

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP55 в короб Паспорт

1 Описание устройства

1.1 Назначение

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP55 в короб - приемник серии Radio, который предназначен для управления электроприводами роллет, рулонных штор.



Radio 8113 IP55 предназначен для круглосуточной работы на улице или во влажных помещениях с диапазоном рабочих температур от минус 30 до плюс 50°C и относительной влажности до 100 % при температуре 25°C с конденсацией влаги.

1.2 Особенности

- два способа входа в режим программирования: с помощью сенсорного провода и дистанционно - с помощью ранее записанного пульта серии Radio (дистанционный режим удобен при записи новых пультов после завершения работ по монтажу);
- подключение одноклавишного выключателя без фиксации любого дизайна желаемого производителя;
- возможность установить приемник в короб роллеты благодаря форме, размеру и влагозащищенности корпуса.

1.3 Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	434,05-434,79
Диапазон питающего напряжения, В/Гц.....	~187...253/50
Номинальный ток, не более, мА	50
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	27,2x98,5x22,5
Степень защиты корпуса	IP55
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II

1.4 Состав изделия и комплект поставки

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP55 в короб	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Упаковка индивидуальная	1 шт.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Для подсоединения устройства Radio 8113 IP55 к источнику питания и электроприводу должны использоваться монтажные провода и кабели с двойной изоляцией и иметь токопроводящую жилу сечением не менее 0,75 мм².

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

К работе по монтажу электрооборудования допускаются лица электротехнического персонала с квалификационной группой по технике электробезопасности не ниже III.

При монтаже и эксплуатации устройства необходимо строго соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) до 1000 В.

2.2.2 Монтаж и подключение устройства Radio 8113 IP55

- Извлечь Radio 8113 IP55 из защитной упаковки.
- Выполнить подключение устройства в соответствии с рис. 1:
 - ✓ ознакомиться с типовой схемой подключения (рис. 1);
 - ✓ подключить провода к клеммнику на устройстве в соответствии со схемой на рис. 1;
 - ✓ закрепить с помощью саморезов устройство в коробе роллеты или к стене;
 - ✓ вывести antennу наружу при установке устройства в коробе роллеты;
 - ✓ подать напряжение.

Внимание! После подачи напряжения на устройство необходимо подождать 5 сек. перед началом программирования с помощью сенсорного провода.

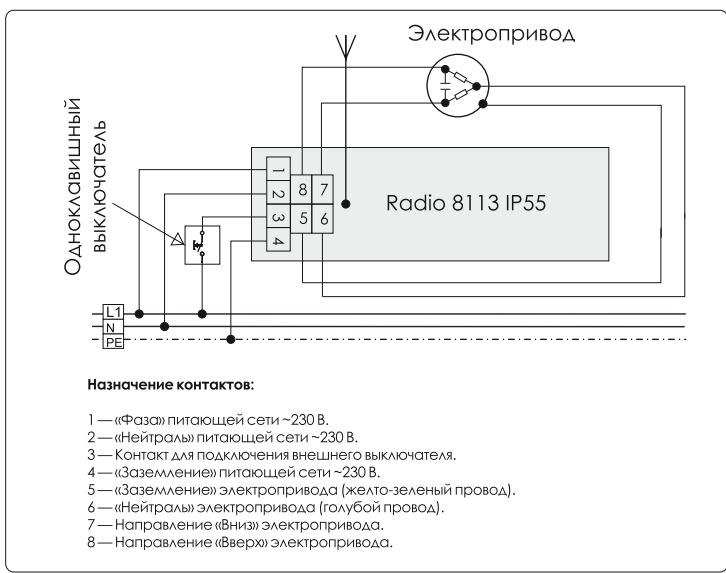


Рисунок 1 Подключение приемника Radio 8113 IP55 к электроприводу

2.3 Использование изделия

2.3.1 Программирование устройства Radio 8113 IP55

2.3.1.1 Полная очистка памяти устройства Radio 8113 IP55

Для корректной работы Radio 8113 IP55 перед началом программирования рекомендовано полностью очистить память устройства.

Для выполнения полной очистки памяти необходимо:

- **ввести устройство Radio 8113 IP55 в режим программирования пультов (РП пультов):** зажать двумя пальцами и держать сенсорный провод программирования > 4 сек., пока электропривод не остановится (если работал) и не выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲

- **очистить память устройства:** еще раз зажать двумя пальцами и держать сенсорный провод программирования > 4 сек. до двойного длительного движения электропривода ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▼▲▲▼▼▲▲

- **вывести устройство из режима программирования:** зажать двумя пальцами сенсорный провод и быстро отпустить. Подтверждение выхода из РП пультов: кратковременное двойное движение электропривода ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲▼▲

2.3.1.2 Запись кодов кнопок/групп пультов в память приемника Radio 8113 IP55

Внимание!

Если в памяти устройства не было ни одной записанной кнопки/группы пульта, то при включении питания устройство Radio 8113 IP55 автоматически будет введено в режим программирования пультов. Поэтому для записи пультов в этом случае необходимо сразу перейти к Шагу 2 на стр.2.

