

# **OSNOVO**

---

cable transmission

## **КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Управляемый L3 коммутатор Gigabit Etherent с 10G портами на 16xGE SFP + 8xGE Combo (RJ45 + SFP) + 4x10G «SFP+» Uplink.

### **SW-32G4X-1L**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настояще руководство

## **Содержание**

1. Назначение .....	3
2. Комплектация** .....	4
3. Особенности оборудования .....	4
4. Внешний вид и описание элементов .....	5
4.1 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов .....	5
5. Подключение .....	8
5.1 Схема подключения.....	8
5.2 Подключение питания .....	9
6. Проверка работоспособности .....	10
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB. ....	11
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE .....	14
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH .....	16
8. Технические характеристики** .....	18
10. Гарантия .....	20

## 1. Назначение

Управляемый (L3) коммутатор с 10G портами SW-32G4X-1L на 36 портов (16xGE SFP + 8xGE Combo (8xRJ45 + 8xSFP) + 4x10G «SFP+» Uplink) предназначен для объединения сетевых устройств, коммутаторов, передачи данных между ними.

В коммутаторе предусмотрен широкий набор портов:

- ✓ 16 основных SFP портов (1000Base-X) – обеспечивают скорость передачи данных до 1000 Мбит/с с помощью оптических (SC/LC) или медных (RJ-45) SFP модулей\*.
- ✓ 8 Combo портов (8xRJ45 + 8xSFP) – предназначены для передачи данных по меди или оптике (SFP модули\*) со скоростью до 1000 Мбит/с.
- ✓ 4 «SFP+» порта – работают на скорости 10G (10 Гбит/с) и способны без задержек передавать весь объем трафика на сервер или другое устройство с помощью оптических (SC/LC) или медных (RJ-45) «SFP+» модулей\*.

Коммутатор имеет значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам и неблокируемой коммутационной матрице с пропускной способностью до 128 Гбит/с.

Коммутатор имеет возможность гибкой настройки параметров через WEB-интерфейс, имеют множество функций L2+ уровня (VLAN, IGMP snooping, Link aggregation и тд.) и L3 уровня (ARP, DHCP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2 и тд.)

Кроме того коммутатор поддерживают работу в кольцевой топологии (Ring) благодаря поддержке протоколов IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1w (RSTP), G.8032 (ERPS) и маршрутизации L3 (OSPF V1/V2).

Коммутатор выполнен в корпусе для установки в 19" телекоммуникационную стойку или шкаф. Предусмотрено резервное питание от дополнительной электросети AC 230V.

В коммутаторе используется вентиляция по типу Front-to-Back и дополнительное активное охлаждение с помощью вентиляторов.

Коммутатор SW-32G4X-1L может быть использован на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса, в операторских сетях в качестве коммутатора уровня агрегации района или транспортного коммутатора.

\*SFP и SFP+ модули приобретаются отдельно.

## **2. Комплектация\*\***

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

## **3. Особенности оборудования**

- ✓ Высокопроизводительные Uplink-порты 10G (4 x 10G «SFP+»);
- ✓ Универсальные интерфейсы – 16xGE SFP (1000Base-X) + 8xGE Combo (RJ45 + SFP);
- ✓ Поддержка функций L2 (VLAN, QOS, LACP, LLDP, IGMP snooping) и L3 (ARP, DHCP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2);
- ✓ Поддержка кольцевой топологии подключения (STP, RSTP, MSTP, ERPS);
- ✓ Возможность объединения в стек до 8 устройств;
- ✓ Резервное питание.

