



**Приемник для пульта
ДУ 433 МГц MR910**
Разработано в лаборатории «Мастер Кит»

Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ»
Почтовый адрес: 109052, г. Москва,
ул.Новохоловская, д. 23, стр. 1, эт. 2, пом. 1, каб. № 203
Тел. +7 (495) 118-30-72, E-mail: infomk@masterkit.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 - кнопка (данное устройство не содержит режим триггера).



Рис.1 Общий вид изделия и подключение

Технические характеристики

Приемник:	
Напряжение питания, В	12
Ток потребления, мА	100
Макс. мощность включения нагрузки, кВт	2
Частота, МГц	433,92
Чувствительность, мкВ	1,5
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 кратковременно кнопку на брелке. При кратковременном нажатии на кнопку брелка Вы должны слышать щелчки исполнительного реле на приемнике.



изменение кодировки

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.

Торговая марка: Мастер Кит.
Гарантийный срок: 6 месяцев.

<https://masterkit.ru/>