

OSNOVO

cable transmission

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленный управляемый (L2+) PoE коммутатор Gigabit Ethernet с функцией мониторинга температуры/влажности/напряжения

SW-81602/ILS(port 90W, 600W)



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплектация*	4
3. Особенности оборудования.....	4
4. Внешний вид и описание элементов.....	5
4.1 Внешний вид	5
4.2 Описание элементов коммутатора	6
5. Подключение	10
5.1 Схема подключения	10
5.2 Подключение датчика температуры и влажности	11
5.3 Подключение системы оповещения	12
5.4 Подключение блока питания и общие рекомендации.....	13
6. Проверка работоспособности системы.....	14
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс	15
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE	17
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH	19
10. Технические характеристики*	21
11. Гарантия	24

1. Назначение

Промышленный управляемый (L2+) PoE коммутатор Gigabit Ethernet SW-81602/ILS(port 90W, 600W) с функцией мониторинга температуры/влажности/напряжения предназначен для систем промышленного применения и для установки в уличные станции OSNOVO.

Отличительной чертой коммутатора является возможность удаленного мониторинга напряжения питания, температуры и влажности окружающей среды, как через собственный WEB интерфейс, так и с помощью специализированного программного обеспечения OSNOVO Monitoring System.

Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) оснащен 16ю основными портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с поддержкой PoE (технология передачи питания на сетевое устройство вместе с данными по одному и тому же кабелю).

Каждый из 16ти портов соответствует стандартам PoE IEEE 802.3 af/at и автоматически определяет подключаемые PoE-устройства, кроме того 1 и 2 порты дополнительно поддерживают стандарт PoE IEEE 802.3bt (макс. мощность до 90Вт на порт). Эти порты коммутатора позволяют запитывать особо мощные сетевые устройства, такие как поворотные PTZ камеры с подсветкой, мощные Wi-Fi точки доступа.

Общая выходная мощность PoE составляет 600Вт. Функция PoE может быть отключена или включена для каждого порта в отдельности через WEB интерфейс. Коммутаторы имеют функцию PoE Alive, которая автоматически останавливает и возобновляет подачу PoE, если подключенное устройство зависло по каким-либо причинам.

Кроме того, коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) оснащены 2мя Gigabit Ethernet Uplink портами SFP (1000Base-X). В качестве SFP-модулей рекомендуется использовать промышленные модули с расширенным температурным диапазоном и подходящей скоростью передачи данных.

В коммутаторе предусмотрен порт Console (RJ-45) для управления устройством через интерфейс RS-232.

Конфигурирование коммутатора SW-81602/ILS(port 90W, 600W) производится через WEB-интерфейс. Устройство поддерживает множество функций L2 и L2+ уровня, таких как: VLAN, IGMP snooping, STP, EAPS, QoS и др.

Коммутатор способен питаться от блоков питания напряжением DC12-57V (для функции PoE требуется напряжение БП от 48V до 57V), обладает возможностью подключения источника резервного питания.

Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) полностью сохраняет работоспособность при температуре -40...+80 °С, что позволяет эксплуатировать его в промышленных неотапливаемых помещениях, а также использовать в уличных станциях OSNOVO.

2. Комплектация*

1. Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) – 1шт.
2. Клеммная колодка 6-pin – 1шт.
3. Датчик температуры и влажности - 1шт.
4. Краткое руководство по эксплуатации –1шт.
5. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Возможность удаленного мониторинга таких показателей, как:
 - Температура на внешнем датчике;
 - Влажность на внешнем датчике;
 - Напряжение питания на основном и резервном блоках питания.
- Подходит для работы с мощными PoE устройствами (максимальная мощность PoE на 1 и 2 портах – до 90 Вт, соответствие стандартам PoE IEEE 802.3 af/at/bt);
- Разработан для организации сети в неотапливаемых помещениях и на промышленных объектах (рабочая температура -40...+80°С, класс защиты IP40);
- Управление всеми настройками через WEB интерфейс, RS232 (порт Console) и посредством CLI по протоколу Telnet.
- Поддержка функций L2 уровня (VLAN, IGMP snooping, QoS, LACP и тд.)
- Поддержка кольцевой топологии подключения (ERPS, EAPS, STP, RSTP).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W), датчик температуры/влажности с кабелем для подключения к коммутатору (внешний вид)

