

# **OSNOVO**

---

cable transmission

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уличный управляемый (L2+) PoE коммутатор  
на 6 портов

**SW-80402/WL**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настояще руководство

[www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

## **Содержание**

1. Назначение .....	5
2. Комплектация .....	6
3. Особенности оборудования .....	6
4. Внешний вид и описание элементов .....	7
4.1 Внешний вид.....	7
4.2 Описание разъемов и индикаторов уличного коммутатора.....	8
5. Установка и подключение .....	9
6. Проверка работоспособности системы.....	12
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB. ....	13
8. Управление через WEB интерфейс. ....	16
8.1 Основные сведения .....	16
8.2 Главное меню WEB интерфейса .....	17
8.3 Network Admin (Настройка сетевых параметров и администрирование).....	18
8.3.1 IP Configuration (Настройка IP адреса) .....	18
8.3.2 SNTP Configuration (Настройка протокола времени SNTP) .....	19
8.3.3 SNMP Configuration (Настройка протокола управления SNMP).....	20
8.3.4 System Log Configuration (Настройка системного журнала).....	22
8.4 Port Configure (Конфигурирование портов) .....	23
8.4.1 Port Configuration (Настройка портов) .....	23
8.4.2 Link aggregation (Агрегация каналов) .....	24
8.4.3 Port Mirroring (Зеркалирование портов) .....	27
8.4.4. Thermal Protection Configuration (Температурная защита) .....	28
8.5 PoE Configuration (Конфигурация PoE) .....	29
8.5.1 PoE Setting (Настройки PoE).....	30
8.5.2 PD Alive (Функция антивандального для PoE устройств).....	31
8.5.3 PoE Status (Состояние PoE на портах) .....	32

8.6 Advanced Configure (Расширенные настройки).....	32
8.6.1 VLAN (Настройка VLAN) .....	32
8.6.2 Port Isolation (Изоляция портов) .....	37
8.6.3 STP (Протокол связующего дерева) .....	38
8.6.4 MAC Address Table (Таблица MAC адресов).....	41
8.6.5 IGMP Snooping .....	42
8.6.6 ERPS (Протокол ERPS).....	45
8.6.7 LLDP (Настройка протокола LLDP) .....	48
8.6.8 Loop Protection (Защита от сетевых петель) .....	49
8.7 QoS (Приоритизация трафика) .....	50
8.7.1 QoS Port Classification (Классификация портов с помощью QoS) .....	51
8.7.2 Port Policing (Функция ограничения скорости на портах) .....	52
8.7.3 Storm Control Configuration (Настройка защиты от сетевого шторма).....	53
8.8 Security Configure (Настройки безопасности) .....	54
8.8.1 Password (Пароль) .....	54
8.8.2 802.1X.....	54
8.8.3 DHCP Snooping (Защита от атак с использованием DHCP) .....	56
8.8.4 IP&MAC Source Guard.....	57
8.8.5 ARP Inspection (Проверка ARP пакетов) .....	60
8.8.6 ACL (Правила контроля доступа) .....	63
8.9 Diagnostics (Инструменты диагностики и мониторинга) .....	66
8.9.1 Ping Test (Тестирование соединения с помощью PING) .....	66
8.9.2 Cable Diagnostics (Проверка кабеля) .....	68
8.9.3 CPU Load (Загрузка CPU коммутатора) .....	68
8.10 Maintenance (Обслуживание).....	69
8.10.1 Restart Device (Перезагрузка коммутатора) .....	69
8.10.2 Factory Defaults (Возврат к заводским настройкам).....	69

8.10.3 Firmware Upgrade (Обновление прошивки) .....	70
8.10.4 Firmware Select (Выбор текущей прошивки коммутатора) .....	70
8.10.5 Configuration (Текущая конфигурация).....	71
9. Технические характеристики* .....	74
10. Гарантия .....	76
11. Приложение А «Габаритные размеры уличного коммутатора» .....	77
12. Приложение Б «Настенные крепления» .....	78

## 1. Назначение

Уличный управляемый (L2+) PoE коммутатор на 6 портов SW-80402/WL предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии PoE и передачи данных между ними в условиях эксплуатации вне помещений. В основе устройства лежат высоконадежные комплектующие с расширенным диапазоном температур.

Уличный коммутатор оснащен 6 портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с PoE (соответствуют стандартам IEEE 802.3af/at и автоматически определяют подключаемые PoE-устройства), а также 2-мя Gigabit Ethernet SFP-слотами (1000Base-FX).

К каждому из 4 основных портов уличного коммутатора можно подключать PoE-устройства мощностью до 30 Вт (общая выходная мощность до 120 Вт).

В уличном коммутаторе предусмотрена функция проверки статуса подключенного PoE устройства (PD Alive). Данная функция активируется через WEB интерфейс и позволяет диагностировать в автоматическом режиме «зависание» подключенных PoE устройств и перезагружать их путем переподачи PoE питания.

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

Кроме того уличный 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).

Ввод кабелей внутрь уличного коммутатора осуществляется через гермовводы исключая попадание влаги в бокс (класс защиты – IP66). Корпус уличного коммутатора изготовлен из поликарбоната с высокой устойчивостью солнечным лучам.

Уличный коммутатор SW-80402/WL оснащен оптическим кросском для удобного подключения оптоволоконного кабеля.

Уличный коммутатор SW-80402/WL рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить несколько сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть и передать к ним питание по кабелю витой пары (PoE) в условиях эксплуатации вне помещений.

## **2. Комплектация**

1. Уличный коммутатор SW-80402/WL – 1шт;
2. Набор гермовводов – 1шт;
3. Пигтейл одномодовый SM SC/UPC – 2шт;
4. Кросс оптический – 1шт;
5. Гильза для защиты сварного стыка (КДЗС) – 2 шт
6. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
7. Паспорт – 1шт.
8. Упаковка – 1шт;

## **3. Особенности оборудования**

- Уличное исполнение – предназначен для организации сети в условиях эксплуатации вне помещений (класс защиты IP66);
- Расширенный диапазон рабочих температур: -40... +50 °C;
- Грозозащита медных портов;
- Управление через WEB интерфейс;
- Поддержка функций L2 (VLAN,QOS,LACP,LLDP,IGMP snooping);
- Поддержка кольцевой топологии подключения;
- PD Alive – функция для автоматической диагностики и перезагрузки зависших PoE устройств;
- Оптический кросс для удобства подключения оптоволоконного кабеля.

## 4. Внешний вид и описание элементов

### 4.1 Внешний вид



Рис.1 Уличный коммутатор SW-80402/WL, внешний вид снаружи

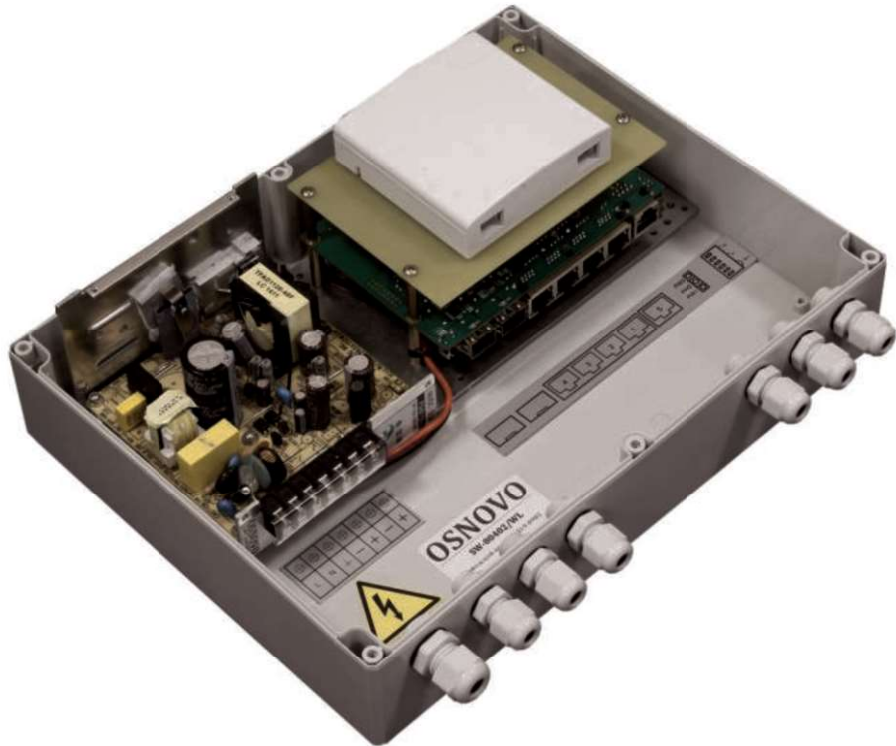


Рис. 2 Уличный коммутатор SW-80402/WL, внешний вид внутри

## 4.2 Описание разъемов и индикаторов уличного коммутатора

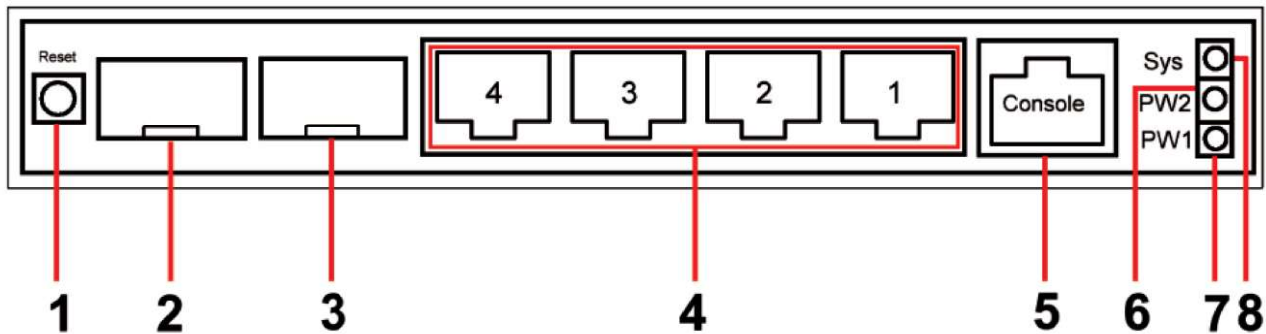


Рис.3 Уличный коммутатор SW-80402/WL, разъемы, кнопки и индикаторы

Таб. 1 Уличный коммутатор SW-80402/WL, назначение внутренних элементов

№ п/п	Назначение
1	Кнопка для сброса настроек уличного коммутатора к заводским. Необходимо продолжительное нажатие ~3 сек при включенном питании.
2	SFP-слот (№1) для подключения уличного коммутатора к оптической линии связи на скорости 1000 Мбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
3	SFP-слот (№2) для подключения уличного коммутатора к оптической линии связи на скорости 1000 Мбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
4	Разъемы RJ-45 с 1 по 4й для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с и запитывания их по технологии PoE. LED-индикаторы Ethernet и PoE <u>Горит желтым</u> – подключено PoE устройство. <u>Мигает</u> – потребление PoE слишком высоко. <u>Горит/Мигает зеленым</u> – идет передача данных.
5	Разъем RJ-45 для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации
6	LED-индикатор подключения резервного БП (не используется)

№	Назначение
7	LED-индикатор подключения основного БП <u>Горит зеленым</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание на входе отсутствует.
8	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.

## 5. Установка и подключение

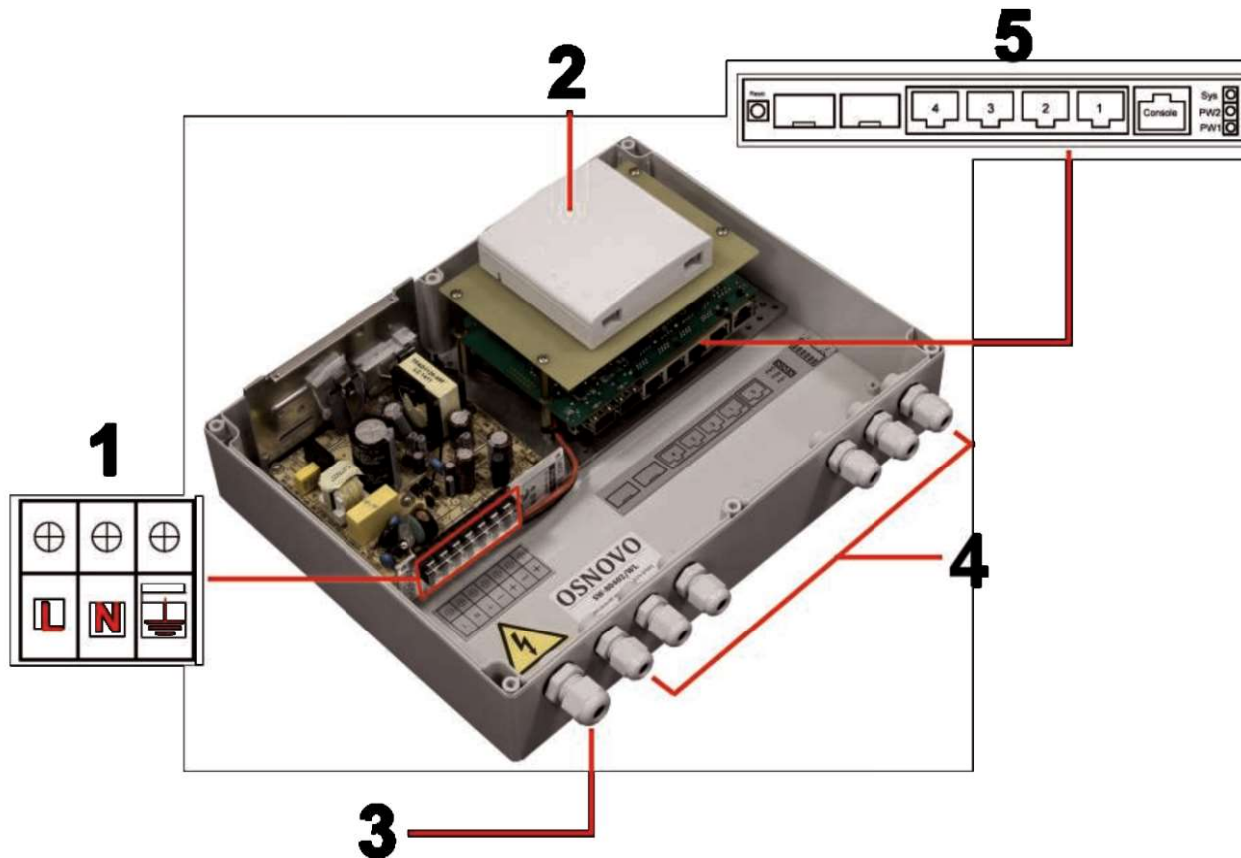


Рис. 4 Подключение уличного коммутатора SW-80402/WL

Подключение уличного коммутатора SW-80402/WL осуществляются в следующей последовательности:

1. Проденьте кабели витой пары через соответствующие отверстия гермовводов (4) снаружи внутрь бокса (рис.4).

2. Обожмите концы кабелей с внутренней стороны бокса разъемами RJ45 (рис. 5)

RJ45 Pin#	
Бело-оранжевый	1
оранжевый	2
Бело-зеленый	3
синий	4
бело-синий	5
зеленый	6
Бело-коричневый	7
коричневый	8

Рис. 5 Обжимка кабеля витой пары разъемами RJ-45

3. Подключите обжатые разъемами RJ-45 кабели к коммутатору (5) и затяните гермовводы (4). Для обеспечения защиты от проникновения влаги внутрь корпуса, кабели должны быть плотно укреплены в гермовводах.

4. Аналогично пункту 1 протяните кабель питания от сети AC 100-240V / 50 Гц внутрь корпуса через соответствующий гермоввод (3) ( $\varnothing$  4-8мм), подключите кабель питания к контактам **L (фаза)** и **N (ноль)** и  $\pm$  (1). Затяните гермоввод.

5. Зачистите оптоволоконные кабели на длину 25-30 см, пропустите их в отверстия гермоводов (4), затяните резьбу гермоводов так, чтобы кабель жестко фиксировался в зажиме гермоводах.

