

## Исполнительное устройство Nero II 8422 DIN Паспорт



### 1. Назначение

Исполнительное устройство Nero II 8422 DIN (далее – Nero II 8422 DIN или устройство) предназначено для управления различными видами нагрузки, находящейся на значительном удалении от точки управления, например, освещением или бытовыми электроприборами, по сети 230 В ~ Nero II.

### 2. Технические характеристики

|   |               |
|---|---------------|
| Диапазон питающего напряжения, В~/Гц.....   | 187-253/50    |
| Потребляемый ток, мА .....  | 90            |
| Максимальный коммутируемый ток, А .....   | 42            |
| Число записываемых кнопок/групп/устройств.....  | 500           |
| Габаритные размеры, мм.....   | 94x62x35      |
| Диапазон рабочих температур, °С.....  | от -20 до +50 |
| Сечение соединительных проводов (не менее), мм <sup>2</sup> .....   | 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 II – питание и передача/получение команд управления по существующей силовой электропроводке 230 В~ на основе уникальной запатентованной технологии PLC. Благодаря ей система обладает надежностью, широким функционалом и высоким качеством передачи информации даже на крупных объектах, в том числе и по разным фазам (при использовании фазового переходника Nero II 8400) (рис.1);
- высокая степень универсальности: управление широким спектром электроприборов;
- сухой контакт на выходе: коммутирование переменного напряжения до 250 В или постоянного до 24 В с током до 42 А.

### 4. Меры безопасности

Для подключения устройства к сети следует применять провода с поперечным сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup> в двойной изоляции.

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

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

### 5. Подключение

#### 5.1 Монтаж устройства

Устройство предназначено для монтажа в электрощит с креплением на DIN-рейку.

Если требуется установить Nero II 8422 DIN на улице, то следует применять дополнительный влагозащищенный корпус со степенью защиты IP65 и соответствующие кабельные вводы.

**Запрещается запитывать Nero II 8422 DIN от устройств, генерирующих несинусоидальную форму кривой напряжения, например, от устройств бесперебойного питания, имеющих несинусоидальный выход.**

### 5.2 Подключение устройства

Устройство подключается в соответствии с типовой схемой подключения (рис. 1).

Включение устройства в сеть 230 В~ сопровождается вспышкой красного цвета и однократным звуковым сигналом.

Подключаемая нагрузка может быть любого типа и должна иметь следующую мощность:

- резистивная нагрузка: электрические обогреватели, ТЭНЫ, тепловентиляторы, теплый пол, разделительные реле, контакторы – до 9200 Вт;
- нелинейная нагрузка: лампы накаливания – до 5000 Вт;
- емкостная нагрузка: люминесцентные светильники – не более 30 светильников на одно устройство вне зависимости от суммарной мощности;
- индуктивная нагрузка: электроприводы – коэффициент мощности cosφ = 0,4 и максимальный коммутируемый ток 20 А.

**Значение максимального коммутируемого тока 42 А справедливо при подключении контактов попарно (7, 8, 9 и 10, 11, 12): на каждый из контактов в отдельности максимальный коммутируемый ток равен 16 А.**

**В целях соблюдения электробезопасности на коммутирующее реле всегда необходимо подавать «фазу». В случае подключения к контактам 7, 8, 9 «нейтрали», нагрузка будет оставаться под напряжением ~230 В после выключения.**



Рис. 1 - Типовая схема подключения Nero II 8422 DIN

**Чтобы контакты клемм и контакты реле не перегревались, рекомендуется при подключении нагрузки использовать по одному проводу на каждый контакт и разделить нагрузку по мощности.**

### 6. Программирование

#### 6.1 Очистка памяти устройства

Для корректной работы Nero II 8422 DIN перед началом программирования рекомендуется полностью очистить память устройства. Для этого необходимо:

- 1) Ввести устройство в режим программирования (далее – РП): нажать и удерживать кнопку программирования более 4 с.
- 2) Очистить память устройства: нажать и удерживать кнопку программирования более 4 с.
- 3) Подтверждение очистки памяти: две длинные вспышки индикатора красным цветом одновременно с двумя длинными звуковыми сигналами высокого тона.
- 4) Вывести устройство из РП: коротко нажать кнопку программирования два раза.

