

# Исполнительное устройство Intro II 8522 UPM

## Руководство по эксплуатации



### 1 Описание устройства

#### 1.1 Назначение

Исполнительное устройство Intro II 8522 UPM предназначено для включения/выключения различных электроприборов (освещения, обогревателей, вентиляторов, электродвигателей, насосов и т. д.), а также для создания управляемых розеток.

Централизованное управление исполнительными устройствами Intro II 8522 UPM осуществляется с помощью центрального пульта серии Intro II посредством передачи команд управления радиоканалу.

Прибор незаменим при необходимости управлять нагрузкой, находящейся на значительном удалении от точки управления в случае, если проложить электропроводку затруднительно или невозможно.

### 1.2 Технические характеристики

Рабочая частота, МГц.....	434,05-434,79
Диапазон питающего напряжения, В/Гц.....	~187...253/50
Максимально допустимый коммутируемый ток, А.....	16
Номинальное коммутируемое напряжение, В .....	~250 / =24
Количество записываемых групп в память устройства .....	507
Габаритные размеры устройства, мм .....	51×51×29
Температура окружающей среды, °C .....	от 0 до +45
Условия окружающей среды .....	сухие отапливаемые помещения
Соответствие международному стандарту .....	CE
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II (не требует защитного заземления)

### 1.3 Функциональные возможности

- Возможность установить прибор в электромонтажную чашку размером 60×60 мм под выключатель благодаря его небольшим габаритным размерам.
- Простота подключения и использования.
- 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 16 А.
- 4 режима работы.

### 1.4 Режимы работы и длительность команды

#### 1.4.1 Дежурный режим работы устройства

**Дежурный режим** - режим, в котором устройство выполняет команды включения/выключения (на произвольное время) электрической нагрузки. Команды могут передаваться предварительно записанным в память Intro II 8522 UPM пультом, кнопкой программирования или подключенным одноклавишным выключателем.

#### 1.4.2 Нормальный/инверсный режим работы Intro II 8522 UPM

**Нормальный режим работы:** контакты реле разомкнуты в состоянии «выключено» и замкнуты в состоянии «включено».

**Инверсный режим работы:** контакты реле замкнуты в состоянии «выключено» и разомкнуты в состоянии «включено».

#### 1.4.3 Режим работы без памяти/с памятью Intro II 8522 UPM

Устройство в **режиме работы без памяти** после отключения и включения питающего напряжения будет всегда находиться в состоянии «выключено».

В **режиме работы с памятью** Intro II 8522 UPM после выключения и включения питающего напряжения возвращается в состояние, в котором оно находилось до отключения питания. Например, если устройство было в состоянии «включено», то после выключения и включения питающего напряжения оно возвращается в состояние «включено».

Устройство может находиться в инверсном режиме работы без памяти/с памятью и в нормальном режиме работы без памяти/с памятью.

**Заводская установка** - нормальный режим без памяти.

### 1.4.4. Индикация при управлении Intro II 8522 UPM

Таблица 1. Показания светового индикатора

Действие	Подтверждение действия
Подключение исполнительного устройства к сети ~230 В	Короткая вспышка красного света
Устройство находится в состоянии «выключено»	Индикация отсутствует
Устройство находится в состоянии «включено»	Индикатор постоянно горит зеленым светом

### 1.4.5 Режим программирования

В **режиме программирования** производится запись кода группы пульта/другого исполнительного устройства в память Intro II 8522 UPM. В этом режиме также можно переключить режим работы Intro II 8522 UPM:

- инверсный режим работы без памяти;
- инверсный режим работы с памятью;
- нормальный режим работы без памяти;
- нормальный режим работы с памятью.

### 2 Подключение устройства

#### 2.1 Правила по технике безопасности

К работам по монтажу электрооборудования допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр, специальное обучение и имеющие группу по электробезопасности в соответствии с требованием правил технической эксплуатации и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ).

Все работы по подключению устройства должны производиться с отключенными сетевыми напряжениями.

#### 2.2 Действия в экстремальных условиях

При возникновении пожара, затопления, других экстремальных условий устройство необходимо обесточить.

#### 2.3 Подготовка устройства к подключению

##### 2.3.1 Выбор места установки устройства

Устройство предназначено для установки в распределительную коробку или в монтажную чашку размером 60×60 мм.

