

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемый (L2+) Gigabit Ethernet коммутатор
на 26 портов

SW-70818/L2



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настояще руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	7
2.	Комплектация*	8
3.	Особенности оборудования	8
4.	Внешний вид и описание элементов коммутатора	9
5.	Схема подключения	11
6.	Проверка работоспособности системы	11
7.	Подготовка к управлению коммутатором через WEB-интерфейс .	12
8.	Управление через WEB-интерфейс, основные элементы.....	14
8.1	Структура дерева навигации по группам.....	14
8.2	Описание кнопок WEB интерфейса	14
8.3	Сообщения об ошибке.....	15
8.4	Поля для ввода информации или значений.....	15
8.5	Поля со значениями текущего статуса	16
9.	Описание разделов меню WEB-интерфейса коммутатора	17
9.1	Главная страница WEB интерфейса.....	17
9.2	Конфигурация системы (System Configuration)	18
9.2.1	Basic Information (Общая информация)	18
9.2.2	Serial Port Configuration (Информация об интерфейсе управления коммутатором)	19
9.2.3	User Management (Информация о пользователях)	20
9.2.4	Security Management Page (управление безопасностью)	21
9.2.5	SNTP Configuration (Синхронизация времени)	22
9.2.6	Current Configuration File (Просмотр текущей конфигурации)	22
9.2.7	Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками)	23
9.2.8	File upload (Загрузка файла с настройками)	24
9.2.9	System reset (Перезагрузка коммутатора).....	25

9.3. Port configuration (Конфигурирование портов)	25
9.3.1 Port Configuration (Конфигурация портов)	25
9.3.2 Port statistics (Статистика работы портов).....	26
9.3.3 Flow Control (управление потоком для портов)	28
9.3.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)	
.....	28
9.3.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах)	29
9.3.6 Protected Port (Защита портов).....	30
9.3.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества MAC для работы)	31
9.3.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов).....	32
9.3.9 Port mirroring configuration (Зеркалирование портов)	33
9.4 MAC binding (привязка MAC адреса).....	34
9.4.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)	
.....	34
9.4.5 MAC Bind Configuration (Автоматическая привязка MAC адресов).....	35
9.5 6. MAC filtering (фильтрование MAC адресов)	36
9.5.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов) .36	
9.5.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)	37
9.6 VLAN Configuration (Настройка VLAN)	38
9.6.1 VLAN information (информация о VLAN).....	38
9.6.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)	39
9.6.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)	40
9.7 SNMP Configuration (Настройка SNMP протокола управления)	41
9.7.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)	
.....	41
9.7.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)...42	

9.8 ACL Configuration (Настройка Access Control List)	43
9.8.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)	43
9.8.2 ACL Extended IP Configure (Расширенная настройка ACL правил для IP).....	44
9.8.3 ACL Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC) MAC IP	44
9.8.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)	45
9.8.5 ACL information (Набор действующих ACL правил).....	46
9.8.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)	47
9.9 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)	47
9.9.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов).....	47
9.9.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)	48
9.10 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)	49
9.10.1 VLAN Interface Configuration (Настройка VLAN интерфейса)	49
9.10.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)	49
9.10.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)	51
9.11 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)	52
9.11.1 Tacacs+ configuration (настройка протокола Tacacs+)	52
9.11.2 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA)	53
9.11.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)	54
9.11.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)	55
9.11.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)	56

9.12 STP Configuration (Настройка работы протокола STP)	57
9.12.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)	57
9.12.2 MSTP port configuration (настройка MSTP на портах)	58
9.12.3 MSTP information (Общая информация о конфигурации MSTP)	59
9.13 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика).....	60
9.13.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)	60
9.13.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)	61
9.14 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP).....	61
9.14.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)	61
9.14.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)	62
9.14.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)	63
9.15 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)	63
9.15.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)	63
9.15.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)	64
9.16 RMON configuration (настройки дистанционного мониторинга сети)	65
9.16.1 RMON statistics (статистика дистанционного мониторинга сети)	65
9.16.2 RMON history (формирование истории)	66
9.16.3 RMON alarm (мониторинг тревожных событий)	67
9.16.4 RMON event (журнал событий).....	67
9.17 Cluster configuration (управление кластерами).....	68
9.17.1 NDP configuration (NDP конфигурация)	68
9.17.2 NTDP configuration (NTDP конфигурация)	69
9.17.3 Cluster configuration (конфигурация кластеров)	70

9.18 Log management (Управление записью логов).....	72
10. Технические характеристики*	73
11. Гарантия	75

1. Назначение

Управляемый (L2+) Gigabit Ethernet коммутатор на 26 портов SW-70818/L2 предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных между ними по медным и оптическим кабелям.

Коммутатор SW-70818/L2 оснащен 8-ю гигабитными (10/100/1000 Base-T) портами и 18-ю гигабитными SFP-слотами (1000Base-X) (*SFP-модули в комплект поставки не входят*). Для управления коммутатором предусмотрен отдельный консольный (Console) порт.

Коммутатор настраивается через WEB-интерфейс и имеет множество функций L2, L2+ уровня, таких как VLAN, QOS, Static ARP, Static Routing, IGMP snooping и др. Коммутатор поддерживает автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах, кроме SFP. В коммутаторе SW-70818/L2 предусмотрен режим изоляции портов при котором блокируется передача данных между портами коммутационной матрицы (для защиты от сетевого шторма и сетевых атак).

Высокая надежность сети построенной на базе коммутаторов SW-70818/L2 достигается за счет использования EAPS, MSTP (протоколы быстрого развертывания дерева, защита от сетевых петель).

Питание коммутатора осуществляется от сети AC 100-240V, максимальная потребляемая мощность 35 Вт. Для обеспечения бесперебойной работы, коммутатор SW-70818/L2 оборудован дополнительным разъемом для подключения резервного питания. Конструкция корпуса позволяет монтировать коммутатор в 19-и дюймовую стойку (крепления входят в комплект поставки).

Коммутаторы SW-70818/L2 с успехом могут быть применены для решения самых различных задач, где требуется объединить до 26 сетевых устройств в одну сеть.

2. Комплектация*

1. Коммутатор – 1шт;
2. Кабель питания для AC 100-240V – 2шт;
3. Комплект креплений в 19" стойку – 1шт;
4. Руководство по эксплуатации –1шт;
5. Руководство по эксплуатации на CD –1шт;
6. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- 8 Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) портов;
- 18 Gigabit Ethernet SFP-слотов (1000Base-X) для подключения SFP-модулей (*в комплект поставки не входят*);
- Поддержка функций L2, L2+ уровня (VLAN, QOS, Static ARP, Static Routing, IGMP snooping и др.);
- Настройка и управление через WEB-интерфейс, Console;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Размер таблицы MAC-адресов: 8K;
- Размер буфера пакетов: 4.1M
- Пропускная способность коммутационной матрицы: 128 Гбит/с;
- Протоколы MSTP, EAPS;
- Стандарты: IEEE 802.3x full-duplex flow control;
- Питание от сети AC 100-240V;
- Резервное питание;
- LED индикаторы режимов работы;
- Прочный металлический корпус (IP30);
- Монтаж в 19" стойку (крепления входят в комплект поставки);
- Надежность в эксплуатации.

4. Внешний вид и описание элементов коммутатора



Вид спереди



Вид сзади

Рис.1 Коммутатор SW-70818/L2 (внешний вид)

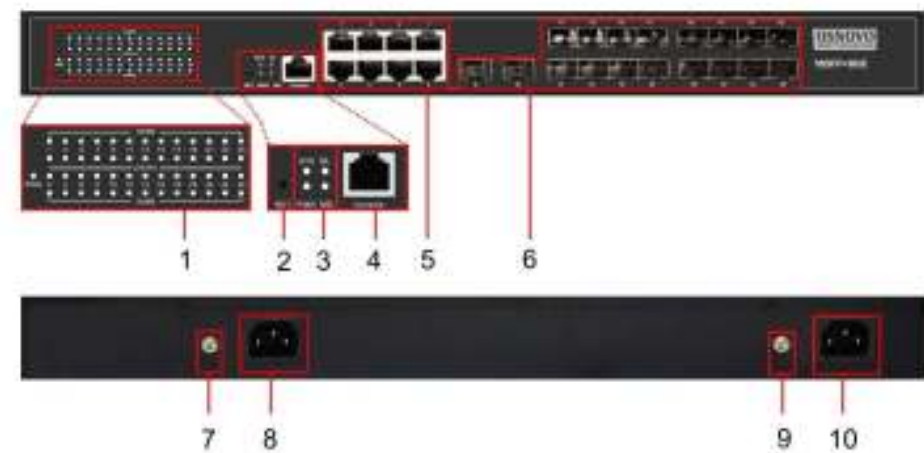


Рис.2 Панели подключения коммутатора SW-70818/L2

Таб.1 Назначение разъемов и индикаторов коммутатора SW-70818/L2

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	PWR	LED индикатор питания. <i>Горит</i> – подается питание. <i>Не горит</i> – питание не подается или коммутатор не исправен.
	Link/Act	LED индикаторы передачи данных. <i>Горит</i> – подключено оборудование, идет передача данных.
	1000M	LED индикаторы передачи данных. <i>Горит</i> – идет передача данных на скорости 1000 Мбит/с.
2	RET	Микрокнопка «сброс» - возврат к заводским установкам.
3	SYS	LED индикатор работы процессора коммутатора. <i>Мигает</i> – работает процессор.
	PWR	LED индикатор питания. <i>Горит</i> – подается питание.
	MS	LED индикатор основного питания. <i>Горит</i> – подается питание.
	SL	LED индикатор резервного питания. <i>Горит</i> – подается питание.
4	Console	Консольный порт для управления коммутатором.
5	1 3 5 7 2 4 6 8	Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) порты для подключения IP-оборудования (разъемы RJ-45).
6	9-26	Слоты для подключения SFP-модулей (<i>SFP-модули в комплект поставки не входят</i>).
7, 9		Винтовая клемма для подключения кабеля заземления.
8		Разъем UAC для подключения коммутатора к сети AC 100-240V (основное питание).
10		Разъем UAC для подключения коммутатора к сети AC 100-240V (резервное питание).

5. Схема подключения

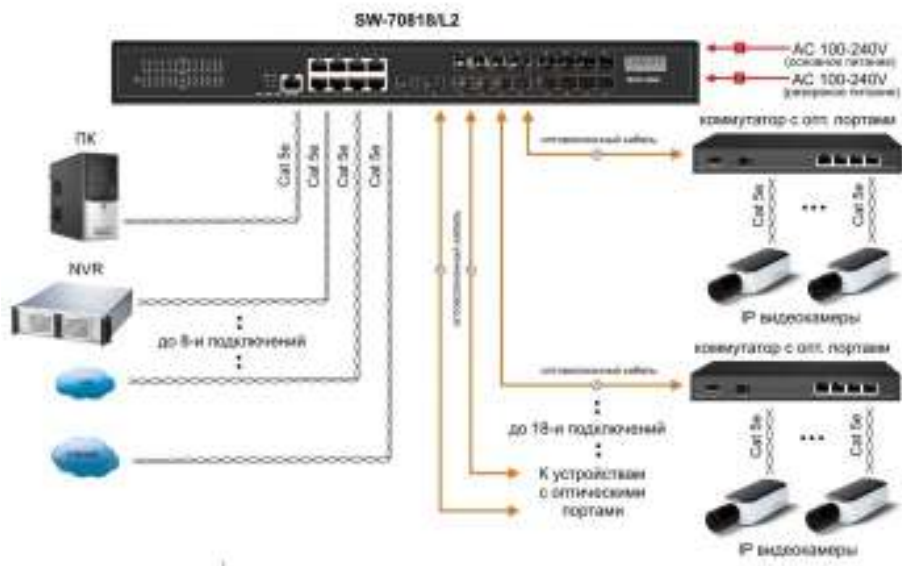


Рис.3 Типовая схема подключения коммутатора SW-70818/L2

6. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей и подачи питания на коммутатор можно убедиться в его работоспособности.

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

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

ping 192.168.1.1

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

```
Pinging 192.168.1.1
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milliseconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
Send
```

Рис.4 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительные кабели и корректность введенных IP-адресов компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

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

Примечание.

Потеря сигнала при передаче по ВОЛС могут быть вызвана:

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

7. Подготовка к управлению коммутатором через WEB-интерфейс

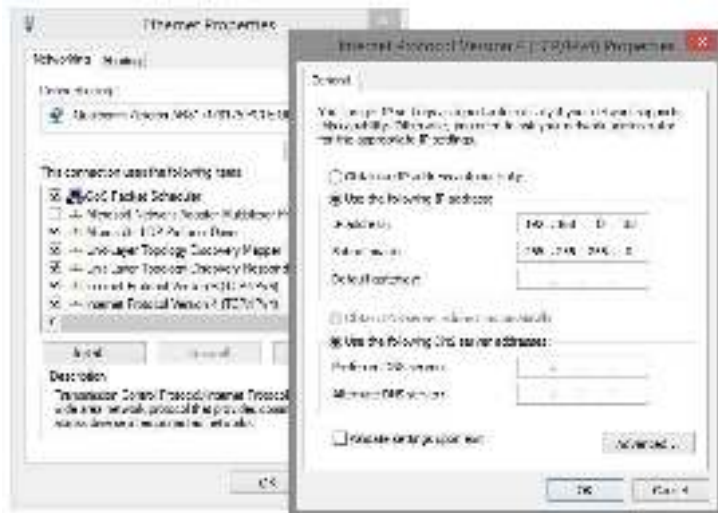
Web-интерфейс позволяет гибко настраивать и отслеживать состояние коммутатора, используя браузеры:

- Internet Explorer 4.0 или более новой версии;
- Netscape 4.01 или более новой версии;

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

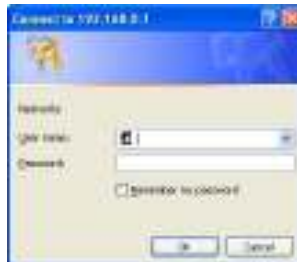
1. Убедитесь, что сетевая карта в ПК установлена, работает и поддерживает TCP/IP протокол.

- Подключите коммутатор к ПК, используя патч-корд с разъемами RJ45
- По умолчанию IP-адрес коммутатора: **192.168.0.1**. Коммутатор и ПК должны находиться в одной подсети. Измените IP адрес ПК на 192.168.0.X, где X-число от 2 до 254. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес, который назначает ПК, не совпадал с IP-адресом коммутатора.



- Запустите Web-браузер.
- Введите в адресную строку **192.168.0.1** (IP-адрес коммутатора) и нажмите Enter на клавиатуре.
- Появится форма аутентификации.

По умолчанию логин: **admin**. Пароль: **admin**.

