

Sedna

Тонкие линии надежных решений

Каталог 2012



Schneider
Electric

Содержание

Больше комфорта для ваших клиентов	5
Широкий выбор функций	6
Профессиональная серия	7
Легкая установка	8

Каталог Sedna

Выключатели и переключатели	10
Электроника	14
Розетки	16
Аксессуары	19
Рамки	20

Техническая информация

Выключатели	22
Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА (SDN22006XX)	23
Поворотный светорегулятор индуктивный, 60-325 Вт/ВА (SDN22004XX)	23
Поворотно-нажимной светорегулятор емкостный, 230 В, 1000 ВА (SDN22009XX)	24
Поворотный светорегулятор емкостный, 25-325 Вт/ВА, проходной (SDN22007XX)	25
Поворотный светорегулятор емкостный, 60-325 Вт/ВА, проходной (SDN22005XX)	25
Светорегулятор поворотно-нажимной универсальный, 40-600 Вт/ВА, проходной (SDN22008XX)	26
Датчик движения (SDN20002XX)	27
Термостат 10 А (SDN60001XX)	28
Термостат 10 А для теплого пола (SDN60003XX)	29
Термостат 10 А с функцией охлаждения (SDN60011XX)	30
Термостат 16 А с функцией «комфорт» (SDN60002XX)	31
Карточный выключатель (SDN19001XX)	32
Компьютерная розетка RJ45	33
Розетки TV/R/SAT	35
Коробки для наружного монтажа	38
Рамки	39
Список референсов	40

Sedna

> 8 мм

безупречного дизайна

> 4 цвета

рамкок и 3 цвета механизмов позволяют предложить богатый выбор цветовых вариаций

> 90 функций

для создания дома, который откликается даже на легкое касание

Предложите вашим клиентам альтернативу традиционным розеткам.
Sedna – новое сочетание профессионализма и утонченного дизайна.

Благодаря своему современному дизайну и элегантной цветовой гамме серия электроустановочных изделий Sedna становится тем средством прорыва вперед, которое вы ищете.





Больше комфорта для ваших клиентов

Комфорт

«на кончиках пальцев»

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

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

Безопасная среда

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

Все подключения, которые могут потребоваться

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



Светорегулятор (диммер)

Обеспечивает плавную регулировку яркости ламп освещения



Датчик движения (присутствия)

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



Термостат

Управляет температурой в помещении



Выключатель с подсветкой

Светодиодная лампа синего цвета поможет найти выключатель в темном помещении

Широкий выбор функций

> Управление освещением

Рамки четырех цветов



> Управление температурой

Механизмы трех цветов



> Выключатели для жалюзи

> Выключатель с индикацией



Одноклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой

> Датчики движения



Выключатель для жалюзи



Кнопка с подсветкой



Поворотный светорегулятор



Комнатный термостат



Телефонная и компьютерная розетка



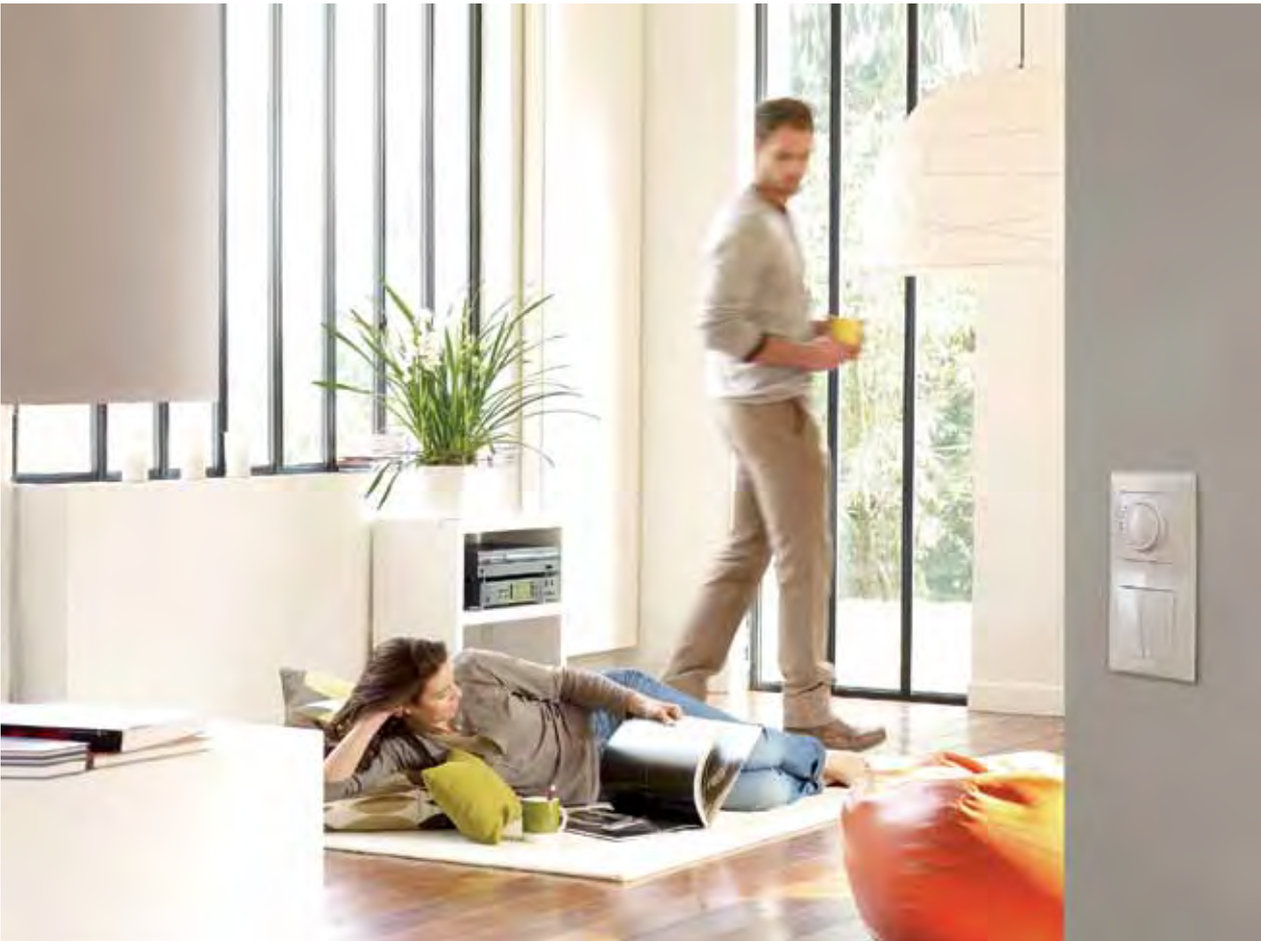
Розетка с защитными шторками



Розетка TV/R/SAT



Датчик движения



Профессиональная серия

Используйте энергию максимально

Телескопическая конструкция

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



Ясная и понятная маркировка



Размеры

Размеры разноцветных зажимов упрощают подключение и помогают избежать ошибок

Прямые лапки

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



Клеммы расположены с одной стороны*

Позволяют упростить монтаж и отрезать провода на одну длину

* Для розеток



Открытые клеммники

Нет нужды откручивать винты, клеммники готовы к быстрому подсоединению



Легкая установка

Полностью безопасная работа

Последовательность установки

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



Специальные направляющие

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

Верхние пластиковые вставки

Скрывают токоведущие части



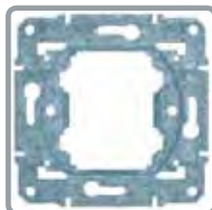
Монтажные лапки

Надежно фиксируют механизм в монтажной коробке

Долговечность и надежность конструкции

Металлический суппорт

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



Мощные монтажные лапки для надежного крепления

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





SDN0100121



SDN0400121



SDN0500121



SDN0600121



SDN0300121



SDN0200121

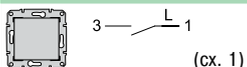
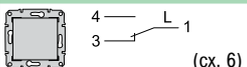


SDN0400421

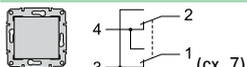
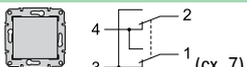


SDN0200221

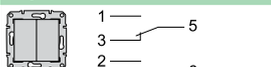
Выключатели 10 А, 250 В

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

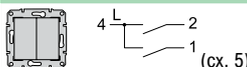
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0100121	SDN0400121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0100147	SDN0400147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0100160	SDN0400160

Перекрестный переключатель	Перекрестный переключатель IP44
 (сх. 7)	 (сх. 7)

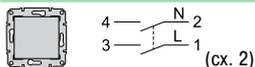
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0500121	SDN0500321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0500147	SDN0500347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0500160	SDN0500360

Переключатель
 (сх. 6+6)

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

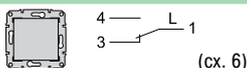
Выключатель
 (сх. 5)

Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0300147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300160

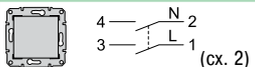
Двухполюсный выключатель
 (сх. 2)

Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200160

Выключатели 16 А, 250 В

Переключатель
 (сх. 6)

Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400421
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0400447
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400460

Двухполюсный выключатель
 (сх. 2)

Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0200247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200260



SDN1400121



SDN1500121



SDN0501121



SDN0300321



SDN0400321



SDN0401121



SDN0201121

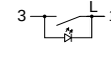
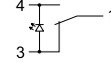


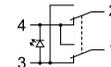
SDN1500221

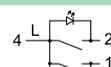


SDN0201221

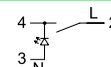
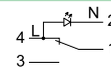
Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

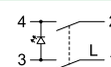
Выключатель с подсветкой		Переключатель с подсветкой	
			
Цвет	■ 1-клавишный	■ 1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1400121	<input type="checkbox"/> белый	SDN1500121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1400147	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1500147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1400160	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500160

Перекрестный переключатель с подсветкой	
	
Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0501121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0501147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0501160

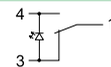
Выключатель с подсветкой	
	
Цвет	■ 2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0300347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300360

Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 В

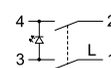
Выключатель с индикацией		Переключатель с индикацией	
			
Цвет	■ 1-клавишный	■ 1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0400321	<input type="checkbox"/> белый	SDN0401121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0400347	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0401147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0400360	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0401160

Двухполюсный выключатель с индикацией	
	
Цвет	■ 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0201147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201160

Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В

Переключатель с подсветкой	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1500221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1500247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500260

Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 В

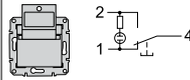
Двухполюсный выключатель с индикацией	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0201247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201260



SDN1900121

Карточный выключатель 10 А, 250 В

Выключатель



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1900121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1900147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1900160



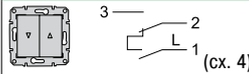
SDN1300321



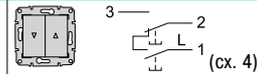
SDN1300121

Выключатели для жалюзи 10 А, 250 В

Выключатель с механич. блокировкой



Выключатель с электр. блокировкой

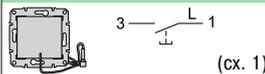


Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN1300321	SDN1300121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1300347	SDN1300147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1300360	SDN1300160



Кнопка со шнурком 10 А, 250 В

Кнопка со шнурком



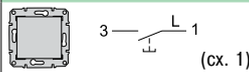
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN1200121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1200147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1200160



SDN0700121

Кнопочные выключатели 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель



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

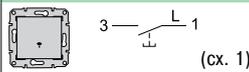


SDN0800121

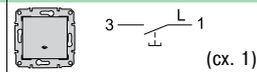


SDN0900121

Кнопочный выключ. с символом «звонок»



Кнопочный выключатель с символом «свет»



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0800121	SDN0900121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0800147	SDN0900147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800160	SDN0900160



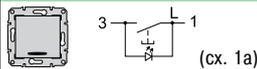
SDN1600421



SDN1600121

Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель с подсветкой



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

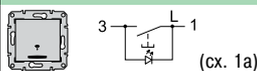


SDN1800121

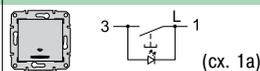


SDN1600321

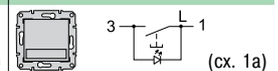
Кнопочный выключатель с символом «звонок» и подсветкой



Кнопочный выключатель с символом «свет» и подсветкой



Кнопочный выключатель с держателем для надписи и подсветкой



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600421	SDN1800121	SDN1600321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1600447	SDN1800147	SDN1600347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600460	SDN1800160	SDN1600360



SDN0800321



SDN0900321

Кнопочные выключатели IP44 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель с символом «звонок»		Кнопочный выключатель с символом «свет»	
	3 — L 1 (сх. 1)		3 — L 1 (сх. 1)
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0800321	SDN0900321	
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0800347	SDN0900347	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800360	SDN0900360	
Двухполюсный выключатель IP44			
	4 — N 2 3 — L 1 (сх. 2)		
Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	SDN0200321		
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0200347		
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0200360		



SDN0100321



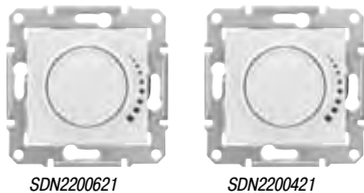
SDN0400521

Выключатели IP44 10 А, 250 В

Выключатель		Переключатель	
	3 — L 1 (сх. 1)		4 — L 1 3 — (сх. 6)
Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	
<input type="checkbox"/> белый	SDN0100321	SDN0400521	
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0100347	SDN0400547	
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0100360	SDN0400560	
Выключатель			
	4 — L 2 1 — (сх. 5)		
Цвет	<input type="checkbox"/> 2-клавишный		
<input type="checkbox"/> белый	SDN0300421		
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0300447		
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0300460		



SDN0300421



Поворотные светорегуляторы

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



Поворотно-нажимные светорегуляторы

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



	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN2200921
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2200947
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2200960

Нагрузка

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22007XX	SDN22005XX	SDN22008XX	
						Максимальные нагрузки
25-325 Вт	60-325 Вт	40-1000 Вт	25-325 Вт	60-500 Вт	40-600 Вт	лампы накаливания
25-325 Вт	60-325 Вт	40-1000 Вт	25-325 Вт	60-500 Вт	40-600 Вт	галогенные лампы 230 В
	60-325 ВА	60-1000 ВА		60-500 ВА	40-600 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с ферромагнитным трансформатором
25-325 ВА			25-325 ВА		40-600 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с электронным трансформатором
		60-600 Вт				однофазные моторы
						Предохранитель
						2.5 А (Н)
						Электронный



SDN2000221



SDN6000121



SDN6000321



SDN6001121



SDN6000221

Датчик движения

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



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN2000221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN2000247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN2000260

Макс. 20 мин - 5 люкс - ∞ - рабочий диапазон: 180°.

Термостаты

Комнатный термостат 10 А 230 В



Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	SDN6000121	SDN6000321
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN6000123	SDN6000323
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6000160	SDN6000360
<input type="checkbox"/> титан	SDN6000168	SDN6000368
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN6000147	SDN6000347

Термостат для теплого пола 10 А 230 В



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

Комнатный термостат с режимом охлаждения 10 А - 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN6001121
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN6001123
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6001160
<input type="checkbox"/> титан	SDN6001168
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN6001147

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

Термостат 16 А 230 В с функцией «комфорт»



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	SDN6000221
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN6000223
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6000260
<input type="checkbox"/> титан	SDN6000268
<input type="checkbox"/> кремовый	SDN6000247

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



SDN3000121



SDN3100121

Розетки 16 А, 250 В с заземлением

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



SDN2900121

Розетки 16 А, 250 В без заземления

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



SDN3000721

Двойная розетка 16 А, 250 В с заземлением

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

Двойная розетка 16 А, 250 В с заземлением

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

Розетки 16 А, 250 В с заземлением, IP44

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



SDN4300121

SDN4500121



SDN4400121

SDN4600121



SDN4700121

SDN4900121



SDN4800121

SDN5000121



SDN4101121

SDN4201121



SDN5100121

SDN5200121

Компьютерные розетки

	RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ45, кат. 5е, экр. STP, с пружинными зажимами
		
Цвет	<input type="checkbox"/> SDN4300121	<input type="checkbox"/> SDN4500121
<input type="checkbox"/> белый	SDN4300147	SDN4500147
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4300160	SDN4500160
<input type="checkbox"/> алюминий		
	Двойная RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	Двойная RJ45, кат. 5е, экр. STP, с пружинными зажимами
		
Цвет	<input type="checkbox"/> SDN4400121	<input type="checkbox"/> SDN4600121
<input type="checkbox"/> белый	SDN4400147	SDN4600147
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4400160	SDN4600160
<input type="checkbox"/> алюминий		

Компьютерные розетки

	RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами
		
Цвет	<input type="checkbox"/> SDN4700121	<input type="checkbox"/> SDN4900121
<input type="checkbox"/> белый	SDN4700147	SDN4900147
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4700160	SDN4900160
<input type="checkbox"/> алюминий		
	Двойная RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	Двойная RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами
		
Цвет	<input type="checkbox"/> SDN4800121	<input type="checkbox"/> SDN5000121
<input type="checkbox"/> белый	SDN4800147	SDN5000147
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4800160	SDN5000160
<input type="checkbox"/> алюминий		

Телефонные розетки RJ11

	RJ11 с пружинными зажимами	Двойная RJ11 с пружинными зажимами
		
Цвет	<input type="checkbox"/> SDN4101121	<input type="checkbox"/> SDN4201121
<input type="checkbox"/> белый	SDN4101147	SDN4201147
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN4101160	SDN4201160
<input type="checkbox"/> алюминий		

Телефонная розетка + компьютерная розетка

	RJ11 + RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ11 + RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ11 + RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами
			
Цвет	<input type="checkbox"/> SDN5100121	<input type="checkbox"/> SDN5200121	<input type="checkbox"/> SDN5200221
<input type="checkbox"/> белый	SDN5100147	SDN5200147	SDN5200247
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5100160	SDN5200160	SDN5200260
<input type="checkbox"/> алюминий			



SDN3201621



SDN3301821



SDN3301321



SDN3401921



SDN3401221



SDN3501421



SDN3501221



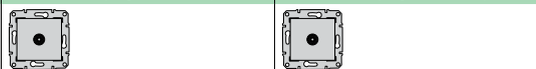
SDN5400121

Розетки TV/R/SAT

Розетка TV, оконечная, 1 dB



Розетка TV, проходная, 4 dB



Розетка TV, проходная, 8 dB

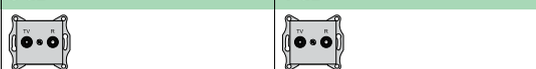


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN3201621	<input type="checkbox"/> белый	SDN3201821	<input type="checkbox"/> белый	SDN3201221
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3201647	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3201847	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3201247
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3201660	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3201860	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3201260

Розетка TV/R, проходная, 4 dB



Розетка TV/R, проходная, 8 dB



Розетка TV/R, оконечная, 1 dB

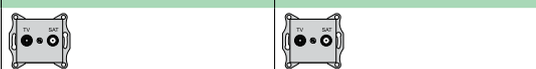


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN3301821	<input type="checkbox"/> белый	SDN3301321	<input type="checkbox"/> белый	SDN3301621
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3301847	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3301347	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3301647
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301860	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301360	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301660

Розетка TV/SAT, проходная, 4 dB



Розетка TV/SAT, проходная, 8 dB



Розетка TV/R, оконечная, 1 dB

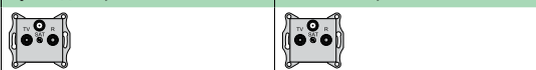


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN3401921	<input type="checkbox"/> белый	SDN3401221	<input type="checkbox"/> белый	SDN3401621
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3401947	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3401247	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3401647
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401960	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401260	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401660

Розетка TV/R/SAT, проходная, 4 dB



Розетка TV/R/SAT, проходная, 8 dB



Розетка TV/R/SAT, оконечная, 1 dB



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN3501421	<input type="checkbox"/> белый	SDN3501221	<input type="checkbox"/> белый	SDN3501321
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3501447	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3501247	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3501347
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501460	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501260	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501360

Аудиорозетки

Аудиорозетки



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5400121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5400147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5400160



SDN5500121



SDN5600121



SDN5900123



SDN6100121



SDN6100221

Дополнительные предложения

Заглушка для вывода кабеля



Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5500121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5500147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5500160

Заглушка



Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN5600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5600147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5600160

Ночная лампа 250 В, 3 Вт*



SDN5900123

* Без автономного питания.

