OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4-х и 6-портовые гигабитные коммутаторы с двумя SFP-слотами

> SW-70202 SW-70402





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплектация*	3
3. Особенности оборудования*	3
4. Внешний вид	3
5. Разъемы и индикаторы	4
6. Схема подключения	7
7. Технические характеристики*	8
8. Гарантия	9

1. Назначение

Неуправляемые гигабитные коммутаторы SW-70202 и SW-70402 предназначены для передачи данных между различными сетевыми устройствами (2 подключения - SW-70202, 4 подключения - SW-70402).

Каждый коммутатор оснащен двумя SFP-слотами для установки SFP-модулей (в комплект поставки не входят), которые позволят подключить коммутаторы к сети с помощью оптоволокна на расстоянии от 2 до 80 километров.

2. Комплектация*

- 1. Коммутатор SW-70202 (SW-70402) 1шт;
- 2. БП AC230V/DC5V(2A) 1шт;
- 3. Руководство по эксплуатации 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования*

- Поддержка стандартов: IEEE 802.3z/AB, 10/100/1000Base-T, 1000-SX/LX;
- Количество портов Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с): 2 (SW-70202), 4 (SW-70402);
- Количество SFP-слотов: 2 (SW-70202, SW-70402);
- Скорость передачи каждого SFP порта: 1000 Мбит/с;
- «Горячая» замена SFP-модулей (без отключения и перезагрузки оборудования).

4. Внешний вид





Рис.1 Коммутаторы SW-70202, SW-70402, внешний вид

5. Разъемы и индикаторы

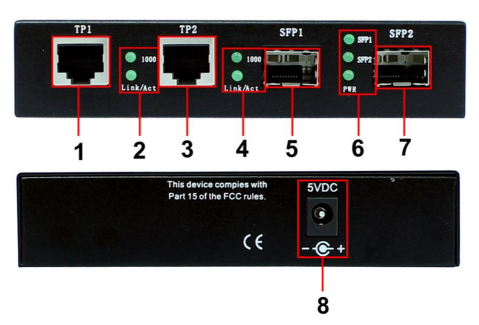


Рис.2 Коммутатор SW-70202, разъемы и индикаторы на передней и задней панелях.

Таб. 1 Коммутатор SW-70202, назначение разъемов и индикаторов на передней и задней панелях.

Nº π/π	Обозначение	Назначение	
1	TP1	Разъем RJ-45 подключения коммутируемого оборудования	
2 1000 Link/Act		LED-индикаторы сетевой активности и скорости на 1м порте (ТР1) 1000 Горит– Скорость передачи данных – 1000Мбит/с Link/Act Горит– Порт находится в состоянии готовности Не горит – Осуществляется передача данных	
3	TP2	2й Разъем RJ-45 подключения коммутируемого оборудования	
4	1000 Link/Act	LED-индикаторы сетевой активности и скорости на 2м порте (TP1) 1000 Горит– Скорость передачи данных – 1000Мбит/с Link/Act Горит– Порт находится в состоянии готовности Не горит – Осуществляется передача данных	
5	SFP1	SFP слот для подключения SFP-модуля	
LED-индикаторы работы SFP-слотов и индикатора. SFP1 Горит- Порт находится в состоянии готовност Не горит – Осуществляется передача данных SFP2 РWR Горит- Порт находится в состоянии готовност		SFP1 Горит– Порт находится в состоянии готовности Не горит – Осуществляется передача данных SFP2 Горит– Порт находится в состоянии готовности Не горит – Осуществляется передача данных PWR	

№ п/п	Обозначение	Назначение	
7	SFP2	2й SFP слот для подключения SFP-модуля	
8	5VDC - • +	Разъем подключения сетевого адаптера	





Рис. 3 Коммутатор SW-70402, разъемы и индикаторы на передней и задней панелях.

Таб. 2 Коммутатор SW-70402, назначение разъемов и индикаторов на передней и задней панелях.

№ п/п	Обозначение	Назначение	
		LED-индикаторы сетевой активности и скорости сетевых портов с 1 по 4й	
1	1000M L/A	1000м Горит – Скорость передачи данных – 1000Мбит/с Не горит – Скорость передачи данных – 100Мбит/с	
		L/A Горит– Порт(1-4) находится в состоянии готовности Не горит – Осуществляется передача данных	
2	TP1 TP2 TP3 TP4	Разъемы RJ-45 с 1 по 4й для подключения коммутируемого оборудования	

№ п/п	Обозначение	Назначение	
3	SFP 2 SFP 1 PWR	LED-индикаторы работы SFP-слотов и индикация питания коммутатора. SFP2 Горит— Порт находится в состоянии готовности Не горит — Осуществляется передача данных SFP1 Горит— Порт находится в состоянии готовности Не горит — Осуществляется передача данных PWR Горит — Питание устройства подключено	
4	SFP 1	1й SFP слот для подключения SFP-модуля	
5	SFP 2	2й SFP слот для подключения SFP-модуля	
6	5VDC -	Разъем подключения сетевого адаптера	

6. Схема подключения



Рис.4 Типовая схема подключения коммутатора SW-70202

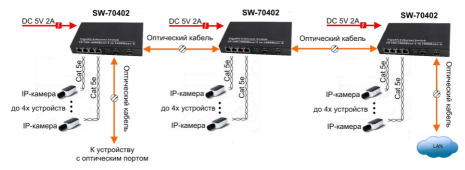


Рис.5 Типовая схема подключения коммутатора SW-70402

7. Технические характеристики*

Модель	SW-70202	SW-70402
Общее кол-во портов	4	6
Кол-во портов FE	-	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	2	4
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-	-
Кол-во портов GE SFP (не Combo порты)	2	
Встроенные оптические порты	-	-
Топологии подключения		каскад
Буфер пакетов	512 КБ	1 МБ
Таблицы МАС-адресов	1 K	
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	Порт 1000 Мбит/с - 1488,800 пакетов/с Порт 100 Мбит/с- 148,880 пакетов/с	
Поддержка jumbo frame	-	
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3z/AB; 10/100/1000Base-T; 1000-SX/LX.	
Управление	-	
Качество обслуживания (QoS)	-	
Безопасность	-	
Индикаторы	• PWR • LNK/ACT, speed • SFP1, 2	
Питание	DC5V(2A)	
Потребляемая мощность	≤3 Вт	≤6 Вт
Класс защиты	IP30	
Рабочая температура	0+50°C	
Относительная влажность	095% без конденсата	
Вес (без упаковки), кг	0.52	0.69
Размеры (ШхВхГ) (мм)	125x27x85	140x30x90
Дополнительно	БП входит в комплект поставки. Скорость SFP портов – только 1000 Мбит/с	

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

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru