



Брелок для систем ДУ 433 МГц MR911, MR912

Разработано в лаборатории «Мастер Кит»

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНИК»

Почтовый адрес: 115114, г. Москва,

ул. Дербеневская, д.1, а/я 12

Тел. +7(495) 234-77-66.

E-mail: infomk@masterkit.ru

Это устройство используется как основной, так и как дополнительный брелок для работы в одноканальном дистанционном управлении 433 МГц, совместно с приемниками MR911 и MR912. Данное устройство имеет сдвигающуюся крышку для предотвращения ложных нажатий на кнопки брелка.



Рис.1 Общий вид изделия

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Передачик: | |
| Напряжение питания, В | 12 (23A12V) |
| Ток потребления, мА | 4 |
| Частота, МГц | 433,92 |
| Выходная мощность, мВт | 1 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 50x30x15 |

Комплект поставки

| | |
|----------------------------|------|
| Передачик (брелок) | 1 шт |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт |

Проверка работоспособности

Подключите приемник согласно инструкции. Нажимайте кратковременно кнопку на брелке. При кратковременном нажатии на кнопку брелка Вы должны слышать щелчки исполнительного реле на приемнике.



Рис. 2 Смена кодировки

При необходимости можно сменить кодировку передаваемого сигнала. Данную процедуру 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 (верхним или нижним) контактом. **Внимание! Одновременное замыкание трех контактов (верхнего, среднего и нижнего) 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.

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

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