Коробки для наружного монтажа

Одиночная



Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN6100121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN6100147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN6100160

Универсальная, наборная



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

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



SDN5800121

1-постовая



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



SDN5800321

2-постовая, горизонтальная



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



SDN5801121

2-постовая, вертикальная

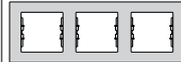


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5801121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801160
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801141



SDN5800521

3-постовая, горизонтальная



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



SDN5801321

3-постовая, вертикальная

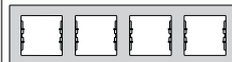


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5801321
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5801347
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5801360
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5801341



SDN5800721

4-постовая, горизонтальная

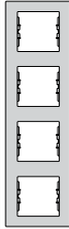


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5800721
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5800747
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5800760
	<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN5800741



SDN5802021

4-постовая, вертикальная



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



SDN5800921

5-постовая, горизонтальная



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



SDN5801521

5-постовая, вертикальная



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



SDN5810121

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



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5810121
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810147
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810160



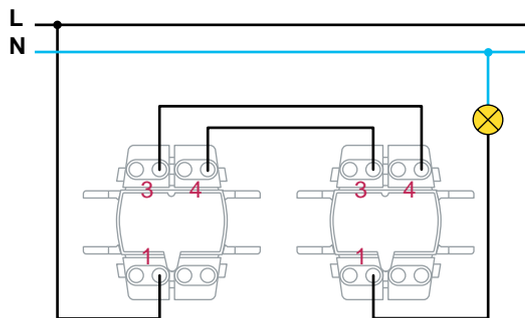
SDN5810321

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

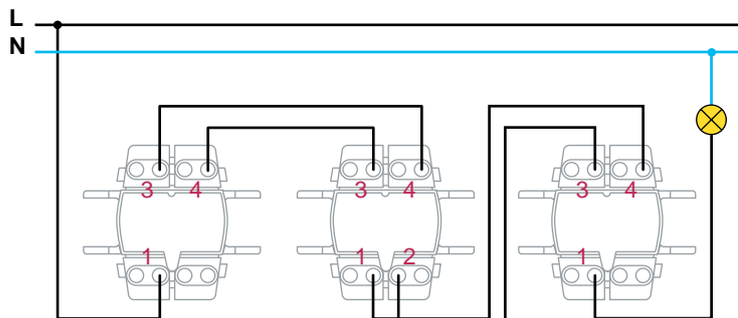


Цвет	<input type="checkbox"/> белый	SDN5810321
	<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810347
	<input type="checkbox"/> алюминий	SDN5810360

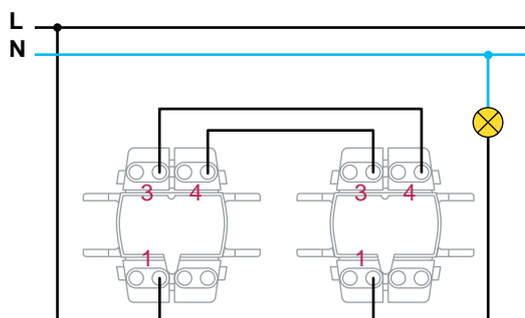
Схемы подключения



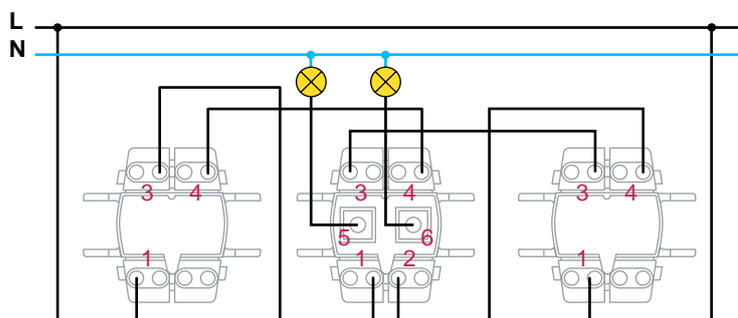
2 проходных переключателя



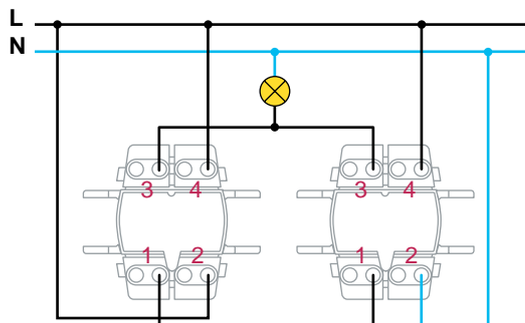
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель



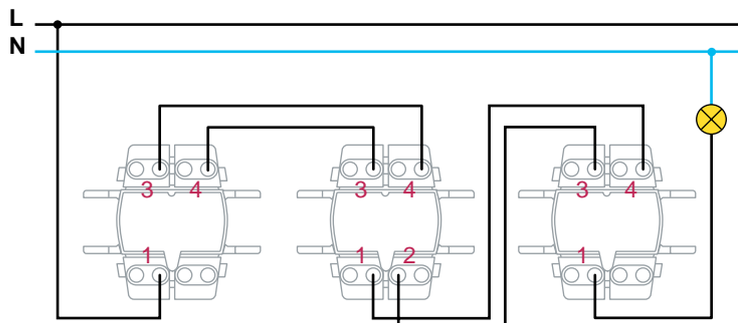
2 проходных переключателя с лампой подсветки



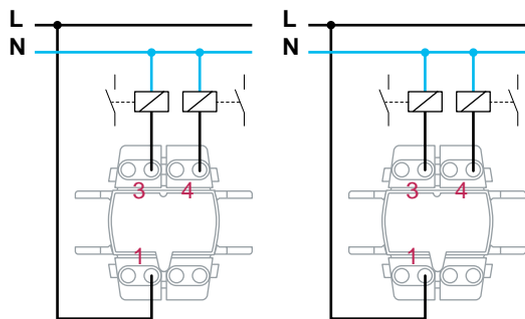
2 проходных переключателя + двухклавишный переключатель



2 проходных переключателя с лампой индикации



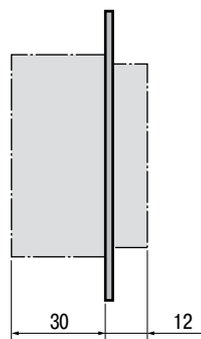
2 проходных переключателя + перекрестный переключатель с подсветкой



Кнопочный переключатель

Кнопочный переключатель с подсветкой

Размеры (мм)



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

Область применения

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

Технические данные

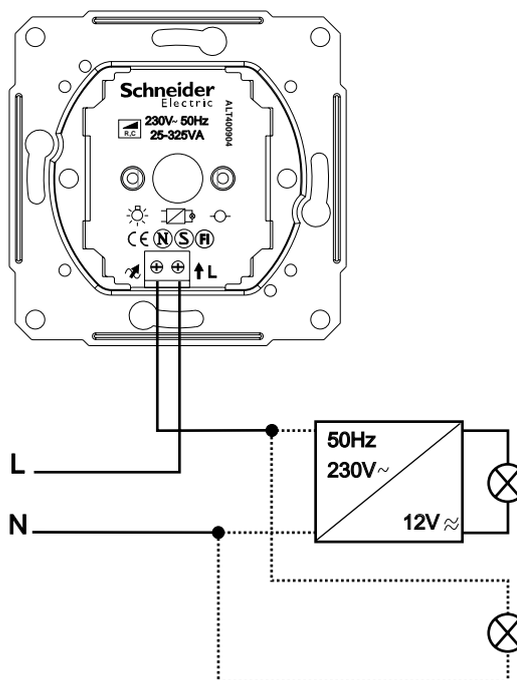
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

Нагрузки

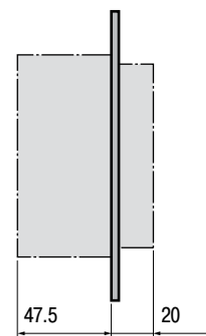
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	NO	325 VA 25 VA

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

Схема подключения



Размеры (мм)



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

Область применения

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

Технические данные

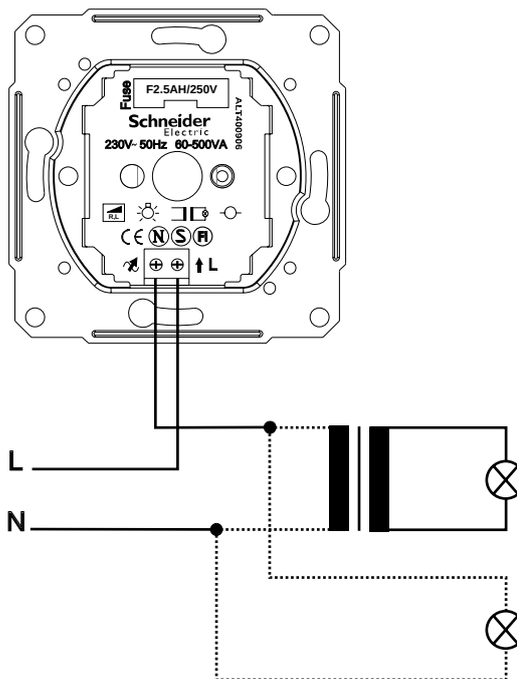
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Может подсоединяться как выключатель.

