



Комплект для беспроводного управления освещением серии «Уютный дом» ПУ1(2)

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Устройства беспроводного управления серии «Уютный дом» ПУ1(2) применяются для дистанционного включения/выключения любых ламп бытового назначения и других электроприборов.

1.2. Предназначены для работы в сети переменного напряжения до 230 В и частотой 50 Гц.

В основном используются для дистанционного включения/выключения:

- светильников, люстр и торшеров;
- акцентной подсветки;
- точечного освещения;
- садово-паркового освещения*.

2. Устройство и принцип действия

2.1. Комплект беспроводного управления представляет собой пульт управления и приемное устройство (далее по тексту – контроллер). Контроллер позволяет осуществлять беспроводное управление электроприборами, например, включать/выключать светильник или люстру.

2.2. Управление осуществляется как при помощи пульта управления, так и с помощью стандартного настенного выключателя (далее по тексту – выключатель, в комплект не входит).

2.3. Передача радиосигнала управления между

пультом и контроллером осуществляется на частоте 433,92 МГц, поэтому он проходит через стены, мебель и прочие препятствия (уровень проникновения радиосигнала через различные препятствия более подробно показан в п. 4. Основные технические характеристики).

2.4. Для защиты от ложных срабатываний в контроллере предусмотрена программа шифрования радиосигнала, которая надежно защищает от вмешательства различных пультов управления и других радиоуправляемых устройств в помещении.

3. Ассортимент и режимы работы контроллера

3.1. В зависимости от типа контроллера, к нему можно подключать до 4 каналов (различных групп освещения, далее по тексту – каналы) согласно схемам подключения на рисунке 1. Каждый канал можно включать/выключать независимо друг от друга или одновременно с помощью пульта управления или выключателя. Благодаря этому возможно использовать

различные комбинации каналов, тем самым обеспечивая комфортный уровень освещения в помещении.

3.2. Ассортимент продукции, основные функции и общее количество возможных комбинаций включенных каналов представлены в таблице 1.

* В этом случае контроллер необходимо устанавливать в отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 70%

Таблица 1

Артикул	Наименование	Количество каналов (групп освещения)	Общее количество режимов работы контроллера	Функции контроллера
SQ1508-0101	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ1-МК-1 (1 канал) «Уютный дом» TDM	1	1	вкл/выкл
SQ1508-0102	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ1-МК-2 (2 канала) «Уютный дом» TDM	2	3	вкл/выкл
SQ1508-0103	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ1-МК-3 (3 канала) «Уютный дом» TDM	3	7	вкл/выкл
SQ1508-0106	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ2-МК-3 (3 канала) «Уютный дом» TDM	3	7	вкл/выкл, отключение всех каналов с задержкой
SQ1508-0107	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ2-МК-4 (4 канала) «Уютный дом» TDM	4	14	вкл/выкл

4. Основные технические характеристики

4.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Напряжение, В~ АС	230
Частота сети, Гц	50
Рабочая частота управления, МГц	433,92
Радиус действия* пульта управления (на открытой местности), м	30
Подключаемая нагрузка (Мощность на 1 канал):	
Для ламп накаливания, Вт	1000**
Для энергосберегающих ламп и светодиодных ламп, ВА	300
Рабочая температура эксплуатации контроллера, °C	от -15 до +55
Тип элемента питания в пульте управления (входит в комплект)	1x 12V 23A
Степень защиты контроллера	IP20
Материал корпуса контроллера	АБС-пластик

Справочные значения уровня проникновения радиосигнала (доля проникающей через преграду энергии) в зависимости от материала препятствия (в сухом состоянии): гипс, древесина, гипсокартон – 90%; кирпич, ДСП – 70%; армированный бетон – 30%; металл, металлическая сетка – 10%

* Дальность действия зависит от влажности среды, высоты монтажа и конструктивных особенностей места установки

** Для устройств на 3 и 4 канала не рекомендуется одновременное подключение к контроллеру нагрузки мощностью более 2 кВт. таким образом, при равномерной нагрузке по каналам для ПУ-МК3 – мощностью не более 700 кВт на канал, для ПУ-МК4 – не более 500 кВт на канал.

4.2. Габаритные размеры и условное обозначение схем подключения контроллеров показаны в таблице 3 и на рисунках 1 и 2.

Таблица 3

Артикул	Наименование	Размеры пульта, мм	Размеры контроллера, мм	№ схемы (Рисунок 1)
SQ1508-0101	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ1-МК-1 (1 канал) TDM	94×38×16	55×42×24	C1
SQ1508-0102	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ1-МК-2 (2 канала) TDM	94×38×16	78×46×24	B2
SQ1508-0103	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ1-МК-3 (3 канала) TDM	94×38×16	78×46×24	B3
SQ1508-0106	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ2-МК-3 (3 канала) TDM	110×42×20	78×46×24	B3
SQ1508-0107	Комплект для беспроводного управления освещением ПУ2-МК-4 (4 канала) TDM	110×42×20	104×53×24	A4



Рисунок 1. Схемы подключения контроллеров

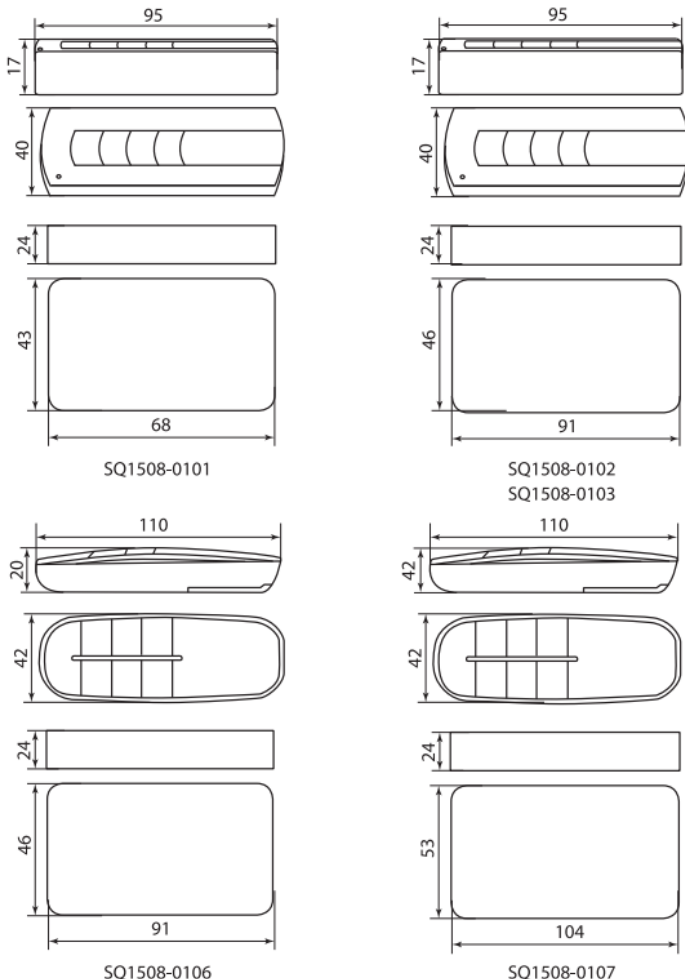


Рисунок 2. Габаритные размеры пультов и контроллеров, мм

5. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Контроллер – 1 шт.
- Пульт управления – 1 шт.
- Элемент питания типа 23A 12V – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Блистерная упаковка – 1 шт.

6. Установка и монтаж

Внимание!

- Контроллер требует подключения к сети переменного напряжения 230 В. Монтаж и подключение устройств должны осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Неправильное подключение может вывести контроллер из строя. Для защиты контроллера от токов перегрузки и короткого замыкания рекомендуется устанавливать предохранители* (в комплект поставки не входят).
- Во избежание возникновения больших пусковых токов и выхода контроллера из строя, подключаемая нагрузка должна находиться в исправном состоянии и перед подключением быть проверена.

6.1. При установке контроллера необходимо руководствоваться общими требованиями при монтаже электроустановок напряжением 230 В. При монтаже нескольких контроллеров необходимо, чтобы минимальное расстояние между контроллерами было не менее 5 см. В одном помещении может быть установлено до 10 контроллеров. Для достижения максимальной дальности приема располагайте антенну

по возможности подальше от металлических конструкций, не допуская ее скручивания, укорачивания и снятия изоляции.

6.2. Подключение контроллера осуществляется согласно схеме, показанной непосредственно на его корпусе. Схемы подключения также показаны на рисунке 1. Номер схемы в зависимости от типа контроллера указан в таблице 3. Наличие выключателя в схеме не является обязательным условием для нормального функционирования контроллера. Рекомендуется использовать одноклавишный выключатель.

6.3. После проведения монтажа контроллера в пульт управления необходимо установить элемент питания (входит в комплект) и проверить работоспособность, например, включить/выключить канал (каналы). В случае использования в схеме подключения выключателя необходимо предварительно включить его, тем самым подать напряжение на контроллер.

6.4. При утере или порче пульта для артикулов SQ1508-0106, SQ1508-0107 возможно подключение нового пульта типа ПУ2. Также для этих артикулов можно одновременно подключить до 4-х пультов ПУ2.

* Для защиты контроллера с одним каналом рекомендуется использовать плавкие вставки типа ВПБ 6-13 5 А 250 В TDM (SQ0738-0013), а также держатель для плавких вставок ДПВ 5x20 на провод TDM (SQ0216-0103). Для расчета уставки срабатывания для контроллеров с двумя и более каналами необходимо учитывать номинальный ток на каждый канал – 5 А. Предохранитель необходимо устанавливать со стороны питающей сети в разрыв фазного провода.

7. Эксплуатация устройств

7.1. Включение/выключение каналов выполняется с помощью пульта управления путем нажатия соответствующих кнопок. Для установки комфортного уровня освещенности включите/выключите канал или комбинацию каналов. Режимы работы контроллеров и функции кнопок на пульте управления более подробно представлены в таблице 4.

7.2. Выбрать необходимую комбинацию групп освещения можно также с помощью выключателя. Кратковременное переключение клавиши выключателя переключает режимы контроллера (таблица 4). Продолжительное отключение питания приводит к сбросу контроллера в исходное состояние.

Таблица 4

Артикул	Тип пульта управления в комплекте	Кол-во групп (max)	Функции кнопок на пульте управления						Управление выключателем
			A	B	C	D	E	F	
SQ1508-0101	ПУ1	1	вкл группы A	выкл группы A	-	-	-	-	A, выкл все
SQ1508-0102	ПУ1	2	вкл/выкл группы A	вкл/выкл группы B	вкл/выкл групп A, B	-	-	-	A, B, AB, выкл все
SQ1508-0103	ПУ1	3	вкл/выкл группы A	вкл/выкл группы B	вкл/выкл группы C	вкл/выкл групп A, B, C	-	-	A, B, C, AB, BC, AC, ABC, выкл все
SQ1508-0106	ПУ2	3	вкл/выкл группы A	вкл/выкл группы B	вкл/выкл группы C	выкл групп A, B, C с задержкой на 1 мин	вкл групп A, B, C	выкл групп A, B, C	A, B, C, AB, BC, AC, ABC, выкл все
SQ1508-0107	ПУ2	4	вкл/выкл группы A	вкл/выкл группы B	вкл/выкл группы C	вкл/выкл группы D	вкл групп A, B, C, D	выкл групп A, B, C, D	A, B, C, D, AB, AC, AD, BC BD, CD, ABC, ACD, BCD, ABCD, выкл все

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

8.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия существенна для его даль-

нейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транс-

портирования и хранения.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его про-даже (накладные, гарантийный талон).

9.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации

изделия,

- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, какими бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и

условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11. Гарантийный талон

Комплект для беспроводного управления освещением серии ПУ1(2) соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 201 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 201 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп продающей организации _____

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 Б
тел.: +7 (495) 727-32-14
+7 (495) 640-32-14
e-mail: info@tdme.ru

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).
Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Веньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. A1501

