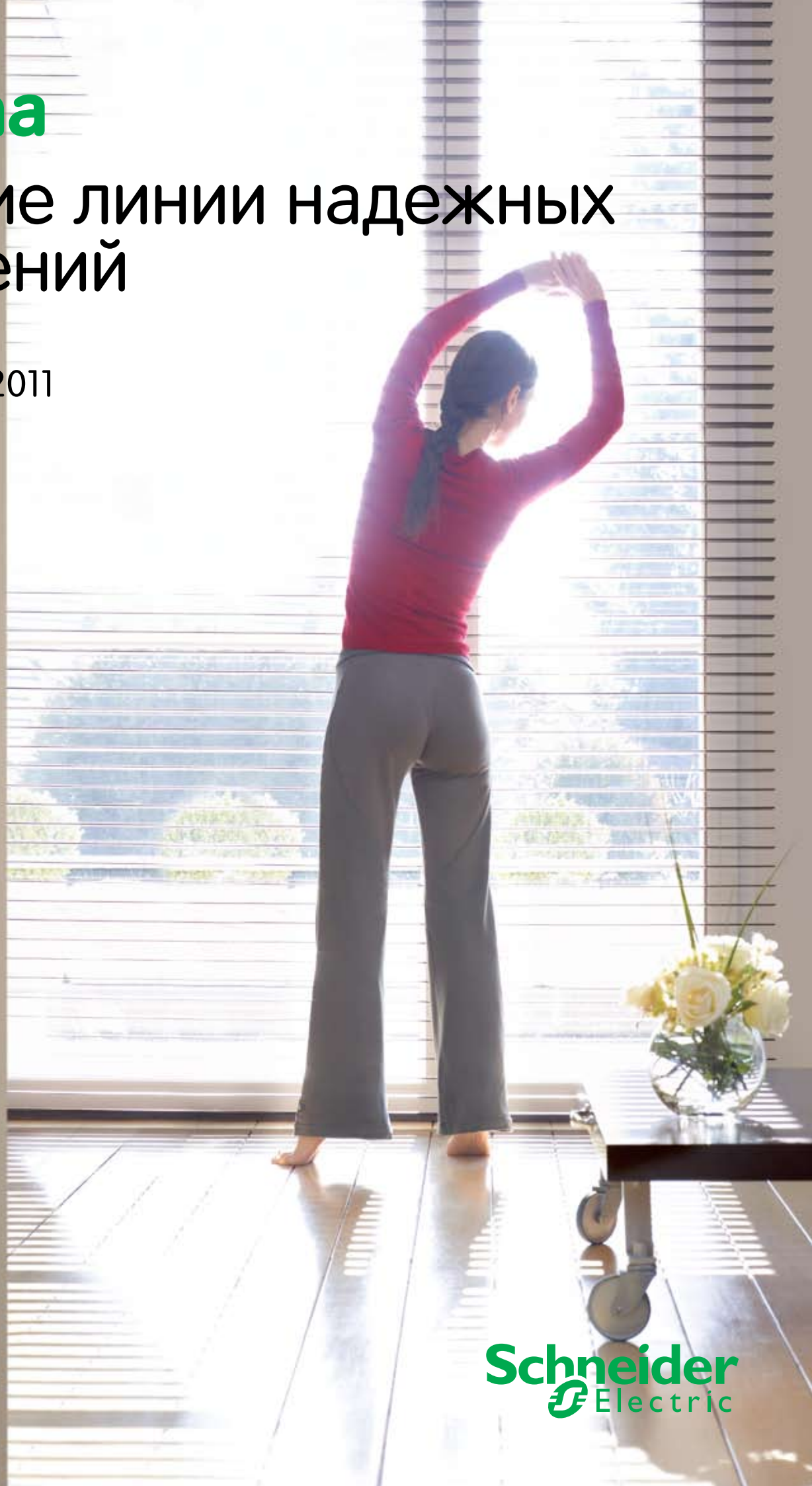


Sedna

Тонкие линии надежных решений

Каталог 2011



Schneider
Electric

Содержание

Больше комфорта для ваших клиентов.....	8
Широкий выбор функций.....	9
Профессиональная серия с легкой установкой	10

Каталог Sedna

Выключатели, Переключатели	12
Электроника	15
Розетки	17
Аксессуары	20
Рамки	21

Техническая информация

Схема подключения	23
Поворотный светорегулятор емкостной, 25-325 Вт/ВА (SDN22006XX)	24
Поворотный светорегулятор индуктивный, 60-325 Вт/ВА (SDN22004XX)	24
Поворотный светорегулятор емкостной, 25-325 Вт/ВА, проходной (SDN22007XX)	25
Поворотный светорегулятор емкостной, 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 16 А с функцией «комфорт» (SDN60002XX)	30
Карточный выключатель (SDN19001XX)	31
Компьютерные розетки RJ45	32
Розетки TV/R/SAT	34
Коробки для наружного монтажа	37
Рамки	38
Список референсов	39

Sedna

> 8 мм...

безупречного дизайна

> 4 цвета

Имея в своем распоряжении рамки 4 цветов, а также располагая 3 цветами механизмов, вы сможете предложить богатый выбор цветовых вариаций

> 10 функций

Для того, чтобы создать дом, 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 ищите.





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 управляемые 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 (датчик присутствия)

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



Терmostat

Управляет температурой в помещении.



Выключатель с подсветкой

Неоновая лампа синего цвета поможет найти выключатель в темном помещении.

Широкий выбор функций

> Управление освещением

Рамки 4-х цветов



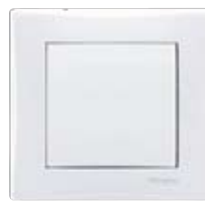
> Управление температурой

Механизмы 3-х 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



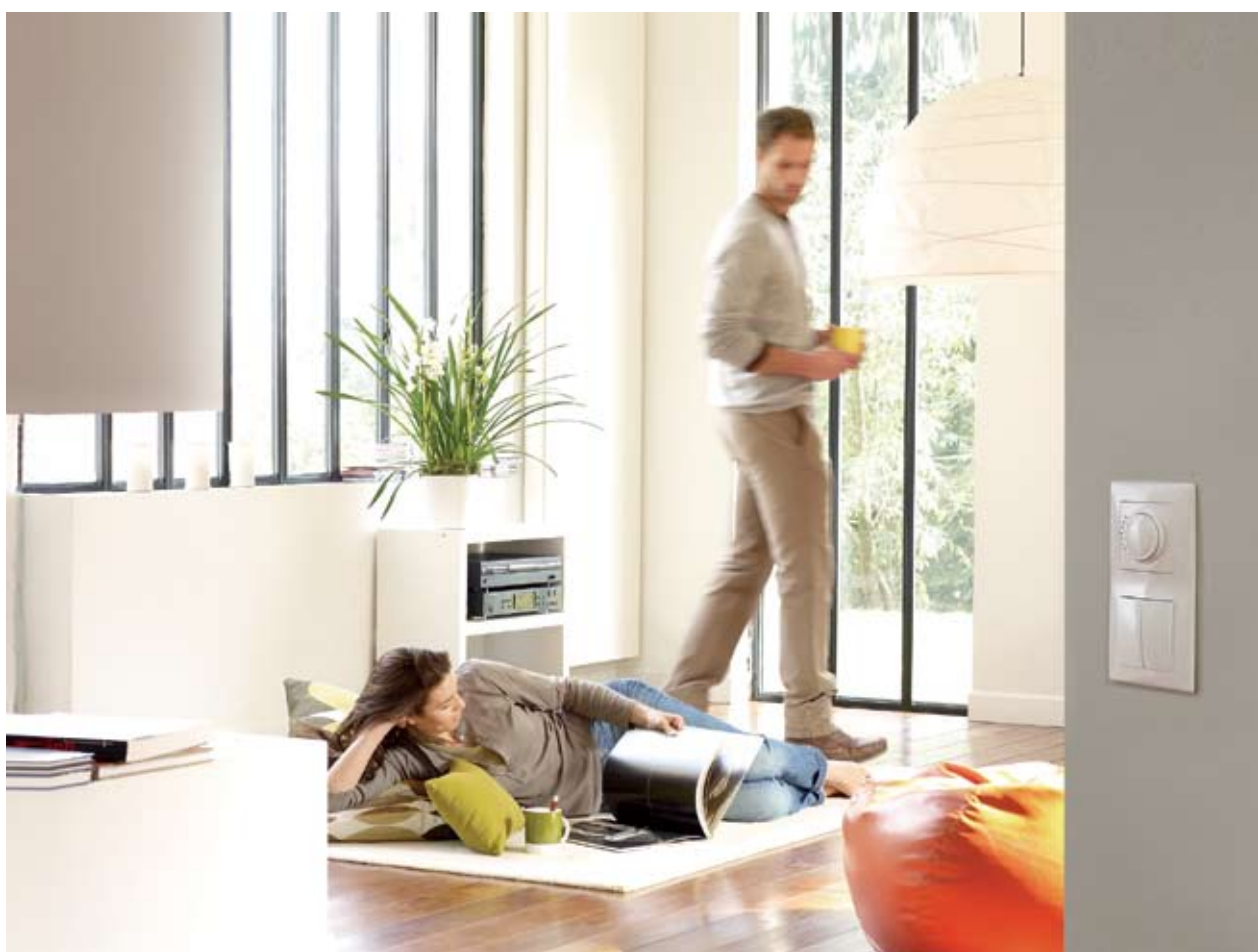
Розетка с защитными шторками



Розетка TV/R/SAT

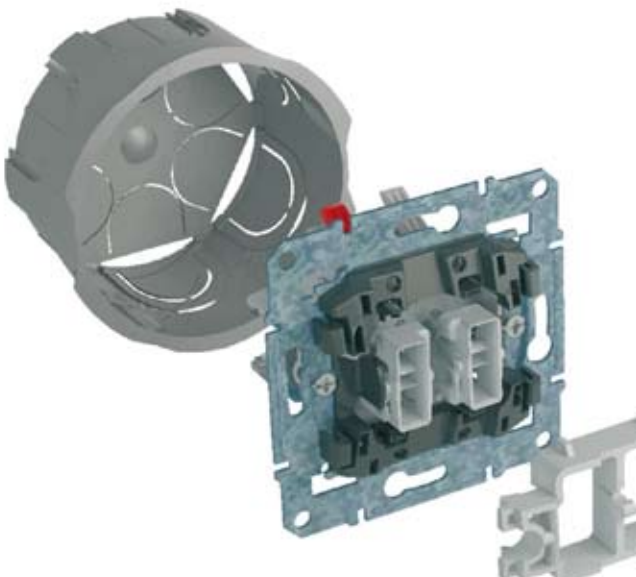


Датчик движения



Профессиональная серия

Используйте энергию максимально



Легкая установка

Полностью безопасная работа

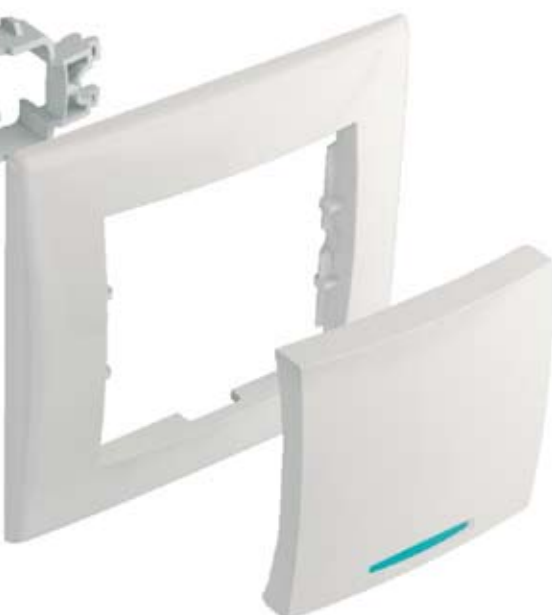
Верхние пластиковые вставки

Скрывают токоведущие части



Специальные направляющие

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



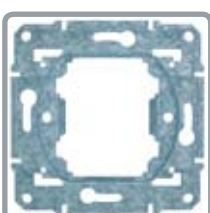
Монтажные лапки

Надежно фиксируют механизм в монтажной коробке

Долговечность и надежность конструкции

Металлический суппорт

Суппорт изготовлен из нержавеющей стали, устойчив к ржавчине и сгибу, 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 по мере эксплуатации розетки. Эти мощные монтажные лапки надежно удерживают крепление розетки к стене даже при больших усилиях, прикладываемых к ней





SDN0100121



SDN0400121



SDN0500121



SDN0600121



SDN0300121



SDN0200121



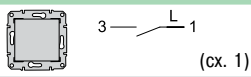
SDN0400421



SDN0200221

Выключатели 10 A, 250 В

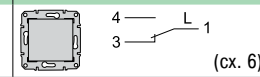
Выключатель



Цвет

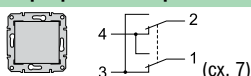
- белый
 бежевый
 алюминий

Переключатель



- 1-клавишный
SDN0400121
SDN0400147
SDN0400160

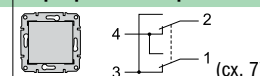
Перекрестный переключатель



Цвет

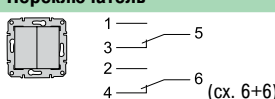
- белый
 бежевый
 алюминий

Перекрестный переключатель IP44



- 1-клавишный
SDN0500121
SDN0500147
SDN0500160

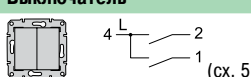
Переключатель



Цвет

- белый
 бежевый
 алюминий

Выключатель



Цвет

- 2-клавишный
SDN0300121
SDN0300147
SDN0300160

Двухполюсный выключатель



Двухполюсный выключатель IP44

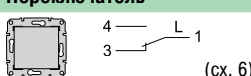


- 1-клавишный
SDN0200121
SDN0200147
SDN0200160

- 1-клавишный
SDN0200321
SDN0200347
SDN0200360

Выключатели 16 A, 250 В

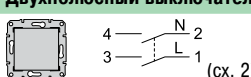
Переключатель



Цвет

- белый
 бежевый
 алюминий

Двухполюсный выключатель



- 1-клавишный
SDN0200221
SDN0200247
SDN0200260



SDN1400121



SDN1500121



SDN0501121



SDN0300321



SDN0400321



SDN0401121



SDN0201121



SDN0100321



SDN0400521



SDN0300421

Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В



(сх. 1a)



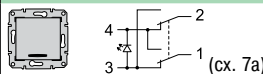
(сх. 6a)

Цвет

- белый
- бежевый
- алюминий

Выключатель с подсветкой	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/> Переключатель с подсветкой
SDN1400121	SDN1500121
SDN1400147	SDN1500147
SDN1400160	SDN1500160

Перекрестный переключатель с посветкой



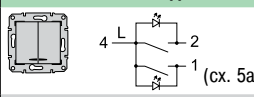
(сх. 7a)

Цвет

- белый
- бежевый
- алюминий

Перекрестный переключатель с посветкой	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный
SDN0501121	SDN0501121
SDN0501147	SDN0501147
SDN0501160	SDN0501160

Выключатель с подсветкой



(сх. 5a)

Цвет

- белый
- бежевый
- алюминий

Выключатель с подсветкой	
<input checked="" type="checkbox"/> 2-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/> Переключатель с индикацией
SDN0300321	SDN0400321
SDN0300347	SDN0400347
SDN0300360	SDN0400360

Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 В



(сх. 1)

Цвет

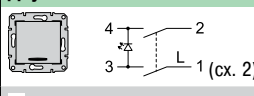
- белый
- бежевый
- алюминий



(сх. 6)

Выключатель с индикацией	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/> Переключатель с индикацией
SDN0400321	SDN0401121
SDN0400347	SDN0401147
SDN0400360	SDN0401160

Двухполюсный выключатель с индикацией



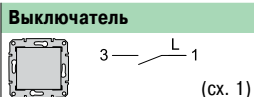
(сх. 2)

Цвет

- белый
- бежевый
- алюминий

Двухполюсный выключатель с индикацией	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный
SDN0201121	SDN0201121
SDN0201147	SDN0201147
SDN0201160	SDN0201160

Выключатели IP44 10 А, 250 В



(сх. 1)

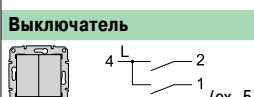
Цвет

- белый
- бежевый
- алюминий



(сх. 6)

Выключатель	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/> Переключатель
SDN0100321	SDN0400521
SDN0100347	SDN0400547
SDN0100360	SDN0400560



(сх. 5)

Цвет

- белый
- бежевый

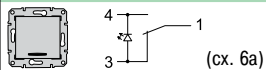
Выключатель	
<input checked="" type="checkbox"/> 2-клавишный	<input checked="" type="checkbox"/>
SDN0300421	SDN0300421
SDN0300447	SDN0300447



SDN1500221

Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В

Переключатель с подсветкой



Цвет

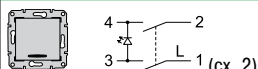
<input type="checkbox"/> белый	SDN1500221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1500247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1500260



SDN0201221

Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 В

Двухполюсный выключатель с индикацией



Цвет

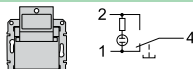
<input type="checkbox"/> белый	SDN0201221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0201247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0201260



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 механической блокировкой



Цвет

<input type="checkbox"/> белый	SDN1300321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1300347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1300360

