 538 14 70
Факс 044 538 14 71

49000, Днепропетровск,
ул. Глинки, 17, 4 этаж,
Тел. 056 79 00 888
Факс 056 79 00 999

79015, Львов,
ул. Героев УПА 72, корп. 1
Тел. 032 298 85 85
Факс 032 298 85 85

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

54030, Николаев,
ул. Никольская, 25,
Бизнес-центр
«Александровский»,
офис 5
Тел. 0512 58 24 67
Факс 0512 58 24 68

83003, Донецк,
ул. Горячина, 26
Тел. 062 206 50 44
Факс 062 206 50 45

www.schneider-electric.com/ua
Служба поддержки 0 800 211 722 (бесплатно по всей Украине со стационарных номеров)
ua.ccc@schneider-electric.com

Поскольку стандарты, спецификации и схемы могут меняться со временем, пожалуйста, запрашивайте подтверждение информации, приведенной в настоящем документе.