

Uniel

Модуль управления освещением Uniel

артикул
UCH-M111UX/0808

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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-M111UX/0808 – это готовое решение для управления освещением квартиры, дома, дачи или офиса (8 групп освещения). Управлять светом Вы можете с помощью выключателей, датчиков движения или, используя программное обеспечение Light Control, с персонального компьютера.

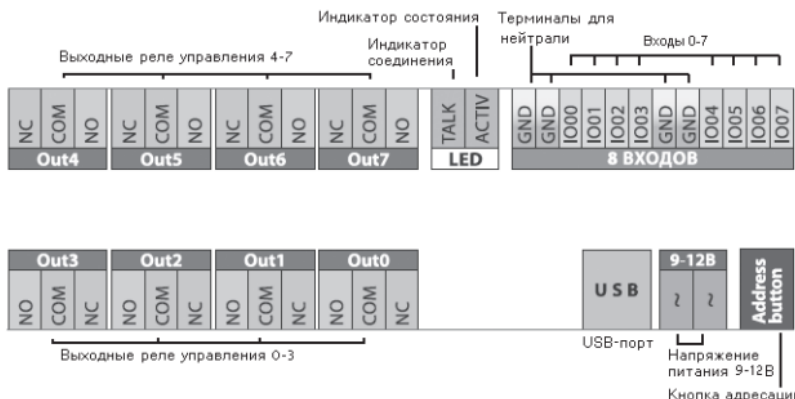
Напряжения питания, максимальные токи и подключение к компьютеру

- Напряжение 220 вольт подключается только к выходным терминалам модуля.
- Для управления выключателями и датчиками движения на вход (8 портов) подается питание +5 В. Общая схема подключения представлена ниже.
- На модуль подается напряжение 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.
- Используйте выключатели с нефиксируемым контактом (кнопки). При первом нажатии происходит включение, при втором – выключение и т.д.

Модуль содержит следующие порты, кнопки и индикаторы:

1. 8 входов для подключения выключателей или датчиков.
2. 4 терминала для подключения нейтрали по входу.
3. USB порт для подключения к компьютеру.
4. Разъемы для подключения питающего напряжения 9–12 В.

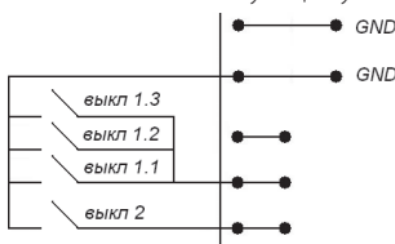
5. Контакты COM (общий контакт), NC (нормально замкнутый), NO (нормально разомкнутый) выходных реле. Общая схема подключения освещения к выходным контактам изображена ниже.
6. TALK – индикатор соединения (мигает при наличии связи с компьютером).
7. ACT – индикатор состояния (мигает при подаче напряжения питания 12 В).
8. ADDRESS BUTTON – кнопка адресации, предназначенная для специальных задач (для опытных пользователей).



Общая схема подключения (см. стр 6-7)

Схема для управления освещением с нескольких мест подключения

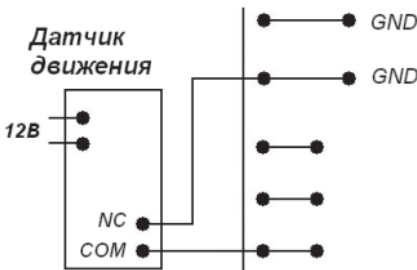
Для управления освещением с нескольких мест выключатели подключаются параллельно к соответствующему входу.



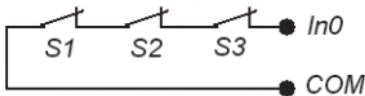
Подключение датчиков движения

Для данного модуля подходят только датчики движения с «сухим контактом».

Выходы NC и COM датчика движения подключаются ко входу и общему контакту соответственно.



Внимание! Для управления одной группой освещения с нескольких датчиков движения датчики необходимо подключать последовательно. Имейте в виду, что датчики движения имеют нормально замкнутый контакт, поэтому они подключаются последовательно. Например, в пролетах лестницы или в длинном коридоре (вход программируется как вход датчика движения).



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).

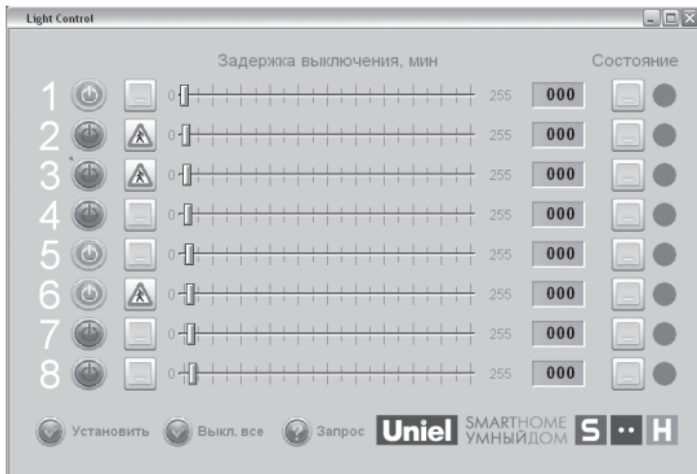
- установите программное обеспечение для связи модуля с ком-

