

# Приемник для пульта ДУ 433 МГц МР910

# с двумя реле

# http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНЩИК» Почтовый адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 12 Тел. +7(495) 234-77-66. E-mail: infomk@masterkit.ru

Данный приемник дистанционного управления предназначен для совместной работы с неограниченным количеством брелков MP910 в режиме «Кнопка». При этом активен тот выход MP913, соответствующая кнопка которого нажата на брелке MP910 в данный момент. Модуль радиоканала установлен на разъеме, что позволяет, при необходимости, снять его и удалить от основной платы на требуемое расстояние.

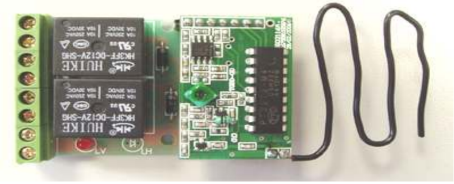


Рис.1 Общий вид изделия и подключение

Технические характеристики

Напряжение питания, В	1214
Ток потребления, мА	50
Дальность действия на прямой видимости, м	100
Максимальный ток коммутации, А	10
Частота, МГц	433,92
Чувствительность, мкВ	5
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	63x41x20

#### Комплект поставки

МР913 в сборе	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт

# Проверка работоспособности

Подключите источник постоянного напряжения 12B согласно Рис.2. Нажмите какую-либо кнопку на брелке. При этом соответствующий выход стал активен, что подтверждается щелчком исполнительного реле и соответствует работе исправного устройства.



Рис.2 Назначение контактов



Рис.3 Изменение кодировки принимаемого сигнала

Кодировка принимаемого сигнала задается путем подачи на ножку контроллера либо потенциала 5В напряжения питания либо потенциала нуля общего провода (можно использовать от 1 до 8 ножек, сколько на брелке — столько и на приемнике). При необходимости, можно изменить кодировку принимаемого сигнала приемником в соответствии с кодировкой передающего сигнала брелка. Для этого нужно снять модуль радиоканала с основной платы приемника. Данную процедуру необходимо выполнить как на приемнике, так и на передатчике. Смена кодировки заключается в замыкании среднего контакта ножки контроллера перемычкой с любым крайним контактом (правым или левым). Внимание! Одновременное замыкание трех контактов (левого, среднего и правого) выводит устройство из строя!

Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит". Срок рассмотрения претензии 30 дней.

# ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- 1. Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к контактам.
- 2. Вмешательством в монтажную и изменением электрической схемы.
- 3. Превышены напряжения питания или коммутируемая мощность.

### Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru

Применение, особенности эксплуатации устройств MACTEP КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: http://www.masterkit.ru