

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемый (L2+) коммутатор Gigabit
Ethernet на 52 порта

SW-74804/L



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настояще руководство

www.osnovo.ru

Содержание

1. Назначение	6
2. Комплектация	7
3. Особенности оборудования	7
4. Внешний вид и описание элементов.....	7
4.1 Внешний вид.....	7
4.2 Описание разъемов, кнопок и индикаторов	8
5. Подключение	9
6. Проверка работоспособности системы	10
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.....	12
8. Описание настроек и функций в WEB-интерфейсе коммутатора	15
8.1 Конфигурация системы (System Configuration)	15
8.1.1 Basic Information (Общая информация)	15
8.1.2 Serial Port Configuration (Настройка порта Console для управления)	16
8.1.3 User Management (Информация о пользователях)	17
8.1.4 Security Management Page (Управление безопасностью).....	18
8.1.5 SNTP Configuration (Настройка протокола синхронизации времени)	19
8.1.6 Current Configuration File (Просмотр и сохранение текущей конфигурации в память коммутатора)	19
8.1.7 Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками)	20
8.1.8 File upload (Загрузка файла с конфигурацией)	21
8.1.9 System reboot (Перезагрузка коммутатора).....	22
8.2 Port configuration (Настройка портов).....	22
8.2.1 Common Configuration (Общая настройка портов).....	22
8.2.2 Port statistics (Статистика работы портов)	23
8.2.3 Flow Control (Управление потоком для портов)	25

8.2.4 Broadcast storm control (Настройка защиты от NetStorm)	25
8.2.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах)	26
8.2.6 Protected Port (Защита портов)	27
8.2.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества запоминаемых MAC адресов)	27
8.2.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)	28
8.2.9 Port mirroring configuration (Зеркалирование портов)	30
8.2.10 DDM information (Контроль параметров SFP модулей)	31
8.3 MAC binding (Привязка MAC адреса)	31
8.3.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)	31
8.3.2 MAC Auto Binding (Автоматическая привязка MAC адресов)	32
8.4 MAC filtering (Фильтрование MAC адресов)	33
8.4.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)	33
8.4.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)	33
8.5 VLAN Configuration (Настройка VLAN)	34
8.5.1 VLAN information (Информация о VLAN)	34
8.5.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)	35
8.6 SNMP Configuration (Настройка протокола SNMP)	36
8.6.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)	36
8.6.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)	37
8.7 ACL Configuration (Настройка Access Control List)	37
8.7.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)	37
8.7.2 ACL Extended IP Configure (Расширенная настройка ACL правил для IP)	38
8.7.3 ACL MAC IP Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC)	39
8.7.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)	39
8.7.5 ACL information (Информация о ACL)	40

8.7.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил).....	41
8.8 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)	41
8.8.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)	41
8.8.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS).....	42
8.9 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)	42
8.9.1 IP Address Configuration (Настройка IP адреса)	42
8.9.2 ARP configuration and display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP).....	43
8.9.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)	44
8.10 AAA Configuration (Настройка системы аутентификации авторизации и учета событий).....	45
8.10.1 Tacacs+ configuration (Настройка протокола Tacacs+)	45
8.10.2 Radius Configuration (Настройка Radius системы AAA)	46
8.10.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x).....	47
8.10.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x).....	48
8.10.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)	49
8.11 STP Configuration (Настройка протокола STP).....	50
8.11.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP).....	50
8.11.2 MSTP port configuration (Настройка MSTP на портах)	51
8.11.3 MSTP information (Общая информация о конфигурации MSTP)	53
8.12 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика).....	53
8.12.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)	53

8.12.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)	54
8.13 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP).....	54
8.13.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)...	54
8.13.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)	55
8.13.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)	56
8.14 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)	56
8.14.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)	56
8.14.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)	57
8.15 RMON configuration (Настройки дистанционного мониторинга сети)	
.....	58
8.15.1 RMON statistics (Статистика дистанционного мониторинга сети)	58
8.15.2 RMON history (Журнал работы RMON)	58
8.15.3 RMON alarm (Мониторинг тревожных событий).....	59
8.15.4 RMON event (Журнал событий)	60
8.16 Cluster configuration (Управление кластерами)	61
8.16.1 NDP configuration (NDP конфигурация).....	61
8.16.2 NTDP configuration (NTDP конфигурация)	62
8.16.3 Cluster configuration (Конфигурация кластеров)	63
8.17 Log management (Управление журналами записей).....	64
9. Изменение IP адреса коммутатора.....	65
10. Технические характеристики*	66
11. Гарантия	69

1. Назначение

Управляемый (L2+) коммутатор на 52 порта SW-74804/L предназначен для объединения сетевых устройств и передачи данных между ними.

Управляемый коммутатор (далее по тексту - коммутатор) оснащен 48 портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T), а также 4-мя Gigabit Ethernet SFP-слотами (1000Base-FX).

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

Кроме того 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).

Коммутатор SW-74804/L рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить большое количество сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть с единым управлением.

Кроме того коммутатор SW-74804/L может выступать в качестве коммутатора уровня ядра (корневого коммутатора) для локальной сети, основанной на большом количестве медных линий связи.

2. Комплектация

1. Коммутатор SW-74804/L – 1шт;
2. Кабель питания – 1шт;
3. Монтажный комплект для крепления в 19" стойку – 1шт;
4. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Большое количество основных портов – 48;
- Достаточное количество SFP слотов – 4;
- Гибкое управление через WEB интерфейс;
- Поддержка функций L2+ (VLAN,QOS,LACP,LLDP,IGMP snooping);
- Автоматический/ручной выбор режима увеличения дальности передачи сигналов до 250м. (*Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с*).
- Активное интеллектуальное охлаждение.

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 Коммутатор SW-74804/L

4.2 Описание разъемов, кнопок и индикаторов

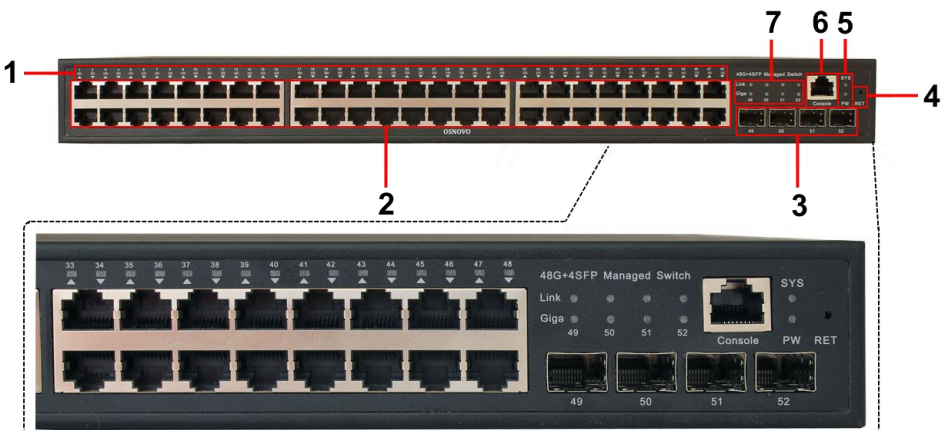


Рис.2 Коммутатор SW-74804/L , разъемы, кнопки и индикаторы

Таб. 1 Коммутатор SW-74804/L , назначение внутренних элементов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	1 – 48 	LED индикаторы сетевой активности и PoE на портах 1-48 <u>Горит/мигает зеленым</u> – установлено соединение.
2	1 – 48	Порты RJ-45 с 1 по 48. Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости до 1 Гбит/с.
3	49 50 51 52	SFP слоты. Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1Гбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
4	RET	Микрокнопка. Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам. Необходимо продолжительное нажатие ~3 сек при включенном питании.

