

## Пульт пятиканальный Radio 8101-5

### Паспорт



#### 1. Назначение

Пульт пятиканальный Radio 8101-5 (далее – Radio 8101-5 или пульт) предназначен для дистанционного управления исполнительными устройствами (далее – ИУ) линеек Radio, а также ИУ линеек Nero (только статический код) через трансмодем Nero 8361 UPM.

#### 2. Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	433,05–434,79
Максимальная мощность излучаемого сигнала не более, мВт.....	10
Количество каналов управления.....	5
Тип (количество) элемента питания.....	CR2032 (2 шт.)
Напряжение элемента питания, В.....	3
Габаритные размеры, мм.....	129×40×15
Диапазон рабочих температур, °C.....	от 0 до +40
Степень защиты корпуса.....	IP40

#### 3. Особенности

- передача команд управления со статическим или динамическим кодом.

**Заводская настройка – динамический улучшенный код;**

- 5 каналов управления плюс 1 общий канал.

**Общий канал недоступен для программирования, в нем**

**осуществляется только управление ИУ.**

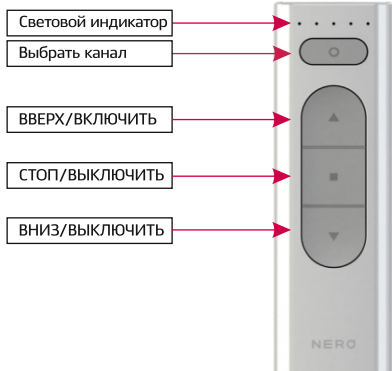


Рис. 1 – Назначение кнопок пульта

#### 4. Программирование

Действие	Индикация
<b>Запись канала пульта в память ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующем устройстве);	Подтверждение записи на ИУ: а) короткая-длинная-короткая зеленая вспышка на индикаторе;
2. Выбрать записываемый канал короткими нажатиями на кнопку выбора канала;	б) длительное движение роллеты ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ и длительное ВВЕРХ.
3. Записать канал пульта:	Если пульт был уже записан в ИУ: а) короткая зеленая вспышка на индикаторе;
а) в статическом режиме: коротко нажать кнопку «СТОП»;	б) кратковременное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.
б) в динамическом и улучшенном динамическом режимах: нажать кнопку «СТОП» и, не отпуская ее, коротко нажать кнопку «ВВЕРХ», затем отпустить обе.	Если память ИУ переполнена: а) 3 коротких желтых вспышки на индикаторе; б) 3 кратковременных движения роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.

Действие	Индикация
<b>Изменение режима работы пульта</b>	
1. Войти в меню выбора режима работы пульта: нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 4 с.	1. Индикаторы всех каналов начинают мигать.
2. Выбрать необходимый режим короткими нажатиями на кнопки «ВВЕРХ» и/или «ВНИЗ».	2. Количество вспышек индикаторов пульта: <b>1 раз – статический код;</b> <b>2 раза – динамический код;</b> <b>3 раза – динамический улучшенный код.</b>
<b>Удаление канала пульта из памяти ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство).	Подтверждение удаления на ИУ: а) длительная красная вспышка; б) длительное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.
2. Выбрать удаляемый канал короткими нажатиями на кнопку выбора канала;	
3. Удалить канал пульта: а) в статическом режиме: нажать кнопку «СТОП» и удерживать ее более 1 с;	
б) в динамическом и улучшенном динамическом режимах: нажать кнопку «СТОП» и, не отпуская ее, коротко нажать кнопку «ВНИЗ», затем отпустить обе.	
<b>Открытие/закрытие каналов управления</b>	
1. Войти в меню закрытия/открытия каналов: нажать и удерживать кнопку выбора канала более 4 с.	1. Горят 4 индикатора каналов пульта (все кроме первого).
2. Выбрать необходимый канал короткими нажатиями на кнопку выбора канала.	2. Индикатор выбранного канала не горит.
3. Действие: а) закрыть канал: нажать кнопку «ВНИЗ». б) открыть канал: нажать кнопку «ВВЕРХ».	3. Индикация: а) канал закрыт: 3 коротких вспышки; б) канал открыт: 1 длительная вспышка. 4. Нет индикации.
<b>5. Дистанционный режим программирования (ДРП)</b>	
ДРП недоступен для статического режима!	
Вход в ДРП возможен в течение 10 минут после подачи питания на устройство. Пульт должен быть предварительно запрограммирован в ИУ.	
Действие	Индикация
1. Ввести ИУ в ДРП с ранее запрограммированного пульта: нажать кнопку «СТОП» записанного канала, и, удерживая ее, нажать кнопку «ВВЕРХ». Удерживать обе кнопки более 4 с, затем отпустить их и в течение 5 с коротко нажать кнопку «ВВЕРХ» два раза.	1. Полотно роллеты совершит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ один раз и через 5 с повторным кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ подтвердит вход в ДРП.
2. После введения в ДРП можно выполнять действия: а) записывать каналы новых пультов в память ИУ; б) удалять каналы записанных пультов из памяти ИУ; в) стирать всю память ИУ: нажать одновременно кнопки «СТОП» и «ВНИЗ» записанного канала пульта, удерживая их более 4 с; г) выводить ИУ из ДРП: нажать и удерживать кнопку «СТОП» записанного канала пульта, затем коротко нажать кнопку «ВВЕРХ».	2. Индикация на ИУ: а) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ; б) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ; в) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза; г) полотно роллеты совершит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза.

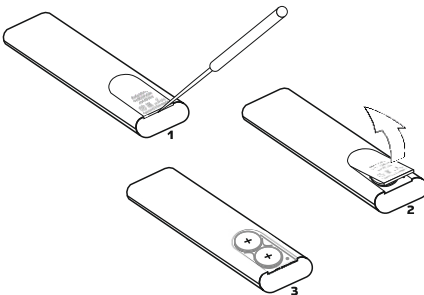


Рис. 2 — Замена элементов питания

**6. Текущий ремонт**

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

**7. Хранение, 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.

**8. Утилизация**

По окончании срока службы пульта подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания. Пульт не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состоянию окружающей среды.

Отработанные элементы питания подлежат утилизации отдельно от пульта согласно законодательства страны пребывания.

**9. Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества пульта требованиям технических условий ТУ В808001034.012-2018 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в технических условиях и эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи (дата продажи

– дата накладной или чека о продаже).

В течение гарантийного срока изготовитель, по своему усмотрению, обеспечивает ремонт или замену вышедшей из строя пульта. При отсутствии информации о дате ввода в эксплуатацию, дате приемки ОТК изготовителем или дате продажи, исчисление гарантийного срока эксплуатации производится с даты изготовления (последние 6 цифр в серийном номере прибора, например, 01012024 – 1 января 2024).

Серийный номер указан на первой странице паспорта.  
Гарантии изготовителя не распространяются в случае наличия следов механических повреждений пульта; попадания влаги; превышения допустимого значения напряжения питания; нарушения правил подключения пульта; внесения в пульт или схемы его подключения модификаций или изменений покупателем либо третьими лицами без согласия изготовителя; при использовании покупателем или третьими лицами пульта не по назначению; несоблюдения условий транспортировки, хранения, эксплуатации, монтажа пульта и содержания помещения, установленных в технических условиях и эксплуатационной документации, а также наступления иных обстоятельств, не зависящих от изготовителя.

Изготовитель не возмещает покупателю, продавцу или уполномоченной организацией изготовителя затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного пульта.

Гарантии изготовителя не распространяются на заменяемые элементы питания (батарейки, аккумуляторы).

**10. Комплектность**

Пульт пятиканальный Radio 8 101-5 .....	1 шт.
Настенное крепление.....	1 шт.
Паспорт .....	1 шт.
Упаковка индивидуальная .....	1 шт.

**11. Свидетельство о приемке**

Пульт пятиканальный Radio 8 101-5 изготовлен в соответствии с требованиями ТУ В808001034.012-2018, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

**12. 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 не записывается в устройства, которые воспринимают только статический код.	1. Заменить элемент питания (см. рис. 2). 2. Сменить код с динамического на статический.



English version  
of the manual

[neroelectronics.by/Radio-8101-5-EN](http://neroelectronics.by/Radio-8101-5-EN)

Vер. 4

**NERO**

Сделано в Республике Беларусь

**Изготовитель:**

ООО «Неро Электроникс»  
223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н,  
Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб. 7-4  
тел.: +375 17 388-53-00  
+375 29 609-25-59  
by-order@neroelectronics.by,  
[www.neroelectronics.by](http://www.neroelectronics.by)  
техническая поддержка: +375 29 610-12-53

2

**Представительства в России:**

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

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