

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-4811M-POE 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 «ТД КИТЫ».

Адрес: 664007, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Декабрьских Событий, 85.

Тел.: +7(3952) 20-20-90

Дата изготовления: август 2018г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: ..... / ..... / Подпись продавца

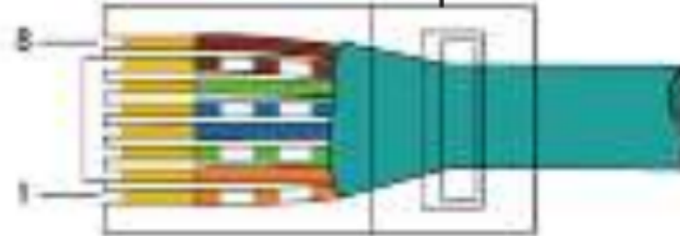
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение (номинальное)	48 Вольт 8 каналов(портов)
Макс.ток нагрузки	15,4 Ватт на каждый порт
Выходное 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 EMS	En60950 (эл.магнитное излучение)
Тип разъема:данные/ данные + питание	RJ45
Рабочая температура эксплуатации	От -10° до +55°
Относительная влажность воздуха эксплуатации	20-90%
Габаритные размера ИП	200x118x44мм
Мах.пропускная сп-ть	1 Gb на канал(2UpLink)

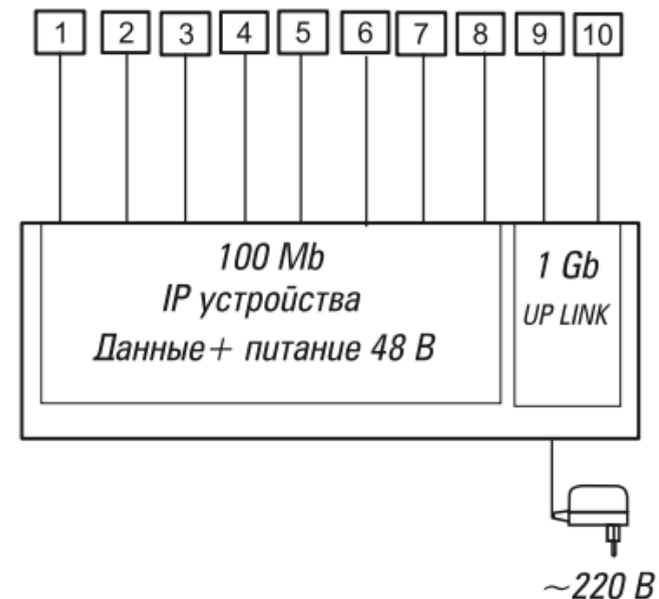
## РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

Кабель 4 пары



- 1 - TxRx A+ (B0)
- 2 - TxRx A- (0)
- 3 - TxRx B+ (B3)
- 4 - TxRx C+ DC+ (C)
- 5 - TxRx C- DC+ (BC)
- 6 - TxRx B- (3)
- 7 - TxRx D+ DC- (BK)
- 8 - TxRx D- DC- (K)

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Порт 1...8- Данные + PoE  
Порт 9,10- Данные (UP LINK)

Рис.1



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

модель: ST-4811M-POE



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-4811M-POE - 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 8 выходных каналов (портов) по 15,4Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 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 и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af вариант B (с функцией PoE).

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП PoE выполнен в металлическом корпусе. Напряжение питания поступает через штатный адаптер

220/48Вольт. 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 категорий Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП PoE до потребителя до 250метров)

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

## 4. КОМПЛЕКТ

Источник питания ST-4811M-POE .....	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 соедин-ия двух ИП ST-4811M-POE 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.
- 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 диллеру/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.

\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

EAC