Выключатель с электрической блокировкой



SDN1300121

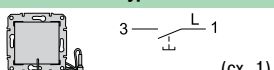
SDN1300147

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



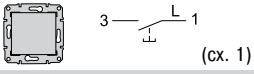
SDN0800121



SDN0900121

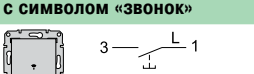
Кнопочные выключатели 10 A, 250 В

Кнопочный выключатель



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

Кнопочный выключатель с символом «звонок»



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

Кнопочный выключатель с символом «свет»



1-клавишный
SDN0900121
SDN0900147
SDN0900160



SDN1600121



SDN1600421



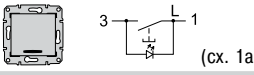
SDN1800121



SDN1600321

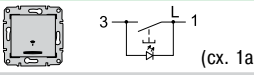
Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10 A, 250 В

Кнопочный выключатель с подсветкой



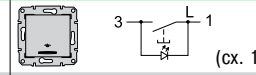
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600121
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1600147
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600160

Кнопочный выключатель с символом «звонок» и подсветкой



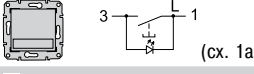
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600421
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1600447
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600460

Кнопочный выключатель с символом «свет» и подсветкой



1-клавишный
SDN1800121
SDN1800147
SDN1800160

Кнопочный выключатель с держателем для надписи и подсветкой



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN1600321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN1600347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN1600360



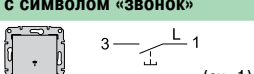
SDN0800321



SDN0900321

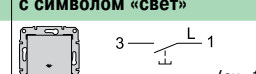
Кнопочные выключатели IP44 10 A, 250 В

Кнопочный выключатель с символом «звонок»



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	SDN0800321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN0800347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN0800360

Кнопочный выключатель с символом «свет»



1-клавишный
SDN0900321
SDN0900347
SDN0900360



SDN2200621



SDN2200421

Поворотные светорегуляторы

	Светорегулятор емкостной, 230 В, 25-325 Вт/ВА	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-325 Вт/ВА	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ белый	SDN2200621	SDN2200421	SDN2200921
□ бежевый	SDN2200647	SDN2200447	SDN2200947
□ алюминий	SDN2200660	SDN2200460	SDN2200960



SDN2200721



SDN2200821

Поворотно-нажимные светорегуляторы

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



SDN22006XX



SDN22004XX



SDN22007XX



SDN22005XX



SDN22008XX

Нагрузка

Максимальные нагрузки

25-325 Вт	60-325 Вт	25-325 Вт	60-500 Вт	40-600 Вт	лампы накаливания
25-325 Вт	60-325 Вт	25-325 Вт	60-500 Вт	40-600 Вт	галогенные лампы 230 В
		60-325 ВА		60-500 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с электронным трансформатором
25-325 ВА		25-325 ВА		40-600 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с тороидальным трансформатором
		60-325 ВА		60-500 ВА	галогенные лампы 230 В/12 В с ферромагнитным трансформатором

Предохранитель

2.5 А(Н)	
	Электронный

Датчик движения



SDN2000221

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

3-х проводный



Цвет

□ белый

□ бежевый

□ алюминий

SDN2000221

SDN2000347

SDN2000360

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



SDN6000121



SDN6000221

Терmostаты

	Комнатный термостат 10 А 230 В	Термостат для теплого пола 10 А 230 В, с температурным датчиком 4 м	Термостат 10 А 230 В с функцией «комфорт»
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ белый	SDN6000121	SDN6000321	SDN6000221
□ бежевый	SDN6000147	SDN6000347	SDN6000247
□ алюминий	SDN6000160	SDN6000360	SDN6000260
Полностью готовые изделия. Не могут использоваться при групповом монтаже в одну рамку			



SDN3000121



SDN3100121



SDN2900121

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3000121	SDN3100121	SDN3000521
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3000147	SDN3100147	SDN3000547
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3000160	SDN3100160	SDN3000560
<input checked="" type="checkbox"/> красный	SDN3000341		

Розетки 16 А, 250 В без заземления

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

Двойная розетка 16 А, 250 В с заземлением

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



SDN3000721

Двойная розетка 16 А, 250 В с заземлением

	Розетка без защитных шторок
Цвет	<input type="checkbox"/>
<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"/>
<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"/>	<input type="checkbox"/>
белый	SDN4300121	SDN4500121
бежевый	SDN4300147	SDN4500147
алюминий	SDN4300160	SDN4500160

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

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

Компьютерные розетки

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

Двойная RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами

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

Телефонные розетки RJ11

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

Телефонная розетка + компьютерная розетка

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



SDN3201621



SDN3301821



SDN3301321



SDN3401921



SDN3401221



SDN3501421



SDN3501221

Розетки TV/R/SAT

	Розетка TV, оконечная, 1 dB	Розетка TV, проходная, 4 dB	Розетка TV, проходная, 8 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3201621	SDN3201821	SDN3201221
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3201647	SDN3201847	SDN3201247
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3201660	SDN3201860	SDN3201260
Розетка TV/R, проходная, 4 dB	Розетка TV/R, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB	
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3301821	SDN3301321	SDN3301621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3301847	SDN3301347	SDN3301647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3301860	SDN3301360	SDN3301660
Розетка TV/SAT, проходная, 4 dB	Розетка TV/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB	
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3401921	SDN3401221	SDN3401621
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3401947	SDN3401247	SDN3401647
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3401960	SDN3401260	SDN3401660
Розетка TV/R/SAT, проходная, 4 dB	Розетка TV/R/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R/SAT, оконечная, 1 dB	
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый	SDN3501421	SDN3501221	SDN3501321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN3501447	SDN3501247	SDN3501347
<input type="checkbox"/> алюминий	SDN3501460	SDN3501260	SDN3501360

Аудиорозетки

Аудиорозетки
Цвет
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> белый
<input type="checkbox"/> бежевый
<input type="checkbox"/> алюминий



SDN5400121



SDN5500121



SDN5600121



SDN5900123



SDN6100121



SDN6100221

Дополнительные предложения

Кабельная розетка 250 В, 25 А



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

Заглушка



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

Ночная лампа 250 В, 3 Вт



SDN5900147

Коробки для наружного монтажа

Одиночная



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

Универсальная, наборная



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

2-постовая коробка: SDN61001xx + SDN61002xx

3-постовая коробка: SDN61001xx + 2 x SDN61002xx



SDN5800121



SDN5800321



SDN5801121



SDN5800521



SDN5801321



SDN5800721

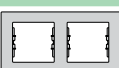
1-постовая



Цвет

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

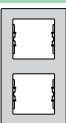
2-постовая, горизонтальная



Цвет

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

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

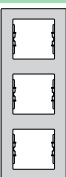
3-постовая, горизонтальная



Цвет

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

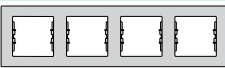
3-постовая, вертикальная



Цвет

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

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



SDN5800921



SDN5801521

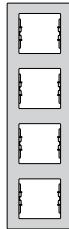


SDN5810121



SDN5810321

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

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

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

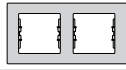
1-постовая рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 20



Цвет

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

2-постовая горизонтальная рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 20

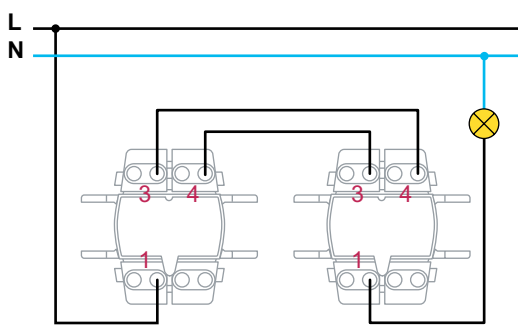


Цвет

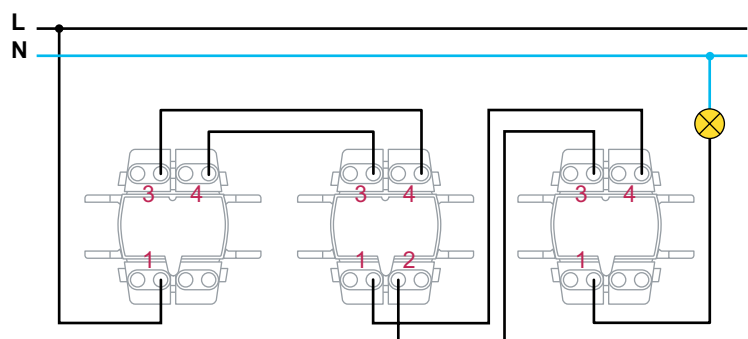
<input type="checkbox"/> белый	SDN5810321
<input type="checkbox"/> бежевый	SDN5810347

