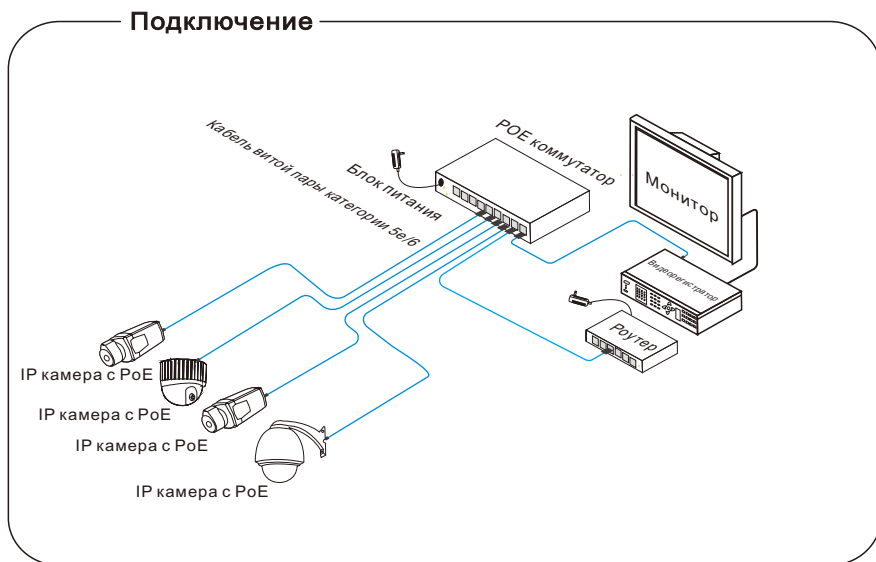


Инструкция SF6P-FHM и SF10P-FHM 6/10 портовый PoE коммутатор с 10/100Мбит/с

Основные характеристики: 4/8*10/100Base-TX PoE портов и 2*10/100Base-TX uplink порта.
Поддержка стандарта передачи питания PoE IEEE802.3af, IEEE 802.3at. Максимальная выходная мощность PoE для одного порта составляет 30Вт, общая мощность PoE составляет 60Вт (SF6P-FHM) / 120Вт (SF10P-FHM). PoE коммутатор поддерживает 3 режима работы (Default, VLAN, CCTV), и широко используется в системах видеонаблюдения, сетевых инженерных проектах и так далее.



Особенности:

4/8*10/100Base-TX PoE RJ45 портов и 2*10/100Base-TX Uplink RJ45 порта, MDI/MDIX

Поддерживает 3 режима работы:

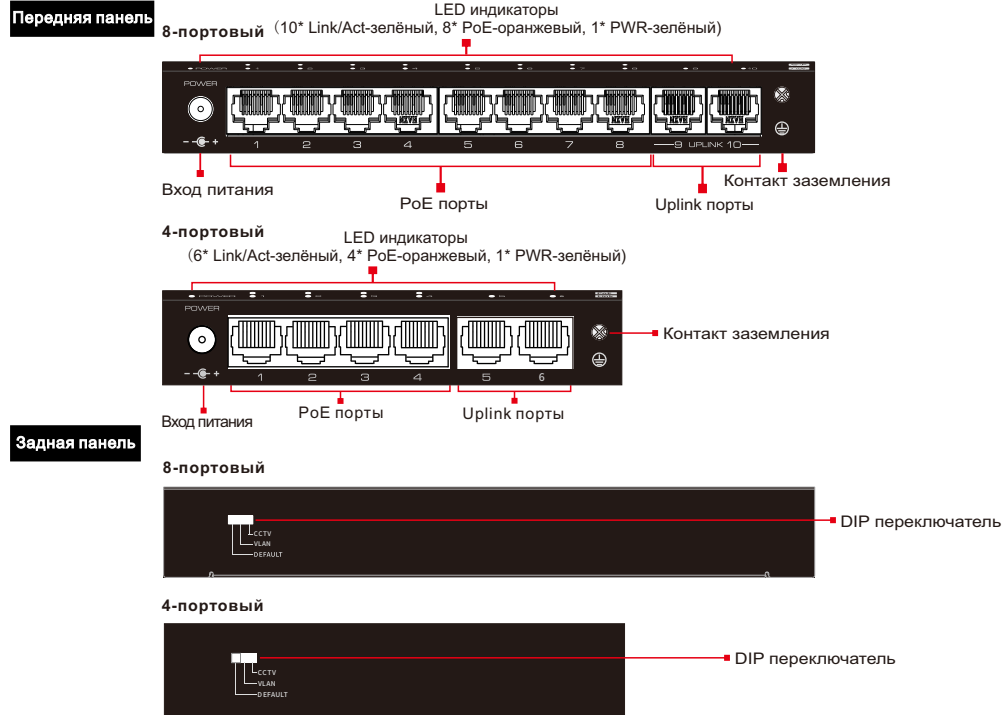
- Default: Все порты обмениваются информацией друг с другом
- VLAN: 1-4/8 порты изолированы друг от друга, но могут связываться с Uplink портами
- CCTV: Расстояние передачи до 250м (скорость передачи 10Мбит/с);

