

Одноканальный радиоконтроллер KWR.1 с рабочей частотой 433 МГц. используется в системах охранной сигнализации, СКУД или для дистанционного управления различными устройствами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Режимы работы реле	Триггерный – моностабильный - произвольный
Рабочее напряжение	DC12V
Ток потребления	6mA
Рабочая частота	433.92 МГц.
Рабочая температура	-20°C до +75°C
Чувствительность приемника	105 dbm
Напряжение коммутации реле	DC36V-10A
Размер	35*32*17 мм.



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ:

Режимы работы реле выбираются джампером

1. Джампер снят - режим **M** включение реле пока кнопка на брелке нажата:

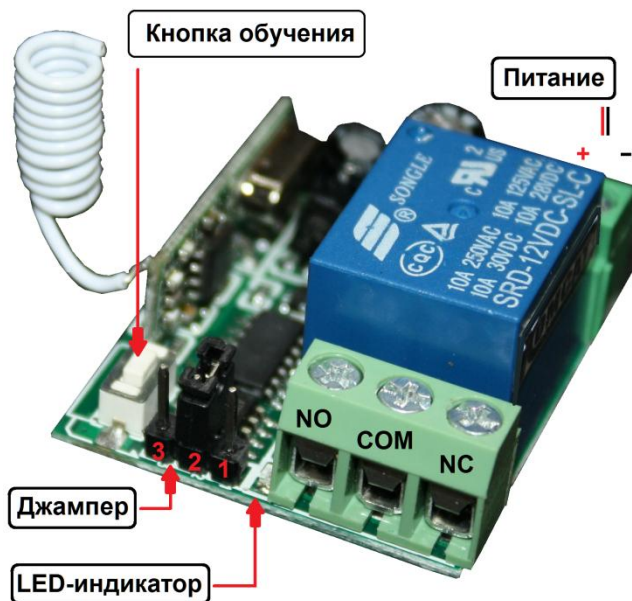
Нажатие кнопки - включение, отпускание кнопки возвращает реле в исходное состояние.

2. Джампер на 1-2 - режим **L** включение/выключение реле кнопками "A"/"B":

Нажатие кнопки "A" приводит к включению реле, нажатие кнопки "B" приводит реле в исходное состояние (т.к. программируется только одна кнопка, то выключение возможно любой незапрограммированной на брелке кнопкой).

3. Джампер на 2-3 - режим **T** триггерный режим включение/выключение реле:

Каждое нажатие кнопки последовательно приводит к включению реле и следующее нажатие этой же кнопки к возврату реле в исходное состояние.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

Запись в контроллер производится только одной кнопкой брелка.

1. Запись брелков

Нажмите на контроллере на 3 сек. - LED-индикатор погаснет, отпустите палец с кнопки, теперь нажмите любую кнопку на передатчике (брелоке) для передачи кода сигнала - LED-индикатор мигнет 3 раза и перейдет в постоянно включенное состояние, что означает код кнопки брелка сохранен в памяти контроллера.

2. Удаление брелков

Удаляются все ранее записанные брелки!

Нажмите кнопку обучения на контроллере на 8 сек., LED-индикатор погаснет и включится вновь, это означает, что информация обо всех брелках удалена из памяти контроллера.