

Мини-пульт двухканальный Radio 8101-2, Мини-пульт четырехканальный Radio 8101-4

Инструкция по эксплуатации



1. Описание устройства

Мини-пульты Radio 8101-2 и Radio 8101-4 предназначены для управления роллетами, воротами, шлагбаумами, осветительными приборами в пошаговом режиме («открыть» - «стоп» - «закрыть»). Пульты совместимы с приемниками радиоуправления серии Radio.

1.1 Особенности:

- Оптимально подходит для управления несколькими объектами;
- Энергосберегающий режим отключение передачи сигнала при удержании кнопки более 16 секунд.

1.2 Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	5
Максимальная мощность излучаемого сигнала, мВт не более 10	
Габаритные размеры Radio 8101-2, мм	
Габаритные размеры Radio 8101-4, мм	
Количество каналов Radio 8101-2	
Количество каналов Radio 8101-4.	
Температура окружающей среды, °С	
Условия окружающей среды сухие отапливаемые помещения	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	
Элемент питания 12V 23A	

2. Эксплуатация устройства

Внимание! Во время эксплуатации не подвергайте мини-пульт воздействию влаги, сильным механическим воздействиям, не бросайте мини-пульт с большой высоты, следите за тем, что бы мини-пульт не попал к домашним животным — это продлит срок эксплуатации мини-пульта.

2.1 Управление

• Коротко нажмите кнопку мини-пульта — световой индикатор загорится красным светом.

Примечание! При удержании кнопки нажатой более 16 секунд мини-пульт переходит в энергосберегающий режим — прекращает излучать сигналы управления.

2.2 Замена элемента питания

Примечание! Если при нажатии на кнопку световой индикатор часто мерцает, то элемент питания разряжен — замените элемент питания.



2.2.1 Порядок замены элемента питания

Таблица 1. Замена элемента питания

_	
1	Установите жало плоской отвертки в паз между верхней и нижней крышкой мини-пульта со стороны крепления для ключей.
2	Осторожно поверните отвертку вокруг своей оси до щелчка.
3	Сдвиньте верхнюю крышку мини-пульта в сторону крепления для ключей.
4	Выньте разряженный элемент питания.
5	Установите новый элемент питания.
6	Установите под небольшим углом в паз нижней крышки зацеп на верхней крышке мини-пульта, распложенным со стороны светового индикатора.
7	Закройте корпус, сжав пальцами обе крышки до щелчка со стороны крепления ключей.

3 Правила хранения

Устройство хранить в упаковке в закрытых сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 0 до + 25 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

4 Гарантийные обязательства

Гарантия - 24 месяца с даты продажи, указанной на инструкции, при соблюдении требований эксплуатации, монтажа, а также при надлежащих транспортировке и хранении. Настоящая инструкция является гарантийным талоном. Рекламационное устройство без гарантийного талона не принимается.

Технические характеристики устройства могут изменяться производителем без уведомления.

5 Сведения о приемке

Устройство (s/n смотреть на первой странице) принято ОТК и соответствует техническим условиям ТУ РБ 100376351.002-2003.



Производитель: СООО «Неро Электроникс» Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Инженерная 12, ком. 202 тел./факс: (+375 17) 345-57-17 info@neroelectronics.by, www.neroelectronics.by

Представительство в Беларуси: ООО «Скетч» Беларусь, 230013, г. Минск, ул. 2-ая Шестая линия, 11, подъезд 5, оф. 30, тел./факс: (+375 17) 290-25-59 marketing@sketch.by, www.sketch.by

Представительства в России:

Представительный в техников. ООО «СкетчНероГрупп» Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, 15а тел./факс: (+7 495) 430-79-60, (+7 495) 735-64-47, (+7 495) 735-66-58 info@nerosk.ru, www.sketchltd.ru 000 «Неро-СПб» Россия, г. Санкт-Петербург, пр-т Тореза 9-442

тел. (+7 812) 490-76-19, (+7 981) 757-90-45, nero-spb@neroelectronics.by

Представительство в Украине: ООО «Неро-Украина» Украина, 03040, г. Киев, ул. Васильковская, 8, подъезд 5, оф. 333, тел./факс: (+380 44) 503-02-40, kiev@sketch.by, www.sketch.by



Версия 1