

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
(сайт/прайс)

ST-4802POE - источник питания POE двухпортовый, 48 В / 33,6 Вт, всего 2-а канала, 0,7 Ампер на каждый канал, защита от КЗ, по току/напряжению от перегрузки, разъем: «данные»/ «данные + питание» (RJ45), стандарт PoE 802.3af (работа по вариантам A и B), раб.т -10... +40° С

EAC

РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

Таблица 2

	Контакт RJ45							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Данные	данные	данные	данные			данные		
Данные + питание	данные + пит.	данные + пит.	данные - пит.			данные - пит.		

	Контакт RJ45							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Данные	данные	данные	данные			данные		
Данные + питание	данные	данные	данные	+ пит.	+ пит.	данные	- пит.	- пит.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Рис.1

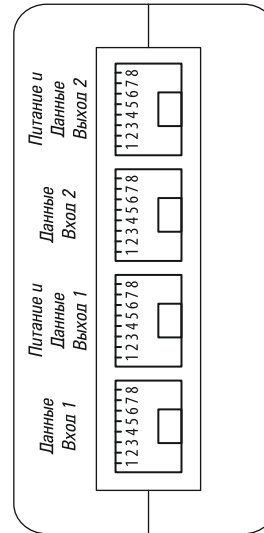


Рис.2

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-4802POE сер.№ _____
соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.
Сделано в Китае.
Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn
Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ».
Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85
Тел. +7 (3952) 20-20-90
Дата изготовления: январь 2017 г.
Продавец (наименование и адрес): _____ м.п.

Дата продажи: / /
Подпись продавца



ПАСПОРТ
(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
модель: ST-4802POE



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-4802PoE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту источник питания ИП PoE), предназначен для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Напряжение сети 220 Вольт, переменного тока преобразуется в постоянное, стабилизированное, номиналом 48 Вольт. Эта модель имеет два выходных канала (порта) по 0,7 Ампер каждый.

Применяется для IP-телефонии, точек доступа беспроводных сетей, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно проводить отдельный электрический кабель. Предназначен для установки в закрытых помещениях.

ИП PoE поддерживает стандарт IEEE 802.3af (вар.А и В) и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af (с функцией PoE).

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в пластмассовом диэлектрическом корпусе. Компактный дизайн, настенного крепления. Напряжение сети поступает в источник питания через штатную сетевую вилку. Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатный разъем RJ45. При перегрузке по току (КЗ) источник отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току (КЗ), работоспособность восстанавливается автоматически.

3. УСТАНОВКА

Подключение нагрузки осуществляется кабелем категорий Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП PoE до потребителя составляет около 100 метров) в соответствии с маркировкой на корпусе.

ВНИМАНИЕ: Несоблюдение полярности может привести к выходу из строя подключаемых электронных устройств.

4. КОМПЛЕКТ

ИП PoE с кабелем длиной 1,2 метра
с сетевой вилкой 1шт
Паспорт 1шт
Упаковочная коробка 1шт

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП PoE следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95%.
Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП PoE следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса или других элементов;
- электрический пробой входных или выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение	48 Вольт 33,6 Ватта, всего 2-а канала (порта)
Макс. ток нагрузки	0,7 А на каждый порт
Входное напряжение	100-240 Вольт перем. тока
Защита по току/напряжению от перегрузки	115% - 150% от номинала
Защита от короткого замыкания	есть
Соответствие стандартам EMI и EMC	EN60950 (эл. магнитное излучение)
Тип разъема: данные/данные + питание	Rj45
Рабочая температура эксплуатации	От 0°C до 40°C
Относительная влажность воздуха эксплуатации	10-90 %
Габаритные размеры ИП	164x95x38 мм

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе "контакты" или "тех.поддержка".

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.