



**Примечание № 1**

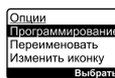
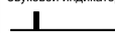
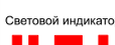
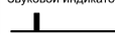
- 1 Подробнее о программировании см. в инструкции на Nero II 8450-50M.
- 2 Запись кода группы в память Nero II 8421DIN невозможна в случаях:
  - если код группы уже записан - индикатор коротко вспыхнет зеленым светом;
  - если память диммера переполнена - индикатор вспыхнет желтым светом 3 раза.
- 3 Если с Nero II 8421DIN не производить никаких действий, устройство через 32 секунды автоматически выйдет из режима программирования. Коды групп при этом сохраняются.

**Примечание № 2**

- 1 Для записи кода группы Nero II 8410 UP в память Nero II 8421DIN необходимо:
  - ввести Nero II 8410 UP в режим программирования нажатием и удержанием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 4 сек.;
  - ввести Nero II 8421DIN в режим программирования нажатием и удержанием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 4 сек.;
  - записать код группы центрального пульта Nero II 8410 UP в память Nero II 8421DIN нажатием и удержанием в Nero II 8421DIN кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 1 сек.;
  - вывести Nero II 8421DIN из режима программирования коротким нажатием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза;
  - вывести Nero II 8410 UP из режима программирования коротким нажатием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза.
- 2 Для записи кодов кнопок/групп сценарных пультов Nero II 8405-50-4, (-6), (-8) в память Nero II 8421DIN необходимо:
  - ввести Nero II 8421DIN в режим программирования пультов нажатием и удержанием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 4 сек.;
  - выбрать команду кнопки сценарного пульта коротким нажатием подключенного выключателя (кнопки2) Nero II 8421DIN
    - ✓ «Пшаговое управление» - 2-кратный звуковой сигнал;
    - ✓ «Выключить» - 3-кратный звуковой сигнал;
    - ✓ «Выключить» - 4-кратный звуковой сигнал;
    - ✓ «Восход/Закат» - 5-кратный звуковой сигнал;
    - ✓ «Комфорт1» - 6-кратный звуковой сигнал;
    - ✓ «Комфорт2» - 7-кратный звуковой сигнал;
  - записать код кнопки/группы сценарного пульта в память диммера: нажать и удержать записываемую кнопку, а затем коротко нажать любую другую кнопку сценарного пульта;
  - вывести Nero II 8421DIN из режима программирования коротким нажатием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза.

**3.2.2 Удаление группы из памяти Nero II 8421DIN**

Таблица 2 Порядок удаления кодов групп из памяти Nero II 8421DIN

	<p><b>1 Ввести Nero II 8450-50M в режим программирования</b> (см. п. 1 Примечания № 1)</p> <p><b>1.1 Ввести Nero II 8450-50M в меню ОПЦИИ для удаляемой группы:</b> коротко нажать кнопку ВВОД.</p> <p><b>Подтверждение:</b> цифровой индикатор - отображение на экране Nero II 8450-50M меню ОПЦИИ. звуковая индикация - короткий звуковой сигнал.</p>	<p>Цифровой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>
	<p><b>1.2 Выбрать из списка опций «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»:</b> коротко нажать кнопку ВВОД.</p> <p><b>Подтверждение:</b> цифровой индикатор - отображение информации о введении Nero II 8450-50M в режим программирования. звуковая индикация - короткий звуковой сигнал.</p>	<p>Цифровой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>
	<p><b>2 Ввести Nero II 8421DIN в режим программирования пультов:</b> нажать и удержать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ &gt; 4 сек.</p> <p><b>Подтверждение:</b> световой индикатор - вспышка желтого света, затем быстрое мерцание красным светом; звуковая индикация - сигнал низкого тона, затем сигналы среднего тона каждые две секунды.</p>	<p>Световой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>
	<p><b>3 Удалить код группы из памяти Nero II 8421DIN</b> (см. Примечание № 3).</p> <p>нажать и удержать кнопку ВНИЗ в Nero II 8450-50M &gt; 1 сек.</p> <p><b>Подтверждение в Nero II 8421DIN:</b> световой индикатор - длинная вспышка красным светом, затем быстрое мерцание красным светом; звуковая индикация - длинный звуковой сигнал высокого тона, затем сигналы среднего тона каждые две секунды.</p>	<p>Световой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>
	<p><b>4 Ввести Nero II 8421DIN из режима программирования:</b> коротко нажать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза.</p> <p><b>Подтверждение в Nero II 8421DIN:</b> световой индикатор - две вспышки желтого света; звуковая индикация - два звуковых сигнала низкого тона.</p>	<p>Световой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>
	<p><b>5 Ввести Nero II 8450-50M из режима программирования:</b> коротко нажать кнопку ОТМЕНА.</p> <p><b>Подтверждение в Nero II 8450-50M:</b> цифровой индикатор - отображение списка созданных групп на экране; звуковая индикация - короткий звуковой сигнал.</p>	<p>Цифровой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>

