



## Приемник для пульта ДУ 433 МГц MR910

Разработано в лаборатории «Мастер Кит»

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ПА Контрол  
электроника».

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская,  
д.1.

Тел. (495) 741-77-24. E-mail: [info@contrel.ru](mailto:info@contrel.ru)

Это устройство используется как дополнительный приемник для работы в одноканальном дистанционном управлении 433 МГц совместно с брелком MR910. Данное устройство в своем составе содержит реле для управления различными нагрузками. Режим работы – триггер (для запуска режима триггер при использовании с брелком MR910, необходимо отпаять один из выводов резистора R4).



Рис.1 Общий вид изделия и подключение

### Технические характеристики

Приемник:	
Напряжение питания, В	12
Ток потребления, мА	70
Макс. мощность нагрузки, Вт	1500
Частота, МГц	433,92
Чувствительность, мкВ	5
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	65x55x20

### Комплект поставки

Плата приемника	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт

### Проверка работоспособности

Подключите приемник согласно **Рис. 1**. Подключите постоянное или переменное питание 12В. Нажимайте поочередно левую и правую кнопку на брелке. При кратковременном нажатии на кнопки брелка Вы должны слышать щелчки переключения исполнительного реле на приемнике.



Рис. 2 Смена кодировки

При необходимости можно сменить кодировку передаваемого сигнала. Данную процедуры необходимо выполнить как на приемнике, так и на передатчике. Расположите устройство согласно **Рис. 2**. Смена кодировки заключается в замыкании среднего контакта с помощью паяльника, с любым крайним контактом (правым или левым). **Внимание!** Одновременное замыкание трех контактов (левого, среднего и правого) выводит устройство из строя.

Проверка работоспособности завершена. Поздравляем Вас с полезным приобретением!

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](mailto:infomk@masterkit.ru)

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