

# Технический паспорт изделия



Производитель: ANPOSI PRODUCTS LTD, 2/F,EAST OF ZHONG HE LOU,NO.28 YI TIAN GARDEN,FUQIANG ROAD,SHENZHEN, Китай.



## РоЕ инжектор 30Вт TSn-РоЕ 48

Испытательная лаборатория ООО Торгово-производственной фирмы "СЕМИОНА", регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB81, от 21.10.2011

**Содержание паспорта соответствует технической документации производителя**

### Содержание

1. Сведения об изделии
2. Назначение
3. Технические характеристики
4. Меры безопасности
5. Упаковка, хранение, транспортировка
6. Гарантийные обязательства
7. Свидетельство о приемке

### 1. Сведения об изделии

**Наименование:** PoE инжектор TSn-PoE 48 TANTOS - устройство, предназначенное для подачи напряжения в линию Ethernet и позволяющее организовать питание оконечного устройства с использованием технологии PoE.

**Производитель:** ANPOSI PRODUCTS LTD, 2/F,EAST OF ZHONG HE LOU,NO.28 YI TIAN GARDEN,FUQIANG ROAD,SHENZHEN, Китай.

**Дистрибьютор:** ООО «ТД Сатро-Паладин», 129515, г.Москва, ул. Кондратьюка, д.9, стр.1

### 2. Назначение

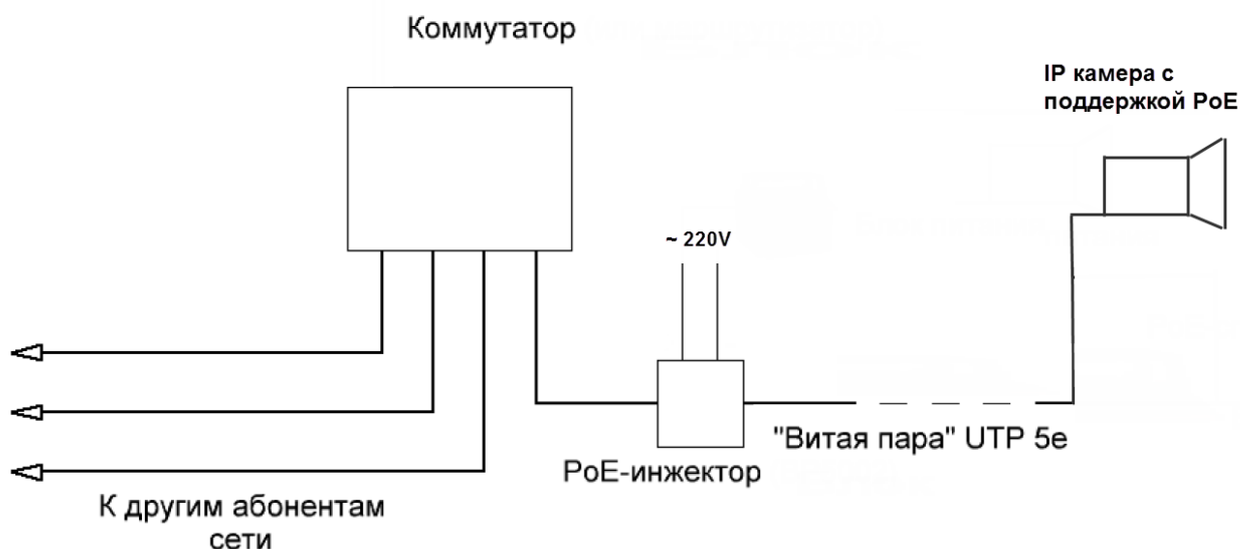
PoE (Power over Ethernet) - технология, позволяющая передавать удалённому устройству вместе с данными электрическую энергию через стандартную витую пару в сети Ethernet. Данная технология предназначена для IP-телефонии, точек доступа беспроводных сетей, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно проводить отдельный электрический кабель.

PoE-инжектор – устанавливается со стороны ПК или коммутатора и предназначен для передачи питания для удаленного устройства по сети Ethernet.

### 3. Технические характеристики

<b>Выходное напряжение</b>	48VDC $\pm$ 3.0%
<b>Выходной ток</b>	до 0.7А
<b>Выходная мощность</b>	до 33.6 Вт
<b>Время включения</b>	Не более 500мс, 50 мс при полной нагрузке
<b>Время удержания</b>	>5мс при полной нагрузке
<b>Скорость передачи данных</b>	10/100 Мб/с
<b>Выходное напряжение</b>	Контакты 4/5(+), 7/8(-)
<b>Входное напряжение</b>	От 100 до 240 VAC
<b>Частота</b>	От 47 до 63 Гц
<b>КПД</b>	>80%
<b>Ток VAC</b>	0.5А макс
<b>Ток утечки</b>	Не более 0.25мА при 250V
<b>Защита от короткого замыкания</b>	Есть
<b>Защита от перегрузки</b>	Есть
<b>Защита от перенапряжения</b>	Есть
<b>Грозозащита</b>	До 1.5kV AC, 5мА, 60 секунд
<b>Сопротивление изоляции</b>	100МоМ 500V DC
<b>Габариты</b>	115*50*31мм
<b>Вес</b>	165 г (без кабеля)
<b>Рабочая температура</b>	От 0 до 50°C
<b>Относительная влажность</b>	Не более 90 % без конденсации
<b>Наработка на отказ</b>	300000 часов при 25°C

## Схема подключения устройства



## 4. Меры безопасности

Подключение должно осуществляться исключительно квалифицированным персоналом, имеющим надлежащий допуск на проведение работ с электрооборудованием.

После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности, перед включением устройство следует выдержать в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.

При эксплуатации в условиях, где отказ устройства может привести к серьёзному ущербу, пользователь должен принять дополнительные меры безопасности.

## 5. Упаковка, хранение, транспортировка

Транспортирование должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом наземного (в закрытых негерметизированных отсеках), речного, морского, воздушного (в закрытых герметизированных отсеках) транспорта, без ограничения расстояния и скорости, допустимых для данного вида транспорта.

Хранение должно осуществляться в таре предприятия-изготовителя в помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Относительная влажность воздуха до 80%.

## 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента продажи. Изготовитель оставляет за собой право вносить схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие работу прибора.

Изготовитель гарантирует нормальную работу устройства при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа. И гарантирует ремонт устройства в этот период, в случае выхода его из строя по независящим от клиента причинам, при наличии заполненного паспорта с отметкой о приёмке.

### **7. Свидетельство о приемке**

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя, и соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015

Продавец \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

М.П.

*Свидетельство о приемке без печати недействительно.*