



Пульт одноканальный Radio 8101-1M Паспорт

1. Описание устройства

1.1. Назначение устройства

Одноканальный пульт Radio 8101-1M предназначен для дистанционного управления исполнительными устройствами (далее ИУ) линейки Radio, а также ИУ линейки Nero (только статический код) через трансмодем Nero 8361 UPM.

1.2. Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	433,05...434,79
Максимальная мощность излучаемого сигнала не более, мВт.....	10
Количество каналов управления.....	1
Тип элемента питания.....	CR 2032
Напряжение элемента питания, В.....	3
Габаритные размеры, мм.....	43x30x10
Температура окружающей среды, °C	от 0 до +40
Степень защиты корпуса.....	IP40

1.3. Особенности

- миниатюрный размер;
- управление в пошаговом режиме (команды «ВВЕРХ-СТОП-ВНИЗ-СТОП...» выполняются по кругу);
- передача команд управления со статическим или динамическим кодом.

Заводская настройка – динамический код с высокой дальностью.

При управлении ИУ в статическом режиме существует возможность копирования сигнала пульта злоумышленником, что позволяет ему управлять вашим объектом (роллетой, шлагбаумом, воротами). В динамическом режиме возможность копирования и взлома исключена. Динамическую посылку радиопульта поддерживают только устройства, выпущенные после 2015 г. Более подробную информацию можно получить в инструкции на устройство, у продавца или в технической поддержке, телефон которой вы можете найти на сайте производителя.

2. Программирование

Действие	Индикация
Запись пульта в память ИУ	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство).	Подтверждение записи на ИУ зависит от типа и режима программирования ИУ: короткая-длинная-короткая вспышка зеленым на индикаторе или длительное движение ролеты ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ и длительное ВВЕРХ.
! Если пульт не записался, то устройство поддерживает только статический код. Необходимо изменить режим работы пульта на статический. Для записи в данном режиме необходимо нажать кнопку пульта коротко (менее у с).	
Изменение кода пульта: выбор динамического или статического	
1. Нажать на кнопку пульта 4 раза подряд, затем нажать еще раз и удерживать более 1 с. Интервал между нажатиями не должен превышать 1 с.	1. После последнего нажатия индикатор гаснет и начинает мигать с интервалом 1с.
2. Нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1 с для смены режима работы. Радиокоды переключаются по кругу при каждом нажатии.	2. Индикатор мигает: - однократно – статический код; - двукратно – динамический код; - трехкратно – динамический код с высокой дальностью (заводская настройка).
! В случае бездействия пульт выйдет из режима программирования через 16 с.	
Удаление пульта из памяти ИУ	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство).	а) индикатор пульта после последнего нажатия начинает быстро мигать;
a) удалить пульт в динамическом режиме: 1) войти в режим программирования (нажать на кнопку пульта 3 раза подряд, затем нажать еще раз и удерживать более 4 с. Интервал между нажатиями не должен превышать 1с); 2) нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1 с.	б) индикатор пульта непрерывно светится.
b) удалить пульт в статическом режиме: нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1с.	Индикация на ИУ для обоих режимов одинаковая: одна длительная красная вспышка и/или длительное движение ролеты ВНИЗ-ВВЕРХ.
! Внимание! Если на пульте ранее был включен статический режим работы, то при входе в режим программирования пульт автоматически сменит статический режим работы на динамический.	

3. Дистанционный режим программирования (ДРП)

ДРП с ранее записанного пульта	
Действие	Индикация
<p>1. Ввести ИУ в ДРП с ранее записанного пульта: войти в режим программирования пульта, затем нажать на нем кнопку и удерживать ее более 4 с, после движения роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ отпустить и нажать кнопку коротко два раза.</p> <p>2. Доступные действия в ДРП:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) записать новые каналы пультов; б) удалить каналы записанных пультов из памяти ИУ; в) очистить память: в режиме программирования нажать и удерживать кнопку более 4 с; г) выйти из ДРП: коротко нажать кнопку пульта с помощью которой был осуществлен вход в ДРП. 	<p>1. Полотно роллеты совершил одно кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ и через 5 с повторным кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ подтвердит вход в ДРП.</p> <p>2. Индикация на приводе:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) полностью роллеты совершил длительное движение ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ, длительное ВВЕРХ; б) полностью роллеты совершил длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ; в) полностью роллеты совершил два длительных движения ВВЕРХ-ВНИЗ; г) полностью роллеты совершил два коротких движения ВВЕРХ-ВНИЗ два раза.

4. Текущий ремонт

Ремонт изделия в течение гарантийного срока и сервисное обслуживание производят дилер изготовителя или изготовитель.

5. Хранение и транспортирование, срок службы

Изделия должны храниться в упаковке при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% на отапливаемых и естественно вентилируемых складах, в хранилищах с кондиционированием воздуха при отсутствии в нем агрессивных примесей, токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. При хранении резкие колебания температуры (более 3°C/мин) и влажности (более 5%/мин) воздуха не допускаются.

Транспортирование изделий должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов и трюмов, а также автомобильным транспортом с защитой от осадков на любые расстояния с защитой от осадков при температуре от -50°C до + 50°C и при относительной влажности воздуха до 100% - при 25 °C. При транспортировании изделий должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Средний срок службы изделия — не менее 5 лет.

6. Утилизация

По окончании срока службы изделие подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания.

10. Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Устранение неисправности
Пульт не записывается в исполнительные устройства.	1. Села батарейка (при нажатии на пульт светодиод не светится либо мигает). 2. Пульт находится в динамическом режиме.	1. Заменить элемент питания. 2. Сменить режим работы с динамического на статический.

Вер. 3



English version
of the manual
neroelectronics.by/Radio-8101-1M-EN