4.2 Описание элементов коммутатора

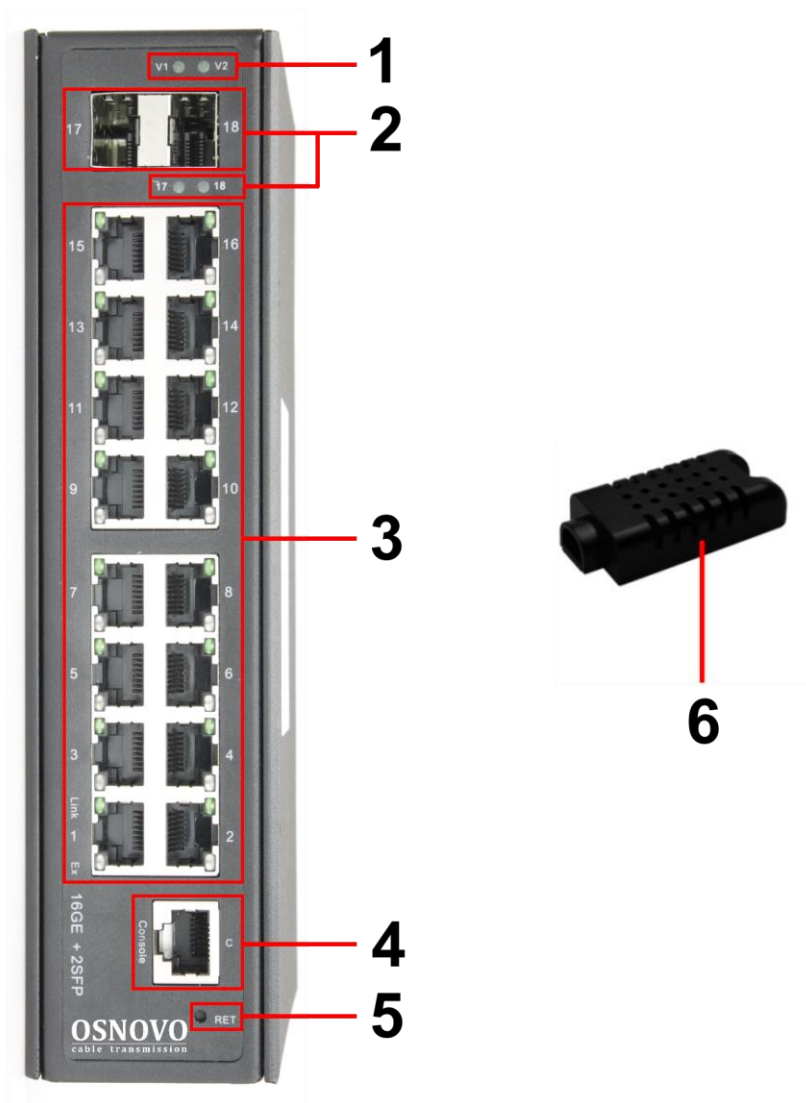


Рис. 2 Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W), разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели, датчик температуры/влажности

Таб.1 Назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели коммутатора SW-81602/ILS(port 90W, 600W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	V1 V2	<p><u>LED-индикатор подключения основного блока питания.</u> Горит зеленым – подается питание. Мигает часто – питание ниже или выше заявленного. Мигает редко – питание в резерве. Не горит – питание не подается, проверьте основной БП.</p> <p><u>LED-индикатор подключения резервного блока питания.</u> Горит зеленым - подается питание. Мигает часто – питание ниже или выше заявленного. Мигает редко – питание в резерве. Не горит – питание не подается, проверьте резервный БП.</p>
2	17 18	<p><u>SFP-порты 17 и 18.</u> Предназначены для подключения коммутатора к оптическим линиям связи (SFP-модули в комплект поставки не входят).</p> <p><u>LED-индикаторы работы SFP портов 17 и 18</u> Горит зеленым – коммутатор подключен через SFP модуль Не горит – SFP модуль не подходит/не исправен. Мигает – идет передача данных через SFP порт.</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
3	1–16	<p><u>Разъемы RJ-45.</u> Предназначены для подключения сетевых устройств, в том числе с PoE, на скорости 10/100/1000 Мбит/с. Мощность PoE – 90Вт (1, 2 порты, метод А+В), 30Вт (3 – 16 порты, метод А)</p> <p><u>LED индикаторы сетевой активности и PoE</u> Горит/мигает зеленый – подключено сетевое устройство, идет передача данных. Не горит зеленый – проверьте кабель подключения, оконечное сетевое устройство. Горит оранжевый – подается PoE Не горит оранжевый – подключено устройство без PoE.</p>
4	Console	<p><u>Разъем RJ-45.</u> Предназначен для подключения коммутатора к COM порту ПК. Используется для управления коммутатором по интерфейсу RS-232. Кабель RJ45-DB9 в комплект поставки не входит.</p>
5	RET	<p><u>Кнопка для быстрой активации поддержки протоколов ERPS и EAPS, позволяющих работать коммутатору в топологии «кольцо» прямо из коробки.</u></p>
6	–	<p><u>Датчик температуры/влажности</u> с разъемом TRS 3.5мм для подключения кабелем к разъему (3) на верхней панели коммутатора (кабель входит в комплект поставки).</p>

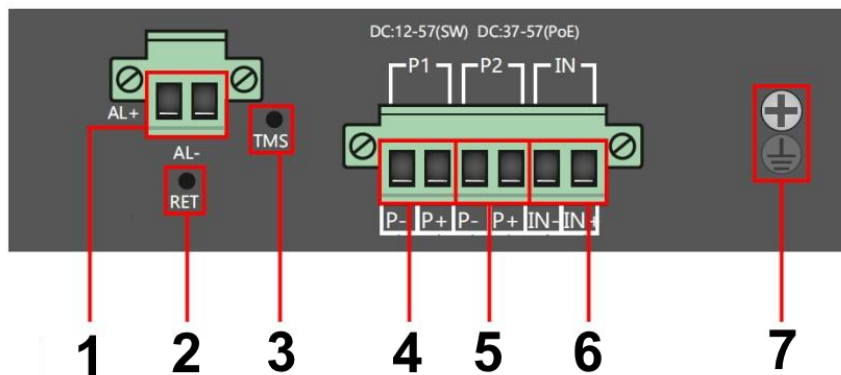



Рис. 3 Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W), разъемы и кнопки на верхней панели

Таб. 2 Назначение разъемов, кнопок и индикаторов на верхней панели коммутатора SW-81602/ILS(port 90W, 600W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	Al+ Al-	Клеммная колодка 2-pin выхода реле типа «сухой контакт» (Alm).
2	RET	Кнопка перезагрузки коммутатора
3	TMS	Разъем TRS 3.5мм для подключения датчика температуры/влажности (№6 на рис. 2)
4	P1 P- P+	Часть клеммной колодки 6-pin для подключения основного БП DC 12-57V** (P1).
5	P2 P- P+	Часть клеммной колодки 6-pin для подключения резервного БП DC 12-57V** (P2).
6	IN IN- IN+	Часть клеммной колодки 6-pin (вход) для подключения контролируемого напряжения.
7		Винтовая клемма для подключения коммутатора к контуру заземления.

