

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-4804POE 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: февраль 2025 г.

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение	48 Вольт
Макс. мощность PoE на один порт	15,4Вт (IEEE 802.3af), 30Вт (IEEE 802.3at), 90Вт (IEEE 802.3bt)
Макс.ток нагрузки	1,8А
Пропускная способность	10/100/1000 Мб
Вариант работы	A+B
Входное напряжение	110-240 Вольт перем. тока
Защита по току/напряжению от перегрузки	115%-150% от номинала
Защита от короткого замыкания	есть
Тип разъема: данные/данные+питание	Rj45
Рабочая температура эксплуатации	от -10°C до +40°C
Относит. влажность воздуха эксплуатации	10-90%
Материал корпуса	пластик
Габаритные размеры ИП	165*55*40 мм

## ВАРИАНТЫ POE

Таблица 2

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

## ИСПОЛНЕНИЕ

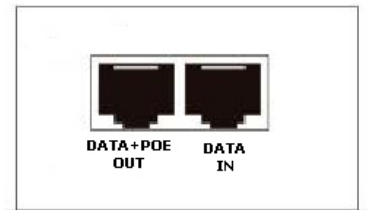


Рис.1

Индикация:  
Индикатор горит зеленым - ИП подключен к сети 220В. Индикатор горит оранжевым - началась подача питания PoE.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

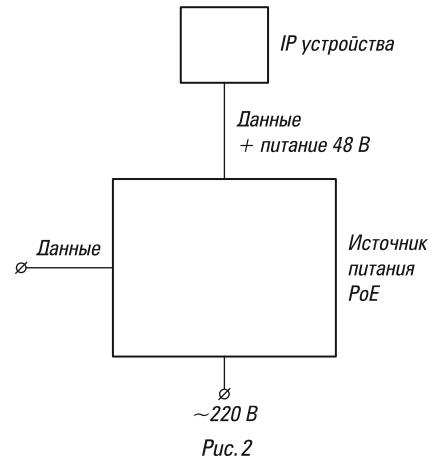


Рис.2

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ  
(не бытового применения)

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



модель: **ST-4804POE**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-4804POE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту источник питания, ИП PoE) предназначен для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Напряжение сети 220 Вольт переменного тока преобразуется в постоянное, стабилизированное номиналом 48 Вольт. Эта модель имеет один выходной канал(порт) 1,8 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/at/bt (вар.А+В) и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af/at/bt(с функцией PoE).

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в пластиковом корпусе. Напряжение сети поступает в источник через

штатную сетевую вилку. Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатный разъем RJ45. При перегрузке по току (КЗ выхода) 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 <100м).

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

## 4. КОМПЛЕКТ

-источник питания с кабелем

питания 220 Вольт ..... - 1 шт.

-паспорт..... - 1 шт.

-упаковочная коробка..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП PoE 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.

## 6. 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.

## 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 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](http://www.st-tm.ru).

Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

## 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](http://www.st-tm.ru)

EAC