**Примечание № 3**

- 1 Подробнее о программировании см. в инструкции на Nero II 8450-50M.
- 2 В случае, если для удаления выбрана общая группа центрального пульта Nero II 8450-50M, будут удалены коды всех групп из всех исполнительных устройств, которые подключены к сети ~230 В в момент удаления и находятся в режиме программирования пультов.
- 3 Для удаления кода группы центрального пульта Nero II 8410 UP из памяти Nero II 8421DIN необходимо:
  - ввести Nero II 8410 UP в режим программирования нажатием и удержанием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 4 сек.;
  - ввести Nero II 8421DIN в режим программирования пультов нажатием и удержанием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 4 сек.;
  - удалить код группы центрального пульта из памяти Nero II 8421DIN нажатием и удержанием клавиши ВНИЗ подключенного к Nero II 8410 UP выключателя > 1 сек.;
  - вывести Nero II 8421DIN из режима программирования коротким нажатием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза;
  - вывести Nero II 8410 UP из режима программирования коротким нажатием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза.
- 3 Для удаления кодов кнопок/групп сценарных пультов Nero II 8405-50-4, (-6), (-8) из памяти Nero II 8421DIN необходимо:
  - ввести Nero II 8421DIN в режим программирования пультов нажатием и удержанием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ > 4 сек.;
  - удалить код кнопки/группы сценарного пульта из памяти диммера: нажать и удержать удаляемую кнопку, а затем нажать любую другую кнопку сценарного пульта > 1 сек.;
  - вывести Nero II 8421DIN из режима программирования коротким нажатием кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 раза.
- 4 В Nero II 8421DIN предусмотрена возможность полной очистки памяти. Подробнее см. в п. 3.1.

**3.3 Выбор режима работы Nero II 8421DIN**

- «Диммерный режим работы» - режим, который используется для управления (с возможностью диммирования) лампами накаливания и галогеновыми лампами с электронным трансформатором (см. п. 5 Примечания № 4).
- «Релейный режим работы» - режим, при установке которого можно управлять люминесцентными лампами без возможности диммирования (см. п. 5 Примечания № 4).
- «Режим работы без памяти» - режим, в котором, при отключении питающего напряжения устройство не сохраняет текущий уровень яркости осветительного прибора. Затем, при включении питающего напряжения, в Nero II 8421DIN необходимо нажатием и удержанием кнопки ВКЛЮЧИТЬ установить необходимый уровень яркости.
- «Режим работы с памятью» - режим, в котором, при отключении питающего напряжения устройство «запоминает» текущий уровень яркости осветительного прибора. Затем, при включении питающего напряжения, текущий уровень яркости с помощью Nero II 8421DIN устанавливается автоматически.
- «Режим работы с временем «Х» минут» - режим, в котором прибор после команды с датчика на контакт 1 выполнит команду «выключить» через «Х» минут.

Схема переключения режимов работы приведена на рис. 2.

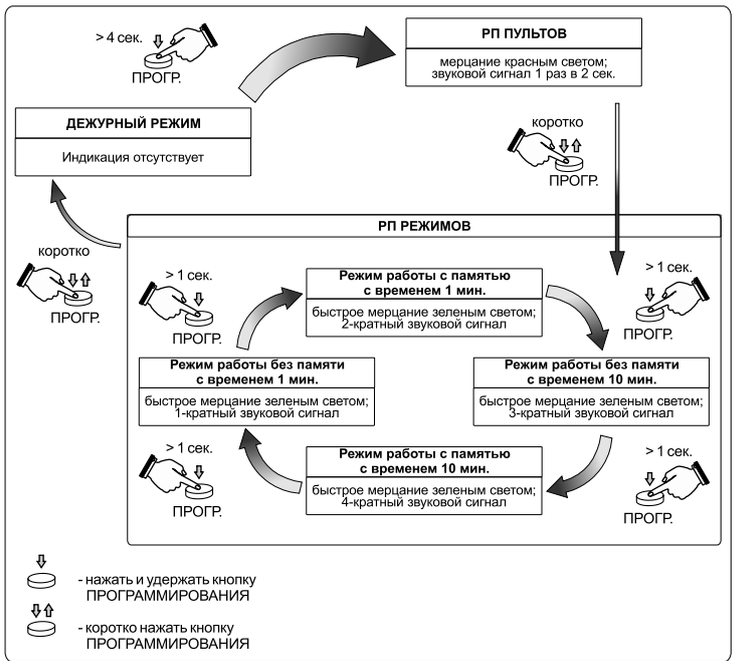
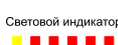


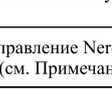
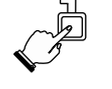
Рисунок 2 Схема переключения режимов работы

Каждый из режимов обозначается звуковым сигналом определенной кратности (см. п. 2 Примечания № 4). Для выбора режима работы Nero II 8421DIN необходимо выполнить действия, указанные в таблице 3.

