



## Технический паспорт POE-616SL

### 1. Основные технические данные

Сетевые порты	16 портов 10/100Mbps RJ-45, PoE, 2 порта 10/100Mbps RJ-45 Uplink
Сетевые протоколы	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x
PoE Стандарты	IEEE802.3af (15.4 W) IEEE802.3at (30 W) Выходное напряжение порта PoE: DC 44-57V PoE контакты: 1/2+; 3/6-
Общая мощность PoE	200 Вт на систему
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	7.3 Гбит/сек.
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Поддержка режимов	VLAN; Extend (увеличение передачи до 250м)
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
Мин. время восстановления после отключения питания	5 сек.
Напряжение питания	Встроенный источник питания AC/DC Вход:100-240В, 50Гц, Выход: 52В DC
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +55° C Влажность: от 20% до 90% (без конденсата)
Электромагнитное излучение	Маркировка CE, для коммерческого применения
Система охлаждения	Пассивная
Размер	268x181x44мм.
Вес	1290гр.

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