

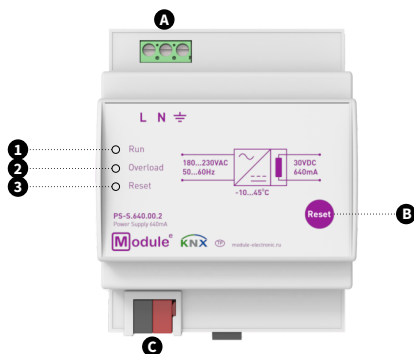
KNX ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

PS-S.640.00.2

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Источник питания для систем KNX с защитой от короткого замыкания и перегрузки.

- Входное напряжение 180-240В AC
- Выходной ток 640мА
- Светодиодная индикация состояния и перегрузки
- Гальваническая развязка
- КПД в номинальном режиме 80%
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Кнопка сброса
- Установка на DIN рейку 35мм



A. Клеммы подключения внешнего питания B. Кнопка сброса C. Клемма шины KNX

1. LED состояния работы устройства

2. LED состояния перегрузки 3. LED состояния сброса

ООО «Модуль Электроник»

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

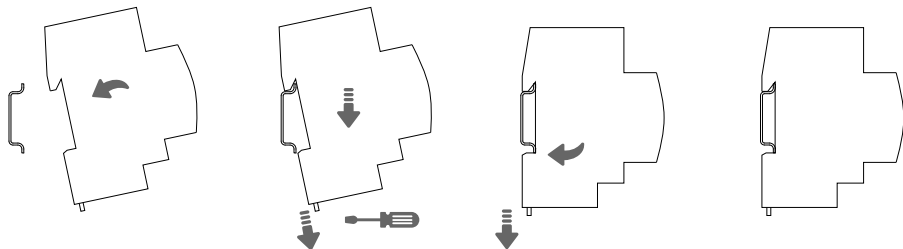
тел. +7-495-150-27-25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель устройства	PS-S.640.00.2
Внешнее питание	
Питание устройства	180-240В AC 50-60Гц
Потребляемая мощность ном./макс.	19Вт / 38Вт
Резервное время при сбое питания	> 200мс
Подключение	винтовые клеммы для кабеля 0,5...2,5мм ²
Момент затяжки винтовых клемм	0.5Н·м
Питание шины KNX	
Напряжение выхода KNX мин./ном./макс/	28В/29В/32В DC
Выходной ток номинальный / максимальный	640мА / 1400мА
Ток индикации перегрузки	900мА
КПД при номинальной нагрузке	85%
Интерфейс KNX	
Спецификация	TP-256
Подключение	4-проводный соединитель EIB (пружинные зажимы PUSH WIRE) для стандартного кабеля TP1 0,8мм Ø
Диапазон рабочих температур	от -5 до + 45°С
Влажность во время работы	от 5 до 93% (без конденсата)
Степень защиты корпуса	IP 20, в чистой среде
Тип монтажа	DIN рейка 35мм
Размер	72 x 90 x 71мм (4TE)
Вес	190г

МОНТАЖ

Установка на DIN рейку



Демонтаж с DIN рейки

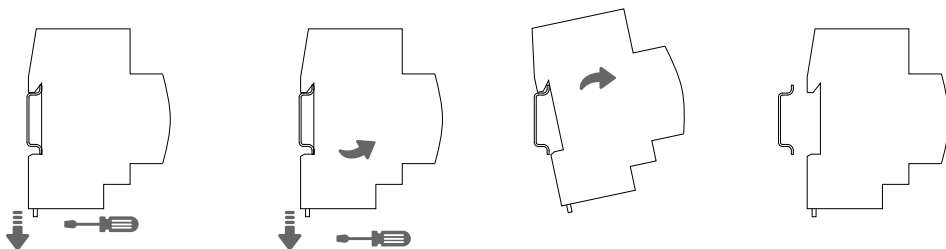
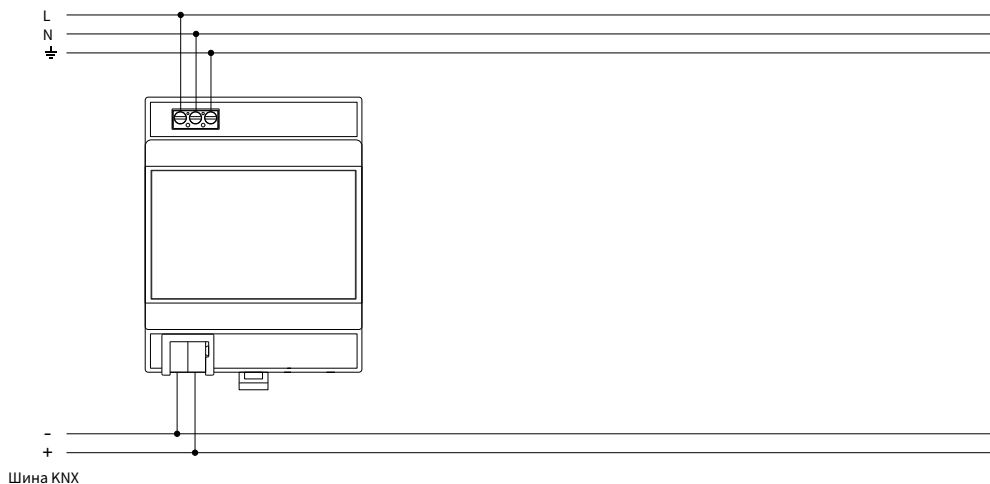


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Шина KNX

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Установка и подключение устройства к электросети должна осуществляться только квалифицированным персоналом! Существует риск поражения электрическим током! Обязательно отключите электропитание перед установкой или снятием устройства! Даже когда устройство выключено, клеммы выходов могут быть под напряжением! Не подключайте к выходам нагрузку, которая превышает рекомендованные значения! 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 выдерживать 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.

Серийный номер _____

Дата продажи _____

М.П. Продавца

Подпись продавца _____

Название, адрес торгующей организации _____