

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-S45POE 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 принять 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:
Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: / /
Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение (номинальное)	48 В 4 канала(порта)
Нагрузка номинальная на порт	19 Вт
Макс.нагрузка на порт	25,4 Вт
Общий бюджет PoE	78 Вт
Входное напряжение	100-240 Вольт переменного тока
Защита по току/напряжению от перегрузки	115%-150% от номинала
Защита 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	200x120x40мм
Max.пропускная сп-ть	100 Mb на канал

РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

Кабель 4 пары

- | | | |
|-------------|------|------|
| 1 - TxRx A+ | DC+ | (Б0) |
| 2 - TxRx A- | DC+ | (0) |
| 3 - TxRx B+ | DC- | (Б3) |
| 4 - | | (С) |
| 5 - | | (БС) |
| 6 - TxRx B- | DC - | (3) |
| 7 - | | (БК) |
| 8 - | | (К) |

Рис.1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

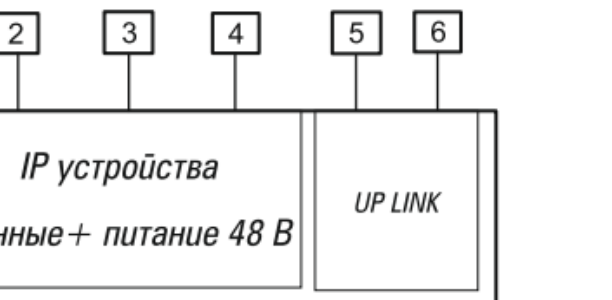


Рис.2

Порт 1...4 - Данные + PoE
Порт 5,6 - Данные (UP LINK)

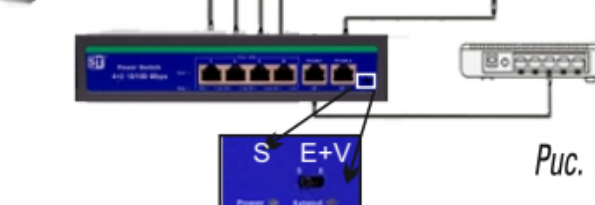


Рис. 3

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

Таблица 2



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Модель: ST-S45POE
(2M/78W/A)
www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S45POE - 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 4 выходных канала (порта) с нагрузочной способностью 19 Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 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/at и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af/at вариант A (с функцией PoE).

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

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-S45POE 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-S45POE 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°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 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:

-

-

-

-

-

-

-

-

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!

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