Схемы подключения

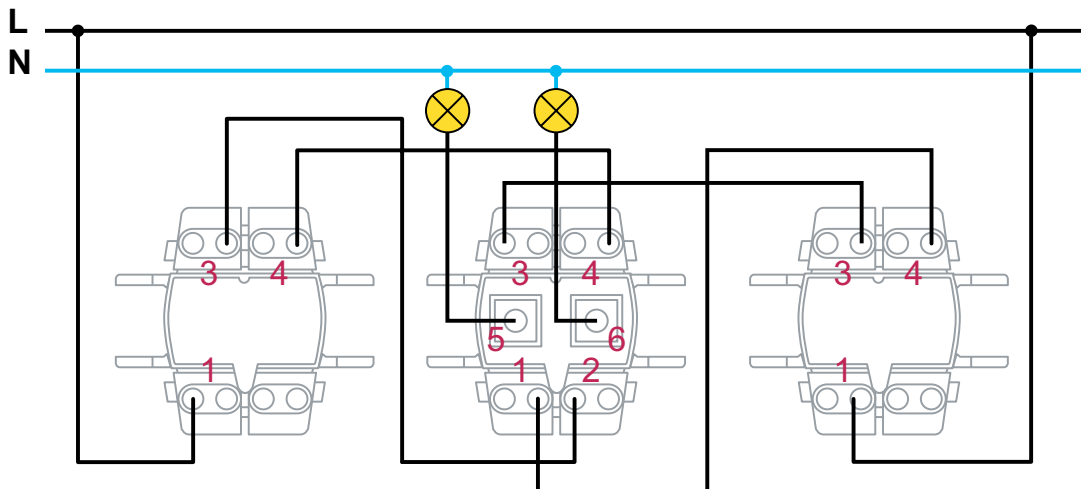
Управление одной нагрузкой с двух мест



Управление одной нагрузкой с двух мест + перекрестный выключатель



Управление двумя нагрузками с двух мест + двухклавишный переключатель



Техническая информация

Поворотный светорегулятор емкостной, 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 в замене проводки.

Технические данные

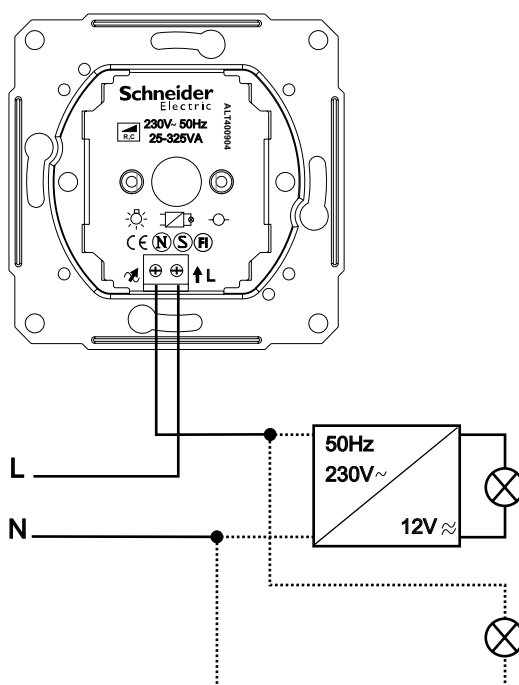
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц,
- Может подсоединяться, как выключатель.

Нагрузки

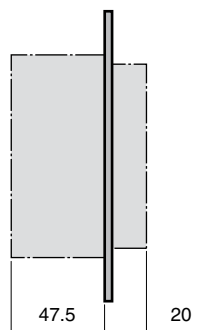
	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Max. Min.	325 W 25 W	325 W 25 W	NO	325 VA 25 VA

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

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

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

Технические данные

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

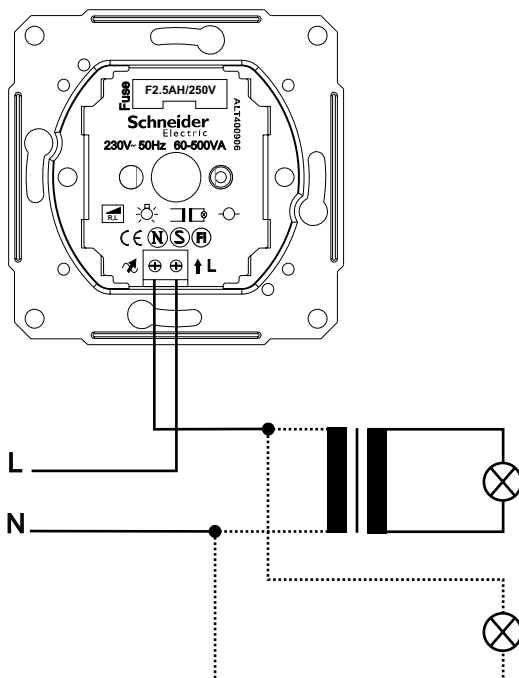
Нагрузки

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

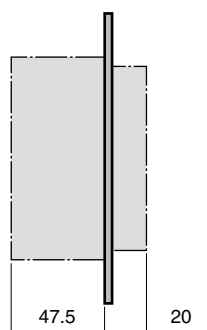
- 1 – Лампы накаливания
 2 – Галогенные лампы
 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором

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

Схема подключения



Размеры (мм)



Поворотный светорегулятор емкостной, 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 в замене проводки.

Технические данные

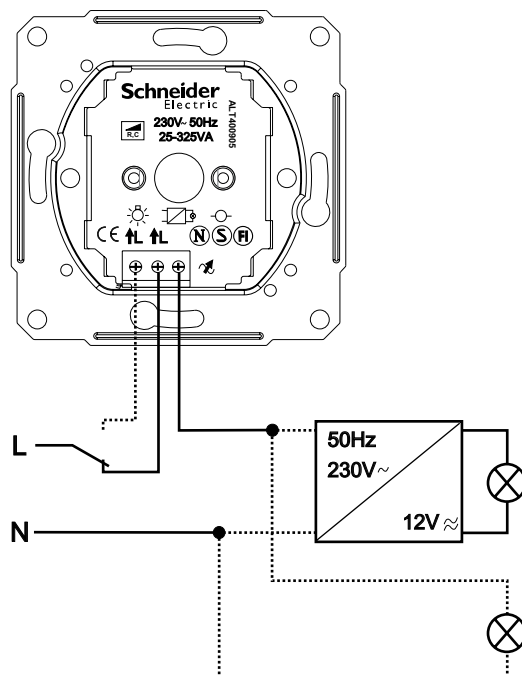
- Номинальное напряжение: 230 В ± 10 %, 50 Гц,
- Возможность соединения с проходным выключателем или просто замены обычного выключателя.

Нагрузки

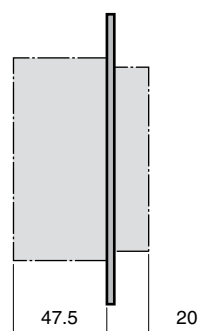
	1	2	3	4
25°C 230 V 50 Hz				
Max.	325 W	325 W	NO	325 VA
Min.	25 W	25 W		25 VA

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

Схема подключения



Размеры (мм)



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 в замене 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(H)-230 В

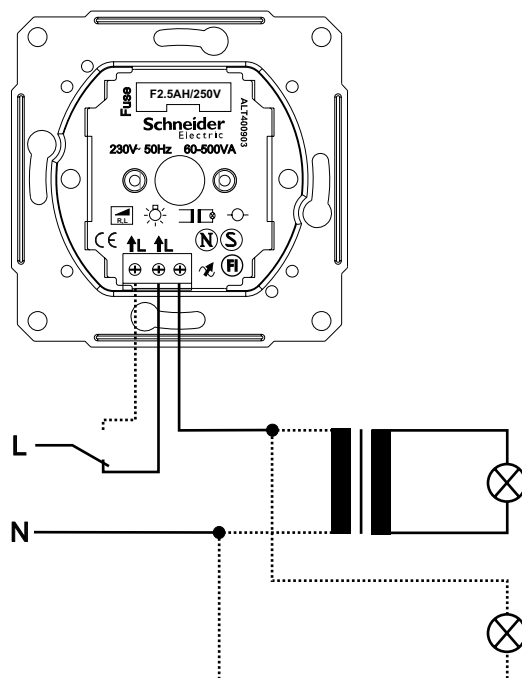
Нагрузки

	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

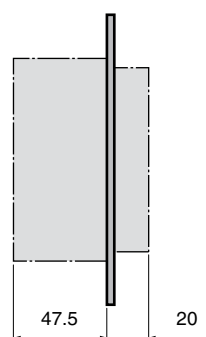
- 1 – Лампы накаливания
- 2 – Галогенные лампы
- 3 – Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
- 4 – Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором

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

Схема подключения



Размеры (мм)



