## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-S41POE	ST-S43POE
РоЕ порты	4 х (10/100 Мбит/с)	4 х (10/100/1000 Мбит/с)
UpLink порты	2 х (10/100 Мбит/с)	1 х (10/100/1000 Мбит/с)
SFP порты	нет	1 х (10/100/1000 Мбит/с)
Мах.пропускная сп-ть	100 Мбит/канал	1000 Мбит/канал
Uвых(B)	48 (±10%)	
Р(ном) каждый порт (Вт)	16	
Р(макс) каждый порт (Вт)	30	
Р(сумм) общая (Вт)	65	
Тип РоЕ	A	
Стандарт сети	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3ab IEEE802.3af/at(PoE+)	
Скорость фильтрации/передачи пакетов	10BASE-TX:14880 пакетов в сек./порт 100BASE-TX:148800 пакетов в сек./порт	10BASE-TX:14880 пакетов в сек./порт 100BASE-TX:148800 пакетов в сек./порт 1000BASE-TX:1488000 пакетов в сек./порт
Коммутационная способность (Гбит/с)	1,0	10,0
Дополнительно	AI PoE(watchdog)/ Vlan/Extend/QoS	Vlan
Система охлаждения	пассивная	
Материал корпуса	пластик	
Температура эксплуатации	От -45°С до +55°С	
Степень защиты	IP67	
RH эксплуатации	20-90%	
Габаритные размеры ИП, мм	200*200*95	

# Варианты РоЕ

	Варианты РоЕ	Α	В
Γ	Используемые контакты	1/2(+) 3/6(-)	4/5(+) 7/8(-)

## ВНИМАНИЕ!

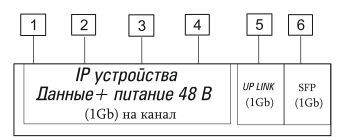
Иллюстрации носят информативный характер и могут отличаться от реальных изделий.

# ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

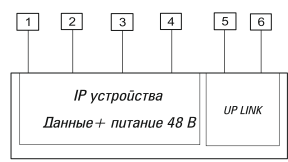
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Схема подключения модели ST-S43POE



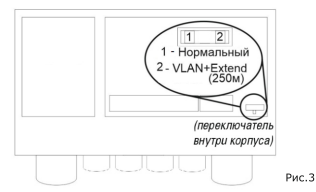
Порт 1...4 - Данные + РоЕ Порт 5,6 - Данные (1 UP LINK+1 SFP) <sub>Рис.1</sub>

### Схема подключения модели ST-S41POE



Порт 1...4 - Данные + РоЕ Порт 5,6 - Данные (UP LINK)

Рис.2



#### Схема подключения 220В

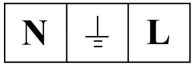


Рис.4

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Источник питания (не бытового применения)

# SPACE TECHNOLOGY



модели:

ST-S41POE (V.4)(2M/65W/A/OUT)PRO ST-S43POE (V.2)(4G/1G/1S/65W/A/OUT)

www.st-tm.ru

## 1.НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S41POE, ST-S43POE - источники питания, преобразователи статические (далее по тексту ИП РоЕ), предназначены для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Напряжение сети 220 Вольт переменного тока преобразуется в постоянное, стабилизированное, номиналом 48 Вольт. Модели имеют 4 выходных канала (порта) с нагрузочной способностью до 30 Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2 Up-Link/4 PoE+1 Up-Link/1 SFP)\*.

Применяется вне помещений для IP-телефонии, точек доступа беспроводных сетей, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно проводить отдельный электрический кабель.

ИП РоЕ поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af/at(PoE+) по варианту A ( с функцией PoE).

# 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП РоЕ выполнен в пластиковом корпусе. Напряжение питания поступает через штатную клеммную колодку. Выходное напряжение 48 Вольт поступает на штатные разъемы Rj45. При перегрузке по току(K3) источник отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току(K3), работоспособность восстанавливается автоматически.

## 3. УСТАНОВКА

Подключение нагрузки осуществляется кабелем Cat5/Cat6 (максимальное расстояние от ИП POE до потребителя <250 м\*).

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

#### 4.КОМПЛЕКТ

Источник питания	No.	1	шт
· ·			
Упаковочная коробка		1	шт

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП следует солюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж ИП должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку. Подключение к ИП осуществляется только при отключенном напряжении питания 220 Вольт.

## 6. 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.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП 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.

## 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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru.

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

### ИП ST-S41POE, ST-S43POE cep.№

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., Лтл

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: 664 009, г. Иркутск, ул. Култукская, д. 13, оф. 219.

Тел. 8(800)775-20-90

Дата изготовления:	
Праводания (править в править в прав	

Продавец (наименование и адрес):

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

## ВНИМАНИЕ!

В ИП РоЕ (модель ST-S41POE) предусмотрен режим работы с увеличенной дальностью передачи данных (переключатель внутри корпуса). Длина линии может достигать более 250м (зависит от качества используемого кабеля).



Уличный корпус в пластике, со степенью защиты IP67, что позволяет активно использовать ИП на улице;



Рабочая температура эксплуатации От -45°С до +55°С, что позволяет использовать ИП при низких температурах;



6 гермовводов, расположенных на корпусе, обеспечивают надежную изоляцию подключения от внешний среды;



Эргономичное крепление крышки пластиковыми болтами, что создает удобство для установки в любых неблагоприятных окружающих условиях;



AI PoE - Автоматический контроль состояния видеокамеры подключенной к PoE (Watchdog). При отсутствии трафика через порт (камера зависла) питание этого порта будет отключено и по истечении 3 секунд снова подключено (камера будет перезагружена).\*



AI VLAN - логическое деление коммутатора на несколько не сообщающихся между собой сетей, предназначен для снижения трафика (защиты от широковещательных штормов) и повышения безопасности сети.

(AI QoS

AI QoS - предназначен для приоритетной передачи пакетов от видеокамер. Если к коммутатору подключены не только видеокамеры но и компьютер, коммутатор в первую очередь будет обрабатывать данные от видеокамер, значительно повышая качество передачи, а значит обеспечивая плавность и непрерывность видео.\*



Встроенные элементы грозозащиты.

\* зависит от модели

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



<sup>\*</sup>зависит от модели

<sup>\*</sup>зависит от модели