

# Uniel

## Модуль управления автоматикой Uniel

артикул  
**UCH-M121UX/0808**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

Данное руководство предназначено для изучения принципа работы модуля, его технических характеристик, правил хранения, монтажа и эксплуатации.

## **Назначение и область применения**

Модуль UCH-M121UX/0808 – готовое решение для автоматизации дома, квартиры, офиса, дачи. Управлять домом Вы можете с помощью выключателей, различных датчиков, или, используя программное обеспечение Home Automation, с персонального компьютера, в том числе удаленно.

### **Типовые применения прибора:**

- в качестве управляемого с компьютера реле;
- управление освещением в доме, на участке;
- поддержание температуры в помещении, в овощехранилище;
- регулировка температуры воды в аквариуме;
- поддержание температуры при проведении химических реакций (травление, гальваника и пр.);
- контроль и предотвращение протечек воды;
- контроль влажности в теплице или в ванной;
- управление насосом для поддержания давления/уровня жидкости в баке;
- защита насосов от «сухого хода»;
- управление поливом;
- домашняя лаборатория;
- управление системой пожарной безопасности и пожаротушения;
- управление охранной сигнализацией;
- функция выбора приоритетной нагрузки.

Одновременно модуль способен обрабатывать до 8 процессов.

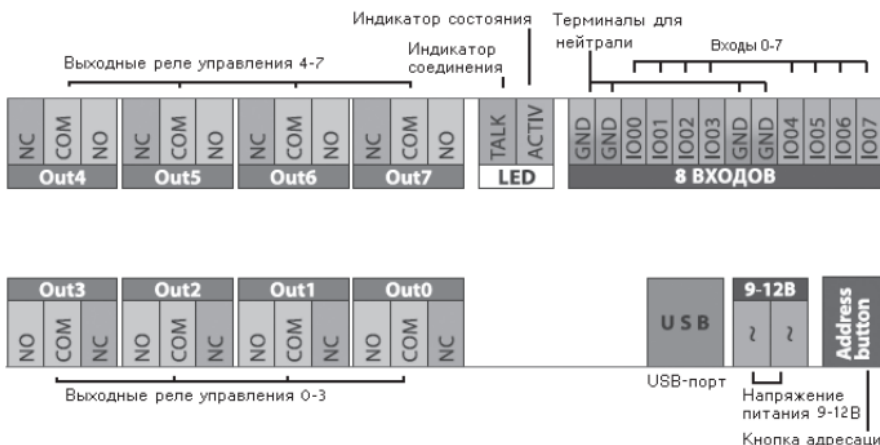
Все процессы можно наблюдать в реальном времени на экране компьютера.

## **Напряжения питания, максимальные токи и подключение к компьютеру**

- Напряжение до 220 Вольт подключается к выходным терминалам модуля для питания управляемого электрооборудования.
- К выключателям и датчикам для сбора данных (температура, влажность, скорость ветра, напряжения на фазах) на вход (8 портов) подается напряжение +5 В.
- На модуль подается напряжение питания переменное/постоянное 9–12 В.
- Подключение модуля к компьютеру осуществляется с помощью USB-A/B кабеля.
- Нагрузкой могут быть любые лампы, электронные трансформаторы, двигатели и прочее электрооборудование с максимальным током 10 А.

## **Модуль содержит следующие порты, кнопки и индикаторы:**

1. 8 входов для подключения выключателей или датчиков.
2. 4 терминала для подключения нейтрали по входу.
3. A/B порт для подключения к компьютеру.
4. Разъемы для подключения питающего напряжения 9–12 В.
5. Контакты COM (общий контакт), NC (нормально замкнутый), NO (нормально разомкнутый) выходных реле.  
Общая схема подключения изображена ниже.
6. TALK – индикатор соединения (мигает при наличии связи с компьютером/контроллером).
7. ACTIV – индикатор состояния (мигает при подаче напряжения питания 12 В).
8. ADDRESS BUTTON – кнопка адресации, предназначенная для специальных задач (для опытных пользователей).



## Общая схема подключения

Схема подключения изображена на стр. 6-7.

## Подключение модуля к компьютеру

Подключение к компьютеру возможно с помощью USB-A/B кабеля.