Область применения

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

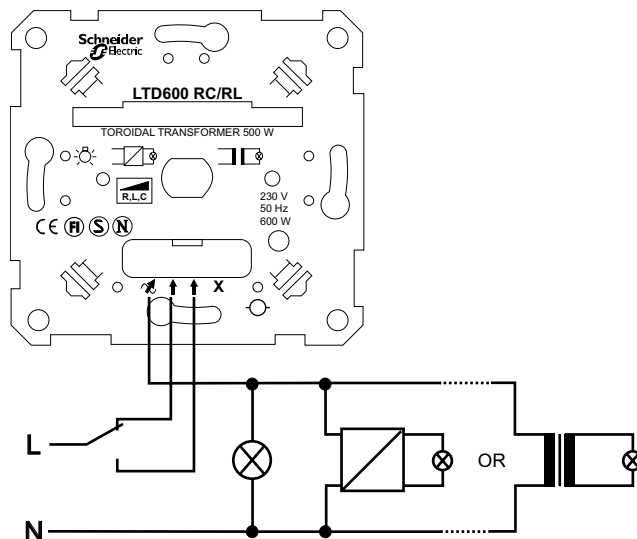
	1	2	3	4	5
25°C 230 V 50 Hz					
Max. Min.	600 W 40 W	600 W 40 W	600 VA 40 VA	600 VA 40 VA	500 VA 40 VA

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

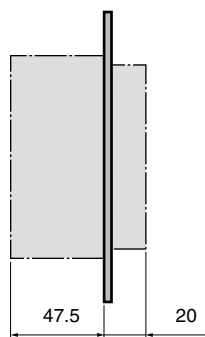
Применение

- Светорегулятор (диммер) устанавливается в монтажную коробку, монтируемую заподлицо или на поверхности, соединения выполняются согласно схеме подключения.
- Регулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки (активная, емкостная или индуктивная) и выбирает нужный алгоритм регулирования. Настройка уровня минимального освещения также выполняется автоматически. Примечание: Регулирование индуктивных и емкостных нагрузок, подключенных одновременно, невозможно!
- Светорегулятор создан с использованием двухпроводной технологии, и поэтому его можно использовать для замены обычных выключателей.
- Альтернативные клеммы для входящей фазы (проходной выключатель, используемый для управления освещением из двух точек) маркируются знаком стрелки (↗), а выход регулируемой фазы обозначен символом ↖. Клемма, обозначенная X, не соединена внутри с регулятором и может использоваться для внешних соединений. Все клеммы допускают присоединение двух проводов 2,5 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 регулятор. Также 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: макс. 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

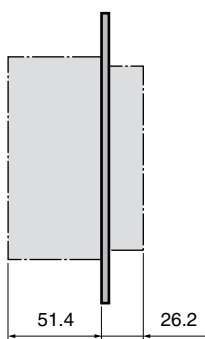
Нагрузка

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

* max 140 μF, cos φ = 0,9

- Лампы накаливания
- Галогенные лампы 230 В
- Флуоресцентные трубы
- Электронные трансформаторы
- Обычные трансформаторы
- Компактные флуоресцентные лампы
- Однофазные двигатели
- 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 помнить

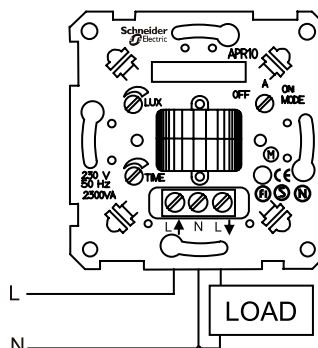
- Убедитесь, что “рабочий диапазон” датчика свободен.
- Если в качестве нагрузки используется флуоресцентная лампа, установите выдержку времени не менее 10 минут, это необходимо для обеспечения нормального срока службы флуоресцентной лампы..



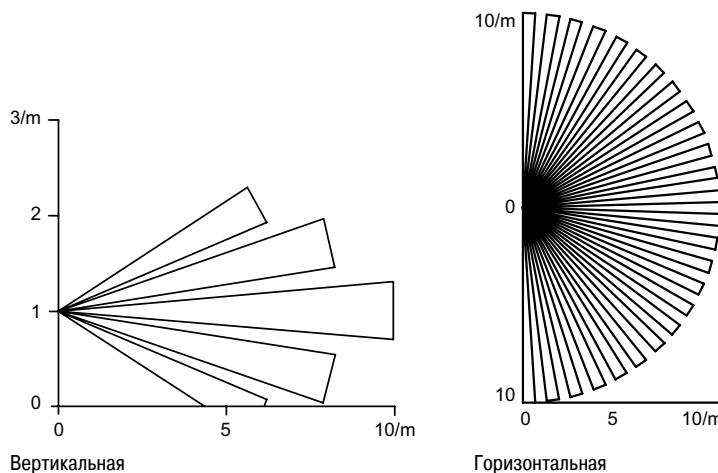
– Датчик движения реагирует, когда в рабочем диапазоне появляется источник тепла (например, человек).

- 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 A 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, $\cos \phi = 1$),
- Рабочая температура: + 5°C ... + 30°C,
- Диапазон регулирования температуры: + 5°C ... + 30°C,
- Чувствительность: 1°C,
- Сертификации: CE, FI, S, N,
- 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.

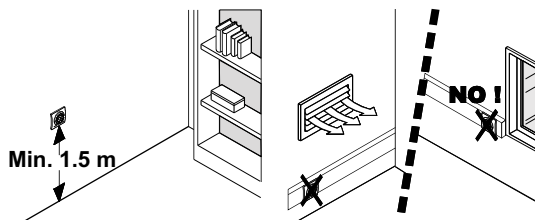
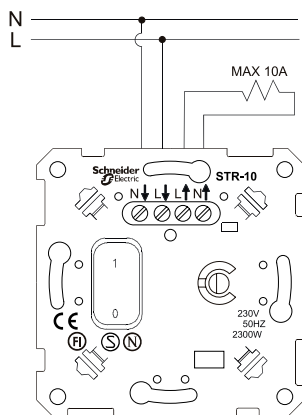
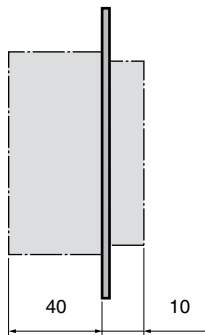


Схема подключения



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, $\cos \phi = 1$),
- Провода/клеммы: макс. 2 x 2,5 мм²,
- Внешний датчик: NTC 10 кВт при 25°C,
- Рабочая температура: + 5°C ... + 30°C,
- Температура хранения: - 20°C ... + 50°C,
- Диапазон регулирования температуры: + 5°C ... + 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

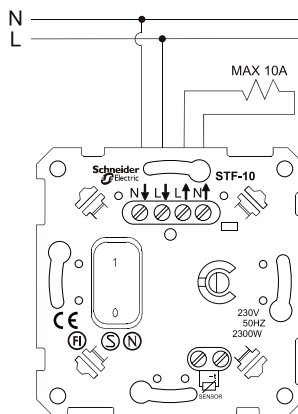
Стандарты

В соответствии с EN 6730-2-9.

Применение

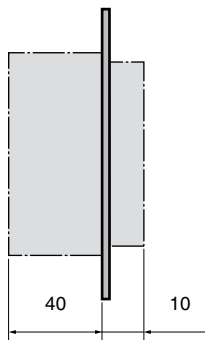
- Термостат включается или отключается при помощи выключателя на лицевой панели.
- Красный индикатор показывает, что отопление включено. Нагрев пола занимает несколько часов.
- Регулировочная шкала отражает предположительные значения температуры, практические значения уточняются опытным путем.

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

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 датчиками температуры. При выборе материала пола (бетон, дерево и т.д.) термостат сам выбирает лучший алгоритм управления для различных материалов. Наиболее важные параметры защищены паролем (PINcode) 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, $\cos \phi = 1$),
- Тип реле: НЕТ (есть возможность изменения для работы в качестве NC),
- Провода клеммы: макс 2 x 2,5 mm²,
- Дисплей: Графический
- Калибровка: Есть
- Часы: Есть
- Рабочая температура: + 5°C до + 40°C,
- Температура хранения: - 20°C до + 60°C,
- Диапазон регулирования температуры: + 5°C до + 40°C,
- Чувствительность: 0,1 °C,
- Сертификация: CCA, FI, S, N,
- Установка: CEE60.

Стандарты

В соответствии с IEC/EN 60730-2-9.

Размеры (мм)

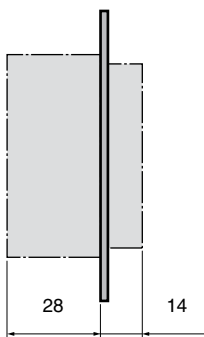
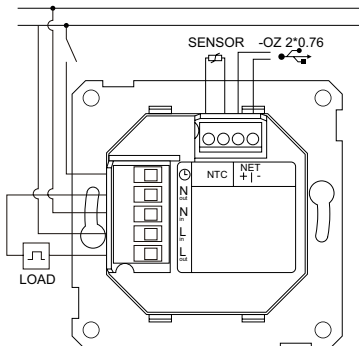
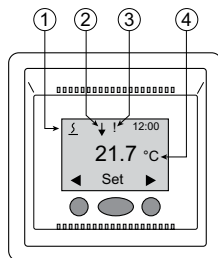


Схема подключения

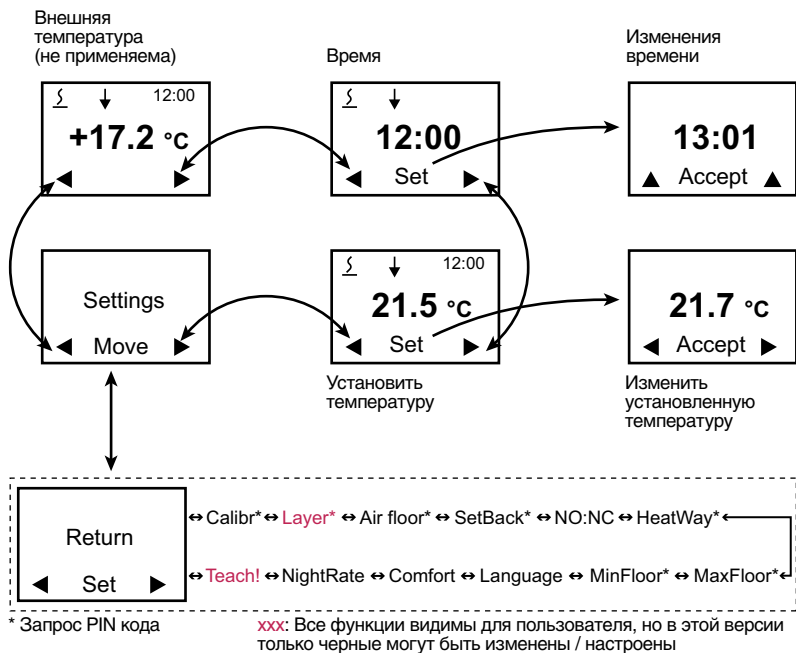


Дисплей



- ① Подогрев пола.
 Подогрев воздуха.
- ② Установленная температура не соответствует отображенной на дисплее из-за снижения температуры или ночной температуры.
- ③ ! Восклицательный знак – сигнал не исправности. Число рядом с восклицательным знаком – код ошибки.
- Когда появляется код ошибки 1, 2 и 4 – термостат не отапливает.
- 1 – Ошибка в датчике температуры пола.
- 2 – Внутренняя ошибка.
- 4 – Перегрев.
- 5 – Ошибка в контролльном блоке измерения температуры.
- ④ На дисплее отображается заданная температура (измерение комнатной температуры не отображается).

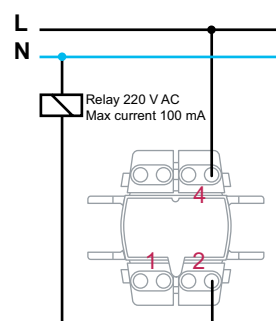
Применение



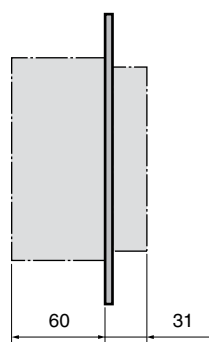
Область применения

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

Схема подключения

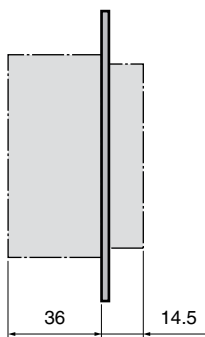


Размеры (мм)



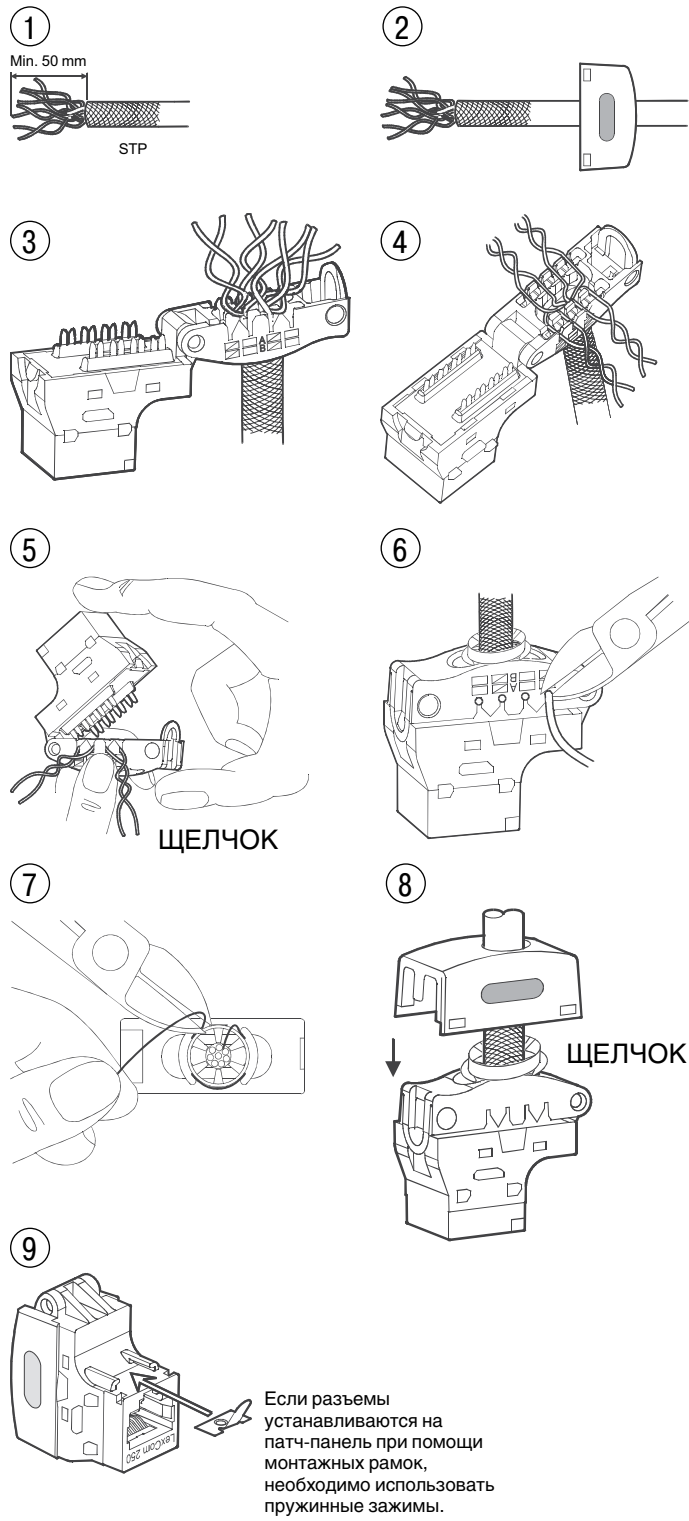
Компьютерная розетка RJ45

Размеры (мм)



Установка

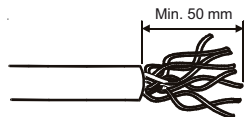
(Разъемы под экранированную витую пару 125/250 Lexcom)



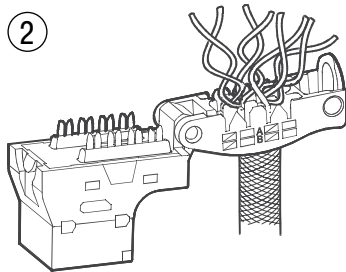
Установка

(Разъемы под неэкранированную витую пару 125/250 Lexcom)

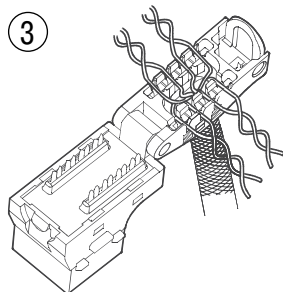
①



②



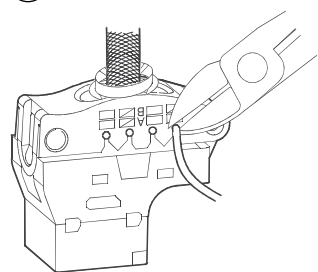
③



④



⑤



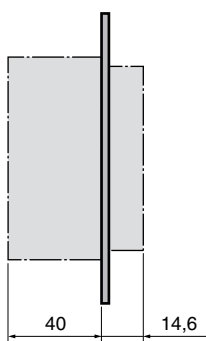
ЩЕЛЧОК

Область применения

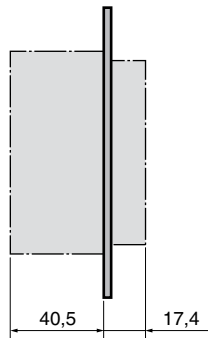
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Размеры (мм)

