



T Fortis

Руководство по эксплуатации

Коммутатор SWD-1 Блок питания PWR-48D

Версия 1.0

Содержание

1. Назначение	3
2. Описание	5
2.1. Внешний вид.....	5
2.2. Расположение элементов.....	6
2.3. Питание по PoE	7
2.4. Индикация работы процессора	7
2.5. Перегрузка видеокамер при их зависании	7
3. Технические характеристики.....	8
Коммутатор SWD-1	8
Блок питания PWR-48D	8
4. Условия эксплуатации	9
5. Монтаж устройства	9
5.1. Установка.....	9
5.2. Подключение электропитания	9
5.3. Подключение видеокамер	9

1. Назначение

SWD-1 – неуправляемый гигабитный коммутатор на DIN рейку. Предназначен для подключения IP-видеокамер по технологии PoE (IEEE802.3af).

PWR-48D – блок питания на DIN рейку. Предназначен для питания коммутатора SWD-1 от сети переменного тока 220В.

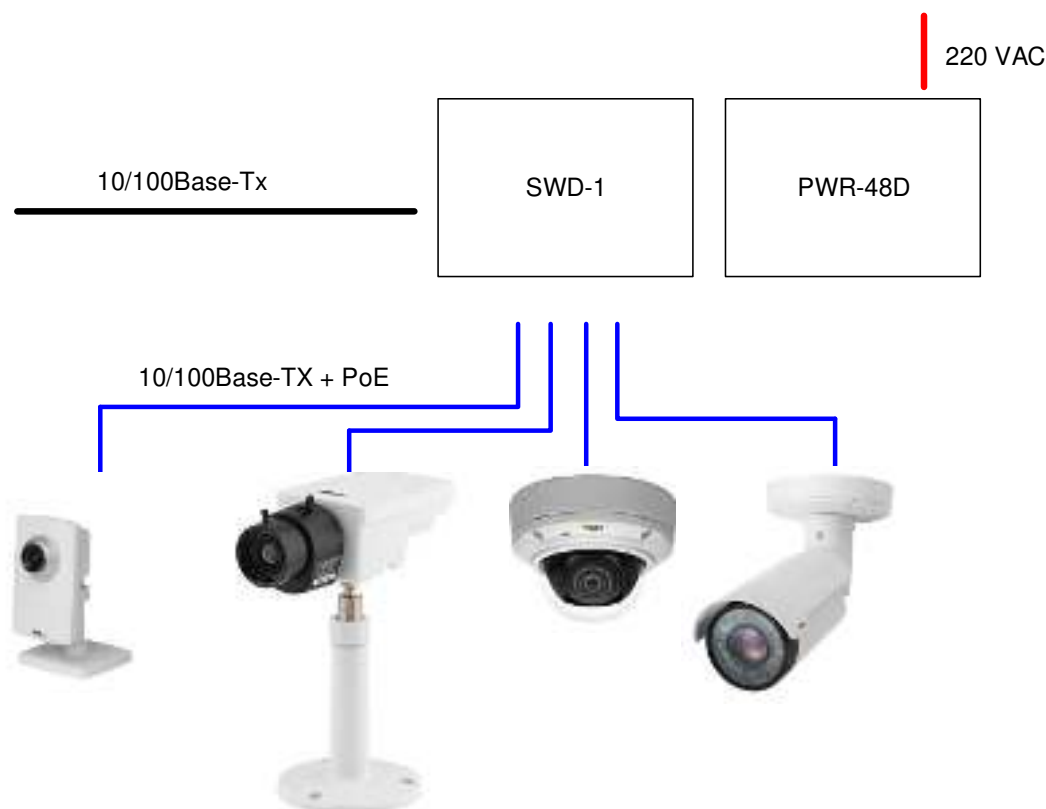


Рис. 1. Схема подключения

Поддержка PoE (IEEE802.3af)

Коммутатор может запитать любую PoE видеокамеру, поддерживающую стандарт IEEE802.3af. Питание осуществляется по свободным парам (4,5 и 7,8)

Удобство монтажа

Благодаря стандартному модульному исполнению есть возможность устанавливать коммутатор и блок питания на DIN рейку в любые шкафы. Рядом с ними можно установить автоматы защиты, УЗО и другое оборудование. Всю проводку удобно увести по кабельным каналам или под подвесным потолком.

Эстетичный дизайн

Коммутатор SWD-1 и блок питания PWR-48D, установленные в пластиковый распределительный щит, будут удачно вписываться в любой интерьер офиса или дома.



Рис. 2. Щит с SWD-1 и PWR-48D

Гигабитный порт

Гигабитный порт позволяет передать трафик от четырех портов Fast Ethernet без каких-либо ограничений по скорости.

Информативная индикация

На лицевой панели располагается светодиодная индикация.