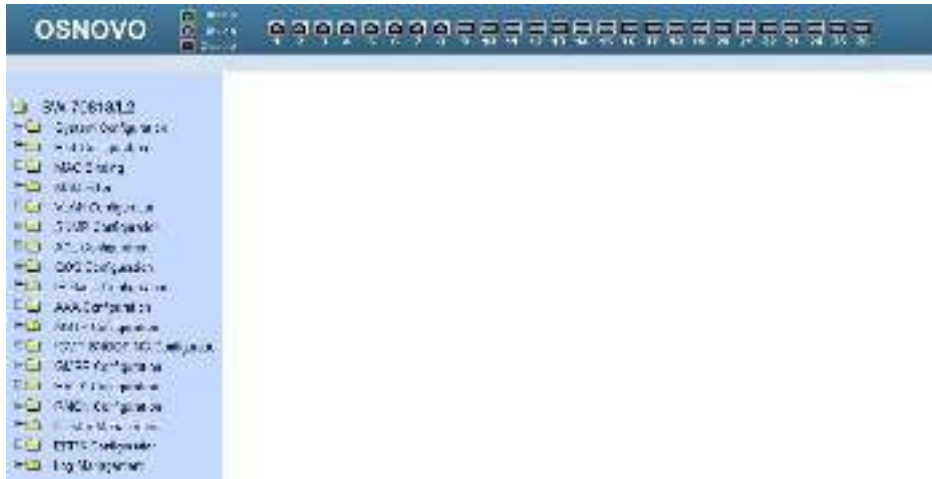


В дальнейшем пароль и логин можно поменять через WEB интерфейс коммутатора.

8. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы

8.1 Структура дерева навигации по группам

Меню web-интерфейс состоит из 18 разделов:



8.2 Описание кнопок WEB интерфейса

Большинство кнопок для изменения настроек коммутатора через WEB-интерфейс чаще всего выполняют одну и ту же роль. В таблице приведены описания функций, которые кнопки выполняют.

Кнопка	Назначение
<i>Refresh</i> (Обновить)	Обновляет значение всех текстовых полей и параметров на странице.
<i>Apply</i> (Принять/подтвердить)	Числовое значение будет обновлено в памяти. Введенные значения параметра вступают в силу только после нажатия этой кнопки. Если данные введены не корректно, появится сообщение об ошибке.

<i>Delete</i> (Удалить)	Удаляет текущее значение
<i>Help</i> (Помощь/справка)	Открывает страницу справки. Отдельная страница справки для каждого запроса.

8.3 Сообщения об ошибке

При возникновении ошибки при обработке запроса от пользователя к коммутатору (введены не корректные значения) появляется окно с описанием ошибки.



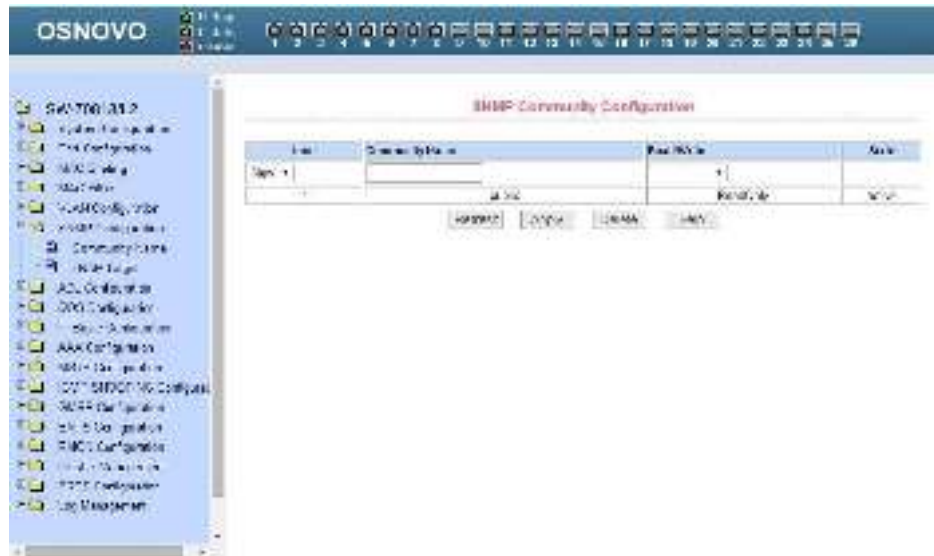
8.4 Поля для ввода информации или значений

Некоторые страницы WEB-интерфейса коммутатора содержат поля для ввода той или иной информации или значений. С помощью этих полей можно получить доступ к различным строкам в таблице (рис.).

Если понадобится добавить новую строку необходимо выбрать из выпадающего списка *NEW* (новая) и нажать для подтверждения кнопку *Apply* (принять).

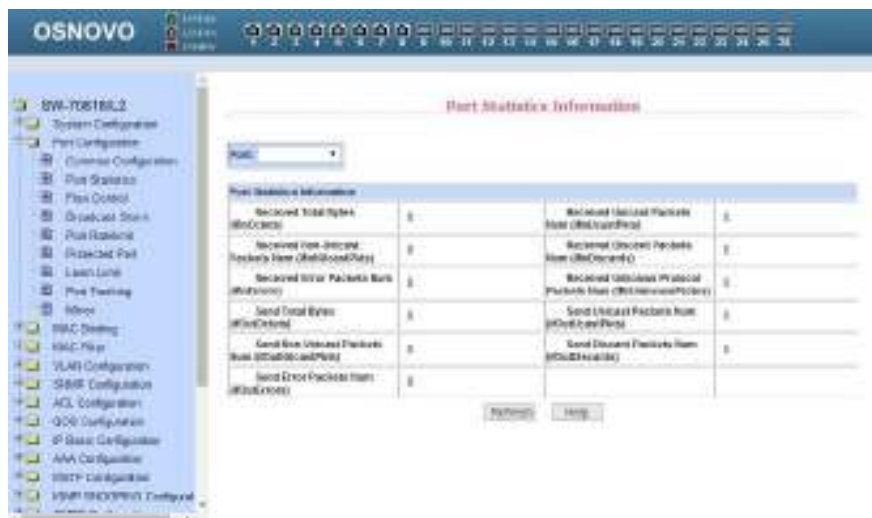
Если нужно изменить уже существующую строку, необходимо выбрать из выпадающего списка соответствующий номер строки, ввести нужные значения и нажать для подтверждения кнопку *Apply* (принять).

Для удаления строки из таблицы, выберите из выпадающего списка нужный номер строки и нажмите кнопку *Delete* (удалить).



8.5 Поля со значениями текущего статуса

Некоторые страницы WEB-интерфейса предназначены только для отображения данных о работе коммутатора. Отображаемые значения на этих страницах предназначены только для чтения и не могут быть изменены.



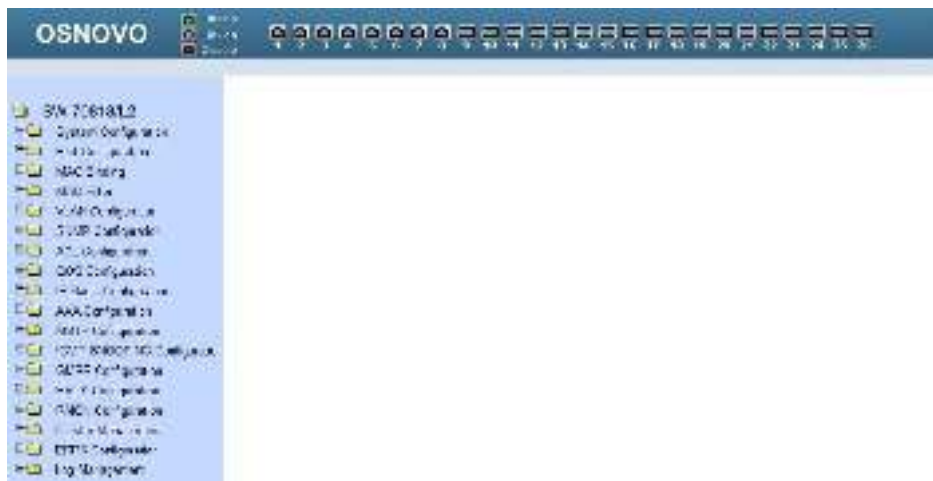
9. Описание разделов меню WEB-интерфейса коммутатора

9.1 Главная страница WEB интерфейса

После того, как были введены корректные данные для входа (логин и пароль),



коммутатор отобразит главную страницу WEB-интерфейса управления коммутатором (рис.):



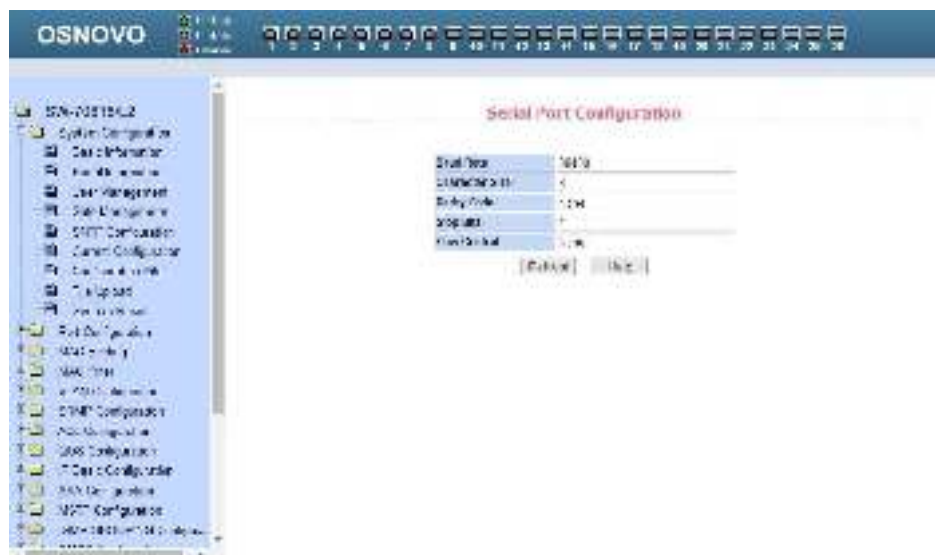
9.2 Конфигурация системы (System Configuration)

9.2.1 Basic Information (Общая информация)



- *System Description* (Описание системы) содержит общую информацию о системе;
- *System Object ID* (Идентификатор системы) отображает сетевой идентификатор системы;
- *System Version* (Версия прошивки) отображает текущую версию установленной на коммутатор прошивки;
- *Num network interfaces* (Количество портов в коммутаторе) отображает количество всех портов для соединения с сетью;
- *System start time* (Время запуска системы) отображает сколько времени прошло с момента включения;
- *System name* (Имя коммутатора) отображает имя коммутатора. Пользователь может переименовать коммутатор;
- *System location* (Местоположение коммутатора) отображает физическое местоположение коммутатора. Задается пользователем;
- *System Contact* (Контактные данные) отображает имя владельца и его контактные данные. Задается пользователем.

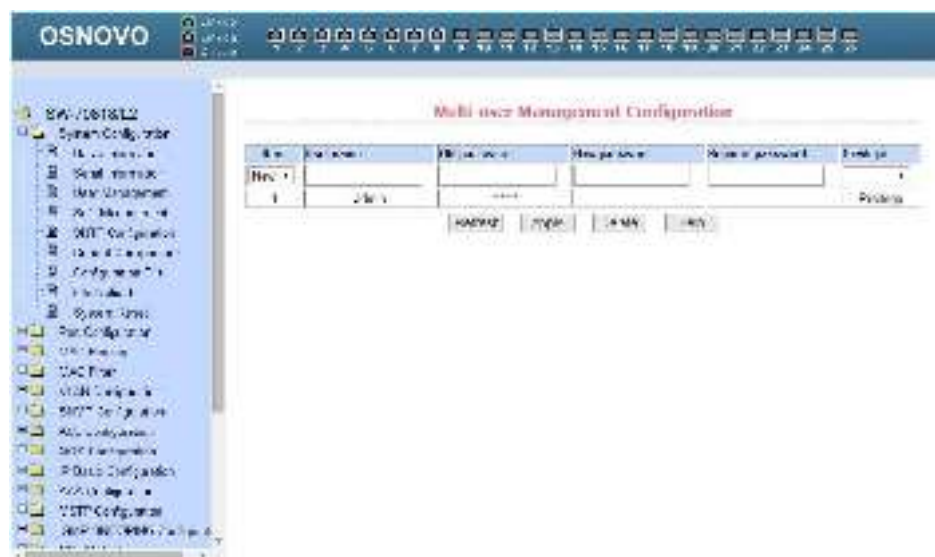
9.2.2 Serial Port Configuration (Информация об интерфейсе управления коммутатором)



Данная страница WEB-интерфейса отображает параметры управления коммутатором через интерфейс RS232/485, используя порт *CONSOLE*. При управлении коммутатором через HyperTerminal убедитесь, что настройки соответствуют приведенным на этой странице значениям.

- *Baud rate* (скорость передачи данных)
- *Character Size* (размер символов)
- *Parity code* (бит четности)
- *Stop bits* (стоповые биты)
- *Flow control* (управление потоком).

9.2.3 User Management (Информация о пользователях)



На этой странице можно изменить/задать новый пароль (*new password*) для текущего пользователя, изменить права доступа к управлению коммутатором (*privilege*) и др.

Пароли нужно вводить с учетом регистра. Они могут содержать до 16 символов. Для ввода пароля необходимо дважды ввести новый пароль в поле *New Password* и в *Re-enter Password*. Для того, чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку *Apply* (Принять). После этого пользователю потребуется заново войти в WEB интерфейс, используя новый пароль.

С помощью настроек на этой странице пользователь может задать многопользовательский режим управления коммутатором (*multi-user*).

Для управления через Telnet и WEB для пользователя должен быть выбран многопользовательский режим.

9.2.4 Security Management Page (управление безопасностью)

Service Type	Management Type	ACL ID
Web	IP-MAC	1
Telnet	IP-MAC	2
SNMP	IP-MAC	3

На данной странице находятся настройки, позволяющие администратору гибко управлять доступом к управлению коммутатором (*WEB*, *TELNET* или *SNMP*) на основе *ACL* (лист управления доступом)

Есть возможность полностью отключить управление коммутатором для конкретного метода управления (*WEB*, *TELNET* или *SNMP*). По умолчанию управление с помощью каждого метода разрешено и *ACL* фильтрация не применяется.

Администратор может частично запретить управление коммутатором с помощью одного или нескольких методов, используя *ACL* фильтрацию.

При применении *ACL* фильтрации для каждого метода управления необходимо указать этот метод в списке *service type*, а затем выбрать *ACL* от 1 до 99. Главное условие – выбранный *ACL* должен быть создан заранее.

Обратите внимание, если администратор закроет возможность управлять коммутатором по *WEB*, эта страница с настройками перестанет быть доступна. Тогда можно воспользоваться другим методом управления, например через *Telnet* или *SNMP*.

9.2.5 SNTP Configuration (Синхронизация времени)

The screenshot shows the OSNOVO software interface with the following details:

- Left Sidebar:** A tree view of configuration sections:
 - SW-70618L2
 - System Configuration
 - Basic Information
 - Serial Info Setting
 - User Management
 - Role Management
 - HTTP Configuration
 - Current Configuration
 - Configuration File
 - File Upload
 - System Reset
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - ISMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Slave Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - IGMP Snooping Configuration
- Top Bar:** Shows the title "OSNOVO" and various system status icons.
- Central Area:** The "HTTP Configuration" tab is selected, displaying the following settings:

Server IP Address 1	211.115.124.31
Server IP Address 2	200.109.203.1
Server IP Address 3	192.168.1.16
Time Interval (second)	1000
Time Zone	(G)E+00
Enable Status	Disable
Last Update Time	10/26/2011 08:22:39
System Date Time	10/26/2011 08:22:39
- Bottom Buttons:** Includes "Refresh" and "Apply" buttons.