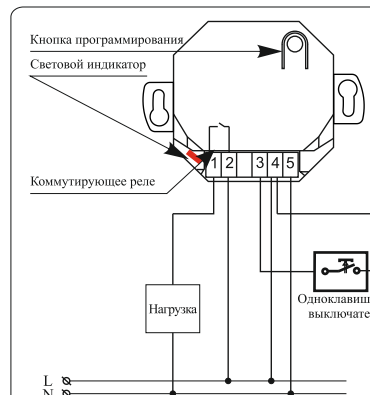
Если требуется установить Intro II 8522 UPM на улице, следует применять дополнительный влагозащищенный корпус со степенью защиты IP 65 и соответствующие кабельные вводы.

##### 2.3.2 Монтаж устройства

- Подготовить провода к подключению: снять внешнюю оболочку кабеля, изоляцию проводов.
- Зачищенные части проводов залудить или обжать кабельными наконечниками, если используется многожильный провод.

#### Внимание!

- Для подключения устройства к сети и к нагрузке следует применять провода с поперечным сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup> в двойной изоляции.
- Не допускается применение монтажных проводов с полиэтиленовой изоляцией или оболочкой.



#### Назначение контактов:

- 1,2 - контакты гальванически развязанного реле;
- 3 - клемма для подключения одноклавишного выключателя;
- 4 - клемма для подключения «фазы» питающей сети ~230 В;
- 5 - клемма для подключения «нейтрали» питающей сети ~230 В.

Рисунок 1 Типовая схема подключения Intro II 8522 UPM и назначение контактов



**Примечание № 2**

- Запись кода группы в память Intro II 8522 UPM невозможна в случаях:
  - если код группы уже записан - индикатор вспыхнет коротко зеленым светом;
  - если память приемника переполнена - индикатор вспыхнет три раза желтым светом.
- Если с Intro II 8522 UPM не производить никаких действий, устройство через 32 секунды автоматически выйдет из режима программирования без сохранения изменений режимов работы (коды группы сохраняются). Для сохранения изменений необходимо выполнить действия п. 4 таблицы 2.

**3.1.3 Удаление группы из памяти Intro II 8522 UPM**

Порядок удаления кодов групп из памяти исполнительного устройства приведен в таблице 3.

**Таблица 3** Порядок удаления кодов групп из памяти Intro II 8522 UPM

Действие	Подтверждение действия		Результат
	Звуковой сигнал	Световой индикатор*	
<b>1 Выбрать группу в Intro II 8533-9</b>			
	<b>Короткими нажатиями кнопки CH+ (или CH-) переключить номер группы.</b>	Короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки CH+/ CH-. 	Совершен выбор группы Intro II 8533-9.  Отображение номера необходимой группы пульта Intro II 8533-9.
<b>2 Ввести Intro II 8522 UPM в режим программирования пультов</b>			
	<b>Нажать и удержать кнопку программирования &gt; 4 сек.</b>	 Звуковой сигнал низкого тона, а затем сигналы высокого тона.	Совершен ввод Intro II 8522 UPM в режим программирования пультов.  Индикатор вспыхивает желтым, а затем мерцает красным светом.
<b>3 Удалить код группы из памяти Intro II 8522 UPM (см. Примечание № 3)</b>			
	<b>Нажать и удержать кнопку СТОП, затем нажать и удержать кнопку CH+ (или CH-) &gt; 1 сек.</b>	 Звуковой сигнал высокого тона коротко-длинно-коротко зеленым светом, а затем мерцает красным светом.	Код группы удален из памяти Intro II 8522 UPM.  Индикатор Intro II 8522 UPM вспыхивает коротко-длинно-коротко зеленым светом, а затем мерцает красным светом.
<b>4 Вывести Intro II 8522 UPM из режима программирования</b>			
	<b>Коротко нажать кнопку программирования 2 раза.</b>	 Два звуковых сигнала низкого тона.	Совершен вывод Intro II 8522 UPM из режима программирования.  Индикатор вспыхивает 2 раза желтым светом и гаснет.