пьютером ModuleConnect. Подробная инструкция по установке изложена на компакт-диске в папке ModuleConnect;

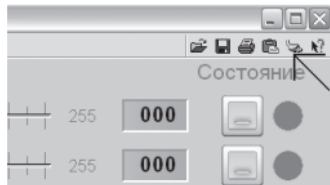
- запустите программу Light Control (находится на компакт-диске);
- в программе Light Control установите адрес порта (см. главу «Установка адреса порта»);
- установите адреса модуля.

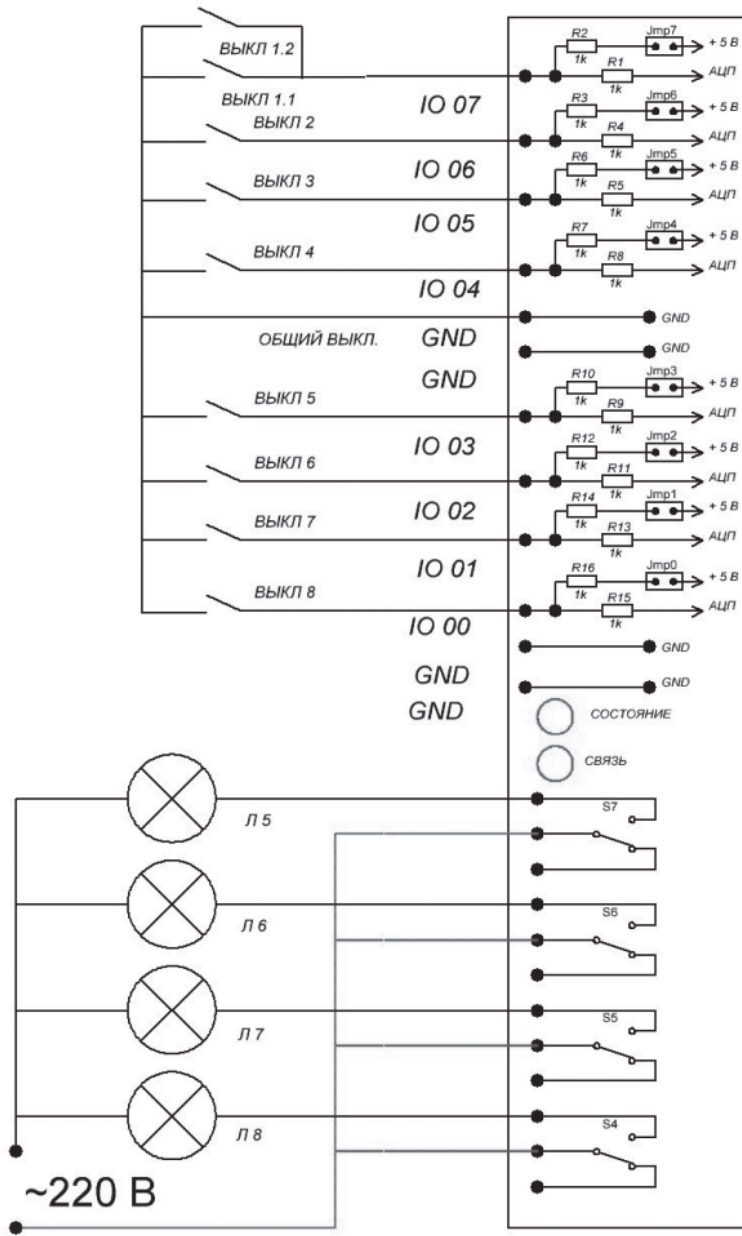
Установка адреса порта

Интерфейс программы выглядит следующим образом:

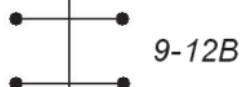


Подведите курсор мышки к верхнему правому краю окна программы, появится меню с функциями: загрузить предустановки, сохранить установки, распечатать и копировать, установка адреса порта (иконка в виде сетевой вилки).