Нагрузки

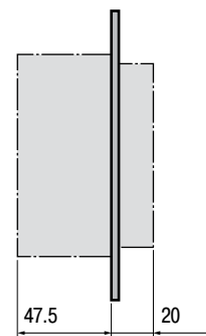
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 60 W	325 W 60 W	325 V/VA 60 W	NO

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

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

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

Технические данные

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

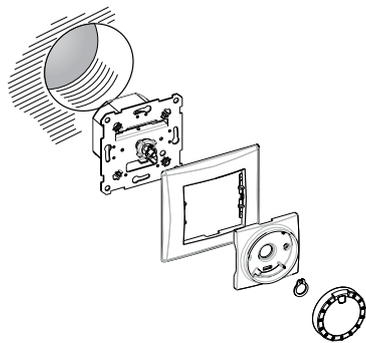
Нагрузки

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

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

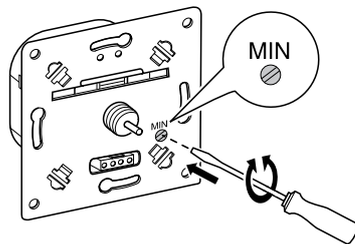
Установка

Установка механизма и лицевой панели



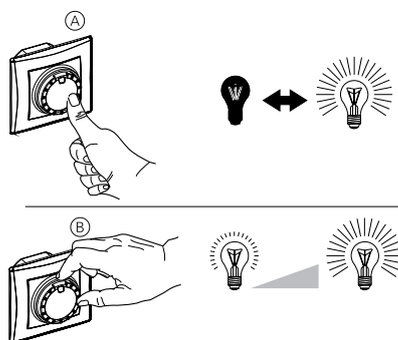
Применение

Установка минимальной яркости ламп



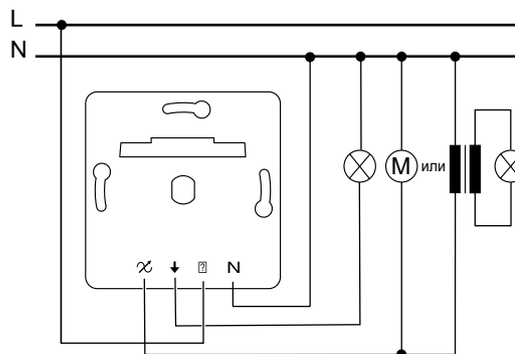
- 1 Установить светорегулятор
- 2 Регулировка ручкой
- 3 Установка минимальной яркости (MIN)

Использование светорегулятора



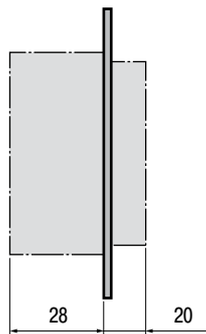
- Включение/выключение ламп нажатием поворотной кнопки (A)
- Регулировка яркости (B) с помощью поворота ручки

Схема подключения



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

Размеры (мм)



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

Область применения

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

Технические данные

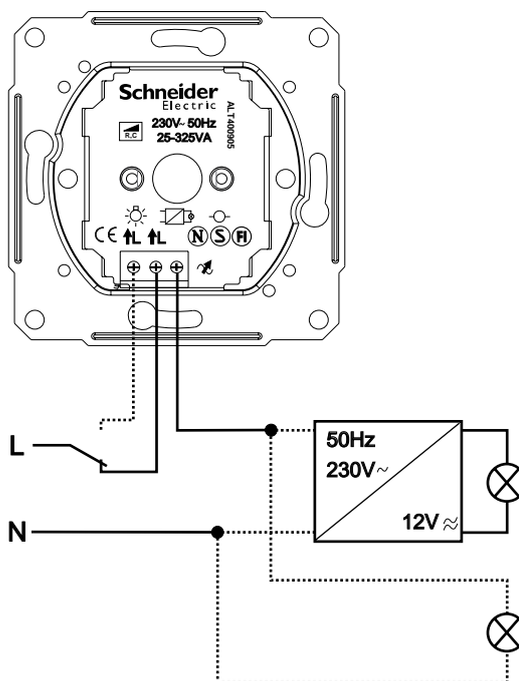
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.

Нагрузки

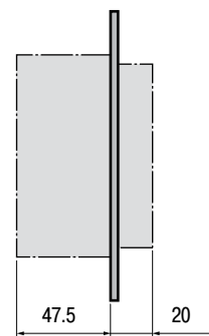
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	NO	325 VA 25 VA

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

Схема подключения



Размеры (мм)



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

Область применения

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

Технические данные

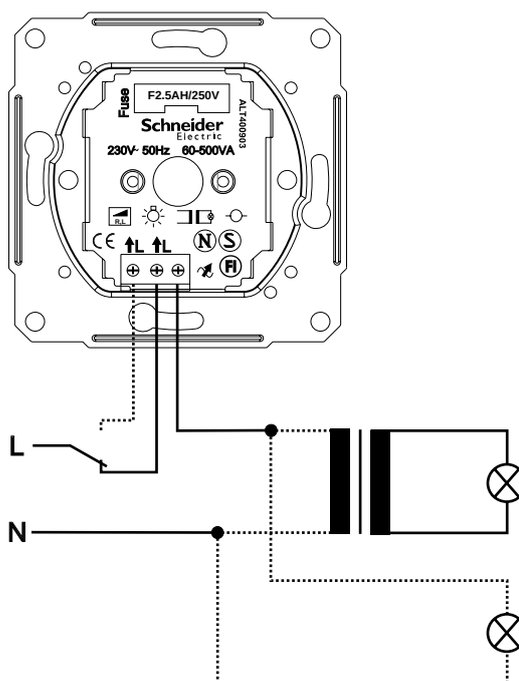
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц.
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.
- Плавкий предохранитель 2,5 А (Н) - 230 В.

Нагрузки

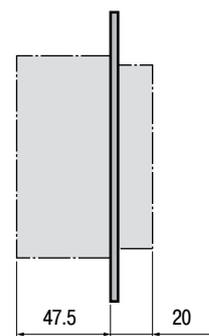
 25°C 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 
Max. Min.	500 W 60 W	500 W 60 W	500 VA 60 VA	NO

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

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

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

Технические данные

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

Нагрузка

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

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

Применение

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

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

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

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

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

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

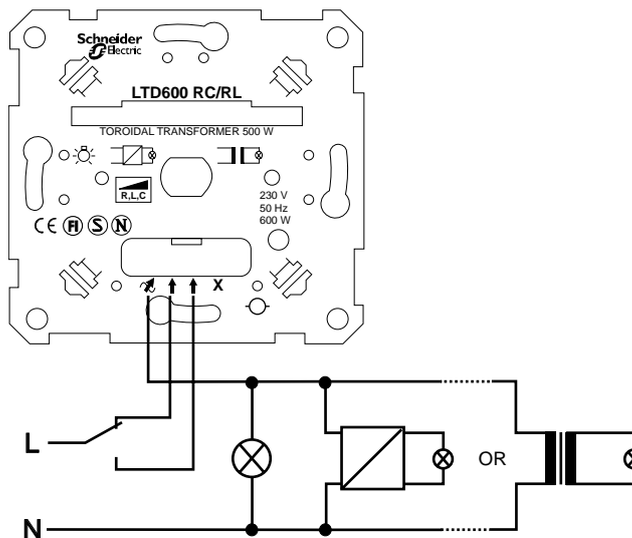
– Интерфейс пользователя

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

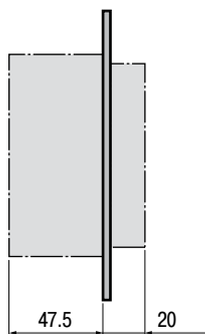
– Защита

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

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

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

Технические данные

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

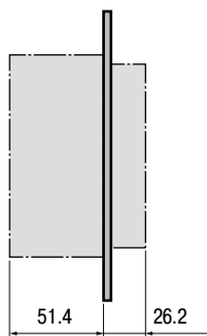
Нагрузка

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

* Не более 140 µF, cos φ = 0,9

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

Размеры (мм)



Применение

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

Важно:

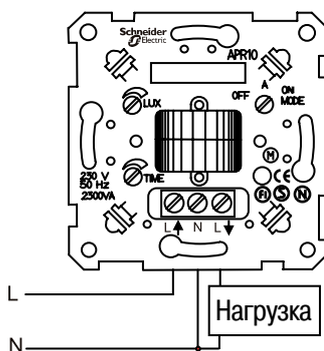
- Убедитесь, что “рабочий диапазон” датчика свободен.
- Если в качестве нагрузки используется флуоресцентная лампа, установите выдержку времени не менее 10 минут. Это необходимо для обеспечения нормального срока службы флуоресцентной лампы.



