



## Технический паспорт POE-58PSO

### 1. Основные технические данные

Сетевые порты	8 портов 10/100/1000Mbps RJ-45, PoE, 2 порта 10/100/1000Mbps RJ-45 Uplink 2 порта 1000Mbps SFP UpLink
Сетевые протоколы	IEEE 802.3i 10 BASE-T; IEEE 802.3u 100 BASE-TX; IEEE802.ab; IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 af/at Power over Ethernet (PoE)
Положения переключателя	1 переключатель отвечает за функцию WatchDog (положение ON/OFF), 2 переключатель отвечает за функцию EXTEND (увеличение длины трассы 250+ метров со скоростью 10Мбит./сек. Положение ON/OFF)
Защита от молнии	До 4KV
PoE Стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
PoE Бюджет	150 Вт на систему
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	24 Gbps
Буферная память	2Mbits
Пропускная способность	17.856Mpps
Таблица адресов	8K
Скорость пересылки пакета	10Mbps:14880pps/port 100Mbps:148800pps/port 1000Mbps:1488000pps/port
Поддержка стандартов	FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-5 (Surge)
Напряжение питания	Встроенный источник питания AC/DC Вход:100-240В, 50Гц, Выход: 52В DC, 2.88А
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +55° С Влажность: от 20% до 90% (без конденсата)
Электромагнитное излучение	Маркировка CE, для коммерческого применения
Система охлаждения	Пассивная
Размер	190мм*125мм*38мм
Вес	810гр.

## **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 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_