

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемый (L2+) коммутатор Gigabit Ethernet на 52 порта

SW-74804/L



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Содержание

1.	Назначение	3
2.	Комплектация	4
3.	Особенности оборудования	4
4.	Внешний вид и описание элементов	4
4.	1 Внешний вид	4
4.	2 Описание разъемов, кнопок и индикаторов	5
5.	Подключение	6
6.	Проверка работоспособности системы	7
7.	Подготовка перед управлением коммутатором через WEB	9
8.	Технические характеристики*	13
10.	Гарантия	15

1. Назначение

Управляемый (L2+) коммутатор на 52 порта SW-74804/L предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных между ними.

Управляемый коммутатор (далее по тексту - коммутатор) оснащен 48 портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T), а также 4-мя Gigabit Ethernet SFP-слотами (1000Base-FX).

Коммутатор гибко настраивается через WEB-интерфейс и имеет множество функций L2+ уровня, таких как VLAN, IGMP snooping, QoS и др.

Кроме того коммутатор поддерживает автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах - распознает тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняет контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Коммутатор SW-74804/L рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить большое количество сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть с единым управлением.

Кроме того коммутатор SW-74804/L может выступать в качестве коммутатора уровня ядра (корневого коммутатора) для локальной сети, основанной на большом количестве медных линий связи.

2. Комплектация

- 1. Коммутатор SW-74804/L 1шт;
- 2. Кабель питания 1шт:
- 3. Монтажный комплект для крепления в 19" стойку 1шт;
- 4. Краткое руководство по эксплуатации 1шт;
- 5. Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Большое количество основных портов 48;
- Достаточное количество SFP слотов 4;
- Гибкое управление через WEB интерфейс;
- Поддержка функций L2+ (VLAN,QOS,LACP,LLDP,IGMP snooping);
- Активное интеллектуальное охлаждение.

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-74804/L

4.2 Описание разъемов, кнопок и индикаторов

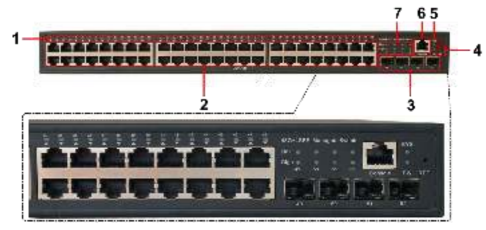


Рис.2 Коммутатор SW-74804/L , разъемы, кнопки и индикаторы

Таб. 1 Коммутатор SW-74804/L , назначение внутренних элементов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	1 – 48	LED индикаторы сетевой активности и РоЕ на портах 1-48 <u>Горит/мигает зеленым</u> – установлено соединение.
2	1 – 48	Порты RJ-45 с 1 по 48. Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости до 1 Гбит/с.
3	49 50 51 52	SFP слоты. Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1Гбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
4	RET	Микрокнопка. Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам. Необходимо продолжительное нажатие ~3 сек при включенном питании.

Nº п/п	Обозначение	Назначение
5	SYS PW	LED индикатор работы коммутатора. <u>Мигает</u> – работа в штатном режиме; <u>Горит</u> – аварийная ситуация (зависание коммутатора); <u>Быстро мигает</u> – идет загрузка прошивки. LED-индикатор подключения питания <u>Горит</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание на входе отсутствует. Возможно, коммутатор не исправен.
6	Console	Разъем RJ-45. Предназначен для подключения коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации
7	Link Giga 49 50 51 52	LED индикаторы сетевой активности и скорости SFP слотов. <u>Link горит</u> – установлено соединение; <u>Giga горит</u> – скорость соединения 1 Гбит/с <u>Giga не горит</u> – скорость соединения 155 Мбит/с

5. Подключение

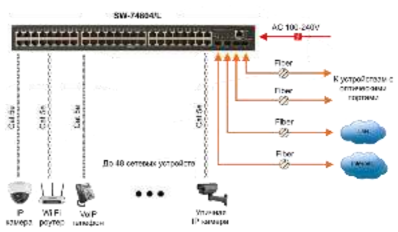


Рис. 3 Типовая схема подключения коммутатора SW-74804/L

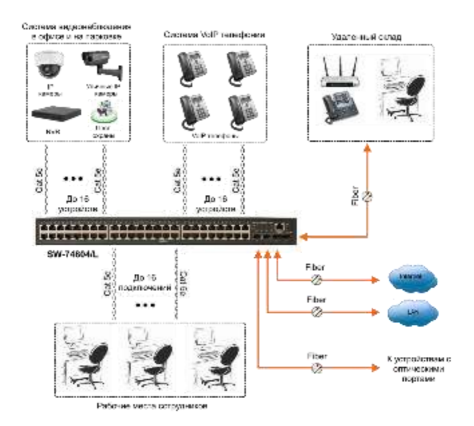


Рис. 4 Схема подключения коммутатора SW-74804/L на примере сети для большого разветвленного офиса

6. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности коммутатора.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, <u>192.168.1.1</u> и 192.168.1.2

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера. Это свидетельствует об исправности коммутатора.

```
E. Chwirth System & command.com

Chipping 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Raply From 192.168.1.1: bytes=32 time(1Mmx 111-225

Raply From 192.168.1.1: bytes=32 time(1Mmx 111-225

Raply from 192.168.1.1: bytes=32 time(1Mmx 111-225

Raply from 192.168.1.1: bytes 32 time(1Mmx 111-225)

Ping statistics for 192.168.1.1: bytes 32
```

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности коммутатора;
- о помехах в линии.

Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей;
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

Здесь будет показана детальная настройка сети для ПК под управлением Windows 8 (похожий интерфейс у Windows 10, Windows 7 и Windows Vista).

1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



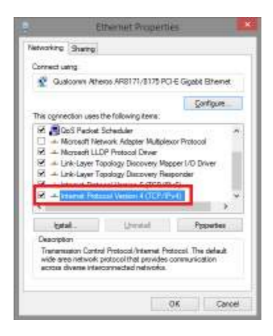
2. В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



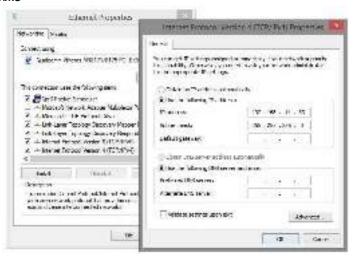
3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.



4. В появившемся окне «Подключение по локальной сети – Свойства» сделайте двойной клик на «протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» как показано ниже



5. В появившемся окне «Протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» сконфигурируйте IP адрес вашего ПК и маску подсети как показано ниже



По умолчанию IP адрес коммутатора <u>192.168.0.1</u> Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить и применить настройки.

6. Введите в адресную строку **192.168.0.1** (IP-адрес коммутатора) и нажмите Enter на клавиатуре.

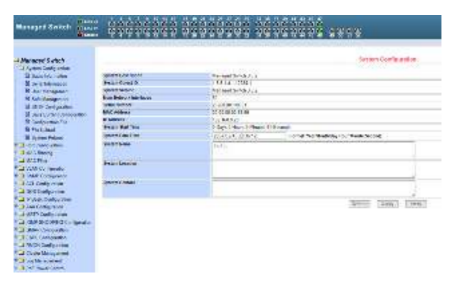


7. Появится форма аутентификации.

По умолчанию Login: <u>admin</u> Password: <u>admin</u>



8. После корректного ввода имени пользователя(логин) и пароля появится главное окно WEB интерфейса коммутатора



Внимание

 Качественное заземление является обязательным условием подключения.

8. Технические характеристики*

Модель	SW-74804/L
Общее кол-во портов	52
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	48
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	4 GE (1000Мбит/c)
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	12 МБ
Таблицы МАС-адресов	16 K
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	256 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	16 КБ
Размер flash памяти	128 МБ

Модель	SW-74804/L
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 – 10BaseT IEEE 802.3u – 100BaseTX IEEE 802.3ab – 1000BaseT IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX IEEE 802.3x – Flow Control IEEE 802.1q – VLAN IEEE 802.1p – Class of Service IEEE 802.1d – Spanning Tree IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree IEEE 802.3ad – Link Aggregation Control Protocol (LACP) IEEE 802.1ab – LLDP (Link Layer Discovery Protocol) IEEE 802.1c – Access Control
Функциии уровня 2	IEEE 802.1d (STP) IEEE 802.1w (RSTP) IEEE 802.1s (MSTP) VLAN / VLAN Group 4K Tagged Based Port-based Voice VLAN Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP IGMP Snooping v1/v2/v3 IGMP Static Multicast Addresses Storm Control
Качество обслуживания (QoS)	IEEE 802.1p CoS/ToS, WRR, WFQ
Безопасность	Management System User Name/Password Protection IEEE 802.1x Port-based Access Control HTTP & SSL (Secure Web) SSH v2.0 (Secured Telnet Session)
Управление	 Управление через Web-интерфейс CLI Telnet SNMP

Модель	SW-74804/L
Индикаторы	PW (питание), SYS (работа коммутатора), Link (соединение есть/нет), Giga (100 или 1000 Мбит/с)
Грозозащита	3 kV
Питание	AC 100-240V
Энергопотребление	<30 Вт
Охлаждение	Активное (2 вентилятора с автоматическим изменением скорости вращения)
Размеры (ШхВхГ) (мм)	440x45x360
Способ монтажа	в 19" стойку, 1U
Рабочая температура	0+55 °C
Вес, кг	4.7

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

10. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO — 60 месяцев 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.

Составил: Елагин С.А