

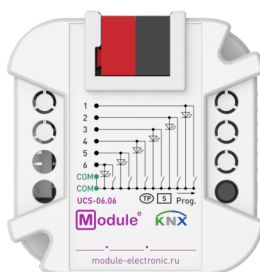
# МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

UCS-06.06

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Модуль дискретных входов/выходов предназначен для преобразования входного воздействия (кнопка, выключатель, реле, выход датчика и т.п.) в управляющие телеграммы шины KNX, а также для отображения состояния телеграмм при помощи малоомощного индикатора (например, светодиода).

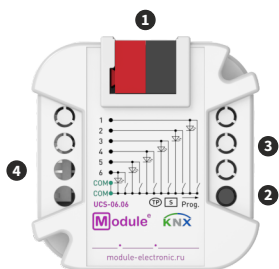
- 6 независимых каналов, работающих как дискретный вход или выход LED
- Настройка полярности входов (NO или NC)
- Функция счетчика импульсов
- Настройка длинного/короткого нажатия для кнопки
- Управление шторами/жалюзи, сценами, диммером
- Мониторинг состояния канала в режиме переключателя
- Питание от шины KNX
- Скрытый монтаж в подрозетник или распределительную коробку



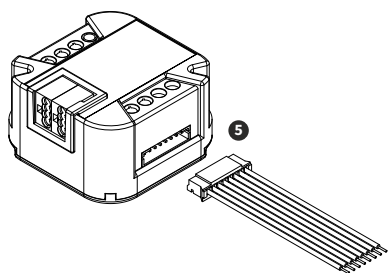
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель устройства	UCS-06.06	
<b>Универсальные каналы</b>		
Количество входов/выходов	6	
Количество общих входов/выходов (COM)	2	
Входной/выходной ток	2мА	
Входное/выходное напряжение	3,3В	
Тип соединения	8-проводной соединитель с кабелем (25см)	
Максимальная длина подключаемого кабеля	30 метров	
<b>Интерфейс KNX</b>		
Спецификация	TP-256	
Программа конфигурации	ETS 5	
Подключение	4-проводный соединитель EIB (пружинные зажимы PUSH WIRE) для стандартного кабеля TP1 0,8мм Ø	
Питание устройства	от шины KNX	
Потребление по шине KNX (29В DC)	< 5мА	< 150мВт
Диапазон рабочих температур	от 0 до + 45°C	
Влажность во время работы	от 5 до 95% (без конденсата)	
Степень защиты корпуса	IP 20, в чистой среде	
Тип монтажа	В подрозетник или распределительную коробку	
Размер	44 x 44 x 25мм	
Вес	28г	

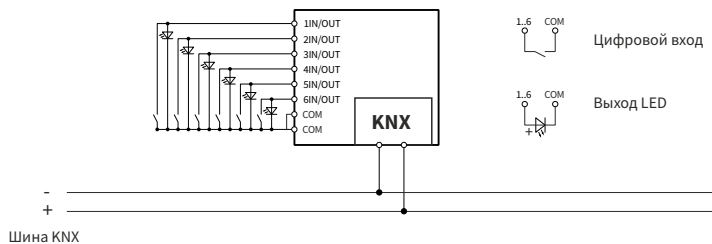
## ОБЩИЙ ВИД



- ❶ - Клеммы для подключения шины KNX
- ❷ - Кнопка для программирования устройства
- ❸ - Светодиод режима программирования
- ❹ - Разъем для кабельного соединителя
- ❺ - 8-проводной соединитель



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!** Установка и подключение устройства должна осуществляться только квалифицированным персоналом! Обязательно отключите электропитание перед установкой или снятием устройства! Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

## УКАЗАНИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

Настройка устройства производится в соответствии с руководством по эксплуатации. (Полное руководство и аппликационную программу можно скачать по адресу <https://module-electronic.ru/documents> или отсканировав QR-код внизу документа).

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Условия транспортирования приборов должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением. Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовыми отходами.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи потребителю. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за повреждения, возникшие по вине потребителя при несоблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта прибора.

Всю необходимую информации по вопросам гарантии потребитель может получить по телефону компании ООО «Модуль электроник» или на сайте: [www.module-electronic.ru](http://www.module-electronic.ru).

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П. Продавца

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название, адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Руководство

