

Фазовый переходник Nero 8015

Фазовый переходник входит в состав системы управления по сети 230В Nero.

Система Nero передает и принимают команды управления по сети 230В на основе уникальной запатентованной технологии. Благодаря ей она обладает надежностью, высоким качеством передачи информации, простотой установки, легкостью в использовании и обслуживании. Интеллектуальная система Nero была специально создана для автоматизации офисных зданий и коттеджей. Она не требуют дополнительной электропроводки, чтобы соединить между собой отдельные модули. Кроме того, система Nero позволяет сэкономить время и денежные средства на ее установку, а также избежать повреждения штукатурки, дорогостоящих обоев и избавиться от строительного мусора при ее модернизации (перепрограммировании, изменениях).



Так как все модули системы Nero управляются по сети 230В, необходимо обеспечить надежную передачу сигнала между разными «фазами» электрической сети. Применение фазового переходника Nero 8015 позволяет устанавливать систему Nero на объектах, где существует необходимость подключить отдельные модули к разным «фазам» электрической сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключать фазовый переходник между фазами разных трансформаторных подстанций.

Производитель рекомендует устанавливать фазовый переходник Nero 8015 на каждом объекте, на котором применяется система управления Nero. Устройство монтируется на DIN-шину в электрораспределительном щите за электросчетчиком и подключается ко всем трем «фазовым» проводам А, В, С (L1, L2, L3).

ВНИМАНИЕ! Электромонтажные работы должны проводиться подготовленными специалистами, имеющими допуск для проведения электромонтажных работ, при отключенном сетевом напряжении и с соблюдением надлежащих мер безопасности!

S/n:	
Дата:	

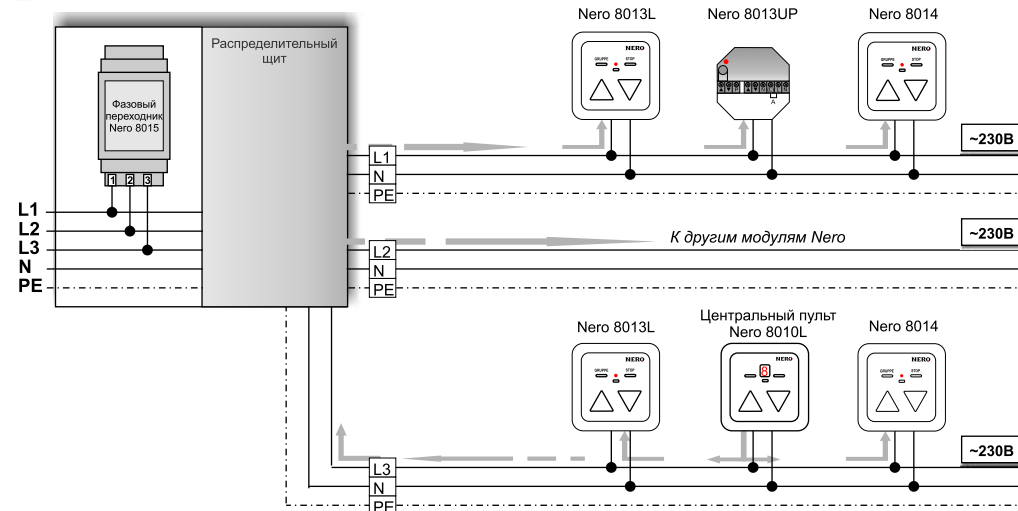
Технические характеристики

Питающее напряжение: 230В/50Гц (+10% / -15%)
Температура окружающей среды: от - 5°C до + 45°C
на DIN-шине, 35 мм
Монтаж: IP 20
Степень защиты корпуса: 90x34x65 мм
Габаритные размеры: CE
Соответствие стандартам:



Технические характеристики устройства могут меняться производителем без уведомления.

Подключение фазового переходника Nero 8015



После монтажа фазового переходника в электрораспределительный щит обеспечивается надежная связь между всеми модулями системы, например, между несколькими исполнительными устройствами Nero, объединенными в одну группу управления, но подключенными к разным «фазам» сети 230В.



На больших строительных объектах с большим количеством распределительных щитов может потребоваться несколько фазовых переходников для объединения всех модулей Nero в единую систему управления зданием. При этом все распределительные щиты должны быть запитаны от одной трансформаторной подстанции или от одного провода.

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 гарантийного талона не принимается.

Технические характеристики устройства могут изменяться производителем без уведомления.

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

Представительство в России:
ООО «СкетчНероГрупп»
Россия, 119361, г. Москва,
ул. Большая Очаковская, 15а
телефон: (+7 495) 430-79-60,
телефон: (+7 495) 735-64-47,
телефон: (+7 495) 735-66-58
info@nerosk.ru, www.sketchltd.ru

Представительство в Украине:
ООО «Неро-Украина»
Украина, 03039, г. Киев,
пр. 40-летия Октября, 98/2,
подъезд 5, к. 65,
телефон: (+380 44) 502-53-30,
телефон: (+380 44) 205-07-09
kiev@sketch.by, www.sketch.by