

OSNOVO

cable transmission

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемые (L3) коммутаторы с 10G портами

SW-48G4X-1L, SW-48G4X-2L



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

Содержание

1. Назначение	3
2. Комплектация*	4
3. Особенности оборудования	5
4. Внешний вид и описание элементов	5
4.1 Коммутатор SW-48G4X-1L	5
4.2 Коммутатор SW-48G4X-2L	8
5. Подключение	11
5.1 Схема подключения.....	11
5.2 Подключение питания	13
6. Проверка работоспособности	13
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.	15
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE	18
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH.....	20
10. Технические характеристики*	22
11. Гарантия	24

1. Назначение

Управляемые (L3) коммутаторы с 10G портами SW-48G4X-1L и SW-48G4X-2L на 52 порта предназначены для объединения сетевых устройств, передачи данных и питания (PoE, только для модели SW-48G4X-2L) к ним.

Коммутаторы построены на базе высокопроизводительных, надежных комплектующих. Конструкция коммутаторов позволяет осуществлять монтаж в 19” стойку/шкаф. Активная система охлаждения с интеллектуальным управлением оборотами вентиляторов позволяет добиться приемлемого уровня шума в процессе эксплуатации.

Коммутаторы оснащены следующими портами:

SW-48G4X-1L	SW-48G4X-2L
✓ 48 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T)	✓ 48 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с поддержкой PoE стандартов IEEE 802.3af/at/bt Макс.мощность PoE – 90Вт (1-4 порты), 30Вт (5-48 порты)
✓ 4 SFP+ 10G порта	✓ 4 SFP+ 10G порта

Порты коммутатора модели SW-48G4X-2L поддерживают PoE по стандарту IEEE 802.3 af/at/bt с максимальной мощностью на порт – 90 Вт (1-4 порты) и 30 Вт (5-48 порты). Суммарный PoE бюджет коммутатора на 48 портов – 800 Вт (по 16.6 Вт на порт при задействовании всех портов). Коммутатор SW-48G4X-1L не поддерживает функцию PoE.

Для подключения коммутаторов с помощью оптоволоконного кабеля предусмотрено 4 SFP+ порта, которые работают на скоростях до 10G и способны без задержек передавать весь объем трафика на сервер или другое устройство. SFP+ модули не входят в комплект поставки.

Все медные порты (RJ-45) коммутаторов поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах. Коммутаторы распознают тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняют контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

В обеих моделях коммутаторов реализована грозозащита медных портов, а также защита их от статического электричества (ESD).

Коммутаторы SW-48G4X-1L и SW-48G4X-2L имеют значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам и неблокируемой коммутационной матрице с пропускной способностью до 512 Гбит/с.

Коммутаторы обладают возможностью гибкой настройки параметров через WEB-интерфейс, имеют множество функций L2/L2+ уровня (VLAN, IGMP snooping, Link aggregation и тд.) и L3 уровня (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server и тд.) Еще больше функций и гибкости их настройки доступно через интерфейс командной строки CLI.

Кроме того коммутаторы поддерживают работу в кольцевой топологии (Ring) с высокой отказоустойчивостью благодаря поддержке протоколов IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1w (RSTP), G. 8032 (ERPS) и EAPS.

Коммутаторы SW-48G4X-1L и SW-48G4X-2L могут быть использованы на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса, в операторских сетях в качестве коммутатора уровня агрегации района или транспортного коммутатора, а также в высокопроизводительных системах IP видеонаблюдения (в том числе с питанием IP камер по PoE).