## Программное обеспечение

Программа совместима с системами: Windows (98, ME, 2000, Server 2003 (x86, 64), XP (x86, 64), Vista (x86, 64), Windows7, Windows7x64, Server 2008 (x86, 64), CE.NET от v4.2, Linux, Mac OS (8, 9, X).

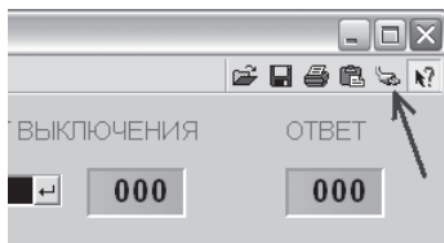
- установите программное обеспечение для связи модуля с компьютером ModuleConnect. Подробная инструкция по установке изложена на компакт-диске в папке ModuleConnect;
- запустите программу Home Automation (находится на компакт-диске);
- в программе Home Automation установите адрес порта (см. главу «Установка адреса порта»)
- установите адрес модуля.

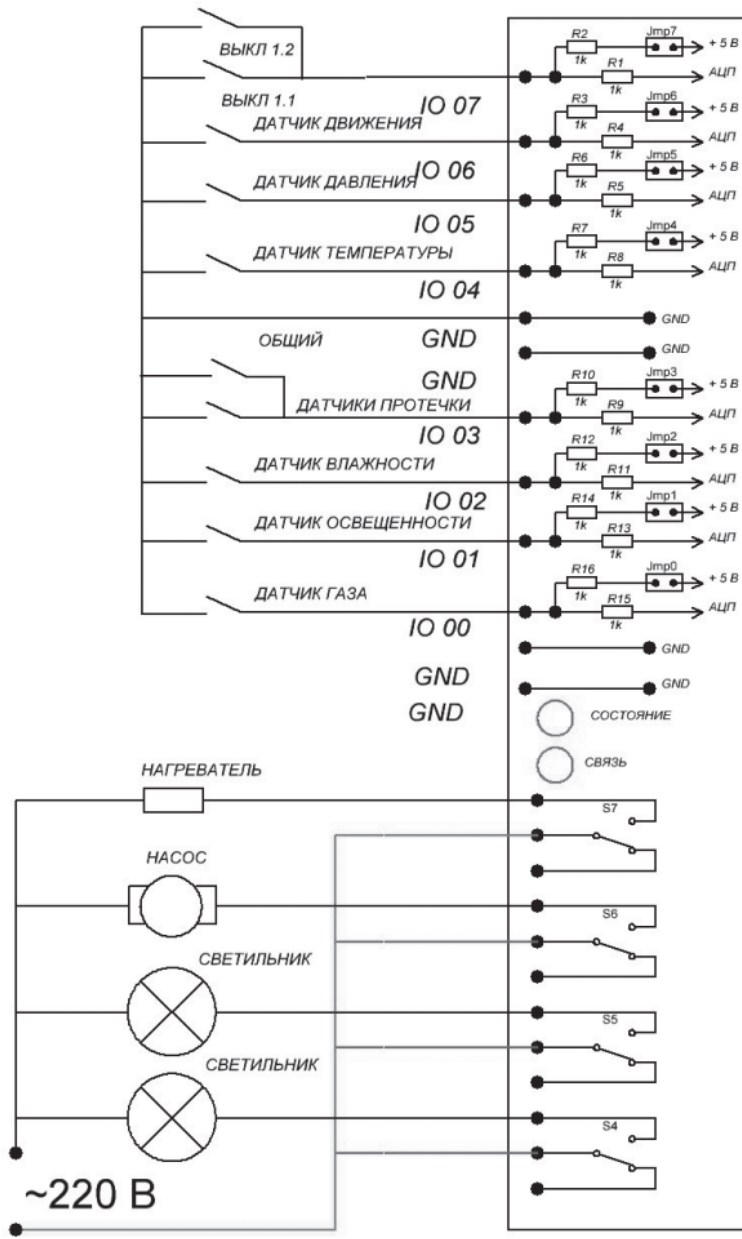
## Установка адреса порта

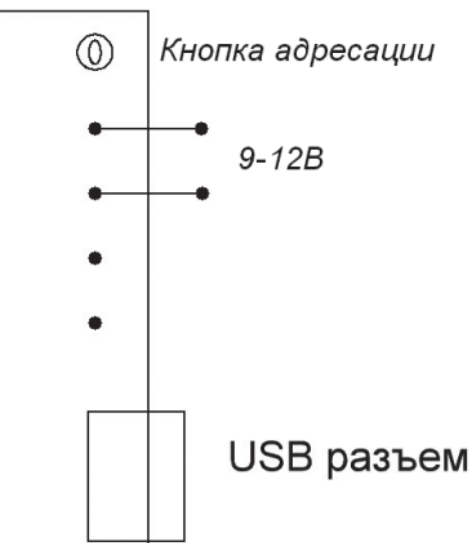
Интерфейс программы выглядит следующим образом:



В верхнем правом углу окна программы располагается меню функций: загрузить предустановки, сохранить установки, распечатать и копировать, установка адреса порта (иконка в виде сетевой вилки).







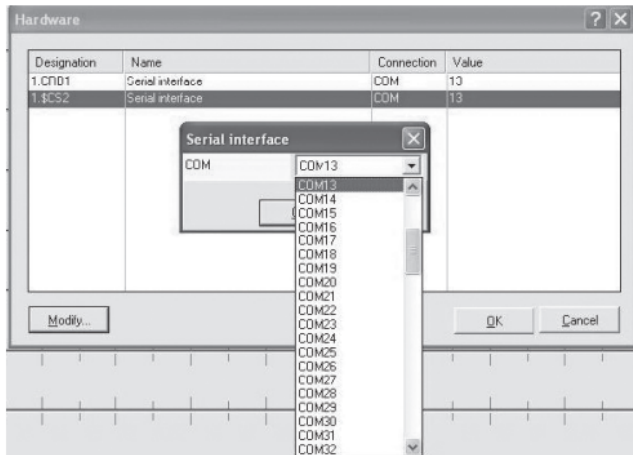
Как видно из данной схемы, на соответствующие входы подается +5 В (через резистор 1 кОм) для подключения контактов и датчиков с изменяющимся сопротивлением (например, датчиков температуры).

