#### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-4810M-P0E cep.№ ливается в соответствии с директивами 2014/30/ЕИ об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании. Спелано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Апрес: Китай, 021400, г.Маньчжурия КНР, ул.СиньХуа торговый дом. подъезд 3. офис 3-5.

www.intellectchina.cn Импортер: юридическое лицо, уполномоченное прини-

мать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: 000 «ТД КИТЫ». Адрес: 664007, Иркутская обл.,г.Иркутск, ул.Декабрьских

Событый, 85. *Тел.: +7(3952) 20-20-90* 

Пата 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
Зашита по току/напряже- нию от перегрузки	115%-150% от номинала
Зашита 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	200х118х44мм
Мах.пропускная сп-ть	100 Mb на канап

## РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45



- 1 Rx + (50)
- 2 Rx- (0)
- 3 Tx + (53)
- 4 DC + (C)
- 5 DC + (БС)
- 6 Tx- (3)
- 7 DC- (БК)

8 - DC- (K)

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

Puc.1

~220 B



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ модель: ST-4810M-POE



www.st-tm.ru

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ST-4810M-POE - источник питания, преобразователь ста-

тический (далее по тексту ИП РоЕ), предназначен

ИП РоЕ поддерживает стандарт IEEE 802.3af u

работает вместе с устройствами, которые поллерживают

2. УСТРОЙСТВО

И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП РоЕ выполнен в металлическом корпусе. Напря-

жение питания поступает через штатный адаптер

протокол IEEE 802.3af вариант В (с функцией РоЕ).

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

рий Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП РоЕ до потребителя до 250 метров) коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE ¬ ВНИМАНИЕ: Несоблюдение полярности подклю-2 Up-Link). Применяется для ІР-телефонии, точек доступа чения может привести к выходу из строя подключабеспроводных сетей, ІР-камер, сетевых концентраторов емых электронных устройств.

и других устройств, к которым нежелательно или 4. КОМПЛЕКТ невозможно проводить отдельный электрический кабель. Предназначен для установки в закрытых помешениях.

Упаковочная коробка

### Источник питания ST-4810M-P0E Уголки крепления в стойку Винты для крепления уголков Риксаторы основания корпуса Шуруп с шайбой для фиксации соедин.уголков и соед-ия двух ИП ST-4810M-POE в один ряд Паспорт

220/48Вольт. Выходное напряжение 48 Вольт посту-

пает на штатные разъемы RJ45. При перегрузке по току

(КЗ) источник отключает питание нагрузки. После уст-

ранения причин перегрузки по току (КЗ), работоспособ-

3. УСТАНОВКА

Подключение нагрузки осуществляется кабелем катего-

ность восстанавливается автоматически.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И **ТРАНСПОРТИРОВКИ**

ния корпуса.

риториальный авторизированный сервисный центр, ал-

рес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в раз-

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

деле «контакты» или «тех.поддержка».

ИП РоЕ 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 соответсвовать условиям ГОСТ 15150-69. 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП РоЕ следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники - авария в сети питания. безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж должен осуществляться квалифицированным гарантийной пломбой. 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

# 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 поврежде-- электрический пробой входных или выходных каска-Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обрашаться к региональному диллеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в тер-

на сайте www.st-tm.ru

\* Подробное описание функций можно наи