

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 UPMi Руководство по эксплуатации



1 Описание устройства

1.1 Назначение

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 UPMi предназначено для управления электроприводами роллет, рулонных штор.

1.2 Особенности

- дистанционный режим программирования;
- удобное боковое расположение клемм;
- подключение одноклавишного выключателя любого дизайна желаемого производителя.

1.3 Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	$434,42 \pm 0,37$
Максимальный коммутируемый ток, А	3
Количество подключаемых электроприводов	1
Количество записываемых групп	500
Длительность команд «Вверх», «Вниз», сек	100
Длительность команды «Комфорт», сек.....	7
Габаритные размеры, мм	51x51x29
Температура окружающей среды	от 0 до +45°C
Условия окружающей среды.....	сухие отапливаемые помещения
Степень защиты корпуса.....	IP20

1.4 Монтаж и схема подключения Radio 8113 UPMi

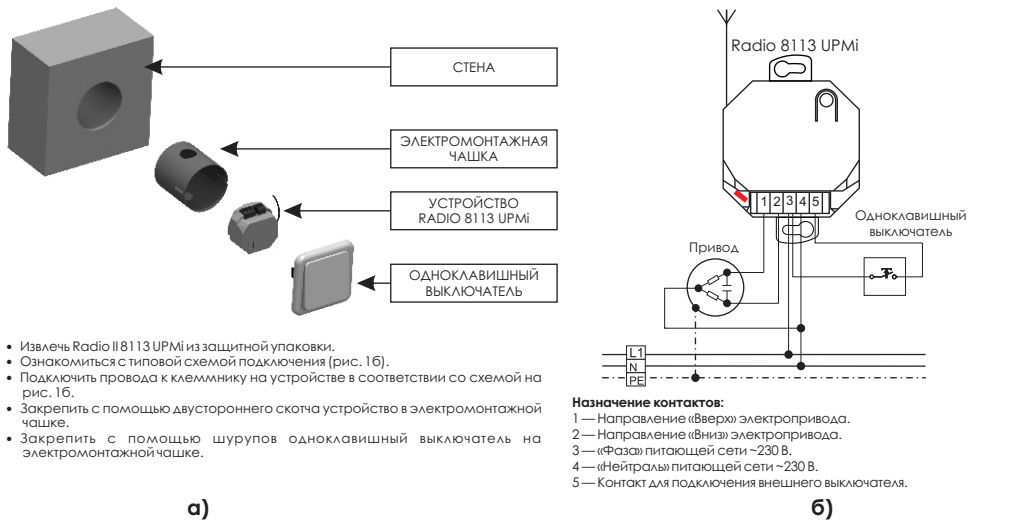


Рисунок 1 а) Монтаж устройства Radio 8113 UPMi; б) схема подключения Radio 8113 UPMi к электроприводу.

2 Программирование устройства Radio 8113 UPMi

2.1 Ввести устройство Radio 8113 UPMi в режим программирования пультов (РП пультов):

- нажать и удержать клавишу внешнего выключателя или кнопку записанного пульта > 4 сек.;
- **Подтверждение:** двигатель останавливается (если работал) + кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ
- в течение 3 сек. после остановки двигателя коротко нажать клавишу внешнего выключателя или кнопку пульта 5 раз.



Примечание № 1

- Если в памяти устройства не было ни одной записанной группы, то при включении питания устройство Radio 8113 UPMi автоматически будет введено в режим программирования пультов.
- При наличии в моторе концевых выключателей для ввода Radio 8113 UPMi РП пультов необходимо при достижении роллетой крайнего положения коротко нажать клавишу внешнего выключателя или кнопку пульта 5 раз.

2.2 Записать код необходимой группы пульта в память Radio 8113 UPMi:

- для Radio 8133-9, Radio 8101-5: коротко нажать кнопку СТОП;
- для Radio 8101-1, Radio 8101-2, Radio 8101-4: коротко нажать необходимую кнопку;
- для Radio 8152-50: коротко нажать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

Подтверждение: кратковременное движение мотора ВНИЗ-ВВЕРХ, затем длительное движение мотора ВНИЗ-ВВЕРХ, затем кратковременное движение мотора ВНИЗ-ВВЕРХ.

**Примечание № 2**

- Если пульт уже записан в память устройства, роллета выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ.
- При переполнении памяти устройства роллета выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 3 раза.

**2.3 Вывести устройство Radio 8113 UPMi из режима программирования:**

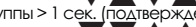
коротко нажать клавишу внешнего выключателя или кнопку записанного ранее пульта.

Подтверждение:

кратковременное движение мотора ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза.

**Примечание № 3**

- ✓ Устройство автоматически выводится из режима программирования, если в течение 32 сек. с ним не производить никаких действий, при этом мотор подтвердит выполнение действия кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза.
- ✓ Для удаления кода группы пульта в п. 2 необходимо нажать и удержать кнопку удалаемой группы > 1 сек. (подтверждение - длительное движение мотора ВНИЗ-ВВЕРХ).
- ✓ Для полной очистки памяти Radio 8113 UPMi необходимо нажать и удержать клавишу внешнего выключателя или кнопку записанного пульта > 4 сек. (подтверждение - длительное движение мотора ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза).

**3 Эксплуатация устройства Radio 8113 UPMi**

Устройство может выполнять следующие команды:

- «Вверх», «Вниз», «Комфорт» - от Radio 8133-9, Radio 8101-5;
- «Вверх», «Вниз» - от Radio 8152-50;
- «Пошаговое управление» - от Radio 8101-1, Radio 8101-2; Radio 8101-4;
- «Вверх», «Вниз», «Пошаговое управление» - от внешнего выключателя.

4 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.

5 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.

6 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 гарантиного талона не принимается.

Технические характеристики устройства могут изменяться производителем без уведомления.

Устройство соответствует техническим условиям ТУ РБ 100376351.002-2003

7 Состав изделия и комплект поставки

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 UPMi 1 шт.
Руководство по эксплуатации 1 шт.

Упаковка индивидуальная 1 шт.

8 Сведения о приемке

Штамп ОТК	Подпись	Дата
	Контролер ОТК	201_

NERO
ELECTRONICS

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 Беларусь:
ООО «Sketch»
Беларусь, 230013, г. Минск,
ул. 2-ая Шестая линия, 11,
подъезд 5, фр. 30,
тел./факс: (+375 17) 290-25-56
marketing@sketch.by,
www.sketch.by

Представительства в России:
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@neros.ru, www.sketchltd.ru

ООО «Неро-Слб»
Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Орджоникидзе 25-54
тел. (+7 812) 490-76-19,
(+7 911) 709-13-07

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