

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-S163POE сер.№ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании. Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технологи 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 «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 202/3, кв.25

Тел. 8 (9500) 60-99-44

Дата изготовления:



М.П.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: / / Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение (номинальное)	48 Вольт 16 каналов(портов)
Номинальная нагрузка	не более 15 Ватт на каждый порт
Входное напряжение	100-240 Вольт перем.тока
Зашита по току/напряжению от перегрузки	115%-150% от номинала
Зашита от короткого замыкания	есть
Соответствие стандартам EMI и EMS	En60950 (эл.магнитное излучение)
Тип разъема: данные+питание	RJ45
Рабочая температура эксплуатации	От -45° до +55°
Относительная влажность воздуха эксплуатации	20-90%
Габаритные размеры ИП	270x180x44мм
Max.пропускная сп-ть	1 Gb на канал (2UpLink и SFP) PoE порты - 100 Mb на канал

РАСПИНКА РАЗЪЁМА RJ45

Кабель 4 пары

- 1 - TxRx A+ DC+ (Б0)
2 - TxRx A- DC+ (О)
3 - TxRx B+ DC- (Б3)
4 - _____ (С)
5 - _____ (БС)
6 - TxRx B- DC - (З)
7 - _____ (БК)
8 - _____ (К) Рис.1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

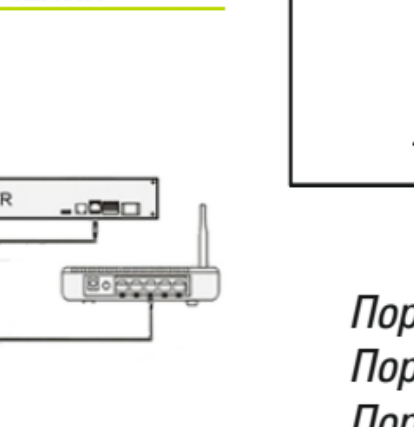


Таблица 2

S (standard)	E (extend)
100м	250м
100Mb каждый канал PoE	10Mb каждый канал PoE

100 Mb
IP устройства
Данные + питание 48 В

1 Gb
UP LINK
1Gb
SFP

Рис.3

Порты 1...16 - Данные+PoE

Порты 17,18 - Данные(UP LINK)

Порт 19 - SFP



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



модель: ST-S163POE
(2G/1S/250W/A)

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S163POE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту ИП РоE), предназначен для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатные разъемы RJ45. При перегрузке по току(К3) источник отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току(К3), работоспособность восстанавливается автоматически.

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ

Источник питания ST-S163POE	1шт.
Уголки крепления в стойку	2 шт.
Винты для крепления уголков	6 шт.
Фиксаторы основания корпуса	4 шт.
Паспорт	1шт.
Упаковочная коробка	1шт.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП РоE выполнен в металлическом корпусе. Напряжение питания поступает через штатный адаптер.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП РоE 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 должны соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП РоE 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

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

ВНИМАНИЕ!
В ИП РоE 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!
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

