

Мини-пульт одноканальный Radio 8101-1

Инструкция по эксплуатации



1. Описание устройства

Одноканальный мини-пульт Radio 8101-1 предназначен для управления роллетами, воротами, шлагбаумами, осветительными приборами в пошаговом режиме («открыть» - «стоп» - «закрыть»). Пульт совместим с приемниками радиоуправления серии Radio.

1.1 Особенности:

- Миниатюрный;
- Оптимально подходит для управления одним объектом;
- Энергосберегающий режим — отключение передачи сигнала при удержании кнопки более 16 секунд.

1.2 Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	434,42 ±0,15
Максимальная мощность излучаемого сигнала, мВт	не более 10
Габаритные размеры, мм	37×26×12,6
Количество каналов	1
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +35
Условия окружающей среды	сухие отапливаемые помещения
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP40
Элемент питания, тип / В	LR 48, SR 48, V393 / 1,5
Количество элементов питания	3
Срок службы элемента питания, год	1

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, чтобы 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.

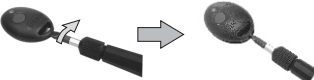
Примечание! При удержании кнопки нажатой более 16 секунд мини-пульт переходит в энергосберегающий режим — прекращает излучать сигналы управления.

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 новые элементы питания, согласно полярности указанной на нижней крышке корпуса и на элементах питания.
6		Установите под небольшим углом в паз нижней крышки зацеп на верхней крышке мини-пульта, расположенный 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

Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию — 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода устройства в эксплуатацию при соблюдении требований эксплуатации и монтажа, изложенных в настоящем руководстве, а также при надлежащей транспортировке и с соблюдением правил хранения. Гарантия не распространяется на изделия с наличием механических повреждений.

Технические характеристики устройства могут изменяться производителем без уведомления.

NERO
ELECTRONICS

Производитель: ОOO «Неро Электроникс»
Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Инженерная 12, ком. 202
тел./факс: (+375 17) 297-57-17
info@neroelectronics.by, www.neroelectronics.by

Представительство в РФ: ООО «СкетчНероГрупп»
Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская 15а
тел./факс: (+7 495) 430-79-60; 735-64-47, 735-66-58
info@nerosk.ru, www.sketchltd.ru

Представительство в Беларуси: ООО «Скетч»,
Беларусь, 220013, г. Минск, ул. 2-ая Шестая линия 11, подъезд 5, ком. 30
тел./факс: (+375 17) 290-25-66
marketing@sketch.by, www.sketch.by

Представительство в Украине: ООО «Неро-Украина»
Украина, 03680, г. Киев, пр. 40-летия Октября 98/2, подъезд 5, к. 65
тел./факс: (+38 044) 502-53-30; 205-97-09
kiev@sketch.by, www.sketch.by