

Дуэт

Ваш вкус оценят



Нужен элегантный и необычный дизайн по доступной цене?
Купи Дуэт! Четыре цвета серии универсально сочетаются между собой.

Серия представлена ассортиментом розеток и выключателей, электронными функциями.

Скрытая установка



Белый



Бежевый



Серебристый



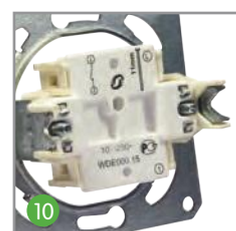
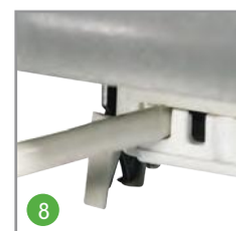
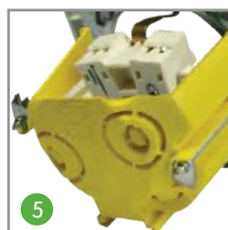
Шампань

Дуэт – серия для безопасности и комфорта с широким выбором функций. Необычный дизайн разработан в виде лепестков цветка специально для дизайнерского оформления интерьера. Для квартиры, загородного дома, офиса, гостиниц и других интерьеров. Современная коллекция изделий украсит интерьер жилых домов и коммерческих помещений. Рамочная конструкция серии позволяет создавать разнообразные комбинации функций до пяти постов. Безопасность монтажа и эксплуатации обеспечивается благодаря улучшенной конструкции механизмов и использования качественных материалов.



Преимущества

- 1 Качественный пластик ABS**
Самозатухающий пластик обеспечивает прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- 2 Универсальные выключатели**
Выключатели подходят для всех типов ламп, включая люминесцентные. Материал контактной группы выключателя на 90% состоит из серебра.
- 3 Улучшенный механизм розеток**
Прочные контакты из качественной латуни не требуют зажимов, предотвращают возможность перегрева и короткого замыкания.
- 4 Надежный монтаж**
Универсальное прочное крепление в монтажные коробки осуществляется винтами и монтажными «лапками».
- 5 Монтаж в любые монтажные коробки**
Изделия серии ДУЭТ устанавливаются в любые монтажные коробки. Рабочий диапазон монтажных «лапок» 55-75 мм.
- 6 Плотное прижатие «лапок» к корпусу механизма**
Конструктивно монтажные «лапки» фиксированы к корпусу механизма, что облегчает монтаж, исключает повреждение пальцев.
- 7 Маркировка механизмов**
Для удобства монтажа на корпусе механизмов нанесена маркировка: электрические параметры, схема монтажа, длина зачистки провода, артикул и ENEC.
- 9 Удобство подключения проводов**
Клеммы для подключения проводов расположены в один ряд. Доступ к клеммам осуществляется сбоку. Возможность подключения изделий шлейфом.
- 9 Прочный металлический суппорт**
Обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.
- 10 Безопасная эксплуатация изделий**
Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, что исключает поражение электрическим током.





WDE000131



WDE000151

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000111	WDE000151	WDE000131
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000211	WDE000251	WDE000231
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000311	WDE000351	WDE000331
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000411	WDE000451	WDE000431



WDE000113



WDE000153

Выключатели с индикацией 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1a)	(Cx.5a)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000113	WDE000153 *
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000213	WDE000253 *
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000313	WDE000353 *
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000413	WDE000453 *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш



WDE000163



WDE000171

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель с подсветкой
	(Cx.6)	(Cx.7)	(Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000161	WDE000171	WDE000163
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000261	WDE000271	WDE000263
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000361	WDE000371	WDE000363
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000461	WDE000471	WDE000463



WDE000115



WDE000117

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.1a)
Цвет	1-клавишный (кнопка)	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000115	WDE000117
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000215	WDE000217
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000315	WDE000317
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000415	WDE000417



WDE000141



WDE000145

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000141	WDE000143	WDE000145
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000241	WDE000243	WDE000245
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000341	WDE000343	WDE000345
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000441	WDE000443	WDE000445