№ п/п	Обозначение	Назначение
5	SYS PW	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. LED-индикатор подключения питания <u>Горит</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание на входе отсутствует. Возможно, коммутатор не исправен.
6	Console	Разъем RJ-45. Предназначен для подключения коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации
7	Link Giga 49 50 51 52	LED индикаторы сетевой активности и скорости SFP слотов. <u>Link горит</u> – установлено соединение; <u>Giga горит</u> – скорость соединения 1 Гбит/с <u>Giga не горит</u> – скорость соединения 155 Мбит/с

5. Подключение

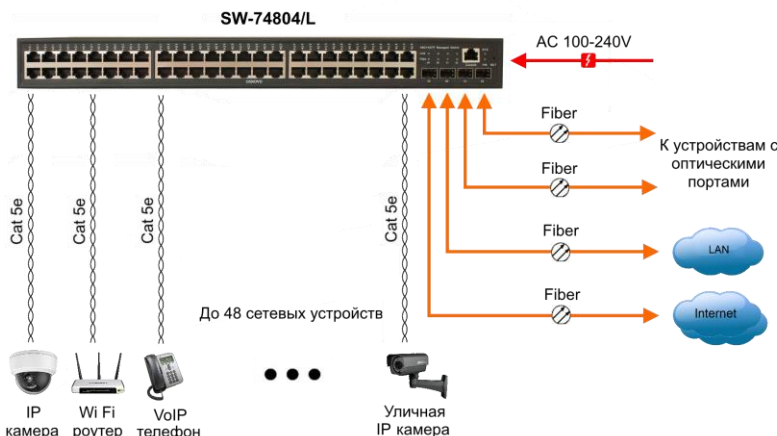


Рис. 3 Типовая схема подключения коммутатора SW-74804/L

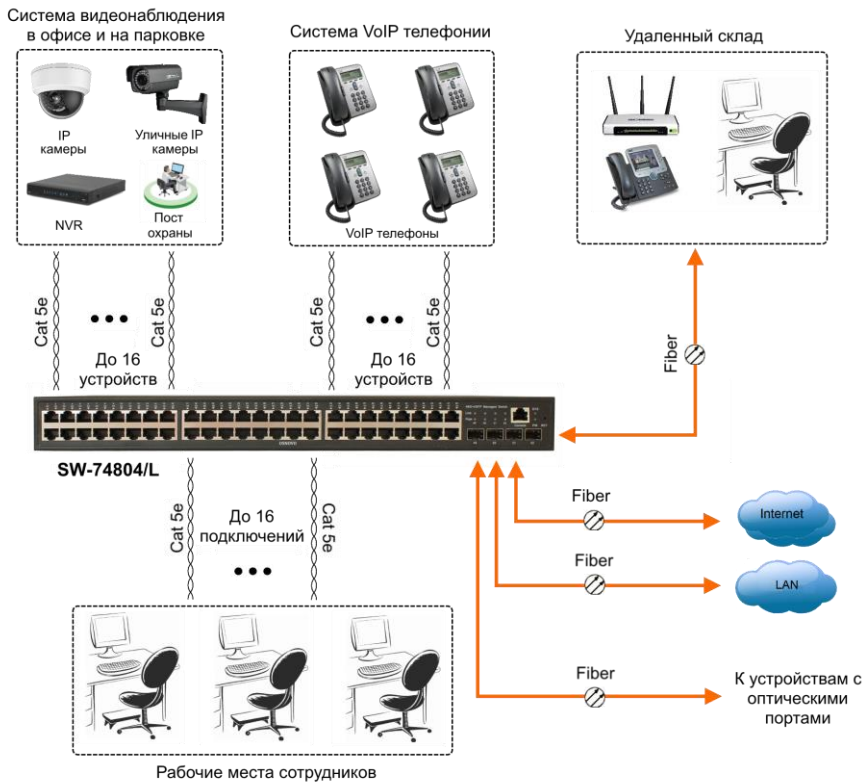


Рис. 4 Схема подключения коммутатора SW-74804/L на примере сети для большого разветвленного офиса

6. Проверка работоспособности системы

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

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

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

```
ping 192.168.1.1
```

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

```
C:\>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:\>
```

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:

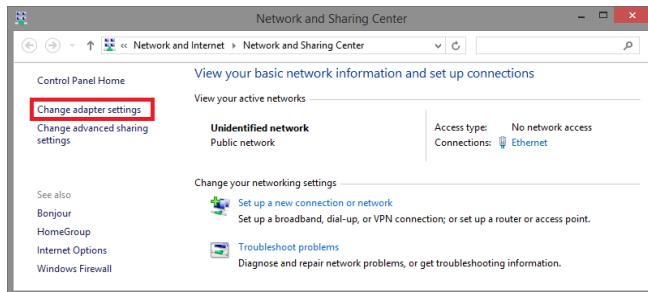
Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

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

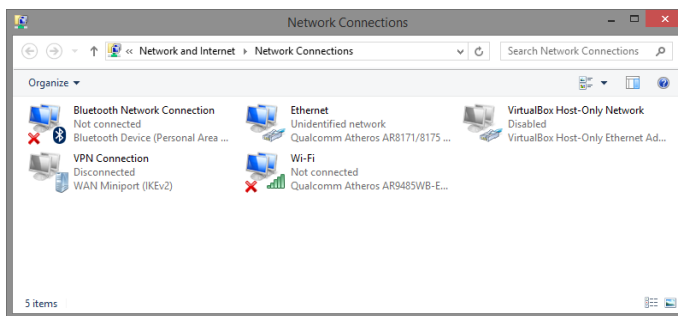
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

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

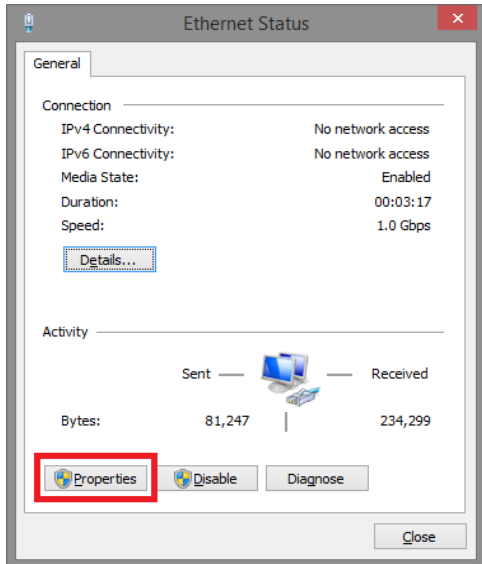
1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



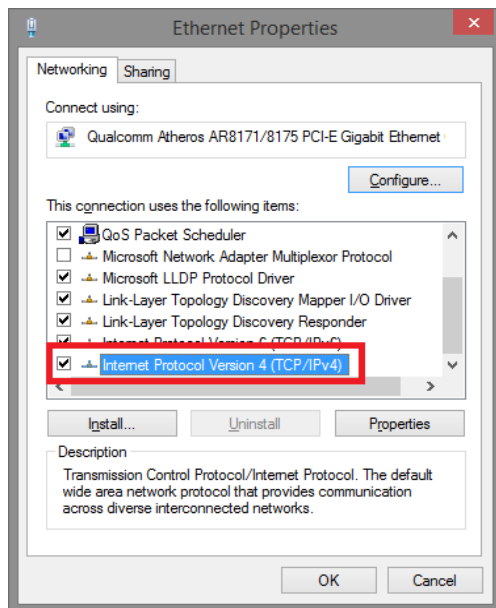
2. В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



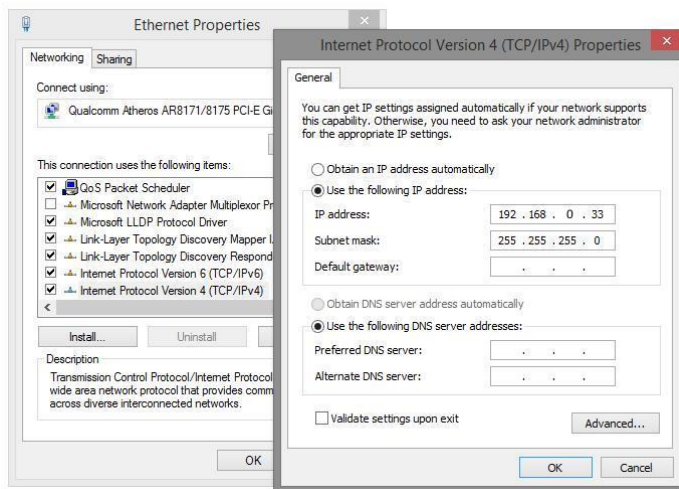
3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.



