

# Дистанционный выключатель ТМ72 (2 канала), ТМ74 (4 канала).

## Инструкция по эксплуатации.

### 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 ТМ72).
- 1.6 Большая мощность подключаемой нагрузки на каждый канал (до 1000Вт).

### 2. Технические характеристики.

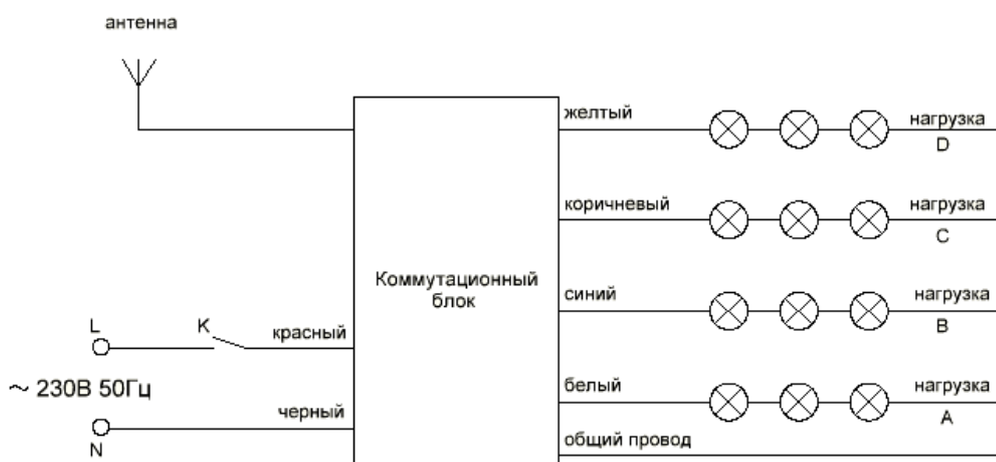
характеристики	ТМ72	ТМ74
Напряжение	230В	230В
Максимальная мощность активной нагрузки (на 1 канал)	1000Вт	1000Вт
Максимальная мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал)	300Вт	300Вт
Максимальное количество энергосберегающих ламп (на 1 канал)	6	6
Функция включения с задержкой	есть	Нет
Количество каналов	2	4
Максимальная дальность передачи сигнала	30м	30м
Питание пульта управления	1×12В/А23	1×12В/А23

### 3. Комплектация.

- 3.1 Пульт дистанционного управления.
- 3.2 Коммутационный блок.
- 3.3 Инструкция по применению.
- 3.4 Коробка упаковочная.
- 3.5 Батарея 12В/А23.

### 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 Модель ТМ72 имеет 2 канала, модель ТМ74 имеет 4 канала. Ниже приведено описание кнопок на пульте управления данных устройств:

Маркировка над кнопкой	Функция
<b>A</b>	Включение/выключение нагрузки канала А
<b>B</b>	Включение/выключение нагрузки канала В
<b>C</b> (только для ТМ74)	Включение/выключение нагрузки канала С
<b>D</b> (только для ТМ74)	Включение/выключение нагрузки канала D
<b>DELAY</b> (только для ТМ72)	Задержка выключения на период времени 60с.±10с.
<b>ON/OFF</b>	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, листовая 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.