**Полную очистку памяти устройства необходимо произвести однократно при первом программировании. При дальнейшем добавлении кодов пультов в память Nero II 8422 DIN очищает его память не нужно.**

#### 6.2 Запись кода центрального пульта Nero II 8450-50M в память Nero II 8422 DIN

Для записи кода Nero II 8450-50M в память Nero II 8422 DIN необходимо:

| Действие   | Подтверждение действия  |                              |
|--|---|------------------------------|
|  | Звуковой сигнал   | Дисплей / Световой индикатор |
| <b>1. Ввести пульт Nero II 8450-50M в РП</b>                               |   |                              |
|  | Выбрать необходимую группу для записи, после чего выбрать опцию ПРОГРАММИРОВАНИЕ.     |                              |
|  | Короткий звуковой сигнал.   |                              |
|  | Программирование Выполнено  |                              |
| <b>2. Ввести Nero II 8422 DIN в РП пультов</b>                             |   |                              |
|  | Нажать и удерживать кнопку программирования > 4 с.                                    |                              |
|  | Сигнал низкого тона, затем сигналы высокого тона.                                     |                              |
|  | Вспышка желтым, затем мерцание красным цветом.  |                              |
| <b>3. Записать группу в память Nero II 8422 DIN одним из двух способов</b> |   |                              |
|  | 1) Первый способ: Нажать и удерживать кнопку программирования Nero II 8422 DIN > 1 с. |                              |
|  | Сигнал высокого тона коротко-длинно-коротко, затем сигналы высокого тона.             |                              |
|  | Вспышка зеленым коротко-длинно-коротко, затем быстрое мерцание красным цветом.        |                              |
| <b>4. Вывести Nero II 8422 DIN из РП пультов</b>                           |   |                              |
|  | Коротко нажать кнопку программирования 2 раза.  |                              |
|  | 2 сигнала низкого тона.   |                              |
|  | 2 вспышки желтого цвета.  |                              |

| Действие                                 | Подтверждение действия                |                              |
|--|---------------------------------------|------------------------------|
|  | Звуковой сигнал                       | Дисплей / Световой индикатор |
| <b>5. Вывести Nero II 8450-50M из РП</b> |                                       |                              |
|  | Коротко нажать кнопку ОТМЕНА.         |                              |
|  | Короткий звуковой сигнал при нажатии. |                              |

#### 6.3 Запись кода центрального пульта Nero II 8410 UP в память Nero II 8422 DIN

Для записи кода Nero II 8410 UP в память Nero II 8422 DIN необходимо:

- ввести Nero II 8410 UP в РП нажатием и удержанием кнопки программирования на время более 4 с;
- выполнить пп. 2, 3, 1, 5 таблицы, указанной выше;
- вывести Nero II 8410 UP из РП коротким нажатием кнопки программирования 2 раза.

Более подробно см. в инструкции на пульт Nero II 8410 UP.

#### 6.4 Запись кода сценарного пульта Nero II 8405-50-4(-6,-8) в память Nero II 8422 DIN

Для записи кода Nero II 8405-50-4(-6,-8) в память Nero II 8422 DIN необходимо:

- выполнить п. 2 таблицы, указанной выше;
- нажать и удерживать одну из кнопок группы пульта, затем нажать коротко любую другую, предварительно назначив кнопкам команду;
- выполнить п. 5 таблицы, указанной выше.

Более подробно см. в инструкции на пульт Nero II 8405-50-4(-6,-8).

Запись кода пульта в память Nero II 8422 DIN невозможна в случаях:

- если код уже записан - индикатор вспыхнет коротко зеленым цветом одновременно с коротким звуковым сигналом;
- если память Nero II 8422 DIN переполнена - индикатор вспыхнет три раза желтым цветом.

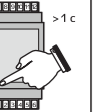
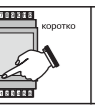
**Если с Nero II 8422 DIN не производить никаких действий, устройство через 32 с автоматически выйдет из РП пультов с сохранением изменений.**