**Функция PoE активна при использовании БП с напряжением DC 48-57V

5. Подключение

5.1 Схема подключения

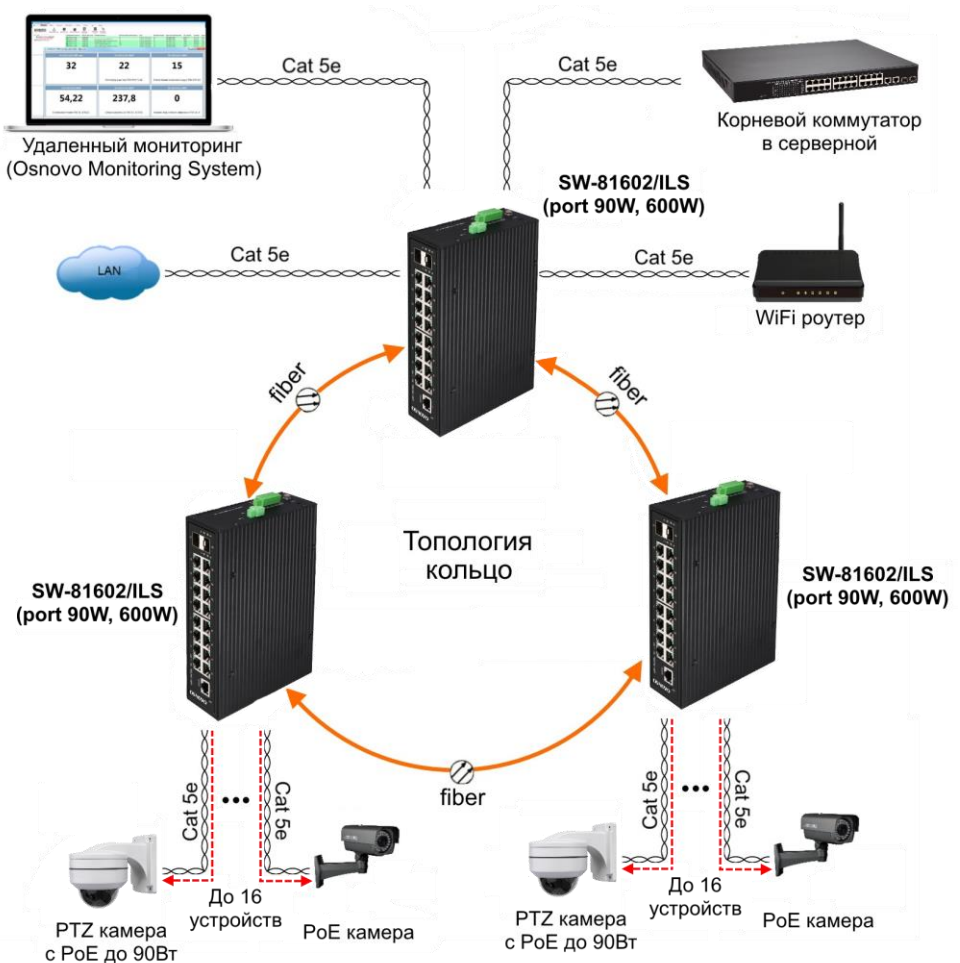


Рис.4 Схема подключения коммутатора SW-81602/ILS(port 90W, 600W) с использованием кольцевой топологии

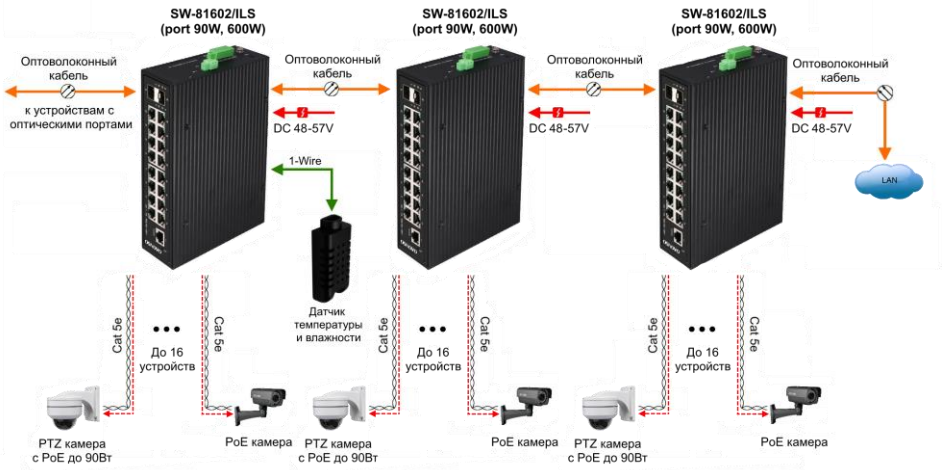


Рис.5 Типовая схема подключения коммутатора SW-81602/ILS(port 90W, 600W)

5.2 Подключение датчика температуры и влажности

Внешний датчик предназначен для передачи информации о температуре (°C) и влажности (%) окружающей среды, используется цифровой интерфейс на основе протокола 1-Wire. Датчик подключается комплектным кабелем к разъему TRS 3.5mm на коммутаторе (Рис.6).

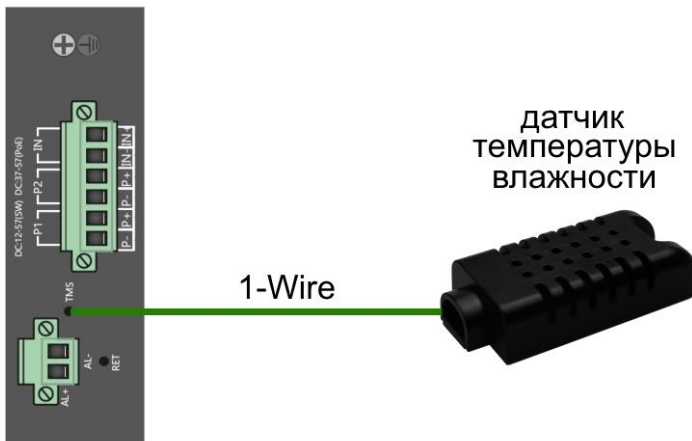


Рис.6 Схема подключения внешнего датчика температуры и влажности к коммутатору SW-81602/ILS(port 90W, 600W)

Для контроля значений температуры/влажности и напряжения питания используется соответствующая страница WEB интерфейса (Рис.7). Подробная информация о мониторинге параметров находится в полной документации.

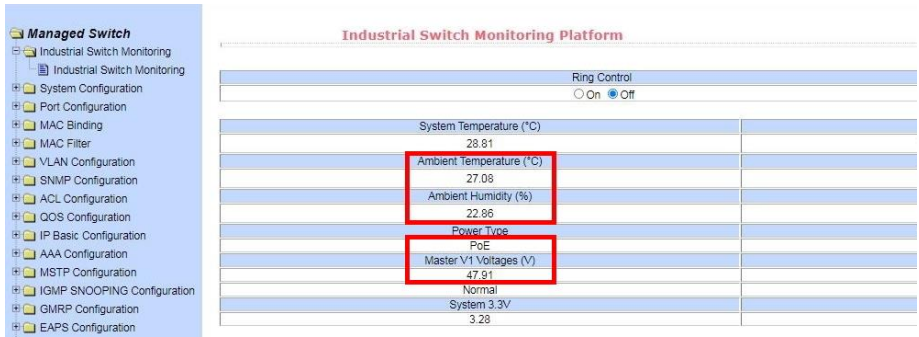


Рис.7 Контроль температуры/влажности, напряжения питания через WEB-интерфейс коммутатора

5.3 Подключение системы оповещения

Коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) оснащен релейным выходом типа сухой контакт (NO) для включения системы тревожного оповещения. Релейный выход поддерживает управление исполнительными устройствами (сирена, светодиодное табло и т.д.) мощностью не более 24 Вт. Напряжение источника питания, подключенного к релейному выходу, не должно превышать 24 В постоянного тока. Ток, проходящий через реле, не должен превышать 1 А (Рис.8).



Рис.8 Схема подключения системы оповещения к коммутатору SW-81602/ILS(port 90W, 600W)

- Для обеспечения функционирования встроенной грозозащиты необходимо надежно заземлить корпус коммутатора (клемма 7) рис.3.
- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.

6. Проверка работоспособности системы

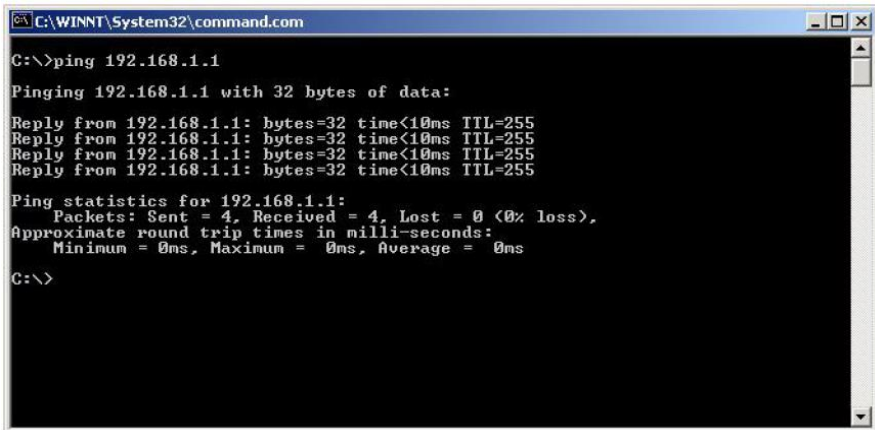
После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания на коммутатор SW-81602/ILS(port 90W, 600W) можно убедиться в его работоспособности.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.0.2 и 192.168.0.3.

