

## 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 транскодер 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.....	43×30×10
Температура окружающей среды, °С.....	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.**
- При управлении ИУ в статическом режиме существует возможность копирования сигнала пульта злоумышленником, что позволит 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
<b>Запись пульта в память ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Записать пульт: а) с динамическим кодом посылки: нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 2 с. б) со статическим кодом посылки: коротко нажать кнопку пульта.	Подтверждение записи на ИУ зависит от типа и режима программирования ИУ: короткая-длинная-короткая вспышка зеленым на индикаторе или длительное движение роллеты ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ и длительное ВВЕРХ.
<b>!</b> 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 1 с).	
<b>Изменение кода пульта: выбор динамического или статического</b>	
1. Нажать на кнопку пульта 4 раза подряд, затем нажать еще раз и удерживать более 4 с. Интервал между нажатиями не должен превышать 1 с. 2. Нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1 с для смены режима работы. Радиокоды переключаются по кругу при каждом нажатии.	1. После последнего нажатия индикатор гаснет и начинает мигать с интервалом 1 с. 2. Индикатор мигает: - однократно — статический код; - двукратно — динамический код (заводская настройка); - трехкратно — динамический код с высокой дальностью.
<b>!</b> В случае бездействия пульт выйдет из режима программирования через 16 с.	
<b>Удаление пульта из памяти ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). а) 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 1 с!); 2) нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1 с. б) удалить пульт в статическом режиме: нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1 с.	а) индикатор пульта после последнего нажатия начинает быстро мигать;  б) индикатор пульта непрерывно светится.  <b>Индикация на ИУ для обоих режимов одинаковая: одна длительная красная вспышка и/или длительное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.</b>
<b>!</b> 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> <p>а) записать новые каналы пультов;</p> <p>б) удалить каналы записанных пультов из памяти ИУ;</p> <p>в) очистить память: в режиме программирования нажать и удерживать кнопку более 4 с;</p> <p>г) выйти из ДРП: коротко нажать кнопку пульта с помощью которой был осуществлен вход в ДРП.</p>	<p>1. Полотно роллеты совершит 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> <p>а) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ, длительное ВВЕРХ;</p> <p>б) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ;</p> <p>в) полотно роллеты совершит два длительных движения ВВЕРХ-ВНИЗ;</p> <p>г) полотно роллеты совершит два коротких движения ВВЕРХ-ВНИЗ два раза.</p>

### 4. Текущий ремонт

Ремонт изделия в течение гарантийного срока и сервисное обслуживание производит 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.	<p>1. Села батарейка (при нажатии на пульт светодиод не светится либо мигает).</p> <p>2. Пульт находится в динамическом режиме.</p>	<p>1. Заменить элемент питания.</p> <p>2. Сменить режим работы с динамического на статический.</p>

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состоянием окружающей среды. Изделие не содержит цветных и драгоценных металлов. Отработанные элементы питания подлежат утилизации отдельно от мини-пульта.

### 7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с даты изготовления (последние 6 цифр в серийном номере прибора, например: 191120 — 19 ноября 2020 г.).

Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяца с даты продажи. При отсутствии отметки о продаже — с даты изготовления.

Гарантийные обязательства прекращаются в случае несоблюдения условий эксплуатации, установленных изготовителем, а также при механических повреждениях во время эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются в случае непредставления паспорта.

### 8. Комплектность

Пульт Radio 8101-1M..... 1 шт.  
 Паспорт..... 1 шт.  
 Упаковка индивидуальная..... 1 шт.

### 9. Свидетельство о приеме

Пульт одноканальный Radio 8101-1M (серийный номер см. на первой странице) изготовлен в соответствии с требованиями ТУ РБ 10037635.1.002-2003, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.



Вер. 3



#### Изготовитель и представительство в Беларуси:

ООО «Неро Электроникс»  
 СЗ3 «Минск» 223016, Минский р-н,  
 Новодворский с/с, 74  
 тел.: +375 17 388-53-00  
 +375 29 609-25-59  
 by-order@neroelectronics.by  
 www.neroelectronics.by  
 техническая поддержка:  
 +375 29 610-12-53

#### Представительства в России:

ООО «Скетч-НероГрупп»  
 119361, г. Москва,  
 ул. Большая Очаковская, 15  
 тел.: +7 495 430-79-60  
 +7 495 735-64-47  
 info@nerosk.ru

техническая поддержка:  
 8 800 5000-930

ООО «Неро СПб»  
 195009, г. Санкт-Петербург,  
 ул. Комсомола, 14, корп. 2  
 тел.: +7 812 987-51-56  
 +7 981 757-90-45  
 spb-order@neroelectronics.by

техническая поддержка:  
 8 800 5000-930

#### Представительство в Украине:

ООО «Умные решения»  
 03022, г. Киев,  
 ул. В. Хвойки, 21, а./я. 79  
 тел.: +38 067 679-51-22  
 +38 044 500-18-55  
 ua-order@neroelectronics.by

техническая поддержка:  
 +380 67 679-51-22