При подключении к контактам реле нагрузки с реактивной составляющей (моторы, энергосберегающие и люминесцентные лампы, обмоточные трансформаторы) обязательно устанавливается варистор (MOV – metal-oxide varistor) на соответствующее напряжение для предупреждения обогревания контактов реле.



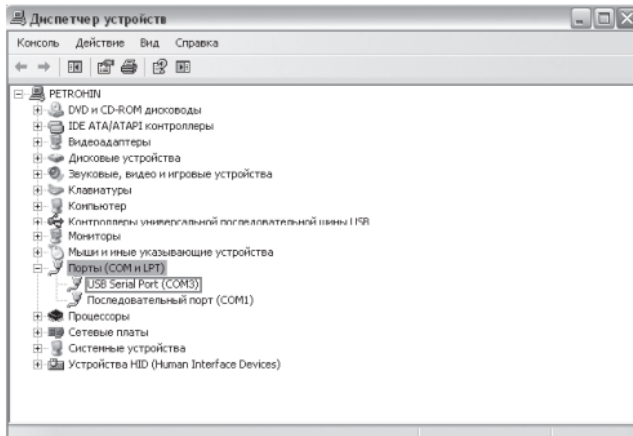
На выходе напряжение подключается к NO и COM контактам (в некоторых случаях вместо NO используют NC).

Кликните на «установка адреса порта», откроется меню выбора номера порта:



Выберите поочередно каждый пункт (Serial interface). Нажмите Modify и в открывшемся меню выберите номер порта.

Номер COM порта можно узнать через «Пуск → Мой компьютер → Просмотр сведений о системе → Оборудование → Диспетчер устройств → Порты (COM и LPT).



## Установка адреса модуля

После установки ModuleConnect и адреса порта в программе Home Automation необходимо выставить адрес модуля. Для этого перейдите на вкладку «настройки» и переместите ползунок «Addr» в положение 1. Если связь модуля с компьютером не наблюдается (индикатор «TALK» не мигает), установите следующий адрес (2, 3, 4 и т. д.). Индикатор «TALK» должен мигать 10 раз в секунду.

