

**Мини-пульт четырехканальный****Radio 8101-4M****Паспорт****1. Описание устройства****1.1 Назначение устройства**

Канал 2

Канал 4

Канал 3

Канал 1

Мини-пульт четырехканальный Radio 8101-4M (далее - пульт или Radio 8101-4M) предназначен для

дистанционного управления исполнительными устройствами (далее - ИУ) линейки Radio, а также ИУ

линейки Nero через трансмодем Nero 8361 UPM (только статический код).

Степень защиты корпуса.....IP40

Дальность действия не более\*: .....

в помещении, м.....32

на открытой местности, м.....410

\*На дальность действия пульта могут влиять радиомеханики от

источников электромагнитного излучения, физические

препятствия на пути распространения сигнала, направление и

положение антенны ИУ, а также условия окружающей среды.

Тестирование дальности пультов в помещениях проводилось в

производственных условиях с высоким уровнем радиопомех.

**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

**1.3 Особенности**

Пошаговое управление (команды «ВВЕРХ-СТОП-ВНИЗ-СТОП...» выполняются по кругу для каждого канала).

Передача команд управления со статическим или динамическим/динамическим улучшенным кодом.

**Заводская настройка — динамический улучшенный код.**

При управлении ИУ пультом со статическим кодом существует возможность копирования сигнала пульта злоумышленниками, что позволяет им управлять вашим объектом (роллетой, шлагбаумом, воротами). В динамическом/динамическом улучшенном коде возможность копирования и взлома исключена. Динамическую посылку радиопульта поддерживают только ИУ, выпущенные после 2015 г. Более подробную информацию вы можете найти в паспорте ИУ, уточнить у официального представителя или обратиться в службу технической поддержки. Контактные данные доступны на сайте [www.neroelectronics.by](http://www.neroelectronics.by).

**2. Программирование**

Действие	Индикация
<b>Запись канала пульта в память ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Записать канал управления пульта: а) с динамическим кодом посылки: нажать и удерживать кнопку записываемого канала, не отпуская ее, коротко нажать любую другую. б) со статическим кодом посылки: коротко нажать кнопку записываемого канала.	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.

**!** Если пульт не записался, значит ИУ поддерживает только статический код посылки.

**Изменение кода пульта: выбор динамического или статического**

1. Нажать любую кнопку пульта и, не отпуская ее, нажать коротко вторую кнопку. Не отпускать первую до конца программирования. 2. Изменить тип передаваемой посылки: коротко нажать любую другую кнопку пульта. Тип посылки управления переключается по кругу при каждом нажатии второй кнопки.	Индикатор гаснет на 2 с. Далее индикатор пульта мигает красным: - однократная вспышка — статический код; - двухкратная вспышка — динамический код; - трехкратная вспышка — динамический улучшенный код,
---	--

**Удаление канала пульта из памяти ИУ**

1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Удалить канал управления: а) с динамическим кодом: нажать кнопку удаляемого канала, не отпуская ее, нажать любую другую кнопку, удерживать обе более 1 с. б) со статическим кодом: нажать и удерживать более 1 с кнопку удаляемого канала.	Подтверждение удаления на ИУ зависит от его типа и режима программирования: одна длительная красная вспышка или длительное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.
--	---

**3. Дистанционный режим программирования (ДРП)**

<b>Действие</b>	<b>Индикация</b>
<p>1. Ввести ИУ в ДРП с ранее запрограммированного пульта: нажать записанную кнопку канала и, удерживая ее, нажать любую другую, удерживая обе более 4 с, затем отпустить обе 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) выйти из ДРП: нажать и удерживать ранее записанную кнопку канала пульта, затем коротко нажать любую другую.</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 два раза.</li> </ul>

**4. Текущий ремонт**

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

**5. Хранение и транспортирование, срок службы**

Транспортирование пульта 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.

При транспортировании пульта необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами перевозки грузов, действующими на используемых видах транспорта.

При транспортировании должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
- относительная влажность (верхнее значение) окружающего воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °C.

При транспортировании пульта должна быть предусмотрена защита от попадания пыли, атмосферных осадков, иных видов жидкостей, а также от паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение пульта может осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной/принудительной вентиляцией в следующих климатических условиях:

- в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C;
- без упаковки при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C и относительной влажности окружающего воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Резкие колебания температуры (более 3°C/мин) и относительной влажности (более 5 %/мин) окружающего воздуха не допускаются.

Требования по хранению должны относиться к складским помещениям поставщика и потребителя.

Срок службы пульта - не менее 5 лет.

**6. Утилизация**

По окончании срока службы пульта подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания. Пульт не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды. Пульт не содержит цветных и драгоценных металлов. Отработанные элементы питания подлежат утилизации отдельно от пульта.

**10. Возможные неисправности**

<b>Неисправность</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Пульт не записывается в ИУ.	1. Разрядился элемент питания (при нажатии на пульт светодиод не светится либо мигает), 2. Пульт с динамическим кодом, ИУ воспринимает только статический код.	1. Заменить элемент питания. 2. Сменить код пульта с динамического на статический.



English version  
of the manual  
neroelectronics.by/Radio-8101-4M-EN