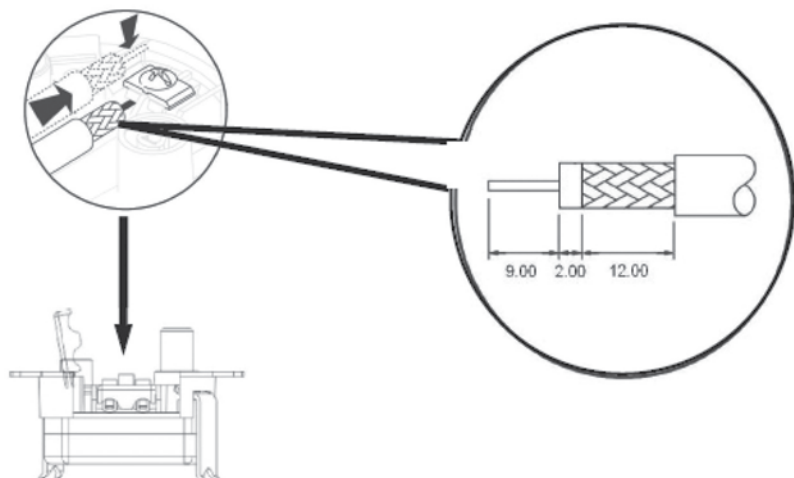
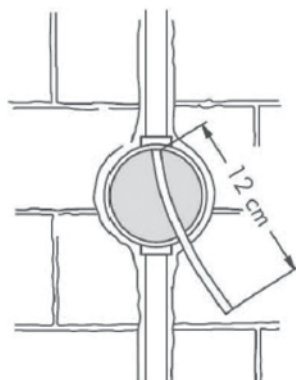
Разъем TV
Розетка TV/R



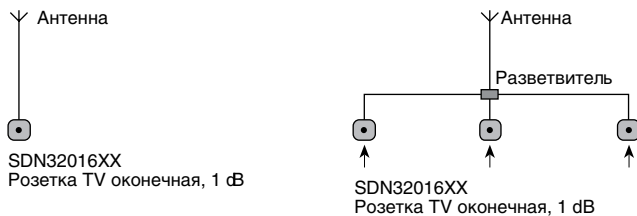
Розетка TV/SAT
Розетка TV/R/SAT



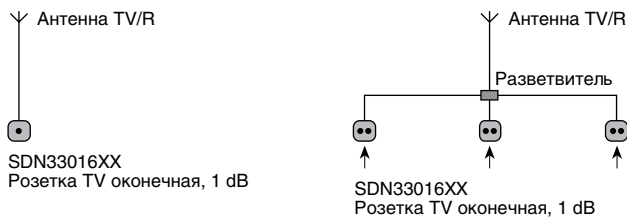
Установка



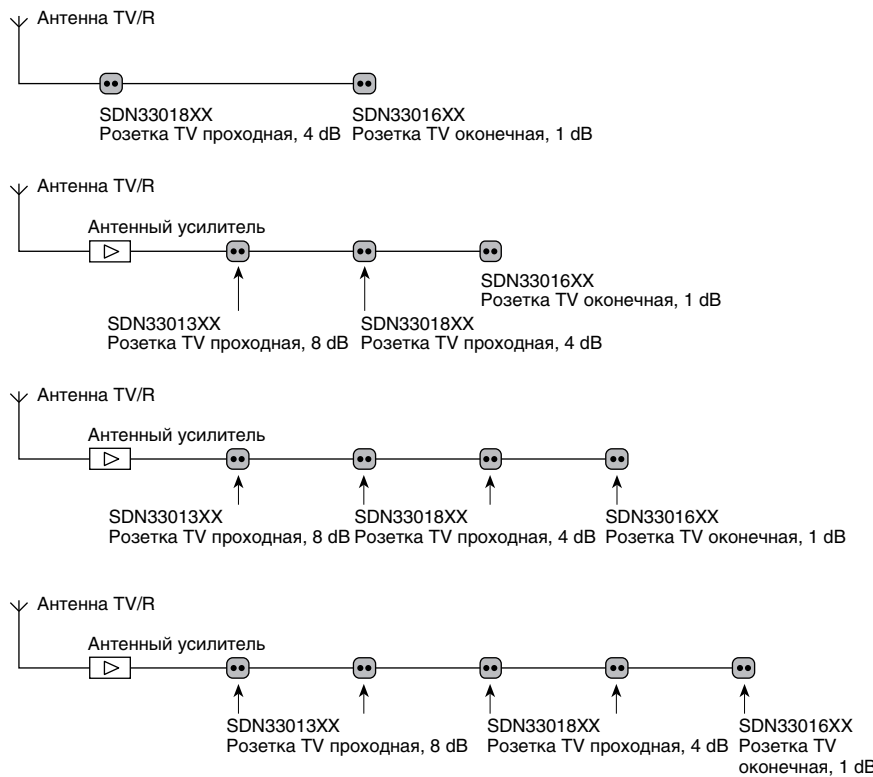
TV: одиночная / параллельное соединение



TV/R: одиночная / параллельное соединение



TV/R: линейное соединение



TV/SAT: одиночная / линейное соединение

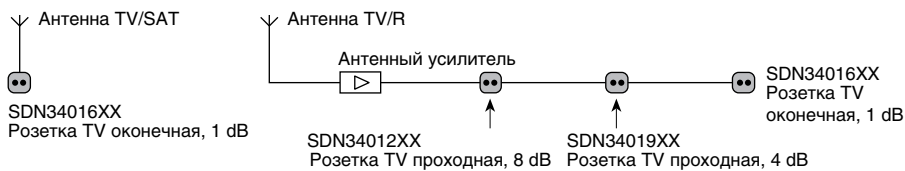
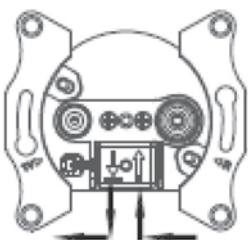


Схема подключения

Гнездо TV оконечная



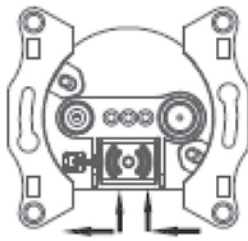
Розетка TV/R, проходная



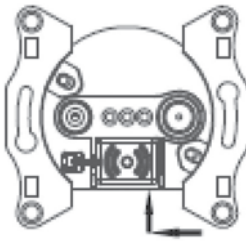
Розетка TV/R, оконечная



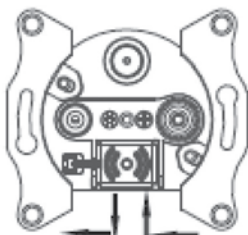
Розетка TV/SAT,
проходная



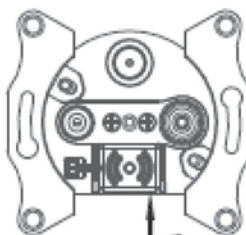
Розетка TV/SAT,
оконечная



Розетка TV/R/SAT,
проходная



Розетка TV/R/SAT,
оконечная



Технические данные

Розетка TV оконечная

	SDN32016XX
Оконечная	
Затухание (dB)	—
Рабочая частота (МГц)	5-862
Затухание на отводе (dB)	1
Сквозное затухание (dB)	—

Розетка TV/R

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

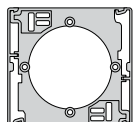
Розетка TV/SAT

	SDN34019XX	SDN34012XX	SDN34016XX
Проходная			Оконечная
Затухание (dB)	4	8	—
Рабочая частота (МГц)	SAT 950-2400	950-2400	950-2400
	TV 5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе (dB)	SAT 3	3	1
	TV 4	8	11
Сквозное затухание (dB)	1	1	—

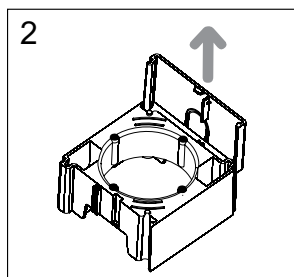
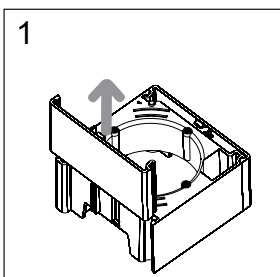
Розетка TV/R/SAT