6. Соблюдая все требования технологии сварки оптоволоконного кабеля, приварите пигтейлы (имеется в комплекте) к оптоволоконным жилам кабеля. Уложите оптоволоконный кабель в пазы оптического кросса (2), следя за тем, чтобы диаметр кольца не был менее 60 мм. Подключите разъемы пигтейлов к SFP модулям (не входят в комплект поставки) установленным предварительно в SFP разъемы коммутатора (5). Закройте крышку оптического кросса (2).

7. Поместите герметизирующую резинку из комплекта поставки в паз по периметру крышки пластикового бокса, избыточную длину отрежьте. Аккуратно закройте крышку, затяните ее 4-мя винтами из комплекта поставки. Уличный коммутатор готов к эксплуатации.

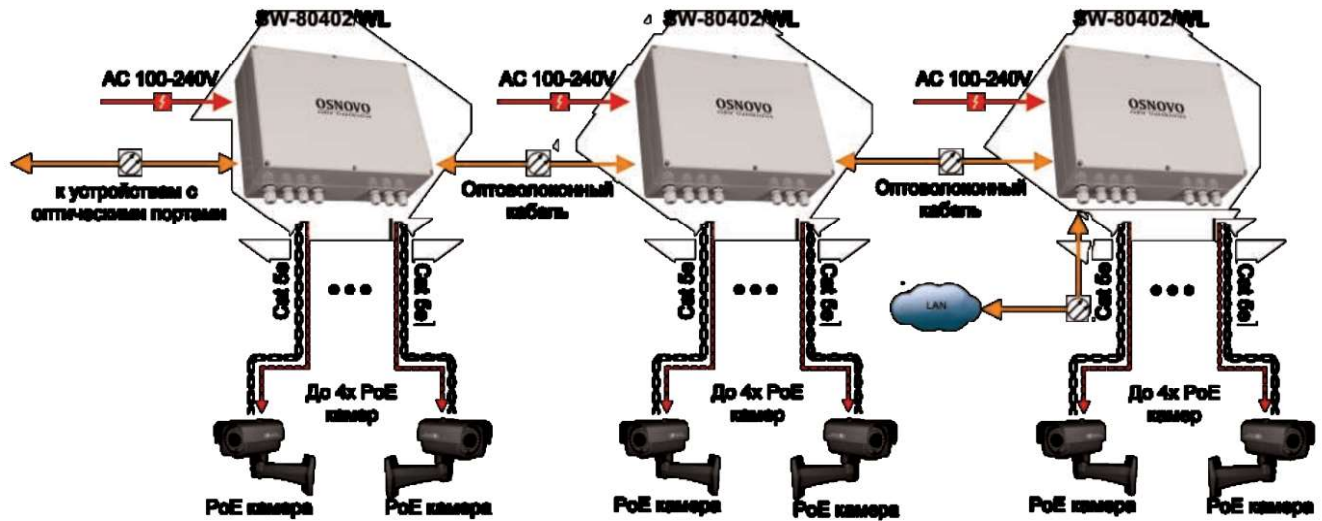


Рис.6 Типовая схема подключения уличного коммутатора SW-80402/WL

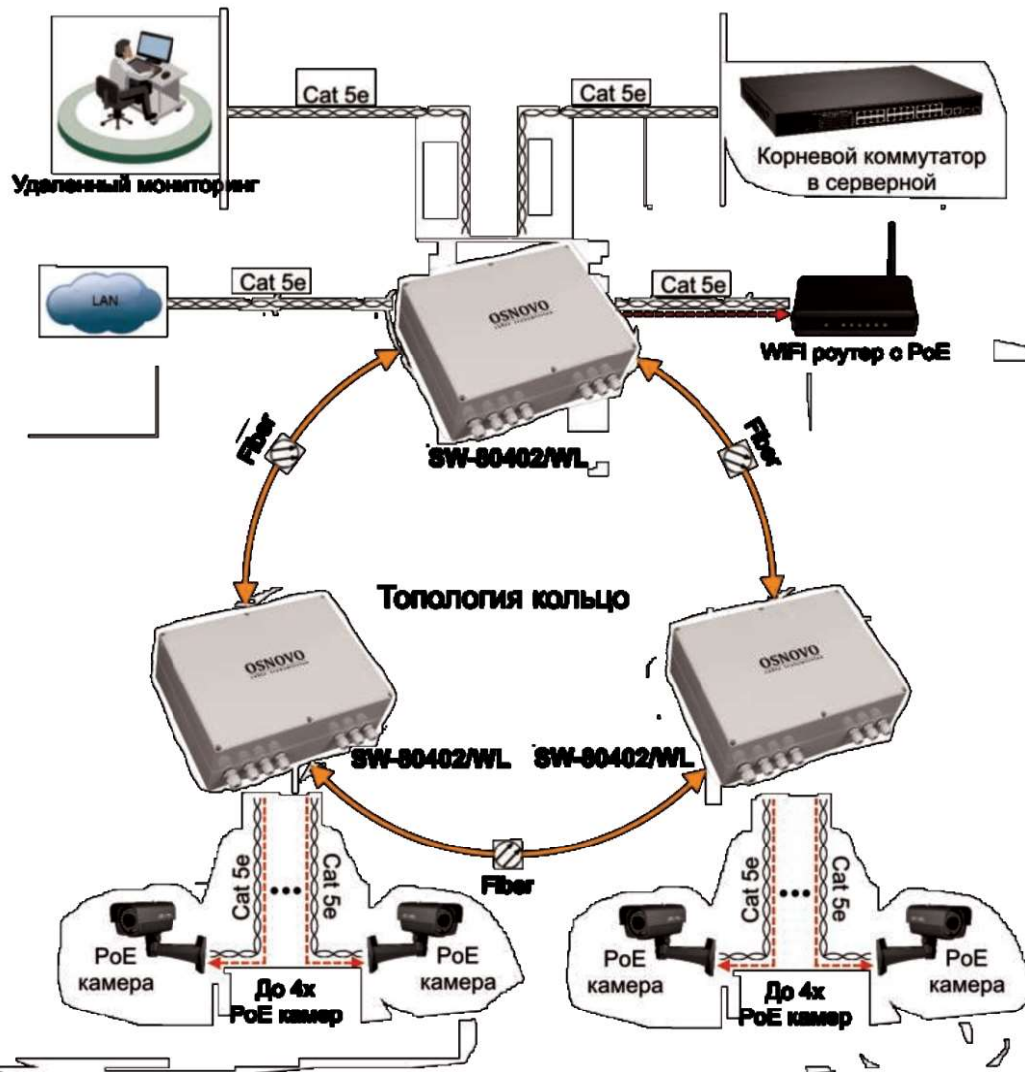


Рис. 7 схема подключения уличного коммутатора SW-80402/WL в топологии «кольцо»

## 6. Проверка работоспособности системы

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

Подключите уличный коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2.(см. также п.8.4 настоящего документа).

