

Исполнительное устройство**Nero 8013L
Паспорт****1. Назначение**

Исполнительное устройство Nero 8013L (далее – Nero 8013L или устройство) предназначено для управления электроприводами роллет, рулонных штор, жалюзи или освещением с током потребления до 3 А.

2. Технические характеристики

Диапазон питающего напряжения, В~/Гц.....187-253/50
Потребляемый ток, мА.....120

Максимально допустимый коммутируемый ток, А.....3 (при cos = 1)

Количество управляемых электроприводов.....1

Объем памяти, кодов пультов (групп).....36

Габаритные размеры, мм.....81×81×52

Диапазон рабочих температур, °C.....от 0 до +40

Сечение соединительных проводов (не менее), мм².....0,75

Степень защиты корпуса.....IP20

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

3. Особенности

- отличительная особенность системы Nero – питание и передача/получение команд управления по существующей силовой электропроводке 230 В~ на основе уникальной запатентованной технологии PLC. Благодаря ей система обладает надежностью, высоким качеством передачи информации, в том числе и по разным фазам (использование фазового переходника Nero 8015), простотой и гибкостью при установке, а также легкостью в использовании и обслуживании (рис. 1);

- использование ИУ для управления другими ИУ линейки Nero в режиме «Своя группа» (рис. 1);

- поддержка пультов линейки Radio (при использовании транскодера Nero 8361 UPM) (рис. 2).

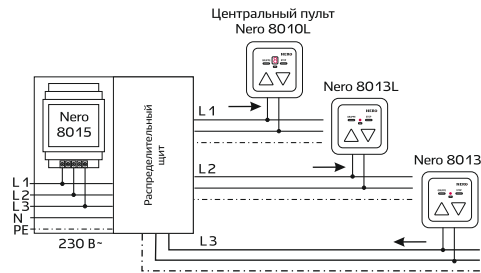


Рис. 1 – Схема передачи сигнала управления (технология PLC)

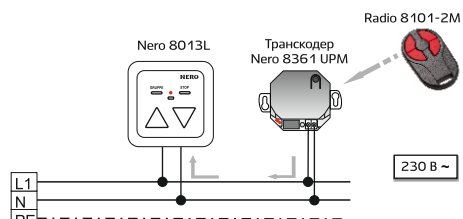


Рис. 2 – Использование пультов Radio в линейке Nero

4. Подключение

Для подключения устройства к сети и к электроприводу следует применять провода с поперечным сечением не менее 0,75 мм² в двойной изоляции.

Не допускается применение монтажных проводов и кабелей с полиэтиленовой изоляцией или оболочкой.

Не допускается устанавливать устройство на расстоянии менее 1 м от нагревательных устройств.

Запрещается запитывать Nero 8013L от устройства генерирующих несинусоидальную форму кривой напряжения, например, от устройств бесперебойного питания, имеющих несинусоидальный выход.

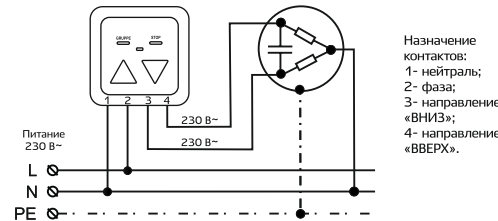


Рис. 3 – Подключение к сети и приводу

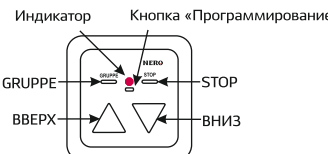
5. Назначение кнопок и элементов индикации на лицевой панели