2. Комплектация*

SW-48G4X-1L

1. Коммутатор – 1шт;
2. Крепление в 19” стойку – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети AC230V – 1шт;
4. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

SW-48G4X-2L

1. Коммутатор – 1шт;
2. Крепление в 19” стойку – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети AC230V – 1шт;
4. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- ✓ Высокопроизводительные Uplink-порты 10G (4 x 10G SFP+);
- ✓ Большое количество основных портов – 48 x GE RJ-45 (1000Base-X) в том числе с поддержкой PoE (только для SW-48G4X-2L);
- ✓ Неблокируемая коммутационная матрица на 512 Гбит/с;
- ✓ Поддержка функций L2/L2+ (VLAN, QOS, LACP, LLDP, IGMP snooping) и L3 (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server и т.д.);
- ✓ Для модели SW-48G4X-2L – мощность на порт до 90 Вт (1-4 порты), 30 Вт (5-48 порты). Значительный PoE бюджет – 800Вт; Функция определения зависших устройств PoE WatchDog;
- ✓ Возможность передачи данных на 250м при 10 Мбит/с для медных портов;
- ✓ Управление через WEB интерфейс, CLI;
- ✓ Поддержка кольцевой топологии подключения (STP, RSTP, MSTP, ERPS, EAPS).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Коммутатор SW-48G4X-1L



Рис. 1 Коммутатор SW-48G4X-1L, внешний вид

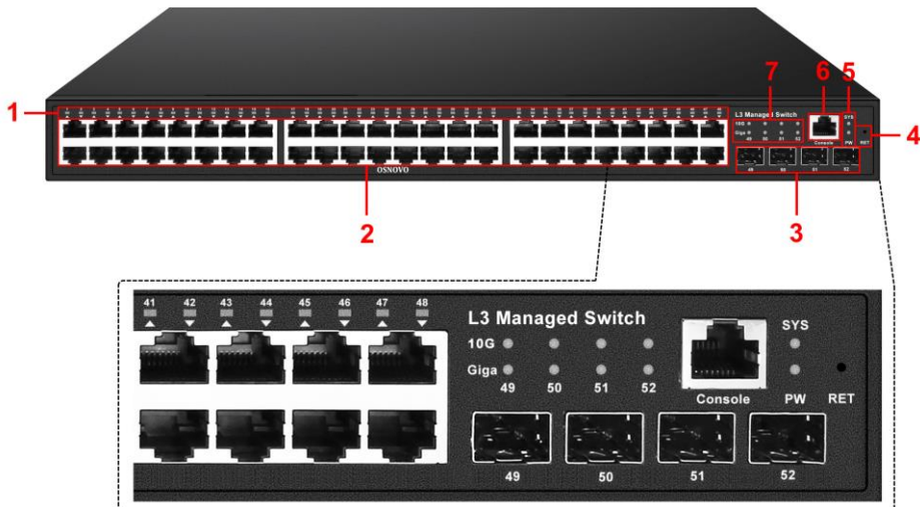


Рис.2 Коммутатор SW-48G4X-1L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Коммутатор SW-48G4X-1L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<i>LED индикаторы сетевой активности</i> <u>Горит зеленым</u> – установлено соединение, идет передача данных <u>Не горит</u> – соединение на порте отсутствует
2	1-48	<i>Разъемы RJ-45 с 1 по 48й</i> Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
3	49 50 51 52	<i>SFP+ порты</i> Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно).

№ п/п	Обозначение	Назначение
4	RET	<i>Микрокнопка</i> Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам (требуется удержание в течение ~10 сек)
5	SYS	<i>LED индикатор работы коммутатора.</i> <u>Мигает</u> – работа в штатном режиме; <u>Горит</u> – аварийная ситуация (зависание коммутатора); <u>Быстро мигает</u> – идет загрузка прошивки
	PW	<i>LED индикатор питания</i> <u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте подключение коммутатора к сети AC 230V
6	CONSOLE	<i>Разъем RJ-45</i> Предназначен для подключения уличного коммутатора к COM порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации, а также управлять настройками коммутатора.
7	10G Giga 49 50 51 52	<i>LED индикаторы подключения и скорости SFP+ портов (6)</i> <u>Горит 10G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с <u>Горит Giga</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 1Гбит/с <u>Не горит</u> – соединения нет, проверьте SFP+ модуль/оптический кабель



Рис.3 Коммутатор SW-48G4X-1L, разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 2 Коммутатор SW-48G4X-1L, назначение разъемов, кнопок и на задней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<i>Винтовая клемма</i> Предназначена для подключения заземления.
2		<i>Разъем UAC</i> Предназначен для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.
3	ON OFF	<i>Перекидной выключатель</i> Предназначен для вкл/выкл коммутатора.

