



Технический паспорт PS-032 (на 3 IP камеры)

1. Основные технические данные

Интерфейсы	1* 10/100M RJ45 POE Порт-1 (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) 1* 10/100M RJ45 POE Порт-2 (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) 1* 10/100M RJ45 POE Порт-3 (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) 1*10/100M POE Порт-4 (PD reciprocating) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
POE протоколы	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af/at
Режим передачи	Store-and-Forward
Основные параметры	Bandwidth:0.8Gbps; Память буфера :768kbits; Скорость передачи пакетов:0.447MPPS; Таблица MAC адресов: 1K
LED индикаторы	Питание: PWR; Link; PoE; Link/Act
PoE Стандарты	IEEE802.3af/ IEEE802.3at
	15.4 Ватт (IEEE 802.3af); 30Ватт (IEEE 802.3at)
	Автоматическое определение типа подключенного устройства AF/AT
	Выходное напряжение: DC48-57V
	Питающие жилы:1/2 (+) 3/6 (-) or 4/5 (+) 7/8 (-), Порты ввода и вывода поддерживают 4-контактный/8-контактный источник питания
	Тип питания: End-span
	Статическая мощность: < 0,2 Вт
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -20 ~ +70 C Температура хранения: -50 ~+85 C Относительная влажность в рабочем режиме: 10%~90% Относительная влажность хранения без конденсата 5%~95%
Материал корпуса	Пластик
Система охлаждения	Пассивная
Размеры	85mm*140mm*33mm
Вес	150гр.

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 _____/_____