Расстояние передачи: 0~100м (режим DEFAULT/VLAN), 250м (режим CCTV).

Внимание

Для достижения оптимального расстояния передачи, рекомендуется использовать стандартный сетевой кабель Cat5e/6.

Схема интерфейса



Внимание

1. Устройство должно быть заземлено, в противном случае защита устройства будет значительно снижена.
2. После изменения режима работы на DIP-переключателе, необходимо перезагрузить устройство, чтобы активировался этот режим.

Рекомендации по подключению

Пожалуйста, проверьте комплектность оборудования перед установкой, если комплект не полный, пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором.

- PoE коммутатор 1шт.
- Блок питания 1шт.
- Кабель питания 1шт.

- 1) Пожалуйста, отключите источник сигнала и питание устройства, установка с включенным питанием может повредить устройство.
- 2) Используя сетевые кабели подключите IP-камеры к PoE портам 1-4/8
- 3) Используя другой сетевой кабель подключите порт Uplink коммутатора к NVR, компьютеру или роутеру
- 4) Подключите к коммутатору блок питания.
- 5) Проверьте правильность установки и исправность устройства, проверьте что все соединения надёжны и включите систему, подключив блок питания к розетке.
- 6) Проверьте, что все сетевые устройства работают нормально.

Спецификация

| Модель | SF6P-FHM | SF10P-FHM |
|---------------------------------------|--|--|
| Порты Downlink | 4*10/100Base-TX (PoE) | 8*10/100Base-TX (PoE) |
| Порты Uplink | 2*10/100Base-TX | |
| Сетевой стандарт | IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3ab/IEEE802.3z/IEEE802.3x | |
| Коммутационная способность | 1.2Гбит/с | 2Гбит/с |
| Скорость перенаправления пакетов | 0.89Mpps | 1.49Mpps |
| Метод коммутации | Передача с промежуточным хранением | |
| Буферная память | 448Kb | |
| Таблица MAC адресов | 1K | |
| Стандарт PoE | 802.3af/at | |
| Режим работы | DEFAULT: Все порты обмениваются информацией друг с другом | |
| | VLAN: 1-4/8 порты изолированы друг от друга, но могут связываться с Uplink портами | |
| | CCTV: Расстояние передачи до 250м при режиме CCTV (скорость передачи 10Мбит/с); | |
| Номера выводов питания PoE портов | End-span 1/2 (+) , 3/6 (-) | |
| Мощность PoE портов | Максимальная выходная мощность PoE для одного порта составляет 30Вт(DC 52В), общая мощность PoE составляет 60Вт. | Максимальная выходная мощность PoE для одного порта составляет 30Вт (DC 52В), общая мощность PoE составляет 120Вт. |
| Защита от перенапряжения | 4кВ соответствует EC61000-4-5 | |
| Защита от электростатических разрядов | 6кВ Контактный разряд / 8кВ Воздушный разряд Соответствует: IEC61000-4-2 | |
| Напряжение питания | DC 54В/1.11А | DC 54В/2.2А |
| Электропотребление | <60Вт | <120 Вт |
| Рабочая температура | 0°C~40°C | |
| Температура хранения | -40°C~70°C | |
| Влажность | 0%~95% (Без конденсата) | |
| Габарит (ДхШхВ) | 122мм x 92мм x 25мм | 180мм x 92мм x 25мм |
| Вес | 564.0г | 938.5г |
| Сертификаты | CE, FCC, RoHS, EAC | |

* Характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

Послепродажное обслуживание (Пожалуйста, разрежьте гарантийный талон вдоль пунктирной линии)

Гарантийный талон

| | |
|--------------------------|--|
| Ф.И.О. Клиента | |
| Адрес | |
| Тел. | |
| Модель Серийный номер | |
| Дата покупки | |

Информация о ремонте

| | |
|-----------------------|-------------|
| Компания обслуживания | |
| Неисправность | |
| Причина&Решение | |
| Дата приёма | Дата выдачи |
| Исполнитель | |