

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-4801POE сер.№ \_\_\_\_\_  
изготавливается в соответствии с директивами  
2014/30/EU об электромагнитной совместимости,  
2014/35/EU о низковольтном оборудовании.

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

Дата изготовления: июнь 2019 г.

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_ м.п.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись продавца

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение	48 Вольт 24Ватт всего 1 канал (порт)
Макс.ток нагрузки	0,5А
Входное напряжение	100-240 Вольт перемен- ного тока
Защита по току/напря- жению от перегрузки	115%-150% от номинала
Защита от короткого замыкания	есть
Соответствие стандар- там EMI и EMC	EN60950 (эл.магнитное излучен.)
Тип разъема: данные/ данные + питание	RJ45
Рабочая температура эксплуатации	От -10°C до +40°C
Относительная влажн. воздуха эксплуатации	10-90%
Габаритные размеры ИП	83x47x68 мм

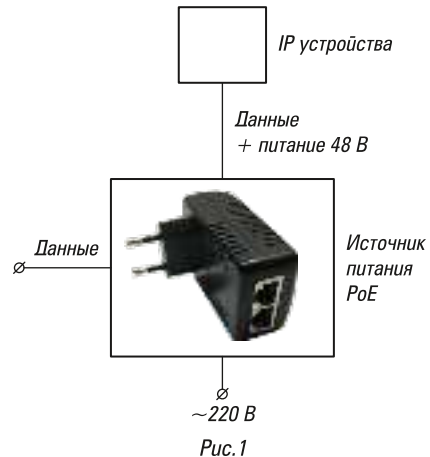
## РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

Таблица 2

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

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

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

модель: ST-4801POE



www.st-tm.ru

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-4801PoE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту источник питания, ИП PoE), предназначен для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Напряжение сети 220Вольт переменного тока преобразуется в постоянное, стабилизированное, номиналом 48 Вольт. Эта модель имеет один выходной канал (порт) 0,5 А. 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(вар.В) и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af (с функцией PoE)

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в пластмассовом диэлектрическом корпусе. Компактный дизайн, сетевая вилка интегри-

рована в корпус. Напряжение сети поступает в источник питания через штатную сетевую вилку. Выходное напряжение 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 инжектора.

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

## 4. КОМПЛЕКТ

Источник питания .....	1шт
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 должно 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 опасность 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 или других элементов;
- электрический пробой входных или 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](http://www.st-tm.ru) в разделе "контакты" или "тех.поддержка".

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

EAC