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 (Рис. 8). Это свидетельствует об исправности уличного коммутатора.



```
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. 8 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:

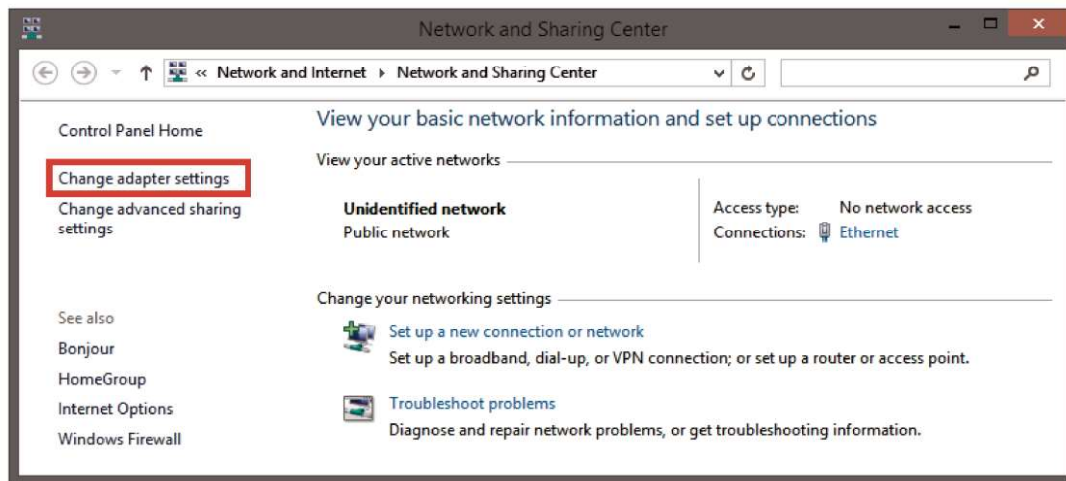
Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

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

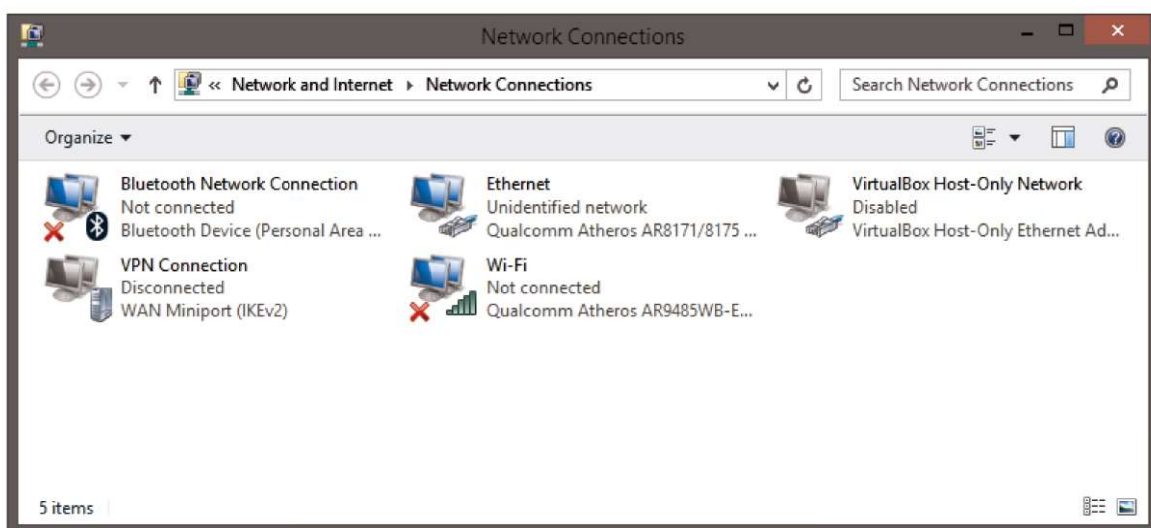
## 7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

Здесь будет показана детальная настройка сети для ПК под управлением Windows 8 (похожий интерфейс у Windows7 и Windows Vista).

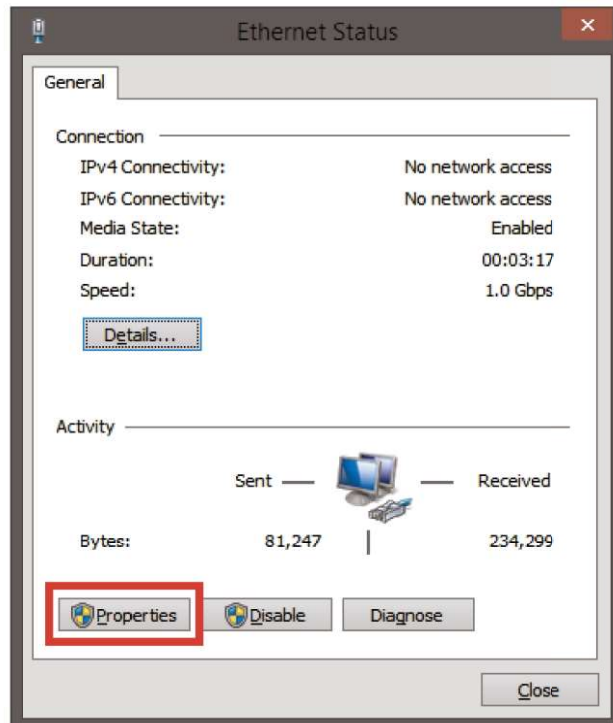
1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



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

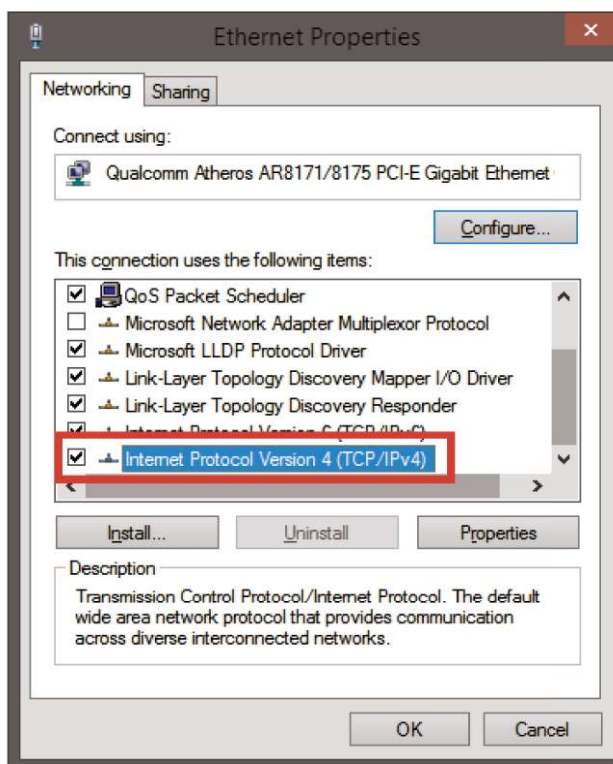


3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.

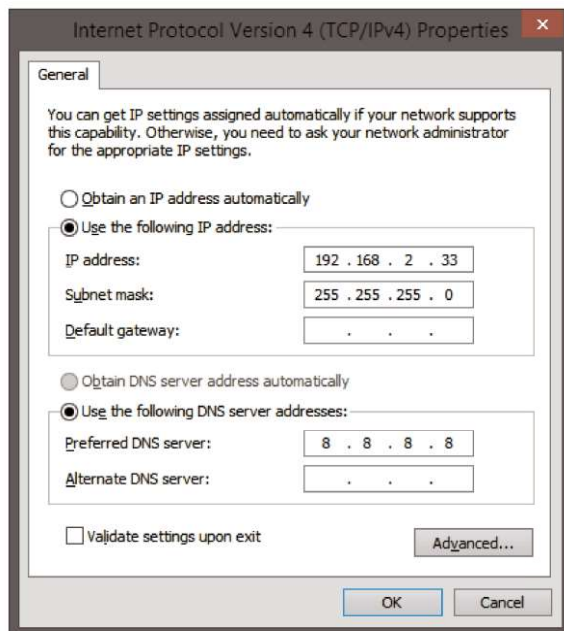


4. В появившемся окне «Подключение по локальной сети – Свойства» сделайте двойной клик на «протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» как показано ниже

5.



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



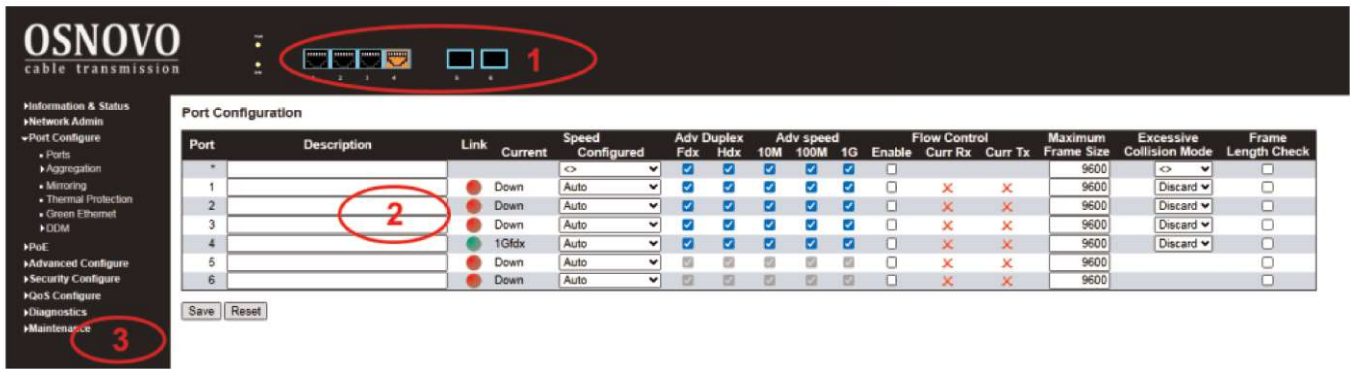
По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.2.1** Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить и применить настройки.

Теперь вы можете использовать любой браузер для входа в меню настроек коммутатора. Login: **Admin** Password: **System**

## 8. Управление через WEB интерфейс.

### 8.1 Основные сведения

WEB интерфейс коммутатора представлен на рисунке ниже:



Визуально WEB интерфейс состоит из 3 частей:

Часть 1* (Part 1)	Индикаторы портов, включая PoE статус и статус соединения. Выбор языка. Документ справки.
Часть 2 (Part 2)	Основной интерфейс, где доступны настройки и отображается статистика по тем или иным параметрам.
Часть 3 (Part 3)	Главное меню WEB интерфейса. Содержит перечень доступных настроек, режимов, инструментов для мониторинга сети, а также инструментов для обслуживания коммутатора.

\* WEB интерфейс отображает схему всех портов коммутатора. Различные цвета на схеме означают, что порт/порты находятся в том или ином состоянии.

Скорость порта 100Мбит/с Скорость порта 1000 Мбит/с Нет соединения

## **8.2 Главное меню WEB интерфейса**

С помощью встроенного в коммутатор WEB интерфейса Вы можете гибко настраивать системные параметры, скорость портов, отслеживать состояние сети и многое другое.

Все инструменты и настройки собраны в группы и подгруппы. Основных групп 9:

**Information&Status** (Общая информация и статус) – пользователи могут проверить общую информацию о коммутаторе, статус, как долго коммутатор находится включенным и тд.

**Network Admin** (Настройка сетевых параметров и администрирование) – пользователи могут проверить и настроить параметры, относящиеся к сети в данном пункте главного меню WEB интерфейса коммутатора.

**Port Configure** (Конфигурирование портов коммутатора) – пользователи могут проверить и настроить определенные параметры портов в данном пункте главного меню WEB интерфейса коммутатора.

**PoE** – пользователи могут проверить и настроить определенные параметры PoE для портов в данном пункте главного меню WEB интерфейса коммутатора.

**Advanced Configure** (Расширенные настройки) – пользователи могут проверить и настроить L2 и L2+ функции коммутатора в данном пункте главного меню WEB интерфейса.

**Security Configure** (Настройки безопасности) – пользователи могут проверить и настроить параметры безопасности для коммутатора в данном пункте главного меню WEB интерфейса.

**QoS** (Управление очередями) – пользователи могут проверить и настроить параметры режима управления очередями QoS в данном пункте главного меню WEB интерфейса.

**Diagnostics** (Инструменты для диагностики) – пользователи могут воспользоваться инструментами для диагностики сети (Ping), диагностики

кабеля, а также проверить загрузку CPU коммутатора в данном пункте главного меню WEB интерфейса.

**Maintenance** (Обслуживание) – пользователи могут воспользоваться инструментами обслуживания коммутатора (сброс к заводским настройкам, обновление прошивки, загрузка и сохранение текущей конфигурации, перезагрузка коммутатора) в данном пункте главного меню WEB интерфейса.

## 8.3 Network Admin (Настройка сетевых параметров и администрирование)

### 8.3.1 IP Configuration (Настройка IP адреса)

Примечание: IP адрес коммутатора по умолчанию 192.168.2.1 Маска подсети по умолчанию 255.255.255.0(24)

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: *Network Admin > IP*

Delete	VLAN	IPv4 DHCP	IPv4
		Enable Fallback Current Lease	Address Mask Length
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0	192.168.2.1 24

Port Name	Отображает системное имя порта
VLAN	VLAN для доступа к управлению коммутатором
IPv4 DHCP	<ul style="list-style-type: none"><li>- Если включено, это означает, что порт VLAN запускает IPv4 DHCP клиент, чтобы динамически получать IPv4 адреса коммутатора. В противном случае он будет использовать статический IP адрес.</li><li>- Откат (в секундах) означает время ожидания для коммутатора для получения динамического IP адреса с помощью DHCP. Значение 0 – отменяет время ожидания.</li><li>- Текущая аренда, поле отображает текущий IP адрес, полученный от DHCP</li></ul>

<b>IPv4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Адрес: статический IP адрес, введенный пользователем.</li> <li>- Длина маски: статическая IPv4 маска для подсети, введенная пользователем.</li> </ul>
-------------	--

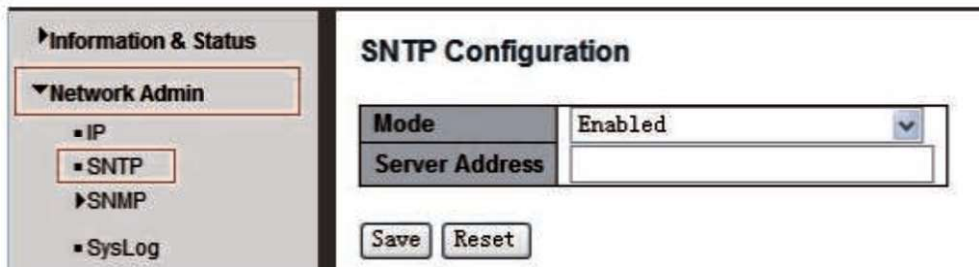
Нажмите Add Interface, чтобы задать новые настройки для VLAN и IP адреса. Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

**Примечание:** Для управления коммутатором используется VLAN1 по умолчанию. Если пользователю необходима другая VLAN, для управления коммутатором, пожалуйста добавьте VLAN в соответствующем меню WEB интерфейса, а также добавьте порт в эту VLAN.

### 8.3.2 SNTP Configuration (Настройка протокола времени SNTP)

SNTP это акроним от Simple Network Time Protocol – протокол синхронизации часов с настройками ПК. Вы можете выбрать определенный SNTP сервер и настроить GMT временную зону.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора:  
*Network Admin > SNTP*



<b>Mode</b>	<p>Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать Enabled или Disabled</p> <p>Enabled (вкл) – включает режим SNTP. В данном режиме агент отправляет и принимает SNTP сообщения между клиентами и сервером, когда они находятся не в одной подсети.</p> <p>Disabled (выкл) – отключает режим SNTP.</p>
<b>SNTP Server</b>	<p>После ввода IP адреса SNTP сервера, SNTP информация будет получена с этого сервера.</p>

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### **8.3.3 SNMP Configuration (Настройка протокола управления SNMP)**

Simple Network Management Protocol (SNMP) это протокол прикладного уровня, который облегчает обмен информацией управления между сетевыми устройствами. SNMP позволяет сетевым администраторам управлять производительностью сети, находить и решать проблемы с сетью, планировать расширение сети.

Коммутатор поддерживает SNMPv1, v2c. Различные версии SNMP обеспечивают разный уровень безопасности для управления станциями и сетевыми устройствами.

В SNMP v1 и v2c для аутентификации пользователей используется «Community String». Функционал этой строки схож с функционалом пароля. Приложение SNMP удаленного пользователя и SNMP коммутатора должны использовать одно и тоже значение Community String. Пакеты SNMP от любых неавторизованных сайтов будут игнорироваться (отбрасываться).

Community String по умолчанию для коммутатора имеет значение:

1. public – позволяет аутентификацию станции управления для чтения MIB объектов.
2. private – позволяет аутентификацию станции управления для чтения, записи и изменения MIB объектов.

#### **Trap**

Используется агентом для асинхронного информирования NMS (станция управления) о каком-либо событии. Эти события могут быть очень серьезными, такими, как перезагрузка (кто-то случайно выключил коммутатор), или просто, общая информация, такая как изменение статуса порта. Коммутатор создает информацию о ловушке (Trap), а затем отправляет ее получателю или администратору сети. Типичная ловушка включает в себя информацию о ошибках аутентификации, сетевых изменениях.

#### **MIB**

Это коллекция управляемых объектов, находящихся в виртуальном хранилище информации. Коллекции связанных управляемых объектов определены в определенных модулях MIB. Коммутатор использует стандартный модуль управления информацией MIB-II. Таким образом, значение объекта MIB может быть прочитано любым программным обеспечением, управляемым через SNMP протокол.

### 8.3.3.1 SNMP System Configuration (Настройка SNMP для системы)

Вы можете включить или выключить данную функцию в разделе

*Admin>SNMP>System*

Mode	Enabled
Version	SNMP v2c
Read Community	public
Write Community	private

Save    Reset

Mode	Включение/выключение SNMP функции
Version	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать версию протокола SNMP v2c или v1
Read Community	Позволяет аутентификацию станции управления для чтения MIB объектов.
Write Community	Позволяет аутентификацию станции управления для чтения, записи и изменения MIB объектов

### 8.3.3.2 SNMP Trap Configuration (Настройка SNMP Trap)

Вы можете включить или выключить данную функцию и настроить ее в следующем разделе

*Network Admin>SNMP>Trap*

### 8.3.4 System Log Configuration (Настройка системного журнала)

Вы можете настроить системный журнал коммутатора перейдя в нужный раздел основного меню WEB интерфейса

*Network Admin > Syslog*

Server Mode	Вкл/выкл функцию системного журнала для SNMP . Если включено, коммутатор отправляет копию журнала на сторонний сервер
Server Address	Сервер, на который отправляется копия системного журнала
Syslog Level	Info – информация, предупреждения и ошибки Warning – только предупреждения и ошибки Errors – только ошибки

## 8.4 Port Configure (Конфигурирование портов)

### 8.4.1 Port Configuration (Настройка портов)

Данный раздел WEB интерфейса содержит перечень настроек для портов коммутатора.

Port Configure>Ports

Port	Link	Speed		Flow Control			Maximum Frame Size	Excessive Collision Mode
		Current	Configured	Current Rx	Current Tx	Configured		
*		<input type="button" value="&lt;&gt;"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	9600	<input type="button" value="&lt;&gt;"/>
1	Down	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	9600	Discard
2	100fdx	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	9600	Discard
3	Down	Auto	<input checked="" type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	9600	Discard

Link	Красный цвет означает, что соединения нет. Зеленый – соединение есть.
Speed	Выбор скорости и режима работы (дуплекс/половодуплекс) для порта Disabled – порт отключен. Auto – позволяет порту автоматически выбирать наиболее подходящие параметры для подключенного устройства. FDX – дуплекс. По умолчанию для скорости 1000Мбит/с HDX – половодуплекс 1000-X_AMS – означает, что порт является оптическим или комбо-портом и оптический порт – основной. Также есть другие аналогичные параметры: 10M HDX, 10M FDX, 100M HDX, 100M FDX, 1000M FDX, 1000-X
Flow Control	Механизм управления потоком. Полнодуплексные порты используют 802.3x протокол для управления потоком, половодуплексные порты используют backpressure управление потоком. По умолчанию данный механизм для портов – отключен.
Maximum Frame Size	Поле, где задается максимальный размер передаваемых/принимаемых пакетов. По умолчанию размер – 9600, чтобы обеспечить поддержку Jumbo frames.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.4.2 Link aggregation (Агрегация каналов)

Агрегация каналов, это метод, который связывает определенные физические порты вместе, как один логический порт, чтобы увеличить общую пропускную способность.

Коммутатор поддерживает до 13 групп агрегации каналов. От 2 до 8 портов в виде единого логического порта.

*Примечание: Если какой-либо порт в группе агрегации каналов отключен, пакет данных, отправленный на отключенный порт будет распределять нагрузку на другой подключенный порт в этой группе агрегации.*

### 8.4.2.1 Static Aggregation (Статическая Агрегация)

В этом разделе WEB интерфейса коммутатора пользователь может настроить статическую агрегацию для портов.

*Port Configure > Aggregation > Static*