На первом компьютере (192.168.0.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

ping 192.168.0.3

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера (Рис.10). 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
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255
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:

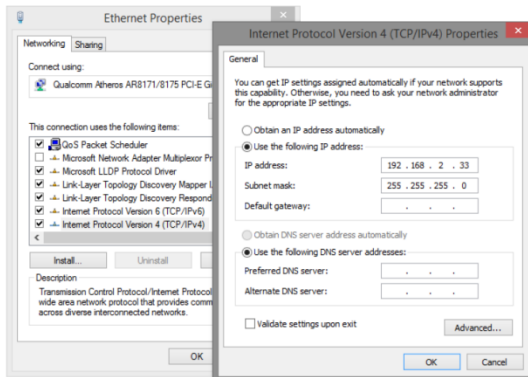
- неисправностью SFP-модулей
- изгибами кабеля
- большим количеством узлов сварки
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс

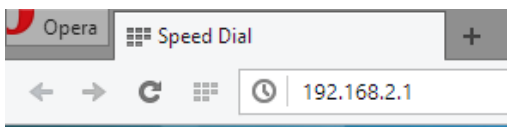
WEB-интерфейс позволяет гибко настраивать и отслеживать состояние коммутатора, используя браузер (Google Chrome, Opera, IE и тд) из любой точки в сети.

Прежде, чем приступить к настройке коммутатора через Web-интерфейс, необходимо убедиться, что ваш ПК и коммутатор находятся в одной сети. Чтобы правильно сконфигурировать ваш ПК используйте следующую пошаговую инструкцию:

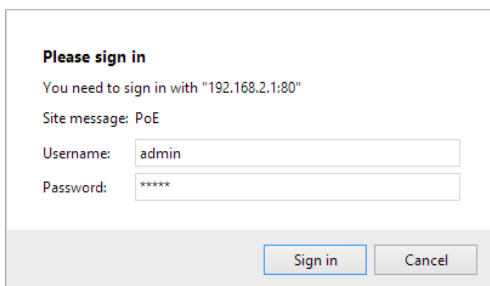
1. Убедитесь, что сетевая карта в вашем ПК установлена, работает и поддерживает TCP/IP протокол.
2. Подключите между собой коммутатор и ваш ПК, используя патч-корд RJ-45
3. По умолчанию IP-адрес коммутатора: **192.168.0.1** Коммутатор и ваш ПК должны находиться в одной подсети. Измените IP адрес вашего ПК на 192.168.0.X, где X-число от 2 до 254. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес, который вы назначаете вашему ПК, не совпадал с IP-адресом коммутатора.



4. Запустите Web-браузер (IE, Firefox, Chrome) на вашем ПК
5. Введите в адресную строку **192.168.0.1** (IP-адрес коммутатора) и нажмите Enter на клавиатуре.



6. Появится форма аутентификации. По умолчанию **Логин: admin. Пароль: admin**



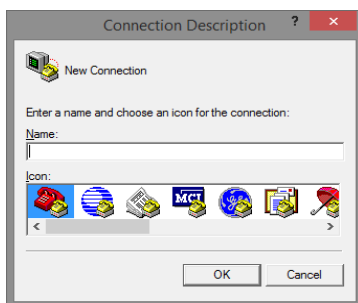
В дальнейшем пароль и логин можно поменять через WEB интерфейс коммутатора.

8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

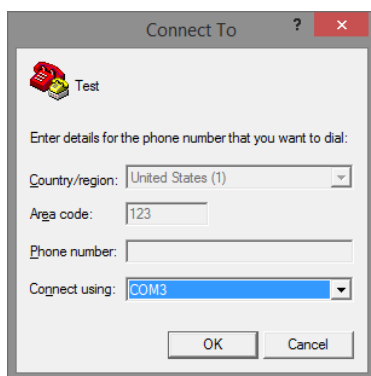
Управление коммутатором через COM-порт (RS-232) может потребоваться, если по каким-либо причинам управление через WEB-недоступно.