WDE000191



WDE000193

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV 0.7 dB	Розетка TV-R одиночная 2 dB	Розетка TV-R проходная 11 dB	Розетка TV-R оконечная 8 dB
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000191	WDE000193	WDE000195	WDE000197
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000291	WDE000293	WDE000295	WDE000297
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000391	WDE000393	WDE000395	WDE000397
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000491	WDE000493	WDE000495	WDE000497



WDE000181



WDE000185

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е	Розетка телефон RJ11+ компьютер RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000181	WDE000183	WDE000185 *
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000281	WDE000283	WDE000285 *
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000381	WDE000383	WDE000385 *
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000481	WDE000483	WDE000485 *

* Коннекторы в двойной розетке являются взаимно заменяемыми



WDE000101

WDE000102



WDE000103



WDE000104



WDE000105

Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000101	WDE000102	WDE000103
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000201	WDE000202	WDE000203
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000301	WDE000302	WDE000303
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000401	WDE000402	WDE000403

Рамки

	Рамка	Рамка
Цвет	4-местная	5-местная
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000104	WDE000105
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000204	WDE000205
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000304	WDE000305
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000404	WDE000405



WDE000112



WDE000152

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель
	 (Сх.1)	 (Сх.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000112	WDE000152
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000212	WDE000252
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000312	
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000412	



WDE000142



WDE000144

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом, с крышкой, IP 20	Розетка с з/контактом, с крышкой, IP 44
				
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000142	WDE000144	WDE000146	WDE000148
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000242	WDE000244	WDE000246	WDE000248
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000342		WDE000346	WDE000348
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000442		WDE000446	WDE000448



WDE000148



Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
			
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000120	WDE000124	WDE000126
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000220	WDE000224	WDE000226
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000320	WDE000324	WDE000326
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000420	WDE000424	WDE000426



WDE000120



WDE000126

Электронные функции

	Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В, для галогенных ламп 12В с электронным или обмоточным трансформатором
		
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	WDE000134	WDE000136
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000234	WDE000236
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000334	WDE000336
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000434	WDE000436



WDE000134



WDE000136

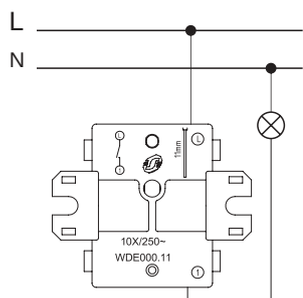
Электронный термостат теплого пола 10 А, 250 В

	С выносным термодатчиком, температура от +5 до +50 °С	Датчик электронного термостата для теплого пола, кабель длиной 4 м, диаметр 5 мм
		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	WDE000138	WDE000100 *
<input type="checkbox"/> Бежевый	WDE000238	
<input type="checkbox"/> Серебристый	WDE000338	
<input type="checkbox"/> Шампань	WDE000438	

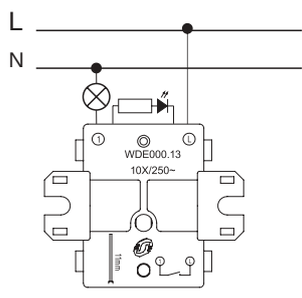


WDE000138

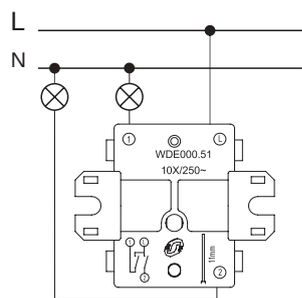
* Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно, как запасная часть



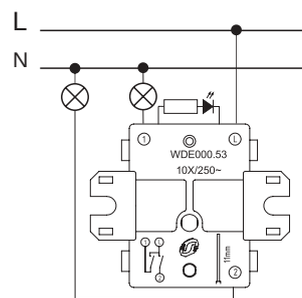
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



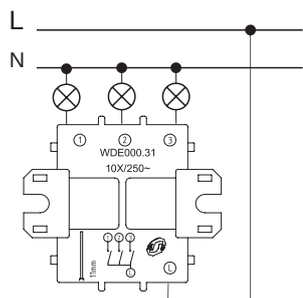
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



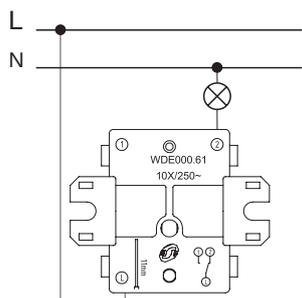
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



