



Мини-пульт четырехканальный Intro II 8501-4M

Руководство по эксплуатации

ТУ РБ 100376351.002-2003

NERO
ELECTRONICS

светодиод

1 Описание устройства

1.1 Назначение

Мини-пульт четырехканальный Intro II 8501-4M - передатчик серии Intro II, который предназначен для управления четырьмя объектами или четырьмя группами объектов совместно с приемниками (исполнительными устройствами) серии Intro II, а также исполнительным устройствами серии Nero II при наличии в здании/на территории возле здания транскодера Nero II 8761 UPM. В зависимости от назначения исполнительные устройства могут управлять различными типами нагрузок: электроприводами роллет, рулонных штор, жалюзи, маркиз, ворот, шлагбаумов, а также осветительными приборами и другими электрическими нагрузками.

1.2 Особенности

- Ультратонкий дизайн корпуса.
- Особопрочный долговечный материал кнопок.
- Управление сценарием для каждого из четырех каналов, т.е. по нажатию на кнопку можно активировать необходимые приемники для одновременного выполнения целого ряда команд, например: "открыть гаражные ворота", "открыть въездные ворота", "закрыть роллете на входных дверях", "закрыть роллете на окнах, кроме зимнего сада", "включить систему безопасности" при вызове сценария "Уезжаем", а по нажатию на кнопку другого канала можно активировать, например, сценарий "Закрыть все ворота и выключить освещение, если было включено". По умолчанию на кнопке каждого из четырех каналов установлена команда пошагового управления (открыть-стоп-закрыть по кольцу) объектом.

1.3 Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	434,05 - 434,79
Номинальное питающее напряжение, В	3
Элемент питания	CR2032
Максимальная мощность излучаемого сигнала не более, мВт.....	10
Габаритные размеры, мм	40×67×10
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +60
Степень защиты корпуса	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током.....	III

1.4 Состав изделия и комплект поставки

Мини-пульт четырехканальный Intro II 8501-4M	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка индивидуальная	1 шт.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

В процессе эксплуатации не подвергайте мини-пульт воздействию влаги, сильным механическим воздействиям, не бросайте мини-пульт с большой высоты, следите за тем, чтобы мини-пульт был недоступен для маленьких детей и домашних животных.

2.2 Использование изделия

2.2.1 Установка режима мини-пульта Intro II 8501-4M для корректного управления совместимыми приемниками

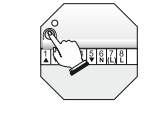
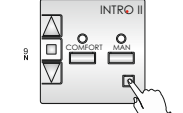
Приемники для управления приводами роллет, рулонных штор, жалюзи, маркиз	Приемники для управления приводами ворот, шлагбаумов	Приемники для управления освещением и другими электрическими нагрузками
Исполнительное устройство с радио Intro II 8513-50	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513UPM (-500)	Диммер для ламп накаливания Intro II 8521-50
Исполнительные устройства системы Nero II при наличии транскодера Nero II 8761 UPM:		
Исполнительное устройство Nero II 8413-50	Исполнительное устройство Nero II 8413 UPM	Диммер для ламп накаливания Nero II 8421-50
Исполнительное устройство Nero II 8413UPM		Диммер для ламп накаливания Nero II 8421 UPM
Исполнительные устройства системы Nero II при отсутствии транскодера Nero II 8761 UPM:		
Исполнительное устройство Nero II 8421-50		Диммер для ламп накаливания Nero II 8421 DIN
Исполнительное устройство Nero II 8421 UPM		Диммер для люминисцентных ламп Nero II 8425-50
Исполнительные устройства системы Nero II при наличии транскодера Nero II 8761 UPM:		
Исполнительное устройство Nero II 8422-50		Исполнительное устройство Nero II 8422 UPM
Исполнительное устройство Nero II 8422 UPM		Исполнительное устройство Nero II 8422 DIN

Для того, чтобы с помощью мини-пульта Intro II 8501-4M управление указанными приемниками осуществлялось строго в зависимости от типа нагрузки, необходимо установить на пульте соответствующий режим: "роллетный режим", "жалюзийный режим", "димерный режим". **Заводская установка - роллетный режим**, который подходит для всех приемников из таблицы выше, кроме диммеров и тех, что подключены к электроприводам жалюзи. При необходимости установить другой режим выполните действия, указанные в верхней таблице на стр.2. Можно установить разные режимы для каждого из четырех каналов мини-пульта.

