

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП PoE сер.№
соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.
Сделано в Китае.
Производитель:
Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.
www.intellectchina.cn

Продавец:

М.П.

Дата продажи:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

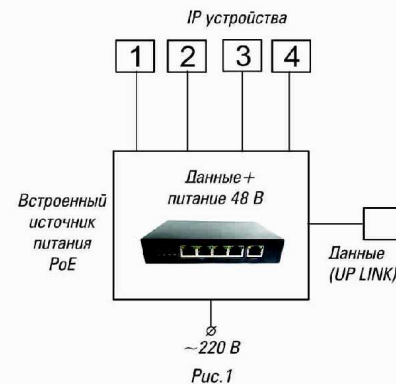
Выходное напряжение	48 Вольт 15,4 Ватт, всего 4 канала (порты) + 1UpLink
Макс. ток нагрузки	0,35 А на каждый порт
Входное напряжение	100-240 Вольт перем. тока
Защита по току/напряжению от перегрузки	115% - 150% от номинала
Защита от короткого замыкания	есть
Соответствие стандартам EMI и EMC	Еп60950 (эл. магнитное излучение)
Тип разъема: данные/данные + питание	RJ45
Рабочая температура эксплуатации	От 0°С до 40°С
Относительная влажность воздуха эксплуатации	20-90 %
Габаритные размеры ИП	140x91x28 мм

РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

		Контакт RJ45			
		1	2	3	4
Данные		Данные 1	Данные 1	Данные 2	Не исп.
Данные + питание		Данные 1 + пит	Данные 1 + пит	Данные 2 - пит.	Не исп.

		Контакт RJ45			
		5	6	7	8
Данные		Не исп.	Данные 2	Не исп.	Не исп.
Данные + питание		Не исп.	Данные 2 - пит.	Не исп.	Не исп.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-4805POE - 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) по 0,35А каждый. Имеет опцию коммутации данных на 5 Ethernet портов (4 PoE + 1 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 А (с функцией PoE).

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в металлическом корпусе. Напряжение сети поступает в источник питания через штатную сетевую вилку. Выходное напряжение в 48 Вольт поступает на штатный разъем 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 категорий Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП PoE до потребителя составляет около 100 метров) в соответствии с маркировкой на корпусе.

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

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

5. КОМПЛЕКТ

Источник питания ST-4805POE 1 шт.
Адаптер 220/48В для ST-4805POE с кабелем длиной 1,5 метра и сетевой вилкой 1 шт.
Уголки для крепления в стойку 2 шт.
Винт крепежный М6 4 шт.
Паспорт 1 шт.
Упаковочная коробка 1 шт.

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. 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 12 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 или стикером.

