

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленный неуправляемый коммутатор Fast Ethernet на 5 портов

SW-20500/IC



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Елагин С.А.

www.osnovo.ru

Назначение

SW-20500/IC – Промышленный неуправляемый коммутатор Fast Ethernet на 5 портов предназначен для передачи данных между различными сетевыми устройствами. Может работать с блоками питания широкого диапазона выходного напряжения DC9-56V (БП в комплект поставки не входит).

4 Порта Fast Ethernet (10/100Base-T) соответствуют стандартам PoE IEEE 802.3 af/at (технология передачи питания вместе с данными по кабелю «витой пары») и автоматически определяют подключенные к ним PoE-устройства. К каждому из 4х портов можно подключать PoE-устройства мощностью до 30 Вт (общая выходная мощность 120 Вт).

<u>Для активной функции РоЕ, подключаемые источники питания</u> должны не менее DC48V.

Кроме того, коммутатор обладает Fast Ethernet Uplinkпортом(10/100Base-T) для подключения к медным и линиям связи с помощью кабеля «витой пары».

Данное устройство рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить несколько сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть и передать к ним питание по кабелю «витой пары» (PoE).

Комплектация

- 1. Коммутатор SW-20500/IC 1шт.
- 2. Клеммная колодка питания 1шт.
- 3. Защелка для DIN-рейки 1шт.
- 4. Крепление на стену для защелки 2шт.
- 5. Инструкция по эксплуатации –1шт.
- Упаковка 1шт.

Особенности оборудования

- 4 коммутируемых FE-порта (10/100 Мбит/с) с поддержкой PoE(30Bt);
- FE UPLINK-порт (10/100 Мбит/с) для подключения к медным линиям связи:
- Соответствие стандартам РоЕ IEEE 802.3 af/at, автоматическое определение подключаемых РоЕ-устройств;
- Максимальная мощность РоЕ на порт 30Вт;
- Общая выходная мощность (4 порта) 120 Вт (БП >DC48V);
- Система тревожного оповещения типа «сухой контакт» при отключении питания;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;

- Размер таблицы МАС-адресов: 1К;
- Поддержка Jumbo-фреймов: 9 Кб;
- Размер буфера пакетов: 1Мб;
- Диапазон входного напряжения DC48-56V (БП в комплект поставки не входит);
- Функция резервирования питания, защита от переполюсовки;
- Защита от перегрузки по току;
- Монтаж на DIN-рейку;
- Подходит для использования в промышленной среде;
- Класс защиты: IP30;
- Температурный режим: -40...+75°C.

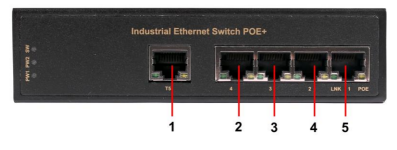


Рис.1 Коммутатор SW-20500/IC, внешний вид



Рис.2 Коммутатор SW-20500/IC, вид спереди/сбоку

Разъемы и индикаторы



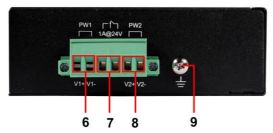


Рис. 3 Разъемы коммутатора SW-20500/IC

Таб.1 Назначение разъемов коммутатора SW-20500/IC

Nº ⊓/⊓	Обозначение	Назначение
1	T5	Разъем RJ-45 для подключения к медным линиям связи на скорости 10/100 Мбит/с
2	4	4й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств с РоЕ на скорости 10/100 Мбит/с
3	3	Зй разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств с РоЕ на скорости 10/100 Мбит/с
4	2	2й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств с РоЕ на скорости 10/100 Мбит/с
5	1	1й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств с РоЕ на скорости 10/100 Мбит/с
6	PW1 V1+ V1-	Часть клеммной колодки для подключения первого источника питания 48-56V
7	1A@24V	Часть клеммной колодки для подключения тревожной сигнализации
8	PW2 V2+ V2-	Часть клеммной колодки для подключения второго источника питания 48-56V
9	圭	Винтовая клемма для заземления коммутатора

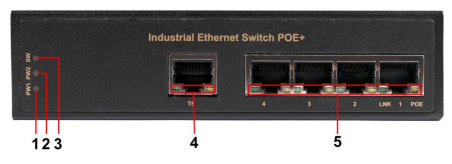


Рис.4 LED-индикаторы коммутатора SW-20500/IC

Таб.2 Назначение LED-индикаторов коммутатора SW-20500/IC

№ п/п	Обозначение	Назначение	Режим работы
1	PW1	LED-индикаторы подключения 1 источника питания	Горит зеленым, если 1 источник питания подключен
2	PW2	LED-индикаторы подключения 2 источника питания	Горит зеленым, если 2 источник питания подключен
3	SW	LED-индикатор подключения тревожного выхода	Горит желтым, если тревожный выход задействован
4	T5	LED-индикаторы работы медного UPLINK-порта (RJ-45)	LNK горит зеленым – установлено соединение через медный порт(RJ-45). LNK мигает – осуществляется передача по кабелю «витой пары»
5	1 2 3 4 LNK POE	LED-индикаторы работы портов (RJ- 45) с 1 по 4	LNK горит зеленым — установлено соединение через порт (RJ-45) 1-4. LNK мигает — осуществляется передача по кабелю «витой пары» РОЕ — горит желтым, если подключено РоЕустройство к 1-4 порту (RJ-45)

Схема подключения

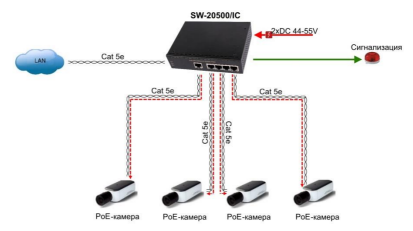


Рис.7 Типовая схема подключения коммутатора SW-20500/IC

Подключение блока питания и заземления

Кабель для подключения блока питания к коммутатору SW-20500/IC должен соответствовать стандарту 12-24 AWG.

1. Подключается кабель от блока питания с учётом полярности.



2. Закручиваются винты с другой стороны клеммной колодки.

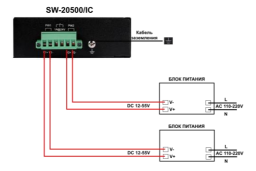


Рис.4 Схема подключения блоков питания к клеммной колодке коммутатора SW-20500/IC

3. Во избежание электромагнитных наводок нужно заземлять коммутатор SW-20500/IC (Рис. 4)

Подключение системы оповещения

Коммутатор SW-20500/IC имеет релейный выход типа сухой контакт (NO) для включения системы оповещения при отключении одного из источников питания. Релейный выход поддерживает управление исполнительными устройствами (сирена, светодиодное табло и т.д.) с потребляемой мощностью не более 24 Вт.

Примечание:

Напряжение источника питания, подключенного к релейному выходу, должно быть не более DC 24 V, а ток, проходящий через реле, - не более 1 A (Puc.5).

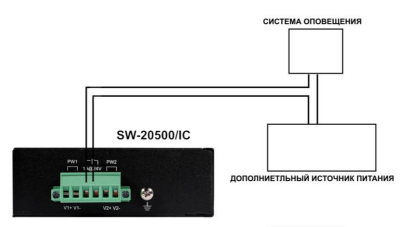


Рис.5 Схема подключения системы оповещения к коммутатору SW-20500/IC

Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания на коммутатор SW-20500/IC можно убедиться в работоспособности схемы.

Ping - это основная TCP/IP-команда, используемая для устранения неполадки в соединении. Используется для проверки работоспособности сетевого оборудования, IP-камер и т.д. Нелишним будет проверка правильности настроек подключаемого оборудования.

На компьютере запустите командную строку(CMD) и введите команду, например: ping 192.168.1.1 (или другой существующий IP-адрес в сети). Далее на экране монитора отобразится информация, позволяющая сделать вывод о правильности подключения (Puc.6).

```
C:\\P\ning 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply fron 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms ITL=255
Ping statistics for 192.168.1.1:

Packets: Cent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0x loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Рис.6 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если в окне будет написано «Время запроса истекло», то проверьте соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Внимание!

Функция РоЕ работает только при питании коммутатора постоянным напряжением от DC44V.

При питании <DC44V, коммутатор не сможет запитать подключаемые РоЕ-устройства

Технические характеристики*

Модель	SW-20500/IC	
Общее кол-во портов	5	
Кол-во портов FE+PoE	4	
Кол-во портов FE	1	
Кол-во портов GE+PoE	-	
Кол-во портов GE	-	
(не Combo порты)		
Кол-во портов Combo GE	-	
(RJ45+SFP)		
Кол-во портов SFP	_	
(не Combo порты)		
Встроенные оптические порты	-	
Мощность РоЕ на один порт	30	
(макс.)		
Суммарная мощность РоЕ всех	120	
портов (макс.)		
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af	
•	IEEE 802.3at	
Метод подачи РоЕ	Метод А	

	1/2(+), 3/6(-)	
Топологии подключения	звезда	
	каскад	
Буфер пакетов	1 Мб	
Таблицы МАС-адресов	1K	
Пропускная способность		
коммутационной матрицы	1 Гбит/с	
(Switching fabric)		
Скорость обслуживания	_	
пакетов (Forwarding rate)		
Поддержка jumbo frame	9 Кб	
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure Auto MDI/MDI-X	
Функциии уровня 2	-	
Качество обслуживания (QoS)	-	
Безопасность	-	
Управление	-	
Индикаторы	РW1 - индиктор 1 БП PW2 - индикатор 2 БП SW- индикатор ошибки T5 - индикатор Ethernet 1 2 3 4 (LNK POE) - индикаторы Ethernet+PoE	
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO,H3)	
Питание**	2 x DC 48~56V, защита от переполюсовки, защита от перегрузки по току.	
Энергопотребление	3,76 Вт	
(без нагрузки РоЕ)	3,70 01	
Встроенная грозозащита	-	
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)	
Класс защиты	IP30	
Размеры (ШхГхВ) (мм)	142x43x105	
Способ монтажа	на DIN-рейку, на стену	
Рабочая температура	на стену -40+75 °C	
Относительная влажность	5% - 95%	
Дополнительно	При напряжении БП <dc44v, td="" активна<="" не="" рое="" функция=""></dc44v,>	

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

^{**} Блоки питания в комплект поставки не входят.