

Исполнительное устройство Nero 8013 IP55
Паспорт

1 Назначение

Исполнительное устройство Nero 8013 IP55 предназначено для управления электроприводами роллет, солнцезащитных маркиз, рулонных штор 230В~ по питающей силовой сети в составе системы Nero.

2 Технические характеристики

Диапазон питающего напряжения, В~/Гц.....	187-253/50
Объем памяти, кодов пультов (каналов управления).....	36
Максимально допустимый коммутируемый ток, А.....	3
Номинальное коммутируемое напряжение, В.....	250~
Габаритные размеры, мм.....	27,2x98,5x22,5
Диапазон рабочих температур, °С.....	от минус 30 до плюс 40
Сечение соединительных клемм, мм.....	1,5
Степень защиты по ГОСТ 14254-96.....	IP55
Класс защиты от поражения электрическим током по СТБ МЭК 60730-1-2004.....	II

Изделие не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зона и не требует защитного заземления.

Сенсорный провод для программирования.



3 Подключение

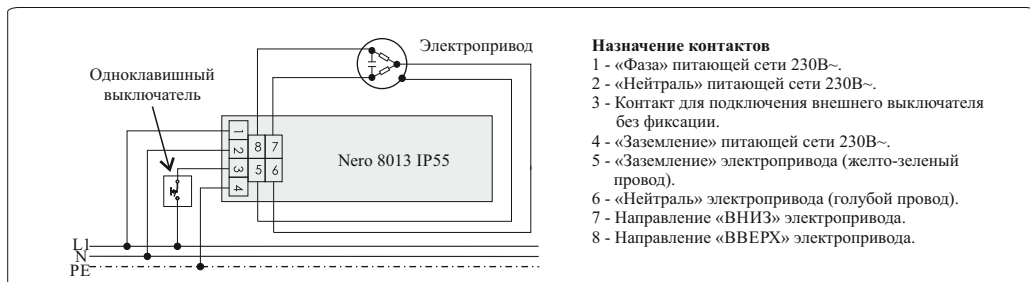


Рисунок 1 Подключение исполнительного устройства

4 Крепление устройства к боковой крышке коробки роллеты

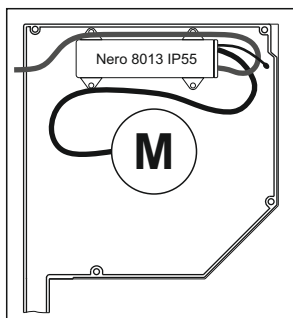


Рисунок 2 Вариант установки

При подключении кабель не должен отступать от крышки корпуса роллеты более чем на высоту корпуса ИУ Nero 8013 IP55.

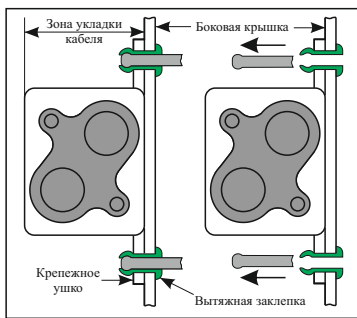


Рисунок 3 Крепление ИУ вытяжными заклепками к боковой крышке. Вытягивание стержня необходимо производить до момента касания расклепанной втулки крепежного ушка ИУ. Далее необходимо выбить стержень внутрь корпуса.

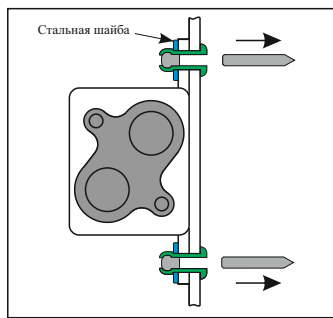

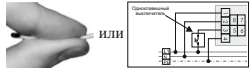

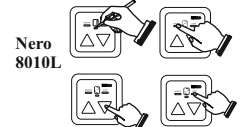


Рисунок 4 Крепление ИУ вытяжными заклепками к боковой крышке с применением стальной шайбы. Вытягивание стержня можно производить от отделения головки от сердечника. Благодаря шайбе заклепка не разрывает крепежное ушко ИУ.