Шаг 1: Ввести Radio 8113 IP55 в режим программирования пультов, выбрав способ а) или б)*:

- вход в РП пультов с помощью сенсорного провода: зажать двумя пальцами и держать сенсорный провод программирования > 4 сек., пока электропривод не остановится (если работал) и не выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲

Примечание №1

Устройство Radio 8113 IP55 автоматически выводится из режима программирования, если в течение 32 сек. с ним не производить никаких действий, при этом электропривод подтвердит выход двойным кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲▼▲

* Ввести Radio 8113 IP55 в режим программирования с помощью сенсорного провода или ранее записанного пульта можно в течение 3х часов с момента подачи напряжения на приемник. Если это время истекло, для использования сенсорного провода необходимо отключить и снова подать электропитание, подождать 5 секунд и далее приступить к программированию: для дистанционного входа в режим программирования с помощью ранее записанного пульта достаточно отключить и снова подать электропитание на приемник Radio 8113 IP55.

б) дистанционный вход в РП пультов:

- ✓ нажать и удержать записанную кнопку пульта > 4 сек., пока привод не остановится (если работал) и не выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲
- ✓ в течение 5 сек. после остановки привода коротко нажать кнопку пульта 2 раза. Через 5 секунд после остановки электропривод выполнит движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲ После этого сразу перейти к Шагу 2.

Шаг 2: Запись кода необходимой кнопки/группы пульта в память Radio 8113 IP55 (можно записать только пульт серии Radio):

- в Radio 8101-5: коротко нажать кнопку СТОП;
- в Radio 8101-1, Radio 8101-2(M), Radio 8101-4(M): коротко нажать необходимую кнопку;
- в Radio 8152-50: коротко нажать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

Подтверждение записи пульта: длительное движение привода ВНИЗ, затем кратковременное движение ВВЕРХ-ВНИЗ, затем длительное движение ВВЕРХ (в результате данного подтверждения полотно роллеты вернется в точку начала движения). ▼▼▲▼▲

Примечание №2

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

Шаг 3: Вывести устройство Radio 8113 IP55 из режима программирования, выбрав один из вариантов ниже:

- ✓ если вход в РП был произведен согласно варианту а) или б) в Шаге 1, то зажать двумя пальцами сенсорный провод и быстро отпустить;
- ✓ если вход в РП был произведен дистанционно согласно варианту б) в Шаге 1, то коротко нажать кнопку записанного ранее пульта, с которой был осуществлен вход в РП.

Подтверждение: двойное кратковременное движение привода ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲▼▲

2.3.1.3 Удаление пультов из памяти приемника Radio 8113 IP55

- ✓ Выполнить Шаг 1 в п.2.3.1.2 (войти в режим программирования).
- ✓ В Шаге 2 для удаления кода группы пульта необходимо нажать и удержать кнопку удалаемой группы > 1 сек., пока привод не выполнит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▼▲▼▲

Внимание: не удерживать кнопку пульта более 4 сек.!

Примечание №3

Для полной очистки памяти Radio 8113 IP55 в Шаге 2 необходимо зажать двумя пальцами и держать сенсорный провод > 4 сек., пока электропривод не выполнит двойное длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▼▲▼▲▼▼▲▼▲

- ✓ Выполнить Шаг 3 в п.2.3.1.2 ИЛИ подождать 32 сек., пока устройство автоматически выйдет из режима программирования.

2.3.2 Эксплуатация устройства Radio 8113 IP55

Устройство может выполнять следующие команды:

- «Вверх», «Вниз», «Стоп», «Комфорт» - при управлении с помощью пультов Radio 8101-5;
- «Вверх», «Вниз», «Стоп» - при управлении с помощью таймеров Radio 8152-50 и/или мини-пультов Radio 8101-2M, Radio 8101-4M;
- «Пошаговое управление» - при управлении с помощью мини-пультов Radio 8101-1, Radio 8101-2(M), Radio 8101-4(M) и/или дополнительно подключенного одноклавишного выключателя.

Внимание! При эксплуатации системы Radio, допускаются только короткие нажатия на кнопки пультов. В противном случае, возможен непреднамеренный вход в дистанционный режим программирования, и стирание ранее записанных пультов, либо запись сторонних пультов.

3 Текущий ремонт

При обнаружении неисправности устройства в ходе эксплуатации необходимо немедленно отключить устройство от питающей сети и вызвать обслуживающий персонал. В случае неисправности устройства в течение гарантийного срока сервисное обслуживание производят 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 50 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 Гарантийный срок

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления (последние 6 цифр в серийном номере прибора, например: 191112-19 ноября 2012).

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи, при отсутствии отметки о продаже с даты изготовления.

Гарантийные обязательства прекращаются в случае несоблюдения условий эксплуатации, установленных изготовителем, а также при механических повреждениях во время эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае непредставления паспорта.

8 Свидетельство о приемке

Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP55 (серийный номер см. на первой странице) изготовлено в соответствии с требованиями ТУ РБ 100376351.002-2003 и обязательными требованиями ТНПА, принято ОТК и признано годным для эксплуатации.



NERO
ELECTRONICS

Изготовитель:

ООО «Неро Электроникс»
Беларусь, 223016, С33 «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, 220073 г. Минск,
ул. Скрыганова, 26, оф.306
тел./факс: (+375 17) 317-02-32,
marketing@sketchby

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
info@nerosk.ru, www.sketchltd.ru

ООО «Неро СПб»
136070, г. Санкт-Петербург,
ул. Комсомола, дом 14, корп. 2,
тел.: (+7 812) 987-51-56,
(+7 981) 757-90-45
nero-spb@neroelectronics.by

Представительство в Украине:

ООО «Лумные решения»
03138, г. Киев,
Смольная 9Б
тел./факс: (+38 067) 679-51-22,
(+38 044) 500-18-55
kiev@neroelectronics.by