Рис. 4 – Назначение кнопок на лицевой панели Nero 8013L

Название кнопки	Выполняемая функция	Примечание
GRUPPE	1. Включает на 16 с в режиме управления «Своей группой». 2. В режиме программирования групп (далее – РП) записывает в память ИУ код группы и назначает ее «Своей группой» для этого устройства. 3. В РП длительности устанавливает бесконечную команду. 4. Вводит ИУ в режим программирования своей группой.	Короткое нажатие – индикатор загорается на 16 с, если в ИУ назначена своя группа. Если в устройстве не назначена своя группа, индикатор вспыхнет и потухнет. Короткое нажатие на кнопку – индикатор загорается на 2 с. Короткое нажатие – индикатор вспыхивает на 2 с и далее продолжает мигать. Нажать и удерживать кнопку GRUPPE более 4 с – индикатор начинает мигать красным цветом.
Программирование	1. Вводит ИУ в РП групп. 2. Вводит устройство в РП длительности. 3. Возврат к заводским установкам в РП длительности. 4. Возврат к заводским установкам команды «Комфорт» или длительности команды.	Удержание кнопки более 4 с – индикатор медленно мигает. Короткое нажатие на кнопку программирования в РП групп – индикатор часто мигает. Коротко нажать кнопку «Программирование» в РП длительности – индикатор вспыхнет на 2 с, устройство вернулось к заводским установкам. Коротко нажать кнопку «Программирование» в РП комфорт – индикатор вспыхнет на 2 с, устройство вернулось к заводским установкам.

Название кнопки	Выполняемая функция	Примечание
STOP	1. Выполняет команду «СТОП» во время движения роллеты.	Короткое нажатие на кнопку – индикатор гаснет.
BVEPX	2. Подает на роллете команду «Комфорт».	Нажать и удерживать кнопку STOP более 1 с – индикатор начинает мигать.
	3. Вводит устройство в РП «Комфорт».	Нажать и удерживать кнопку STOP более 4 с – индикатор начинает мигать.
	4. Вводит ИУ из любого РП.	Короткое нажатие – индикатор гаснет.
	1. Выполняет команду «ВВЕРХ» в дежурном режиме.	Короткое нажатие на кнопку – индикатор горит во время выполнения команды.
ВНИЗ	2. В РП записывает код группы в память устройства.	Короткое нажатие на кнопку – индикатор вспыхивает на 2 с.
	3. В РП длительности устанавливает время движения.	Кнопка удерживается необходимое время – индикатор горит во время удержания кнопки.
	1. Выполняет команду «ВНИЗ» в дежурном режиме.	Короткое нажатие на кнопку – индикатор горит во время выполнения команды.
Программирование	2. Выполняет очистку памяти устройства в РП групп.	Короткое нажатие на кнопку в РП групп – индикатор вспыхивает на 2 с и дальше продолжает мигать.
	1. Вводит ИУ в РП групп.	Удержание кнопки более 4 с – индикатор медленно мигает.

6. Программирование**6.1 Запись каналов центрального пульта Nero 8010L**

Первым в режиме программирования вводится центральный пульт Nero 8010L (далее – Nero 8010L), так как он находится в РП до тех пор пока не будет нажата кнопка «STOP», затем устройство, так как оно находится в РП 16 с.

Во время записи каналов Nero 8010L в режиме программирования должно находиться только одно устройство в противном случае, запись канала пульта не осуществляется.

Nero 8010L

- 1) Ввести в режим программирования: нажать и удерживать кнопку «Программирование» более 4 с до звукового сигнала и попеременного мигания на индикаторе букв А и и.

Nero 8010L

- 2) Выбрать с помощью кнопки GRUPPE канал для записи 1....9

Nero 8010L

- 3) Открыть группу: нажать кнопку «ВВЕРХ». При этом значок на цифровом индикаторе изменится с маленькой буквы и на большую И.

Nero 8013L

- 4) Ввести в РП: Нажать и удерживать кнопку «Программирование» в новом устройстве перед записью или при необходимости очистки памяти.

Nero 8013L

- 5) Провести очистку памяти: нажать на лицевой панели кнопку «ВНИЗ» – индикатор загорится на 2 с и продолжит мигать. Если очистка памяти не нужна, то сразу перейти к следующему шагу (6).

Nero 8013L

- 6) Записать канал пульта в устройство: коротко нажать кнопку «ВВЕРХ» – загорится индикатор на 2 с и продолжит мигать. Если индикатор погаснет на 2 с, то устройство не услышало команду пульта.

Nero 8010L и Nero 8013L

- 7) Вывести из РП устройство и пульт: нажать на каждом из них коротко кнопку «STOP».

6.2 Использование Nero 8013L в качестве пульта (в режиме «Своя группа»).

Nero 8013L может не только принимать команды управления, но и отправлять их, т.е. быть пультом для других устройств.

Nero 8013L – пульт

- 1) Ввести в РП «Своей группы»: нажать и удерживать кнопку «GRUPPE» на лицевой панели более 4 с до мигания индикатора.