Экономичное расширение портов

К одному блоку питания PWR-48D можно подключить два коммутатора в случае суммарного потребления не более 50Вт.

Автоматическая перезагрузка видеокамер при их зависании

Коммутатор контролирует работу видеокамеры. Если видеокамера зависает, коммутатор автоматически перезагружает ее по PoE. Это позволяет строить необслуживаемые системы IP-видеонаблюдения.

2. Описание

2.1. Внешний вид



Рис. 2.1-1. Коммутатор SWD-1



Рис. 2.1-2. Блок питания PWR-48D

2.2. Расположение элементов

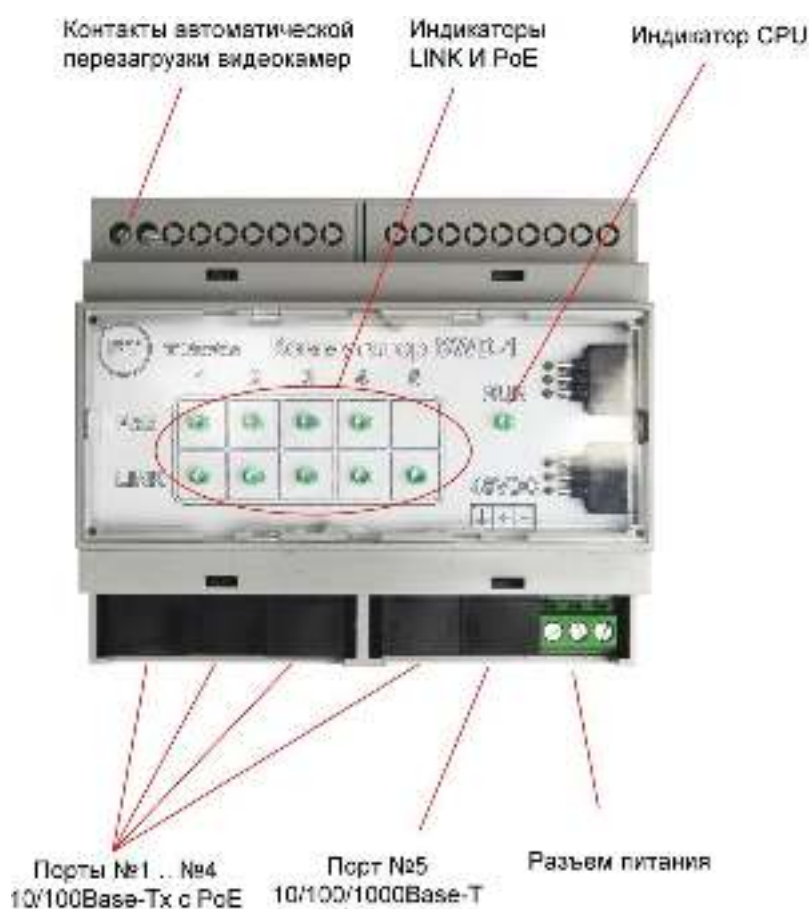


Рис. 2.2-1. Расположение элементов SWD-1

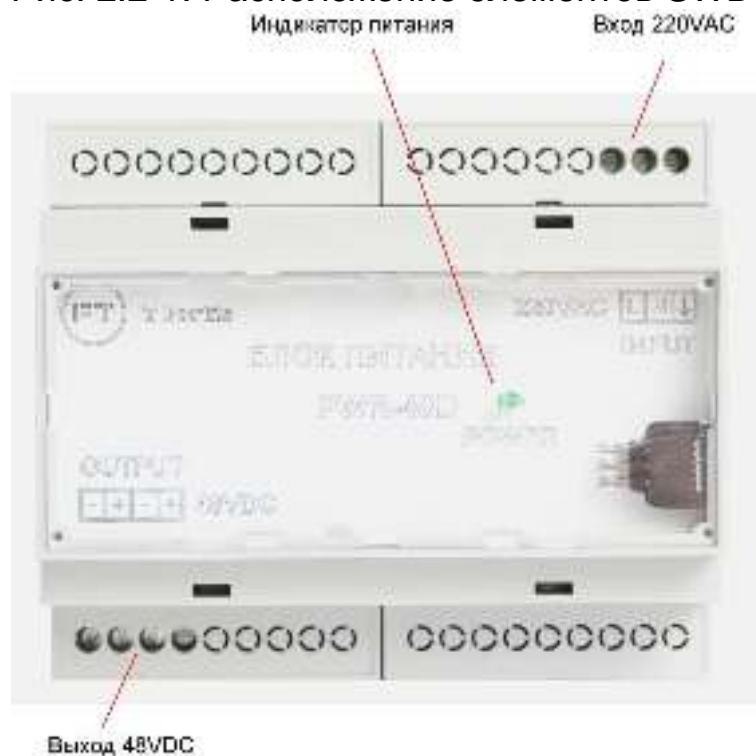


Рис. 2.2-1. Расположение элементов PWR-48D

2.3. Питание по PoE

Коммутатор SWD-1 поддерживает питание по технологии IEEE802.3af (пары 4,5 и 7,8) для портов с №1 по №4, что исключает прокладку отдельных кабелей питания.

2.4. Индикация работы процессора

При нормальной работе процессора индикатор «CPU» должен прерывисто светиться с периодом 2 сек. (1 сек. – вкл., 1 сек. – выкл.)

2.5. Перезагрузка видеокамер при их зависании

Коммутатор SWD-1 постоянно контролирует интенсивность трафика от видеокамеры. Если сетевая активность пропадает, то коммутатор перезагружает видеокамеру путем снятия питания по PoE. Включение этой функции осуществляется путем замыкания контактов (рис. 2.5).

Контакты автоматической
перезагрузки видеокамер



Рис. 2.5. Включение функции перезагрузки видеокамер

3. Технические характеристики

Коммутатор SWD-1

Порты с №1 по №4

- 10/100Base-Tx – 4 шт;
- поддержка PoE IEEE802.3af (пары 4,5 и 7,8) – 15.4 Вт на порт;
- поддержка Auto-MDIX;
- поддержка управления потоком IEEE 802.3x;
- расстояние передачи данных и PoE – до 100м.

Порт №5

- 10/100/1000Base-Tx – 1 шт;
- поддержка Auto-MDIX;
- поддержка управления потоком IEEE 802.3x;
- расстояние передачи данных – до 100м.

Питание

- напряжение питания 48В постоянного тока;
- макс. потребляемая мощность без учета PoE не более 3Вт.

Конструкция

- габариты - 106х90х58 мм (ширина 6 модулей);
- масса не более 0,3 кг;
- крепление на DIN рейку (35 мм).

Блок питания PWR-48D

- Входное напряжение ~ 220В (от 187В до 246В);
- Выходное напряжение - 48В;
- Потребляемая мощность не более 60Вт.
- Выходная мощность не более 50Вт.
- габариты - 106х90х58 мм (ширина 6 модулей);
- масса не более 0,3 кг;
- крепление на DIN рейку (35 мм).

4. Условия эксплуатации

Коммутатор SWD-1 и блок питания PWR-48D предназначены для круглосуточной работы в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 %

Для коммутатора SWD-1 и блока питания PWR-48D наработка на отказ составляет не менее 50 000 часов (5,7 лет).

Коммутатор SWD-1 и блок питания PWR-48D сохраняют заявленные параметры после пребывания при температуре от минус -40 °С до плюс 50 °С.

5. Монтаж устройства

5.1. Установка

Коммутатор SWD-1 и блок питания PWR-48D устанавливаются на DIN рейку (35 мм)

5.2. Подключение электропитания

PWR-48D подключается к источнику переменного тока 220В. Коммутатор SWD-1 рекомендуется подключать к блоку питания коротким кабелем (не более 300 мм) сечением не менее 0,75 кв. мм. Для устойчивой работы в условиях импульсных помех рекомендуется организовать заземление (не более 4 Ом).

5.3. Подключение видеокамер

Рекомендуется использовать 4-х парный кабель не хуже категории 5. Ethernet кабель крепится согласно рис. 5.3.

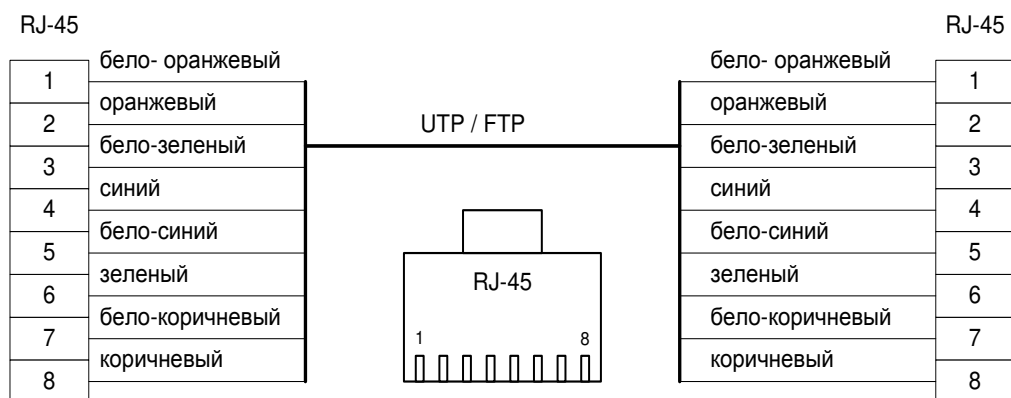


Рис. 5.3. Разделка UTP кабеля.