9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ливается в соответствии с лирективами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости,

М.П.

Спепано в Китае.

ИП ST-S83POE cep.№

Изготовитель: Манжоvли Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтп.

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»

Апрес: 664075. г. Иркутск, ул. Байкальская 203А.

oquc 23. Тел.: 8(9025) 69-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: / Подпись продавиа

2014/35/ЕИ о низковольтном оборудовании.

Таблица Т Выхолное напряжение 48 B (номинальное) 8 каналов(портов) Нагрузка номинальная 15B1 Макс.нагрузка на порт 30 BT Обший бюлжет РоЕ 120 BT 100-240 Вольт перем.тока Входное напряжение Зашита по току/напряже-115%-150% от номинала нию от перегрузки Зашита от короткого есть замыкания Соответствие стандартам En60950 FML II FMS (эл.магнитное излучение) Тип разъема:данные/ R.145 панные + питание Рабочая температура От -45° до +55° эксплуатации Относительная влажность 20-90% воздуха эксплуатации Габаритные размера ИП 200х118х44мм Мах.пропускная сп-ть 100 Mb на канал

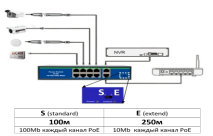
РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Порт 1...8- Данные + РоЕ Порт 9.10- Данные (UP LINK)







модель: ST-S83POE (2M/120W/AB)

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S83POE - источник питания, преобразователь стати-

ческий (далее по тексту ИП РоЕ), предназначен для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Напряжение сети 220 Вольт переменного тока

преобразуется в постоянное, стабилизированное, номиналом 48 Вольт. Молель имеет 8 выходных каналов (портов) с нагрузочной способностью 15 Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link). Применяется для ІР-телефонии, точек доступа безпроводных сетей, ІР-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно проводить отдельный электрический кабель.

Предназначен для установки в закрытых помещениях.

ИП РоЕ поплерживает стандарт IEEE 802.3af/at и работает вместе с устройствами, которые поллерживают протокол IEEE 802.3af/at варианты A и B (с функцией РоЕ).

ние питания поступает через штатный разъем.

2. УСТРОЙСТВО

И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИП РоЕ выполнен в металлическом корпусе. Напряже-

и соел-ия двух ИП ST-S83POE в один ряд Упаковочная коробка

ливается автоматически.

потребителя ≤ 250 метров)

емых электронных устройств.

Уголки крепления в стойку

220 Вольт

Шуруп с шайбой для фиксации соедин. уголков 2 шт. принятия специальных мер защиты окружающей

Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатные

отключает питание нагрузки. После устранения причин

перегрузки по току(КЗ), работоспособность восстанав-

3. УСТАНОВКА

Подключение нагрузки осуществляется кабелем катего-

рий Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП PoE по

ВНИМАНИЕ: Несоблюдение полярности подклю-

чения может привести к выходу из строя подключа-

Источник питания ST-S83POE с кабелем питания

Винты для крепления уголков

Фиксаторы основания корпуса

4. КОМПЛЕКТ

разъемы RJ45. При перегрузки по току(K3) источник

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И **ТРАНСПОРТИРОВКИ**

ИП РоЕ следует хранить в вентилируемом помешении при температуре от -50°C до +50°C и относительной

отсутствия документов о продаже, гарантия действует влажности воздуха до 95%. в течение 24 месяцев с латы изготовления. Условия транспортировки и хранения в транспортной Гарантийные обязательства становятся недействительтаре на складах изготовителя и потребителя ными, если причиной выхода из строя явились: должны соответсвовать условиям ГОСТ 15150-69. - механические, термические, химические поврежде-6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ния корпуса.

ла 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

При эксплуатации ИП РоЕ следует соблюдать «Прави-

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

В ИП РоЕ предусмотрен режим работы с увеличенной дальностью передачи данных (переключатель на передней панели корпуса). Длина линии может достигать более 250м (зависит от качества используемого кабеля).

ВНИМАНИЕ!

Подключение к РоЕ портам оборудования, не предназначенного для работы с РоЕ, может привести к выходу из строя подключаемых устройств.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики изделия носят сугубо инфор-

мативный характер и могут быть изменены для улучшения 🦠 потребительских свойств без дополнительного уведомле-

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособ-

ность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи.

но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае

- электрический пробой входных или выходных каска-

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуж-

даться в гарантийном и послегарантийном обслужива-

нии, просим обрашаться к региональному диллеру/про-

давцу, у которого Вы приобрели это изделие или в тер-

риториальный авторизированный сервисный центр, ад-

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

Срок службы изпелия 24 месяца с даты изготовления.

деле «контакты» или «тех.поддержка».

- авария в сети питания

гарантийной пломбой.