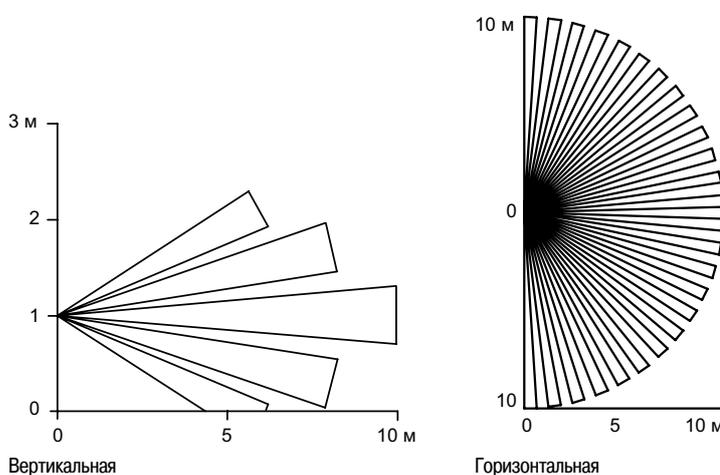
- Датчик движения реагирует, когда в рабочем диапазоне появляется источник тепла (например, человек).
- Устройство снабжено выключателем с маркировкой 0-A-1:

 - в положении 0 датчик движения полностью отключен. В этом положении можно проверить зону чувствительности датчика, при этом в ответ на движение в зоне чувствительности должен загораться красный индикатор внутри линзы;
 - в положении А датчик движения работает в автоматическом режиме;
 - в положении 1 выключатель все время включен.

Схема подключения



Рабочий диапазон



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.

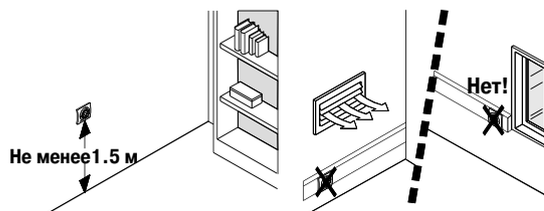
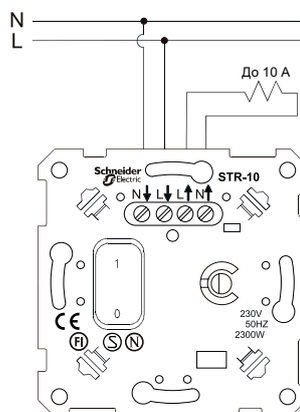
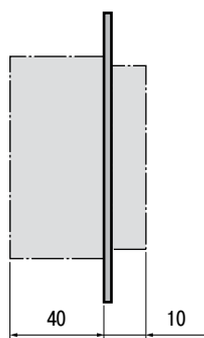


Схема подключения



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

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

Технические данные

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

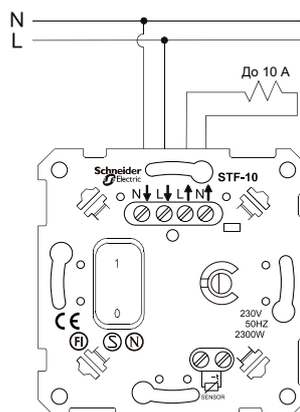
Стандарты

Соответствие EN 6730-2-9.

Применение

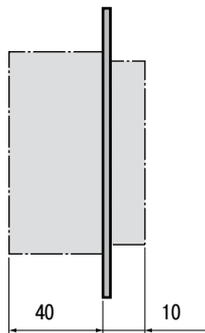
- Термостат включается или отключается при помощи выключателя на лицевой панели.
- Красный индикатор показывает, что отопление включено. Нагрев пола занимает несколько часов.
- Регулировочная шкала отражает предположительные значения температуры, практические значения уточняются опытным путем.

Схема подключения



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

Размеры (мм)



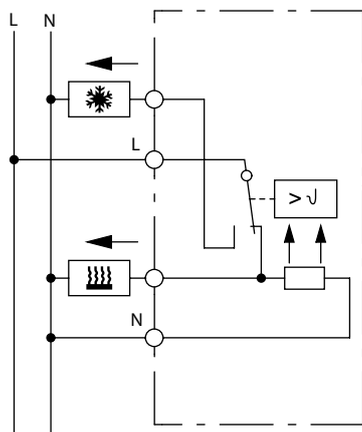
Область применения

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

Технические данные

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

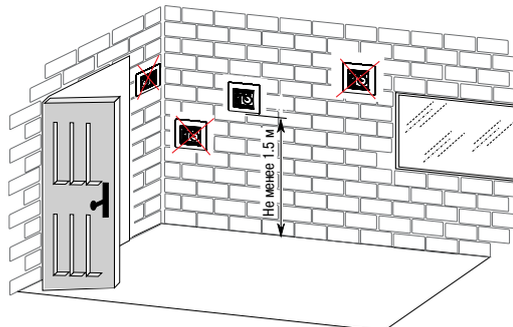
Схема подключения



 Нагрев

 Охлаждение

Применение



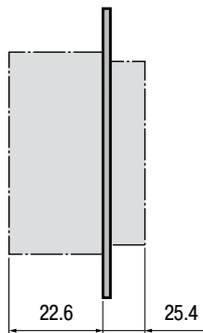
- Для установки на стенах вдали от источников тепла.
- Высота установки: 1,5 м от уровня пола.
- Избегать установки у дверных и оконных проемов, на наружных стенах.
- Убедитесь, что нагретый воздух в помещении имеет доступ к термостату.
- Внешнее тепло также воздействует на термостат, поэтому избегайте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

Эксплуатация

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

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

Размеры (мм)



Область применения

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

Технические данные

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

Стандарты

Соответствие МЭК/EN 60730-2-9.

Размеры (мм)

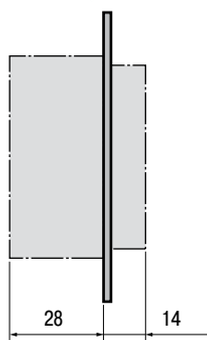
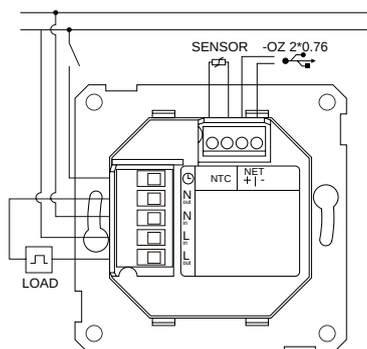
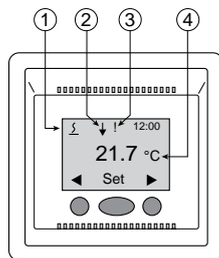


Схема подключения



Дисплей

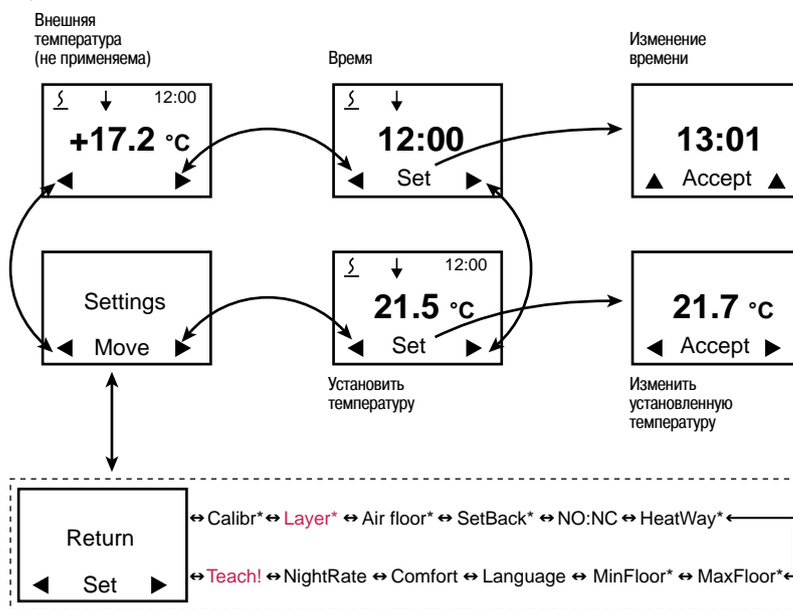


- 1 \sum Подогрев пола
2 \sum Подогрев воздуха
- 2 \downarrow Установленная температура не соответствует отображенной на дисплее из-за снижения температуры, например ночью
- 3 ! Восклицательный знак – сигнал неисправности. Число рядом с восклицательным знаком – код ошибки

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

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

Применение



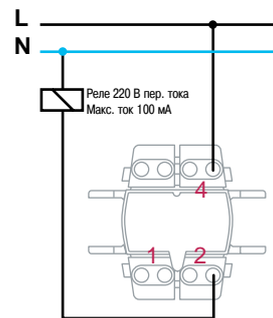
* Запрос PIN-кода.

