



Технический паспорт PM-42G

1. Основные технические данные

Тип продукта	POE инжектор 90 Ватт (802.3af/at/bt) POE++
Интерфейсы	1 Gigabit POE power порт (1000Мбит./сек. + 1 Gigabit Ethernet порт (1000Мбит./сек.
Передача данных	10BASE-T: Cat5 UTP(≤250 meter) 100BASE-TX: Cat5 UTP(≤200 метров) 1000BASE-TX:Cat5 UTP(≤200 метров)
Поддержка стандартов POE	IEEE802.3af/IEEE802.3at/IEEE802.3bt
Выходная мощность	Max. 15.4 watts (IEEE 802.3af) Max. 30 watts (IEEE 802.3at) Max. 90 watts (IEEE 802.3bt)
Выходное напряжение	DC 55V
Жилы питания	1/2 (+) 3/6 (-) или 4/5 (+) 7/8 (-)
Световая индикация	Горит ярко – устройство включено, не горит – устройство выключено
Входное напряжение	110V-264V 50/60Hz
Поддержка стандартов	EMS : IEC(EN)61000-4-2(ESD) : ±8kV contact discharge, ±15kV air discharge IEC(EN)61000-4-5(Surge): common mode 6KV, differential mode 1KV IEC(EN)61000-4-3(RS) : 10V/m(80~1000MHz) IEC(EN)61000-4-6(CS) IEC(EN)61000-4-4(EFT): Power line: ±4kV; Data line: ±2kV FCC Part15/CISPR32/EN55032;CLASS A Shock: IEC 60068-2-27 Freefall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6
Электромагнитное излучение	Маркировка CE, для коммерческого применения
Условия окружающей среды	Рабочая температура: -20 °C~ 50 °C Температура хранения: -40 °C~+85°C Относительная влажность: 5%~95
Степень защиты	IP20
Размер	(L×W×H): 187мм× 95мм× 40мм
Вес	400гр.

2. Основные сведения об изделии

Сетевой POE инжектор (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 инжектор изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____/_____