#### 6.5 Удаление кода пульта из памяти Nero II 8422 DIN

Для удаления кода пульта из памяти Nero II 8422 DIN необходимо:

| Действие  | Подтверждение действия  |                              |
|---|---|------------------------------|
|   | Звуковой сигнал   | Дисплей / Световой индикатор |
| <b>1. Ввести пульт Nero II 8450-50M в РП</b>        |   |                              |
|   | Выбрать необходимую группу для записи, после чего выбрать опцию ПРОГРАММИРОВАНИЕ. |                              |
|   | Короткий звуковой сигнал.   |                              |
|   | Программирование Выполнено  |                              |
| <b>2. Ввести Nero II 8422 DIN в РП пультов</b>      |   |                              |
|   | Нажать и удерживать кнопку программирования > 4 с.                                |                              |
|   | Сигнал низкого тона, затем сигналы высокого тона.                                 |                              |
|   | Вспышка желтым, затем мерцание красным цветом.                                    |                              |
| <b>3. Удалить группу из памяти Nero II 8422 DIN</b> |   |                              |
|   | Нажать и удерживать > 1 с кнопку ВНИЗ Nero II 8450-50M.                           |                              |
|   | Длинный сигнал высокого тона.   |                              |
|   | Длинная вспышка красным цветом.   |                              |
| <b>4. Вывести Nero II 8422 DIN из РП пультов</b>    |   |                              |
|   | Коротко нажать кнопку программирования 2 раза.                                    |                              |
|   | 2 сигнала низкого тона.   |                              |
|   | 2 вспышки желтого цвета.  |                              |

| Действие | Подтверждение действия |                              |
|----------|------------------------|------------------------------|
|          | Звуковой сигнал        | Дисплей / Световой индикатор |

| Действие   | Подтверждение действия                             |  |
|--|--|--|
|  | Звуковой сигнал                                    | Световой индикатор   |
| <b>2. Ввести Nero II 8422 DIN в РП функций</b>   |  |  |
|  коротко   | Коротко нажать кнопку программирования.            | <br>Сигнал низкого тона, затем сигналы высокого тона.                                 |
| <b>3. Переключить режим работы Nero II 8422 DIN</b>  |  |  |
|  >1 с  | Нажать и удерживать кнопку программирования > 1 с. | <br>Сигнал низкого тона, затем сигналы высокого тона измененной кратности каждые 2 с. |
| <b>4. Вывести Nero II 8422 DIN из РП функций</b>   |  |  |
|  коротко   | Коротко нажать кнопку программирования.            | <br>2 сигнала низкого тона.   |
| <b>! Если с Nero II 8422 DIN не производить никаких действий, устройство через 32 с автоматически выйдет из РП функций без сохранения изменений.</b> |  |  |

Для сброса режима работы до заводских настроек необходимо в РП функций нажать и удерживать кнопку программирования > 4 с. Подтверждение сброса: продолжительная вспышка красного цвета и продолжительный звуковой сигнал низкого тона.

#### 8. Примеры использования Nero II 8422 DIN

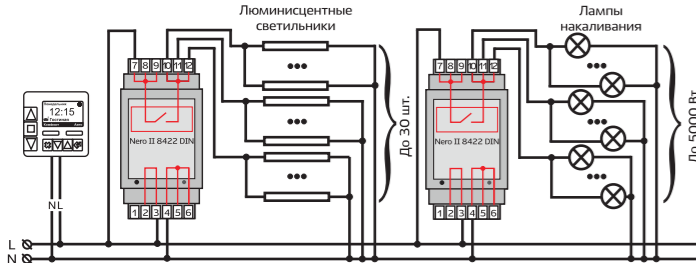


Рис. 2 - Управление группами светильников с помощью Nero II 8422 DIN

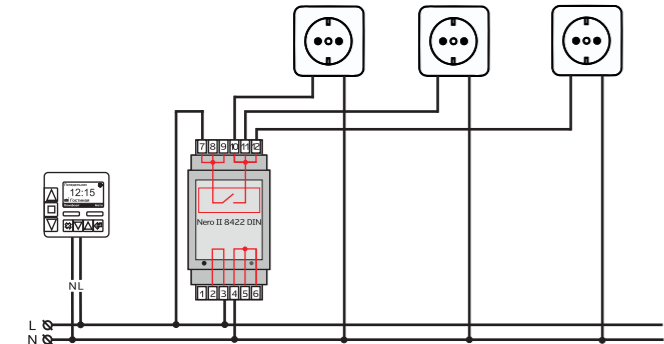


Рис. 3 - Управление розетками с помощью Nero II 8422 DIN

#### 9. Текущий ремонт

Ремонт изделия в течение гарантийного срока и сервисное обслуживание производит дилер изготовителя или изготовитель.

#### 10. Хранение и транспортирование, срок службы

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 осадков на любых расстояниях.

При транспортировании устройства необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами перевозки грузов, действующими на используемых видах транспорта.

При транспортировании устройства должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
- относительная влажность (верхнее значение) окружающего воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °C.

