

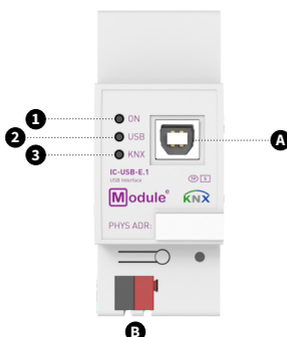
KNX USB ИНТЕРФЕЙС

IC-USB-E.1

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

KNX USB интерфейс обеспечивает передачу данных между ПК и шиной KNX через USB. Используется для настройки, мониторинга, визуализации и управления устройствами в сети KNX.

- Интерфейс USB 2.0 type B
- Светодиодная индикация состояний
- Гальваническая развязка USB и KNX TP
- Питание от USB
- Низкое энергопотребление
- Установка на DIN рейку 35мм



А. Порт USB type B В. Клемма шины KNX

1. LED состояния ON 2. LED состояния линии USB 2. LED состояния линии KNX TP

ООО «Модуль Электроник»

module-electronic.ru, info@module-electronic.ru

тел. +7-495-150-27-25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

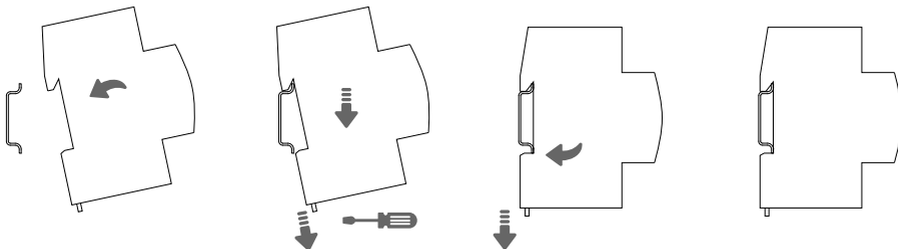
Модель устройства	IC-USB-E.1	
Входы		
Интерфейс USB	USB 2.0 type B, female	
Интерфейс KNX		
Спецификация	TP-256	
Программа конфигурации	ETS 4 и старше	
Подключение	4-проводный соединитель EIB (пружинные зажимы PUSH WIRE) для стандартного кабеля TP1 0,8мм Ø	
Физический адрес KNX по умолчанию	15.15.225	
Питание устройства	от USB: 5В DC	
Потребление по шине KNX (29В DC)	< 5мА	< 150мВт
Потребление по USB (5В DC)	< 60мА	< 300мВт
Диапазон рабочих температур	от -5 до + 45°C	
Влажность во время работы	от 5 до 93% (без конденсата)	
Степень защиты корпуса	IP 20, в чистой среде	
Тип монтажа	DIN рейка 35мм	
Размер	36 x 90 x 63мм (2TE)	
Вес	75г	

IC-USB-E.1

страница 3

МОНТАЖ

Установка на DIN рейку



Демонтаж с DIN рейки

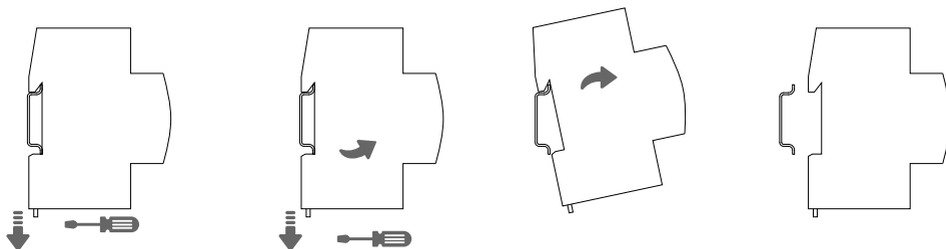
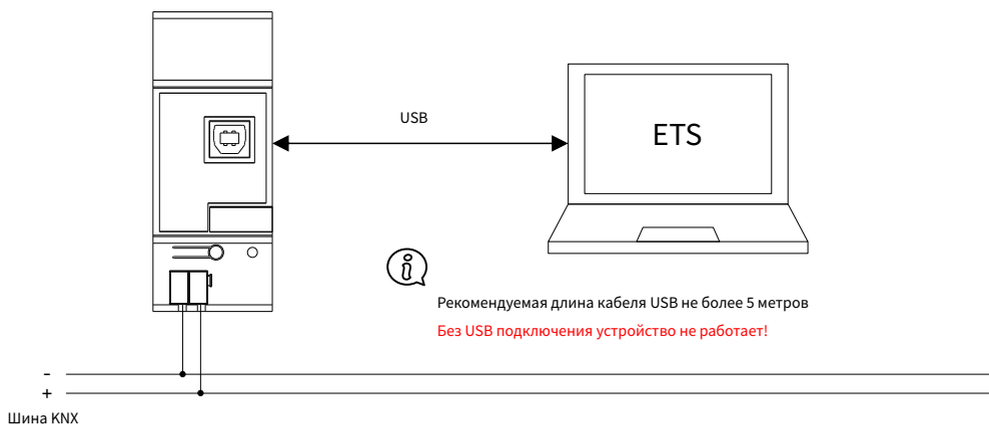


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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 можно скачать по адресу <https://module-electronic.ru/documents>).

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 – 12 месяцев 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.

Серийный номер _____

Дата продажи _____

М.П. Продавца

Подпись продавца _____

Название, адрес торгующей организации _____