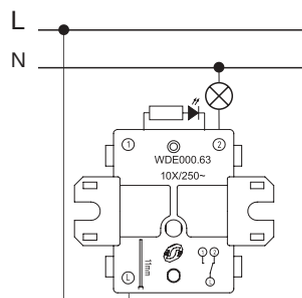
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



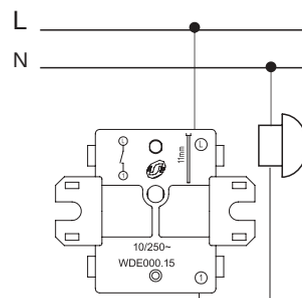
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



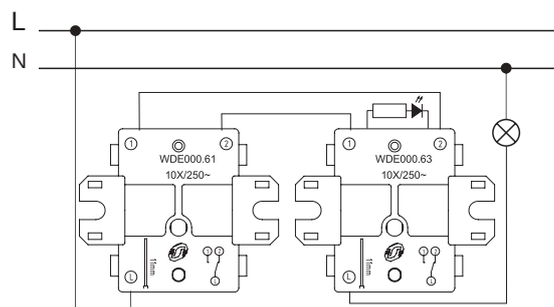
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



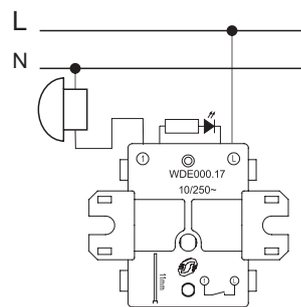
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



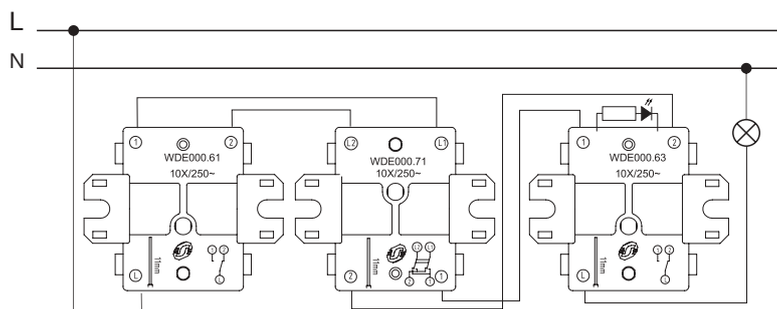
Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



Нажимная КНОПКА с подсветкой



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

Применение

Телевизионные и радио-розетки предназначены для передачи ТВ и радио сигнала от антенны к приемникам. В зависимости от назначения в серии ДУЭТ есть 3 типа TV-R розеток (одиночная, оконечная, проходная) и TV-коннектор антенна.

Технические характеристики

Полоса рабочих частот 5-862 МГц
Волновое сопротивление 75 Ом

Схемы подключения

Схема 1

Одиночное (индивидуальное) подключение

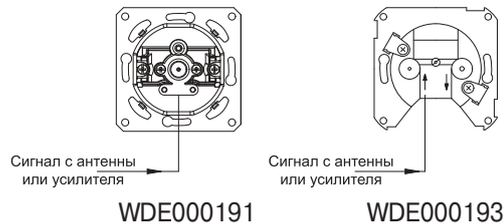
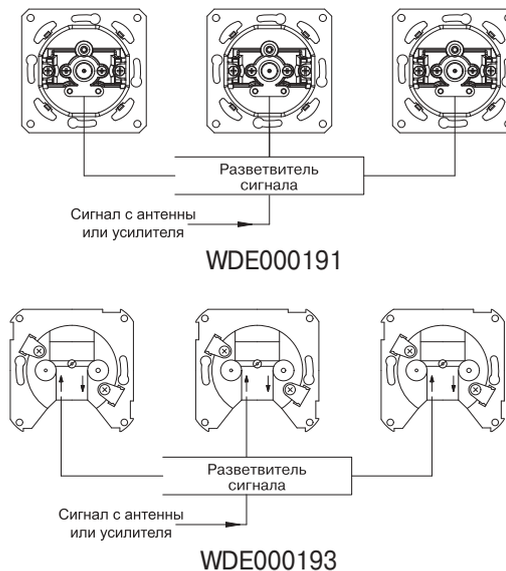


Схема 2

Параллельное («звездное») подключение



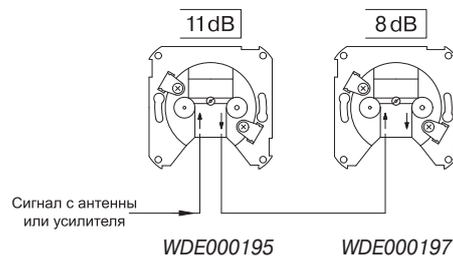
Комментарии по схеме 3

Подключение розеток в линию необходимо для различных конфигураций в зависимости от уровня затухания сигнала. Оконечная TV-R 8dB розетка WDE000197 ВСЕГДА (!) устанавливается в конце линии.

ВАЖНО! Внимательно отличайте оконечную розетку WDE000197 от одиночной розетки WDE000193.

Схема 3

Подключение в линию



Артикул		WDE000193 TV-R розетка одиночная 2dB	WDE000195 TV-R розетка проходная 11dB	WDE000197 TV-R розетка оконечная 8dB
Полоса рабочих частот	TV	5 - 862 MHz	5 - 862 MHz	5 - 862 MHz
	FM	5 - 138 MHz	5 - 138 MHz	5 - 138 MHz
Затухание на отводе	TV	-	-	< 3dB
	in - out R	7 dB	11 dB	9,5 dB
Коэффициент затухания розетки	in - out TV (VHF)	2 dB	11,5 dB	8,5 dB
	in - out TV (UHF)	2 dB	11,5 dB	8,5 dB
Волновое сопротивление	Ω	75	75	75
Тип коннектора	male	CEI 9,5mm TV левый		
	female	CEI 9,5mm FM правый		

Применение

Телефонная розетка с коннектором типа RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подсоединения внешних устройств (телефон, факс).

Технические характеристики

Размеры	71 x 71 x 35 мм
Скорость передачи данных	16 Mb/s
Тип коннектора	RJ11
Диаметр кабеля	26-24 AWG

Телефонная розетка RJ11

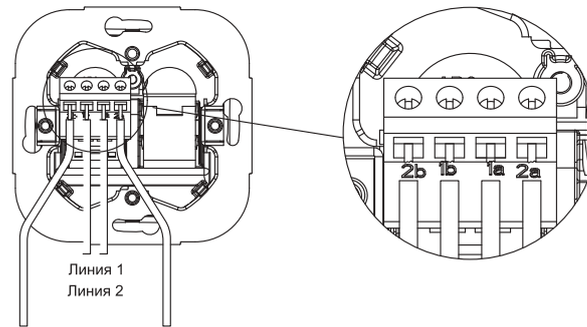
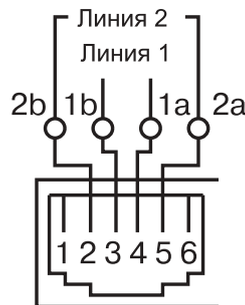


Схема подключения



Применение

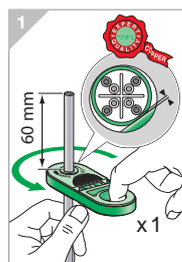
Компьютерная розетка RJ45 кат.5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения внешних устройств к локальным сетям и сети Интернет. Монтаж компьютерных розеток должен выполняться квалифицированным специалистом!

Технические характеристики

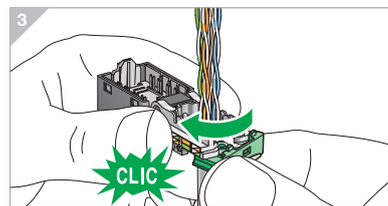
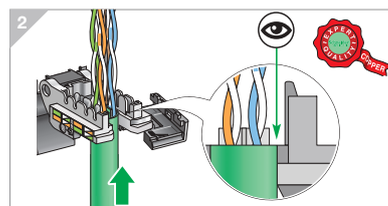
Размеры	71 x 71 x 35 мм
Категория	5е
Стандарт EIA/TIA 568-A, ISO/IEC 118001, EN 50173	
Тип коннектора	RJ45
Тип подключения	IDC
Диаграмма согласно	T 568-A и B
Диаметр кабеля	22-24 AWG

Компьютерная розетка RJ45

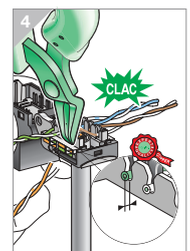
Схема подключения



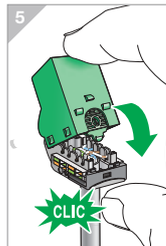
Снять изоляцию с кабеля на длину 60 мм и обрезать разделительную перегородку.



Завести кабель в открытую крышку коннектора и зафиксировать



Выполнить кроссировку кабеля, не раскручивая витые пары. Расположить пары в соответствии с цветовыми кодами. Обрезать концы кабеля на расстоянии максимум 1 мм от края крышки коннектора.



Закрывать крышку коннектора и нажать до щелчка.

Применение

Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата.

Важно! Датчик термостата входит в комплект поставки.

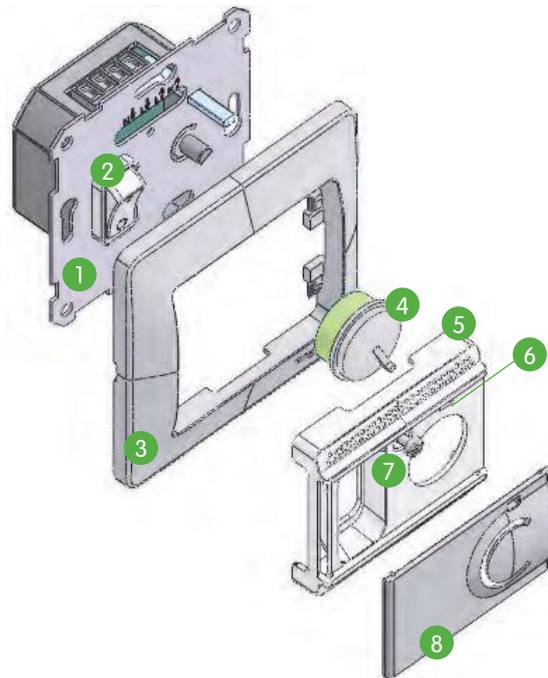
Технические характеристики

Напряжение, частота 230 В ± 10%, 50 Гц
Нагрузки активные (омические)
нагрузки до 10 А $\cos \varphi = 1$ (2300 Вт)

Защита

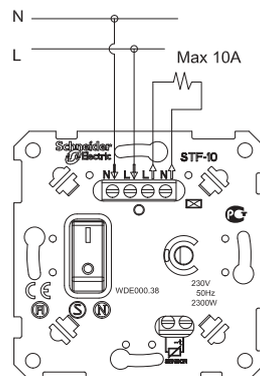
Электронная защита от перенапряжения
Значения температуры от +5 до +50 °С
Степень защиты IP20
Термодатчик типа NTC,
длина провода 4 м, 2x0.34 мм 10 кОм при 25 °С
Условия эксплуатации от 0 до +30 °С
(80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Конструкция термостата



1. Плата управления
2. Выключатель
3. Рамка
4. Ручка регулировки температур
5. Накладка
6. Индикатор
7. Винт крепления
8. Крышка

Схема подключения



Применение

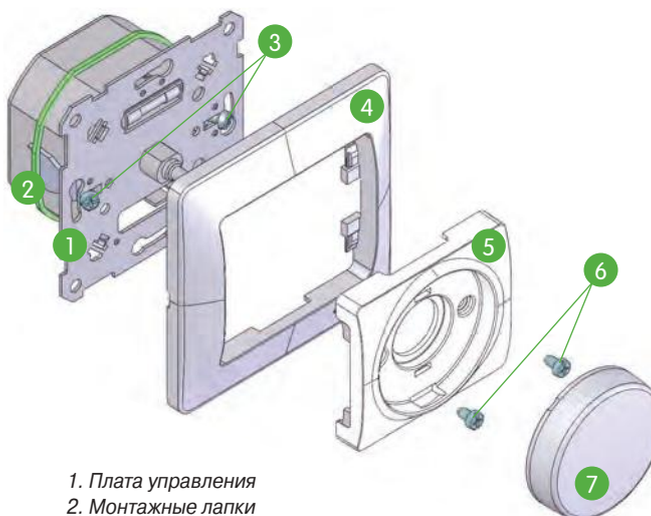
Диммер поворотный мощностью 300 Вт предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп с напряжением 230 В. Включение, выключение и регулировка осуществляются поворотом ручки светорегулятора.