5 Программирование (доступные действия)

Действие	Индикация
1 Ввод исполнительного устройства в режим программирования пультов (ПП)	
<p>Неро 8013 IP55</p>	<p>Зажать и удерживать двумя пальцами сенсорный провод программырования более 4 с. или нажать и удерживать более 4 с клавишу подключенного выключателя, после кратковременного движения роллеты сразу нажать дважды коротко.</p> <p>Полотно роллеты совершит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ.</p>

Действие	Индикация
<p>Примечание Если в памяти ИУ не было записано ни одного канала управления, то при включении питания Nero 8013 IP55 автоматически будет введено в режим программирования пультов. Устройство автоматически выводится из режима программирования в «Дежурный режим», если в течение 32 с ним не производить никаких действий, при этом привод совершает кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ два раза.</p>	
<p>2 Стирание всех пультов из памяти исполнительного устройства (производится в РП пультов)</p> 	<p>Еще раз нажать и удерживать двумя пальцами сенсорный провод программирования более 4 с. или нажать и удерживать клавишу выключателя более 4 с.</p> <p>Полотно руллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ два раза.</p>
<p>3 Запись кода канала управления пульта в память исполнительного устройства</p>  <p>Nero 8013 IP55</p>	<p>1) Ввести: а) Центральный пульт Nero 8010L в режим программирования и выбрать канал управления. б) Исполнительное устройство Nero 8013 L в режим программирования «Своей группы». в) Транскодер Nero 8361 UPM в режим трансляции кода канала управления пульта линейки Radio. 2) Записать: нажать и удерживать сенсорный провод программирования более 1 с. или нажать и удерживать более 1 с. клавишу подключенного выключателя.</p> <p>Полотно руллеты совершит длительное движение ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ, длительное движение ВВЕРХ. Если пульт уже записан, полотно руллеты совершит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. Если память устройства заполнена, руллета выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ три раза.</p>
<p>4 Вывод из режима программирования</p>  <p>Nero 8013 IP55</p>	<p>Коротко нажать и отпустить сенсорный провод программирования или коротко нажать клавишу подключенного клавишного выключателя.</p> <p>Кратковременное движение полотна руллеты ВНИЗ-ВВЕРХ два раза.</p>
<p>5 Удаление определенного кода канала управления центрального пульта Nero 8010L из памяти ИУ</p>  <p>Nero 8010L</p>	<p>1) Ввести центральный пульт Nero 8010L в режим программирования. 2) Выбрать канал для удаления. 3) Коротко нажать кнопку «Вниз» на пульте Nero 8010L. 4) Вывести пульт из режима программирования - коротко нажать кнопку «Стоп».</p> <p>При нажатии на кнопку пульт издаст тональный звуковой сигнал высокого тона, на индикаторе появится символ «Е».</p>
<p>Примечание Код канала управления удалиться из всех ИУ Nero 8013 IP55, в которые был записан и которые были подключены к сети 230В.</p>	

6 Хранение, транспортирование, срок службы

Изделия должны храниться в упаковке в отопляемых и вентилируемых складах при температуре от плюс 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °С.

Транспортирование изделий должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, 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.

7 Утилизация

По окончании срока службы изделие подлежит утилизации. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды.

8 Гарантии изготовителя

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 непредоставления паспорта.

9 Комплектность

Исполнительное устройство Nero 8013 IP55.....1шт.
Паспорт1шт.
Упаковка индивидуальная.....1шт.

10 Свидетельство о приёме

Исполнительное устройство Nero 8013 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, СЗ «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. Скраганова, 2Б, оф.306
тел./факс: (+375 17) 317-02-32,
marketing@sketch.by

Сделано в Республике Беларусь

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

Версия 4