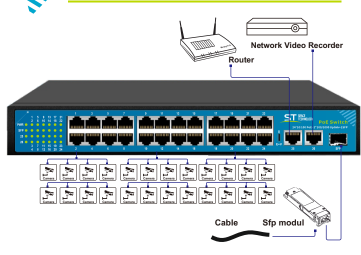
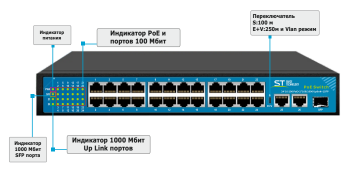
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                     | ST-S243POE  |
|--|---|
| РоЕ порты                                  | 24 х (10/100 Мбит/с)  |
| UpLink порты                               | 2 х(10/100/1000 Мбит/с)   |
| SFP порты                                  | 1 х (10/100/1000 Мбит/с)  |
| Мах.пропускная сп-ть                       | 100 Мбит/канал (РоЕ порты),<br>1000Мбит/канал (UpLink порты)                    |
| Uвых                                       | 48 (±10%)   |
| Р(ном) каждый порт (Вт)                    | 14  |
| Р(макс) каждый порт (Вт)                   | 30  |
| Р(сумм) общая (Вт)                         | 340   |
| Тип РоЕ                                    | А   |
| Стандарт сети                              | IEEE802.3;IEEE802.3u; IEEE802.3x;<br>IEEE802.3ab; IEEE802.3af/at(PoE+)          |
| Скорость<br>фильтрации/передачи<br>пакетов | 10BASE-TX:14880 пакетов в сек./порт<br>100BASE-TX:148800 пакетов в<br>сек./порт |
| Коммутационная<br>способность (Гбит/с)     | 12,8  |
| Дополнительно                              | VLAN, Extend  |
| Система охлаждения                         | пассивная   |
| Материал корпуса                           | металл  |
| Температура эксплуатации                   | От -45°С до +55°С   |
| RH эксплуатации                            | 20-90%  |
| Габаритные размеры ИП, мм                  | 310x182x45  |

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ



Иллюстрации носят информативный характер и могут отличаться от реальных изделий.

| Ва                       | арианты РоЕ   |               |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Варианты РоЕ             | Α             | В             |
| Используемые<br>контакты | 1/2(+) 3/6(-) | 4/5(+) 7/8(-) |

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (не бытового применения)





модель:

ST-S243POE(2G/1S/340W/A)

### 1.НАЗНАЧЕНИЕ

Источник питания, преобразователь статический (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. ИП РоЕ имеет 24 выходных канала (порта) с нагрузочной способностью 14 Ватт каждый. Имеет опцию коммутации данных на 27 Ethernet портов (24 PoE+ 2 Up-Link+1 SFP).

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 РОЕ поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af/at вариант A ( с функцией РоЕ).

# 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ИП РоЕ выполнен в металлическом корпусе. Напряжение питания поступает через штатный разъем.

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 РОЕ до потребителя  $\leq$ 250м). ВНИМАНИЕ: Несоблюдение полярности подключения может привести к выходу из строя подключаемых электронных устройств.

## 4.КОМПЛЕКТ

| Источник питания с к | сабелем питания |       |
|----------------------|-----------------|-------|
| 220 Вольт            |                 | 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-S423POE cep.№

изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации. Следано 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: 664 009, г. Иркутск, ул. Култукская, д. 13, оф. 219 Тел. 8 (800) 775-20-90

| Дата изготовления: | I |  |
|--------------------|---|--|

| Іродавец | (наименование и | адрес): |
|----------|-----------------|---------|
|          |                 |         |

## 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).

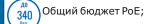
# ВНИМАНИЕ!

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

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

| ДО     |               |                          |
|--------|---------------|--------------------------|
| 24 PoE | Порты (10/100 | Мбит/с) с поддержкой РоЕ |
|        |               |                          |

(2 Up-Link) 2 порта (10/100/1000 Мбит/с) Uplink;

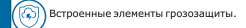


Поддержка стандартов IEEE 802.3AF, 802.3AT (АКТИВ-НОЕ РОЕ). Главное преимущество это интеллектуальная схема работы. Это позволяет избежать порчи оборудования, продлить срок его службы, сэкономить потребляемую энергию.

VLAN логическое деление коммутатора на несколько не сообщающихся между собой сетей

Технология Extended РоЕ позволяет преодолеть ограничения Ethernet 100 м и создать разветвленную систему видеонаблюдения, подключая камеры в разных точках объекта, на разных этажах без использования дополнительных устройств. Это существенно снижает общую стоимость системы и упрощает процесс монтажа.\*

Автоматические определение MDI-MDIX – автоматически определяет, какие пары в кабеле работают на прием, а какие на передачу и может работать с любым кабелем UTP (перекрестным и прямым).



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