## Управление

Программа позволяет реализовать как ручное (оперативное), так и автоматическое управление нагрузками.

### Описание интерфейса

- индикаторы (левая колонка) показывают состояние реле (зеленый огонек – реле сработало, цепь замкнута);
- тумблеры-кнопки предназначены для ручного управления реле (переключаются щелчком мышки, работают только если пороги равны нулю);
- в окошках «Порог включения реле» и «Порог выключения реле» вводятся значения соответствующих порогов;
- в серых окошках отображаются установленные значения порогов;
- в окошках «Вход» показываются текущие значения входных сигналов.

### Ручное управление

- выставить пороги управляемого канала со значением «0»;
- нажать кнопку «Установить пороги»;
- включить «Ручное управление» (при включении стоит «галочка»);
- выставить тумблерами-кнопками нужные состояния реле.

Переключение тумблеров-кнопок производится нажатием клавиши на компьютерной мышке.

### **Автоматический режим**

- отключить ручное управление;
- выставить пороги;
- нажать кнопку «Установить пороги»;
- после программирования можно закрыть программу и отключить модуль от компьютера.

### **Технические характеристики**

Количество групп управления .....	8
Разрешение, бит .....	8
Напряжение питания (постоянное/переменное), В .....	9–12
Управляемое напряжение, В.....	до 220В
Частота управляемого напряжения, Гц .....	любая
Максимальный ток на 1 канал, А.....	10
Максимальная общая мощность, кВт .....	6
Рабочая температура, °С.....	от –15 до +45
Габариты (DIN корпус), мм .....	135
Степень защиты.....	IP20

### **Список модулей «SmartHome» и расшифровка артикулов**

Артикул имеет вид UCH-M123AB/4455, где

UCH	Серия
M	устройство, выполненное в виде самостоятельного модуля
1	для установки на DIN-рейку (2 – в виде отдельных блоков)
23	11–19 модули для управления освещением

---

21–29 универсальные модули для управления автоматикой

---

31–39 диммеры ламп накаливания

---

41–49 диммеры светодиодных ламп

---

91–99 преобразователи и переходники

---

A для управляющих модулей (переходников) – тип интерфейса.  
R – RS485, U – USB, S – RS232, X – отсутствие интерфейса

---

B для управляющих модулей – возможность управления  
с помощью контроллера.

---

С – с возможностью управления с помощью контроллера,  
Х – без возможности управления с помощью контроллера;  
для переходников – тип интерфейса 2.

---

R – RS485, U – USB, S – RS232

---

44 для управляющих модулей – число входов

---

55 для управляющих модулей – число выходов

---

### Модули «Smarthome»:

Устройство	Артикул
модуль управления освещением (RS485)	UCH-M111RX/0808
модуль управления освещением (USB)	UCH-M111UX/0808
модуль управления автоматикой (RS485)	UCH-M121RX/0808
модуль управления автоматикой (USB)	UCH-M121UX/0808
модуль управления освещением: диммер ламп накаливания и галогенных ламп	UCH-M131RC/0808
модуль управления освещением: диммер светодиодных ламп	UCH-M141RC/0808
дополнительный преобразователь RS485- USB для модулей управления	UCH-M291RU

## Правила хранения и транспортировки

1. Транспортировка модуля должна осуществляться закрытым транспортом в транспортной таре, обеспечивающей сохранность изделий.
2. Не допускается бросать ящики с модулями.
3. Модуль должен храниться в упаковке в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80 % при отсутствии кислотных и других паров, вредно действующих на материалы модуля.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации модуля 1 год со дня приобретения. Изготовитель обязуется устраниТЬ неисправность или осуществить замену модуля, вышедшего из строя в течение гарантийного срока, при условии, что были соблюдены правила эксплуатации, транспортирования и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться: ЗАО «ТК Юни-маркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 182-51-05.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (за исключением п. М9) (МЭК 60947-5-1:2003) и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: «      » 201\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «      » 201\_\_ г.

Штамп магазина: