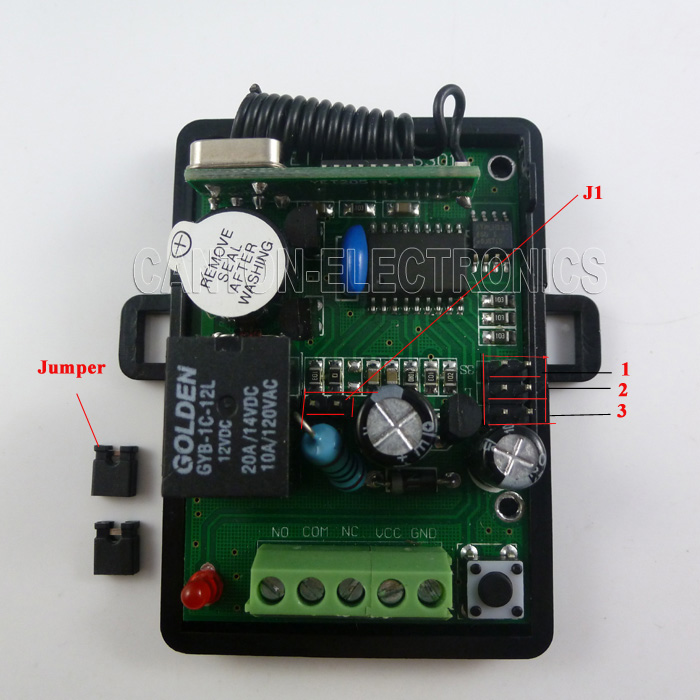
**Программирование 1-канального радиореле на 12В.**



Сброс кода всех привязанных ранее ПДУ: Нажмите и удерживайте кнопку на плате пока светодиод не потухнет, указав на то, что память радиореле стёрта.

**Режим без фиксации (КНОПКА):**

1. Снимите перемычку с контактов (1, 2, 3) см. фото.
2. Обнулить память реле.
3. Нажмите кнопку на реле 1 раз, затем нажмите нужную кнопку на пульте 1 раз.

Светодиод на реле трижды мигнёт и потухнет.

Теперь радиореле работает в режиме КНОПКА.

**Режим с фиксацией (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ):**

1. Установите перемычку на контакты №2
2. Обнулите память реле.
3. Нажмите кнопку на реле 1 раз, затем нажмите нужную кнопку на пульте 1 раз.

Светодиод на реле трижды мигнёт и потухнет.

Теперь радиореле работает в режиме ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

**Режим с фиксацией КОМБО:**

1. Установите перемычку на контакты №3
2. Обнулите память реле.
3. Нажмите кнопку на реле 1 раз, затем нажмите нужную кнопку на пульте 1 раз.

Светодиод на реле трижды мигнёт и потухнет.

В режиме КОМБО кнопка А включает реле, кнопка В выключает реле. (Нормально-замкнуто).

Или наоборот. (Нормально-разомкнуто).

Также можно настроить кнопку А и кнопку В на разные режимы: КНОПКА или ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

**Режим с фиксацией на 3 секунды (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ):**

1. Установите перемычку на контакты №1
2. Обнулите память реле.
3. Нажмите кнопку на реле 1 раз, затем нажмите нужную кнопку на пульте 1 раз.

Светодиод на реле трижды мигнёт и потухнет.

Теперь радиореле работает в режиме ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с задержкой отключения 3 секунды.

**Характеристики:**

Напряжение питания DС 12В

Частота: 433МГц, тип ПДУ с кодировкой 1527

Привязка до 6 ПДУ с разными режимами работы.

Выходы с реле: NO – нормально-открытый, NC – нормально-закрытый.

Дальность ПДУ от 30 метров.

Температурный режим -10+60°С.

Реле на 12В поддерживает нагрузку до 120В до 10А.

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