

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-S89POE
PoE порты	8 x (10/100 Мбит/с)
UpLink порты	2 x (10/100/1000 Мбит/с)
SFP порты	1 x (10/100/1000 Мбит/с)
Мах.пропускная сп-ть	100 Мбит/канал (PoE порты) 1000 Мбит/канал (UpLink и SFP порты)
Увых(В)	48 (±10%)
P(ном) каждый порт (Вт)	19
P(макс) каждый порт (Вт)	30
P(сумм) общая (Вт)	120
Тип PoE	A
Стандарт сети	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3ab IEEE802.3af/at(PoE+)
Скорость фильтрации/передачи пакетов	10BASE-TX:14880 пакетов в сек./порт 100BASE-TX:148800 пакетов в сек./порт 1000BASE-TX:1488000 пакетов в сек./порт
Коммутационная способность (Гбит/с)	12,0
Дополнительно	AI PoE(watchdog)/ Vlan/Extend
Система охлаждения	пассивная
Материал корпуса	пластик
Температура эксплуатации	От -45°C до +55°C
Степень защиты	IP67
RH эксплуатации	20-90%
Габаритные размеры ИП, мм	230*380*130

Варианты PoE

Варианты PoE	A	B
Используемые контакты	1/2(+) 3/6(-)	4/5(+) 7/8(-)

ВНИМАНИЕ!

Иллюстрации носят информативный характер и могут отличаться от реальных изделий.

ВНИМАНИЕ!

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

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения модели ST-S89POE

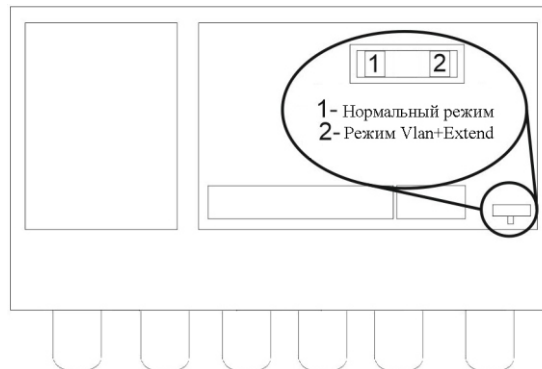
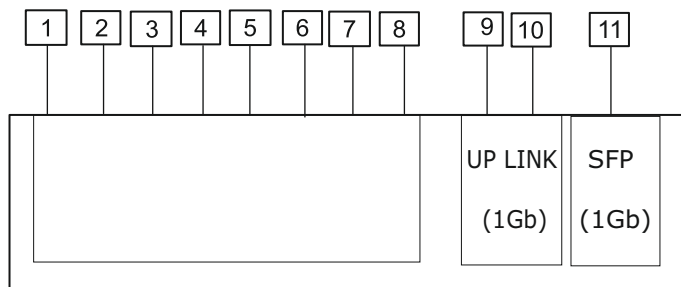


Рис.1

- 1 - Нормальный режим - штатный режим работы
2 - Режим Vlan+Extend - активирован режим Vlan + режим увеличенной дальности передачи данных (Extend).



Порт 1...8 - Данные +PoE (10/100Mb)
Порт 9...11 - Данные (2UpLink + 1 SFP)

Рис.2

Схема подключения 220В

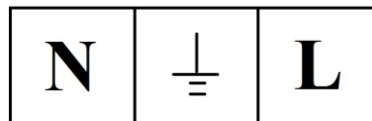


Рис.3

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Источник питания
(не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY



Модель:

**ST-S89POE
(2G/1S/120W/A/OUT)PRO**

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S89POE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту ИП PoE), предназначены 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 до 30 Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 11 Ethernet портов (8 PoE+2 Up-Link+1 SFP).

Применяется вне помещений для IP-телефонии, точек доступа беспроводных сетей, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно провести отдельный электрический кабель.

ИП PoE поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af/at(PoE+) по варианту А (с функцией PoE).

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в пластиковом корпусе. Напряжение питания поступает через штатную клеммную колодку.

Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатные разъемы 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 Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП PoE до потребителя <250м).

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

4. КОМПЛЕКТ

Источник питания	1 шт.
Крепежный комплект	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж ИП должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку. Подключение к ИП осуществляется только при отключенном напряжении питания 220 Вольт.

6. 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.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°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.

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 гарантия действует 24 месяца с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и 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 дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru.

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-S89POE сер.№

изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании 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 «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124.

Тел. 8(800)775-20-90

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца

ВНИМАНИЕ!

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



Уличный корпус в пластике, со степенью защиты IP67, что позволяет активно использовать ИП на улице;



Рабочая температура эксплуатации От -45°C до +55°C, что позволяет использовать ИП при низких температурах;



12 гермовводов, расположенных на корпусе, обеспечивают надежную изоляцию подключения от внешней среды;



Эргономичное крепление крышки пластиковыми болтами, что создает удобство для установки в любых неблагоприятных окружающих условиях;



AI PoE - Автоматический контроль состояния видеокмеры подключенной к PoE (Watchdog). При отсутствии трафика через порт (камера зависла) питание этого порта будет отключено и по истечении 3 секунд снова подключено (камера будет перезагружена).



AI VLAN - логическое деление коммутатора на несколько не сообщающихся между собой сетей, предназначен для снижения трафика (защиты от широковещательных штормов) и повышения безопасности сети.



DIN-рейка внутри корпуса позволяет устанавливать дополнительные устройства.



Встроенные элементы грозозащиты.



Поддержка стандартов IEEE 802.3AF (АКТИВНОЕ POE). Главное преимущество это интеллектуальная схема работы. Это позволяет избежать порчи оборудования, продлить срок его службы, сэкономить потребляемую энергию;



Автоматическое определение MDI-MDIX – автоматически определяет, какие пары в кабеле работают на прием, а какие на передачу и может работать с перекрестным или прямым обжимом кабеля UTP.

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

EAC