Таблица 3 Порядок действий при изменении режима работы Nero II 8421DIN

	<p><b>1 Ввести Nero II 8421DIN в режим программирования пультов:</b> нажать и удержать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ &gt; 4 сек.</p> <p><b>Подтверждение:</b> световой индикатор - вспышка желтого света, затем быстрое мерцание красным светом; звуковая индикация - сигнал низкого тона, затем сигналы среднего тона каждые две секунды.</p>	<p>Световой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>
	<p><b>2 Ввести Nero II 8421DIN в режим программирования режимов:</b> коротко нажать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ.</p> <p><b>Подтверждение:</b> световой индикатор - вспышка желтого света, затем быстрое мерцание зеленым светом; звуковая индикация - сигнал низкого тона, затем трехкратные сигналы среднего тона каждые две секунды.</p>	<p>Световой индикатор: </p> <p>Звуковой индикатор: </p>



	<p>1.4 Установить уровень яркости «Комфорт1» («Комфорт2»)  В Nero II 8450-50M:  <b>«Комфорт1»:</b> коротко нажать левую многофункциональную кнопку.  <b>«Комфорт2»:</b> нажать и удерживать левую многофункциональную кнопку &gt; 1 сек.  Будет установлен запрограммированный уровень яркости.</p> <p>1.4 Подать команду «выключить свет» Nero II 8421DIN</p>
	<p>Коротко нажать кнопку ВНИЗ в Nero II 8450-50M - соответствующая группа диммеров перейдет в состояние «выключено». Группа осветительных приборов, плавно изменяя яркость, погаснет.</p>
<p>2 Управление Nero II 8421DIN с помощью кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ</p>	
	<p>Переключение состояний «включить» - «выключить» в Nero II 8421DIN выполняется по кольцу короткими нажатиями кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ.</p>
<p>3 Управление Nero II 8421DIN с помощью датчика движения (автоматически)</p>	
<p>Включение устройства выполняется на 1 (или 10) минут после подачи команды с датчика движения. Затем устройство автоматически выключается.</p>	
<p>4 Управление Nero II 8421DIN с помощью подключенных одноклавишных выключателей (см. Примечание № 5)</p>	
  	<p>3.1 Подать команду «включить свет» Nero II 8421DIN</p> <p>Коротко нажать кнопку1 (или кнопку2) - соответствующая группа диммеров перейдет в состояние «включено». Осветительный прибор плавно наберет яркость до максимального значения.</p> <p>3.2 Установить необходимый уровень яркости в Nero II 8421DIN</p> <p>Нажать и удерживать кнопку1 (или кнопку2) и удерживать ее до получения необходимого уровня яркости.  Увеличение и уменьшение уровня яркости выполняется 2 способами:  1 нажатием и удержанием кнопки1 (или кнопки2) по кольцу, например, «увеличение яркости» - «уменьшение яркости» - «увеличение яркости»;  2 нажатием кнопки1 для увеличения яркости и нажатием кнопки2 для уменьшения яркости.</p> <p>3.3 Подать команду «выключить свет» Nero II 8421DIN</p> <p>Коротко нажать кнопку1 (или кнопку2) - соответствующая группа диммеров перейдет в состояние «выключено». Осветительный прибор, плавно изменяя яркость, погаснет.</p>

**Примечание № 5**

Особенности эксплуатации при управлении Nero II 8421DIN в релейном режиме:

- при нажатии кнопки ВКЛЮЧИТЬ, ВЫКЛЮЧИТЬ, ВОСХОД/ЗАКАТ, КОМФОРТ выполняется мгновенное (резкое) включение (или выключение) освещения;
- ввод устройства в РП Комфорта заблокирован;
- отсутствует функция уменьшения уровня яркости осветительных приборов при нагревании устройства.

**5 Правила хранения**

Устройство хранить в упаковке в закрытых сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 0 до +25 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

**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 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.

Устройство соответствует техническим условиям ТУ РБ 100376351.002-2003

**8 Состав изделия и комплект поставки**

Исполнительное устройство Nero II 8421DIN ..... 1 шт.  
Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.  
Упаковка индивидуальная ..... 1 шт.

**9 Сведения о приемке**

Штамп ОТК	Подпись	Дата
	Контролер ОТК	_____200

# NERO

## ELECTRONICS

**Производитель:**  
ООО «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 Беларуси:**  
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  
тел./факс: (+7 495) 430-79-60,  
(+7 495) 735-64-47, (+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,  
тел./факс: (+380 44) 502-53-30,  
(+380 44) 205-97-09  
kiev@sketch.by,  
www.sketch.by