Действие		Индикация	
	Шаг 1. Войти в режим программирования 1.1. Нажать программируемую кнопку и удерживать ее в нажатом состоянии весь период программирования, т.е. не отпускайте кнопку, пока не выполните все действия в Шаге 1-4.		Индикатор светится
	1.2. Коротко нажать любую другую кнопку пульта и отпустить ее.		Индикатор погаснет на четыре секунды
	1.3. Подождать четыре секунды, пока светодиод не вспыхнет. Одна вспышка обозначает нахождение мини-пульта в заводском “роллетном режиме”.		Индикатор периодически вспыхивает один раз
Шаг 2. Установить “жалюзийный режим”			
	Коротко нажать любую другую кнопку пульта и отпустить ее. Если необходимо установить “жалюзийный режим” перейдите к Шагу 4, если “диммерный” - выполните далее Шаг 3 и 4.		Индикатор периодически вспыхивает по два раза
Шаг 3. Установить “диммерный” режим			
	Коротко нажать любую другую кнопку пульта и отпустить ее.		Индикатор периодически вспыхивает по три раза
Шаг 4. Выйти из режима программирования			
	Отпустить программируемую кнопку мини-пульта.		Индикатор гаснет

2.2.2 Запись кнопки пульта Intro II 8501-4M в память исполнительного устройства для выполнения пошагового управления объектом (открыть-стоп-закрыть по кольцу)

Примечание. Запись кнопки мини-пульта для выполнения других команд см. в руководстве по эксплуатации на соответствующие исполнительные устройства серии Intro II или Nero II.

Действие		Индикация приемника радиоуправления	
Шаг 1. Ввести исполнительное устройство в режим программирования*			
		Нажать и удерживать кнопку программирования исполнительного устройства более четырех секунд, пока индикатор не вспыхнет желтым светом в сопровождении звукового сигнала.	Звуковой индикатор «индикатор 1» Intro II 8513-50, Nero II 8413-50
		Нажать и удержать кнопку мини-пульта, которую необходимо записать. Не отпуская эту кнопку, коротко нажать любую другую кнопку мини-пульта. Подтверждение записи: индикатор исполнительного устройства вспыхнет коротко-длинно-коротко зеленым светом в сопровождении звукового сигнала.**	Звуковой индикатор «индикатор 2» Intro II 8513-50, Nero II 8413-50; «индикатор» Intro II 8513 UPM
Шаг 2. Записать кнопку мини-пульта в память исполнительного устройства			
		Дважды нажать кнопку программирования исполнительного устройства Intro II 8513 UPM и Intro II 8513-50.	Звуковой индикатор «индикатор 2» Intro II 8513-50, Nero II 8413-50;
			«индикатор» Intro II 8513 UPM

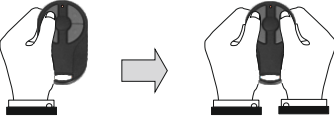
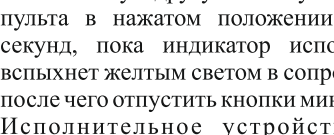
*Если исполнительное устройство находится в труднодоступном месте, но хотя бы одна кнопка мини-пульта была ранее записана в его память, используйте дистанционный вход в режим программирования (сразу переходите к п.2.2.3).

**Повторите Шаг 2 для каждой кнопки, которую необходимо записать в память исполнительного устройства.

2.2.3 Дистанционная запись мини-пульта Intro II 8501-4M в память исполнительного устройства

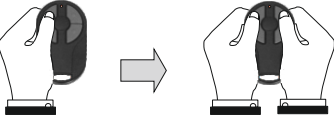
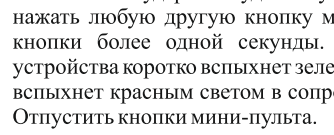
Если исполнительное устройство установлено в труднодоступном месте, используйте дистанционный режим записи мини-пультов.

Внимание! Для дистанционного программирования необходимо, чтобы кнопка мини-пульта, с которой выполняется ввод в режим программирования исполнительного устройства, была ранее записана в его память.

Действие	Индикация приемника радиоуправления
Шаг 1. Ввести исполнительное устройство в режим программирования:	
 →  Нажать записанную кнопку мини-пульта и, не отпуская ее, нажать любую другую кнопку мини-пульта, теперь обе кнопки пульта в нажатом положении удерживать более четырех секунд, пока индикатор исполнительного устройства не вспыхнет желтым светом в сопровождении звукового сигнала, после чего отпустить кнопки мини-пульта. Исполнительное устройство находится в режиме программирования.	Звуковой индикатор «индикатор 1» Intro II 8513-50, Nero II 8413-50
	
	«индикатор 2» Intro II 8513-50, Nero II 8413-50; «индикатор» Intro II 8513 UPM
	
Шаг 2. Записать кнопку мини-пульта в память исполнительного устройства: Выполнить Шаг 2 из таблицы в п.2.2.2.	Такая же, как в Шаге 2 таблицы п.2.2.2
Шаг 3. Вывести исполнительное устройство из режима программирования: Нажать ту кнопку мини-пульта, которую нажимали первой при входе в режим программирования исполнительного устройства в Шаге 1 данной таблицы, и, удерживая ее, коротко нажать любую другую кнопку мини-пульта.	Такая же, как в Шаге 3 таблицы п.2.2.2

2.2.4 Удаление кнопки мини-пульта Intro II 8501-4M из памяти исполнительного устройства

Выполните действия, указанные в таблице ниже.

