

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленный неуправляемый коммутатор Gigabit Ethernet на 6 портов.

SW-7052/I



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Елагин С.А.

www.osnovo.ru

Назначение

SW-7052/I – промышленный неуправляемый коммутатор Gigabit Ethernet на 6 портов предназначен для передачи данных между различными сетевыми устройствами. Может работать с блоками питания широкого диапазона выходного напряжения DC9-55V (БП в комплект поставки не входит).

4 коммутируемых порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) позволяют подключать к коммутатору до 4х высокоскоростных сетевых устройств.

Кроме того, коммутатор обладает Gigabit Ethernet SFP-слотом (10/100/1000 Мбит/с) и Gigabit Ethernet комбо-портом (RJ45 10/100/1000Base-T+ SFP 1000Base-X) для подключения к медным и оптическим линиям связи (SFP-модуль в комплект поставки не входит).

Данное устройство рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить несколько сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть.

Комплектация

- 1. Коммутатор SW-7052/I 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 GE-порта (10/100/1000 Мбит/с);
- GE комбо-порт (RJ45 10/100/1000Base-T+ SFP 1000Base-X) для подключения к медным и оптическим линиям связи (SFP-модули в комплект поставки не входят);
- GE SFP-слот (10/100/1000 Мбит/с) для передачи сигналов Ethernet по оптике с помощью SFP-модулей (в комплект не входят);
- 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;

- Широкий диапазон входного напряжения DC9-55V (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°С.

Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-7052/I, внешний вид





Рис.2 Коммутатор SW-7052/I, вид спереди/сбоку

Разъемы и индикаторы



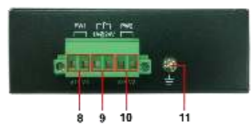


Рис. 3 Разъемы коммутатора SW-7052/I

Таб.1 Назначение разъемов коммутатора SW-7052/I

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	F6	SFP-слот для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 10/100/1000 Мбит/с используя SFP-модули
2	F5	Combo-порт (RJ-45+SFP-слот) для подключения
3	T5	к медным или оптическим линиям связи на скорости 10/100/1000 Мбит/с
4	P4	4й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
5	P3	3й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
6	P2	2й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
7	P1	1й разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
8	PW1 V1+ V1-	Часть клеммной колодки для подключения первого источника питания 9-55V
9	1A@24V	Часть клеммной колодки для подключения тревожной сигнализации
10	PW2 V2+ V2-	Часть клеммной колодки для подключения второго источника питания 9-55V
11	\pm	Винтовая клемма для заземления коммутатора



Рис.4 LED-индикаторы коммутатора SW-7052/I

Таб.2 Назначение LED-индикаторов коммутатора SW-7052/I

№ п/п	Обозначение	Назначение	Режим работы
1	ERR	LED-индикатор ошибки питания	Горит желтым, если один из источников питания не подключен
2	PW1 PW2	LED-индикаторы подключения 1 и 2 источников питания.	Горят зеленым если 1й и 2й источники питания подключены
3	F6	LED-индикатор работы SFP-слота	Горит зеленым – установлено соединение Мигает – осуществляется передача по оптике
4	F5	LED-индикатор работы SFP-слота в combo-порте	Горит зеленым – установлено соединение Мигает – осуществляется передача по оптике
5	T5 LNK SPD	LED-индикаторы работы медного порта (RJ-45) в combo-порте	LNK горит зеленым – установлено соединение через медный порт(RJ-45). LNK мигает – осуществляется передача по кабелю «витой пары» SPD – горит желтым, скорость передачи 1000 Мбит/с SPD – не горит, скорость передачи 10/100 Мбит/с

6	LNK SPD	LED-индикаторы работы RJ-45 с 1 по 4й	LNK горит зеленым — установлено соединение через медный порт(RJ-45). LNK мигает — осуществляется передача по кабелю «витой пары» SPD — горит желтым, скорость передачи 1000 Мбит/с SPD — не горит, скорость передачи 10/100 Мбит/с
---	---------	--	--

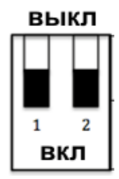


Рис.4 DIP-переключатели коммутатора SW-7052/I

Таб. 3 Назначение DIP-переключателей коммутатора SW-7052/I

Назначение	Положение	Режим работы
DIP 1 для выбора	ON (Вкл)	Активен медный порт (RJ 45)
режима работы combo-порта	OFF (Выкл)	Активен SFP-слот (по умолчанию)
DIP 2 для выбора	ON (Вкл)	100 Мбит/с
скорости SFP-слота	OFF (Выкл)	1000 Мбит/с (по умолчанию)

Схема подключения

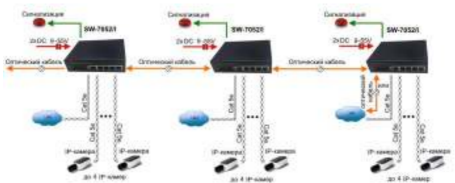


Рис.7 Типовая схема подключения коммутатора SW-7052/I

Подключение блока питания и заземления

Кабель для подключения блока питания к коммутатору SW-7052/I должен соответствовать стандарту 12-24 AWG.

1. Подключается кабель от блока питания с учётом полярности.



1+ V1. V2+ V2.

2. Закручиваются винты с другой стороны клеммной колодки.

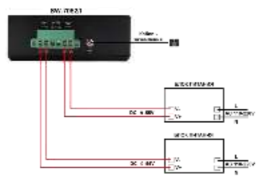


Рис.4 Схема подключения блоков питания к клеммной колодке коммутатора SW-7052/I

3. Во избежание электромагнитных наводок нужно заземлять коммутатор SW-7052/I (Рис. 4)

Подключение системы оповещения

Коммутатор SW-7052/I 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 (Рис.5).

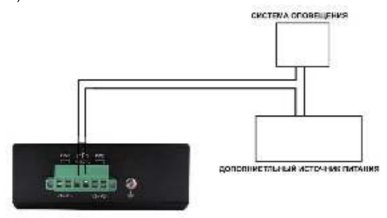


Рис.5 Схема подключения системы оповещения к коммутатору SW-7052/I

Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания на коммутатор SW-7052/I 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(СМD) 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 (Рис.6).

```
Cropping 172.105.1.1 utrh 12 kets; of dates

Director 172.105.1.1 utrh 12 kets; of dates

Britis Free 170.165.1.1 utrh 12 kets; of dates

Britis Free 170.165.1.1 December 170.255

Free Addition Free 170.165.1 December 170.255

Free Addition Free 17
```

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.

Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей (не входят в комплект поставки);
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

Технические характеристики*

Модель	SW-7052/I
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	4
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	1
Кол-во портов GE SFP (не Combo порты)	1
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад
Буфер пакетов	1 M6
Таблицы МАС-адресов	1K
Пропускная способность коммутационной матрицы	12 Гбит/с

(Switching fabric)		
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	Порт 1000 Мбит/с – 1488,00 пакетов/с Порт 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с Порт 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с	
Поддержка jumbo frame	9 Кб	
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure Автоопределение типа кабеля MDI/MDI-X	
Функции уровня 2	-	
Качество обслуживания (QoS)	-	
Безопасность	-	
Управление	-	
Индикаторы	ERR - индикатор ошибки питания PW1 PW2 - индикаторы подключения 1 и 2 источников питания. F6 - индикатор работы SFP-слота F5 - индикатор работы SFP-слота в combonopte T5 LNK SPD - индикаторы работы медного порта (RJ-45) в соmbo-порте LNK SPD - индикаторы работы RJ-45 с 1 по 4й	
Реле аварийной	Не более 24 Вт	
сигнализации		
Питание	2 x DC 9~55V, защита от переполюсовки, защита от перегрузки по току	
Энергопотребление	<5,76 Вт	
Встроенная грозозащита	-	
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)	
Класс защиты	IP30	
Размеры (ШхГхВ) (мм)	108x90x27	
Способ монтажа	на DIN-рейку, на стену	
Рабочая температура	-40+70 °C	
Относительная влажность	595% без конденсата	
Дополнительно	-	
* D	DO MOMORIGIE TOVERNICONIA VODONTODIACIANA	

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