

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
принимать претензии и производить гарантийный
ремонт и замену товара на территории РФ:
ООО «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А,
офис 23.
Тел.: 8(9025) 69-81-96

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 перемен.тока
Защита по току/напряже- нию 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

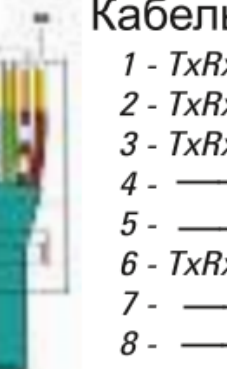


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

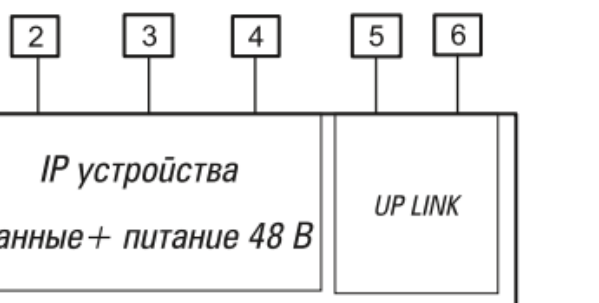


Рис.2

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

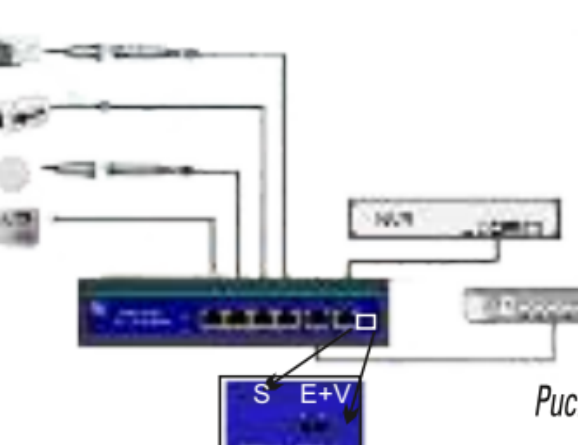


Рис. 3

S (pin 5)	E+V (pin 6)
100м	250м
100Мб/сек при PoE	100Мб/сек при PoE

Таблица 2

ST ®

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.

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-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:

- механические, термические, химические повреждения корпуса.

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