Действие	Индикация приемника радиоуправления
1. Ввести исполнительное устройство в режим программирования: выполнить Шаг 1 из таблицы в п.2.2.2.	
 →  2. Нажать и удержать удаляемую кнопку мини-пульта, затем нажать любую другую кнопку мини-пульта и удерживать обе кнопки более одной секунды. Индикатор исполнительного устройства коротко вспыхнет зеленым светом, а далее длительно вспыхнет красным светом в сопровождении звукового сигнала. Отпустить кнопки мини-пульта.	Звуковой индикатор «индикатор 2» Intro II 8513-50, Nero II 8413-50; «индикатор» Intro II 8513 UPM
3. Вывести исполнительное устройство из режима программирования: выполнить Шаг 3 из таблицы в п.2.2.2.	

2.2.5 Эксплуатация мини-пульта Intro II 8501-4M

Коротко нажмите кнопку мини-пульта – световой индикатор загорится красным светом, мини-пульт подаст исполнительному(ым) устройству(вам), в которые он был предварительно записан, необходимый сигнал управления. В зависимости от того, какая команда записана для этой кнопки в памяти исполнительного устройства, а также режима работы самого исполнительного устройства, могут быть выполнены по нажатию кнопки мини-пульта команды согласно таблице ниже.

Режим работы исполнительного устройства	Нажатием кнопки мини-пульта может выполняться одна из команд
«Режим короткой команды»	1. «Пошаговое управление» 2. «Вверх» 3. «Стоп» 4. «Вниз»
«Роллетный режим»	1. «Пошаговое управление» 2. «Вверх» 3. «Стоп» 4. «Вниз» 5. «Комфорт 1» 6. «Комфорт 2» 7. «Настраиваемый комфорт»
«Жалюзийный режим»	1. «Пошаговое управление» 2. Удержание кнопки менее одной секунды – команда длительностью 0,2 секунды для установки ламелей жалюзи под углом, более одной секунды – команда «Вверх», полное открытие жалюзи + «Стоп» для направления «Вниз» 3. «Стоп» 4. Удержание кнопки менее одной секунды – команда длительностью 0,2 секунды для установки ламелей жалюзи под углом, более одной секунды – команда «Вниз», полное открытие жалюзи + «Стоп» для направления «Вверх» 5. «Комфорт 1» 6. «Комфорт 2» 7. «Настраиваемый комфорт»
«Режим непрерывной команды»	1. «Пошаговое управление» 2. «Вверх» 3. «Стоп» 4. «Вниз»

Внимание! Типичный срок службы элемента питания при количестве нажатий не более 10 раз в сутки составляет 7 лет. Если при нажатии на кнопку пульта **светодиод часто мигает**, это означает, что разрядился элемент питания.

3 Текущий ремонт

В случае неисправности устройства в течение гарантийного срока сервисное обслуживание производит дилер изготовителя.

4 Правила хранения

Устройство хранить в упаковке в закрытых сухих, отапливаемых и проветриваемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до 40 °C и относительной влажности не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе агрессивных примесей, токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

5 Правила транспортирования

Транспортирование устройства должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов и трюмов, а также автомобильным транспортом с защитой от попадания пыли и атмосферных осадков при температуре воздуха от минус 20 до плюс 50 °C. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов средние (С) по ГОСТ 23216. Не должно допускаться кантование изделий.

6 Утилизация

По окончании срока службы устройство подлежит утилизации. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды. Устройство не содержит цветных и драгоценных металлов.

7 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Средняя наработка устройства до отказа должна быть не менее 5000 ч, а средний срок службы не менее 5 лет. Данный срок службы не распространяется на элемент питания.

Производитель гарантирует соответствие качества устройства требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию – 6 месяцев со дня изготовления.

Настоящее руководство по эксплуатации является гарантийным талоном. Рекламационное устройство без гарантийного талона не принимается.

Гарантии не распространяются на устройства в случае их механического повреждения.

8 Сведения о приемке

Мини-пульт четырехканальный Intro II 8501-4M (серийный номер и дату изготовления см. на первой странице) изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующими ТУ РБ 100376351.002-2003, принято ОТК и признано годным для эксплуатации.

МП



Версия 1.

Производитель: СООО “Неро Электроникс”

Беларусь, 220075, г.Минск, ул.Инженерная, 12-202

тел./факс: (+375 17) 345-57-17

info@neroelectronics.by, www.neroelectronics.by

Представительство в Беларуси: ООО “Скетч”

230013, г.Минск, ул. 2ая Шестая линия, 11, подъезд 5, оф.30

тел./факс: (+375 17) 290-25-59

marketing@sketch.by

Представительства в России:

1) ООО “СкетчНероГрупп”

119361, г.Москва, ул. Большая Очаковская, 15а

тел./факс: (+7 495) 430-79-60, 735-64-47, 735-66-58

info@nerosk.ru

2) ООО “Неро СПб”

г.Санкт-Петербург, пр-т Тореза, 9-442

тел./факс: (+7 812) 490-76-19, моб. (+7 981) 757-90-45

nero-spb@neroelectronics.by

Представительство в Украине: ООО “Неро - Украина”

033040, г.Киев, ул. Васильковская, 8, подъезд 5, оф.333

тел./факс: (+38 044) 503-02-40

kiev@neroelectronics.by