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



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



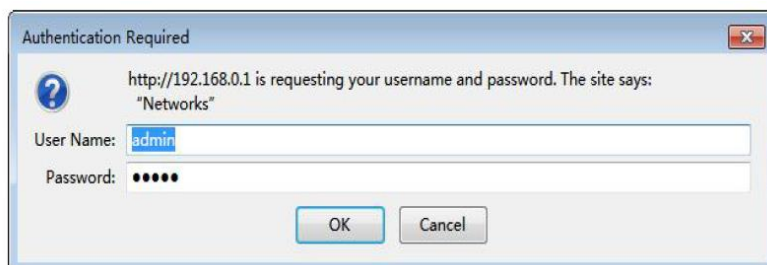
По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.0.1** Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку OK, чтобы сохранить и применить настройки.

6. Введите в адресную строку **192.168.0.1** (IP-адрес коммутатора) и нажмите Enter на клавиатуре.



7. Появится форма аутентификации.

По умолчанию Login: **admin** Password: **admin**



8. После корректного ввода имени пользователя(логин) и пароля появится главное окно WEB интерфейса коммутатора

The screenshot shows the main interface of a Managed Switch. At the top, there is a header bar with the title "Managed Switch". Below it is a port status table with columns for Port Number (1-52), Link up (green), Link dn (orange), and Disable (red). The table shows various ports in different states. To the right of the table is a "System Configuration" panel titled "System Configuration". It contains several configuration fields:

System Description	Managed Switch 3.0.2
System Object ID	1.3.6.1.4.1.12284.1
System Version	Managed Switch 3.0.2
Num Network Interfaces	52
Serial Number	2020028CN0001
MAC Address	00:00:00:00:88:99
IP Address	192.168.0.20
System Start Time	0-Days 0-Hours 9-Minutes 41-Seconds
System Date Time	2007/02/15 22:36:12 (Format: Year/Month/Day Hour:Minute:Second)
System Name	Switch
System Location	
System Contact	

At the bottom right of the configuration panel are three buttons: Refresh, Apply, and Help.

8. Описание настроек и функций в WEB-интерфейсе коммутатора

8.1 Конфигурация системы (System Configuration)

8.1.1 Basic Information (Общая информация)

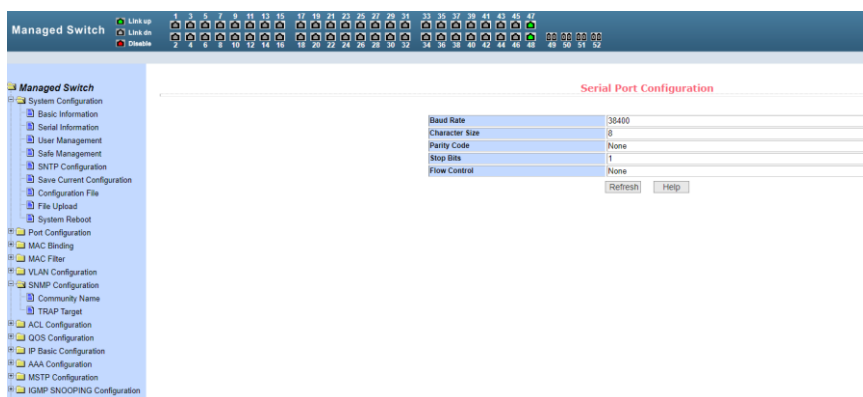
The screenshot shows the main interface of a Managed Switch. At the top, there is a header bar with the title "Managed Switch". Below it is a port status table with columns for Port Number (1-52), Link up (green), Link dn (orange), and Disable (red). The table shows various ports in different states. To the right of the table is a "System Configuration" panel titled "System Configuration". It contains several configuration fields:

System Description	Managed Switch 3.0.2
System Object ID	1.3.6.1.4.1.12284.1
System Version	Managed Switch 3.0.2
Num Network Interfaces	52
Serial Number	2020028CN0001
MAC Address	00:00:00:00:88:99
IP Address	192.168.0.20
System Start Time	0-Days 0-Hours 9-Minutes 41-Seconds
System Date Time	2007/02/15 22:36:12 (Format: Year/Month/Day Hour:Minute:Second)
System Name	Switch
System Location	
System Contact	

At the bottom right of the configuration panel are three buttons: Refresh, Apply, and Help.

- *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.

8.1.2 Serial Port Configuration (Настройка порта Console для управления)



Данная страница WEB-интерфейса отображает параметры управления коммутатором через интерфейс RS232/485 (COM порт в ПК), используя его 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).

8.1.3 User Management (Информация о пользователях)

Item	User name	Old password	New password	Re-enter password	Privilege
New	admin				

На данной странице WEB интерфейса 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.

8.1.4 Security Management Page (Управление безопасностью)

Service Type	Management State	Act Group
HTTP	Enable	0
SNMP	Enable	0
TELNET	Enable	0
SSH	Enable	0

На данной странице WEB интерфейса 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.

8.1.5 SNTP Configuration (Настройка протокола синхронизации времени)

The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, VLAN Configuration, and SNMP Configuration. The main panel is titled "SNTP Configuration" and contains fields for Server IP Address 1 (211.115.194.21), Server IP Address 2 (203.109.252.5), Server IP Address 3 (192.43.244.10), Time Interval (second) (1000), Time Zone (+8:00), Enable Status (Disable), Last Update Time (2067/02/15 22:51:00), and System Date Time (2067/02/15 22:51:00). At the bottom right are "Refresh" and "Apply" buttons.

На этой странице находятся настройки SNTP (протокол синхронизации времени по компьютерной сети). После необходимых настроек необходимо нажать кнопку Apply (Принять).

8.1.6 Current Configuration File (Просмотр и сохранение текущей конфигурации в память коммутатора)

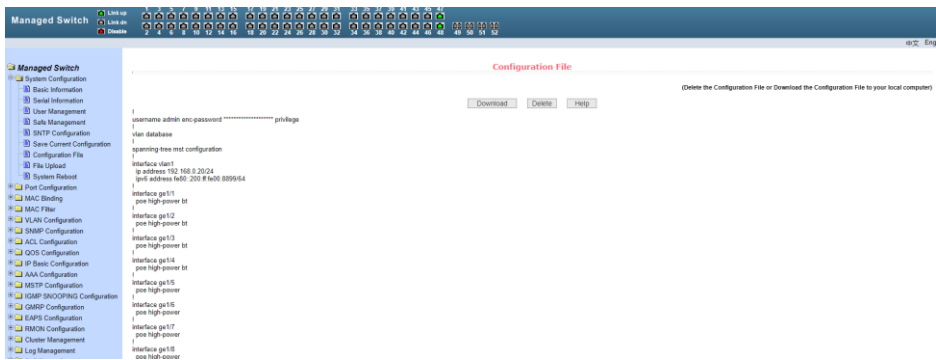
The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. The left navigation tree is identical to the previous screenshot. The main panel is titled "Save Current Configuration" and displays the current configuration file content. The configuration includes network interfaces (interface vlan1, interface ge1/1, interface ge1/2, etc.) and spanning-tree MST configuration. At the bottom right are "Save" and "Help" buttons.

```
username admin enc-password ***** privilege
vlan database
spanning-tree mst configuration
interface vlan1
ip address 192.168.0.20/24
ip6 address fe80::20fe:00ff:8899/64
interface ge1/1
poe high-power bt
interface ge1/2
poe high-power bt
interface ge1/3
poe high-power bt
interface ge1/4
poe high-power bt
interface ge1/5
poe high-power
interface ge1/6
poe high-power
interface ge1/7
poe high-power
interface ge1/8
poe high-power
interface neta/q
```

На данной странице WEB интерфейса 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.

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

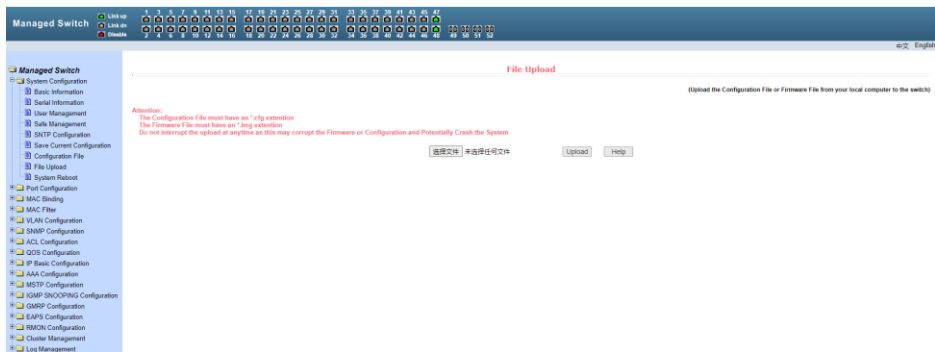


Стартовая конфигурация представляет собой файл, записанный во FLASH памяти коммутатора. Когда коммутатор запускается и не находит записанный ранее файл конфигурации во FLASH памяти, устройство использует файл с настройками по умолчанию (*default*).

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

8.1.8 File upload (Загрузка файла с конфигурацией)



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

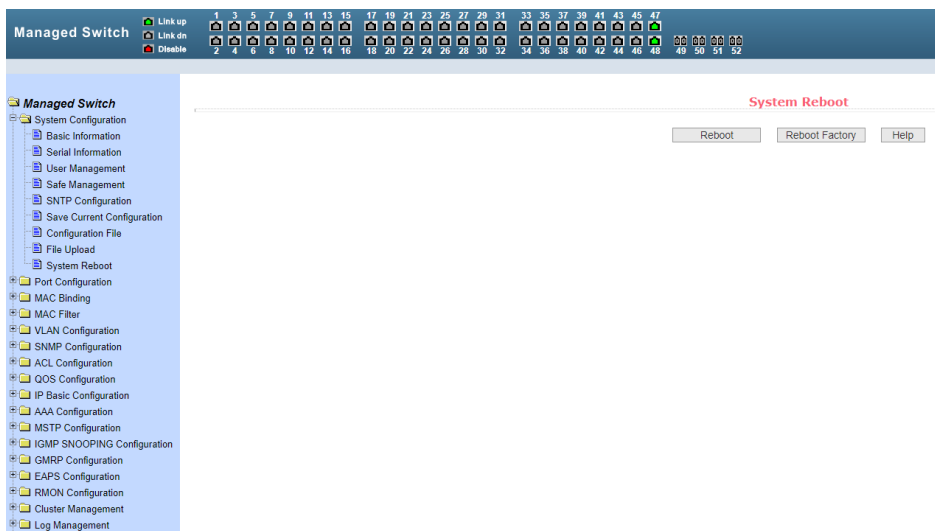
Нажмите кнопку Path (путь), чтобы выбрать нужный файл с конфигурацией на ПК. Затем нажмите кнопку Upload (загрузить). Файл должен иметь расширение: .cfg

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 могут быть записаны с ошибками, что может повлечь за собой сбои в работе коммутатора.

8.1.9 System reboot (Перезагрузка коммутатора)



На данной странице WEB интерфейса предоставляется доступ к перезагрузке коммутатора или загрузке заводских настроек.

Для этого нажмите кнопку Reboot (перезагрузка) или Reboot Factory (сброс к заводским настройкам). В появившемся диалоговом окне подтвердите свое действие кнопкой Ok или отмените его с помощью кнопки Cancel (отмена).

8.2 Port configuration (Настройка портов)

8.2.1 Common Configuration (Общая настройка портов)

На данной странице WEB интерфейса представлена информация о настройках 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 выбираются значения скорости для выбранного порта.

Если для какого-либо порта выбрать *Full-10* (Скорость передачи 10 Мбит/с, дуплекс), то порт переключится в режим увеличения дальности передачи сигналов до 250м. Также порты матрицы способны автоматически переходить в этот режим при подключении к линии длиной 100-250м, обмен данными поддерживается только с Uplink портами.

После внесения изменений нажмите кнопку *Apply* (принять).

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

Select All	Port	Admin Status	Operate Status	Duplex/Bandwidth	Config Speed	VLAN Mode	Default VLAN
	ge1/1	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/2	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/3	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/4	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/5	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/6	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/7	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/8	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/9	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/10	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/11	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/12	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/13	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/14	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/15	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1
	ge1/16	Up	Down	Unknown	Auto-Negotiate	Access	1

8.2.2 Port statistics (Статистика работы портов)

Port:	Received Total Bytes (ifInOctets)	Received Non-Unicast Packets Num (ifInNUcastPkts)	Received Error Packets Num (ifInErrors)	Send Total Bytes (ifOutOctets)	Send Non-Unicast Packets Num (ifOutNUcastPkts)	Send Error Packets Num (ifOutErrors)
1	0	0	0	0	0	0

На данной странице WEB интерфейса представлена накопленная 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).

8.2.3 Flow Control (Управление потоком для портов)

Данная страница WEB интерфейса 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).

Port Name	Flow Control State
ge/1/1	Off
ge/1/2	Off
ge/1/3	Off
ge/1/4	Off
ge/1/5	Off
ge/1/6	Off
ge/1/7	Off
ge/1/8	Off
ge/1/9	Off
ge/1/10	Off
ge/1/11	Off
ge/1/12	Off
ge/1/13	Off
ge/1/14	Off
ge/1/15	Off
ge/1/16	Off
ge/1/17	Off
ge/1/18	Off
ge/1/19	Off
oe/1/20	Off

8.2.4 Broadcast storm control (Настройка защиты от NetStorm)

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

Port	Broadcast Suppression	Broadcast RateLimit (kbytes)	Multicast Suppression	Multicast RateLimit (kbytes)	DLF Suppression	DLF RateLimit (kbytes)
ge/1/1	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/2	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/3	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/4	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/5	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/6	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/7	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/8	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/9	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/10	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/11	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/12	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/13	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/14	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/15	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/16	Off	64	Off	64	Off	64
ge/1/17	Off	64	Off	64	Off	64
oe/1/18	Off	64	Off	64	Off	64

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.

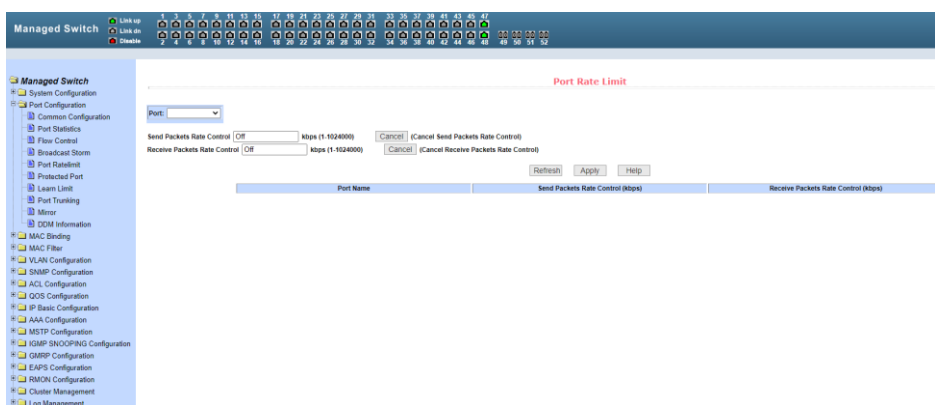
Все изменения подтверждаются кнопкой Apply (принять).

8.2.5 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).



8.2.6 Protected Port (Защита портов)

The screenshot shows the 'Protected Port' configuration page. On the left, there is a navigation tree under 'Managed Switch' with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, and MAC Filter. The main area displays a table titled 'Protected Port' with two columns: 'Port Name' and 'Is Protected Port'. The table lists 22 ports (ge1/1 to ge1/22) all marked as 'No' under 'Is Protected Port'.

