**Программирование 1-канального радиореле на 12В.**



Сброс кода всех привязанных ранее ПДУ: Нажмите 8 раз кнопку на плате и светодиод замигает, указав на то, что память радиореле стёрта.

**Режим без фиксации (КНОПКА):**

1. Обнулите память реле.
2. Нажмите кнопку на плате 1 раз. Светодиод загорится.
3. Нажмите кнопку А или В на пульте 1 раз, светодиод мигнёт и потухнет.

 Теперь радиореле работает в режиме КНОПКА.

**Режим с фиксацией (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ):**

1. Обнулите память реле.
2. Нажмите кнопку на плате 2 раза. Светодиод загорится.
3. Нажмите кнопку А или В на пульте 1 раз, светодиод мигнёт и потухнет.

 Теперь радиореле работает в режиме ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

**Режим с фиксацией КОМБО:**

1. Обнулите память реле.
2. Нажмите кнопку на плате 3 раза. Светодиод загорится.
3. Нажмите кнопку А на пульте 1 раз, светодиод мигнёт.
4. Нажмите кнопку В на пульте 1 раз, светодиод мигнёт и потухнет.

В режиме КОМБО кнопка А включает полярность М1 + и М2 - ,

кнопка В переключает на М1 – и М2 + .

Или наоборот, если при программировании первой кнопкой нажать В, а второй А.

**Характеристики:**

Напряжение питания DС 12В

Частота: 433МГц, тип ПДУ (не клонируемый) код 1527

Привязка до 20 ПДУ с разными режимами работы.

Выходы с реле по-умолчанию: М1 + и М2 -.

Дальность ПДУ 20-50 метров.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

****

Температурный режим -30+80°С. Реле на 12В поддерживает нагрузку на 12В до 10А.

Магазин «РадиоМир» г.Екатеринбург, ул.Малышева,92 тел: 355-44-51