4.2 Коммутатор SW-48G4X-2L



Рис. 4 Коммутатор SW-48G4X-2L, внешний вид

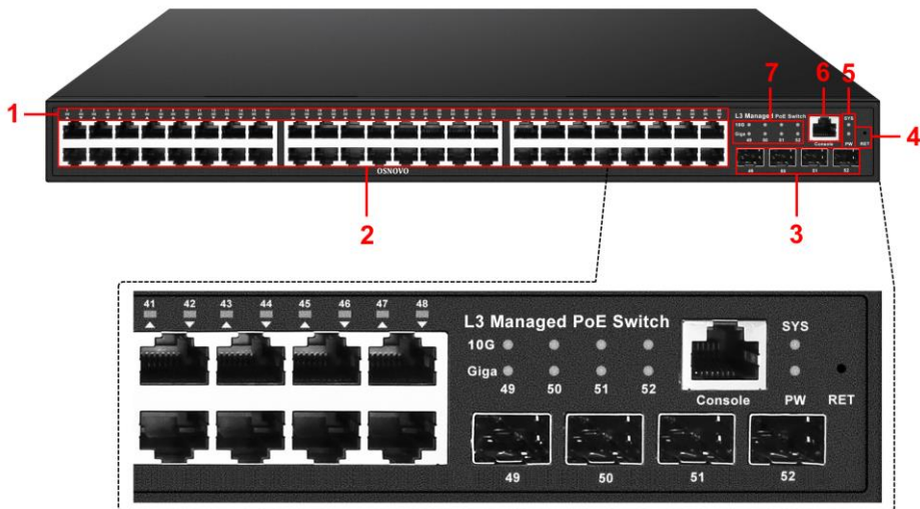


Рис.5 Коммутатор SW-48G4X-2L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 3 Коммутатор SW-48G4X-2L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<p><i>LED индикаторы PoE и сетевой активности</i></p> <p><u>Горит желтым</u> – к порту подключено PoE устройство, PoE подается</p> <p><u>Горит зеленым</u> – установлено соединение, идет передача данных</p> <p><u>Не горит</u> – соединение на порте отсутствует</p>
2	1-48	<p><i>Разъемы RJ-45 с 1 по 48й</i></p> <p>Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с в том числе с PoE</p> <p>1-4 порты – 90 Вт (IEEE 802.3af/at/bt) по методу A+B</p> <p>5-48 порты – до 30 Вт (IEEE 802.3af/at) по методу A</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
3	49 50 51 52	<i>SFP+ порты</i> Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно).
4	RET	<i>Микрокнопка</i> Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам (требуется удержание в течение ~10 сек)
5	SYS	<i>LED индикатор работы коммутатора.</i> <u>Мигает</u> – работа в штатном режиме; <u>Горит</u> – аварийная ситуация (зависание коммутатора); <u>Быстро мигает</u> – идет загрузка прошивки
	PW	<i>LED индикатор питания</i> <u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте подключение коммутатора к сети AC 230V
6	CONSOLE	<i>Разъем RJ-45</i> Предназначен для подключения уличного коммутатора к COM порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации, а также управлять настройками коммутатора.
7	10G Giga 49 50 51 52	<i>LED индикаторы подключения и скорости SFP+ портов (6)</i> <u>Горит 10G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с <u>Горит Giga</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 1 Гбит/с <u>Не горит</u> – соединения нет, проверьте SFP+ модуль/оптический кабель



Рис.6 Коммутатор SW-48G4X-2L, разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 4 Коммутатор SW-48G4X-2L, назначение разъемов, кнопок и на задней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<i>Винтовая клемма</i> Предназначена для подключения заземления.
2		<i>Разъем UAC</i> Предназначен для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.
3	ON OFF	<i>Перекидной выключатель</i> Предназначен для вкл/выкл коммутатора.

5. Подключение

5.1 Схема подключения

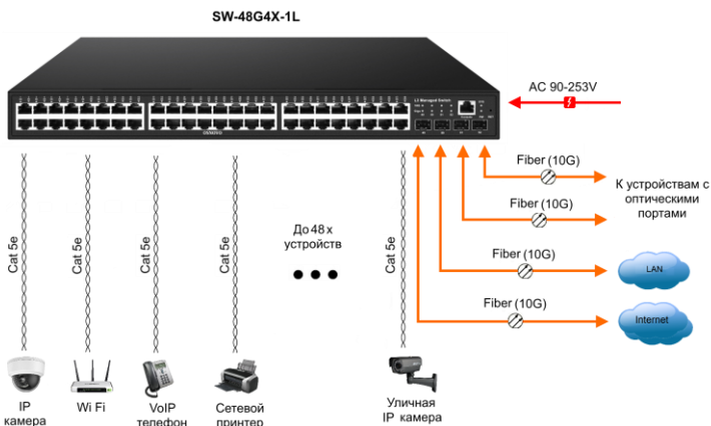


Рис.7 Типовая схема подключения на примере коммутатора SW-48G4X-1L

5.2 Подключение питания

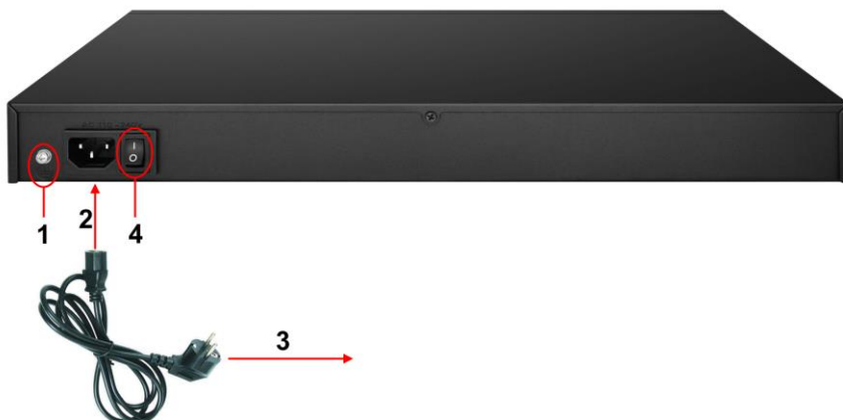


Рис. 9 Подключение коммутатора к сети AC 230V

Порядок подключения питания:

- 1) Подключите коммутатор к шине заземления внутри 19" шкафа/стойки (1);
- 2) Подключите комплектный шнур питания в соответствующий разъем на коммутаторе (2);
- 3) Подключите вилку шнура питания (3) к розетке сети переменного тока AC 230V;
- 4) Переведите переключатель питания в положение ON (I)

6. Проверка работоспособности

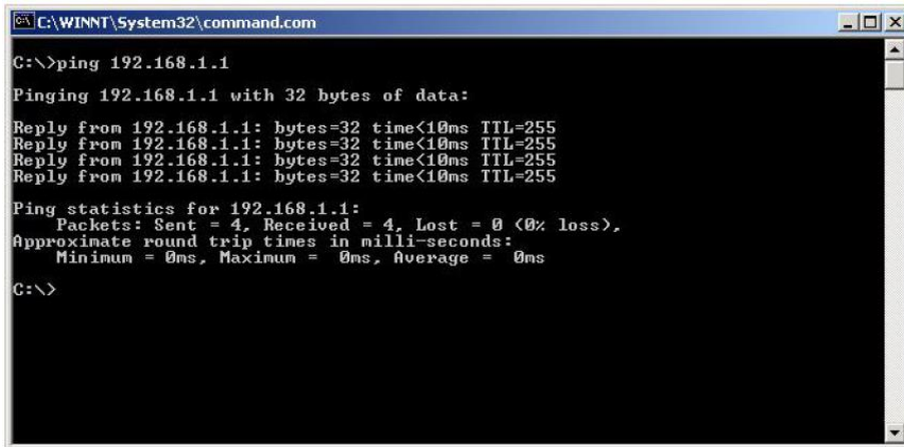
После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности коммутатора.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2.

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

ping 192.168.1.1

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



```
C:\WINNT\System32\command.com
C:\>ping 192.168.1.1
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>
```

Рис.10 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

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:

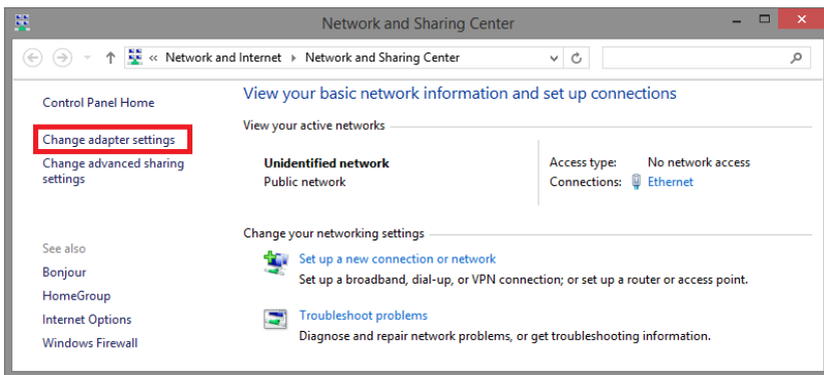
Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP+ модулей (выбирайте модули с подходящей скоростью передачи данных);
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволоконна.

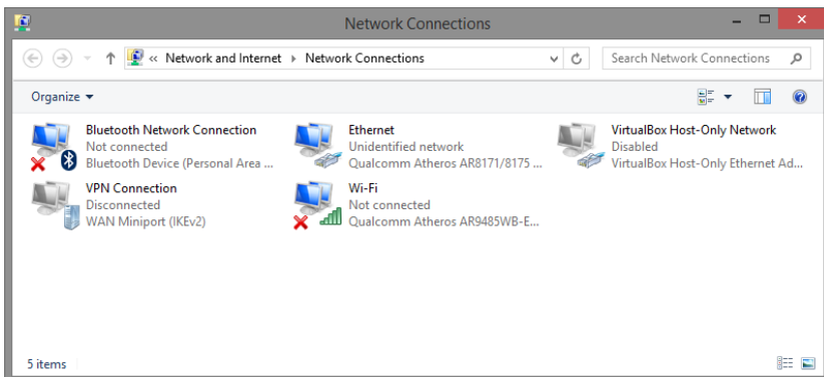
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

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

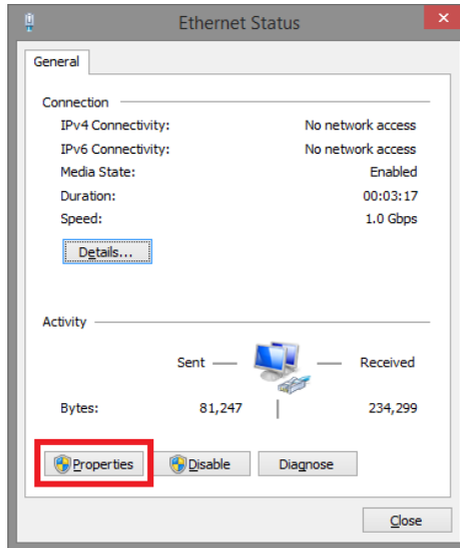
1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



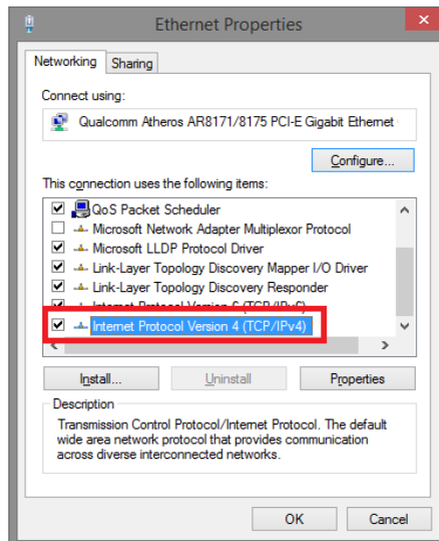
2. В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



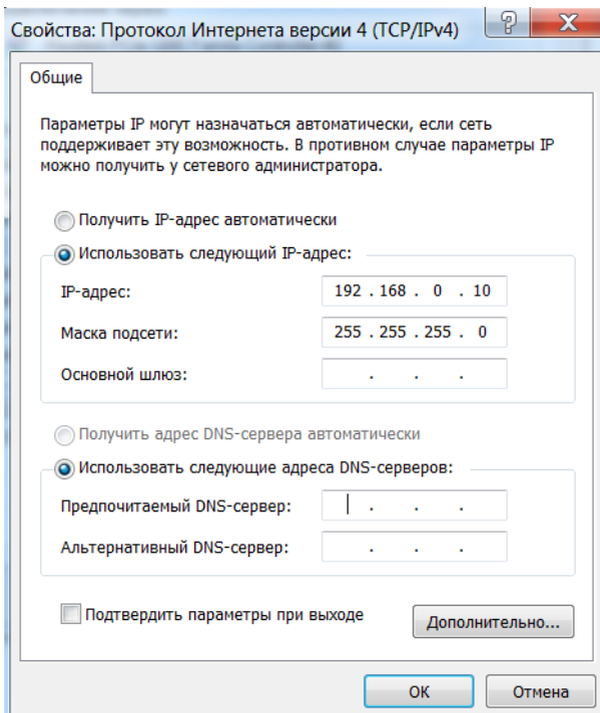
3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.



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 **192.168.0.1** 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.

Теперь вы можете использовать любой браузер для входа в меню настроек коммутатора.

По умолчанию:

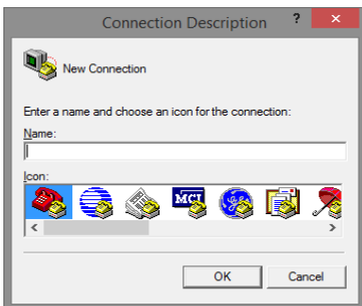
- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**

8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

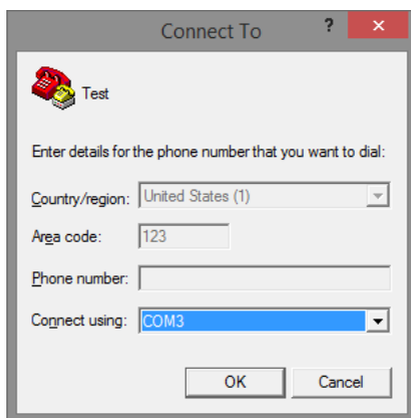
Управление коммутатором через COM-порт (RS-232) может потребоваться, если по каким-либо причинам управление через WEB-недоступно.

Скачайте и установите на ПК, с которого будет проводиться конфигурирование коммутатора программу-эмулятор HyperTerminal или PuTTY. После установки необходимого ПО используйте следующую пошаговую инструкцию:

1. Соедините порт Console коммутатора с COM-портом компьютера с помощью кабеля.
2. Запустите HyperTerminal на ПК.
3. Задайте имя для нового консольного подключения.

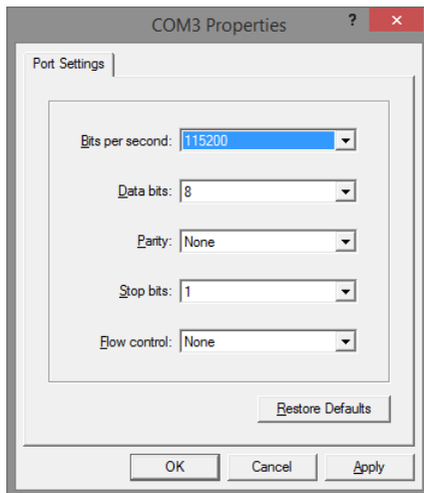


4. Выберите COM-порт, к которому подключен коммутатор.



5. Настройте COM-порт следующим образом:

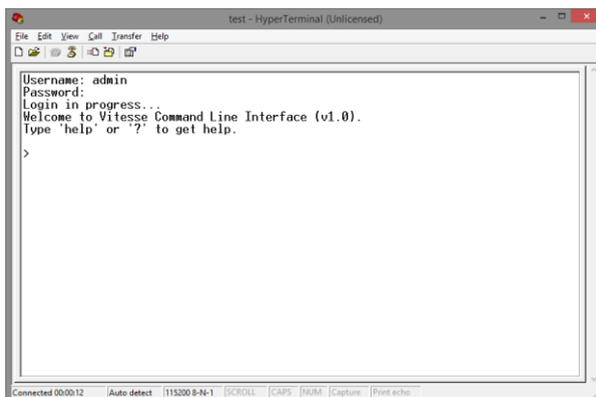
- ✓ Скорость передачи данных (Baud Rate) – 115200;
- ✓ Биты данных (Data bits) – 8;
- ✓ Четность (Parity) – нет;
- ✓ Стоп биты (Stop bits) – 1;
- ✓ Управление потоком (flow control) – нет.



6. Система предложит войти Вам в интерфейс CLI (управление через командную строку).

По умолчанию:

- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**



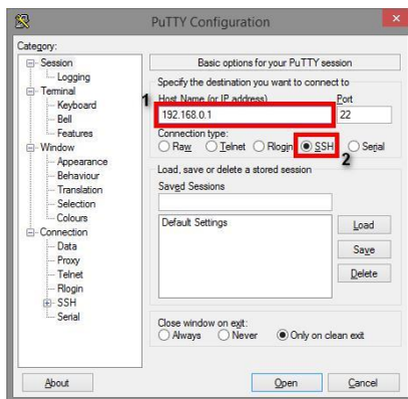
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH

Протоколы Telnet и SSH предоставляют пользователю текстовый интерфейс командной строки для управления коммутатором (CLI). Но только SSH обеспечивает создание безопасного канала с полным шифрованием передаваемых данных.

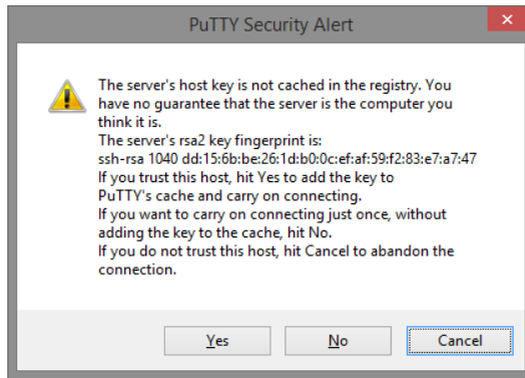
Чтобы получить доступ к CLI коммутатора через Telnet/SSH, ваш ПК и коммутатор должны находиться в одной сети. Подробнее, как это сделать рассматривалось в разделе инструкции «Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс».

Telnet интерфейс встроен в командную строку CMD семейства операционных систем Microsoft Windows. SSH интерфейс доступен только с помощью программы эмулятора SSH терминала. Ниже показано, как получить доступ к CLI коммутатора через SSH с помощью программы PuTTY.

1. Зайдите в меню PuTTY Configuration. Введите IP адрес коммутатора в поле Имя хоста (Host Name) (или IP адрес). По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.0.1**
2. Выберите тип подключения (Connection type) – SSH.



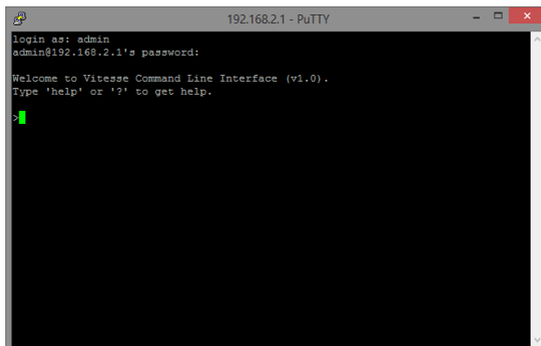
3. Если вы подключаетесь к коммутатору через SSH впервые, вы увидите окно PuTTY Security Alert. Нажмите Yes (Да) для продолжения.



4. PuTTY обеспечит вам доступ к управлению коммутатором после того как Telnet/SSH подключение будет установлено.

По умолчанию:

- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**



Внимание!

- ✓ Для обеспечения функционирования системы грозозащиты надежно заземлите корпус коммутатора;
- ✓ При обнаружении неисправности не разбирайте коммутатор и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

10. Технические характеристики*

Модель	SW-48G4X-2L	SW-48G4X-1L
Общее кол-во портов	52	
Кол-во портов FE+PoE	-	
Кол-во портов FE	-	
Кол-во портов GE+PoE	48	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-	48
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-	
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	4x10G SFP+ (10Гбит/с)	
Мощность PoE на один порт (макс.)	90 Вт (1-4 порты) 30 Вт (5-48 порты)	-
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	800 Вт	-
Стандарты PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt	-
Метод подачи PoE	1-4 порты – А+В (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 5-48 порты – А (1,2(+), 3,6(-))	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо	
Буфер пакетов	1,5 МБ	
Таблица MAC-адресов	16 К	
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	512 Гбит/с	

Модель	SW-48G4X-2L	SW-48G4X-1L
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	184.64 MPPS	
Поддержка jumbo frame	16 КБ	
Размер flash памяти	64 МБ	
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 – 10BaseT • IEEE 802.3u – 100BaseTX • IEEE 802.3ab – 1000BaseT • IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX • IEEE 802.3ae – 10G Base-SR/LR • 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 	
Функции уровня L2	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1D (STP) • IEEE 802.1w (RSTP) • IEEE 802.1s (MSTP) • VLAN / VLAN Group (number of VLAN – 4K) • Voice VLAN • Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP • IGMP Snooping v1/v2/v3 • IGMP Static Multicast Addresses • Storm Control • ERPS, EAPS (for ring topology) 	
Функции уровня L3	<ul style="list-style-type: none"> • ARP (static/dynamic) • DHCP (relay/server/client/snooping) • OSPF (v1/v2) • RIP (v1/v2) • VRRP (RFC 5798) • Policy Route 	
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 очередей / порт • WRR, RR, WDRR, SP 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Management System User Name/Password Protection • IEEE 802.1x Port-based Access Control • HTTP & SSL (Secure Web) • SSH v2.0 (Secured Telnet Session) 	
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Web-интерфейс • CLI (Console, Telnet, SSH) • SNMP • RMON 	
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • PWR • SYS • PoE 1-48 • Link/Act 1-48 • Speed 1-48 • 1G/10G SFP 49-52 	<ul style="list-style-type: none"> • PWR • SYS • Link/Act 1-48 • Speed 1-48 • 1G/10G SFP 49-52

Модель	SW-48G4X-2L	SW-48G4X-1L
Грозозащита	3 kV, 8/20us для портов RJ-45	
Питание	AC90-253V	
Энергопотребление	825Вт – с PoE	<25 Вт
Охлаждение	Активное (вентиляторы в корпусе)	
Размеры (ШxВxГ) (мм)	440x45x360	440x45x290
Вес, кг	4,8	3,5
Способ монтажа	в 19" стойку	
Рабочая температура	-20...+55 °С	
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> • PoE WatchDog – определение и перезапуск зависших PoE устройств • UltraDistance – 250м (10Мбит/с) 	<ul style="list-style-type: none"> • UltraDistance – 250м (10Мбит/с)

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

11. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи.

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