

## Пульт четырехканальный Radio 8101-4M Паспорт



### **1. Описание устройства**

#### **1.1. Назначение**

Пульт предназначен для дистанционного управления исполнительными устройствами (далее ИУ) линейки Radio, а также исполнительными устройствами линейки Nero 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	4
Тип элемента питания	CR2032
Напряжение элемента питания, В	3
Габаритные размеры, мм	40×67×10
Диапазон рабочих температур, °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 для каждого канала);
  - передача команд управления со статическим или динамическим радиокодом посылки.
- 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. Заводская установка пульта — динамический режим работы. Динамические посылки 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 узнать на сайте производителя.

### **2. Программирование**

Действие	Индикация
<b>Запись канала пульта в память ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство).	Подтверждение записи на ИУ зависит от его типа и режима программирования: короткая-длинная-короткая зеленая вспышка на индикаторе или длительное движение роллеты ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ и длительное ВВЕРХ.
2. Записать канал управления пульта: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) с динамическим кодом посылки: нажать и удерживать кнопку записываемого канала, не отпуская ее, коротко нажать любую другую.</li> <li>б) со статическим кодом посылки: коротко нажать кнопку записываемого канала.</li> </ul>	
<b>! Если пульт не записался, то исполнительное устройство поддерживает только статический код посылки.</b>	
<b>Изменение кода посылки команды (статический, динамический)</b>	
1. Нажать любую кнопку пульта и, не отпуская ее, коротко нажать вторую кнопку. Не отпускать первую до конца программирования.	1. Индикатор погаснет на 4 с. Далее индикатор пульта мигает красным: <ul style="list-style-type: none"> <li>• однократная вспышка — статический код посылки;</li> <li>• двухкратная вспышка — динамический код посылки.</li> </ul>
2. Изменить тип передаваемой посылки: коротко нажать любую другую кнопку пульта. Тип посылки управления переключается по кругу при каждом нажатии второй кнопки.	
<b>Удаление канала пульта из памяти ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство).	Подтверждение удаления на ИУ зависит от его типа и режима программирования: одна длительная красная вспышка или длительное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.
2. Удалить канал управления пульта: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) с динамическим кодом посылки: нажать и удерживать кнопку удаляемого канала, не отпуская ее, нажать любую другую кнопку, удерживать обе более 1 с;</li> <li>б) со статическим кодом посылки: нажать и удерживать более 1 с кнопку удаляемого канала.</li> </ul>	

Действие	Индикация
<b>Дистанционный режим программирования (ДРП). Пульт должен быть предварительно запрограммирован в ИУ.</b>	
<p>1. Ввести ИУ в ДРП с ранее запрограммированного пульта: нажать записанную кнопку канала и, удерживая ее, нажать любую другую, удерживать обе более 4 с, затем отпустить и в течение 5 с коротко нажать первую кнопку два раза.</p> <p>2. После введения в ДРП можно выполнять действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) записывать каналы новых пультов в память ИУ;</li> <li>б) удалять каналы записанных пультов из памяти ИУ;</li> <li>в) стирать всю память ИУ: нажать записанную кнопку канала пульта и любую другую, удерживать их более 4 с.</li> <li>г) выводить ИУ из ДРП: нажать и удерживать записанную кнопку канала пульта, затем коротко нажать любую</li> </ul>	<p>1. Полотно роллеты совершил кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ один раз и через 5 с повторным кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ подтвердит вход в ДРП.</p> <p>2. Индикация на ИУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) полотно роллеты совершил длительное движение ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ, длительное ВВЕРХ;</li> <li>б) полотно роллеты совершил длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ;</li> <li>в) полотно роллеты совершил длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза;</li> <li>г) полотно роллеты совершил кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ.</li> </ul>

### 3. Текущий ремонт

При неисправности устройства в ходе эксплуатации необходимо обратиться к дилеру производителя, который в течение гарантитного срока производит ремонт.

### 4. Хранение, 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.

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 дождя и снега на любые расстояния при температуре от -50°C до +50°C, а при относительной влажности воздуха 100% — при 25°C. Средний срок службы изделия — не менее 5 лет.

### 5. Утилизация

По окончании срока службы изделие подлежит утилизации. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды. Изделие не содержит цветных и драгоценных металлов.

Отработанные элементы питания подлежат утилизации отдельно от мини-пульта.

### 9. 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 в динамическом режиме записывается в устройства, которые воспринимают только статические посылки.	1. Заменить элемент питания. 2. Сменить режим работы с динамического на статический.

### 6. Гарантии изготовителя

Гарантитный срок хранения — 6 месяцев с даты изготовления (последние 6 цифр в серийном номере прибора, например: 191117 — 19 ноября 2017 г.).

Гарантитный срок эксплуатации — 24 месяца с даты продажи. При отсутствии отметки о продаже — с даты изготовления.

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

### 7. Комплектность

Пульт Radio 8101-4M ..... 1 шт.  
Паспорт ..... 1 шт.

Упаковка индивидуальная ..... 1 шт.

### 8. Свидетельство о приемке

Пульт четырехканальный Radio 8101-4M (серийный номер см. на первой странице) изготовлен в соответствии с требованиями ТУ РБ 100376351.002-2003, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