The screenshot shows the 'Aggregation Mode Configuration' page. On the left, there's a navigation tree with 'Port Configure' selected. Under 'Aggregation', 'Static' is selected. The main area has two sections: 'Hash Code Contributors' and 'Aggregation Group Configuration'. In 'Hash Code Contributors', checkboxes are checked for 'Source MAC Address', 'Destination MAC Address', 'IP Address', and 'TCP/UDP Port Number'. The 'Aggregation Group Configuration' section shows 13 groups (1-13) and 26 ports (1-26). Each group has a 'Normal' entry and a row of 26 checkboxes corresponding to the ports. Below the table are 'Save' and 'Reset' buttons.

Group ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Normal	<input type="radio"/>																									
1	<input type="radio"/>																									
2	<input type="radio"/>																									
3	<input type="radio"/>																									
4	<input type="radio"/>																									
5	<input type="radio"/>																									
6	<input type="radio"/>																									
7	<input type="radio"/>																									
8	<input type="radio"/>																									
9	<input type="radio"/>																									
10	<input type="radio"/>																									
11	<input type="radio"/>																									
12	<input type="radio"/>																									
13	<input type="radio"/>																									

Aggregation Mode Configuration	Этот режим является алгоритмом хеширования потока между портами LAG (группа агрегированных портов или Link Aggregation Group)
Group ID	ID группы статической агрегации
Port Members	Коммутатор поддерживает до 13 групп агрегации, от 2 до 8 портов в одной группе.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

*Примечание: Статическая агрегация позволяет одновременно объединять не более 8 портов в одну статическую группу.*

#### 8.4.2.2 LACP Aggregation (Агрегация на основе LACP)

LACP – Протокол управления агрегацией каналов. Агрегация каналов позволяет объединять до восьми портов в одно выделенное соединение (логический порт).

Эта функция может расширить пропускную способность устройства. Работа LACP требует включения дуплексного режима на портах.

Для получения более подробной информации ознакомьтесь со стандартом IEEE 802.3ad.

*Port Configure > Aggregation > LACP*

Port	LACP Enabled	Key	Role	Timeout	Prio
*	<input type="checkbox"/>	<>	<>	<>	32768
1	<input type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768
2	<input type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768
3	<input type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768
4	<input type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768
5	<input type="checkbox"/>	Auto	Active	Fast	32768

LACP	Включение/выключение поддержки протокола LACP на порте
Key	<p>Значение ключа, полученное портом, находится в диапазоне 1-65535.</p> <p>Auto настройка задаст ключ в зависимости от скорости физического канала, 10Mb = 1, 100Mb = 2, 1Gb = 3.</p> <p>Specific настройка позволяет вводить значение ключа вручную. Порты с одинаковым значением ключа могут быть участниками одной группы агрегации, а порты с разными ключами – не могут.</p>
Role	<p>Данное поле отвечает за состояние активности LACP.</p> <p>Active – передача пакетов LACP каждую секунду</p> <p>Passive – ожидание пакетов LACP.</p>
Timeout	<p>Данное поле отвечает за промежуток времени между передачей BPDU</p> <p>Fast – отправка пакетов LACP каждую секунду</p> <p>Slow – 30 сек ожидания перед отправкой пакета LACP</p>
Prio	<p>Данное поле контролирует приоритет порта.</p> <p>Если партнер LACP хочет сформировать большую группу, чем устройство поддерживает, то параметр Prio будет контролировать, какие порты будут в активной роли, а какие в резервной роли.</p> <p>Меньшее значение параметра Prio означает больший приоритет.</p>

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.4.3 Port Mirroring (Зеркалирование портов)

Функция зеркалирования портов обеспечивает мониторинг сетевого трафика, копия которого (входящие или исходящие пакеты) пересыпается с одного порта сетевого коммутатора на другой порт, где трафик может быть исследован.

Это позволяет администратору сети отслеживать производительность коммутатора и при необходимости изменять его настройки.

*Port Configure > Mirroring*

The screenshot shows the 'Port Configuration' section of the software interface. On the left, there is a navigation tree with the following structure:

- Information & Status
- Network Admin
- Port Configure
  - Ports
  - Aggregation
    - Static
    - LACP
  - Mirroring
  - Thermal Protection
  - Green Ethernet
- PoE

The 'Mirroring' option is highlighted with a red box. On the right, under 'Mirror Configuration', there is a dropdown menu labeled 'Port to mirror to' with the value '1'. Below it is a table titled 'Mirror Port Configuration' with columns 'Port' and 'Mode'. The table contains five rows, each with a dropdown menu:

Port	Mode
1	Disabled
2	Enabled
3	Rx only
4	Tx only
5	Disabled

Port mirror to	Пакеты с портов, для которых включено зеркалирование rx или tx будут доступны на этом порте. Disabled – отключает зеркалирование
Mode	Выбор режима зеркалирования для порта источника. Rx only – пакеты, полученные на этом порте будут отправлены за порт-зеркало (mirror port). Исходящие пакеты зеркалироваться не будут. Tx only – пакеты, исходящие с этого порта будут отправлены за порт-зеркало (mirror port). Получаемые пакеты зеркалироваться не будут. Disabled – все пакеты (tx и rx) не будут зеркалироваться Enabled – все пакеты (tx и rx) будут отправлены на порт-зеркало.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

#### 8.4.4. Thermal Protection Configuration (Температурная защита)

Температурная защита предотвращает перегрев портов. Когда коммутатор определяет порт, на котором температура выше заданной, происходит отключение порта.

*Port Configuration > Thermal Protection*

The screenshot shows the 'Thermal Protection Configuration' page. On the left, a sidebar menu lists various configuration categories. Under 'Port Configure', the 'Thermal Protection' option is highlighted with a red border. To the right, there are two tables:

Priority	Temperature	°C
0	255	°C
1	255	°C
2	255	°C
3	255	°C

Port	Priority
*	<>
1	0
2	0
3	0

Temperature settings for priority groups	Коммутатор поддерживает 4 группы температурной защиты. Каждая может быть настроена на свою максимальную температуру.
Port priorities	Поле определяет принадлежность порта к той или иной группе температурной защиты.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

*Примечание: по умолчанию все порты коммутатора находят в группе приоритета 0, с максимальной температурой 255 С*

## 8.5 PoE Configuration (Конфигурация PoE)

Power Over Ethernet (PoE) – функция, позволяющая устройствам получать питание и данные по одному кабелю в сети Ethernet.

Такими устройствами могут быть PoE IP камеры, точки доступа, телефоны VoIP. Наличие данной функции позволяет снизить затраты на создание сетевой инфраструктуры.

PoE – определяется стандартом IEEE 802.3af/at. Поэтому обычно не возникает сложностей с питанием удаленного устройства, если оно поддерживает/совместимо с данными стандартами.

PD – запитываемое устройство, например PoE IP камера.

PSE – устройство обеспечивающее питание удаленного PD

Процесс подачи питания PoE состоит из нескольких шагов:

- 1) Определение. PSE устройство отправляет сигнал с минимальным напряжением, чтобы определить совместимо ли удаленное PD устройство со стандартами IEEE 802.3af/at. Если удаленное устройство совместимо происходит следующий шаг.
- 2) Классификация PD устройства. PSE устройство определяет необходимую мощность для удаленного PD устройства.
- 3) После первых двух шагов PSE устройство начинает подавать в линию полное напряжение и мощность (44-57V, мощность af – 15.4Вт макс, at – 25.5Вт макс.)
- 4) Отключение. Если удаленное PD устройство отключилось, или пользователь отключил его с помощью управления через WEB, PSE устройство в течение 300-400 мс прекращает подачу напряжения PoE в линию.

### 8.5.1 PoE Setting (Настройки PoE)

Настройки PoE находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора.

PoE > PoE Setting

Power Over Ethernet Configuration

Reserved Power determined by	<input checked="" type="radio"/> Auto	<input type="radio"/> Manual
Power Management Mode	<input checked="" type="radio"/> Actual Consumption	<input type="radio"/> Reserved Power
Capacitor Detection	<input checked="" type="radio"/> Disabled	<input type="radio"/> Enabled

PoE Power Supply Configuration

Primary Power Supply [W]	250
--------------------------	-----

PoE Port Configuration

Port	PoE Mode	Priority	PD Alive Check	Maximum Power [W]	Description
*	<>	<>	<>	15.4	
1	PoE+	Low	ON	15.4	
2	PoE+	Low	ON	15.4	
3	PoE+	Low	ON	15.4	
4	PoE+	Low	ON	15.4	
5	PoE+	Low	ON	15.4	
6	PoE+	Low	ON	15.4	
7	PoE+	Low	ON	15.4	
8	PoE+	Low	ON	15.4	

Save  Reset

Reserved Power determined by	Коммутатор поддерживает 2 режима для определения мощности на порте  Auto – коммутатор автоматически определяет мощность на порте в зависимости от класса подключенного PoE устройства.  Manual – вручную – максимальная доступная на порте мощность задается пользователем.
Power Management Mode	Коммутатор поддерживает 2 режима управления питанием.  1. Реальное потребление. В этом режиме общая мощность (PoE бюджет) делится на все порты. Порт с наименьшим приоритетом будет выключен, если мощность превысит бюджет PoE. Если все порты имеют одинаковое значение приоритета – будет отключен порт с крайним номером.  2. Зарезервированная мощность. В этом режиме, если мощность превысит PoE бюджет коммутатора, порт к которому будет подключено новое PoE устройство не будет активен.

Primary Power Supply	Пользователи могут настраивать PoE бюджет всего коммутатора (не более значения по умолчанию). Значение по умолчанию 370 W
PoE Mode	Режим PoE на портах. По умолчанию – 802.3at (PoE+)
Priority	Значение определяющее приоритет порта. Может принимать 3 значения Low – низкий приоритет High – высокий приоритет Critical – критически важный приоритет
Maximum Power (W)	В ручном режиме выставляется значение максимальной доступной мощности на порте.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.5.2 PD Alive (Функция антивисения для PoE устройств)

Настройки данной функции находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*PoE > PoE Setting*

**Power Over Ethernet Configuration**

Reserved Power determined by	<input checked="" type="radio"/> Auto	<input type="radio"/> Manual
Power Management Mode	<input checked="" type="radio"/> Actual Consumption	<input type="radio"/> Reserved Power
Capacitor Detection	<input checked="" type="radio"/> Disabled	<input type="radio"/> Enabled

**PoE Power Supply Configuration**

Primary Power Supply [W]	250
--------------------------	-----

**PoE Port Configuration**

Port	PoE Mode	Priority	PD Alive Check	Maximum Power [W]	Description
*	<>	<>	<>	15.4	
1	PoE+	Low	ON	15.4	
2	PoE+	Low	ON	15.4	
3	PoE+	Low	ON	15.4	
4	PoE+	Low	ON	15.4	

**Buttons:**

- Save
- Reset

Функция работает полностью в автоматическом режиме после ее активации на порте/портах. Срабатывание происходит через 120 сек после того, как коммутатором было зафиксировано состояние «зависания» на порте/портах. Сработка происходит 1 раз.

### 8.5.3 PoE Status (Состояние PoE на портах)

Позволяет отслеживать состояние PoE на всех портах. Находится в разделе

*PoE > PoE Status*

The screenshot shows a web-based management interface for a network switch. On the left, there's a navigation tree with sections like 'Information & Status', 'Network Admin', 'Port Configure', 'PoE' (which is selected), 'Advanced Configure', 'Security Configure', 'QoS Configure', 'Diagnostics', and 'Maintenance'. The main area is titled 'Power Over Ethernet Status' and contains a table with 11 rows, each representing a local port from 1 to 11. The columns are: Local Port, Description, PD class, Power Requested, Power Allocated, Power Used, Current Used, Priority, and Port Status. All ports show 0 [W] for power and 0 [mA] for current, with a priority of 'Low'. The status for all ports is 'PoE turned OFF - PoE disabled'. There are buttons for 'Auto-refresh' and 'Refresh' at the top right of the table area.

Power Over Ethernet Status									Auto-refresh	Refresh
Local Port	Description	PD class	Power Requested	Power Allocated	Power Used	Current Used	Priority	Port Status		
1	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
2	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
3	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
4	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
5	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