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

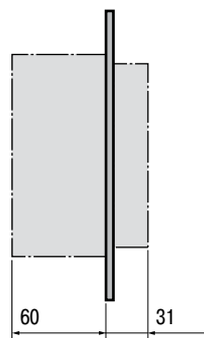
Область применения

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

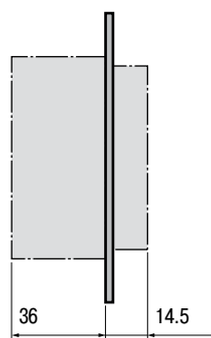
Схема подключения



Размеры (мм)

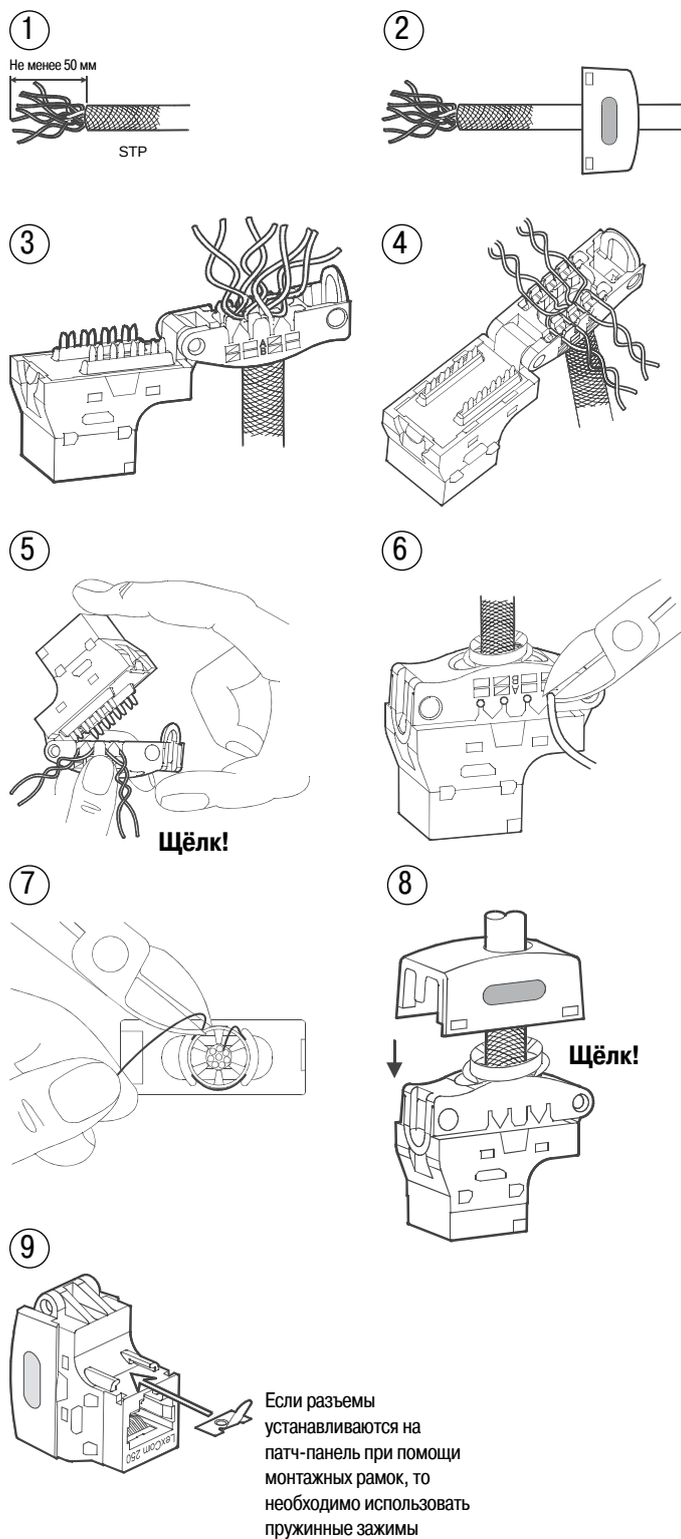


Размеры (мм)



Установка

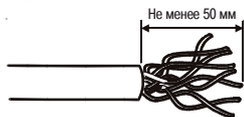
(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)



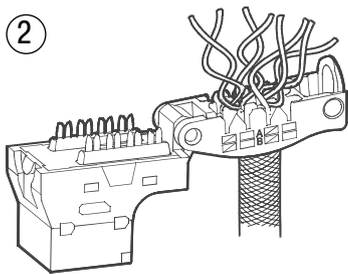
Установка

(разъемы для экранированной витой пары 125/250 Lexcom)

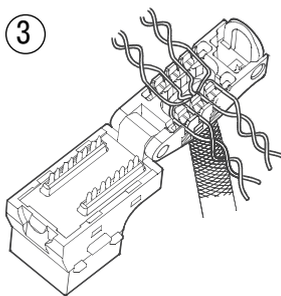
①



②



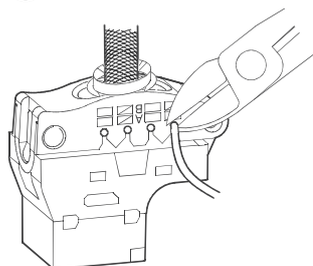
③



④



⑤

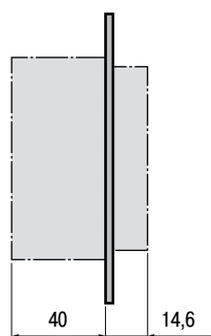


Область применения

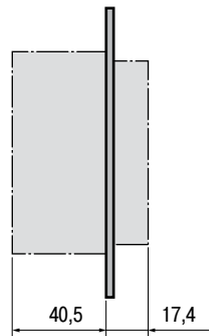
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Размеры (мм)

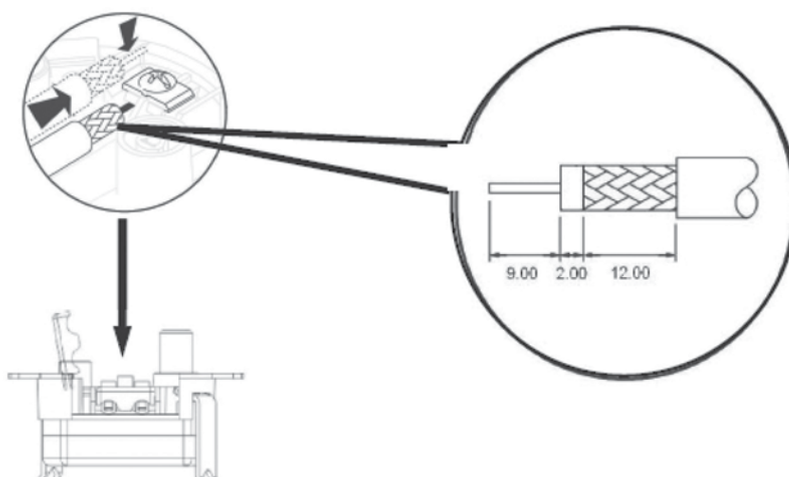
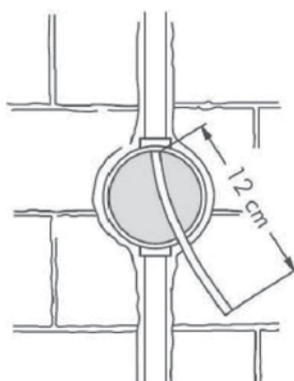
Разъем TV
Розетка TV/R



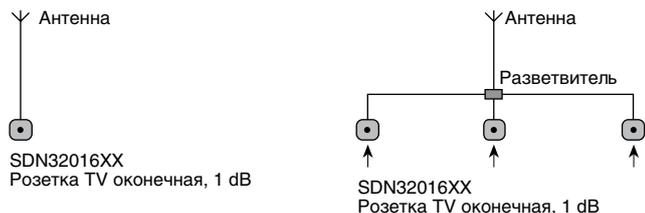
Розетка TV/SAT
Розетка TV/R/SAT



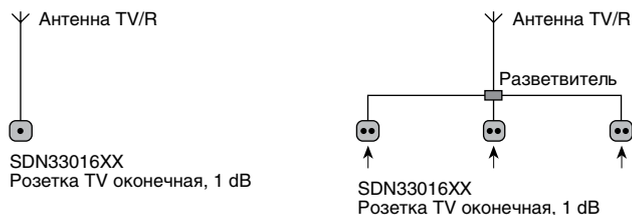
Установка



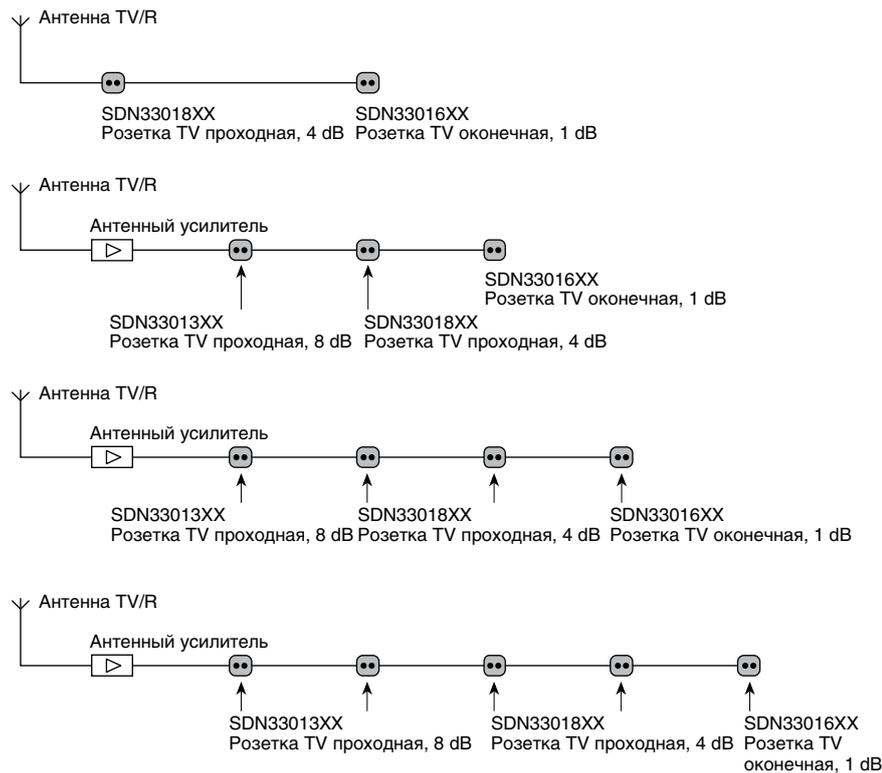
TV: одиночная / параллельное соединение



TV/R: одиночная / параллельное соединение



TV/R: линейное соединение



TV/SAT: одиночная / линейное соединение

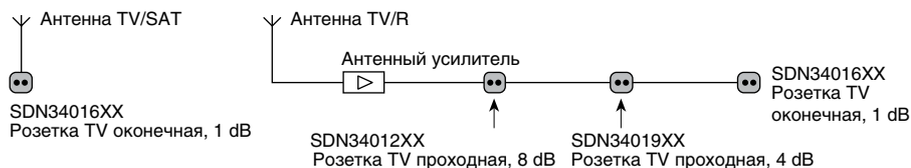


Схема подключения

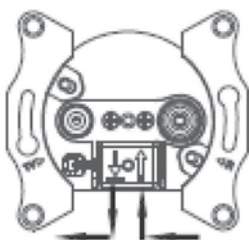
Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная



Розетка TV/R, проходная



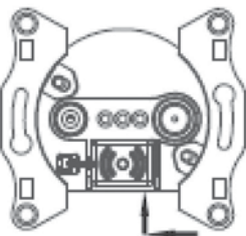
Розетка TV/R, оконечная



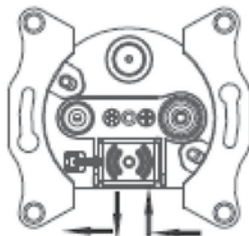
Розетка TV/SAT, проходная



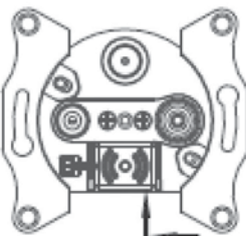
Розетка TV/SAT, оконечная



Розетка TV/R/SAT, проходная



Розетка TV/R/SAT, оконечная



Технические данные

Розетка TV

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

Розетка TV/R

	SDN33018XX	SDN33013XX	SDN33016XX
Затухание (dB)	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	-

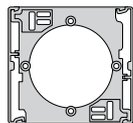
Розетка TV/SAT

	SDN34019XX	SDN34012XX	SDN34016XX
Затухание (dB)	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	-

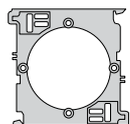
Розетка TV/R/SAT

	SDN35014XX	SDN35012XX	SDN35013XX
Затухание (dB)	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	-

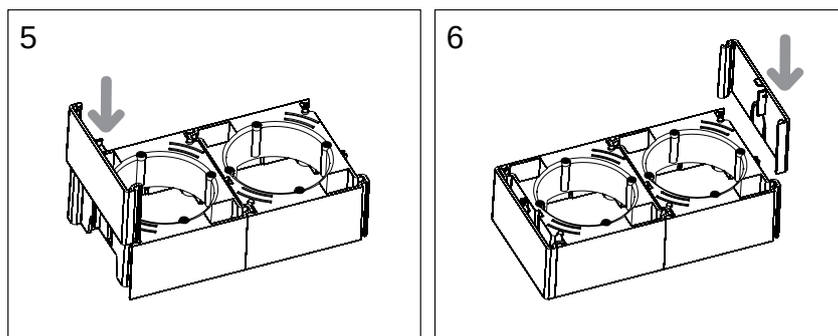
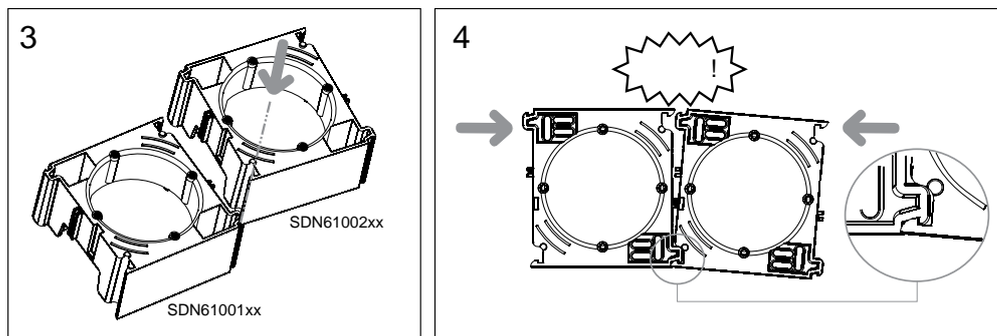
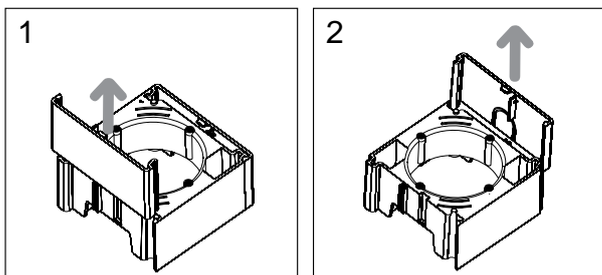
Универсальная



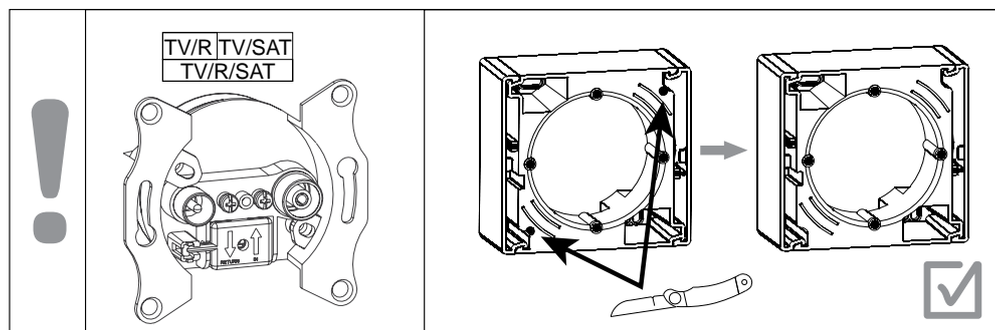
Одиночная SDN61001xx



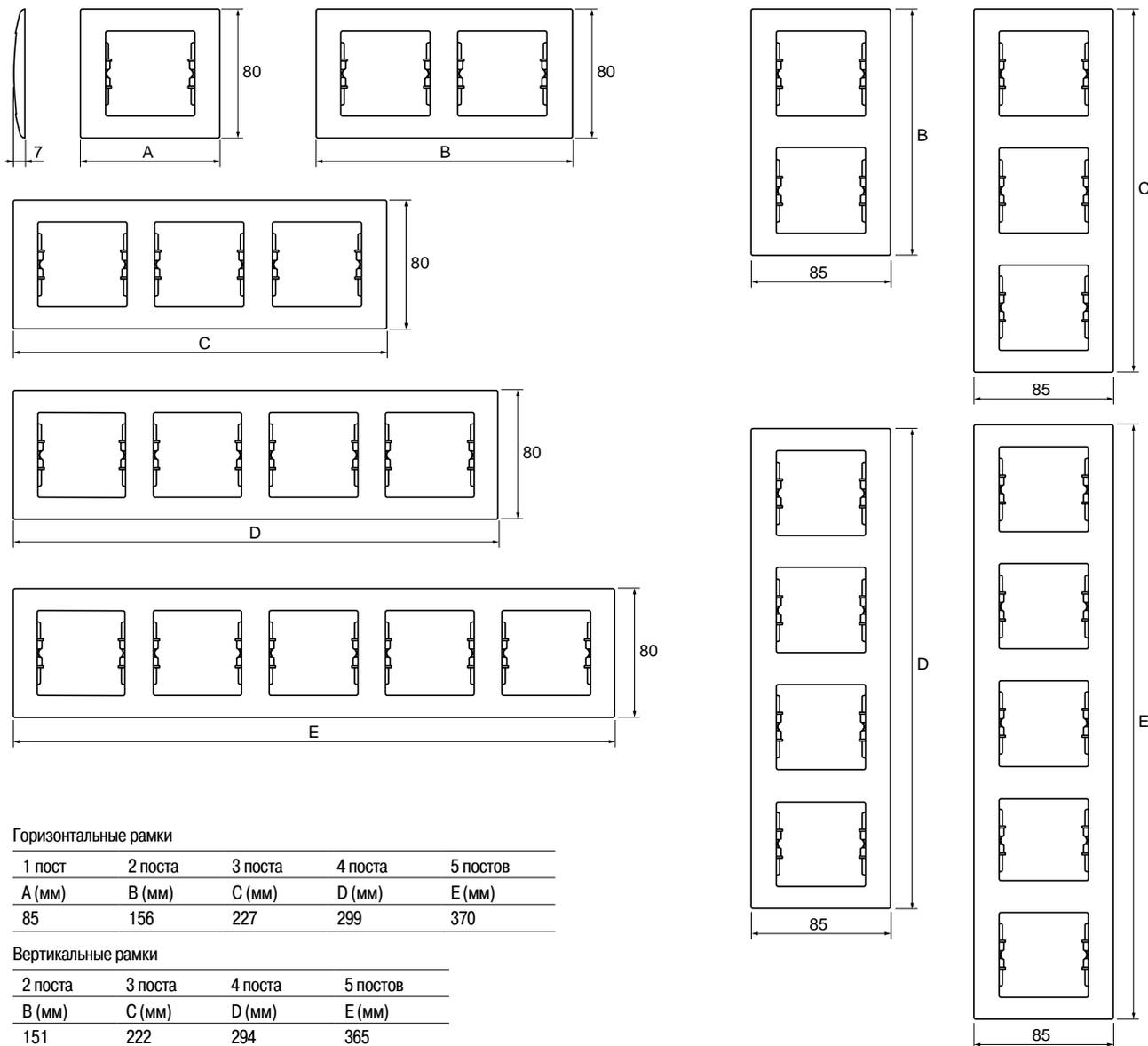
Универсальная SDN61002xx



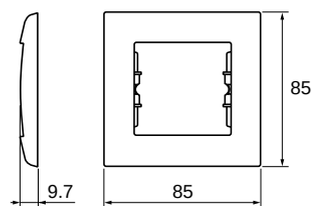
Для розеток TV/R, TV/SAT или TV/R/SAT



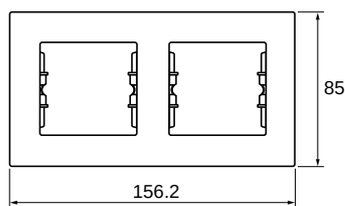
Размеры (мм)