**Примечание № 3**

- В случае, если для удаления выбрана общая группа центрального пульта ДУ Intro II 8533-9, будут удалены коды всех групп из всех исполнительных устройств, которые подключены к сети ~230 В в момент удаления и находятся в режиме программирования пультов.
- Для удаления кодов кнопок/групп мини-пультов Intro II 8501-2, (-4) и сценарных пультов Intro II 8505-50-4, (-6), (-8) в п. 3 таблицы 3 необходимо **нажать и удержать удалляемую кнопку, а затем нажать и удержать > 1 сек. любую другую кнопку** данных устройств. Для удаления кода Intro II 8501-1 см. в инструкции на мини-пульт.
- Для удаления кодов групп настенного пульта Intro II 8503-50 и таймера Intro II 8552-50 в п. 3 таблицы 3 необходимо **нажать и удержать > 1 сек. кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ** данных устройств.
- Для удаления кодов групп таймера Intro II 8551-50 в п. 3 таблицы 3 необходимо:
  - ввести таймер в режим программирования групп (подробнее см. в инструкции на Intro II 8551-50);
  - нажать и удержать > 1 сек. кнопку ВНИЗ** данного устройства.

**3.2 Программирование режимов работы Intro II 8522 UPM**

Режимы работы устройства переключаются по колычу. Порядок действий при изменении режима работы Intro II 8522 UPM указан в таблице 4.

**Примечание № 4**

- Каждый из четырех режимов работы обозначается звуковым сигналом определенной кратности:
  - инверсный режим работы без памяти - однократный звуковой сигнал;
  - инверсный режим работы с памятью - двукратный звуковой сигнал;
  - нормальный режим работы без памяти - трехкратный звуковой сигнал;
  - нормальный режим работы с памятью - четырехкратный звуковой сигнал.
- Частота мерцания зеленым светом для всех режимов одинакова.
- Для сброса режима работы в заводские установки необходимо в режиме программирования функций нажать и удержать кнопку программирования > 4 сек. Подтверждение сброса: продолжительная вспышка красного света и продолжительный звуковой сигнал низкого тона. **Заводская установка - нормальный режим без памяти.**

**Таблица 4** Порядок действий при изменении режима работы Intro II 8522 UPM

Действие	Подтверждение действия		Результат
	Звуковой сигнал	Световой индикатор*	
<b>1 Ввести Intro II 8522 UPM в режим программирования пультов</b>			
	<b>Нажать и удержать кнопку программирования &gt; 4 сек.</b>	 Звуковой сигнал низкого тона, а затем сигналы высокого тона.	Совершен ввод Intro II 8522 UPM в режим программирования пультов.  Индикатор вспыхивает желтым, а затем мерцает красным светом.
<b>2 Перевести Intro II 8522 UPM в режим программирования режимов</b>			
	<b>Коротко нажать кнопку программирования.</b>	 Звуковой сигнал низкого тона, а затем сигналы высокого тона.	Совершен ввод Intro II 8522 UPM в режим программирования режимов.  Индикатор вспыхивает желтым, а затем мерцает зеленым светом.
<b>3 Изменить режим работы Intro II 8522 UPM</b>			
	<b>Нажать и удержать кнопку программирования &gt; 1 сек.</b>	 Звуковой сигнал низкого тона, затем сигналы высокого тона с измененной кратностью (Примечание № 4, п. 2).	Совершено изменение режима работы Intro II 8522 UPM.  Индикатор вспыхивает желтым, а затем мерцает зеленым светом.
<b>4 Вывести Intro II 8522 UPM из режима программирования</b>			
	<b>Коротко нажать кнопку программирования 2 раза.</b>	 Два звуковых сигнала низкого тона.	Совершен вывод Intro II 8522 UPM из режима программирования.  Индикатор вспыхивает 2 раза желтым светом и гаснет.

**3.3 Программирование длительности команды «Комфорт» в Intro II 8522 UPM**

В устройстве Intro II 8522 UPM есть 2 команды «Комфорт1», «Комфорт2», при подаче которых нагрузка включается на определенное время, которое можно установить от 1 сек. до 16 часов. Согласно заводским установкам, длительность команды «Комфорт»:

- 1 мин. - для команды «Комфорт1»;
- 5 мин. - для команды «Комфорт2».

**Внимание!** Для изменения длительности команды «Комфорт» необходимо иметь пульт (Intro II 8533-9 или Intro II 8505-50-4, (-6), (-8)) с записанной ранее группой или кнопками «Комфорт1» («Комфорт2») в память исполнительного устройства Intro II 8522 UPM.