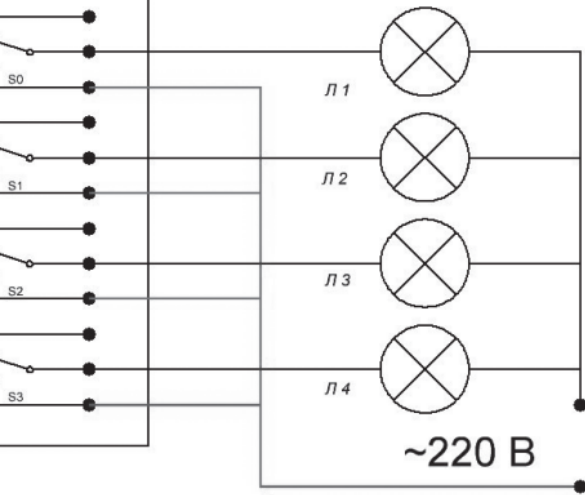
① ADDRESS BUTTON



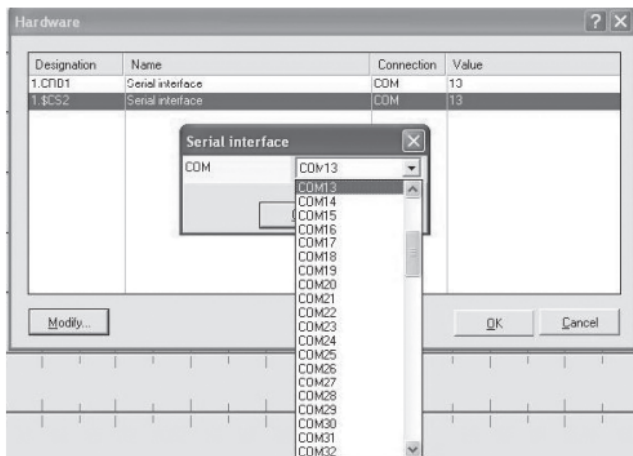
Как видно из данной схемы, выключатели питаются только от модуля напряжением 5 В, что служит дополнительной защитой от случайного поражения током при 220 В.

На выходе напряжение подключается к NO и COM (NC и COM) контактам.

USB разъем

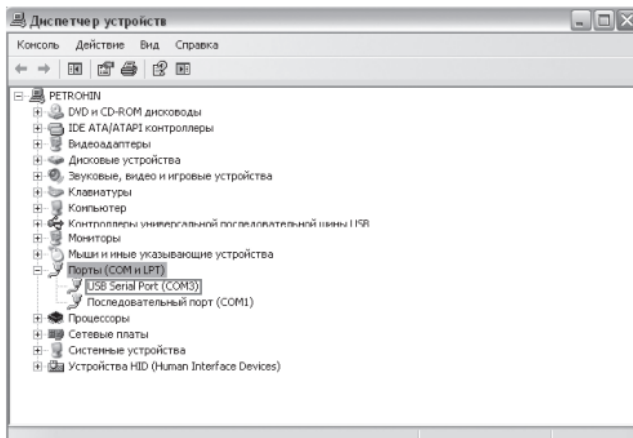


Кликните на «установка адреса порта», откроется меню выбора номера порта:



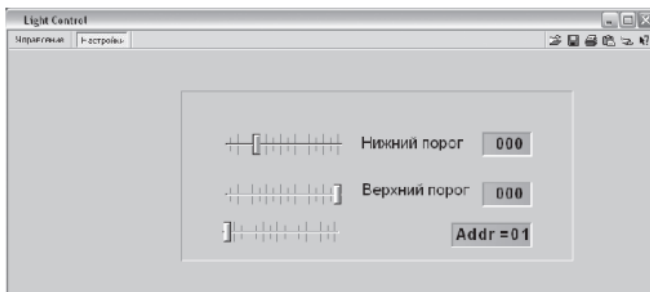
Выберите поочередно каждый пункт (Serial interface). Нажмите Modify и в открывшемся меню выберите номер порта.

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 Light Control необходимо выставить адрес модуля. Для этого перейдите на вкладку «настройки»:



и переместите ползунок «Addr» в положение 1 (по умолчанию адрес модуля – «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.

При подключении модуля к компьютеру программа покажет записанные в модуле установки. Также эти установки можно получить в любое время, нажав кнопку «Запрос».

Управление

Виды управления:

- Вы можете установить значение задержки, в течение которой будет гореть свет после включения. Максимальная задержка – 255 минут. Для этого:
 - переместите соответствующий ползунок до необходимого значения (При выборе 0 таймер задержки отключен – свет сам выключаться не будет);
 - в левой части окна выберите тип – выключатель или датчик движения;
 - нажмите кнопку «Установить». Данные прописываются

в модуле, а полученные с модуля данные отражаются на пиктограммах в правой части.

Внимание! Не ставьте для датчиков движения время «0».

2. Возможно ручное управление светом. Для этого достаточно мышкой переключить тумблеры-кнопки.
3. После программирования, если вы не собираетесь управлять светом с компьютера, его можно отключить – модуль запоминает все установки в энергонезависимой памяти.
4. При необходимости вы можете управлять модулем удаленно.

Технические характеристики

Количество групп управления	8
Разрешение, бит	8
Напряжение питания (постоянное/переменное), В	9–12
Управляемое напряжение, В	до 220
Частота управляемого напряжения, Гц	любая
Максимальный ток на 1 группу освещения, А	10
Максимальная общая мощность, кВт	6
Время задержки, мин	1–255
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.

C – 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°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 вышедшего из строя модуля 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: