

Дистанционный выключатель TM75 (2 канала), TM76 (3 канала)

Инструкция по применению

1. Основные функции.

- 1.1 Устройство состоит из блока передатчика – пульта управления и блока приемника – коммутационного блока.
- 1.2 Для передачи сигнала управления используется радиочастотный канал.
- 1.3 Дистанционное включение/выключение освещения осуществляется на расстоянии до 30м.
- 1.4 Включение/выключения каждого канала по отдельности, а также любой комбинации каналов.
- 1.5 Функция включения с задержкой (только для TM75).
- 1.6 Большая мощность подключаемой нагрузки на каждый канал (до 1000Вт).

2. Технические характеристики.

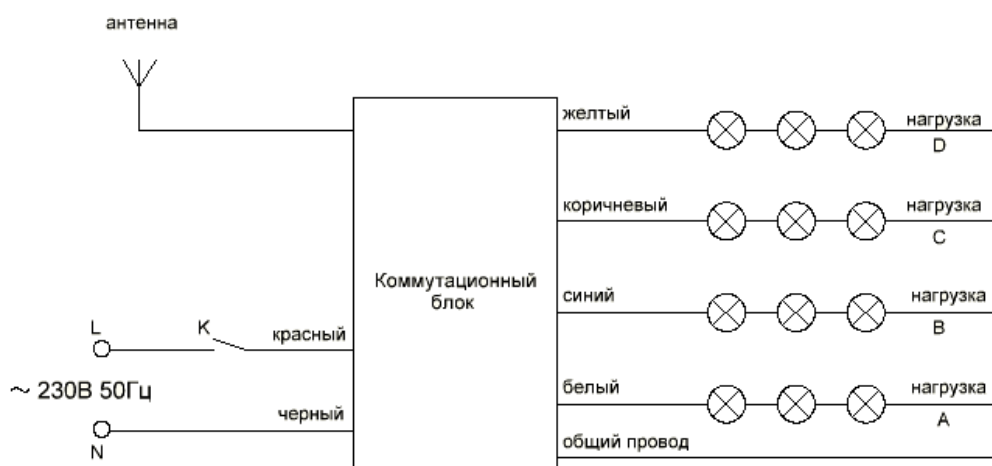
характеристики	TM75	TM76
Напряжение	230В	230В
Максимальная мощность активной нагрузки (на 1 канал)	1000Вт	1000Вт
Максимальная мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал)	300Вт	300Вт
Максимальное количество энергосберегающих ламп (на 1 канал)	6	6
Функция включения с задержкой	есть	Нет
Количество каналов	2	3
Максимальная дальность передачи сигнала	30м	30м
Питание пульта управления	1×12В/A23	1×12В/A23

3. Комплектация

- 3.1 Пульт дистанционного управления.
- 3.2 Коммутационный блок.
- 3.3 Инструкция по применению.
- 3.4 Коробка упаковочная.
- 3.5 Батарея 12В/A23.

4. Подключение.

- 4.1 Убедитесь, что подключаемая нагрузка не превышает допустимую нагрузку устройством.
- 4.2 Подключите нагрузку к блоку управления согласно схеме промаркированной на коммутационном блоке устройства:



5. Эксплуатация.

5.1 При включении питающего напряжения, автоматически включается питание по каналу А.

5.2 Модель ТМ75 имеет 2 канала, модель ТМ76 имеет 3 канала. Ниже приведено описание кнопок на пульте управления данных устройств:

Маркировка над кнопкой	Функция
А	Включение/выключение нагрузки канала А
В	Включение/выключение нагрузки канала В
С (только для ТМ76)	Включение/выключение нагрузки канала С
DELAY (только для ТМ75)	Задержка включения на период времени 60с.±10с.
ON/OFF	Включение/выключение нагрузки на всех каналах

6. Возможные неисправности.

Осветительное устройство не включается или включается плохо.

- Неправильная схема подключения.
- Неисправно осветительное устройство.
- Нет сетевого напряжения 230В.
- Слишком большое расстояние или помехи в радиусе действия из-за экранирования (армированное стекло, листовой металл, железобетон и т.п.).
- Низкий заряд батареи на пульте управления.

7. Меры предосторожности.

7.1 Прибор устанавливается электриком.

7.2 Монтаж прибора осуществляется только при отключенном сетевом напряжении.

7.3 При обнаружении неисправностей прибора, пожалуйста, не вскрывая прибор, обратитесь в службу технической поддержки.

8. Хранение.

Приборы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

9. Транспортировка.

Прибор в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

10. Утилизация.

Прибор не содержит вредных или радиационных веществ и утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.