



Технический паспорт POE-624PSO

1. Основные технические данные

Сетевые порты	24 порта 10/100/1000 Mbps RJ-45 с поддержкой MDI/MDIX, PoE + 2 порта 1000 Mbps RJ-45 Uplink + 2 порта Gigabit SFP
Сетевые протоколы	IEEE802.3 (Ethernet) IEEE802.3u (Fast Ethernet) IEEE802.3ab (1000Mbps Ethernet) IEEE802.3x (Flow Control) IEEE 802.3z (1000Mbps Ethernet Fiber Standard)
PoE Стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
PoE Бюджет	400 Вт (7.69A)
Функция WatchDog	Есть
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	56 Гбит/сек.
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
Мин. время восстановления после отключения питания	5 сек.
Размер базы данных	8K адресов MAC
Скорость передачи пакетов	41.644 пакетов в сек. на порт
Буфер пакетов	3Мбит
Индикатор используемой мощности PoE	Вкл.: указывает, что энергопотребление PoE составляет менее 90% Мигает: указывает на энергопотребление PoE $90\% \leq P \leq 95\%$ Выкл.: указывает на то, что мощность PoE используется при $95\% < P < 100\%$
Напряжение питания	Встроенный источник питания AC/DC Вход:100-240В, 50Гц, Выход: 52В DC 7.6А
Энергопотребление материнской платы	14.27 Ватт
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +55° С Влажность: от 20% до 90% (без конденсата)
Поддержка стандартов	FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-5 (Surge)
Возможность установки в стойку	Имеется, установка в 19U стойку
Электромагнитное излучение	Маркировка CE, для коммерческого применения
Система охлаждения	Пассивная
Размеры коммутатора	440x280x44мм.
Размеры коробки	500x365x85мм.
Вес	Нетто - 3565гр., брутто – 4264гр.

2. Основные сведения об изделии

Сетевой PoE коммутатор (далее – изделие) обеспечивает простое подключение сетевых камер видеонаблюдения к системе видеонаблюдения. Порты RJ45 поддерживают технологию PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af). Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств.

3. Комплект поставки

Сетевой PoE коммутатор 1 шт.

Блок питания 1 шт.

4. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

5. Транспортировка и хранение

Изделие в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. Хранение изделия в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

7. Свидетельство о приемке

Сетевой PoE коммутатор изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____ / _____