Port Name	Is Protected Port
ge1/1	No
ge1/2	No
ge1/3	No
ge1/4	No
ge1/5	No
ge1/6	No
ge1/7	No
ge1/8	No
ge1/9	No
ge1/10	No
ge1/11	No
ge1/12	No
ge1/13	No
ge1/14	No
ge1/15	No
ge1/16	No
ge1/17	No
ge1/18	No
ge1/19	No
ge1/20	No
ge1/21	No
ge1/22	No

На данной странице WEB интерфейса 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.

8.2.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества запоминаемых MAC адресов)

На данной странице WEB интерфейса 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).

The screenshot shows the 'Port Configuration' section under 'Managed Switch'. A dropdown menu for 'Port' is open, and the value 'ge' is selected. Below it, a text input field says 'MAC Address Num Able To Learn: 0 (0.0191)'. On the right, there's a table titled 'Learn Limit' with columns 'Port Name' and 'MAC Address Num Able To Learn'. The table lists 24 ports (ge1/1 to ge1/24) all set to 0191.

Port Name	MAC Address Num Able To Learn
ge1/1	0191
ge1/2	0191
ge1/3	0191
ge1/4	0191
ge1/5	0191
ge1/6	0191
ge1/7	0191
ge1/8	0191
ge1/9	0191
ge1/10	0191
ge1/11	0191
ge1/12	0191
ge1/13	0191
ge1/14	0191
ge1/15	0191
ge1/16	0191
ge1/17	0191
ge1/18	0191
ge1/19	0191
ge1/20	0191

8.2.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)

На данной странице WEB интерфейса 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 Trunk Configuration' section. It includes a table for 'Trunk Group ID' with rows for 1 through 8, each labeled '(Uncreated)'. A dropdown 'Trunk Method' is set to 'Set Trunk Method'. A column 'Able Config Port' lists ports ge1/1 through ge1/24. On the right, there's a 'Member Port' panel with buttons for 'Create Trunk Group', 'Member Port >>', 'Unmember Port <<', and 'Delete Trunk Group'. A note at the bottom states: '(Note: There must have at least one trunk group when you configure trunk method. All the trunks use the same trunk method. You can only delete or add a member port when a trunk already exists. Delete trunk groups when they have no member.)'

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 <=.

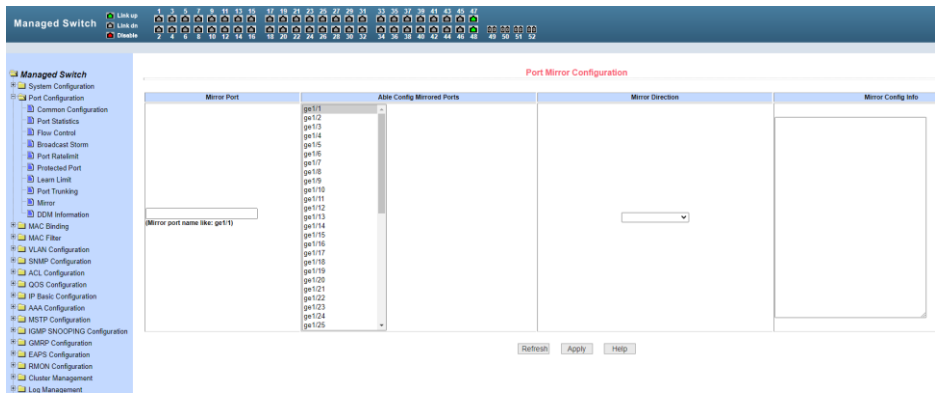
Для удаления существующей trunk-группы используйте кнопку Delete trunk group (удалить trunk-группу).

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.

8.2.9 Port mirroring configuration (Зеркалирование портов)



На данной странице WEB интерфейса 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*.

8.2.10 DDM information (Контроль параметров SFP модулей)

На данной странице WEB интерфейса представлена информация о таких параметрах работы SFP модулей как напряжение питания, температура модуля, ток смещения и мощность лазера, уровень принимаемого сигнала.

Данные параметры позволяют определить состояние линии в целом. (*Используемые SFP модули должны поддерживать эту функцию.*)

The screenshot shows the 'Managed POE Switch' configuration menu on the left, with 'DDM Information' selected. The main pane displays two entries: 'Interface ge1/9:' and 'Interface ge1/10:', both indicating that they have no optical module ('The interface ge1/9 hasn't optical module.' and 'The interface ge1/10 hasn't optical module.').

- Managed POE Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - Common Configuration
 - Port Statistics
 - Flow Control
 - Broadcast Storm
 - Port Ratemit
 - Protected Port
 - Learn Limit
 - Port Trunking
 - Mirror
 - DDM Information
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration

8.3 MAC binding (Привязка MAC адреса)

8.3.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)

На данной странице WEB интерфейса находятся инструменты, позволяющие создать привязку MAC адреса к порту (*MAC Address*) 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.

Managed Switch

- Link up
- Link down
- Delete

Port	MAC Address	VLAN ID	MAC Address	VLAN ID
------	-------------	---------	-------------	---------

(MAC Address Format: HHHH.HHHH.HHHH)

Refresh Select all Apply Delete Help

8.3.2 MAC Auto Binding (Автоматическая привязка MAC адресов)

На данной странице WEB интерфейса 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).

Managed Switch

- Link up
- Link down
- Delete

Port	MAC Address	VLAN ID
------	-------------	---------

(The list will display the MAC addresses and VLAN ID that the port has dynamically learned. You can select one or more items and then press apply to bind those mac addresses to that port.)

Refresh Select all Apply Help

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.

8.4 MAC filtering (Фильтрование MAC адресов)

8.4.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)

Настройки на данной странице WEB интерфейса 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.

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a navigation bar at the top. Below it is a table showing port status (Link up, Link dn, Disable). The main area is titled 'MAC Filter Configuration'. On the left is a tree view of configuration categories: System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, and VLAN Configuration. Under 'MAC Filter', 'MAC Filter Configuration' is selected. The right side contains input fields for 'Port' (dropdown menu), 'MAC Address' (text input), and 'VLAN ID' (text input). Below these are buttons for 'Refresh', 'Select-all', 'Apply', 'Delete', and 'Help'. A note at the bottom says '(MAC Address Format: HHHH.HHHH.HHHH)'.

8.4.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a navigation bar at the top. Below it is a table showing port status (Link up, Link dn, Disable). The main area is titled 'MAC Auto Filter'. On the left is a tree view of configuration categories: System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, and QoS Configuration. Under 'MAC Filter', 'MAC Auto Filter' is selected. The right side contains input fields for 'Port' (dropdown menu). Below these are buttons for 'Refresh', 'Select-all', 'Apply', and 'Help'. A note at the bottom says '(The list will display the MAC addresses and VLAN ID that the port has dynamically learned. You can select one or more items and then press apply to filter those mac addresses from that port.)'

На данной странице WEB интерфейса представлены данные об автоматической фильтрации 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.

8.5 VLAN Configuration (Настройка VLAN)

8.5.1 VLAN information (Информация о VLAN)

На данной странице WEB интерфейса 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)).

8.5.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)

The screenshot shows the Managed Switch interface. At the top, there is a port status bar with columns for Link up, Link dn, and Disable. Below it is a navigation tree on the left:

- Managed Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - VLAN Information
 - VLAN Configuration
 - VLAN Port Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - IGMP SNOOPING Configuration
 - GMRP Configuration
 - EAPS Configuration
 - RMON Configuration
 - Cluster Management
 - Log Management

The main panel is titled "Static VLAN Configuration". It has two input fields: "VID" (containing "1") and "VLAN Name" (containing "vlan1"). A vertical list on the left shows "vlan1".

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.

8.5.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)

The screenshot shows the Managed Switch interface. At the top, there is a port status bar with columns for Link up, Link dn, and Disable. Below it is a navigation tree on the left:

- Managed Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - VLAN Information
 - VLAN Configuration
 - VLAN Port Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - IGMP SNOOPING Configuration
 - GMRP Configuration
 - EAPS Configuration
 - RMON Configuration
 - Cluster Management
 - Log Management

The main panel is titled "VLAN Port Configuration". It has a table with columns: Port, Mode, Current VLAN, and Port Members. The "Current VLAN" column shows "vlan1" for all ports. The "Port Members" column contains a list of ports (ge1/1 to ge1/21) with dropdown menus for "Default VLAN" (Access), "Tagged", "Untagged", and "UntagMember".

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*).

8.6 SNMP Configuration (Настройка протокола SNMP)

8.6.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)

Item	Community Name	Read Only	State
1	public	Read Only	Active

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 (ReadWrite).

8.6.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)

The screenshot shows the Managed Switch interface with a navigation menu on the left containing items like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, Standard IP Configuration, Extended IP Configuration, MAC ARP, ACL Information, ACL Reference, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, IGMP-SNOOPING Configuration, GMRP Configuration, EAPS Configuration, RMON Configuration, Cluster Management, and Log Management. The main panel is titled "TRAP Target Configuration" and includes fields for "Name" (with a dropdown menu), "Transmit IP Address", "SNMP Version" (with a dropdown menu), and "State". Buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help are also present.

Настройки на данной странице WEB интерфейса 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 пересылать TRAP сообщения на указанный IP адрес.

8.7 ACL Configuration (Настройка Access Control List)

8.7.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)

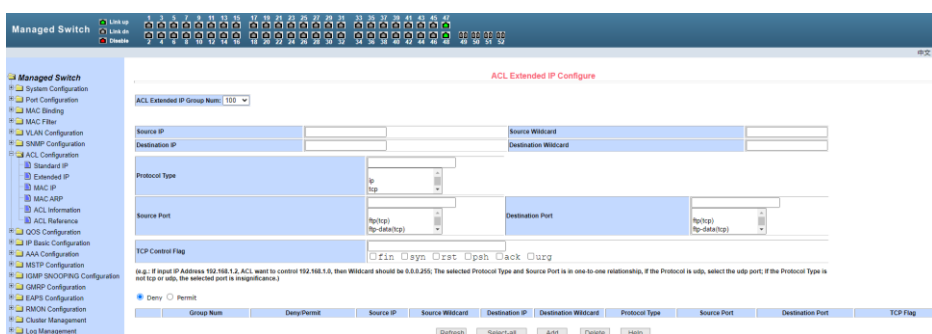
The screenshot shows the Managed Switch interface with the same navigation menu as the previous screenshot. The main panel is titled "ACL Standard IP Configuration" and includes fields for "ACL Standard IP Group Name" (set to 1), "Source IP Address", "Source Wildcard", and a note about Wildcard (e.g., if input Source IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.255). It also includes radio buttons for "Deny" or "Permit". Below these are tables for "Group Num", "Deny/Permit", "Source IP Address", and "Source Wildcard", with buttons for Refresh, Select-all, Add, Delete, and Help.

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).

8.7.2 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.

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

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 запись необходимо удалить используйте кнопку Delete (Удалить), кнопка Select all (Выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

The screenshot shows the 'ACL MAC IP Configure' section of the Managed Switch configuration interface. It includes fields for Source MAC, Source IP, Destination IP, and Destination IP Wildcard. A note specifies that if the IP address is 192.168.1.2, the wildcard should be 0.0.0.255. Below the fields are radio buttons for Deny or Permit, and a table for defining rules by Group Num, Deny/Permit, Source MAC, Source MAC Wildcard, Protocol Type, Source IP, Source IP Wildcard, Destination IP, Destination IP Wildcard, and VLAN ID.

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

The screenshot shows the 'ACL MAC ARP Configure' section of the Managed Switch configuration interface. It includes fields for Sender MAC, Sender IP, and Destination IP. A note specifies that if the IP address is 192.168.1.2, the wildcard should be 0.0.0.255. Below the fields are radio buttons for Deny or Permit, and a table for defining rules by Group Num, Deny/Permit, Sender MAC, Sender MAC Wildcard, Sender IP, and Sender IP Wildcard.

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.

8.7.5 ACL information (Информация о ACL)

Port	ACL Rule
1	Standard IP
2	Standard IP
3	Standard IP
4	Standard IP
5	Standard IP
6	Standard IP
7	Standard IP
8	Standard IP
9	Standard IP
10	Standard IP
11	Standard IP
12	Standard IP
13	Standard IP
14	Standard IP
15	Standard IP
16	Standard IP
17	Standard IP
18	Standard IP
19	Standard IP
20	Standard IP
21	Standard IP
22	Standard IP
23	Standard IP
24	Standard IP
25	Standard IP
26	Standard IP
27	Standard IP
28	Standard IP
29	Standard IP
30	Standard IP
31	Standard IP
32	Standard IP
33	Standard IP
34	Standard IP
35	Standard IP
36	Standard IP
37	Standard IP
38	Standard IP
39	Standard IP
40	Standard IP
41	Standard IP
42	Standard IP
43	Standard IP
44	Standard IP
45	Standard IP
46	Standard IP
47	Standard IP
48	Standard IP

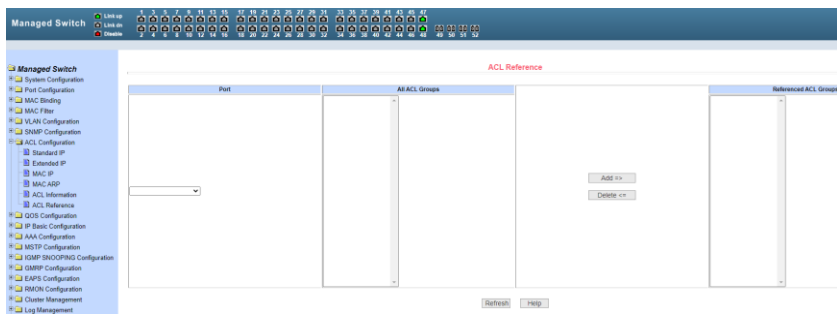
На данной странице отображены действующие в текущий момент ACL правила.

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

8.7.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)

На этой странице представлены настройки ACL правил для фильтрации пакетов, получаемых портами.

Выберите порт, выберите ALC группу из списка и нажмите Add=>. Для удаления выберите ALC группу из списка добавленных и нажмите Delete <=.



8.8 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)

8.8.1 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).



8.8.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки позволяющие применять QoS приоритезацию по расписанию.

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

The screenshot shows the QoS Schedule configuration interface. On the left, there's a navigation tree with 'Managed Switch' selected. In the center, a table lists ports (ge1/1 to ge1/6) with their current QoS schedule mode set to 'WRR'. Below the table is a summary section for 'QoS Schedule Mode: WRR' with fields for weight values for queues 0 through 7. At the bottom are 'Refresh' and 'Apply' buttons.

Port Name	QoS Schedule Mode	Weight of queue 0	Weight of queue 1	Weight of queue 2	Weight of queue 3	Weight of queue 4	Weight of queue 5	Weight of queue 6	Weight of queue 7
ge1/1	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127
ge1/2	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127
ge1/3	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127
ge1/4	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127
ge1/5	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127
ge1/6	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127
ge1/7	WRR	1	2	4	6	16	32	64	127

8.9 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)

8.9.1 IP Address Configuration (Настройка IP адреса)

The screenshot shows the IP Address Configuration page. On the left, a navigation tree has 'IP Basic Configuration' selected. In the center, a table lists a single row for port '1'. The table includes columns for Line Item, VLAN ID, IP Address/Subnet Prefix, DHCP Client, and MAC Address. The MAC address '0028.2411.BDF1' is highlighted with a red box. Below the table are several buttons: Refresh, Create VLAN Interface, Delete VLAN Interface, Set IP Address/DHCP Client, Delete IP Address, and Help.

Line Item	VLAN ID	IP Address / Subnet Prefix	DHCP Client	MAC Address
1	1	192.168.0.3/24	Disable	0028.2411.BDF1
1	1	192.168.0.1/24	Disable	0028.2411.BDF1

Для изменения IP адреса:

- установите *Line Item «1»*, *DHCP Client «Disable»*;
- введите новый адрес в поле *IP Address/Subnet Prefix* (адрес должен быть уникальным и не должен повторяться);
- нажмите *Set IP Address/DHCP Client* (установить адрес), *старый IP адрес автоматически перестанет действовать*;
- **Выполните повторный вход в WEB интерфейс, используя новый IP адрес.**

Для сохранения нового IP адреса в энергонезависимой памяти коммутатора в разделе **8.1.6 Current Configuration** (Просмотр текущей конфигурации) сохраните настройки, в противном случае при перезагрузке коммутатора будет установлен предыдущий IP адрес.

Также 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.

8.9.2 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).

IP Address	MAC Address	Type
192.168.0.1	00:10:79:19:15:17	dynamic
192.168.0.13	00:c1:a0:4a:44:42	dynamic

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 нажмите кнопку Apply (Принять).

8.9.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)

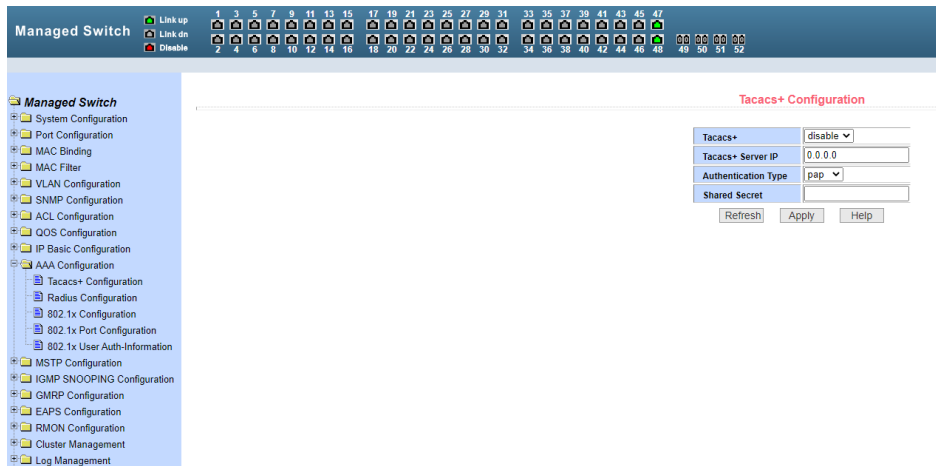
Вы можете добавлять и удалять записи в таблицу Static маршрутизации с помощью настроек на этой странице WEB-интерфейса.

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).

8.10 AAA Configuration (Настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)

8.10.1 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.

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

8.10.2 Radius Configuration (Настройка Radius системы AAA)

The screenshot shows the configuration interface of a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, etc. The main right panel is titled "Radius Configuration". It contains several input fields:

Primary Server	0.0.0.0
Option Server	0.0.0.0
UDP Port	1812
Accounting	Enable
Accounting UDP Port	1813
Shared Key	[empty]
Vendor	[empty]
NAS Port	50003
NAS Port Type	15
NAS Service Type	2
Roaming	Disable

Below the table are three buttons: Refresh, Apply, and Help.

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

Для корректной работы системы RADIUS необходимо:

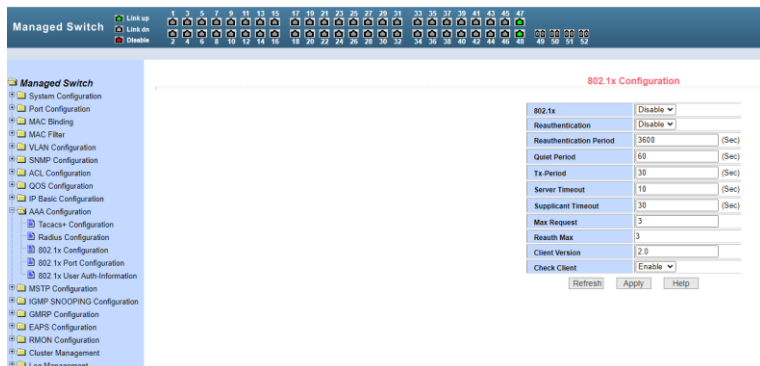
- Быть уверенным, что IP адрес Radius сервера (Primary Server) задан прежде, чем выполнять аутентификацию и авторизацию;
- Задать дополнительный IP адрес Radius сервера (Optional Server);
- Указать UDP порт аутентификации (UDP Port). По умолчанию это значение равно 1812, обычно изменять это поле нет 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).

8.10.3 802.1x 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).

8.10.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the configuration interface for a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, and 802.1x Configuration. The main area displays a table titled "802.1x Port Configuration".

Port Num	Port Mode	Support Host Num
ge1/1	N/A	256
ge1/2	N/A	256
ge1/3	N/A	256
ge1/4	N/A	256
ge1/5	N/A	256
ge1/6	N/A	256
ge1/7	N/A	256
ge1/8	N/A	256
ge1/9	N/A	256
ge1/10	N/A	256
ge1/11	N/A	256
ge1/12	N/A	256
ge1/13	N/A	256
ge1/14	N/A	256
ge1/15	N/A	256
ge1/16	N/A	256
ge1/17	N/A	256
ge1/18	N/A	256
ge1/19	N/A	256

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.

8.10.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)

User name	MAC Address	Request State	State	Applicant State Machine	Retry Request Num	Back-End State Machine	Request Num	Retry Request State

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

8.11 STP Configuration (Настройка протокола STP)

8.11.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)

The screenshot shows the 'Managed Switch' interface with a tree navigation menu on the left. The 'MSTP Configuration' section is selected. It displays various configuration parameters for MSTP:

MSTP	Disable
Priority	32768
Portfast Bpdu-Filter	Disable
Portfast Bpdu-Guard	Disable
Forward-Time	15
Hello-Time	2
Errdisable-Timeout	Disable
Errdisable-Timeout Interval	300
Max-Age	20
Max-Hops	20
Cisco-Interoperability	Disable

Buttons at the bottom right include 'Refresh' and 'Apply'.

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).

8.11.2 MSTP port configuration (Настройка MSTP на портах)

Port	Portfast	Portfast bpdu-filter	Portfast bpdu-guard	Root Guard	Link-Type	Priority	Path-Cost	Force-Version
47	Disable	Enable	Enable	Disable	Shared	0	0	STP

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).

8.11.3 MSTP information (Общая информация о конфигурации MSTP)

MSTP All Port Information									
Port	PortLast	Bridge Filter	Bridge Guard	Root Guard	Link Type	Priority	Path-Cost	Force Master	
ge1/1	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/2	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/3	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/4	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/5	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/6	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/7	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/8	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/9	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/10	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/11	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/12	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/13	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/14	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	
ge1/15	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP	

На данной странице WEB интерфейса представлена сводная информация о конфигурации MSTP. Информация предоставлена только для чтения.

8.12 IGMP snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)

8.12.1 IGMP snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)

IGMP SNOOPING Configuration

IGMP SNOOPING: Disable

Refresh Apply

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).

8.12.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)

The screenshot shows the configuration interface of a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, QoS Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, IGMP SNOOPING Configuration, GMRP Configuration, EAPS Configuration, RMON Configuration, Cluster Management, and Log Management. The 'Link up' status is indicated by green icons for ports 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 50, 51, and 52, while 'Link dn' is shown for port 2.

The main window title is 'Multicast Group Information'. It displays a table with three columns: 'VLAN ID', 'Multicast Address', and 'Member Ports'. The table shows one entry for VLAN 1, with the Multicast Address being 0100.0c0e.0101 and the Member Ports listed as 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 50, 51, and 52. A 'Refresh' button is located at the bottom right of the table.

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

Информация предоставлена только для чтения.

8.13 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)

8.13.1 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 (Вкл/Выкл) и последующего подтверждения кнопкой Apply (Принять).