## 4. Внешний вид и описание элементов

### 4.1 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов



Рис. 1 Коммутатор SW-32G4X-1L, внешний вид

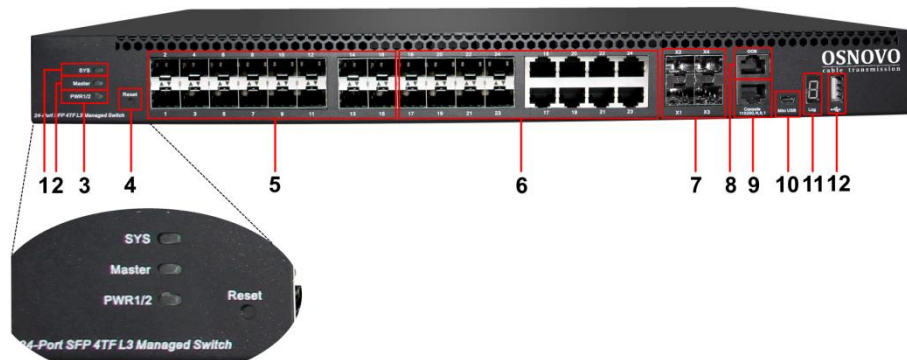


Рис.2 Коммутатор SW-32G4X-1L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Коммутатор SW-32G4X-1L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	SYS	LED индикатор работы системы  <u>Мигает</u> – система работает корректно.  <u>Не горит</u> – система работает в неправильном режиме. Прошивка коммутатора повреждена.

№ п/п	Обозначение	Назначение
2	Master	Индикатор режима работы устройства в стеке: <u>Горит</u> – ведущий (master) <u>Не горит</u> – ведомый (slave) или стекирование не используется.
3	PWR 1/2	LED индикатор питания подключения коммутатора к основной и резервной сети AC 230V <u>Горит оранжевым</u> – коммутатор подключен к основной и резервной сети AC 230V <u>Горит зеленым</u> – коммутатор подключен к основной сети AC 230V <u>Горит красным</u> – коммутатор подключен только к резервной сети AC 230V
4	Reset	Микрокнопка. Используется для сброса коммутатора к заводским настройкам.
5	1-16	SFP порты (1000Base-X) с 1 по 16. Используются для подключения к коммутатору сетевых устройств на скорости 1 Гбит/с с помощью SFP модулей.*
6	17-24	Combo порты SFP (SFP + RJ45) с 17 по 24. Используются для подключения сетевых устройств по меди (RJ-45 10/100/1000Base-T) или оптике (SFP порты 1000Base-X с помощью SFP модулей*) на скорости до 1 Гбит/с
7	X1 X2 X3 X4	«SFP+» Uplink порты. Используются для подключения коммутатора к оптическим линиям операторов связи, другим коммутаторам и маршрутизаторам на скорости 10 Гбит/с, используя SFP+ модули 10G*
8	OOB	Порт (out-of-band) RJ-45 (10/100/1000Base-T). Используются для удаленного управления коммутатором. Управление осуществляется по сети, раздельно с каналом передачи данных.

№ п/п	Обозначение	Назначение
9	Console 115200, N, 8, 1	Разъем RJ-45. Используется для управления коммутатором через RJ45-RS232 интерфейс с помощью CLI команд.
10	Mini USB	Разъем Mini USB. Используется для управления коммутатором через USB с помощью CLI команд
11	Log	Индикатор номера коммутатора в стеке. От 0 до 8
12		USB-A порт для подключения USB флеш накопителя. Используется для сохранения/загрузки файла с текущей конфигурацией, журналов работы коммутатора и тд.

\* SFP и SFP+ модули приобретаются отдельно.



Рис. 3 Коммутатор SW-32G4X-1L, разъемы на задней панели

Таб. 2 Коммутатор SW-32G4X-1L, назначение разъемов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	1 AC 100-240V	Разъем для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.
2		Винтовая клемма для подключения коммутатора к шине заземления.
3	2 AC 100-240V	Разъем для подключения коммутатора к резервной сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.

## 5. Подключение

### 5.1 Схема подключения

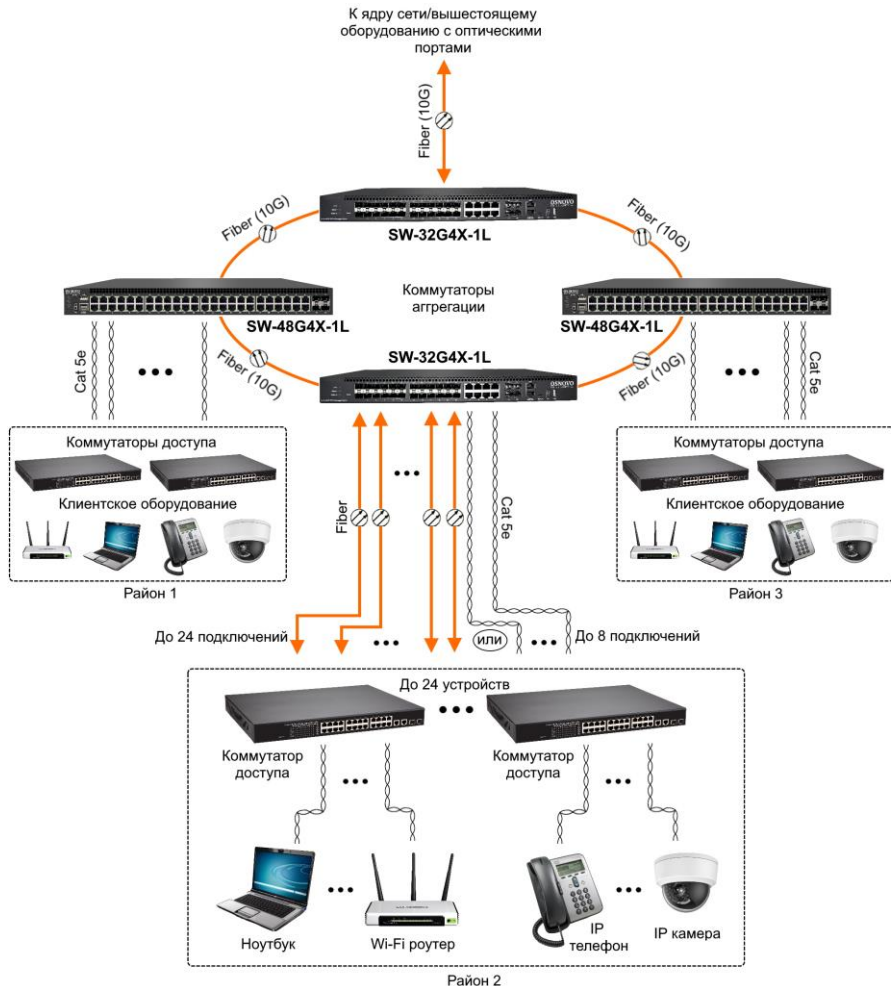


Рис. 4 Схема подключения коммутатора SW-32G4X-1L на примере  
построения сети оператора связи

## 5.2 Подключение питания

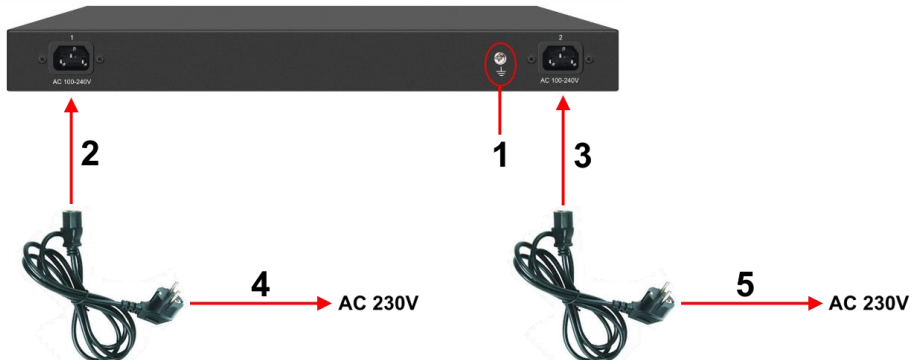


Рис. 5 Подключение коммутатора к сети AC 230V

### 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 второй комплектный шнур питания в соответствующий разъем на коммутаторе (3)
- 4) Подключите вилки шнуров питания (4 и 5) к сети переменного тока AC 230V (могут быть 2 разных сети, чтобы обеспечивать резервирование).

### Внимание!

Подключение резервного питания не является обязательным для работы коммутатора. Достаточно основного подключения к сети AC 230V. Об отсутствии резервного питания будет сообщать соответствующий LED индикатор на передней панели устройства (PWR 1/2).

## 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.

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:

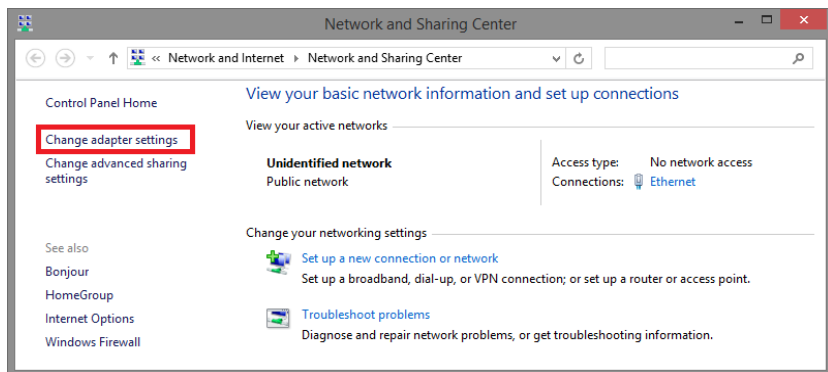
Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

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

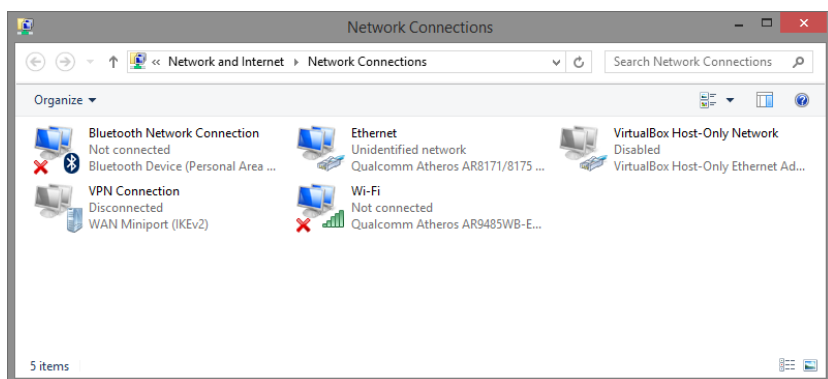
## 7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

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

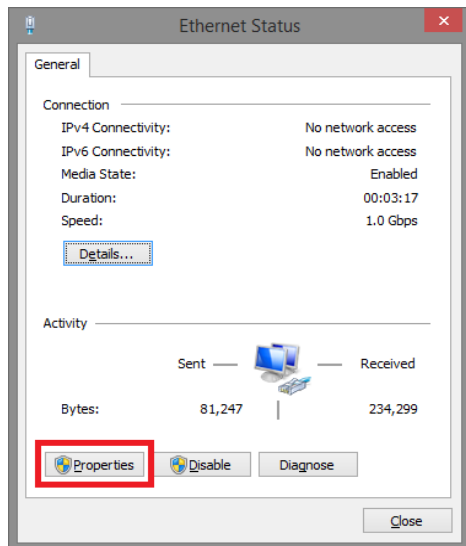
1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



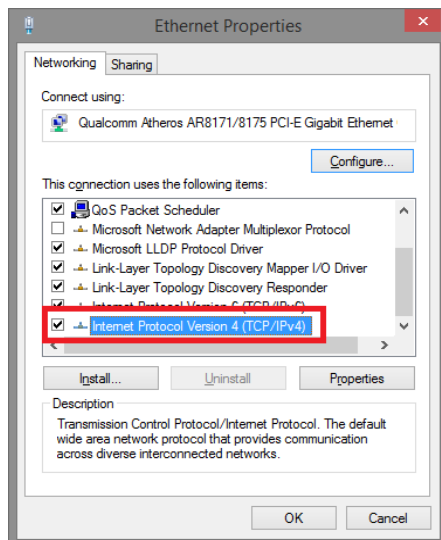
2. В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



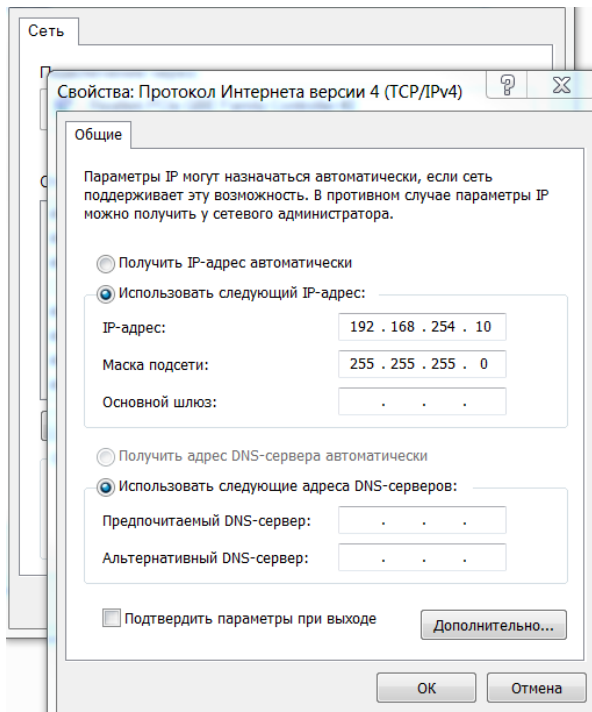
3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.



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 **192.168.254.1** Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку OK, чтобы сохранить и применить настройки.

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

По умолчанию:

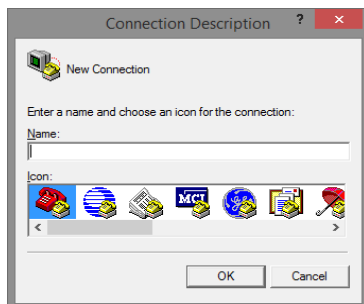
- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**

## 8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

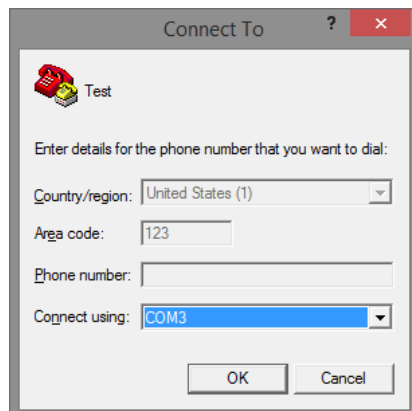
Управление коммутатором через COM-порт или USB (используется виртуальный COM порт) может потребоваться, если по каким-либо причинам управление через WEB-недоступно.

Скачайте и установите на ПК, с которого будет проводиться конфигурирование коммутатора программу-эмулатор 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.

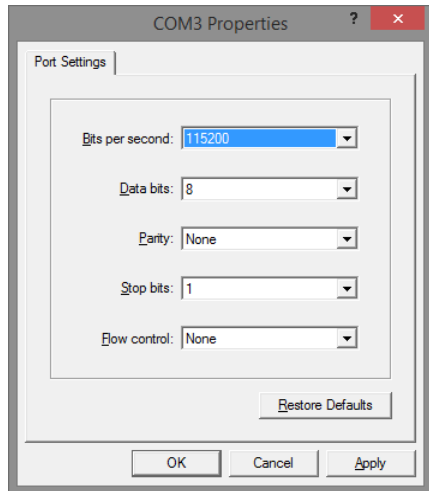


4. Выберите COM-порт, к которому подключен коммутатор.



5. Настройте COM-порт следующим образом:

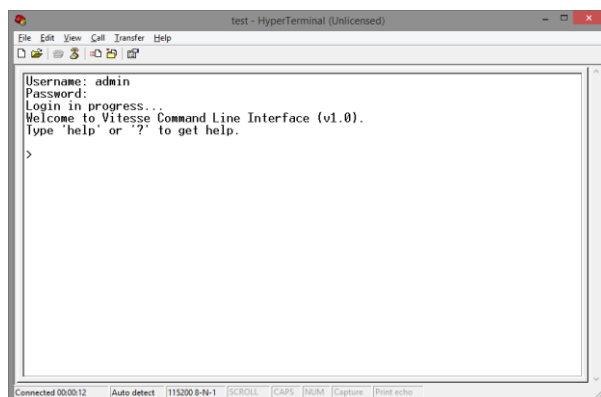
- ✓ Скорость передачи данных (Baud Rate) – 115200;
- ✓ Биты данных (Data bits) – 8;
- ✓ Четность (Parity) – нет;
- ✓ Стоп биты (Stop bits) – 1;
- ✓ Управление потоком (flow control) – нет.



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

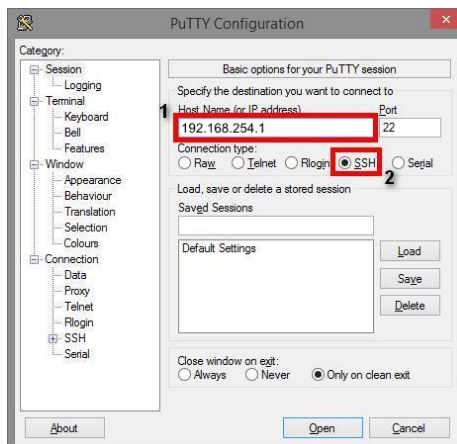
Протоколы Telnet и SSH предоставляют пользователю текстовый интерфейс командной строки для управления коммутатором (CLI). Но только SSH обеспечивает создание безопасного канала с полным шифрованием передаваемых данных.

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».

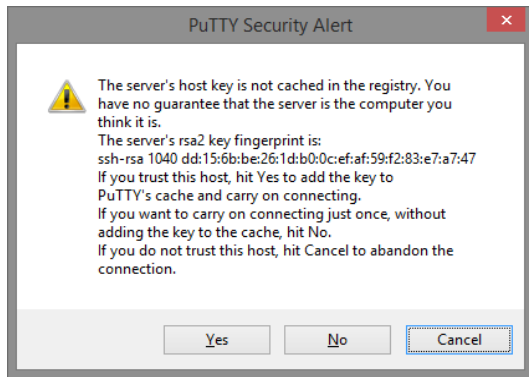
Telnet интерфейс встроен в командную строку CMD семейства операционных систем Microsoft Windows. SSH интерфейс доступен только с помощью программы эмулятора SSH терминала. Ниже показано, как получить доступ к CLI коммутатора через SSH с помощью программы PuTTY.

1. Зайдите в меню PuTTY Configuration. Введите IP адрес коммутатора в поле Имя хоста (Host Name) (или IP адрес). По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.254.1**

2. Выберите тип подключения (Connection type) – SSH.



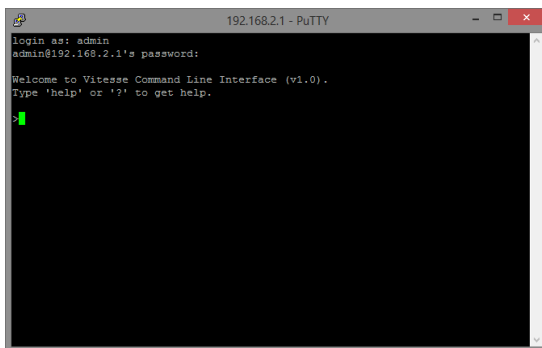
3. Если вы подключаетесь к коммутатору через SSH впервые, вы увидите окно PuTTY Security Alert. Нажмите Yes (Да) для продолжения.



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

По умолчанию:

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



Вся подробная информация о настройках всех функций коммутатора представлена в полном руководстве, которое доступно к скачиванию на сайте [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

## 8. Технические характеристики\*\*

Модель	<b>SW-32G4X-1L</b>
Общее кол-во портов	36
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	8 (8xRJ45 + 8xSFP)
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	16xGE SFP (1 Гбит/с) 4x10G «SFP+» (10 Гбит/с)
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	1,5 МБ
Таблица MAC-адресов	16 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	128 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	96 MPPS
Поддержка jumbo frame	10 КБ
Размер flash памяти	16 МБ
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 – 10Base-T</li> <li>• IEEE 802.3u – 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab – 1000Base-T</li> <li>• IEEE 802.3z – 1000 Base-X</li> <li>• IEEE 802.3ae – 10G Base-SR/LR</li> <li>• IEEE 802.3x – Flow Control</li> <li>• IEEE 802.1q – VLAN</li> <li>• IEEE 802.1p – Class of Service</li> <li>• IEEE 802.1d – Spanning Tree</li> <li>• IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree</li> <li>• IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree</li> <li>• G.8032 – ERPS Ethernet loop protection switch</li> </ul>

Модель	<b>SW-32G4X-1L</b>
Функции уровня L2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1D (STP)</li> <li>• IEEE 802.1w (RSTP)</li> <li>• IEEE 802.1s (MSTP)</li> <li>• VLAN / VLAN Group, Voice VLAN</li> <li>• Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP</li> <li>• IGMP Snooping v1/v2/v3</li> <li>• DHCP Snooping</li> <li>• IGMP Static Multicast Addresses</li> <li>• Storm Control</li> </ul>
Функции уровня L3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARP Configuration</li> <li>• Routing Configuration</li> <li>• DHCP server</li> <li>• DHCP Relay</li> <li>• Support RIP V1/V2 protocols</li> <li>• Support OSPF V1/V2 protocols</li> </ul>
Качество обслуживания (QoS)	8 очередей / порт
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management System User Name/Password Protection</li> <li>• IEEE 802.1x Port-based Access Control</li> <li>• HTTP &amp; SSL (Secure Web)</li> <li>• SSH v1/v2(Secured Telnet Session)</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление через Web-интерфейс</li> <li>• CLI</li> <li>• Telnet</li> <li>• SNMP</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ PWR 1/2 – питание</li> <li>✓ SYS – состояние системы</li> <li>✓ Master – режим Master при стекировании</li> </ul>
Грозозащита	6kV, 8/20us Для портов RJ-45
Питание	AC 90-253V с резервированием
Энергопотребление	<10 Вт
Охлаждение	Активное (вентиляторы в корпусе) Front-to-Back вентиляция
Размеры (ШxВxГ) (мм)	440x44x320
Способ монтажа	в 19" стойку
Рабочая температура	-10...+50 °C

Модель	<b>SW-32G4X-1L</b>
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Порт OOB – управление раздельно с каналом передачи данных.</li> <li>✓ Порт Console – консольный порт для управления через RJ45-RS-232 интерфейс с помощью CLI команд.</li> <li>✓ Порт Micro USB (дублер порта Console) – консольный порт для управления через USB с помощью CLI команд.</li> <li>✓ Порт USB – порт для загрузки/сохранения текущей конфигурации.</li> <li>✓ Стекирование до 8 устройств.</li> </ul>

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

## 10. 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.

Составил: Елагин С.А.