На этой странице находятся настройки SNTP (протокол синхронизации времени по компьютерной сети).

9.2.6 Current Configuration File (Просмотр текущей конфигурации)

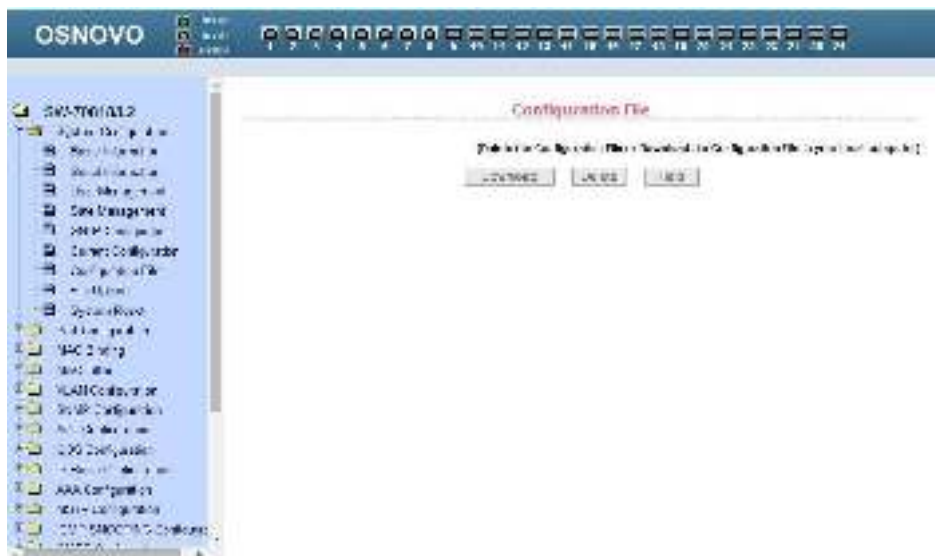
The screenshot shows the OSNOVO software interface with a left sidebar containing various configuration options and a right pane titled "Current Configuration File". The configuration file content is as follows:

```
username admin enc-password * privilege
!
!# Database
!
!# running-line-and-configuration
!
interface Fast1
 ip address 192.168.0.102
 gw1 address 192.168.0.1
!
interface ge1/1
!
interface ge1/2
!
interface ge1/3
!
interface ge1/4
!
interface ge1/5
!
interface ge1/6
```

На этой странице отображается текущая конфигурация коммутатора. Кнопка *Save* (сохранить) позволит сохранить текущую конфигурацию коммутатора в память коммутатора.

Поскольку запись файла требует удаления/записи на FLASH память коммутатора, операция может занять некоторое время.

9.2.7 Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками)



Стартовая конфигурация представляет собой файл, записанный во FLASH памяти коммутатора. Когда коммутатор запускается и не находит записанный ранее файл конфигурации во FLASH памяти, устройство использует файл с настройками по умолчанию (*default*).

Кнопка *Delete* (удалить) позволяет вызвать диалоговое окно, где будет предложено удалить текущий файл конфигурации из FLASH памяти. Если вы передумали это делать, нажмите кнопку *Cancel* (отмена).

Кнопка *Download* (скачивание) используется для скачивания конфигурационного файла на ПК из памяти коммутатора. В диалоговом окне выберите *SAVE* (сохранить), а затем путь к каталогу с файлами конфигурации. По умолчанию имя файла switch.cfg.

9.2.8 File upload (Загрузка файла с настройками)



На этой странице представляется доступ к загрузке ранее созданных файлов конфигурации в память коммутатора.

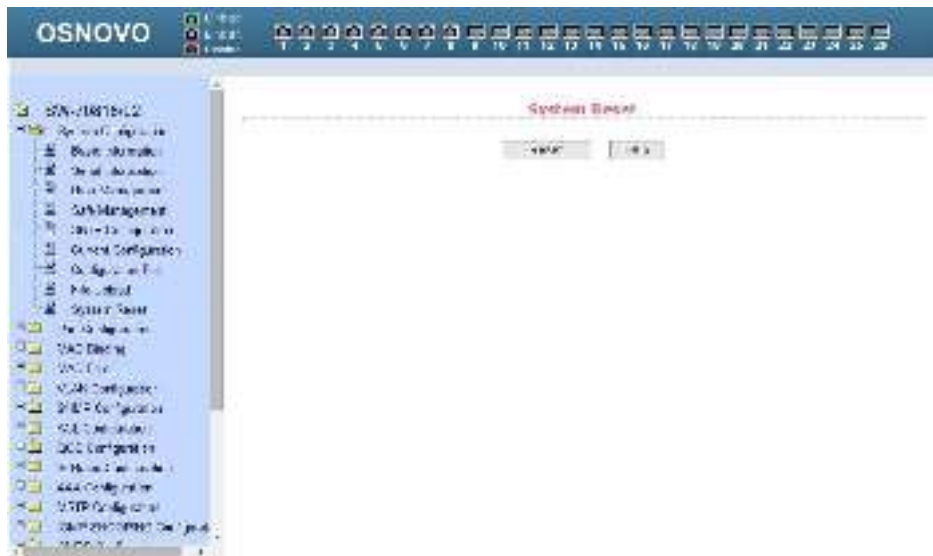
Нажмите кнопку *Path* (путь), чтобы выбрать нужный файл с конфигурацией на ПК. Затем нажмите кнопку *Upload* (загрузить). Файл должен иметь расширение: **.cfg**

Если у вас есть образ диска с настройками, то вы можете загрузить его. Образ должен иметь расширение файла: **.img**

Внимание

Во время загрузки файла конфигурации в память коммутатора не переходите на другие страницы WEB-интерфейса, не перезагружайте и не отключайте коммутатор, иначе настройки будут записаны с ошибками, что может повлечь за собой сбои в работе коммутатора.

9.2.9 System reset (Перезагрузка коммутатора)



На данной странице WEB интерфейса предоставляется доступ к перезагрузке коммутатора. Для этого нажмите кнопку *Reset* (перезагрузка). В появившемся диалоговом окне подтвердите свое действие кнопкой *OK* или отмените его с помощью кнопки *Cancel* (отмена).

9.3. Port configuration (Конфигурирование портов)

9.3.1 Port Configuration (Конфигурация портов)

На этой странице представлена информация по каждому порту коммутатора. Пользователь может менять скорость передачи данных, включать или отключать тот или иной порт, просматривать базовую информацию.

Для настройки конкретного порта необходимо выбрать его название из выпадающего списка. По умолчанию все порты включены (*UP*), чтобы выключить порт необходимо выбрать пункт *DOWN* (выключить). Чтобы изменения вступили в силу, нажмите кнопку *Apply* (принять). Таким же образом выбирается значения скорости для выбранного порта. Например, *half-10* означает, что для выбранного

порта установлена скорость 10 Мбит/с, режим передачи - полудуплекс. После внесения изменений нажмите кнопку *Apply* (принять).

Нажатие кнопки *Refresh* (обновить) обновит значения настроек для портов.

Port Name	Admin State	Oper State	Mirror	VLAN Value	Configurable
ge1.1	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.2	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.3	Up	Up	Port-Mirror	Access	1
ge1.4	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.5	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.6	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.7	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.8	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.9	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.10	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.11	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.12	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.13	Up	Down	Unselected	Access	1
ge1.14	Up	Down	Unselected	Access	1

9.3.2 Port statistics (Статистика работы портов)

Port	Received Total Bytes [0x00000000]	Received Multicast Packets [0x00000000]	Received Broadcast Packets [0x00000000]	Received Error Packets [0x00000000]	Received Unicast Packets [0x00000000]	Sent Broadcast Packets [0x00000000]
ge1	0	0	0	0	0	0

На этой странице представлена информация по работе портов. Для выбора конкретного порта воспользуйтесь выпадающим меню *Port* (порт). В таблице ниже отобразится вся доступная информация:

Received Total Bytes (количество принятых байт);

Received Non-Unicast Packets Num (количество принятых «не Unicast» пакетов);

Received Error Packets Num (количество принятых пакетов с ошибкой);

Send Total Bytes (количество отправленных байт);

Send Non-Unicast Packets Num (количество отправленных «не Unicast» пакетов);

Send Error Packets Num (количество отправленных с ошибкой пакетов);

Received Unicast Packets Num (количество полученных Unicast пакетов);

Received Discard Packets Num (количество «дропнутых» пакетов при получении);

Received Unknown Protocol Packets Num (количество полученных пакетов с неизвестным протоколом передачи);

Send Unicast Packets Num (количество отправленных Unicast пакетов);

Send Discard Packets Num (количество отбрасываемых пакетов при отправке).

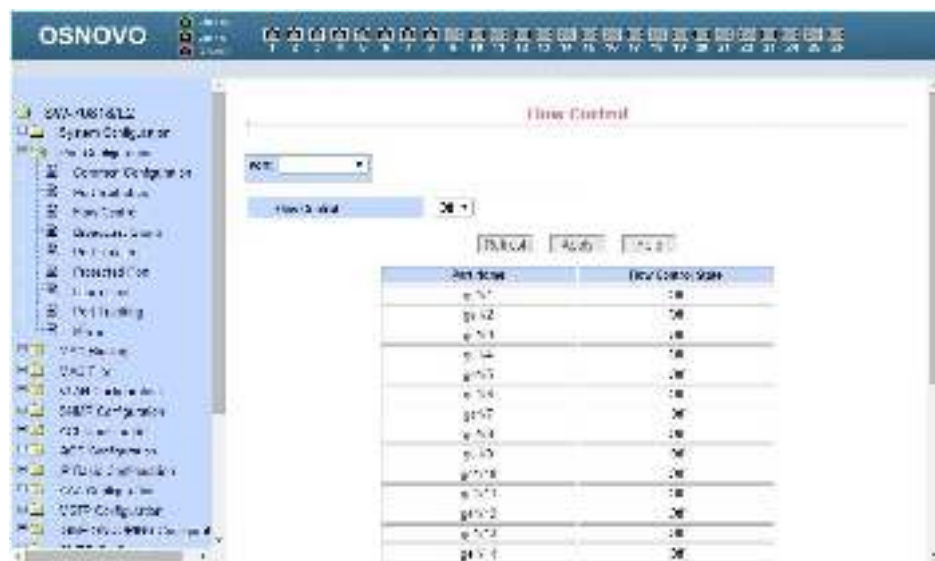
9.3.3 Flow Control (управление потоком для портов)

Данная страница позволяет настраивать функцию *Flow Control* (управление потоком) для конкретного порта.

Чтобы включить или отключить *Flow Control* выберите конкретный порт из выпадающего меню, а затем состояние *ON* (вкл) или *OFF* (выкл.).

Данная настройка может выполняться для отправки и для получения пакетов.

Все изменения подтверждаются кнопкой *Apply* (принять).



9.3.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)

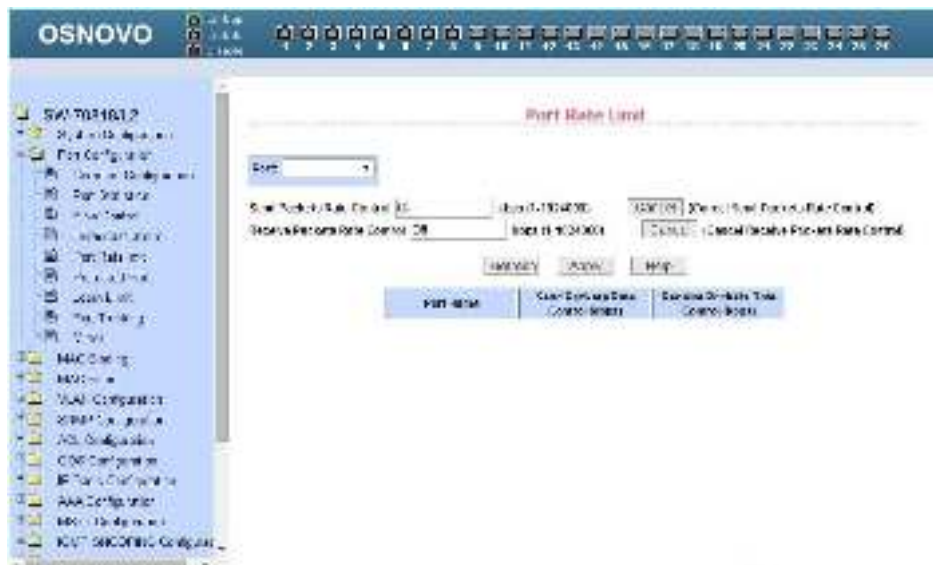
На данной странице находятся настройки, позволяющие включить или выключить защиту от влияния широковещательных (Multicast) пакетов и DLF пакетов на передаваемый/получаемый трафик.

В выпадающем списке *PORT* (порт) выберите нужный порт, включите (*ON*) или выключите (*OFF*) защиту для конкретного вида пакетов *Broadcast*, *Multicast* или *DLF*. Также можно задать скорость (Кбит/с) для конкретного вида пакетов. Значения скорости *DLF* и *Multicast* должны быть одинаковыми.

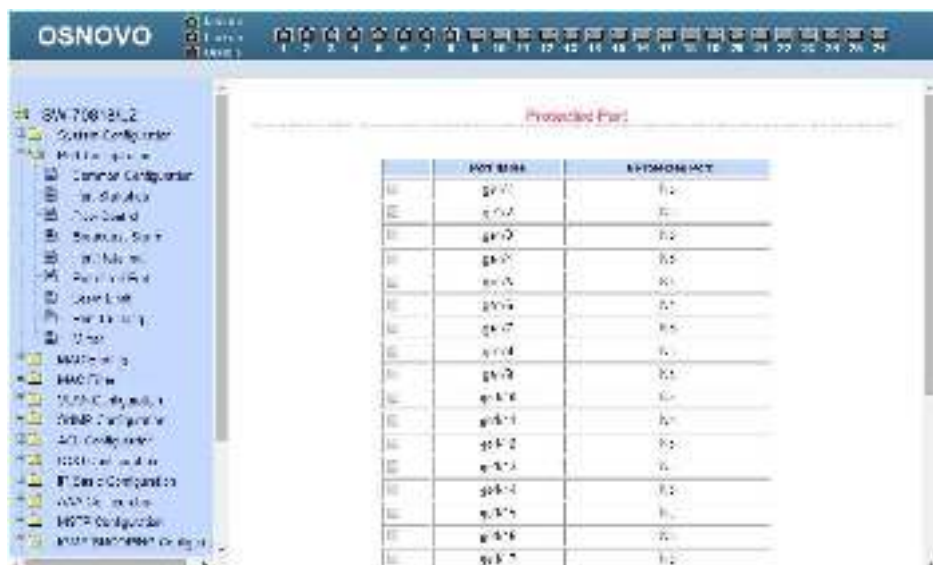
Все изменения подтверждаются кнопкой *Apply* (принять).

