

Технический паспорт изделия



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



РоE инжектор 30Вт TSn-PoE 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.

Дистрибутор: ООО «ТД Сатро-Паладин», 129515, г.Москва, ул. Кондратюка, д.9, стр.1

2. Назначение

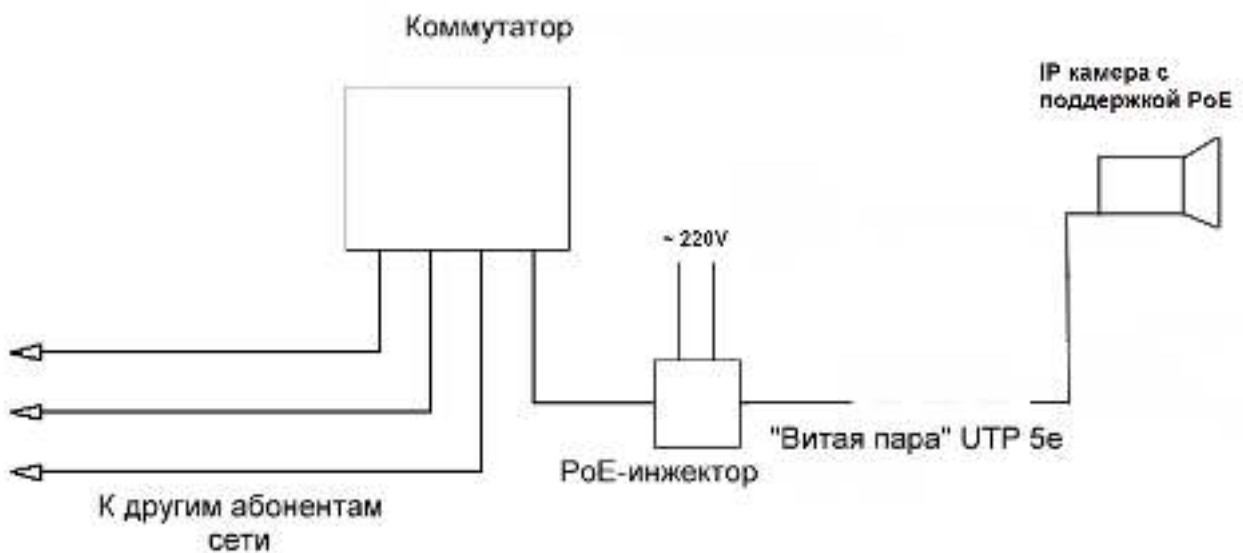
PoE (Power over Ethernet) - технология, позволяющая передавать удалённому устройству вместе с данными электрическую энергию через стандартную витую пару в сети Ethernet. Данная технология предназначается для IP-телефонии, точек доступа беспроводных сетей, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, 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

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

7. Свидетельство о приемке

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

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Дата изготовления «_____» 2015

Продавец _____ (_____)

М.П.

Свидетельство о приемке без печати недействительно.