

### Гарантийный талон

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи

Гарантия не действует при следующих условиях:

- Неправильная эксплуатация изделия
- Наличие механических повреждений изделия
- Вскрытие изделия

Модель	Серийный номер
Продавец	
Дата продажи	Печать организации
С условиями ознакомлен _____ (покупатель)	

[www.ssdcam.ru](http://www.ssdcam.ru)



## Коммутатор PoE Руководство пользователя

### Об устройстве

Сетевой коммутатор (PoE Коммутатор), используя высококачественную высокоскоростную сеть и самый стабильный чип PoE, поддерживает стандарт 802.3af. Коммутаторы серии PoE обеспечивают последовательную передачу данных на скорости 10/100/1000Mbps в сек., а порт питания PoE может автоматически обнаруживать и подавать питание всеми поддерживаемыми IEEE 802.3af устройствами. Устройство, не поддерживающее PoE, не принимает питание, а только передает данные. Порт восходящей линии соединяет сетевое оборудование, которое может предоставлять сетевые данные. Вертикальный UTP-порт или оптоволоконный порт можно выбрать по фактическому расстоянию и используемому устройству.

### Особенности

- 1 ~ 24 порт поддерживает стандарт IEEE802.3af или стандартную мощность IEEE802.3at
- Автоопределение 10 / 100Mbps или 10/100 / 1000Mbps
- Соответствует стандартам IEEE 802.3 10Base-T и IEEE 802.3u
- Стандарт 100Base-TX
- Управление потоком IEEE 802.3x для полнодуплексного режима, противодействие для полудуплексного режима
- Auto-MDI / MDIX
- Поддержка порта восходящей линии
- Каждый порт PoE мощностью до 15,4 Вт (AF) или 30 Вт (AT)
- Все порты поддерживают переключение скорости передачи кадров в диапазоне от 64 до 1536
- Поддержка автоматического распознавания MAC-адресов и автоматического обновления
- Высокопроизводительная конфигурация полной нагрузки

### Технические характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE 802.3 10BASE-T</li> <li>- IEEE 802.3u 100BASE-TX</li> <li>- IEEE 802.3ab 1000BASE-T</li> <li>- IEEE 802.3z 1000BASE-X</li> <li>- IEEE 802.3x Управление потоком</li> <li>- IEEE 802.3af/at При питании по локальной сети</li> </ul>	
Порт Ethernet	Дополнительная конфигурация	
	4 Порта	4 100Mbs POE Port+1 1000M Uplink
	8 Портов	8 100Mbs POE Port+2 1000M Uplink
	16 Портов	16 100Mbs POE Port+2 1000M Uplink +1 1000Mbs Uplink Fiber Port (Оптоволокно)
	24 Порта	24 100Mbs POE Port+2 1000M Uplink +2 1000Mbs Uplink Fiber Port (Оптоволокно)
Физические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 порта</li> <li>- 8 портов</li> <li>- 16 портов</li> <li>- 24 порта</li> </ul>	
Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочая температура: 0-50 ° C</li> <li>- Температура хранения: -40-70 ° C</li> <li>- Рабочая влажность: 5% ~ 90%, без конденсации</li> <li>- Влажность при хранении: 5% ~ 95%, без конденсации</li> </ul>	
Индикаторы	PWR, Link/Act, FDX	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CE</li> <li>- UL 60950 Listed/EN60950</li> </ul>	

### Схема подключения

**sedcam**  
security safety detection