9.3.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах)

На данной странице можно гибко ограничивать скорость приема/передачи пакетов на выбранном порте. Для этого выберите порт в выпадающем списке *PORT*, укажите значение (Кбит/с) для скорости передачи данных (*Send Packets Rate Control*) и для скорости приема данных (*Receive Packets Rate Control*). Для подтверждения выбранных настроек нажмите кнопку *Apply* (принять). Для отмены ограничения пропускной способности нажмите кнопку *Cancel* (отмена).



9.3.6 Protected Port (Защита портов)



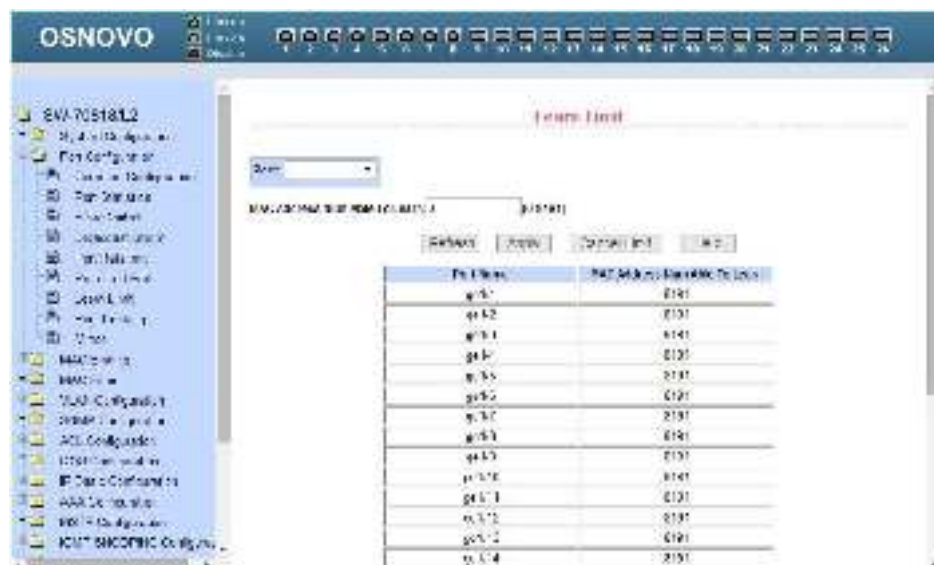
На данной странице можно выбрать порт, который будет изолирован от других.

Изолированный порт не может обмениваться данными с другими изолированными портами.

Изолированный порт может обмениваться данными только с неизолированным портом/портами.

9.3.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества MAC для работы)

На данной странице представлена возможность управления максимальным количеством MAC адресов, с которыми способен работать порт. По умолчанию это значение равно 8191. Для изменения этого значения выберите порт в выпадающем меню *Port* (порт), а затем в строке *MAC Address Num Able to Learn* (макс. количество MAC адресов) укажите свое значение. Для применения настроек используйте кнопку *Apply* (принять), для отмены – *Cancel Limit* (отменить лимит).



9.3.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)

На данной странице представлены настройки для конфигурации trunk портов.

Вы можете объединять их в группы (агрегирование), назначать ID для порта, менять способ выбора Trunk и т.д.

The screenshot shows the 'Port Trunking Configuration' page. On the left is a navigation tree with various configuration sections like 'Port Configuration', 'MAC Address', 'VLAN Configuration', etc. The main area contains a table titled 'Port Trunking Configuration' with the following columns: 'Trunk Group ID', 'Member Port', 'Link Speed', and 'Member Port'. The table lists 24 ports (port 1 to port 24) and their corresponding trunk group IDs (1 to 8). A dropdown menu 'Set Trunk Method' is open over the first row. To the right of the table, there are four buttons: 'Create Trunk Group', 'Edit Trunk Group', 'Delete Trunk Group', and 'Cancel'.

Trunk Group ID	Member Port	Link Speed	Member Port
1	port 1	100M	
1	port 2	100M	
1	port 3	100M	
1	port 4	100M	
1	port 5	100M	
1	port 6	100M	
1	port 7	100M	
1	port 8	100M	
1	port 9	100M	
1	port 10	100M	
1	port 11	100M	
1	port 12	100M	
1	port 13	100M	
1	port 14	100M	
1	port 15	100M	
1	port 16	100M	
1	port 17	100M	
1	port 18	100M	
1	port 19	100M	
1	port 20	100M	
1	port 21	100M	
1	port 22	100M	
1	port 23	100M	
1	port 24	100M	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Чтобы создать trunk для порта или изменить существующий, необходимо выбрать ID от 1 до 8.

Чтобы внести изменения или создать trunk-группу выберите соответствующий trunk group ID (от 1 до 8) из списка. Информация о trunk-группе будет отображена в поле member port.

Для создания trunk-группы выберите ID в trunk group ID и нажмите *Create Trunk Group*, в скобках появится соответствующая информация).

Для настройки метода транкинга портов выберите из выпадающего списка необходимый и нажмите на кнопку *Set up aggregation method*.

Чтобы добавить порт в trunk-группу выберите соответствующий порт из списка и нажмите *Member Port =>*. Для удаления порта из группы выберите соответствующий порт и нажмите *Unmember port <=*.

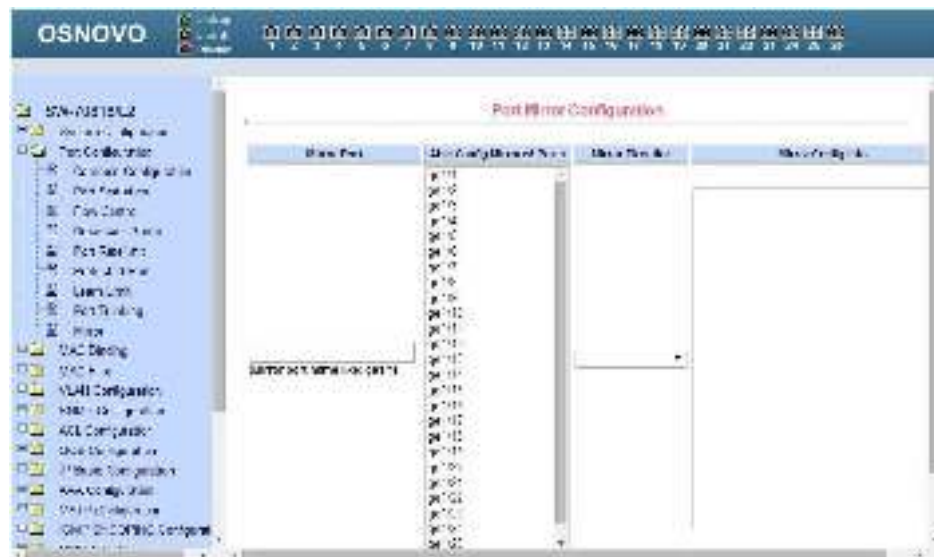
Для удаления существующей trunk-группы используйте кнопку *Delete trunk group* (удалить trunk-группу).

Коммутатор позволяет использовать шесть методов создания trunk'ов:

- Метод, основанный на исходном MAC адресе;
- Метод, основанный на MAC адресе назначения;
- Метод, основанный как на исходном MAC, так и на MAC адресе назначения.
- Метод, основанный на исходном IP адресе;
- Метод, основанный на IP адресе назначения;
- Метод, основанный как на исходном IP, так и на IP адресе назначения.

Коммутатор поддерживает максимум 8 trunk- групп, до 8 портов в каждой группе. Trunk- группы могут использовать разные методы агрегирования.

9.3.9 Port mirroring configuration (Зеркалирование портов)



На данной странице доступны настройки зеркалирования (*mirroring*) портов. Выбирается один порт (*Mirror Port*), который будет дублировать трафик других портов, указанных в настройках зеркалирования.

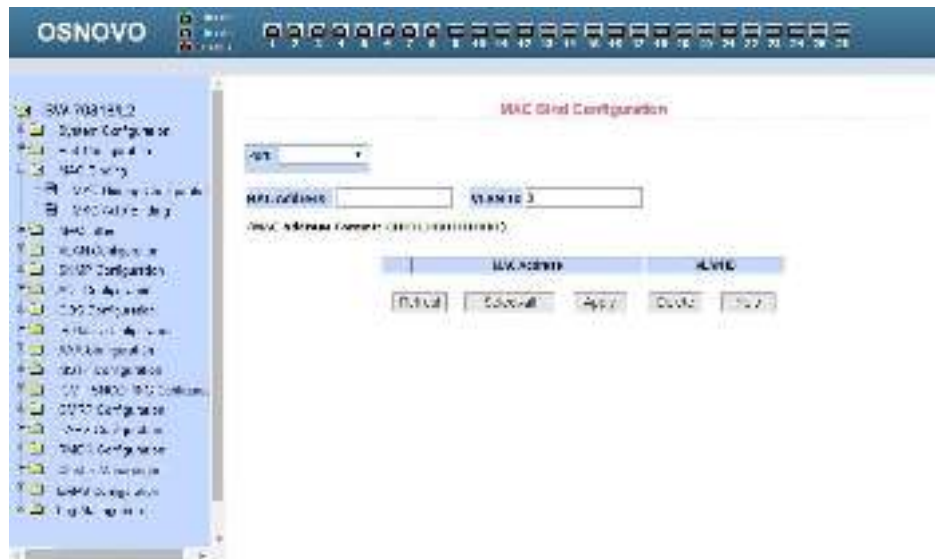
- Выберите порт (порт-зеркало), который будет дублировать трафик других портов;
- Выберите порты, трафик которых будет дублироваться на порт-зеркало;
- Выберите, какие именно пакеты будут дублироваться на порт-зеркало в выпадающем меню *Mirror Direction* (*RECEIVE* – получаемые пакеты, *TRANSMIT* – отправляемые пакеты, *BOTH* – получаемые и отправляемые пакеты, *NOT_RECEIVE* – отменяет дублирование получаемых пакетов на порт-зеркало, *NOT_TRANSMIT* – отменяет дублирование отправляемых пакетов на порт-зеркало, *NEITHER* – отменяет дублирование каких либо пакетов на порт-зеркало);
- Результаты будут отображены в поле *Mirror Config Info*.

9.4 MAC binding (привязка MAC адреса)

9.4.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)

Данная страница предоставляет возможность привязки MAC адреса к порту (*MAC Adress*) или к VLAN (*VLAN ID*).

Все изменения на странице подтверждаются кнопкой *Apply* (Принять). Если привязку необходимо удалить, используйте кнопку *Delete* (Удалить). Кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все привязки, настроенные ранее.



9.4.5 MAC Bind Configuration (Автоматическая привязка MAC адресов)

На данной странице находятся сведения об автоматической привязке MAC адресов к портам. Показана динамическая привязка MAC адресов к портам (MAC которые были занесены в таблицу MAC адресов коммутатора), а также к VLAN относящимся к этим портам. Вы можете выбрать одну из динамических привязок и конвертировать ее в постоянную привязку (*static binding*).



После окончания редактирования значений, нажмите кнопку *Apply* (принять). Если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить). Кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

9.5.6. MAC filtering (фильтрование MAC адресов)

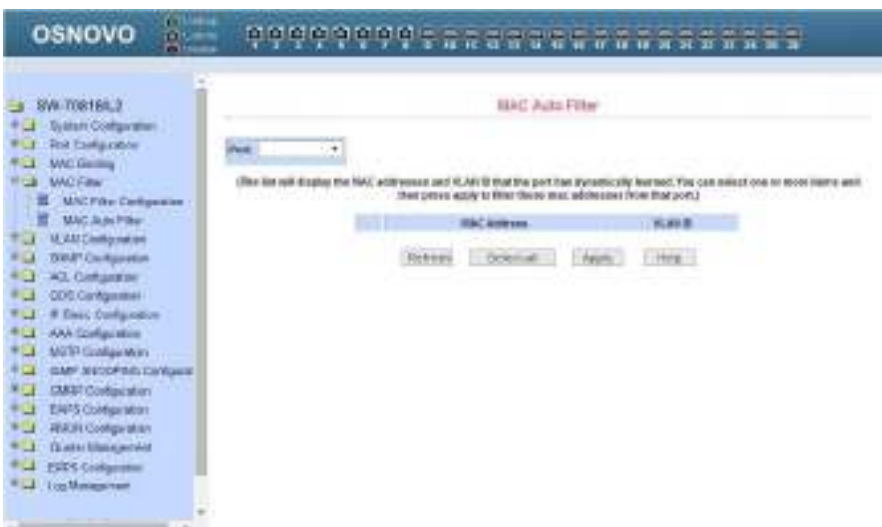
9.5.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)

Настройки на этой странице позволяют производить фильтрацию MAC адресов для портов. Записи с MAC адресами используются для входа в фильтр MAC адресов, а VLAN ID используется для фильтрации MAC адреса соответствующей VLAN.

Для того чтобы изменения вступили в силу нажмите кнопку *Apply* (принять), если запись необходимо удалить, нажмите кнопку *Delete* (Удалить), кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.



9.5.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)



На этой странице представлены данные об автоматической конверсии MAC адресов.

Показана динамическая привязка MAC адресов к портам (MAC которые были занесены в таблицу MAC адресов коммутатора), а также к VLAN относящимся к этим портам. Вы можете выбрать одну из привязок и конвертировать ее в постоянную привязку (static binding) для фильтра MAC адресов.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить), кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

9.6 VLAN Configuration (Настройка VLAN)

9.6.1 VLAN information (информация о VLAN)

VID	VLAN Name	Port Member
1	auto 1	Port 1, Port 2, Port 3, Port 4, Port 5, Port 6, Port 7, Port 8, Port 9, Port 10, Port 11, Port 12, Port 13, Port 14, Port 15, Port 16, Port 17, Port 18, Port 19, Port 20, Port 21, Port 22, Port 23, Port 24

На этой странице представлена информация о существующих VLAN. Данные предоставлены только для чтения и не могут быть изменены. Информация о текущей конфигурации VLAN выбирается в выпадающем меню в левом верхнем углу и включает в себя:

- VID (VLAN ID);
- VLAN Name (Имя VLAN);
- State (состояние активное или неактивное);
- Port member (порты – участники VLAN, могут включать в себя как тегированные порты (t) и не тегированные (u)).

9.6.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)



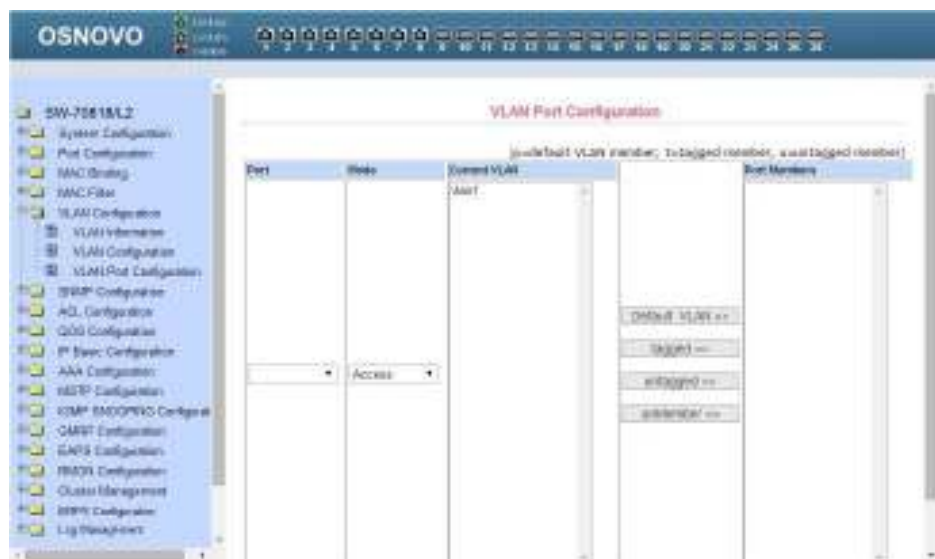
На этой странице можно создать VLAN. Для этого задайте VLAN ID в строке VID (от 2 до 4094, значение 1 - зарезервировано системой).

Имя в строке *VLAN Name* задается автоматически и зависит от *VLAN ID*. Для подтверждения создания VLAN нажмите кнопку *Apply* (Принять).

В текстовом поле появится созданная VLAN (VLAN ID+ VLAN Name). VLAN1 нельзя изменить или удалить, данное имя зарезервировано системой.

Для удаления созданной ранее VLAN потребуется выбрать нужную запись из списка и далее нажать кнопку *Delete* (удалить). Запись из списка также будет удалена.

9.6.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)

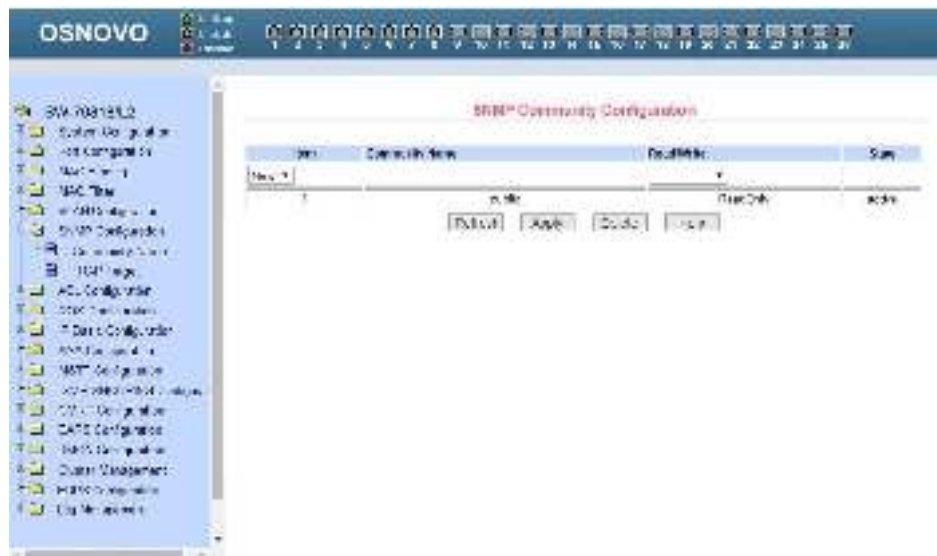


На этой странице представлены возможности по конфигурированию портов для VLAN, а также просмотру результатов. Эта страница с настройками состоит из 8 разделов:

- *Port* (Выбор порта);
- *Mode* (Режим, в котором порт будет работать в VLAN. Режим *Access* подразумевает, что порт будет помечен, как *untagged* (не тегированный) и являться членом VLAN1, Режим *Hybrid* подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как *untagged* (не тегированный). Режим *TRUNK* подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как *tagged* (тегированный));
- *Current VLAN* (имя VLAN. Позволяет выбрать одну или несколько VLAN, к которым будет относится выбранный порт);
- *Port Members* (порты – участники VLAN);
- Кнопки *Default VLAN* (добавить запись в VLAN по умолчанию), *tagged =>* (добавить порт как тегированный), *untagged =>* (добавить порт как не тегированный), *unMember <=* (удалить порт из поля *Port Members*).

9.7 SNMP Configuration (Настройка SNMP протокола управления)

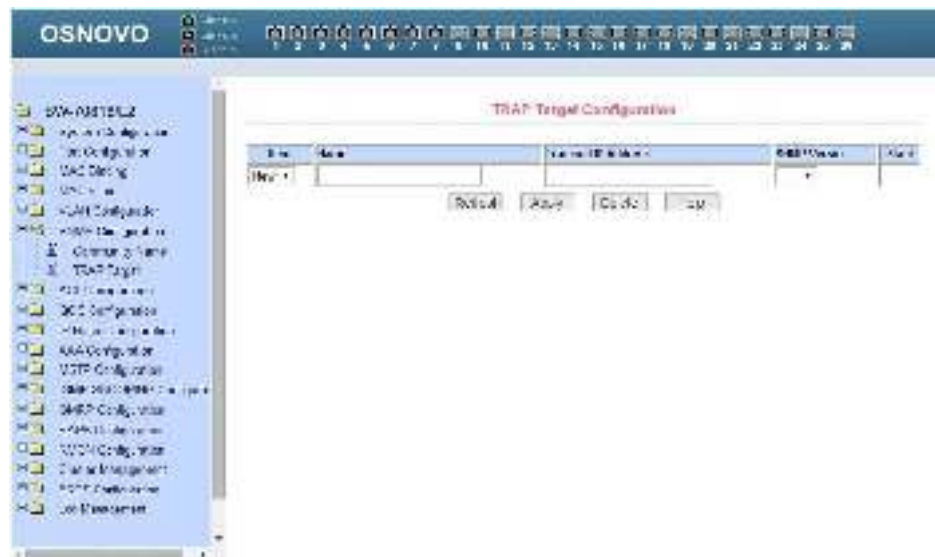
9.7.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)



На этой странице представлены общие настройки для управления коммутатором через SNMP. По умолчанию в коммутаторе создана одна запись *Public* с правами только на чтение (*ReadOnly*).

Всего может быть создано 8 записей. Если предполагается управлять коммутатором через SNMP следует создать запись с правами на Чтение/Запись (*Read/Write*).

9.7.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)



Настройки на данной странице позволяют сконфигурировать получение TRAP сообщений. Для этого необходимо:

- Выбрать в поле Name имя для получения TRAP сообщений;
- Выбрать IP адрес (Transmit IP Address), который будет использовать TRAP протокол;
- Выбрать версию SNMP (SNMP Version);

Когда все настройки будут произведены успешно в строке состояния (State) появится Active. Теперь коммутатор сможет пересыпать TRAP сообщения на указанный IP адрес.

9.8 ACL Configuration (Настройка Access Control List)

9.8.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)

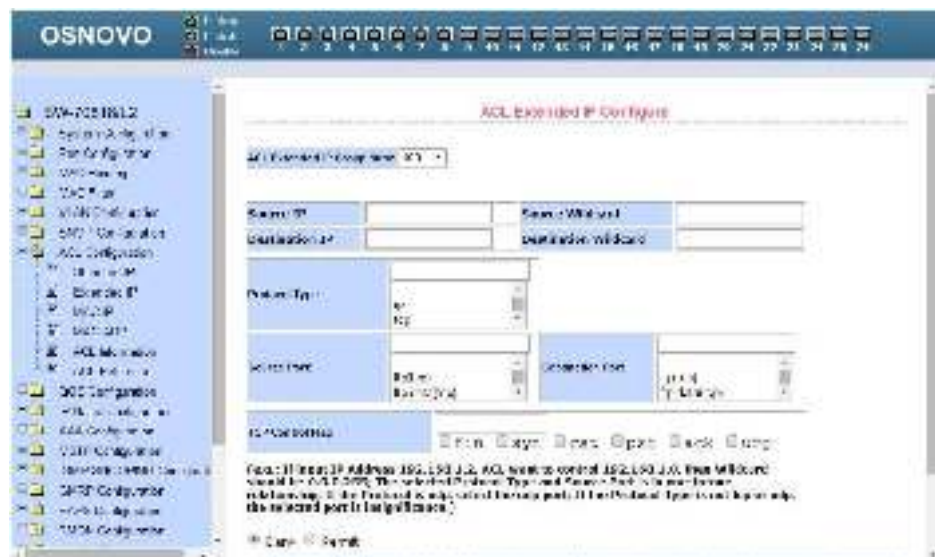


Здесь представлены настройки ACL для IP протокола. Пользователь может задать самостоятельно ACL базу с правилами для IP адресов. Стандартные правила контролируют перенаправление исходных IP пакетов.

Пользователь может настраивать правила, исходный IP адрес должен быть указан с маской, правило может совпадать с набором IP адресов. Каждое правило должно содержать параметр фильтрации: запретить (*deny*) или разрешить (*allow*).

Пользователь может создавать правило в группе, имя для правила автоматически задается. При удалении одного правила, остальные правила не изменяются. Для удаления всех правил сразу используйте кнопку *Select all* (выбрать все), а затем кнопку *Delete* (удалить).

9.8.2 ACL Extended IP Configure (Расширенная настройка ACL правил для IP)



Здесь представлена возможность для создания ACL правил с расширенными настройками IP адресов. Контроль пересылки пакетов через исходный IP адрес, адрес назначения, тип протокола, служебный порт.

9.8.3 ACL Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC) MAC IP

Здесь представлены настройки ACL правил для группы IP адресов, связанными с MAC адресами. Правила могут быть созданы на основе исходного IP адреса, исходного MAC адреса, а также IP адреса назначения.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять), если необходимо удалить используйте кнопку Delete (Удалить), кнопка Select all (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

The screenshot shows the 'OSL-ROUTER IP Configure' interface. On the left, a navigation tree lists various configuration options under 'OSLNOVO'. The main window displays a table titled 'MAC-to-IP Mapped List' with one entry:

Source MAC	Source IP Whitelist
E0:00:00:00:00:00	Source IP Whitelist

Below the table, there is a note: 'Ex: If Input IP Address 192.168.1.2, want to control 192.168.1.6, New Whitelist should be 0.0.0.0.0000:0000:0000'. At the bottom, there are buttons for 'Submit', 'Cancel', 'Add', 'Delete', and 'Clear'.

9.8.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)

OSNOVO

ACL 8000 ARP Configure

ACL 8000 ARP Rule

Source MAC	Source MAC Address	
SH00:00:00:00:00:00	SH00:00:00:00:00:00	

Dest IP Address: 192.168.1.2, Dest mac address: 00:0C:29:00:00:02, Dest MAC Address: 00:0C:29:00:00:02
MAC Address: 00:0C:29:00:00:02, MAC Address Format: 00:0C:29:00:00:02

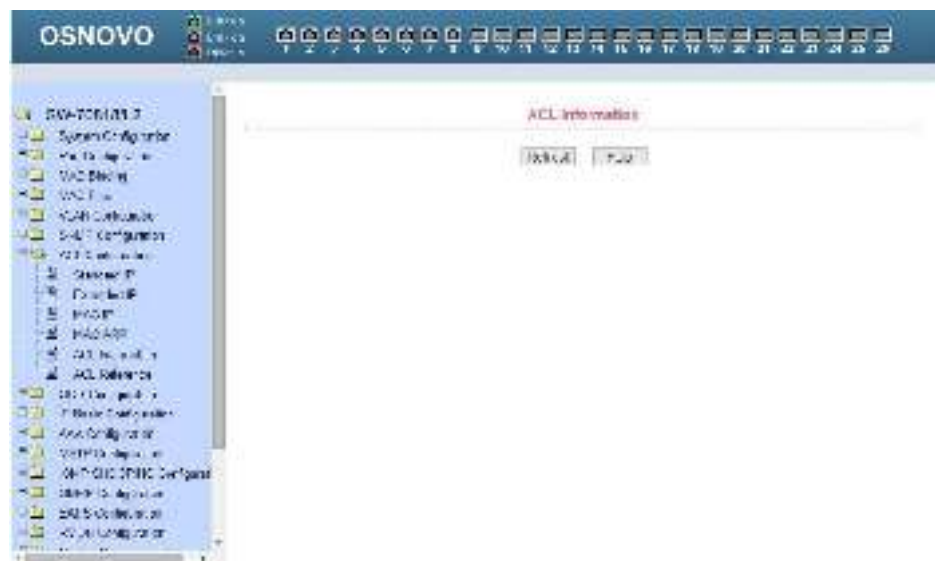
IP Version: 4

Type	Length	Value	Quality	Action	Protocol
IP Version	4	4	0	Allow	

На этой странице представлены настройки ACL правил для ARP пакетов с помощью MAC адресов. Правила могут быть созданы на основе IP адреса отправителя, MAC адреса отправителя.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой Apply (принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку Delete (Удалить), кнопка Select all (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

9.8.5 ACL information (Набор действующих ACL правил)

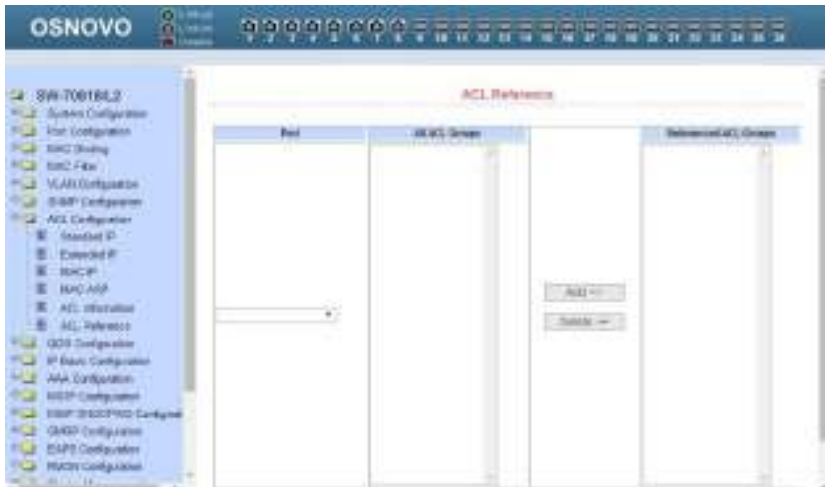


На данной странице отображены действующие в текущий момент ACL правила.

Информация представлена только для чтения и может быть обновлена кнопкой Refresh (обновить).

9.8.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)

На этой странице представлены настройки ACL правил для фильтрации пакетов, получаемых портами. Выберите порт, выберите ACL группу из списка и нажмите *Add=>*. Для удаления выберите ACL группу из списка добавленных и нажмите *Delete<=*.