При транспортировании устройства должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков, иных видов жидкостей, а также от паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение устройства может осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной/принудительной вентиляцией в следующих климатических условиях:

- в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C;
- без упаковки при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C и относительной влажности окружающего воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Резкие колебания температуры (более 3 °C/мин) и относительной влажности (более 5 %/мин) окружающего воздуха не допускаются.

Требования по хранению должны относиться к складским помещениям поставщика и потребителя.

Срок службы устройства - не менее 5 лет.

#### 11. Утилизация

По окончании срока службы устройство подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания. Устройство не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состоянию окружающей среды.

Устройство не содержит цветных и драгоценных металлов.

#### 12. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества устройства требованиям технических условий ТУ BY 808001034.009-2018 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в технических условиях и эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи (дата продажи – дата накладной или чека о продаже).

В течение гарантийного срока изготовитель, по своему усмотрению, обеспечивает ремонт или замену вышедшего из строя устройства. При отсутствии информации о дате ввода в эксплуатацию, дате приёма ОТК изготовителем или дате продажи, исчисление гарантийного срока эксплуатации производится с даты изготовления (последние 6 цифр в серийном номере прибора, например, 010124 - 1 января 2024). Серийный номер указан на первой странице паспорта.

Изготовитель не возмещает покупателю, продавцу или уполномоченной организацией изготовителя затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия.

Гарантии изготовителя не распространяются в случае наличия следов механических повреждений устройства; попадания влаги; превышения допустимого значения питающего напряжения; нарушения правил подключения устройства; внесения в устройство или схемы его подключения модификаций или изменений покупателем либо третьими лицами без согласия изготовителя; при использовании покупателем или третьими лицами устройства не по назначению; несоблюдения условий транспортировки, хранения, эксплуатации, монтажа устройства и содержания помещения, установленных в технических условиях и эксплуатационной документации, а также наступления иных обстоятельств, не зависящих от изготовителя.

#### 13. Комплектность

Nero II 8422 DIN..... 1 шт.

Паспорт..... 1 шт.

Упаковка индивидуальная..... 1 шт.

#### 14. Свидетельство о приёмке

Nero II 8422 DIN изготовлено в соответствии с требованиями ТУ BY 808001034.009-2018, принято ОТК и признано годным для эксплуатации.



#### 15. Возможные неисправности

| Неисправность  | Вероятная причина  | Устранение неисправности   |
|--|--|--|
| Устройство не работает.  | а) не подано напряжение питания на устройство;<br>б) плохо зажаты провода в клеммах 2, 3, 4, 5, 6.         | а) проверить напряжение питания на клеммах 4 и 5;<br>б) зажать провода в клеммах 2, 3 и 4, 5, 6. |
| Устройство работает, но код пульта серии Nero II не записывается в память. | Устройство и пульт серии Nero II находятся на разных фазах, фазовый переходник Nero II 8400 не установлен. | Установить фазовый переходник Nero II 8400.  |

| Неисправность  | Вероятная причина   | Устранение неисправности  |
|--|---|---|
| Устройство работало должным образом, но после подключения нагрузки и ее включения, нагрузка не включается. | а) подключена нагрузка с мощностью, превышающей допустимую, контакты реле залипли;<br>б) нагрузка имеет большой пусковой ток. | а) разделить нагрузку на несколько частей и управлять с помощью нескольких Nero II 8422 DIN;<br>б) подключить между устройством и нагрузкой разделяющее реле или контактор, рассчитанный на коммутацию больших токов. |

NERO

Сделано в Республике Беларусь

#### Изготовитель:

ООО «Неро Электроникс»  
223016, Республика Беларусь,  
Минская обл., Минский р-н,  
Новодворский с/с, д. Королищевичи,  
ул. Свибловская, 7-7, каб. 7-4  
тел.: +375 17 388-53-00  
+375 29 609-25-59  
by-order@neroelectronics.by  
www.neroelectronics.by  
техническая поддержка:  
+375 29 610-12-53



Версия 2

#### Представительства в России:

ООО «СкетчНероГрупп»  
195009, г. Санкт-Петербург,  
ул. Комсомола, 14, корп. 2  
тел.: +7 812 987-51-56  
+7 981 757-90-45  
spb-order@neroelectronics.by

ООО «СкетчНероГрупп»  
119361, г. Москва,  
ул. Большая Очаковская, 15  
тел.: +7 495 430-79-60  
+7 495 735-64-47  
info@neros.ru