1 постовая рамка для выключателей IP44 или розеток IP20



2 постовая горизонтальная рамка для выключателей IP44 или розеток IP20



Референс	Стр.										
SDN0100121	12, 39	SDN0700121	15, 39	SDN1900147	14	SDN3100147	17	SDN4600160	18, 39	SDN5800921	22, 39
SDN0100147	12	SDN0700147	15	SDN1900160	14, 39	SDN3100160	17, 39	SDN4700121	18, 39	SDN5800933	39
SDN0100160	12, 39	SDN0700160	15, 39	SDN2000221	16, 39	SDN3100321	39	SDN4700147	18	SDN5800941	22, 39
SDN0100321	13, 39	SDN0800121	15, 39	SDN2000247	16	SDN3201621	19, 39	SDN4700160	18, 39	SDN5800947	22
SDN0100347	13	SDN0800147	15	SDN2000260	16, 39	SDN3201647	19	SDN4800121	18, 39	SDN5800960	22, 39
SDN0100360	39	SDN0800160	15, 39	SDN2000321	39	SDN3201660	19, 39	SDN4800147	18	SDN5801121	21, 39
SDN0200121	12, 39	SDN0800321	15, 39	SDN2000360	39	SDN3301321	19, 39	SDN4800160	18, 39	SDN5801133	39
SDN0200147	12	SDN0800347	15	SDN2200421	16, 39	SDN3301347	19	SDN4900121	18, 39	SDN5801141	21, 39
SDN0200160	12, 39	SDN0900121	15, 39	SDN2200447	16	SDN3301360	19, 39	SDN4900147	18	SDN5801147	21
SDN0200221	12, 39	SDN0900147	15	SDN2200460	16, 39	SDN3301621	19, 39	SDN4900160	18, 39	SDN5801160	21, 39
SDN0200247	12	SDN0900160	15, 39	SDN2200521	16, 39	SDN3301647	19	SDN5000121	18, 39	SDN5801321	21, 39
SDN0200260	12, 39	SDN0900321	15, 39	SDN2200547	16	SDN3301660	19, 39	SDN5000147	18	SDN5801333	39
SDN0201121	12, 39	SDN0900347	15	SDN2200560	16, 39	SDN3301821	19, 39	SDN5000160	18, 39	SDN5801341	21, 39
SDN0201147	12	SDN1200121	14, 39	SDN2200621	16, 39	SDN3301847	19	SDN5100121	18, 39	SDN5801347	21
SDN0201160	12, 39	SDN1200147	14	SDN2200647	16	SDN3301860	19, 39	SDN5100147	18	SDN5801360	21, 39
SDN0201221	14, 39	SDN1200160	14, 39	SDN2200660	16, 39	SDN3401221	19, 39	SDN5100160	18, 39	SDN5801521	22, 39
SDN0201247	14	SDN1300121	14, 39	SDN2200721	16, 39	SDN3401247	19	SDN5200121	18, 39	SDN5801533	39
SDN0201260	14, 39	SDN1300147	14	SDN2200747	16	SDN3401260	19, 39	SDN5200147	18	SDN5801541	22, 39
SDN0300121	12, 39	SDN1300160	14, 39	SDN2200760	16, 39	SDN3401621	19, 39	SDN5200160	18, 39	SDN5801547	22
SDN0300147	12	SDN1300321	14, 39	SDN2200821	16, 39	SDN3401647	19	SDN5200221	39	SDN5801560	22, 39
SDN0300160	12, 39	SDN1300347	14	SDN2200847	16	SDN3401660	19, 39	SDN5200260	39	SDN5802021	22, 39
SDN0300321	13, 39	SDN1300360	14, 39	SDN2200860	16, 39	SDN3401921	19, 39	SDN5400121	19, 39	SDN5802033	39
SDN0300347	13	SDN1400121	13, 39	SDN2800121	39	SDN3401947	19	SDN5400147	39	SDN5802041	22, 39
SDN0300360	13, 39	SDN1400147	13	SDN2800160	39	SDN3401960	19, 39	SDN5400160	19, 39	SDN5802047	22
SDN0300421	13, 39	SDN1400160	13, 39	SDN2800321	39	SDN3501221	19, 39	SDN5500121	20, 39	SDN5802060	22, 39
SDN0300447	13	SDN1500121	13, 39	SDN2800360	39	SDN3501247	19	SDN5500147	39	SDN5810121	22, 39
SDN0300460	39	SDN1500147	13	SDN2800441	39	SDN3501260	19, 39	SDN5500160	20, 39	SDN5810147	22
SDN0400121	12, 39	SDN1500160	13, 39	SDN2800521	39	SDN3501321	19, 39	SDN5600121	20, 39	SDN5810160	39
SDN0400147	12	SDN1500221	14, 39	SDN2800560	39	SDN3501347	19	SDN5600147	39	SDN5810321	22, 39
SDN0400160	12, 39	SDN1500247	14	SDN2800621	39	SDN3501360	19, 39	SDN5600160	20, 39	SDN5810347	22
SDN0400321	13, 39	SDN1500260	14, 39	SDN2800660	39	SDN3501421	19, 39	SDN5800121	21, 39	SDN5810360	39
SDN0400347	13	SDN1520121	39	SDN2900121	17	SDN3501447	19	SDN5800133	39	SDN6000121	16, 39
SDN0400360	13, 39	SDN1520160	39	SDN2900147	17	SDN3501460	19, 39	SDN5800141	21, 39	SDN6000147	16
SDN0400421	12, 39	SDN1600121	15, 39	SDN2900160	17	SDN4101121	18, 39	SDN5800147	21	SDN6000160	16, 39
SDN0400447	12	SDN1600147	15	SDN3000121	17, 39	SDN4101147	18	SDN5800160	21, 39	SDN6000221	16, 39
SDN0400460	12, 39	SDN1600160	15, 39	SDN3000147	17	SDN4101160	18, 39	SDN5800321	21, 39	SDN6000247	16
SDN0400521	13, 39	SDN1600321	15, 39	SDN3000160	17, 39	SDN4201121	18, 39	SDN5800333	21	SDN6000260	16, 39
SDN0400547	13	SDN1600347	15	SDN3000341	17, 39	SDN4201147	18	SDN5800341	21, 39	SDN6000321	16, 39
SDN0401121	13, 39	SDN1600360	15, 39	SDN3000521	17	SDN4201160	18, 39	SDN5800347	21	SDN6000347	16
SDN0401147	13	SDN1600421	15, 39	SDN3000547	17	SDN4300121	18, 39	SDN5800360	21, 39	SDN6000360	16, 39
SDN0401160	13, 39	SDN1600447	15	SDN3000560	17	SDN4300147	18	SDN5800521	21, 39	SDN6100121	20, 39
SDN0500121	12, 39	SDN1600460	15, 39	SDN3000421	39	SDN4300160	18, 39	SDN5800533	39	SDN6100147	20
SDN0500147	12	SDN1700121	39	SDN3000460	39	SDN4400121	18, 39	SDN5800541	21, 39	SDN6100160	20, 39
SDN0500160	12, 39	SDN1700160	39	SDN3000721	17	SDN4400147	18	SDN5800547	21	SDN6100221	20, 39
SDN0501121	13, 39	SDN1700421	39	SDN3000747	17	SDN4400160	18, 39	SDN5800560	21, 39	SDN6100247	20
SDN0501147	13	SDN1700460	39	SDN3000760	17	SDN4500121	18, 39	SDN5800721	21, 39	SDN6100260	20, 39
SDN0501160	13, 39	SDN1800121	15, 39	SDN3000621	17	SDN4500147	18	SDN5800733	39		
SDN0600121	12, 39	SDN1800147	15	SDN3000647	17	SDN4500160	18, 39	SDN5800741	21, 39		
SDN0600147	12	SDN1800160	15, 39	SDN3000660	17	SDN4600121	18, 39	SDN5800747	21		
SDN0600160	12, 39	SDN1900121	14, 39	SDN3100121	17, 39	SDN4600147	18	SDN5800760	21, 39		

Schneider Electric в странах СНГ



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

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Беларусь

Минск
220006, ул. Белорусская, 15, офис 9
Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

Казахстан

Алматы
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12
Тел.: (727) 397 04 00
Факс: (727) 397 04 05

Астана
010000, ул. Бейбитшилик, 18
Офис 402
Тел.: (7172) 91 06 69
Факс: (7172) 91 06 70

Атырау
060002, ул. Абая, 2 А
Бизнес-центр «Сугас-С», офис 106
Тел.: (7122) 32 31 91
Факс: (7122) 32 37 54

Россия

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

Воронеж
394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (4732) 39 06 00
Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург
620014, ул. Радищева, 28, этаж 11
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

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

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

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

Краснодар
350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 224
Тел.: (861) 278 00 62
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

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

Москва
129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Хабаровск
680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

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

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

Киев
03057, ул. Металлистов, 20, литера Т
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

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

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

Симферополь
Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

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

Служба дистанционных продаж

Тел.: (83632) 92 199 (многоканальный)
Факс: (83632) 92 121
ru-telesales@ru.schneider-electric.com

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com