6	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
7	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
8	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
9	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
10	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		
11	-	-	0 [W]	0 [W]	0 [W]	0 [mA]	Low	PoE turned OFF - PoE disabled		

## 8.6 Advanced Configure (Расширенные настройки)

### 8.6.1 VLAN (Настройка VLAN)

VLAN – виртуальная локальная сеть – представляет собой группу хостов с общим набором требований, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к широковещательному домену, независимо от их физического местонахождения.

VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным членам группироваться вместе, даже если они не находятся в одной физической сети.

Настройки находятся в разделе

*Advanced Configure > VLANs*

The screenshot shows the configuration interface for VLANs. On the left, a sidebar lists various configuration categories. The 'Advanced Configure' section is expanded, showing options like MAC Table, VLANs (which is selected), Port Isolation, Loop Protection, Spanning Tree, MEP, ERPS, IGMP Snooping, and LLDP. The main area is divided into two sections: 'Global VLAN Configuration' and 'Port VLAN Configuration'. In 'Global VLAN Configuration', there are fields for 'Allowed Access VLANs' (set to 1) and 'Ethertype for Custom S-ports' (set to 88A8). In 'Port VLAN Configuration', a table lists five ports (1-5) with their settings: Mode (Access), Port VLAN (1), Port Type (C-Port), Ingress Filtering (checked), Ingress Acceptance (checked), Egress Tagging (checked), Allowed VLANs (1), and Forbidden VLANs (empty). Most fields for ports 1-4 are checked.

Allowed VLANs	В этом поле отображаются созданные VLAN ID. По умолчанию значение – 1. Если вы хотите создать новую VLAN, измените значение на новое.
Ethertype for Custom S-ports	В этом поле указывается значение ethertype / TPID (в шестнадцатеричном формате). Параметр действует для всех портов, тип которых (Port Type) установлен как S-Custom-Port
Mode	<p>Режим порта (по умолчанию Access) определяет основное поведение порта.</p> <p>Порт может находиться в одном из трех режимов, как описано ниже. Всякий раз, когда выбран определенный режим, остальные поля в этой строке будут либо недоступны или сделаны изменяемыми в зависимости от рассматриваемого режима. Затененные поля показывают значение, которое порт получит при применении режима.</p> <p><u>Access</u>. Порты с этим режимом обычно используются для подключения к конечным станциям. Имеют следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порт участник Access VLAN (по умолчанию 1)</li> <li>- Порт принимает пакеты типа untagged и C-tagged</li> <li>- Отбрасывает все пакеты, которые не классифицированы для доступа к Access VLAN</li> <li>- На выходе все пакеты, относящиеся к Access VLAN будут передаваться, как untagged. Другие (динамически добавленные VLANы) будут передаваться, как tagged.</li> </ul>

	<p><u>Trunk</u>. Trunk (магистральные) порты могут одновременно передавать трафик по нескольким сетям VLAN и обычно используются для подключения к другим коммутаторам. Имеют следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- По умолчанию, trunk порт является участником всех VLAN (1-4094)</li> <li>- VLANы, участником которых является trunk порт, могут быть ограничены через поле Allowed VLANs</li> <li>- Пакеты, относящиеся к VLAN, участником которой порт не является – отбрасываются.</li> <li>- По умолчанию все пакеты, кроме пакетов относящихся к Port VLAN (Native VLAN) будут помечены (tagged) на выходе.</li> <li>- Маркирование пакетов на выходе (тегирование) может быть изменено, чтобы пометить все пакеты. В таком случае, только tagged пакеты будут приниматься на входе.</li> </ul> <p><u>Hybrid</u>. Такие порты во многом напоминают trunk порты, но имеют дополнительные настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Порт может быть настроен так, чтобы VLAN tag не распознавался, C-tag и S-tag поддерживались.</li> <li>– Фильтрация на входе могла контролироваться.</li> <li>– Прием пакетов на входе и настройка исходящего тегирования могут настраиваться независимо.</li> </ul>
Port VLAN	Поле определяет идентификатор VLAN порта (PVID). Разрешенные VLAN находятся в диапазоне от 1 до 4094, по умолчанию 1

Port Type	<p>Порты в гибридном режиме позволяют изменять тип порта.</p> <p><u>Unaware</u>. На входе все пакеты, независимо от того помечены ли они VLAN tag или нет, будут отнесены к VLAN Port, возможные метки (теги) будут удалены на выходе.</p> <p><u>C-port</u>. На входе пакеты с тегом VLAN с TPID = 0x8100 будут классифицированы по VLAN ID, содержащемуся в метке. Если пакет помечен, как приоритетный, он будет классифицирован Port VLAN. Если пакеты должны быть помечены на выходе, они будут помечаться C-tag меткой.</p> <p><u>S-port</u>. На входе пакеты с тегом VLAN с TPID = 0x8100 или 0x88A8 будут классифицированы по VLAN ID, содержащемуся в метке. Если пакет помечен, как приоритетный, он будет классифицирован Port VLAN. Если пакеты должны быть помечены на выходе, они будут помечаться S-tag меткой.</p> <p><u>S-Custom-Port</u>. На входе пакеты с тегом VLAN с TPID = 0x8100 или Ethertype, настроенный для Custom-S портов будут классифицированы по VLAN ID, содержащемуся в метке. Если пакет не помечен или пакет помечен, как приоритетный, он будет классифицирован Port VLAN. Если пакеты должны быть помечены на выходе, они будут помечаться заданной S-tag меткой.</p>
Ingress Filter	<p>Гибридные порты позволяют менять входную фильтрацию. Access и Trunk порты всегда имеют включенную входную фильтрацию.</p> <p>Если входная фильтрация включена (флажок установлен), пакеты относящиеся к VLAN, в которой порт не является участником – будут отброшены.</p> <p>Если входная фильтрация выключена, пакеты относящиеся к VLAN, в которой порт не является участником – будут приняты и обработаны коммутатором.</p>
Ingress Acceptance	<p>Гибридные порты позволяют менять тип пакетов, принимаемых на входе.</p> <p><u>Tagged and Untagged</u>. Все типы пакетов с меткой или</p>

	<p>без будут приниматься.</p> <p><u>Tagged only</u>. Только помеченные пакеты будут приниматься на входе. Пакеты без метки будут отброшены.</p> <p><u>Untagged only</u>. Только пакеты без метки будут приниматься на входе. Пакеты с меткой будут отброшены.</p>
Egress Tagging	<p>Порты в Trunk и Hybrid режимах могут контролировать присваивание метки на выходе</p> <p><u>Untag Port VLAN</u>. Пакеты относящиеся к Port VLAN будут передаваться без метки. Остальные пакеты получат соответствующую метку.</p> <p><u>Tag All</u>. Все пакеты, относящиеся к Port VLAN или нет будут передаваться с меткой.</p> <p><u>Untag All</u>. Все пакеты, относящиеся к Port VLAN или нет будут передаваться без метки. Только для Hybrid режима.</p>
Allowed VLANs	Порты в режимах Trunk и Hybrid могут контролировать в какой VLAN они могут быть участниками. Access порты могут быть участниками только одной VLAN (Access VLAN). По умолчанию Trunk и Hybrid порты могут быть участниками всех VLAN 1-4094. Поле может быть пустым, что означает принадлежность порта ко всем VLAN.
Forbidden VLANs	Порт может быть настроен таким образом, чтобы не быть участником ни одной из VLAN. По умолчанию поле пустое, что означает принадлежность порта ко всем VLAN.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.6.2 Port Isolation (Изоляция портов)

Изоляция портов ограничивает обмен трафиком между портами. Функция похоже на VLAN, но имеет более строгие правила.

### 8.6.2.1 Port Group (Группа портов)

Коммутатор поддерживает формирование групп портов. Порты участники группы могут обмениваться данными.

*Примечание: Порт может принадлежать к нескольким группам. Данные могут быть переданы между любыми портами, которые принадлежат одной группе портов*

Настройки групп находятся в следующем разделе:

*Advanced Configure > Port Isolation > Port Group*

Port Group Membership Configuration																											
		Port Members																									
Delete	Port Group ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>																									
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								

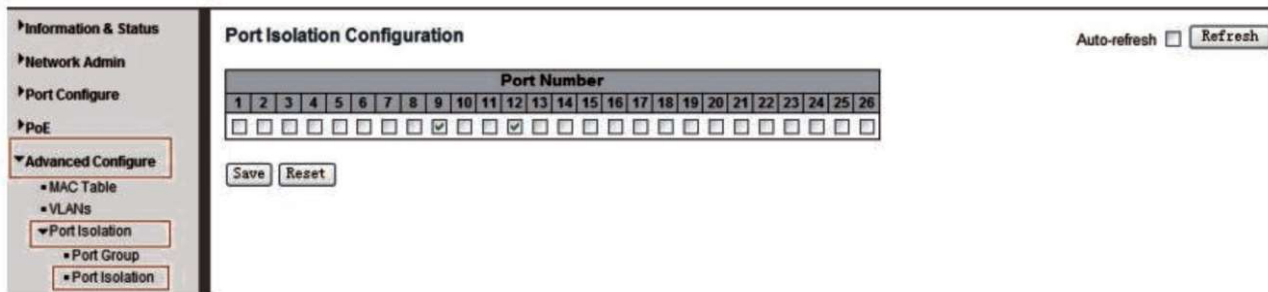
Port members	Отметьте порты, которые будут принадлежать одной группе.
--------------	--

Нажмите Add new Port Group, чтобы создать новую группу. Delete – чтобы удалить группу. Save – чтобы сохранить текущие настройки.

### 8.6.2.2 Port Isolation (Изоляция портов)

Настройка изоляции портов находится в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Advanced Configure > Port isolation > Port Isolation*



Port number

Отметьте порты, которые будут изолированы.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.6.3 STP (Протокол связующего дерева)

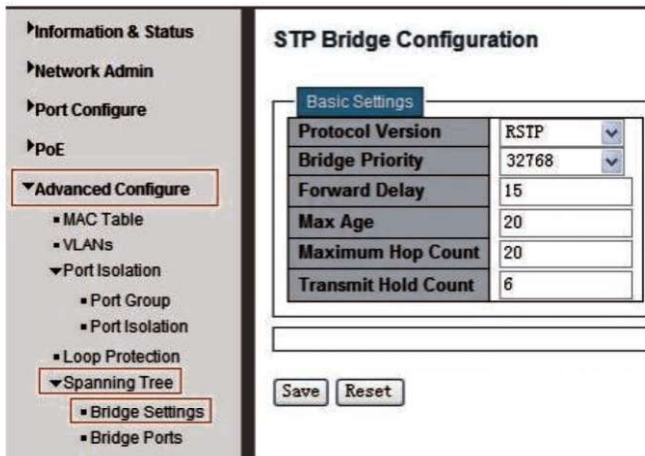
Spanning Tree Protocol (STP) – или протокол связующего дерева используется для обнаружения и исправления сетевых петель. Он обеспечивает запасные соединения между коммутаторами, мостами и маршрутизаторами.

STP позволяет коммутатору взаимодействовать с другими bridge устройствами сети, гарантируя существование только одного маршрута между любыми двумя станциями в сети, и обеспечивая наличие резервных соединений, которые автоматически используются, когда основное соединение по каким-либо причинам перестает существовать.

#### 8.6.3.1 STP Bridge Settings (Настройки протокола STP)

Настройки протокола STP находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Advanced Configure > Spanning Tree > Bridge Settings*



Protocol Version	Нажмите на выпадающее меню чтобы выбрать версию протокола STP: STP – Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1D) RSTP – Rapid Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1w)
Bridge Priority	Контроль приоритета моста (bridge). Меньшее значение имеет больший приоритет. Приоритет моста + MSTI связан с 6-байтовым MAC адресом коммутатора формирует идентификатор моста (bridge).
Forward Delay (4-30)	Задержка перед отправкой. Значение может быть в диапазоне от 4 до 30 сек. По умолчанию – 15 сек.
Max age (6-40)	Максимальное время жизни информации отправленной мостом, пока он имеет роль корневого моста (root bridge). Допустимые значения находятся в диапазоне от 6 до 40 сек. Значение по умолчанию – 20 сек.
Maximum Hop Count (6-40)	Эта настройка определяет количество необходимых переходов (hop'ов) для MSTI информации, сформированной на границе MSTI. Также это значение определяет как много мостов в роли корневого моста могут передавать BPDU информацию. Допустимые значения находятся в диапазоне от 6 до 40 переходов.
Transmit Hold Count (1-10)	Количество BPDU пакетов, которые корневой порт (bridge port) может отправлять за 1 секунду. Если необходимо, может быть организована задержка перед отправкой следующего BPDU пакета. Доступные значения от 1 до 10 BPDU пакетов в секунду. Значение по умолчанию – 6.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.6.3.2 STP Bridge Port (Выбор bridge порта)

Настройки STP bridge для портов находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

Advanced Configure > Spanning Tree > Bridge Ports

STP enabled	Отметьте, чтобы включить STP на порте.
Path Cost	Поле определяет стоимость пути (path cost) для порта. Auto – стоимость пути высчитывается на основе физической скорости порта, используя значения, рекомендуемые 802.1D. Specific – стоимость пути, задаваемая пользователем. Стоимость пути используется для построения актуальной топологии сети. Порты с меньшим значением используются как forwarding порты. Доступные значения в диапазоне от 1 до 200000000
Priority	Поле определяет приоритет порта.
Auto Edge	Отметьте, чтобы превратить порт в Auto Edge
Restricted Role	Отметьте, чтобы превратить порт в Restricted Role
Restricted TCN	Отметьте, чтобы превратить порт в Restricted TCN

BPDU Guide	Отметьте, чтобы активировать BPDU Guide. Когда порт получает BPDU пакет, он переходит в состояние «Disable», т.е. отключается.
Point-to-point	Поле отвечает за организацию соединения точка-точка. Агрегированные порты всегда находятся в состоянии Point-to-point

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

#### 8.6.4 MAC Address Table (Таблица MAC адресов)

Настройки таблицы MAC адресов находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Advanced Configure > MAC Table*

Disable Automatic Aging	Если этот чекбокс отмечен, функция автоматического устаревания отключена.
Aging Time	Время, после которого запись помещенная в таблицу будет исключена из нее. Диапазон 10-1000000 сек. Значение по умолчанию – 300 сек.

<b>MAC Table Learning</b>	<p>Коммутатор поддерживает 3 типа запоминания (learning) MAC адресов в таблицу</p> <p>Auto – порт автоматически запоминает MAC адреса.</p> <p>Disable – порт не запоминает MAC адреса</p> <p>Secure – порт пересыпает данные только, если используется статический MAC адрес.</p>
<b>Static MAC Table Configuration</b>	<p>Статические записи MAC адресов отображаются в этой таблице. Нажмите «Add New Static Entry» (добавить новую статическую запись), чтобы создать новую запись.</p>

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.6.5 IGMP Snooping

Internet Group Management Protocol (IGMP) – позволяет хостами маршрутизаторам обмениваться информацией о multicast группах. IGMP Snooping это функция коммутатора, которая отвечает за контроль IGMP сообщениями. Главная цель IGMP Snooping – ограничить пересылку multicast пакетов только для портов, которые являются членами multicast групп.

#### 8.6.5.1 Basic Information

Общая информация о IGMP настройках находится в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Advanced Configure > IGMP Snooping > Basic Configuration*

►Information & Status  
 ►Network Admin  
 ►Port Configure  
 ►PoE  
**▼Advanced Configure**  
     ▪ MAC Table  
     ▪ VLANs  
     ►Port Isolation  
     ▪ Loop Protection  
     ►Spanning Tree  
     ▪ MEP  
     ▪ ERPS  
**▼IGMP Snooping**  
     ▪ Basic Configuration  
     ▪ VLAN Configuration  
     ▪ LLDP

## IGMP Snooping Configuration

Global Configuration		
Snooping Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	
Unregistered IPMCv4 Flooding Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Port Related Configuration

Port	Router Port	Fast Leave
*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Snooping Enabled	Вкл/выкл функции IGMP Snooping. Значение по умолчанию – отключено (disabled)
Unregistered IPMCv4 Flooding Enabled	Отметьте чекбокс, чтобы включить функцию Unregistered IPMCv4 Flooding.
Router Port	Поле определяет, какие порты будут отмечены, как router порты. Router порт в коммутаторе ведет к multicast устройству или устройству, запрашивающему IGMP. Если в качестве router порта выбран порт агрегированной группы, то вся группа портов будет выполнять роль router портов.
Fast Leave	Данная настройка отвечает за удаление MAC адреса немедленно после получения сообщения для группы.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.6.5.2 IGMP Snooping VLAN Configuration (Настройка IGMP Snooping для VLAN)

Настройка IGMP Snooping для VLAN находится в следующем разделе WEB интерфейсе коммутаторе:

*Advanced Configure > IGMP Snooping > VLAN Configuration*

Delete	VLAN ID	Snooping Enabled	Querier Election	Querier Address
<input type="button" value="Delete"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.0.0.0

Snooping Enabled	Включение IGMP для VLAN. 32 VLAN могут быть отмечены для IGMP Snooping
Querier Election	Включить вступление IGMP Querier в VLAN.
Querier Address	Поле определяет IPv4 адрес источника, использующего IP заголовок для IGMP. По умолчанию это поле равно 192.0.2.1

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.6.6 ERPS (Протокол ERPS)

ERPS – специальный протокол для защиты коммутатора от сетевых петель при использовании в кольцевой топологии. Время восстановления топологии при использовании этого протокола < 50ms.

*Примечание: Перед использованием ERPS необходимо отключить STP на портах, так как они являются взаимоисключающими.*

Раздел с настройками ERPS находится по адресу:

*Advanced Configure > ERPS*

The screenshot shows the 'Advanced Configure > ERPS' interface. On the left, there is a navigation tree with 'Information & Status', 'Network Admin', 'Port Configure', 'PoE', and 'Advanced Configure'. Under 'Advanced Configure', 'ERPS' is selected. The main area is titled 'Ethernet Rapid Ring Protection Switching' and contains a table with the following columns: Delete, Ring ID, East Port, West Port, Ring Type, Interconnected Node, Major RRing ID, and Alarm. The table has one row with values: Delete (checkbox), Ring ID (1), East Port (1), West Port (2), Ring Type (Major), Interconnected Node (No), Major RRing ID (1), and Alarm (red circle). Below the table are buttons for 'Add New Ring Group', 'Save', and 'Reset'.

Ring ID	Идентификатор ERPS Ring
East Port	Номер порта, который участвует в Ring Protection
West Port	Номер другого порта, который участвует в Ring Protection
Ring Type	Доступен выбор Major Ring – основное кольцо Sub Ring – вспомогательное кольцо По умолчанию тип кольца – Major Ring.

Intercorrected Node	В топологии «мультикольцо», Intercorrected Node – это узел соединяющий 2 или более колец.
Major Ring ID	В топологии «одно кольцо», Major Ring ID имеет тоже самое значение, что и Ring ID. В топологии «мультикольцо», субкольцо имеет тот же тип, что и Major Ring ID
R-APS VLAN (1-4094)	Поле определяет VLAN для R-APS VLAN'ов.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

После нажатия на номер под полем «Ring ID» открывается страница WEB интерфейса, как на рисунке ниже:

The screenshot displays the 'Rapid Ring Configuration 1' page. On the left, a sidebar contains navigation links: Information & Status, Network Admin, Port Configure, PoE, Advanced Configure (with sub-options: MAC Table, VLANs, Port Isolation, Loop Protection, Spanning Tree, MEP, ERPS, IGMP Snooping, LLDP), Security Configure, QoS Configure, Diagnostics, and Maintenance. The main area has tabs for Instance Data, Instance Configuration, and RPL Configuration. Under Instance Configuration, there is a 'Configured' section with dropdowns for WTR (Wait to Restore) Time (set to 1 min), Revertive (unchecked), and VLAN config (link). Under RPL Configuration, there is a 'RPL Role' section with dropdowns for RPL Role (None) and RPL Port (None). Under Instance State, there is a table with columns: Protection State, East Port, West Port, Transmit APS, East Port Receive APS, West Port Receive APS, WTR Remaining, RPL Un-blocked, No APS Received, East Port Block Status, West Port Block Status, and FOP Alarm. The 'Protected' state is highlighted in grey. The 'WTR Remaining' field shows 0. The 'RPL Un-blocked' and 'No APS Received' fields have red circles with exclamation marks. The 'East Port Block Status' and 'West Port Block Status' fields show 'Blocked' and 'Unblocked' respectively. At the bottom are 'Save' and 'Reset' buttons.

WTR (Wait to restore) Time (1-12)	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать время до восстановления R-APS. Доступный диапазон значений 1-12 мин. По умолчанию – 1 мин.
Revertive	Отметьте чекбокс, чтобы задать статус Revertive для R-APS
VLAN Config	После нажатия на VLAN Config, это приведет на страницу Rapid Ring VLAN Configuration

RPL Role	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать роль: None – без роли RPL Owner – владелец RPL RPL Neighbor – «сосед» RPL
RPL Port	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать тип порта None – не выбрано East port West port

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

После нажатия на VLAN Config открывается страница WEB интерфейса настройки Rapid Ring VLAN, как на рисунке ниже:

Delete	VLAN ID
<input type="checkbox"/>	1

Add New Entry    Back

Save    Reset

Нажмите Add New Entry, чтобы добавить новую запись.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.6.7 LLDP (Настройка протокола LLDP)

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) – протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения. Описание протокола приводится в стандарте IEEE 802.1AB.

Настройки данного протокола находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Advanced Configure > LLDP*

The screenshot shows the 'Advanced Configure > LLDP' interface. On the left, there is a navigation menu with several sections: Information & Status, Network Admin, Port Configure, PoE, Advanced Configure (which is expanded), MAC Table, VLANs, Port Isolation, Loop Protection, Spanning Tree, MEP, ERPS, IGMP Snooping, LLDP (which is selected and highlighted with a red border), Security Configure, QoS Configure, Diagnostics, and Maintenance. The main area is titled 'LLDP Configuration' and contains two sections: 'LLDP Parameters' and 'LLDP Port Configuration'. In 'LLDP Parameters', there are four input fields: Tx Interval (30 seconds), Tx Hold (4 times), Tx Delay (2 seconds), and Tx Reinit (2 seconds). In 'LLDP Port Configuration', there is a table with columns: Port, Mode, Port Descr, Sys Name, Sys Descr, Sys Capa, and Mgmt Addr. The table has 7 rows, indexed from \* to 6. All ports are currently set to 'Disabled' mode. The 'Optional TLVs' column contains checked checkboxes for each row.

Port	Mode	Optional TLVs				
		Port Descr	Sys Name	Sys Descr	Sys Capa	Mgmt Addr
*	<>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>				

LLDP Parameters	В данном поле есть возможность настроить текущие LLDP настройки для порта: TX interval Tx Hold Tx Delay Tx Remit
-----------------	--

Mode	Выбор LLDP сообщений для режима отправки и приема. Tx Only Rx Only Enabled Disabled
Optional TLVs	Поле отвечающее за настройку информации, которая включена в TLV поле публикуемых сообщений. Port Descr Sys Name Sys Descr Sys Capa Mgmt Addr

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.6.8 Loop Protection (Защита от сетевых петель)

Данный раздел WEB интерфейса коммутатора предоставляет доступ к настройкам защиты от сетевых петель во время broadcast или multicast шторма.

Advanced Configure > Loop Protection

Port	Enable	Action	Tx Mode
*	<input type="checkbox"/>	<>	<>
1	<input type="checkbox"/>	Shutdown Port	Enable
2	<input type="checkbox"/>	Shutdown Port and Log	Disable
3	<input type="checkbox"/>	Log Only	Enable

Global Configuration	Вкл/выкл защиты от сетевых петель. Transmission time – значение в сек, отвечающее за показатель Loop Protection Interval Time Shutdown Time – значение в сек для настройки порта Shutdown Time
Enable	Отметьте чекбокс, чтобы активировать Loop Protection на порте.
Action	Действие, применяющееся к порту, на котором замечена сетевая петля. Shutdown port – отключение порта Shutdown port and log – отключение порта и запись в журнал Log only – только запись в журнал.
Tx Mode	Вкл/выкл Режима передачи Tx

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.7 QoS (Приоритизация трафика)

Quality of Service (QoS) – технология предоставления различным классам трафика различных приоритетов в обслуживании.

QoS позволяет задавать различные уровни сетевого обслуживания для разных типов трафика, таких как мультимедийный, видео, и прочие типы. С помощью QoS можно понижать приоритет обработки трафика, который не является важным.

## 8.7.1 QoS Port Classification (Классификация портов с помощью QoS)

Настроить разные классы для портов можно в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*QoS Configure > Port Classification*

Port	CoS	DPL	PCP	DEI	Address Mode
*	0	0	0	1	Source
1	0	0	0	0	Destination
2	1	1	1	0	Source
3	2	0	2	0	Destination
4	3	0	3	0	Source
5	4	0	4	0	Destination
6	5	0	5	0	Source
7	6	0	6	0	Source
8	7	0	7	0	Source

CoS	Поле отвечает класс обслуживания. Диапазон от 0 до 7, где 0 (самый низкий приоритет), а 7 (самый высокий приоритет). Примечание: По умолчанию значение CoS изменяется динамики.
DPL	Поле отвечает за Drop Precedence Level
PCP	Поле отвечает за значение PCP. Все пакеты классифицируются на основе PCP.
DEI	Поле отвечает за значение DEI по умолчанию. Все пакеты классифицируются на основе DEI.
Address Mode	IP/MAC режим

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.7.2 Port Policing (Функция ограничения скорости на портах)

Данная функция находится в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*QoS Configure > Port Policing*

Port	Enabled	Rate	Unit	Flow Control
*	<input type="checkbox"/>	500	<>	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>	500	kbps	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	500	Mbps	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	500	fps	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	500	kfps	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	500	kbps	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	500	kbps	<input type="checkbox"/>

Enabled	Отметьте чекбокс, чтобы активировать функцию Port Policing для порта
Rate	Значение по умолчанию 500. Диапазон возможных значений 100-1000000, если в поле Unit выбрано kbps (Кбит/с) или fps (пакетов в сек) и 1-3300, если в поле Unit выбрано mbps (Мбит/с) или kfps (тысяч пакетов/сек)
Unit	Значение по умолчанию – kbps (Кбит/с)
Flow Control	Если управление потоком включено и порт находится в таком режиме, то отправляются пакеты «паузы», вместо отбрасывания пакетов.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.7.3 Storm Control Configuration (Настройка защиты от сетевого шторма)

Данная функция находится в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*QoS Configure > Storm Control*

The screenshot shows the 'Storm Control Configuration' page. On the left, there is a navigation tree with the following items:

- Information & Status
- Network Admin
- Port Configure
- PoE
- Advanced Configure
- Security Configure
- QoS Configure** (highlighted with a red border)
  - Port Classification
  - Port Policing
  - Port Scheduler
  - Port Shaping
  - QoS Control List
  - Storm Control** (highlighted with a red border)

The main right panel is titled 'Storm Control Configuration'. It contains a table with three rows:

Frame Type	Enable	Rate (pps)
Unicast	<input type="checkbox"/>	1 <input type="button" value="▼"/>
Multicast	<input checked="" type="checkbox"/>	1024K <input type="button" value="▼"/>
Broadcast	<input type="checkbox"/>	256K <input type="button" value="▼"/>

Below the table are two buttons: 'Save' and 'Reset'.

Frame Type	Коммутатор поддерживает до 3 типов пакетов, которые могут нести угрозу в виде сетевого шторма: Unicast Unknown Multicast Broadcast
Enable	Отметьте чекбокс, чтобы включить защиту от сетевого шторма
Rate (pps)	Скорость пропускания пакетов в сек (pps). Доступные значения: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K, 64K, 128K, 256K, 512K, 1024K.

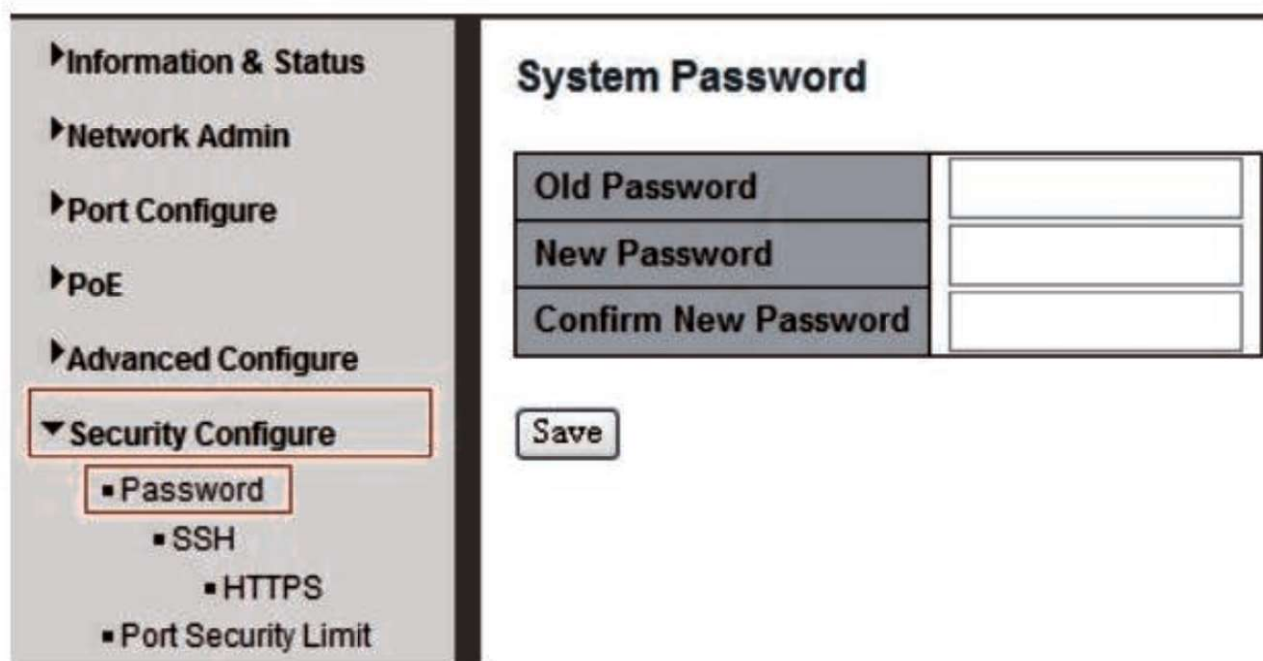
Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.8 Security Configure (Настройки безопасности)

### 8.8.1 Password (Пароль)

Пароль системы можно поменять в данном разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > Password*



Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.2 802.1X

Стандарт IEEE 802.1X определяет протокол контроля доступа и аутентификации, который ограничивает права неавторизованных компьютеров, подключенных к коммутатору.

Сервер аутентификации проверяет каждый компьютер перед тем, как тот сможет воспользоваться сервисами, которые предоставляет ему коммутатор. До тех пор, пока компьютер не аутентифицировался, он может использовать только протокол EAPOL (англ. extensible authentication protocol over LAN) и только после успешной аутентификации весь остальной трафик сможет проходить через тот порт коммутатора, к которому подключен данный компьютер.

Коммутатор поддерживает протокол контроля доступа на основе IEEE 802.1X. Настройки находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

### Security Configure > 802.1X

The screenshot shows the 'Network Access Server Configuration' page. On the left, a sidebar lists various configuration categories. The '802.1X' option under 'Security Configure' is highlighted with a red box. The main area contains two tables. The first table, 'System Configuration', includes fields for Mode (set to 'Disabled'), Reauthentication Enabled (unchecked), Reauthentication Period (3600 seconds), EAPOL Timeout (30 seconds), Aging Period (300 seconds), and Hold Time (10 seconds). The second table, 'Port Configuration', is a grid with columns for Port, Admin State, Port State, and Restart. All four ports are set to 'Force Authorized' and 'Globally Disabled'. Buttons for 'Reauthenticate' and 'Reinitialize' are available for each port.

Port	Admin State	Port State	Restart	
1	Force Authorized	Globally Disabled	Reauthenticate	Reinitialize
2	Force Authorized	Globally Disabled	Reauthenticate	Reinitialize
3	Force Authorized	Globally Disabled	Reauthenticate	Reinitialize
4	Force Authorized	Globally Disabled	Reauthenticate	Reinitialize

System Configuration	В этом поле пользователь может вкл/выкл 802.1X или повторную аутентификацию, а также настроить период повторной аутентификации, таймаут для EAPOL, период устаревания и время удержания.
Port Configuration	В выпадающем меню можно выбрать настройки для состояния портов: Force Authorized – ускоренная авторизация Force Unauthorized 802.1X – авторизация на базе протокола 802.1X Mac Based Auth – авторизация на базе MAC адреса

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.8.3 DHCP Snooping (Защита от атак с использованием DHCP)

### 8.8.3.1 About DHCP Snooping (Описание функции DHCP Snooping)

DHCP snooping — функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Например, атаки с подменой DHCP-сервера в сети или атаки DHCP starvation, которая заставляет DHCP-сервер выдать все существующие на сервере адреса злоумышленнику.

DHCP snooping регулирует только сообщения DHCP и не может повлиять напрямую на трафик пользователей или другие протоколы. Некоторые функции коммутаторов, не имеющие непосредственного отношения к DHCP, могут выполнять проверки на основании таблицы привязок DHCP snooping (DHCP snooping binding database). В их числе:

- ✓ Dynamic ARP Protection (Inspection) — проверка ARP-пакетов, направленная на борьбу с ARP-spoofing,
- ✓ IP Source Guard — выполняет проверку IP-адреса отправителя в IP-пакетах, предназначенная для борьбы с IP-spoofingом.

DHCP snooping позволяет:

- ✓ защитить клиентов в сети от получения адреса от неавторизованного DHCP-сервера,
- ✓ регулировать какие сообщения протокола DHCP отбрасывать, какие перенаправлять и на какие порты.

Для правильной работы DHCP snooping, необходимо указать какие порты коммутатора будут доверенными (trusted), а какие — нет (untrusted, в дальнейшем — недёжными):

- ✓ Ненадёжные (Untrusted) — порты, к которым подключены клиенты. DHCP-ответы, приходящие с этих портов отбрасываются коммутатором. Для недёжных портов выполняется ряд проверок сообщений DHCP и создаётся база данных привязки DHCP (DHCP snooping binding database).
- ✓ Доверенные (Trusted) — порты коммутатора, к которым подключен другой коммутатор или DHCP-сервер. DHCP-пакеты, полученные с доверенных портов не отбрасываются.

### 8.8.3.2 DHCP Snooping Configure (Настройка DHCP Snooping)

Настройки функции DHCP Snooping находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > DHCP > Snooping Settings*

Port	Mode
*	<>
1	Trusted
2	Untrusted
3	Trusted
4	Trusted
5	Trusted
6	Untrusted
7	Trusted
8	Trusted
9	Trusted
10	Trusted

DHCP Snooping Mode	Нажмите на выпадающее меню, чтобы вкл/выкл DHCP Snooping
Port Mode	Поле отображает режим DHCP Snooping для портов: Trusted – доверенные порты Untrusted – недоверенные порты Подробнее в пункте 8.8.3.1 About DHCP Snooping

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.4 IP&MAC Source Guard

Функция коммутатора, которая ограничивает IP-трафик на интерфейсах 2го уровня, фильтруя трафик на основании таблицы привязок DHCP snooping и статических соответствий. Функция используется для борьбы с IP-spoofingом.

### 8.8.4.1 Port Configuration (Настройка IP&MAC Source Guard для портов)

Настроить функцию IP&MAC Source Guard для портов можно в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > IP & MAC Source Guard > Configuration*

Port	Mode	Max Dynamic Clients
*	<>	<>
1	Disabled	Unlimited
2	Disabled	Unlimited
3	Disabled	Unlimited
4	Disabled	Unlimited
5	Disabled	Unlimited
6	Disabled	Unlimited
7	Disabled	Unlimited

Global Mode	Нажмите на выпадающее меню, чтобы вкл/выкл функцию IP&MAC Source Guard глобально.
Port Mode	Нажмите на выпадающее меню, чтобы вкл/выкл функцию IP&MAC Source Guard для выбранного порта.
Max Dynamic Clients	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать максимальное количество динамических клиентов. Доступные значения: Unlimited, 0, 1, 2.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.4.2 Static Table (Таблица статических соответствий)

На данной странице WEB интерфейса коммутатора есть возможность вручную настроить Таблицу статических соответствий для функции IP&MAC Source Guard. Все настройки доступны здесь:

*Security Configure > IP&MAC Source Guard > Static Table*

Information & Status  
Network Admin  
Port Configure  
PoE  
Advanced Configure  
Security Configure  
    >Password  
        SSH  
        HTTPS  
    >Port Security Limit  
    >802.1X  
    >ACL  
    >DHCP  
    IP&MAC Source Guard  
        Configuration  
        Static Table  
    ARP Inspection

Static IP Source Guard Table

Delete	Port	VLAN ID	IP Address	MAC address
Delete	1			

Add New Entry

Save Reset

Port	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать порт
VLAN	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать VLAN ID
IP Address	Поле с IP адресом
MAC Address	Поле с MAC адресом

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.8.5 ARP Inspection (Проверка ARP пакетов)

Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола ARP. Например, атаки ARP-spoofing, позволяющей перехватывать трафик между узлами, которые расположены в пределах одного широковещательного домена.

Dynamic ARP Inspection (Protection) регулирует только сообщения протокола ARP и не может повлиять напрямую на трафик пользователей или другие протоколы.

### 8.8.5.1 Port Configuration (Настройка ARP Inspection для портов)

Пользователь может настроить ARP Inspection для конкретного порта на этой странице WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > ARP Inspection > Port Configuration*

The screenshot shows the 'Port Configuration' page under 'ARP Inspection'. On the left, a sidebar lists various security configurations, with 'ARP Inspection' highlighted. The main area has two sections: 'ARP Inspection Configuration' and 'Port Mode Configuration'. In 'ARP Inspection Configuration', the 'Mode' dropdown is set to 'Disabled'. Below it is a button labeled 'Translate dynamic to static'. In 'Port Mode Configuration', there is a table with 8 rows, each representing a port from 1 to 8. The columns are 'Port', 'Mode', 'Check VLAN', and 'Log Type'. All ports are currently set to 'Disabled' in the 'Mode' column. The 'Check VLAN' and 'Log Type' columns also show 'Disabled' and 'None' respectively for all ports.

Port	Mode	Check VLAN	Log Type
*	<>	<>	<>
1	Disabled	Disabled	None
2	Disabled	Disabled	None
3	Disabled	Disabled	None
4	Disabled	Disabled	None
5	Disabled	Disabled	None
6	Disabled	Disabled	None
7	Disabled	Disabled	None
8	Disabled	Disabled	None

Global Mode	Нажмите на выпадающее меню, чтобы вкл/выкл ARP Inspection глобально.
Port Mode	Нажмите на выпадающее меню, чтобы вкл/выкл ARP Inspection для портов.
Check VLAN	Если необходимо включить ARP Inspection для VLAN, активируйте (enable) функцию в выпадающем меню «Check VLAN». Значение по умолчанию – отключено (disable).
Log Type	<p>None – журнал ARP Inspection не ведется.</p> <p>Deny – журнал ведется для заблокированных записей.</p> <p>Permit – журнал ведется для разрешенных записей.</p> <p>ALL – журнал ведется для всех типов записей.</p>

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.5.2 VLAN Configuration (Настройка ARP Inspection для VLAN)

Настройки ARP Inspection для VLAN находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > ARP Inspection > VLAN Configuration*

**VLAN Mode Configuration**

Start from VLAN  with  entries per page.

Delete	VLAN ID	Log Type
<input type="button" value="Delete"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="None"/> <input type="button" value="▼"/>

VLAN ID	Отображает VLAN ID для текущей VLAN
Log Type	None – журнал ARP Inspection не ведется. Deny – журнал ведется для заблокированных записей. Permit – журнал ведется для разрешенных записей. ALL – журнал ведется для всех типов записей.

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.5.3 Static Table (Таблица соответствий для ARP Inspection)

Пользователь может самостоятельно настроить таблицу соответствий для ARP Inspection. Соответствующие настройки находятся в следующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > ARP Inspection > Static Table*

Delete	Port	VLAN ID	MAC Address	IP Address
<input type="button" value="Delete"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Port	Нажмите на выпадающее меню, чтобы выбрать порт
VLAN	Выберите VLAN ID для настраиваемой VLAN
IP Address	Укажите IP адрес
MAC Address	Укажите MAC адрес

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.6 ACL (Правила контроля доступа)

Access Control List или ACL — список управления доступом, который определяет, кто или что может получать доступ к объекту (программе, процессу или файлу), и какие именно операции разрешено или запрещено выполнять субъекту (пользователю, группе пользователей).

#### 8.8.6.1 ACL Port Configure (Настройка ACL для портов)

Настройки правил контроля доступа (ACL) находятся в соответствующем разделе:

*Security Configure > ACL > Ports*

The screenshot shows the 'ACL Ports Configuration' page. On the left, there's a navigation tree with 'Information & Status', 'Network Admin', 'Port Configure', 'PoE', 'Advanced Configure', 'Security Configure' (which is expanded to show 'Password', 'SSH', 'HTTPS', 'Port Security Limit', '802.1X', and 'ACL'), and 'Rate Limiters' and 'Access Control List'. The main area is titled 'ACL Ports Configuration' and contains a table with the following data:

Port	Policy ID	Action	Rate Limiter ID	Port Redirect	Mirror	Logging	Shutdown	State	Counter
0	0	<>	<>	Disabled Port 1 Port 2	<> Port 1 Port 2 Port 3	<> Port 1 Port 2	<> Port 1 Port 2	<> Port 1 Port 2	*
1	0	Permit	Disabled		Disabled Port 1 Port 2 Port 3	Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Enabled Port 1 Port 2	0
2	0	Permit	Disabled		Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Enabled Port 1 Port 2	247562
3	0	Permit	Disabled		Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Enabled Port 1 Port 2	0
4	0	Permit	Disabled		Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Disabled Port 1 Port 2	Enabled Port 1 Port 2	0
5	0	Permit	Disabled		Disabled Port 1	Disabled Port 1	Disabled Port 1	Enabled Port 1	0

Action	Permit – разрешает выбранному порту пропускать данные Deny – запрещает выбранному порту пропускать данные
Rate Limiter ID	Ограничитель пропускной способности портов. Настройки находятся в соответствующем разделе.
Port Redirect	Выбор порта, пакеты с которого будут перенаправлены. Значение по умолчанию – Disabled (отключено)
Mirror	Поле определяет параметры зеркалирования на настраиваемом порте. Доступные значения Enabled – включено Disabled – отключено Значение по умолчанию – Disabled
Logging	Включение/выключение ведения журнала записей
Shut Down	Enabled – если пакеты будут получены на этом порте, порт будет выключен. Disabled – порт не будет выключен при получении пакетов. Значение по умолчанию – Disabled. <i>Примечание: данная функция работает, только если размер пакета меньше 1518 (без VLAN тэгов)</i>
State	Enabled – для открытия порта используются правила ACL заданные пользователем Disabled – для закрытия порта используются правила ACL заданные пользователем Значение по умолчанию – Enabled
Counter	Количество пакетов удовлетворяющих заданным правилам

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

## 8.8.6.2 Rate Limiter Configuration (Настройка ограничителя пропускной способности портов)

Пользователь может настроить правила ACL для ограничителя пропускной способности для портов в соответствующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

Security Configure > ACL > Rate Limiter

The screenshot shows the configuration interface for ACL Rate Limiters. The left sidebar has a tree-like navigation structure. The 'Rate Limiters' option under the 'ACL' section is highlighted with a red border. The main panel is titled 'ACL Rate Limiter Configuration' and contains a table with 14 rows. Each row represents a rate limiter entry with columns for 'Rate Limiter ID', 'Rate', and 'Unit'. The 'Rate' column for all entries is set to '1'. The 'Unit' column for all entries is set to 'pps'. The 'Rate Limiter ID' column contains values from \* to 13.

Rate Limiter ID	Rate	Unit
*	1	<>
1	1	pps
2	1	pps
3	1	pps
4	1	pps
5	1	pps
6	1	pps
7	1	pps
8	1	pps
9	1	pps
10	1	pps
11	1	pps
12	1	pps
13	1	pps

Нажмите Save, чтобы сохранить настройки.

### 8.8.6.3 Access Control List Configuration (Настройка ACL)

Пользователь может гибко настроить ACL в соответствующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Security Configure > ACL > Access Control List*

ACE	Ingress Port	Policy / Bitmask	Frame Type	Action	Rate Limiter	Port Redirect	Mirror	Counter	+

Чтобы добавить и изменить запись нажмите кнопку «+»

## 8.9 Diagnostics (Инструменты диагностики и мониторинга)

### 8.9.1 Ping Test (Тестирование соединения с помощью PING)

PING это небольшой модуль, который взаимодействует с ECHO пакетами от IP адреса, который принадлежит удаленному устройству.

Данный инструмент находится в соответствующем разделе WEB интерфейса коммутатора:

*Diagnostics > Ping*

▶ Information & Status
▶ Network Admin
▶ Port Configure
▶ PoE
▶ Advanced Configure
▶ Security Configure
▶ QoS Configure
▼ Diagnostics
▪ Ping
▪ Cable Diagnostics
▪ CPU Load

## ICMP Ping

IP Address	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Ping Length	<input type="text" value="56"/>
Ping Count	<input type="text" value="5"/>
Ping Interval	<input type="text" value="1"/>

**Start**

IP Address	IP адрес удаленного адресата, который необходимо проверить
Ping Length	Число от 1 до 1452. Значение по умолчанию – 56
Ping Count	Количество отправляемых PING запросов. От 1 до 60.
Ping Interval	Интервал между отправкой PING запросов.

Нажмите кнопку «Start», чтобы приступить к тестированию с помощью Ping

## 8.9.2 Cable Diagnostics (Проверка кабеля)

Диагностика кабеля доступна только для медных кабелей, совместимых с 10/100/1000BaseT. Инструмент позволяет определить длину кабеля и его состояние.

*Diagnostics > Cable Diagnostics*

The screenshot shows the 'VeriPHY Cable Diagnostics' interface. On the left, a sidebar menu lists various configuration options, with 'Diagnostics' and its sub-options 'Ping', 'Cable Diagnostics', and 'CPU Load' highlighted. The main area displays a table titled 'Cable Status' with data for four ports. The table columns are: Port, Pair A, Length A, Pair B, Length B, Pair C, Length C, Pair D, and Length D. The data is as follows:

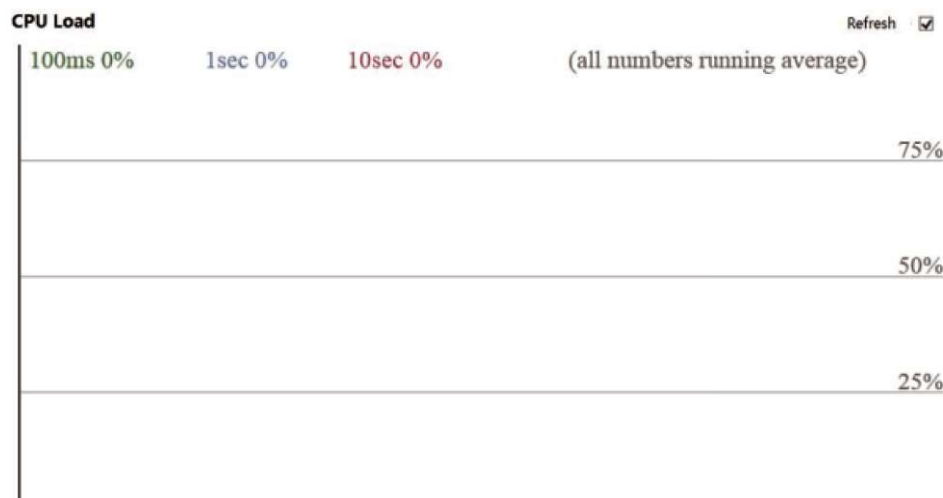
Port	Pair A	Length A	Pair B	Length B	Pair C	Length C	Pair D	Length D
1	Open	0	Open	0	Open	0	Open	0
2	OK	6	OK	6	--	0	--	0
3	Open	0	Open	0	Open	0	Open	0
4	Open	0	Open	0	Open	0	Open	0

Нажмите кнопку «Start», чтобы приступить к диагностике.

## 8.9.3 CPU Load (Загрузка CPU коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса находится график загрузки CPU коммутатора в реальный момент времени.

*Diagnostics > CPU Load*



## 8.10 Maintenance (Обслуживание)

### 8.10.1 Restart Device (Перезагрузка коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент для удаленной перезагрузки коммутатора.

*Maintenance > Restart Device*

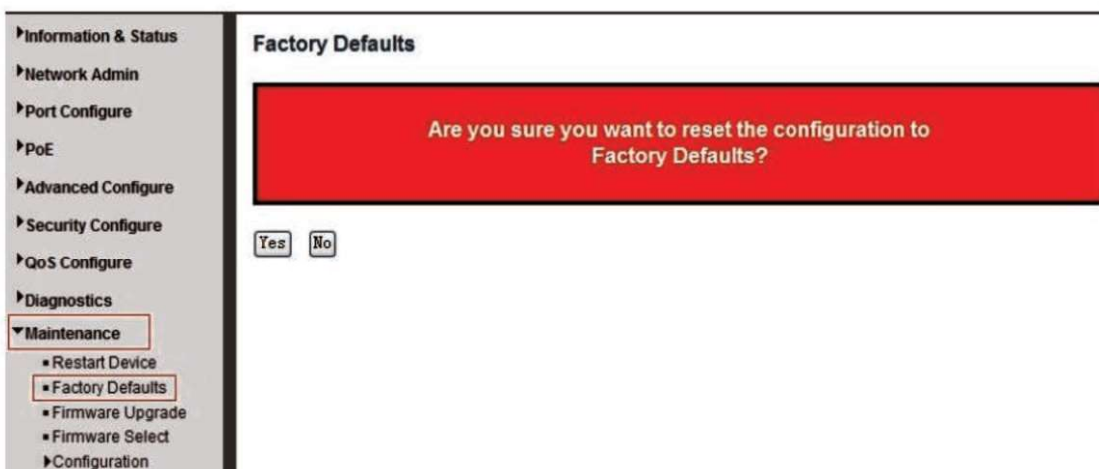


Yes – перезагрузка коммутатора

### 8.10.2 Factory Defaults (Возврат к заводским настройкам)

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент для возврата коммутатора к заводским настройкам.

*Maintenance > Factory Defaults*



Yes – сброс настроек коммутатора к заводским.

### 8.10.3 Firmware Upgrade (Обновление прошивки)

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент для обновления прошивки коммутатора.

*Maintenance > Firmware Upgrade*

The screenshot shows the 'Maintenance > Firmware Upgrade' page. On the left, there's a sidebar with various configuration options. Under 'Maintenance', four items are listed: 'Restart Device', 'Factory Defaults', 'Firmware Upgrade' (which is highlighted with a red border), and 'Firmware Select'. The main content area is titled 'Software Upload' and features a file input field, a 'Browse' button, and an 'Upload' button.

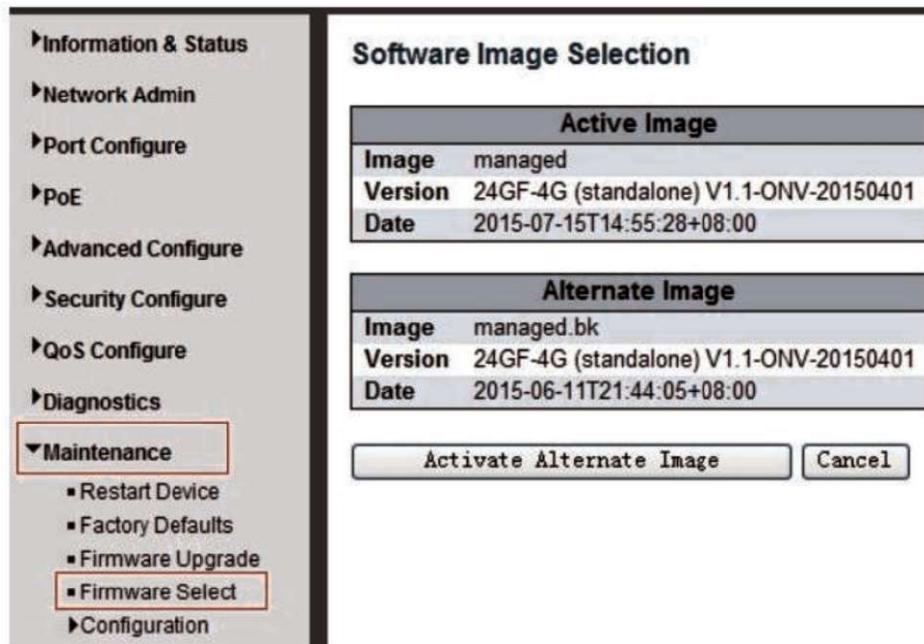
Нажмите Browse, выберите файл с прошивкой. Нажмите Upload, чтобы загрузить прошивку в коммутатор.

### 8.10.4 Firmware Select (Выбор текущей прошивки коммутатора)

Коммутатор позволяет выбрать один из 2х образов текущей прошивки коммутатора

*Maintenance > Firmware Select*

Для выбора альтернативной прошивки нажмите кнопку «Activate Alternate Image»

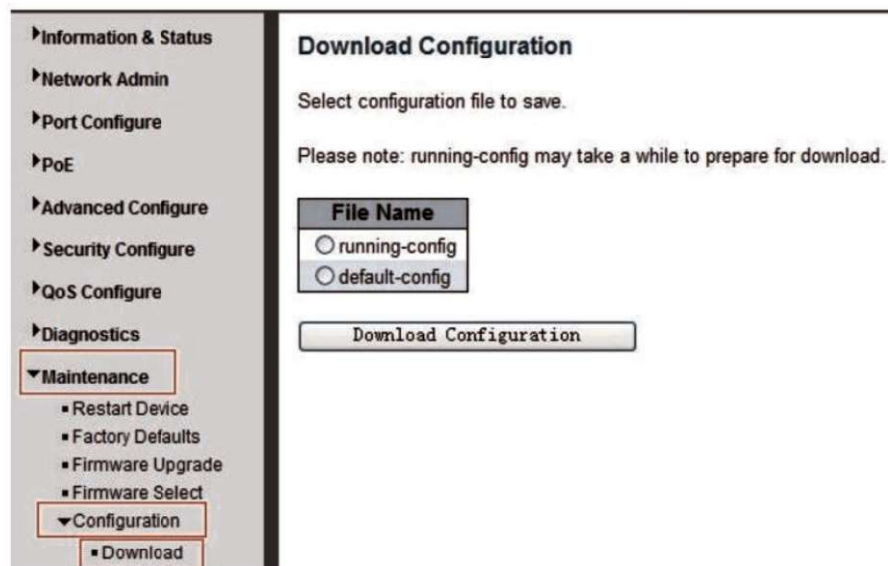


## 8.10.5 Configuration (Текущая конфигурация)

В данном разделе содержатся инструменты для сохранения и загрузки файла с текущей конфигурацией коммутатора

### 8.10.5.1 Download (Сохранение файла с текущей конфигурацией коммутатора)

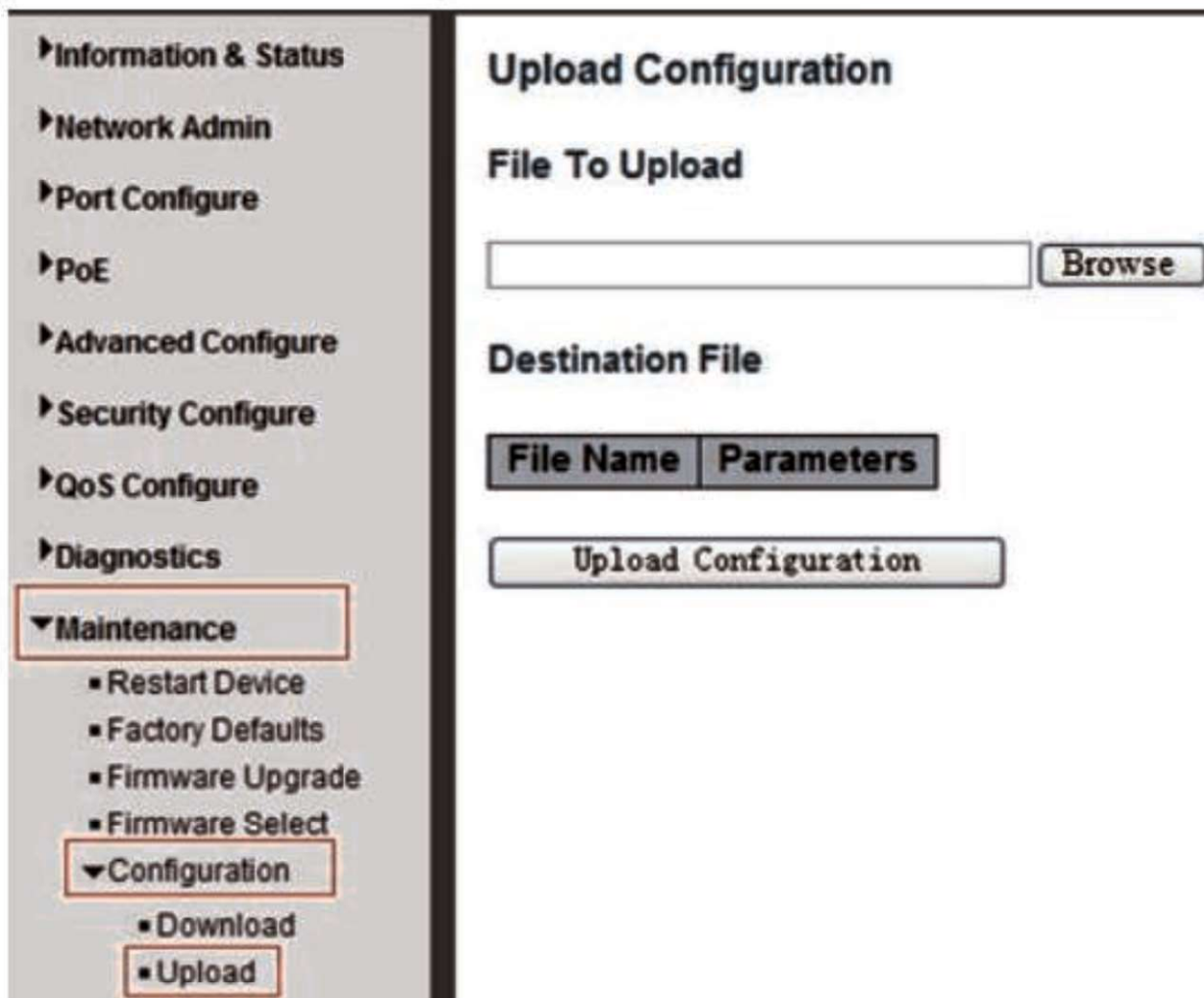
*Maintenance > Configuration > Download*



Выберите файл с текущей конфигурацией (running config) или конфигурацией по умолчанию (default config), а затем нажмите кнопку «Download Configuration»

### 8.10.5.2 Upload Configuration (Загрузка файла с конфигурацией)

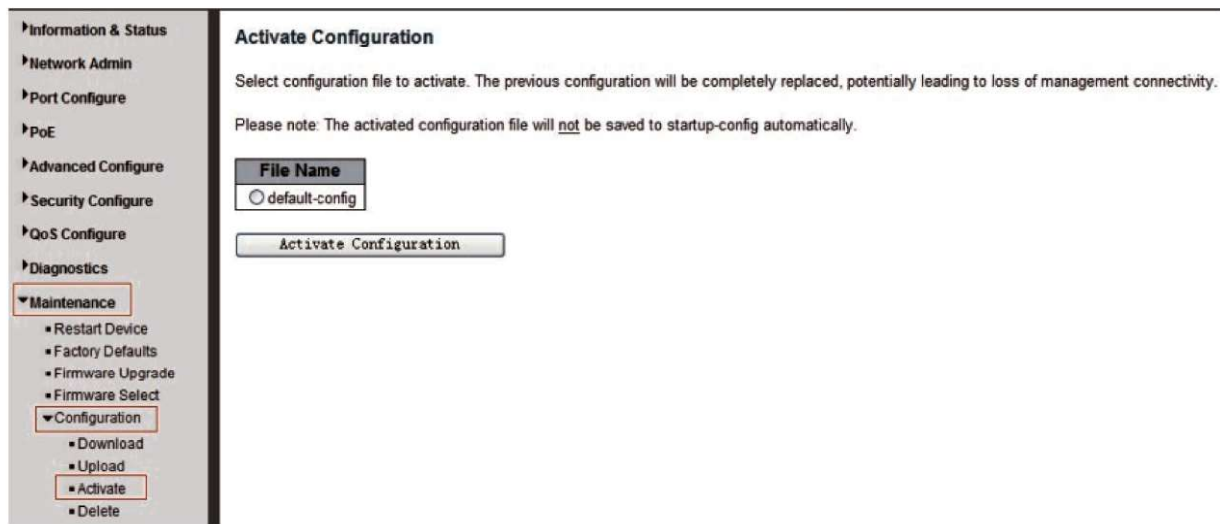
Maintenance > Configuration > Upload



Нажмите кнопку «Browse», чтобы выбрать файл с конфигурацией для коммутатора. Нажмите кнопку «Upload Configuration», чтобы загрузить файл с конфигурацией в коммутатор.

### 8.10.5.3 Activate Configuration (Активация файла с конфигурацией)

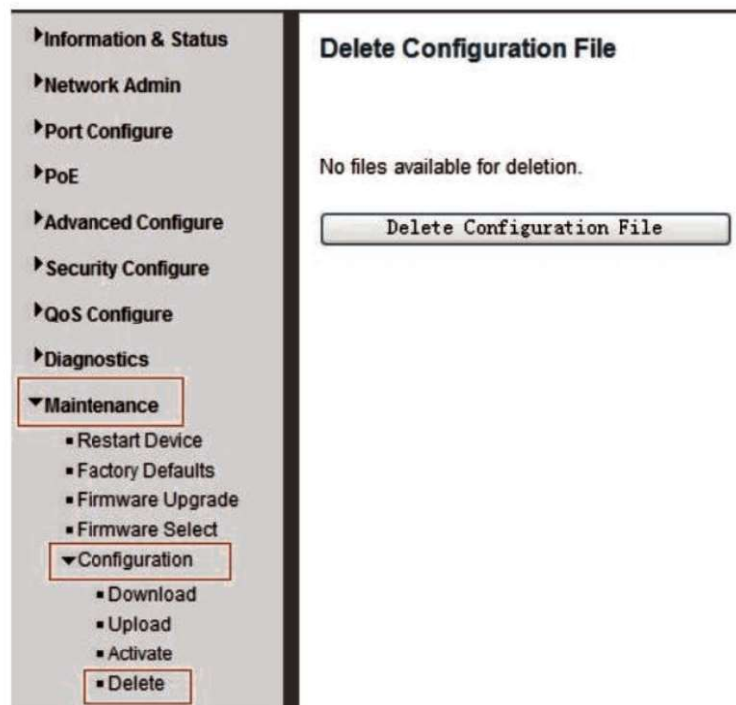
Maintenance > Configuration > Activate



Для активации нажмите кнопку «Activate Configuration»

### 8.10.5.4 Delete Configuration File (Удаление файла с конфигурацией)

Maintenance > Configuration > Delete



Для удаления файла с конфигурацией из коммутатора нажмите кнопку «Delete Configuration File»

## Внимание

- ✓ Качественное заземление является обязательным условием подключения.
- ✓ Категорически запрещается касаться элементов блока питания, находящихся под высоким напряжением.

## 9. Технические характеристики\*

Модель	SW-80402/WL
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	4
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2 GE (1000Мбит/с)
Мощность PoE на один порт (макс.)	30 Вт
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	120 Вт
Стандарты PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Метод подачи PoE	Метод А 1/2(+), 3/6(-)
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	4 МБ
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	12 Гбит/с

Модель	<b>SW-80402/WL</b>
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	9 КБ
Размер flash памяти	128 МБ
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 – 10BaseT</li> <li>• IEEE 802.3u – 100BaseTX</li> <li>• IEEE 802.3ab – 1000BaseT</li> <li>• IEEE 802.3z 1000 BaseSX/LX</li> <li>• IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)</li> <li>• IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+)</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>• IEEE 802.3ad – Link Aggregation Control Protocol (LACP)</li> <li>• IEEE 802.1AB – LLDP (Link Layer Discovery Protocol)</li> <li>• IEEE 802.1X – Access Control</li> </ul>
Функции уровня 2	<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 4K</li> <li>• Tagged Based</li> <li>• Port-based</li> <li>• Voice VLAN</li> <li>• Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP</li> <li>• IGMP Snooping v1/v2/v3</li> <li>• IGMP Static Multicast Addresses</li> <li>• Storm Control</li> </ul>
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 очередей / порт</li> </ul>

Модель	<b>SW-80402/WL</b>
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 v2.0 (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>✓ PWR1,</li> <li>✓ PWR2,</li> <li>✓ SYS,</li> <li>✓ Link</li> <li>✓ PoE</li> </ul>
Грозозащита	6 kV
Питание	AC 195-265V / 50 Гц
Энергопотребление	<125 Вт
Термостабилизация / Охлаждение	Нет / Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP66
Размеры (ШxВxГ) (мм)	300x230x111
Способ монтажа	на стену, на опору
Рабочая температура	-40...+50 °C

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

## 10. Гарантия

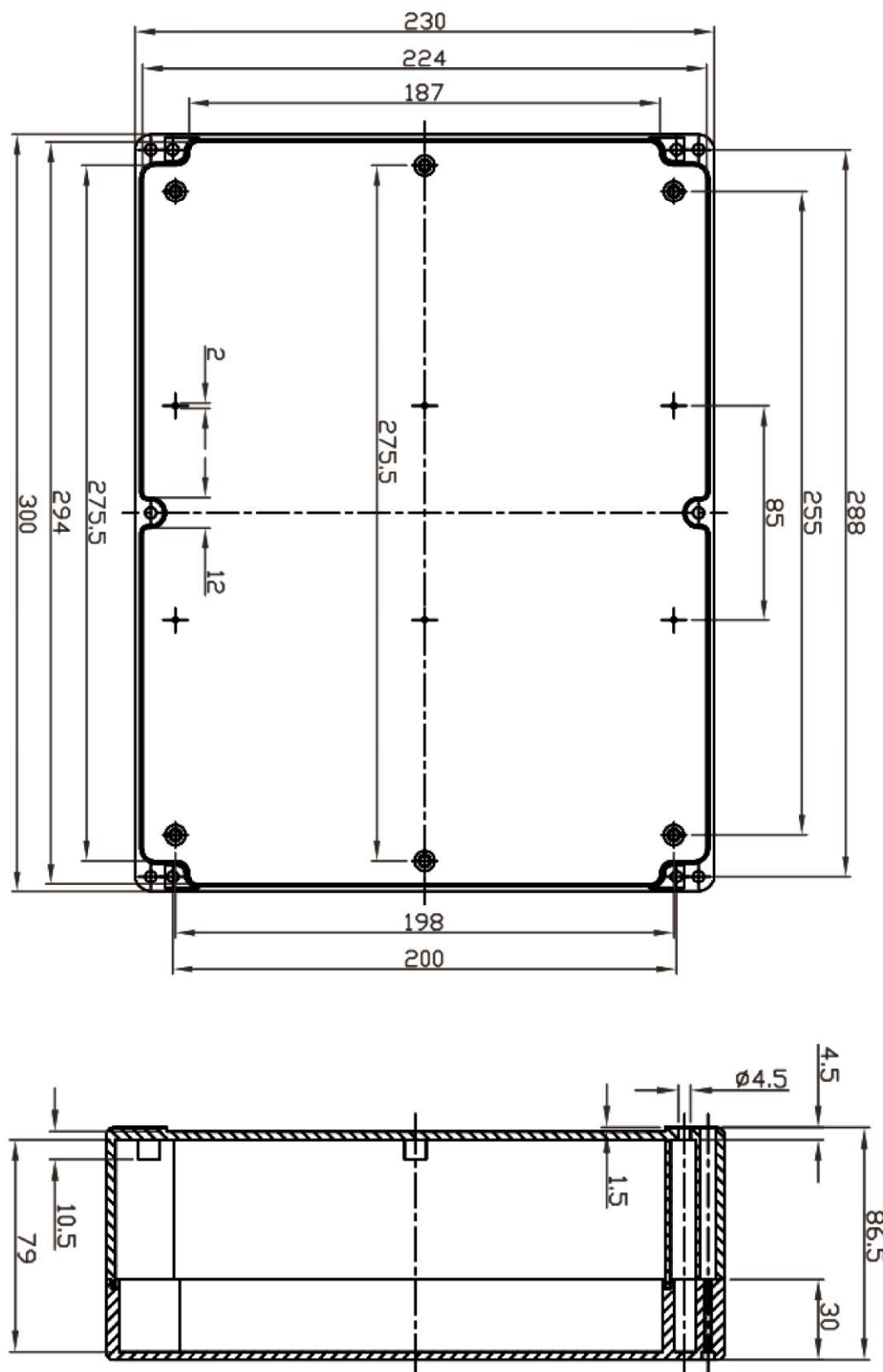
Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

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

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

Составил: Елагин С.А.

## 11. Приложение А «Габаритные размеры уличного коммутатора»



\* Все размеры даны в мм

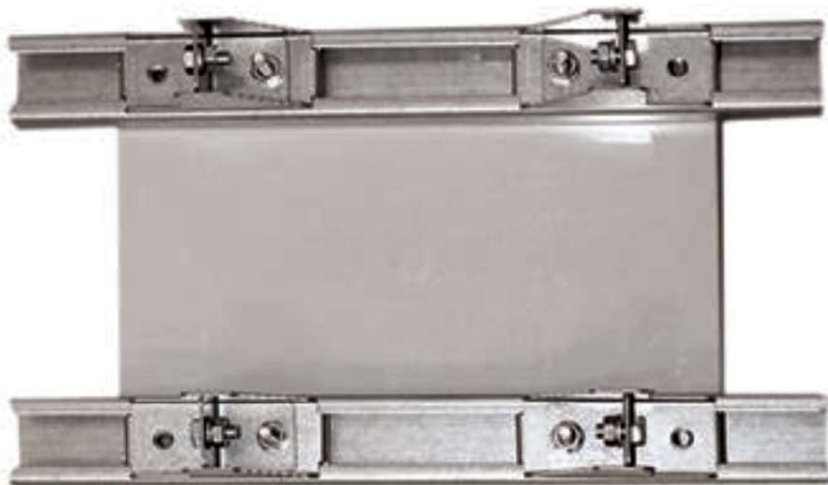
## 12. Приложение Б «Настенные крепления»

Для монтажа уличных коммутаторов на стенах, опорах, подвесах и т.д применяются настенные крепления (приобретаются отдельно).



Для монтажа уличного коммутатора на стену или опору:

1. Распаковать крепления.
2. Расположить корпус на твердой ровной поверхности, приложить планки креплений к задней стенке корпуса так, чтобы сквозные крепежные отверстия корпуса совпадали с отверстиями, просверленными для этой цели в планках



3. Прикрепить планки к корпусу болтами M4, используя шайбы и гайки (имеются в комплекте) прикрепить планки к корпусу уличного коммутатора.

4. Планки обеспечивают возможность крепления уличного коммутатора на стену и другие плоские поверхности. Для крепления на столб присоединить к планкам крепежные зубчатые элементы треугольной формы (крепежные элементы вдвигаются внутрь планок).

5. Отрезав кусок перфорированной металлической ленты (имеется в комплекте), используя ленту, укрепить корпус уличного коммутатора на столбе или опоре, затянуть винтами.