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

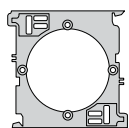
Универсальная



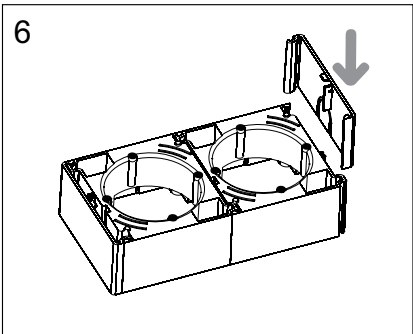
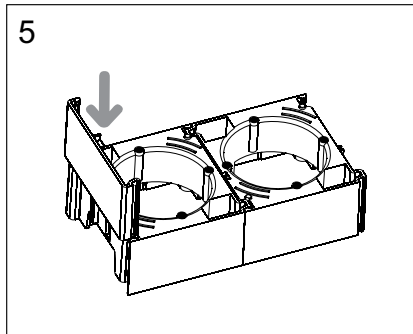
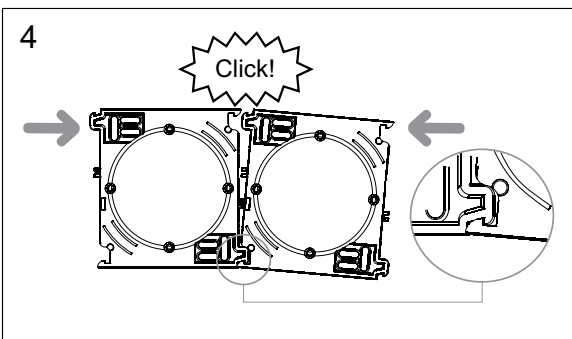
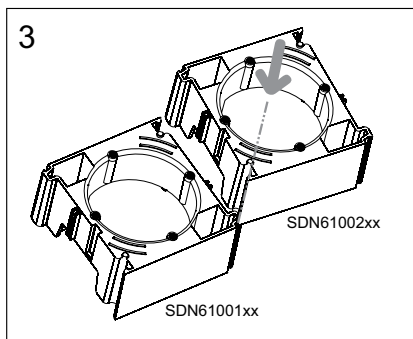
Одиночная
SDN61001xx



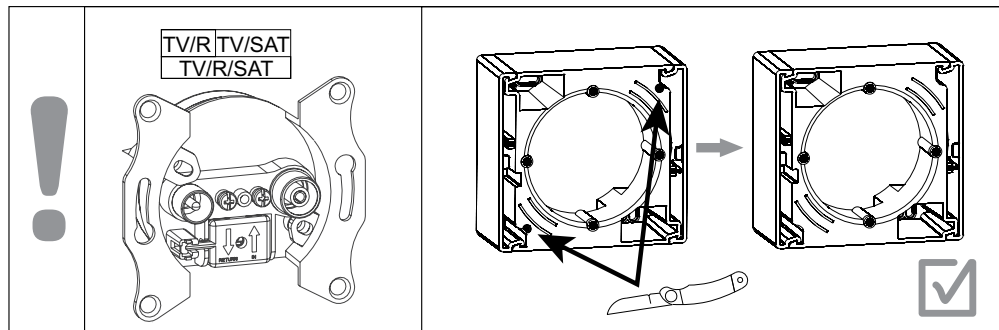
+



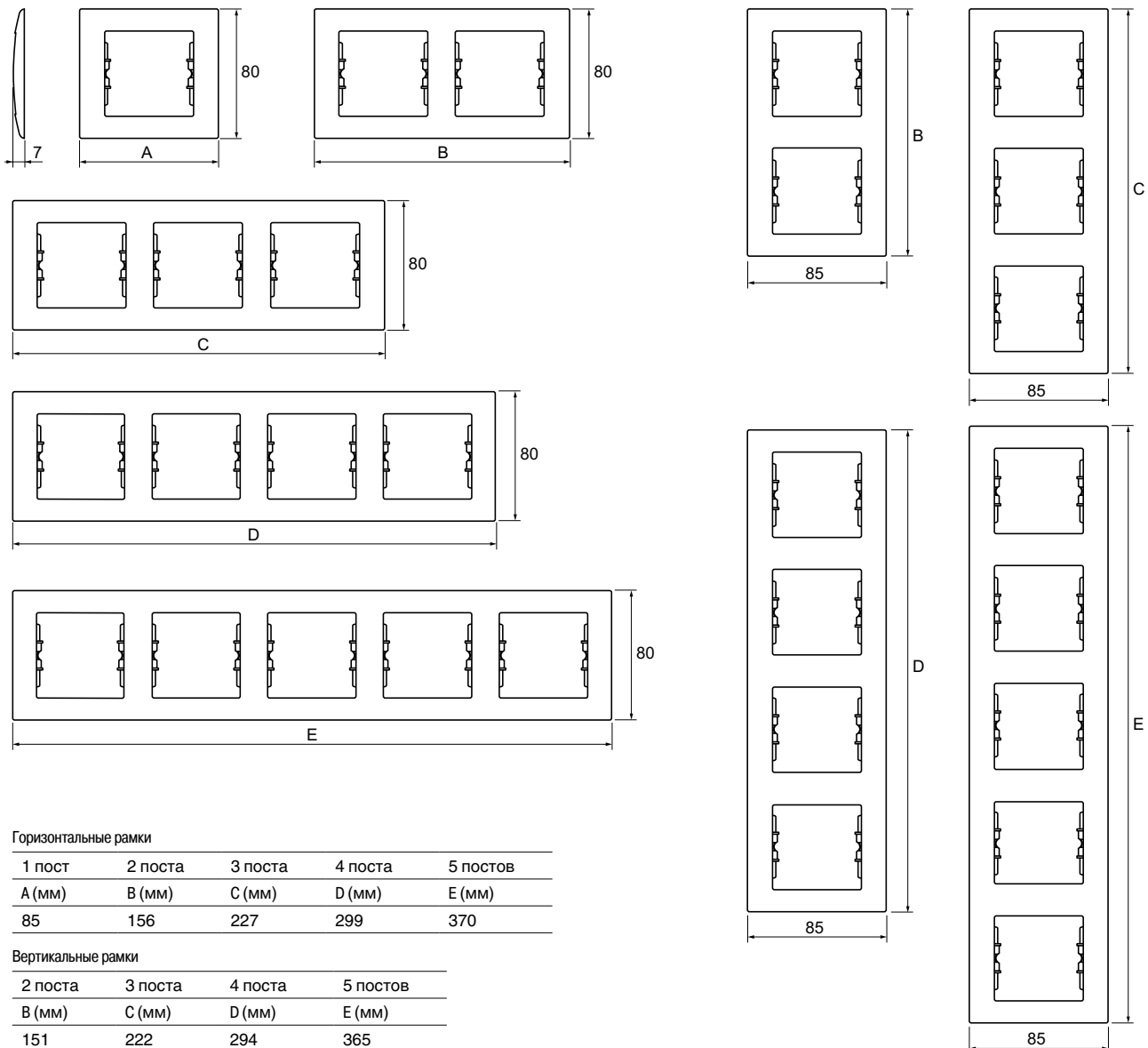
Универсальная
SDN61002xx



Для TV/R, TV/SAT или TV/R/SAT розеток



Размеры (мм)



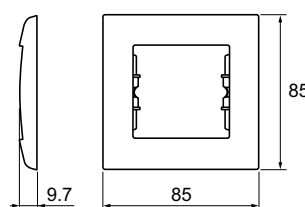
Горизонтальные рамки

1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
85	156	227	299	370

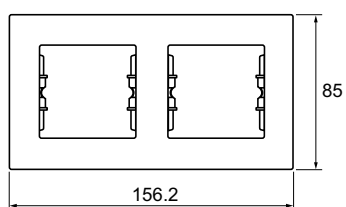
Вертикальные рамки

2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
151	222	294	365

1 постовая рамка
для выключателей IP44 или розеток IP20



2 постовая горизонтальная рамка
для выключателей IP44 или розеток IP20



Техническая информация

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) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72

Казахстан

Алматы

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

Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18
Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002»
Офис 402
Тел.: (3172) 91 06 69
Факс: (3172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2 А
Бизнес-центр «Сутас-С», офис 407
Тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70
Факс: (3122) 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) 797 40 00
Факс: (495) 797 40 02

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 739
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) 290 26 11 / 13 / 15

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, литер A
Тел.: (863) 200 17 22, 200 17 23
Факс: (863) 200 17 24

Самара

443096, ул. Коммунистическая, 27
Тел./факс: (846) 266 41 41, 266 41 11

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, д.40, корпус 4,
литера А, Бизнес-центр Технополис
Тел.: + 7 (812) 332 03 53
факс: + 7(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.: (380567) 90 08 88
Факс: (380567) 90 09 99

Донецк

83087, ул. Инженерная, 1 В
Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65
Факс: (38062) 385 49 23

Киев

03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29
Тел.: (38044) 538 14 70
Факс: (38044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1
Тел./факс: (38032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский», офис 5
Тел./факс: (380512) 58 24 67, 58 24 68

Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213
Тел./факс: (38048) 728 65 55, 728 65 35

Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11
Тел.: (380652) 44 38 26
Факс: (380652) 54 81 14

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», офис 569
Тел.: (38057) 719 07 79
Факс: (38057) 719 07 49

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04
ru.csc@ru.schneider-electric.com
www.schneider-electric.ru