



Технический паспорт POE-58PS

1. Основные технические данные

Сетевые порты	8 портов 10/100Mbps RJ-45, PoE, 2 порта 10/1000Mbps RJ-45 Uplink
Сетевые протоколы	IEEE 802.3i 10 BASE-T; IEEE 802.3u 100 BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3 af/at Power over Ethernet (PoE)
PoE Стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
PoE Бюджет	150 Вт на систему
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	1 Gbps
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
Мин. время восстановления после отключения питания	5 сек.
Технология VLAN	Есть, удлинение трассы до 250 метров, путем снижения пропускной способности порта POE со 100Мбит/сек до 10Мбит/сек
Технология WatchDog	Есть, автоматическая перезагрузка порта при обнаружении зависания или потере сигнала.
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	200x75x30мм.
Вес	380гр.

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 _____/_____