9.9 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)

9.9.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)

На этой странице находятся основные настройки QoS. Вы можете выбрать порт в выпадающем меню PORT, затем QoS режим (QOS Type) для него (вкл/выкл) и приоритет трафика (User Priority). По умолчанию QoS отключен на всех портах а приоритет трафика нулевой.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

Port Name	QoS Type	Max Priority
ge1/1	100 QoS	0
ge1/2	100 QoS	0
ge1/3	100 QoS	0
ge1/4	100 QoS	0
ge1/5	100 QoS	0
ge1/6	100 QoS	0
ge1/7	100 QoS	0
ge1/8	100 QoS	0
ge1/9	100 QoS	0
ge1/10	100 QoS	0
ge1/11	100 QoS	0
ge1/12	100 QoS	0
ge1/13	100 QoS	0
ge1/14	100 QoS	0
ge1/15	100 QoS	0
ge1/16	100 QoS	0

9.9.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)

На этой странице представлены настройки позволяющие применять QoS приоритезацию по расписанию.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

Port Name	Scheduling Method	00:00-06:00	06:00-12:00	12:00-18:00	18:00-00:00	00:00-06:00	06:00-12:00	12:00-18:00	18:00-00:00
ge1/1	WRR	2	4	6	78	1	82	12	12
ge1/2	WRR	3	2	6	75	1	82	12	12
ge1/3	WRR	2	4	5	75	12	4	12	12
ge1/4	WRR	2	4	3	75	12	5	12	12
ge1/5	WRR	1	4	6	78	1	82	12	12
ge1/6	WRR	2	4	5	75	12	6	12	12
ge1/7	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/8	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/9	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/10	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/11	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/12	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/13	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/14	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/15	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12
ge1/16	WRR	2	4	3	75	12	6	12	12

9.10 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)

9.10.1 VLAN Interface Configuration (Настройка VLAN интерфейса)

Line-Index	VLAN ID	IP Адресс / Subnet Mask	Mac address
1	1	192.168.0.102	00:0C:BA:FF:FF:FF

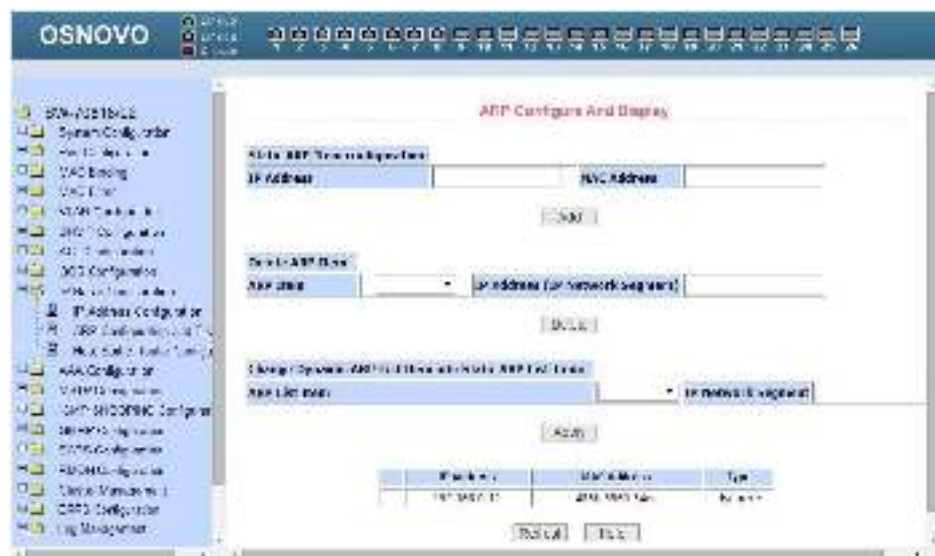
На этой странице находятся настройки VLAN интерфейса. Вы можете создать VLAN интерфейс, удалить его, изменить. Существующие VLAN интерфейсы могут быть настроены только если заданы остальные параметры такие как IP адрес, маска, и MAC адрес.

Коммутатор по умолчанию имеет VLAN1 интерфейс, который не может быть удален.

9.10.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)

Страница настроек ARP предоставляет возможность отображать всю таблицу ARP коммутатора, менять Static ARP, удалять ARP, менять Dynamic ARP на Static ARP.

При настройке static ARP необходимо указать IP адрес и MAC адрес. MAC адрес должен быть типа unicast. После этого нажмите кнопку Add (добавить).



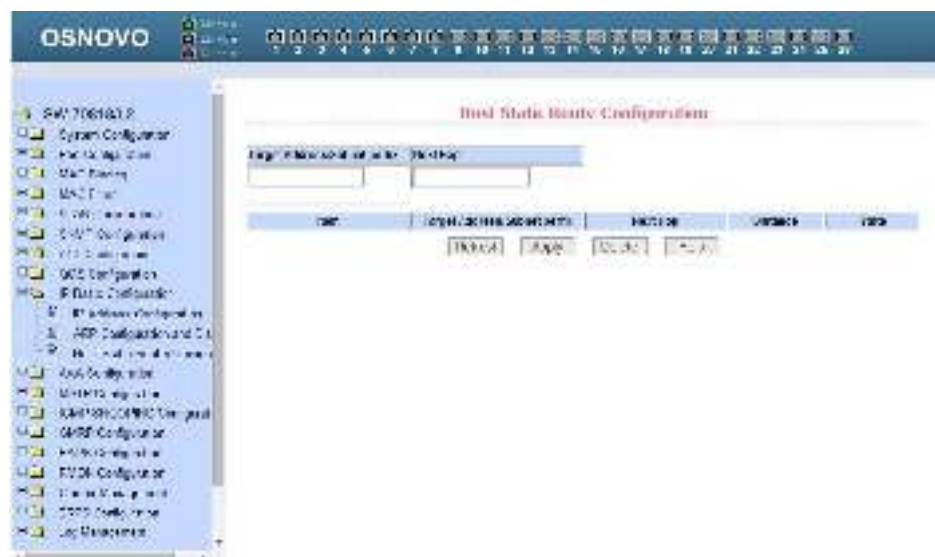
- При удалении ARP вы можете выбрать, что именно удалить:
- Часть записи в ARP таблице коммутатора (для этого необходимо указать IP адрес или IP сегмента сети);
- Static ARP из таблицы;
- Dynamic ARP из таблицы.
- Для подтверждения удаления используйте кнопку Delete (Удалить).

При переносе *Dynamic ARP* в *Static ARP* вы можете выбрать какой либо сегмент сети или все *Dynamic ARP* записи в таблице. Для первого случая следует указать IP адрес сегмента сети.

После внесения изменений в настройки нажми кнопку *Apply* (принять).

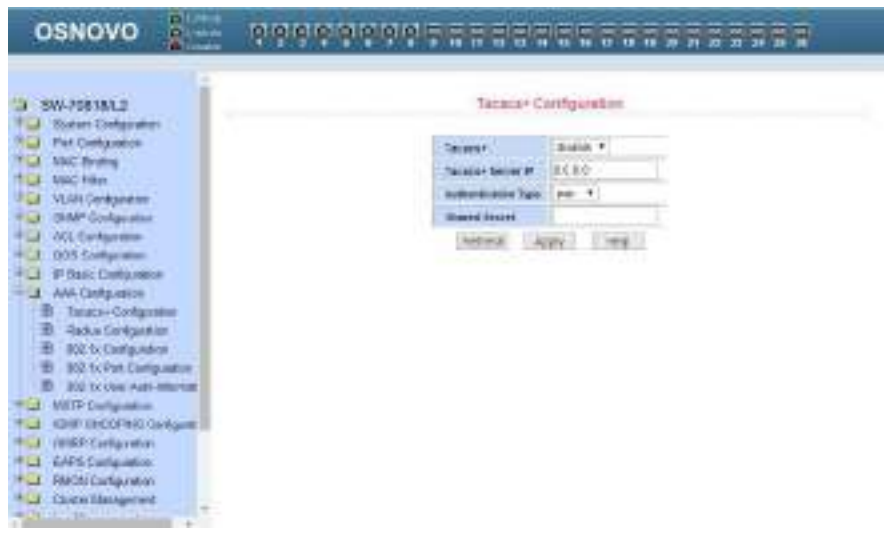
9.10.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)

Вы можете добавлять и удалять записи в таблицу Static маршрутизации с помощью настроек на этой странице WEB-интерфейса. По умолчанию коммутатор не имеет каких либо записей в таблице маршрутизации. Чтобы настроить маршрутизацию по умолчанию необходимо добавить 0.0.0.0 / 0 запись в таблицу. После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку Apply (принять).



9.11 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)

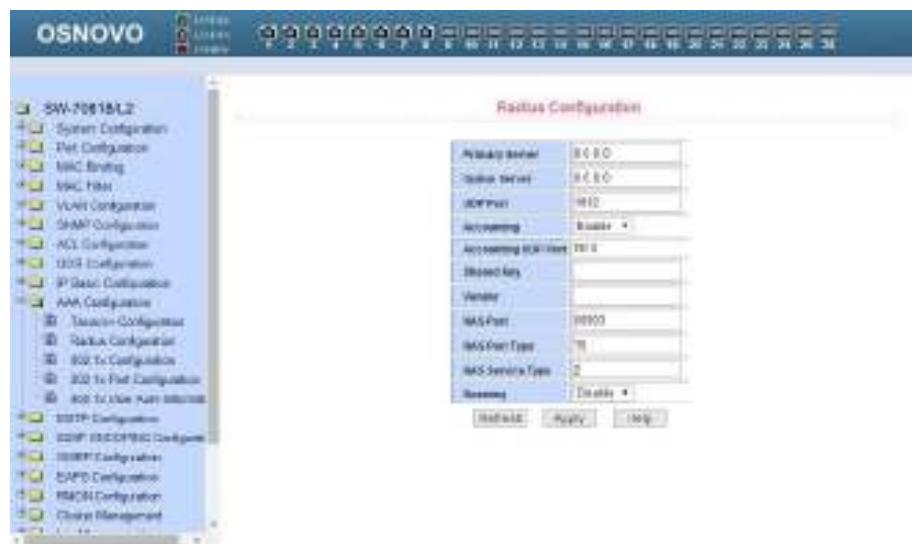
9.11.1 Tacacs+ configuration (настройка протокола Tacacs+)



Страница настроек для использования протокола Tacacs+ предоставляет возможность пользователю включать и отключать Tacacs+, устанавливать Tacacs + server IP адрес, тип аутентификации и ключ группы пользователей. Перед внесением изменений в установки, убедитесь, что функция Tacacs+ активирована.

Ведите IP адрес Tacacs+ сервера. Выберите тип аутентификации (PAP или CHAP). Введите ключ группы пользователей в поле *Shared Secret*. Нажмите кнопку *Apply* (принять).

9.11.2 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA)



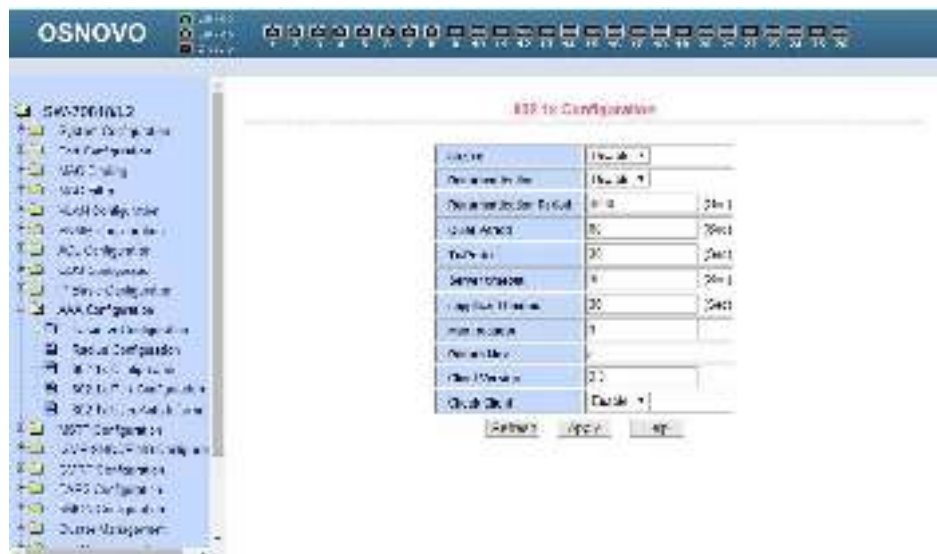
На этой странице WEB интерфейса представлены настройки RADIUS (система использующая протокол для реализации аутентификации, авторизации и сбора сведений).

Для корректной работы системы RADIUS необходимо:

- Быть уверенным, что IP адрес Radius сервера (*Primary Server*) задан прежде, чем выполнять аутентификацию и авторизацию;
- Задать дополнительный IP адрес Radius сервера (*Optional Server*);
- Указать UDP порт аутентификации (*UDP Port*). По умолчанию это значение равно 1812, обычно изменять это поле нет необходимости;
- Указать следует ли выполнять аутентификацию и учет в целом в поле *Accounting* (значение *Enable* – вкл, *Disable* – откл.);
- Указать порт выполнения учета (*Accounting UDP Port*). Значение по умолчанию 1813;
- Ключ (*Shared key*) используется для установки общего пароля шифрования между коммутатором и Radius сервером. Убедитесь, что настройки аутентификации и учета (*Accounting*) имеют те же значения, что и на сервере Radius;
- Информация о поставщике (*vendor*). Обычно, это поле не стоит изменять;
- *NAS Port*, *NAS port type*, *NAS type of service*. Эти значения не меняются;

- *Roaming* отвечает за включение/отключение функции Roaming протокола Radius.
- После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

9.11.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)



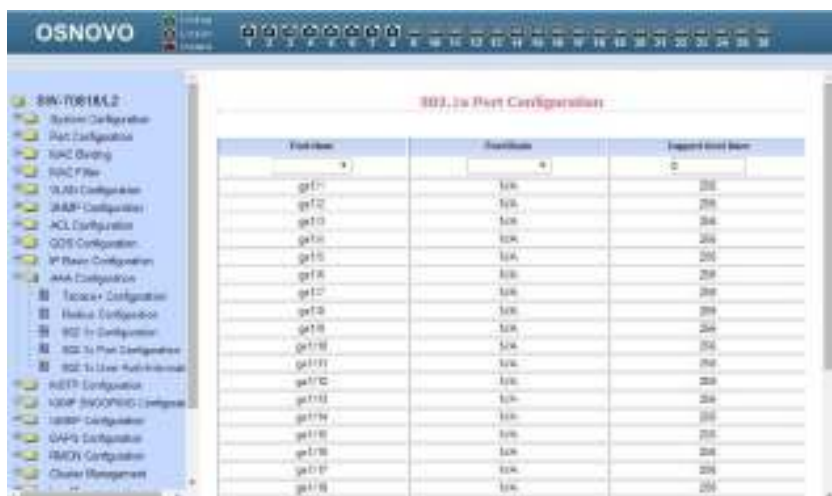
На этой странице WEB интерфейса представлены настройки системы аутентификации и авторизации на основе стандарта 802.1x:

- 802.1x – включает/выключает (*Disable/Enable*) применение аутентификации и авторизации по стандарту 802.1x;
- *Reauthentication* – включает/выключает (*Disable/Enable*) повторную аутентификацию. По умолчанию отключено. Включение данной функции сделает аутентификацию пользователей более надежной, но незначительно увеличит сетевой трафик;

- *Reauthentication period* – задается время в секундах для повторной аутентификации. Активно только при включенной функции *Reauthentication*;
- *Quiet Period* – время в секундах, не требует изменения;
- *Tx-Period* – не требует изменения;
- *Server timeout* – не требует изменения;
- *Supplicant timeout* – не требует изменения;
- *Max request users* – не требует изменения;
- *Reauth Max* – отображает максимальное количество повторных аутентификаций;
- *Client Version* – отображает текущую версию клиента для удаленной авторизации и аутентификации через 802.1x;
- *Check Client* – вкл/выкл проверки прохождения сертификата от клиента.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

9.11.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)



С помощью этой страницы WEB интерфейса пользователь может изменить режим работы порта для работы системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x. Порт может работать в 4х режимах:

- N/A State (по умолчанию);
- Auto state (автоматически);
- Force-authorized (принудительная авторизация);
- Force-unauthorized (принудительный отказ от авторизации).