Для изменения длительности команды «Комфорт» в Intro II 8522 UPM с помощью сценарных пультов необходимо:

- ввести исполнительное устройство Intro II 8522 UPM в режим программирования длительности «Комфорт»: **нажать и удержать в сценарном пульте Intro II 8505-50-4, (-6), (-8) ранее записанную кнопку КОМФОРТ > 4 сек.;**
- изменить длительность команды «Комфорт1» («Комфорт2»): **коротко нажать в сценарном пульте Intro II 8505-50-4, (-6), (-8) ранее записанную кнопку ВКЛЮЧИТЬ или внешний одноклавишный выключатель;**
- сохранить длительность команды «Комфорт1» («Комфорт2»): **коротко нажать в сценарном пульте Intro II 8505-50-4, (-6), (-8) ранее записанную кнопку ВЫКЛЮЧИТЬ или внешний одноклавишный выключатель;**
- вывести исполнительное устройство Intro II 8522 UPM из режима программирования: **коротко нажать кнопку КОМФОРТ сценарного пульта.**

#### 4 Эксплуатация устройства Intro II 8522 UPM

- Управление с помощью кнопки программирования (для проверки работоспособности после подключения):  
переключение состояний «включено» - «выключено» осуществляется по кольцу короткими нажатиями кнопки ПРОГРАММИРОВАНИЯ.
- Управление вручную с помощью кнопок на лицевой панели Intro II 8533-9, Intro II 8503-50, Intro II 8505-50-4, (-6), (-8), Intro II 8501-1, (-2), (-4), (-5) Intro II 8552-50, Intro II 8551-50:
  - выбрать необходимую группу (см. инструкцию на Intro II 8533-9, Intro II 8551-50);
  - подать команду «включить» Intro II 8522 UPM коротким нажатием кнопки управления ВВЕРХ;
  - подать команду «выключить» Intro II 8522 UPM коротким нажатием кнопки управления ВНИЗ;
  - подать команду «Комфорт» (включить Intro II 8522 UPM на определенное время) нажатием кнопки КОМФОРТ.
- Автоматическое управление с помощью таймеров Intro II 8552-50, Intro II 8551-50 (подробнее об организации автоматического управления см. инструкцию на соответствующий таймер).
- Управление с помощью подключенного одноклавишного выключателя:  
переключение состояний «включено» - «выключено» осуществляется по кольцу короткими нажатиями клавиши подключенного одноклавишного выключателя.

#### 5 Правила хранения

Устройство хранить в упаковке в закрытых сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 0 до +25 °C 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

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев при соблюдении условий хранения. 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.

#### 8 Состав изделия и комплект поставки

Исполнительное устройство Intro II 8522 UPM .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка индивидуальная .....	1 шт.
Армированная лента .....	1 шт.
Соединительный провод.....	3 шт.

#### 9 Сведения о приемке

Устройство (с/н смотреть на первой странице) принято ОТК и соответствует техническим условиям ТУ РБ 100376351.002-2003 .

### ПРИЛОЖЕНИЕ Пример монтажа устройства Intro II 8522 UPM в электромонтажную чашку для управления розеткой (сложные условия монтажа)