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

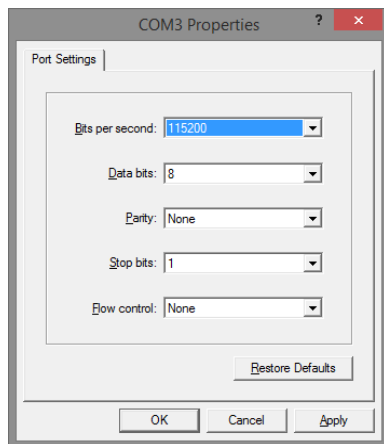
1. Соедините порт Console коммутатора с COM-портом компьютера с помощью кабеля.
2. Запустите HyperTerminal на ПК.
3. Задайте имя для нового консольного подключения.



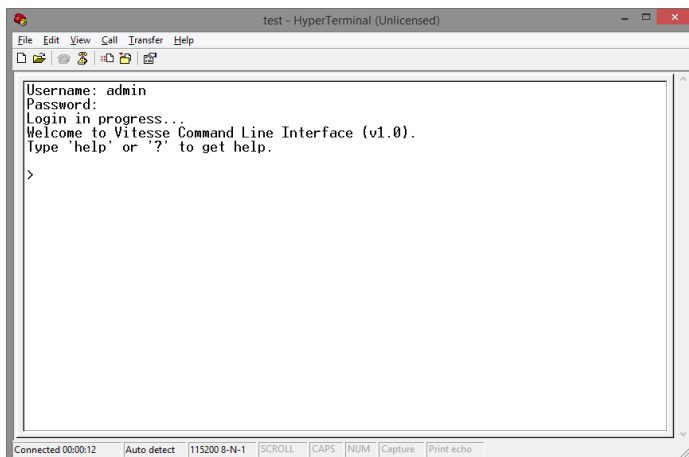
4. Выберите COM-порт, к которому подключен коммутатор.



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 имя пользователя/пароль – admin/admin.

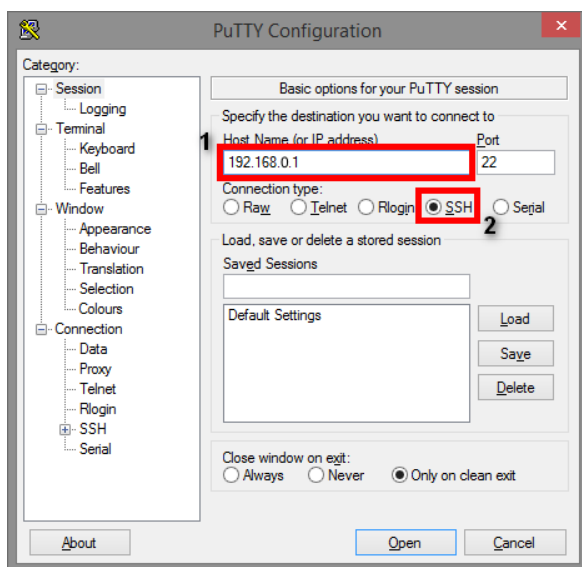


9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH

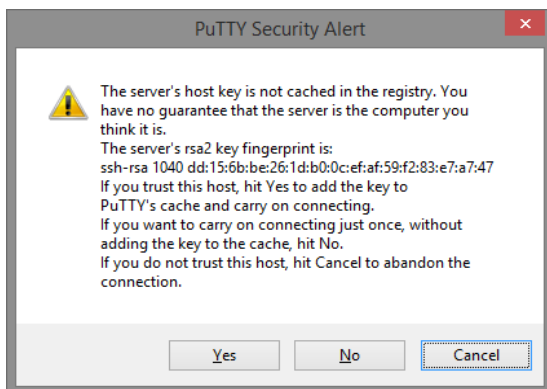
Протоколы Telnet и SSH предоставляют пользователю текстовый интерфейс командной строки для управления коммутатором (CLI). Но только SSH обеспечивает создание безопасного канала с полным шифрованием передаваемых данных. Чтобы получить доступ к CLI коммутатора через Telnet/SSH, ваш ПК и коммутатор должны 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.