Диммер может быть установлен в монтажную коробку с помощью винтов или распорных «лапок». Сечение подводимых проводов не должно превышать 2,5 мм².

Технические характеристики

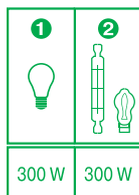
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Мощность	60-300 Вт
Предохранитель	F2.0A H250V
Размеры	85 x 85 x 51 мм
Степень защиты	IP20
Стандарт	МЭК 60669-2-1
Диапазон рабочих температур	от 0 до +30 °С (80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Конструкция диммера



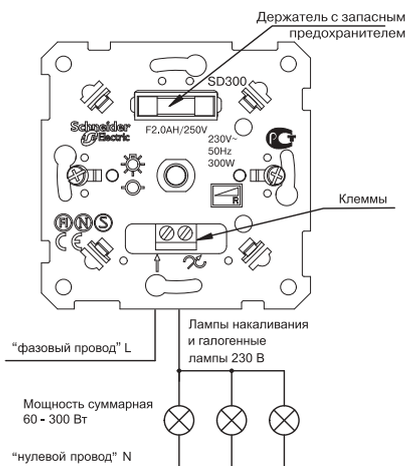
1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка

Нагрузки



1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В

Схема подключения



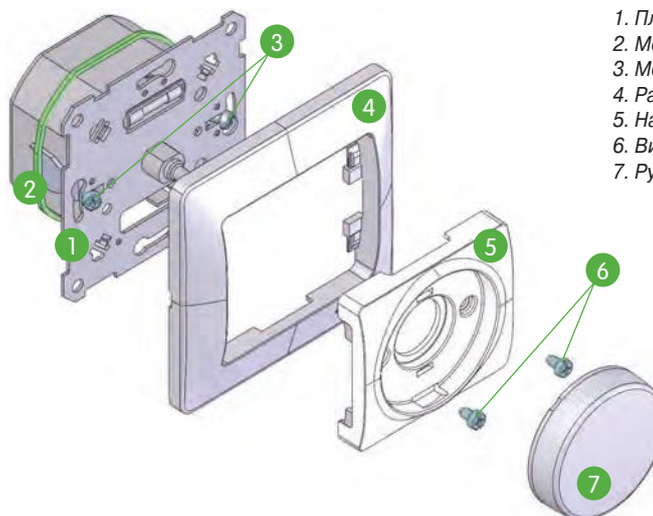
Применение

Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 600 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и тороидальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется вращением ручки. Когда лампы включены, диммер плавно начинает управлять освещением.

Диммер этой модели разработан для двухпроводного подключения. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Важно! Диммер не регулирует емкостные и индуктивные типы нагрузок одновременно.

Конструкция диммера

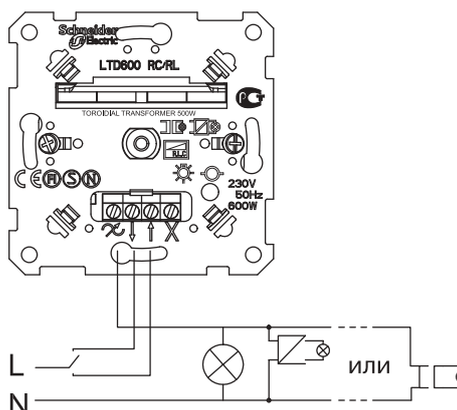


- 1. Плата управления
- 2. Монтажные лапки
- 3. Монтажные винты
- 4. Рамка
- 5. Накладка
- 6. Винты
- 7. Ручка-кнопка

Технические характеристики

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Типы нагрузок:	
Лампы накаливания	40-600 Вт
Галогенные лампы	230 В, 40-600 Вт
Электронные трансформаторы	40-600 ВА
Обмоточные (традиционные) трансформаторы	40-600 ВА
Тороидальные трансформаторы	40-500 ВА
Тип выключателя	6/1 (переключатель)
Сертификация:	ГОСТ Р
Степень защиты:	IP20
Диапазон рабочих температур	от 5 до +35 °С
	(80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Схема подключения



Нагрузки

1	2	3	4	5
600 W	600 W	600 VA	600 VA	500 VA

- 1. Лампы накаливания
- 2. Галогенные лампы 230 В
- 3. Галогенные лампы с ферромагнитным (обмоточным) трансформатором
- 4. Галогенные лампы с электронным трансформатором
- 5. Лампы с тороидальным трансформатором

Применение

Основное назначение датчика движения 2300W – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, тела человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только когда это необходимо.

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

- офисные помещения
- туалеты и ванные комнаты
- кладовые и подобные им помещения
- лестницы
- учебные классы
- кухни
- конференц-залы.

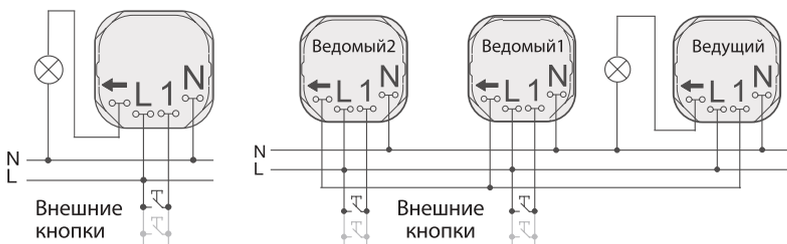
Датчик обнаруживает движение на площади 200 м². На площади 128 м² датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Функцию обнаружения можно принудительно отключить, нажав встроенную кнопку датчика или внешнюю кнопку. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

- Обратите внимание:
- К датчику движения нужно подводить нейтральный проводник сети.
 - Датчик движения предназначен для использования только в помещении.

Конструкция датчика движения



Схема подключения

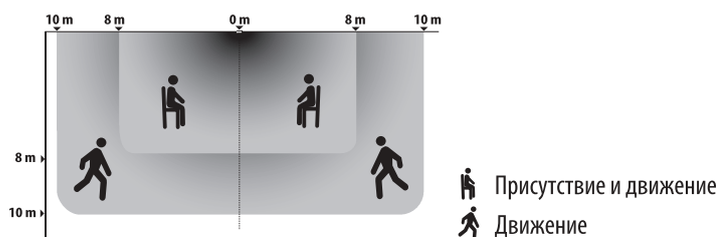


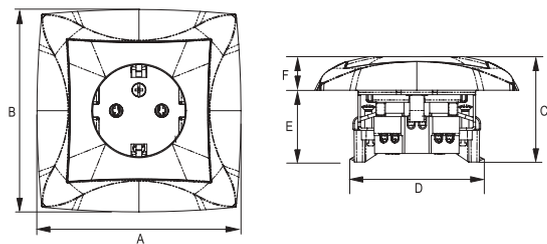
Технические характеристики

Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм ²
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	180° (может быть разделен на сегменты)
Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °С	Движение: 200 м Присутствие: 128 м
Время пуска	10 секунд
Регулировка уровня освещенности	0-1000 лк
Таймер	от 1 с до 20 мин
Расширенный таймер	2 ч
Длительность импульсов на зажиме 1	Кор. нажатие <0,5с Длит. нажатие >1,5с
Количество ведомых датчиков, подключенных к зажиму 1	макс. 10
Количество внешних кнопок, подключенных к зажиму 1	макс. 10
Общая длина кабеля, подключенного к зажиму 1	макс. 300м
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -5 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	5-95 %
Сертификация	ГОСТ Р
Соответствие директивам	По ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС

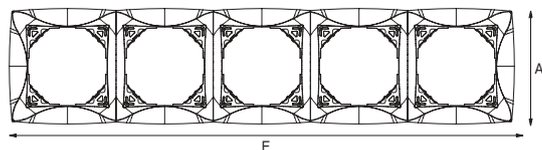
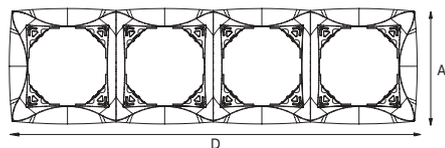
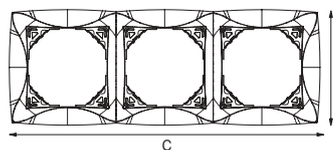
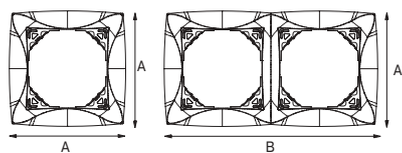
Нагрузки

	Лампы накаливания	2300 Вт	
	Люминесцентные лампы	2000 ВА и 140 мкФ (cos φ=0,9)	
	Без компенсации		1200 Вт
	С параллельной компенсацией		2x1200 Вт
	Параллельно включенные		900 Вт
	С ВЧ фильтром		2000 Вт
	Электромагнитный трансформатор	1050 ВА	
	Электронный трансформатор	1150 ВА	
	Компактные люминесцентные лампы	500 Вт	
	Электродвигатель	200 ВА	





Изделия скрытой установки



Рамки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	49,0	55,0	30,5	18,5
Выключатели (механизмы)	71,0	71,0	49,0	55,0	30,5	18,5
Розетки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	43,6	54,0	30,3	13,3
Розетки (механизм)	71,0	71,0	43,6	54,0	30,3	13,3
Розетки с заземлением (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,3	54,0	30,1	14,2
Розетки с заземлением (механизм)	71,0	71,0	44,3	54,0	30,1	14,2
Розетки TV-R (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	36,9	55,0	24,6	12,3
Розетки TV-R (механизмы)	71,0	71,0	36,9	55,0	24,6	12,3
Розетки двойные	85,0	112,0	39,6	55,0	24,7	14,9
Розетки двойные с заземлением	85,0	112,0	48,1	55,0	24,7	23,4
Розетки с заземлением со шторками с крышкой IP20	85,0	85,0	47,6	55,0	29,7	17,9
Розетки с заземлением со шторками с крышкой IP44	85,0	85,0	47,6	55,0	29,4	18,2
Розетки телевизионные TV (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,8	54,0	30,5	14,3
Розетки телевизионные TV (механизм)	71,0	71,0	44,8	54,0	30,5	14,3
Светорегуляторы 300 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	56,1	54,0	33,0	23,1
Светорегуляторы 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	56,1	54,0	33,0	23,1
Светорегуляторы 600 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	47,3	54,0	24,8	22,5
Светорегуляторы 600 Вт (механизм)	71,0	71,0	47,3	54,0	24,8	22,5
Термостаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,4	58,0	24,7	16,7
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,4	58,0	24,7	16,7
Рамки						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 5-постовая	85,0				369,0	

Schneider Electric в странах СНГ



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

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

www.volt-m.ru



Доступ к системе дистанционного обучения

www.partnersnet.schneider-electric.ru

Ваши пожелания по каталогу, а также замеченные неточности можете отправлять по адресу ru-mistakes@schneider-electric.com с указанием в заголовке письма референса каталога MKP-CAT-WDRUS-16

Центр поддержки клиентов

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

Беларусь

Минск
220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23
Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Алматы
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12
Тел.: (727) 357 23 57
Факс: (727) 357 24 39
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503-1504
Тел.: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48
Бизнес-центр «Premier-Atyrau»
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

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

Волгоград

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

Воронеж

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

Екатеринбург

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

Иркутск

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

Казань

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

Калининград

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

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 803
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

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

Москва

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

Мурманск

183038, ул. Воровского, 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. Красная, 35
Бизнес-центр «Гринвич»
Офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34
Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6
Тел.: (906) 197 85 31

Пермь

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

Ростов-на-Дону

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

Самара

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

Санкт-Петербург

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

Уфа

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

Хабаровск

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

Украина

Днепропетровск

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

Киев

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

Львов

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

Николаев

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