Если на порте требуется выполнять аутентификацию по стандарту 802.1x необходимо выставить режим *Auto state*. Если не требуется делать аутентификацию для доступа к сети следует выставить режим N/A. Остальные 2 режима редко используются в стандартных ситуациях. Максимальное значение для поля *Support Host Num – 256*.

9.11.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the OSNOVO web-based management interface. The left sidebar contains a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, IEEE 802.1x, AAA Configuration, and others. The main content area is titled "802.1x User Auth Information". It features a table with columns: Port, User Name, MAC Address, Shared Secret, Authentication Method, Status, and Last Login Time. There are also "Search" and "Reset" buttons at the bottom of the table.

На этой странице представлены сведения обо всех процессах аутентификации на портах, настроенных для нее. Информация предоставлена только для чтения.

9.12 STP Configuration (Настройка работы протокола STP)

9.12.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)



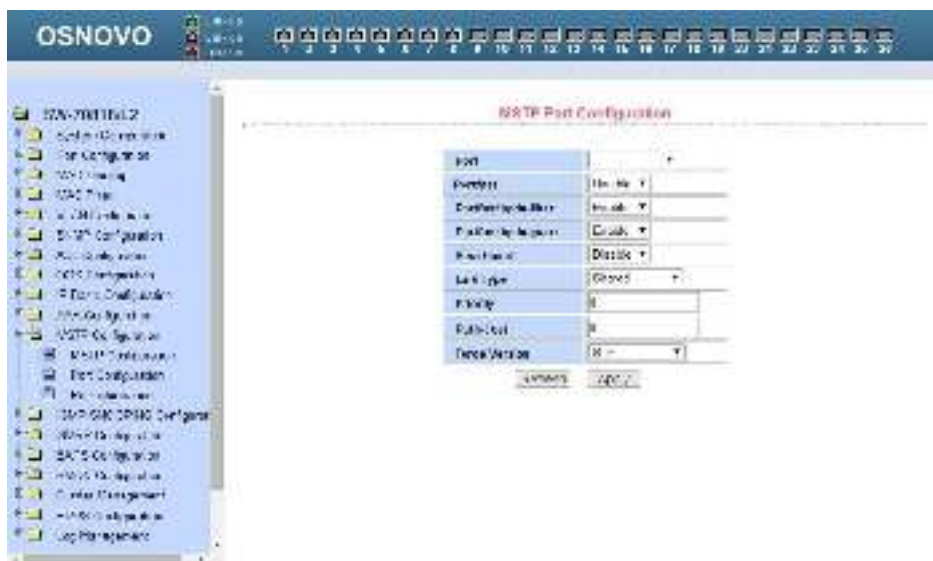
На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки протокола MSTP (*Multiple Spanning Tree Protocol*):

- *MSTP (Disable/Enable)* – вкл/выкл поддержку протокола MSTP;
- *Priority* – настройка приоритезации. Устройства с более низким приоритетом подходят больше для роли корневого моста(*root bridge*);
- *Portfast BPDU Filter (Disable/Enable)* – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на порте;
- *Portfast BPDU Guard (Disable/Enable)* – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов;
- *Forward Time* – настройка задержки пересылки пакетов;
- *Hello Time* – настройка интервала отправки MSTP HELLO пакетов;
- *Errdisable Timeout (Enable/Disable)* – вкл/выкл функции *Errdisable*. Если порт с включенным BPDU Guard получает пакеты BPDU запускается *Errdisable* таймер. По истечении заданного времени (*Errdisable timeout*) порт будет перезапущен;
- *Errdisable timeout* – время после которого будет перезапущен порт получивший пакет BPDU;

- *Max Age* – время в секундах в течение которого коммутатор ожидает информацию о конфигурации ST(spanning tree) прежде чем запустить процесс конфигурации заново;
- *Max Hops* – количество переходов (хопов) до отбрасывания BPDU пакетов в домене;
- *CISCO Interoperability (Enable/Disable)* – вкл/выкл совместимость с настройками STP CISCO.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

9.12.2 MSTP port configuration (настройка MSTP на портах)



На данной странице WEB интерфейса представлены настройки MSTP (*Multiple Spanning Tree Protocol*) для портов.

- *Port* – выбор порта для настройки;
- *Portfast (Enable/Disable)* – вкл/выкл состояния Portfast для выбранного ранее порта. В состоянии Portfast порт переходит из

состояния блокировки в состояние пересылки(forward) пакетов минуя состояние обучения(learning) и прослушивания (listening);

- *Portfast BPDU filter (Enable/Disable)* – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на выбранном порте;
- *Portfast BPDU GUARD (Enable/Disable)* – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов на выбранном порте;
- *Root Guard (Enable/Disable)* – вкл/выкл функции защиты корневого моста (root bridge) от приема BPDU пакетов от устройств с более высоким приоритетом, чем мост;
- *Link Type* – настройка типа подключения. Point to Point (точка-точка) позволяет быстро менять состояние порта. Shared подключение не позволяет быстро менять состояние порта. Необходимо пройти 802.1D процедуры, чтобы определить статус порта;
- *Priority* – настройка CIST приоритета, значение может быть только кратным 16 в диапазоне от 0-240. По умолчанию значение равно 128;
- *Path Cost* – от 0 – 200 000 000. Более низкие значения обычно соответствуют root'ам;
- *Force Version* – тип отправляемых пакетов.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

9.12.3 MSTP information (Общая информация о конфигурации MSTP)

The screenshot shows the OSNOVO software interface with the following details:

- Left Sidebar:** A tree view of configuration sections including: System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, VLAN Configuration, IEEE802.1Q Configuration, ACL Configuration, QoS Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, MSTP Configuration, Port Configuration, Port Information, Spanning Tree Configuration, IEEE802.1D Configuration, IEEE802.1Q Configuration, RMON Configuration, Cluster Management, SNMP Configuration, and Log Management.
- Middle Panel:** A table titled "MSTP All Port Information" showing port configuration details for ports g1/1 through g1/17. The columns are: Port, Position, Status, Status-Flags, Status-Interval, Root Guard, Link-Type, Priority, Path-Cost, and Force-Version. The table data is as follows:

Port	Position	Status	Status-Flags	Status-Interval	Root Guard	Link-Type	Priority	Path-Cost	Force-Version
g1/1	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/2	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/3	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/4	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
g1/5	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/6	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/7	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/8	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/9	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/10	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/11	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/12	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/13	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/14	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/15	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/16	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP
g1/17	Disable	Disable		Default	Disable	Point-To-point	128	30000	MSTP

На данной странице WEB интерфейса представлена сводная информация о конфигурации MSTP.

Информация предоставлена только для чтения.

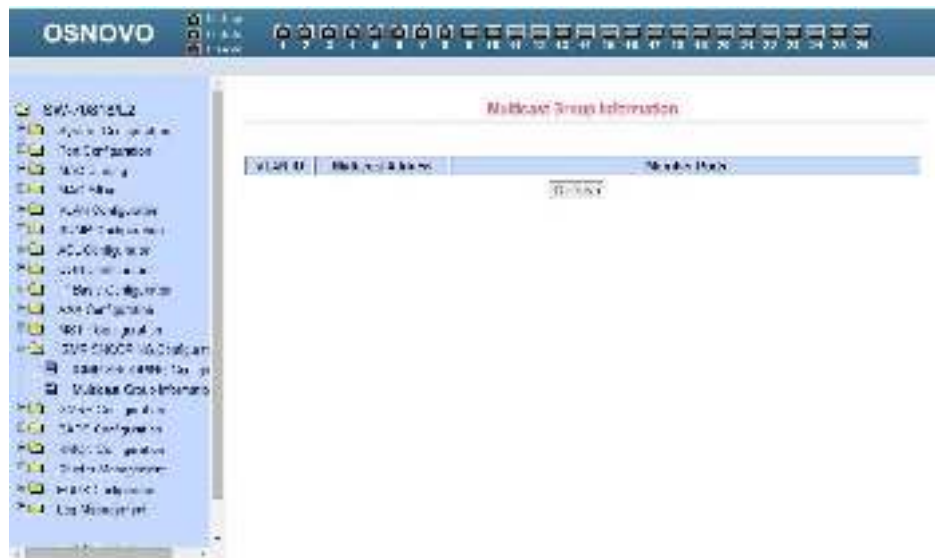
9.13 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)

9.13.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)



На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или выключить (*Enable/Disable*) функцию IGMP snooping (процесс отслеживания сетевого трафика IGMP, предотвращающий широковещательную (*broadcast*) ретрансляцию *multicast* трафика компьютерам-потребителям, которым не нужно его обрабатывать). После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

9.13.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)



На данной странице WEB интерфейса представлена общая информация о *Multicast* для всех VLAN'ов.

Информация предоставлена только для чтения.

9.14 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)

9.14.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)

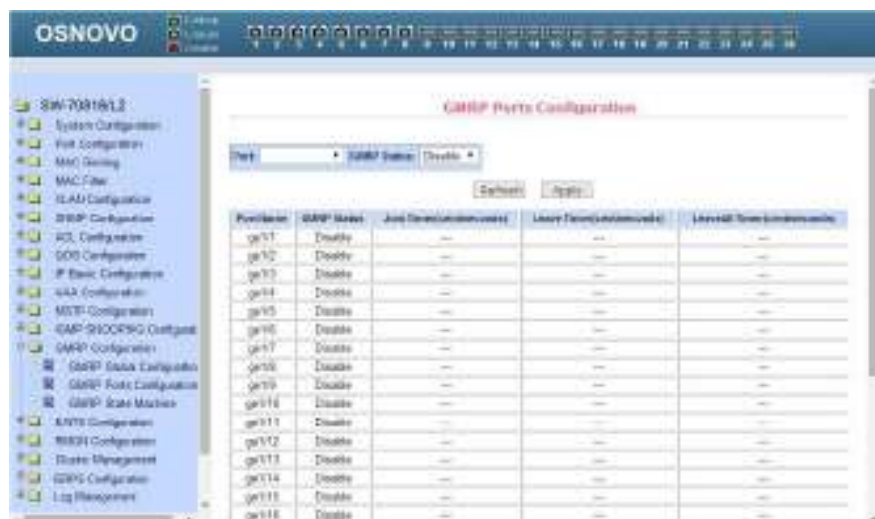
На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки работы протокола GMRP (GARP Multicast Registration Protocol), предназначенного для упрощения распространения по сети информации о наличии определенной Multicast группы.

Включение/отключение поддержки GMRP осуществляется с помощью выбора *Disable/Enable* и последующего подтверждения кнопкой *Apply* (принять).

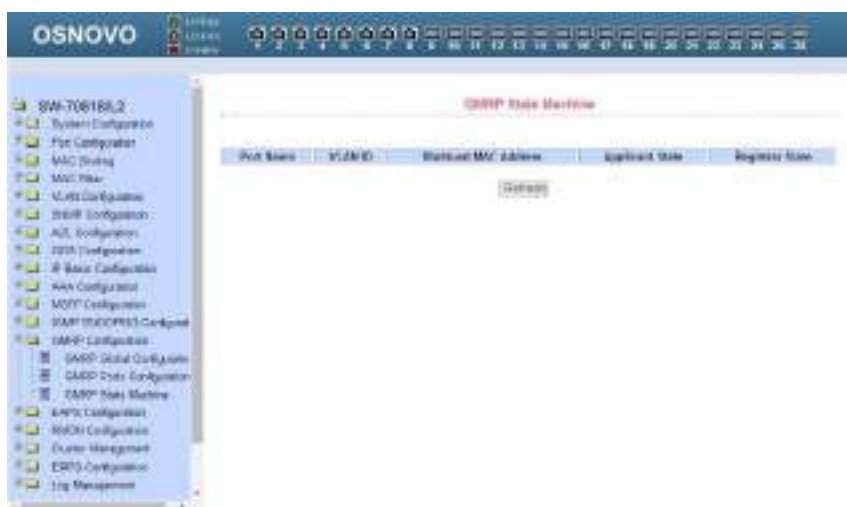


9.14.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки GMRP для отдельных портов. Порт выбирается в выпадающем меню Port, вкл/откл поддержки GMRP реализуется с помощью GMRP Status Disable/Enable. После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку Apply (принять).



9.14.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)



На данной странице WEB интерфейса находится сводная информация о работе протокола GMRP. Номер порта, VLAN ID, MAC адрес multicast группы и тд.

Информация предоставлена только для чтения.

9.15 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)

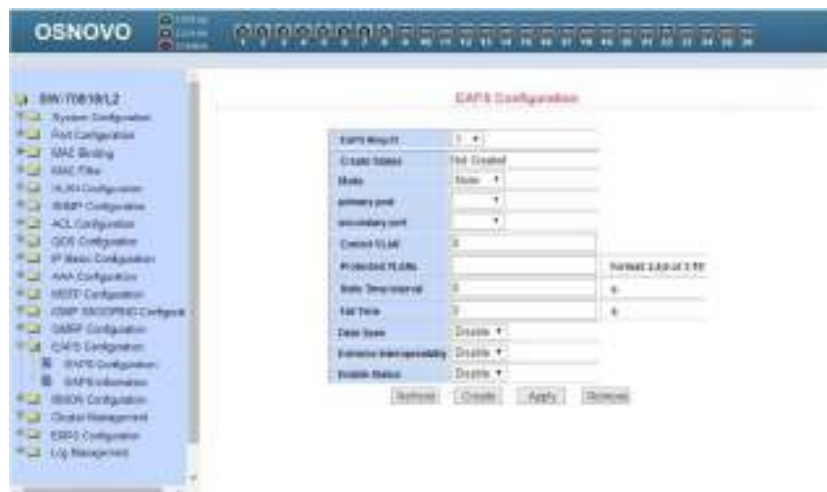
9.15.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки протокола EAPS (*Ethernet Automatic Protection Switching*), предназначенного для защиты от зацикливания трафика в сети.

- *EAPS Ring ID* – выбор ID для EAPS ring;
- *Mode* – настройка режима работы рабочего узла для EAPS домена;
- *Primary Port* – выбор ключевого порта для EAPS;
- *Secondary Port* – выбор вторичного порта для EAPS;
- *Control VLAN* – выбор VLAN ID для EAPS;
- *Protected VLANs* – выбор одного или нескольких защищаемых VLAN в домене EAPS;
- *Hello Time Interval* – настройка EAPS домена для периодической отправки пакетов HEALTH. Задаваемое значение в секундах должно быть меньше чем время до ошибки (fail time);

- *Fail Time* – время до истечения срока действия в EAPS домене. Должно быть больше, чем Hello Time;
- *Extreme Interoperability (enable/disable)* – вкл/выкл совместимость с extreme устройствами.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).



9.15.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)



На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения о работе протокола EAPS.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена с этой страницы!

9.16 RMON configuration (настройки дистанционного мониторинга сети)

9.16.1 RMON statistics (статистика дистанционного мониторинга сети)

На данной странице WEB интерфейса представлены сведения о статистике работы портов.

Выберите порт из выпадающего списка, сформируйте группу статистики для этого порта. Корректное значение индекса: 1...100, поле *OWNER* опциональное.

Нажмите *Apply* для подтверждения. В таблице *Statistics Data* будет показана статистика работы порта.

Index	Name	Owner
1	port1	admin

9.16.2 RMON history (формирование истории)

На данной странице WEB интерфейса возможно просматривать историю работы портов.

Выберите порт из выпадающего списка для просмотра истории работы этого порта. Корректное значение индекса: 1...100, поля *Interval*, *Request Buckets* и *OWNER* опциональные.

- Поле *Interval* показывает затраченное время на сбор данных в секундах (1...3600).
- Поле *Request Buckets* содержит количество сохраненных записей (1...100).
- В таблице *Historical Data* содержится остальная информация из истории с момента формирования последней конфигурации.

Нажмите *Apply* для подтверждения. В таблице *History Data* будет показана история работы порта.

The screenshot shows the OSNOVO web interface with a navigation tree on the left and a configuration form on the right.

Navigation Tree:

- SW-7001ML2
- System Configuration
- RMON Configuration
- MAC Statistics
- MAC Address
- MAC Filter
- MAC Table
- Management
- WAN Port Configuration
- IGMP Configuration
- QoS Configuration
- DHCP Configuration
- IP Base Configuration
- AAA Configuration
- MQTT Configuration
- SLMP (SNMPv3) Configuration
- OMTP Configuration
- EMTPO Configuration
- RMON Configuration
 - Statistics Configuration
 - Memory Configuration
 - Name Configuration
 - Event Configuration
 - Queue Management
 - Queue Management
 - Log Management

Form Fields (Top Right):

- Port: [dropdown menu]
- Index: [text input field] Interval: [text input field]
- Request Buckets: [text input field]
- OWNER: [dropdown menu]

Buttons (Bottom Right):

- Remove
- Cancel
- Apply
- Clear

Table (Bottom):

Historical Data

Index	Time	Interval	Request Buckets	Owner	Port	Vlan	Statistics	Memory	Name	Event	Queue Management	Log Management
Start												

Total: 0 pages. Current Page: 1/1

9.16.3 RMON alarm (мониторинг тревожных событий)

The screenshot shows the OSNOVO web interface with the title 'RMON Alarm' at the top. On the left, there is a navigation tree with 'SW-70018L2' selected, containing various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC File, MAC Configuration, VLAN Configuration, ACL Configuration, QoS Configuration, IP-Flow Configuration, RMON Configuration, RMON MIB Configuration, RMON MIB Variables Configuration, RMON Statistics Configuration, RMON Events Configuration, RMON Log Management, and Log Management. The main panel displays a table titled 'RMON Alarm' with columns: Index, Name, Description, Type, Status, Last Time, and Delete. A single row is present with 'Index' set to 0, 'Name' to 'alarm', 'Type' to 'Trap', 'Status' to 'OK', 'Last Time' to '00:00:00', and 'Delete' as an empty button.

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для создания тревожных групп и просмотра тревожных событий.

Выберите существующую группу из выпадающего списка для просмотра событий или внесения изменений в настройки. Для создания новой группы выберите *New*. *Index* должен находиться в пределах 1...60, *Interval* должен находиться в пределах 1...3600 (секунды).

9.16.4 RMON event (журнал событий)

The screenshot shows the OSNOVO web interface with the title 'RMON Event' at the top. The left sidebar has the same navigation tree as the previous screenshot. The main panel displays a table titled 'RMON Event' with columns: Index, Name, Description, Type, Status, Last Time, and Delete. A single row is shown with 'Index' set to 0, 'Name' to 'alarm', 'Description' to 'alarm', 'Type' to 'Trap', 'Status' to 'OK', 'Last Time' to '00:00:00', and 'Delete' as an empty button.

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для просмотра и создания журнала событий.

Выберите существующую группу из выпадающего списка для просмотра событий или внесения изменений в настройки. Для создания новой группы выберите *New*.

- *Index* должен находиться в пределах 1...60,
- *description* (описание) должно быть не более одной строки,
- *Type* (тип операции) должен быть выбран из: none (без операции), log, SNMP-trap или log-and-trap.
- Поле *last send time* (время отправки последнего события) только для чтения, поле *owner* не обязательно для заполнения.

Нажмите *Apply* для подтверждения.

9.17 Cluster configuration (управление кластерами)

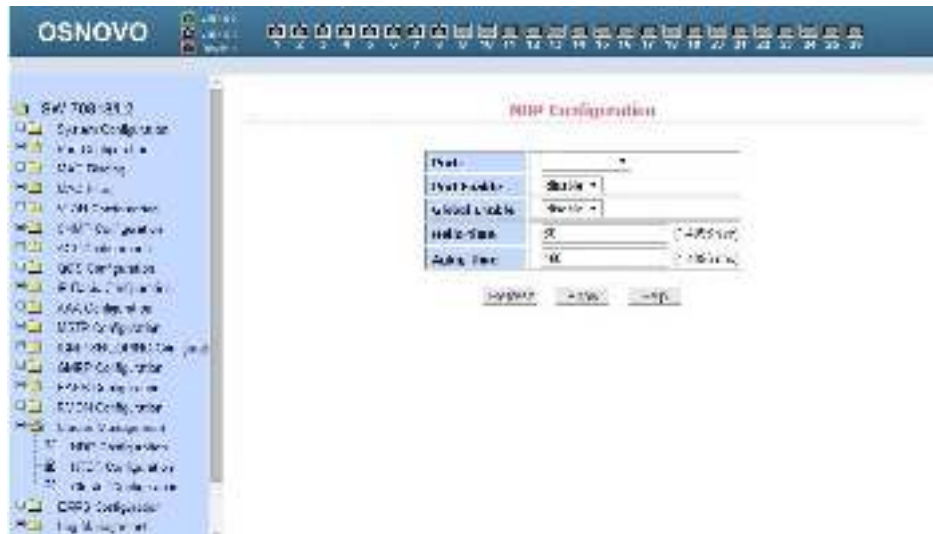
9.17.1 NDP configuration (NDP конфигурация)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки NDP. Настройки включают в себя выбор порта, NDP функцию порта, глобальную NDP функцию, интервал отправления пакетов NDP, время хранения NDP пакетов на принимающем оборудовании.

Выберите порт и включите функцию NDP. Одновременно должны быть включены NDP порта и глобальная NDP.

- Установите время хранения NDP пакетов на принимающем оборудовании в пределах 1...4096 секунд (предустановленное время 180 секунд).
- Установите интервал отправляемых NDP пакетов в пределах 1...4096 секунд (предустановленное время 60 секунд).

Нажмите *Apply* для подтверждения.



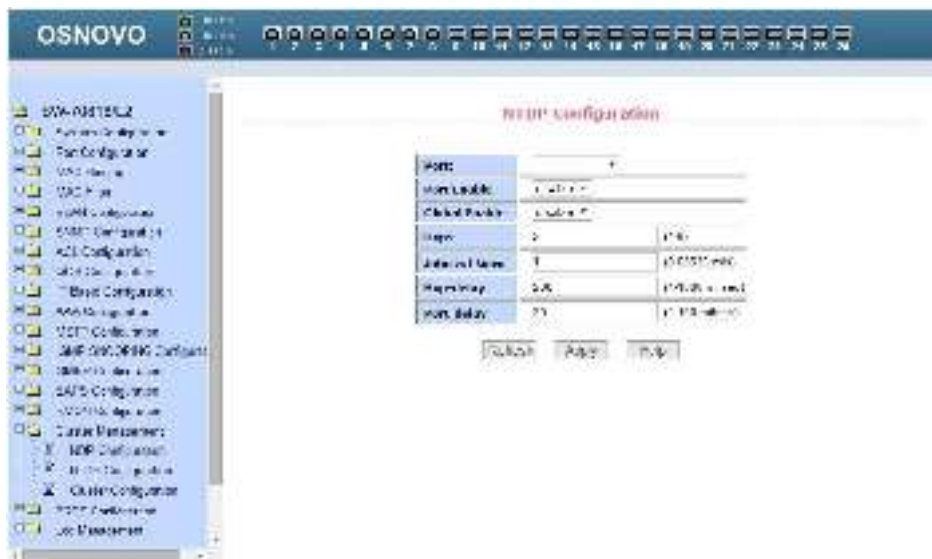
9.17.2 NTDP configuration (NTDP конфигурация)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки NTDP. Настройки включают в себя выбор порта, NTDP функцию порта, глобальную NTDP функцию, topology collection range, topology collection time interval, время задержки отправления пакетов для первого порта, время задержки отправления пакетов для остальных портов.

Выберите порт и включите функцию NTDP. Одновременно должны быть включены NTDP порта и глобальная NTDP.

- Установите количество переходов в пределах 1...6, (предустановленное число переходов);
- Установите временной интервал в пределах 0...65535 минут (предустановленный интервал 1 минута).
- Установите время задержки отправляемых пакетов для первого порта Hop-delay в пределах 1...1000 мсек (предустановленное время 200 мсек).
- Установите время задержки отправления пакетов для остальных портов в пределах 1...100 мсек (предустановленное время 20 мсек).

Нажмите *Apply* для подтверждения.



9.17.3 Cluster configuration (конфигурация кластеров)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки конфигурации кластера. Настройки включают в себя включение/отключение кластера, настройки VLAN, пул адресов кластера, интервалы отправления handshake пакетов, имя кластера, путь включения в кластер, и удаление кластера. Включите кластер.

- В поле management VLAN установите значение в пределах 1...4094 (предустановленное значение 1);
- Установите локальный IP адрес для устройств включенных в кластер (в диапазоне 0.0.0.0 - 255.255.255.255, длина маски 0 – 32);
- Установите интервал отправки handshake пакетов в пределах 1...255 секунд (предустановленное значение 10 секунд);
- Установите время удержания handshake пакетов в пределах 1...255 секунд (предустановленное значение 60 секунд).

Для создания кластера необходимо задать ему имя выбрать элементы кластера и путь для подключения к кластеру (в ручном и автоматическом режиме). После настройки кластера он может автоматически переходить в ручной режим. Ручной режим позволяет изменять имя кластера. После формирования кластера имеется возможность просматривать элементы кластера и кандидатов на включение в кластер в таблице, добавлять новые элементы в кластер.

Нажмите *Apply* для подтверждения.

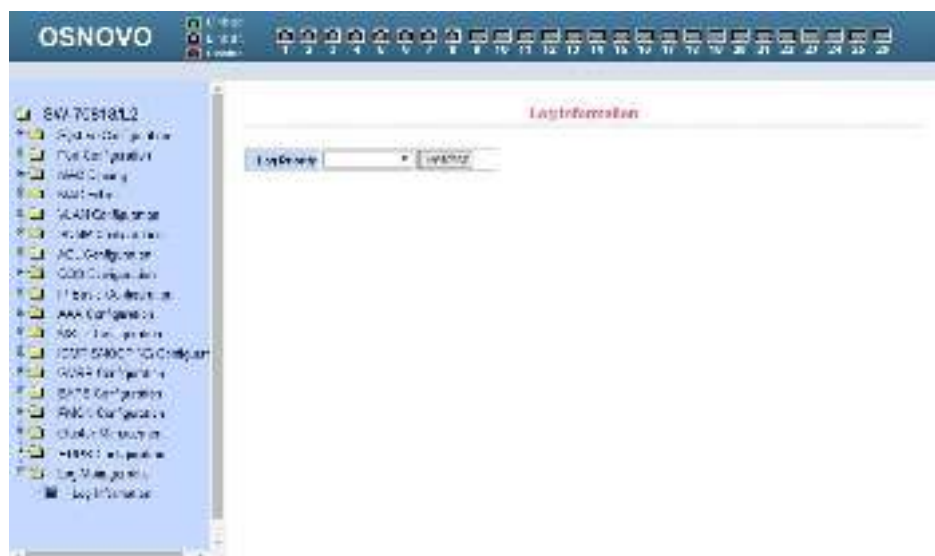


9.18 Log management (Управление записью логов)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки фильтра вывода записанных логов. В поле *Log Priority* могут быть следующие значения:

- *Critical* – выводит информацию, относящуюся только к критическому уровню важности;
- *Debugging* – выводит информацию для отладки;
- *Informational* – выводит информацию для отладки и общую информацию в логах;
- *ALL* – выводит всю информацию.

Чтобы применить фильтр логов нажмите кнопку *Refresh* (обновить).



10. Технические характеристики*

Модель	SW-70818/L2
Общее кол-во портов	26
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	8
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	18 GE
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	4.1 Мб
Таблицы MAC-адресов	8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	128 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000Mbps port – 1,488,000 пакетов/с 100Mbps port - 148,800 пакетов/с 10Mbps port - 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	-
Управление	Консольный порт, Уровень управления L2 (Full managed)
Качество обслуживания (QoS)	802.1p Port queue priority algorithm Qos/Tos, QOS remark WRR, SP, WFQ priority scheduling mode

Модель	SW-70818/L2
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3x Flow control; • IEEE802.3ab, IEEE802.3u, IEEE802.3z • IEEE802.3ad Port trunk with LACP; • IEEE802.3q, IEEE802.3q/p; • IEEE 802.1d, IEEE802.1w • IEEE 802.1p class of service; • IEEE 802.1S user authentication; • Port Based VLAN / 802.1Q; • STP, RSTP/MSTP/EAPS 802.1x; • Port mirror and bandwidth control; • DHCP Snooping; • Broadcast storm suppression; • IGMPv1/2/3 MLDv1/2 snooping, GMRP protocol registration; • Support User port+IP address+MAC address; • 802.1p Port queue priority algorithm; • System log viewing; • Management by Web/SNMP/SSH/RMON/Telnet/Console
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Web management – управление через Web-интерфейс; • Console port.
Индикаторы	<p>PWR – наличие питания; Link/Act – передача данных; 1000M – передача данных на скорости 1000 Мбит/с.; SYS - индикатор работы процессора коммутатора; MS - основное питание; SL – резервное питание.</p>
Реле аварийной сигнализации	-
Питание	AC100-240V(35W)
Энергопотребление	≤35Вт
Встроенная грозозащита	-
Класс защиты	IP30
Размеры (ШхВхГ) (мм)	440 x 45 x 210

Модель	SW-70818/L2
Способ монтажа	Монтаж в 19" стойку
Рабочая температура	0...+50° С
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Относительная влажность	0-90% без конденсата
Дополнительно	Монтажный комплект для крепления в стойку.

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

11. Гарантия

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

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

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

Составил: Лебедев М.В.