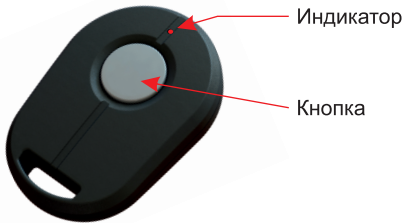


Мини-пульт одноканальный Intro II 8501-1M

Паспорт



1 Описание мини-пульта

1.1 Назначение

Одноканальный мини-пульт Intro II 8501-1M (изделие) предназначен для управления роллетами, воротами, шлагбаумами, осветительными приборами, автоматизация которых произведена с помощью исполнительных устройств серии Intro II.

1.2 Особенности

Миниатюрный.

Оптимально подходит для управления одним объектом.

Имеет энергосберегающий режим: передача сигнала отключается в случае, если кнопка оказалась нажата более 16 с.

1.2 Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	434,05...434,79
Максимальная мощность излучаемого сигнала, мВт.....	10
Количество каналов управления.....	1
Тип элемента питания.....	CR 2032
Напряжение элемента питания, В.....	3
Габаритные размеры, мм	43×30×10
Температура окружающей среды, °С	от 0 до плюс 40
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96.....	IP40

Мини-пульт имеет рабочий режим и режим программирования.

В рабочем режиме пульт посылает команды управления в пошаговом режиме, т. е. при каждом нажатии на кнопку будут последовательно выдаваться команды: «ВВЕРХ» – «СТОП» – «ВНИЗ» – «СТОП» – «ВВЕРХ» – и т. д. по кругу.

В режиме программирования пульт посылает исполнительным устройствам:

находящимся в рабочем режиме – команду «Войти в режим программирования»;

находящимся в режиме программирования – команды записи/удаления своего кода, команду очистки памяти «Удалить все записанные коды других пультов» (кроме собственного);

введенным в режим программирования дистанционно – команду «Выйти из режима программирования».

1.3 Программирование (запись и удаление) кода пульта в память исполнительного устройства)

Запись (удаление) кода пульта в память исполнительного устройства происходит по команде самого пульта.

Краткий порядок действий:

а) ввести исполнительное устройство в режим программирования;

б) ввести мини-пульт в режим программирования: быстро (в течение 2-х секунд) нажать кнопку мини-пульта три раза подряд, на четвертый раз нажать и удерживать кнопку более четырех секунд – до тех пор, пока индикатор пульта не начнет мигать. Мигание индикатора – признак режима программирования;

в) произвести программирование:

запись кода – коротко нажать кнопку мини пульта;

удаление кода – нажать и удерживать кнопку мини-пульта более 1 с;

удаление всех записанных кодов пультов, кроме собственного – нажать и удерживать кнопку мини-пульта более 4 с;

г) вывести исполнительное устройство из режима программирования;

д) для вывода мини-пульта из режима программирования подождать (не нажимать кнопку) 16 с – пульт выйдет из режима программирования автоматически.

Подробнее о программировании кода мини-пульта в память исполнительных устройств см. в документации соответствующих исполнительных устройств серии Intro II.

1.4 Дистанционный ввод (вывод) исполнительного устройства в режим программирования

Исполнительное устройство, в памяти которого записан код мини-пульта, можно ввести в режим программирования дистанционно, т. е. по команде мини-пульта, что представляет определенное удобство для пользователя. Порядок действий:

а) ввести мини-пульт в режим программирования (см. 1.3.б);

б) кнопку мини-пульта нажать и удерживать более 4 с. Исполнительное устройство перейдет из рабочего режима в режим программирования;

в) коротко нажать кнопку мини-пульта. Исполнительное устройство, введенное в режим программирования дистанционно этим же пультом, выйдет из режима программирования в рабочий режим.

Во время эксплуатации не подвергайте мини-пульта воздействию влаги, сильным механическим воздействиям, не бросайте с большой высоты, следите за тем, чтобы мини-пульт не попадал к домашним животным – это продлит срок эксплуатации мини-пульта.

2.2 Индикация разряда элемента питания

Типичный срок службы элемента питания составляет 7 лет при среднем количестве нажатий в сутки не более 10. Если при нажатии на кнопку индикатор часто мигает, то элемент питания разряжен и его необходимо заменить.

3 Текущий ремонт

Ремонт в течение гарантийного срока и сервисное обслуживание мини-пульта производит дилер изготовителя.

4 Хранение и транспортирование, срок службы

Изделия должны храниться в упаковке в отопляемых и естественно вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха при температуре от плюс 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °С, при отсутствии в воздухе 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, отопляемых герметизированных отсеках самолетов и трюмов, а также автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега на любые расстояния при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 100% при 25 °С.

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.

6 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи, указанной на первой странице настоящего документа, а при отсутствии отметки о продаже – с даты приёмки ОТК изготовителя.

Гарантийные обязательства прекращаются в случае несоблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных изготовителем.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае непредставления документов, подтверждающих гарантию (паспорта), а также в случае механического повреждения изделия. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания.

7 Комплектность


Мини-пульт одноканальный Intro II 8501-1M 1шт.

Паспорт 1шт.

Упаковка 1шт.

8 Свидетельство о приемке

Мини-пульт одноканальный Intro II 8501-1M (серийный номер см. на первой странице) изготовлен в соответствии с требованиями ТУ РБ 100376351.002-2003 и обязательными требованиями ТНПА, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК	Подпись	Дата
	Контролер ОТК _____	_____201__

NERO
ELECTRONICS

Изготовитель: ООО «Неро Электроникс»
Беларусь, 223016, СЭЗ «Минск», Минский р-н, Новодворский с/с, 74
тел./факс: (+375 17) 388-53-00
info@neroelectronics.by, www.neroelectronics.by

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

Представительства в России:

ООО «СкетчНероГрупп»
Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, 15, стр.1,
тел./факс: (+7 495) 430-79-60, (+7 495) 735-64-47, (+7 495) 735-66-58
info@nerosk.ru

ООО «Неро-СПб» Россия, 196070, 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 «Технологии Неро»

Украина, 03138, г. Киев, тел./факс: (+38 067) 679-51-22, (+38 044) 500-18-55
kiev@neroelectronics.by

Версия 1