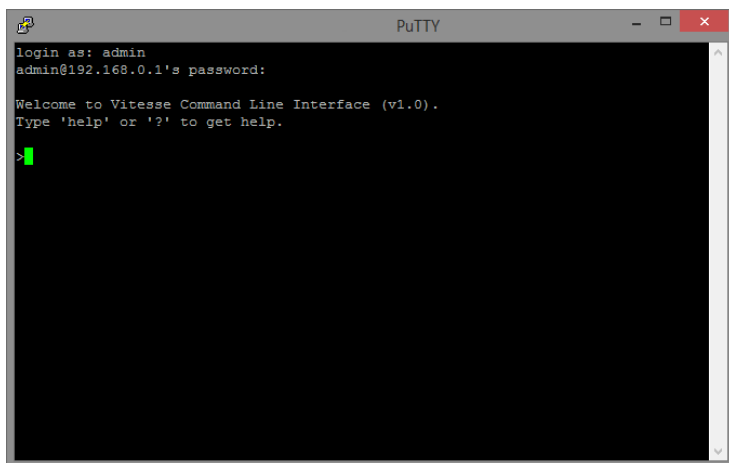
1. Зайдите в меню PuTTY Configuration. Введите IP адрес коммутатора в поле Имя хоста (Host Name) (или IP адрес). По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.0.1**
2. Выберите тип подключения (Connection type) – SSH.



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 имя пользователя/пароль: **admin/admin**.



Детальное описание всех функций и настроек WEB интерфейса коммутатора можно найти в полном руководстве на сайте <https://osnovo.ru/>

10. Технические характеристики*

Модель	SW-81602/ILS(port 90W, 600W)
Общее кол-во портов	18
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	16
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2 GE
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	4.1 М
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	56 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 К
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3x Flow Control & Back Pressure IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet IEEE 802.1S IEEE 802.1d IEEE 802.1w IEEE 802.1X

Модель	SW-81602/ILS(port 90W, 600W)
	RSTP/MSTP(Rapid Spanning Tree Protocol) EPPS ring network protocol EAPS ring network protocol
Функции уровня 2	802.1Q VLAN IGMP/MLD Snooping DHCP Snooping Internet Protocol Version 6 (IPv6) Port Status, Statistics, Monitoring, Security, and Rate Limiting, Loop Detection, Port Mirroring
Качество обслуживания (QoS)	CoS ToS Diffserv mapping 802.1p port queue priority algorithm; WRR, weighted priority rotation algorithm; SP, WFQ priority scheduling modes
Безопасность	User Name / Password Protection MAC Based Authentication User port+IP address+MAC address Support ACL (Access control list)
Управление	WEB interface; CLI, Telnet, TFTP, Console; SNMP V1/V2/V3 management RMONV1/V2 management; RMON management
Индикаторы	V1, V2: основное и резервное питание; 1-16: Link/PoE 17, 18: SFP Link
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3bt (1,2 порты)
Метод подачи PoE	A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 1-2 порты
	A(1,2+ 3,6-) 3-16 порты

Модель	SW-81602/ILS(port 90W, 600W)
Мощность PoE на один порт (макс.)	30 Вт (3-16 порты)
	до 90 Вт (1,2 порты)
Суммарная мощность (PoE всех портов (макс.))	600 Вт
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	15 Вт
Питание*** (с резервированием)	DC 12-37V (без PoE)
	DC 48-57V (с PoE)
Датчик температуры и влажности	Температура (резистивный): -40...+80°C (± 0.5°C) Влажность (емкостной): 0...99% (±3%) Разъем – TRS 3.5mm Интерфейс (цифровой): 1-Wire, питание (3.1-5.5V)
Встроенная грозозащита	6kV (8/20us)
Встроенная электростатическая защита (ESD)	8kV
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШxВxГ), мм	45x200x160
Вес (без упаковки), кг	1,5
Способ монтажа	на DIN-рейку (вертикально)
Рабочая температура	-40...+80°C
Относительная влажность	до 90% без конденсата
Дополнительно	Передача информации о температуре и влажности окружающей среды с внешнего датчика.

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

***Блоки питания в комплект поставки не входят.

11. 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.

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