Фото 1

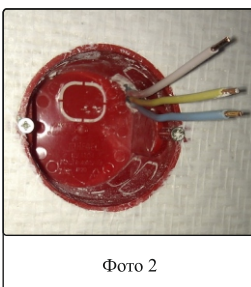


Фото 2



Фото 3



Фото 4

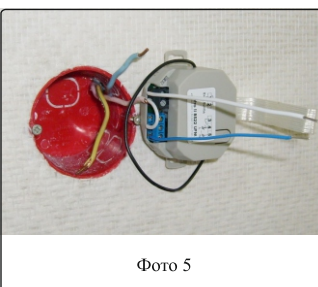


Фото 5

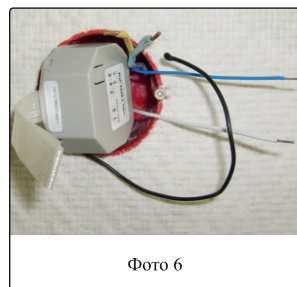


Фото 6

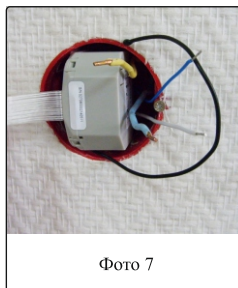


Фото 7

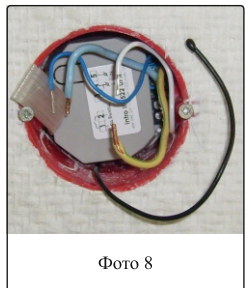


Фото 8

**Внимание!** Антенну исполнительного устройства необходимо развернуть из транспортируемого состояния, чтобы дальность действия управляющих устройств была максимальной. В противном случае надежность работы Intro II 8522 UPM и дальность действия управляющих устройств могут существенно снизиться (см. фото 8, 9).



Фото 9



Фото 10

1. Подготовить провода сетевого кабеля для монтажа (см. фото 1, 2):

- укоротить сетевой кабель до 8 - 10 см;
- по всей длине кабеля снять его внешнюю (дополнительную) изоляцию;
- концы каждого провода освободить от основной изоляции на 6 - 8 мм;
- зачищенные концы проводов залудить, если они многожильные.

2. Подключить к прибору соединительные провода, поставляемые в комплекте (см. фото 3, 4):

- к клемме 1 - белый провод;
- к клемме 5 - синий провод;
- к клеммам 2 и 4 - перемычку из белого провода;
- загнуть провода так, как показано на фото 4.

3. Подключить провод «фазы» сетевого кабеля к клемме 2 прибора (см. фото 5).

4. Расположить прибор по одному сторону жгута проводов сетевого кабеля (см. фото 6).

**Внимание!** Для извлечения прибора из чашки на корпусе прибора закреплена петля из армированной ленты. Перед установкой прибора в чашку ленту необходимо расположить так, чтобы после установки она оказалась доступной для использования (см. фото 6 - 8).

5. Поместить прибор в монтажную чашку, как показано на фото 6, 7 и на рисунках 4, 5, при этом необходимо контролировать, чтобы прибор находился под проводами.

При достижении дна монтажной чашки развернуть устройство в конечную позицию (см. фото 8 и рисунки 6, 7).

6. Подключить провода к клеммам розетки (см. фото 9):

- конец белого провода (подключен к клемме 1 прибора) соединить с «фазной» клеммой розетки;

- концы синих проводов (один подключен к клемме 5 прибора, другой - «нейтральный» провод сетевого кабеля) соединить с «нейтральной» клеммой розетки;
- желто-зеленый провод («заземление») соединить с соответствующим контактом розетки;
- с помощью двух винтов закрепить розетку в чашке.

#### Внимание!

- Во время помещения устройства в монтажную чашку необходимо контролировать нахождение прибора под проводами.
- Развернуть устройство можно только при достижении дна монтажной чашки.



Рисунок 4

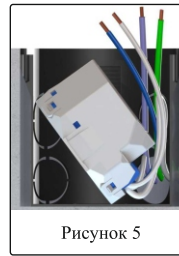


Рисунок 5

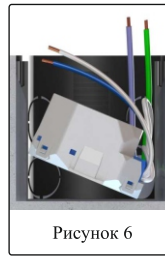


Рисунок 6



Рисунок 7

**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 Беларусь:**  
ООО «Скетч»  
Беларусь, 230013, г. Минск,  
ул. 2-ая Шестая линия, 11, п. 5, оф. 30,  
тел./факс: (+375 17) 290-25-59  
marketing@sketch.by, www.sketch.by

**Представительства в России:**  
ООО «СкетчНерогрупп»  
Россия, 119361, г. Москва,  
ул. Большая Очаковская, 15а  
тел./факс: (+7 495) 430-79-60,  
(+7 495) 735-64-47  
info@nerosk.ru, www.sketchltd.ru

ООО «Неро-СПб»  
Россия, г. Санкт-Петербург,  
пр-т Тореза 9-442  
тел. (+7 812) 490-76-19,  
(+7 981) 757-90-45,  
nero-spb@neroelectronics.by

**Представительство в Украине:**  
ООО «Технологии Неро»  
Украина, г. Киев, тел./факс:  
(+38 044) 500-18-55, моб. тел.  
(+38 067) 679-51-20 (-21, -22),  
(+38 067) 461 59 99,  
kiev@sketch.by, www.sketch.by

Версия 1