

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-S80POE сер.№ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании.
Сделано в Китае.
Изготовитель: Машинный Сорт Технологии Продукта

**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.Декабристов
Событий, 85.
Тел : +7(3952) 20-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

7.

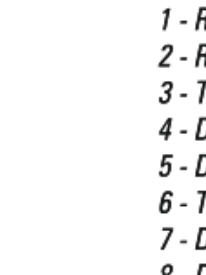
Дата продажи: / / *Подпись продавца*

ХАРАКТЕРИСТИКИ

11

напряжение ре)	48 Вольт 8 каналов(портов)
ая нагрузка	не менее 15 Ватт на каждый порт
напряжение	100-240 Вольт переменного тока
оку/напряже- грушки	115%-150% от номинала
ороткого	есть
е стандартам	Еn60950 (эл.магнитное излучение)
данные/ тание	RJ45
тература и	От -45° до +55°
ная влажность плутации	20-90%
размера ИП	200x118x44мм
акая сп-ть	100 Mb на канал

СВКА РАЗЪЁМА RJ45



Puc. 1



	E (extend) 250м
канал PoE	10Mb, каждый канал PoE



от 1...8 - Данные + PoE
от 9,10 - Данные (UP LINK) Рис.3



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S80POE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту ИП PoE), предназначен для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Напряжение сети 220 Вольт переменного тока преобразуется в постоянное, стабилизированное, номиналом 48 Вольт. Модель имеет 8 выходных каналов (портов) с нагрузочной способностью 15 Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link).

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 и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af вариант B (с функцией PoE).

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в металлическом корпусе. Напряжение питания поступает через штатный разъем.

Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатные разъемы RJ45. При перегрузке по току(K3) источник отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току(K3), работоспособность восстанавливается автоматически.

3. УСТАНОВКА

Подключение нагрузки осуществляется кабелем категории Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП PoE до потребителя ≤ 250 метров)

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

4. КОМПЛЕКТ

Источник питания ST-S80POE с кабелем питания 220 Вольт	1шт.
Уголки крепления в стойку	2 шт.
Винты для крепления уголков	4 шт.
Фиксаторы основания корпуса	4 шт.
Шуруп с шайбой для фиксации соедин.уголков и соед-ия двух ИП ST-S80POE в один ряд	2 шт.
Паспорт	1шт.
Упаковочная коробка	1шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП PoE следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 95%.

Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должны 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 опасности 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления.

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

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

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

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

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

ВНИМАНИЕ!
В ИП PoE предусмотрен режим работы с увеличенной дальностью передачи данных (переключатель на передней панели корпуса). Длина линии может достигать более 250м (зависит от качества используемого кабеля).

ВНИМАНИЕ!
Подключение к PoE портам оборудования, не предназначенного для работы с PoE, может привести к выходу из строя подключаемых устройств.

Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