The screenshot shows the 'Managed Switch' configuration menu on the left, with 'GMRP Configuration' selected. The main area displays the 'GMRP Global Configuration' page. At the top right are buttons for 'Global GMRP' (set to 'Disable'), 'Refresh', and 'Apply'. Below these are two tables: 'GMRP Global Configuration' and 'GMRP Ports Configuration'. The 'GMRP Global Configuration' table has one row with 'Join Timer' set to 1000ms and 'Leave Timer' set to 1000ms. The 'GMRP Ports Configuration' table lists 15 ports (ge1/1 to ge1/15) all set to 'Disable' for GMRP status.

8.13.2 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, нажмите кнопку [Apply](#) (принять).

The screenshot shows the 'Managed Switch' configuration menu on the left, with 'GMRP Configuration' selected. The main area displays the 'GMRP Ports Configuration' page. At the top right are buttons for 'Refresh' and 'Apply'. Below these is a table titled 'GMRP Ports Configuration' with columns for Port Name, GMRP Status, Join Timer(centiseconds), Leave Timer(centiseconds), and LeaveAll Timer(centiseconds). The table lists 15 ports (ge1/1 to ge1/15) all set to 'Disable' for GMRP status. The 'Join Timer' and 'Leave Timer' values are all set to 1000.

8.13.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)

The screenshot shows the configuration interface for a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, IGMP Snooping Configuration, EAPS Configuration, Cluster Management, and Log Management. The main part of the screen is titled "GMRP State Machine" and contains a table with columns: Port Name, VLAN ID, Multicast MAC Address, Applicant State, and Register State. A "Refresh" button is located at the top right of the table area.

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

Информация представлена только для чтения.

8.14 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)

8.14.1 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 (2-4094) 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.
- Enable status - Включение/отключение EAPS Ring.

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

The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. On the left, there is a navigation tree with the following items under 'Managed Switch': System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, QoS Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, IGMP SNOOPING Configuration, GMRP Configuration, EAPS Configuration (selected), EAPS Information, RMON Configuration, Cluster Management, and Log Management. On the right, the 'EAPS Configuration' page is displayed. It includes fields for EAPS Ring ID (set to 1), Create Status (Not Created), Mode (None), Primary Port (dropdown menu), Secondary Port (dropdown menu), Control VLAN (0), Protected VLANs (empty input), Hello Time Interval (0 s), Fail Time (0 s), Data Span (Disable), Extreme Interoperability (Disable), and Enable Status (Disable). Below the form are buttons for Refresh, Create, Apply, and Remove.

8.14.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)

The screenshot shows the Managed Switch configuration interface. On the left, the same navigation tree as the previous screen is visible. On the right, the 'EAPS Information' page is displayed. It includes a large table showing port status (Link up or Link dn) for ports 1 through 48. Below the table is a 'Refresh' button.

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/

8.15 RMON configuration (Настройки дистанционного мониторинга сети)

8.15.1 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.

Statistic	Value
etherStatsDropEvents	0
etherStatsInOctets	0
etherStatsInBroadcastPkts	0
etherStatsInUnicastPkts	0
etherStatsInMulticastPkts	0
etherStatsUnderSizePkts	0
etherStatsOverSizePkts	0
etherStatsFragments	0
etherStatsJabbers	0
etherStatsCollisions	0
etherStatsPkts65to127Octets	0
etherStatsPkts128to255Octets	0
etherStatsPkts256to511Octets	0
etherStatsPkts512to1023Octets	0
etherStatsPkts1024to1518Octets	0

8.15.2 RMON history (Журнал работы RMON)

На данной странице WEB интерфейса возможно просматривать журнал работы портов.

Выберите порт из выпадающего списка для просмотра журнала 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 журнала с момента формирования последней конфигурации.

Нажмите *Apply* для подтверждения. В таблице *History Data* будут показаны данные из журнала работы порта.

Index	Request Buckets	Interval	Owner
0	0		

8.15.3 RMON alarm (Мониторинг тревожных событий)

Sequence	Index	Interval	Variable	Sample Type	Alarm Value	Rising Threshold	Falling Threshold	Rising Event Index	Falling Event Index	Owner
New	0	0		absolute	0	0	0	0	0	

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).

8.15.4 RMON event (Журнал событий)

The screenshot shows the configuration interface for a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration categories like System Configuration, MAC Filter, VLAN Configuration, and RMON Configuration. The RMON Configuration section is expanded, showing Statistics Configuration, History Configuration, Alarm Configuration, and Event Configuration. The main window is titled 'RMON Event' and contains a table with columns: Sequence, Index, Description, Type, Community, Last Time Sent, and Owner. A dropdown menu for 'Index' is open, showing options from 1 to 60. Buttons at the bottom of the table include Refresh, Apply, Delete, and Help.

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.

8.16 Cluster configuration (Управление кластерами)

8.16.1 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.

The screenshot shows the 'NDP Configuration' page of a 'Managed Switch'. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, and Cluster Management. The main area displays a port status table and configuration settings for NDP.

Port	Status
1	Link up
2	Link dn
3	Link up
4	Link dn
5	Link up
6	Link dn
7	Link up
8	Link dn
9	Link up
10	Link dn
11	Link up
12	Link dn
13	Link up
14	Link dn
15	Link up
16	Link dn
17	Link up
18	Link dn
19	Link up
20	Link dn
21	Link up
22	Link dn
23	Link up
24	Link dn
25	Link up
26	Link dn
27	Link up
28	Link dn
29	Link up
30	Link dn
31	Link up
32	Link dn
33	Link up
34	Link dn
35	Link up
36	Link dn
37	Link up
38	Link dn
39	Link up
40	Link dn
41	Link up
42	Link dn
43	Link up
44	Link dn
45	Link up
46	Link dn
47	Link up
48	Link dn
49	Link up
50	Link dn
51	Link up
52	Link dn

NDP Configuration

Port:	<input type="text"/>
Port Enable	<input type="button" value="disable"/>
Global Enable	<input type="button" value="disable"/>
Hello-time	<input type="text"/> (1-4096 sec)
Aging-time	<input type="text"/> (1-4096 sec)

8.16.2 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.

The screenshot shows the configuration interface for a Managed Switch. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, VLAN Configuration, etc. The main area has two tabs: 'Managed Switch' and 'NTDP Configuration'. The 'Managed Switch' tab displays a grid of port status icons (Link up, Link dn, Disable) for ports 1 through 52. The 'NTDP Configuration' tab contains the following settings:

Port:	<input type="button" value=""/>
Port Enable:	<input checked="" type="checkbox"/> disable
Global Enable:	<input checked="" type="checkbox"/> disable
Hops:	<input type="text" value="3"/> (1-6)
Interval-time:	<input type="text" value="1"/> (0-65535 min)
Hop-delay:	<input type="text" value="200"/> (1-1000 msec)
Port-delay:	<input type="text" value="20"/> (1-100 msec)

At the bottom of the configuration section are buttons for Refresh, Apply, and Help.

8.16.3 Cluster configuration (Конфигурация кластеров)

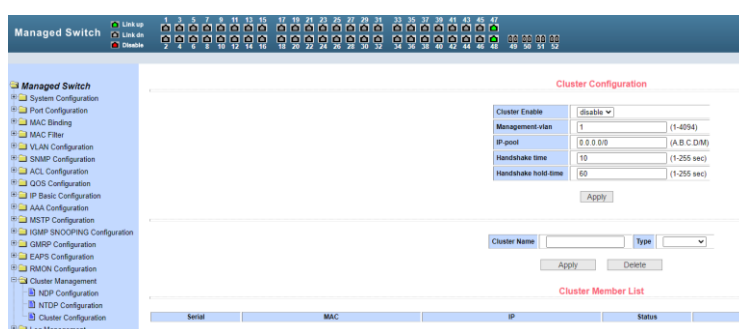
На данной странице WEB интерфейса представлены настройки конфигурации кластера. Настройки включают в себя включение/отключение кластера, настройки VLAN, пул адресов кластера, интервалы отправления handshake пакетов, имя кластера, путь включения в кластер, и удаление кластера.

- 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.

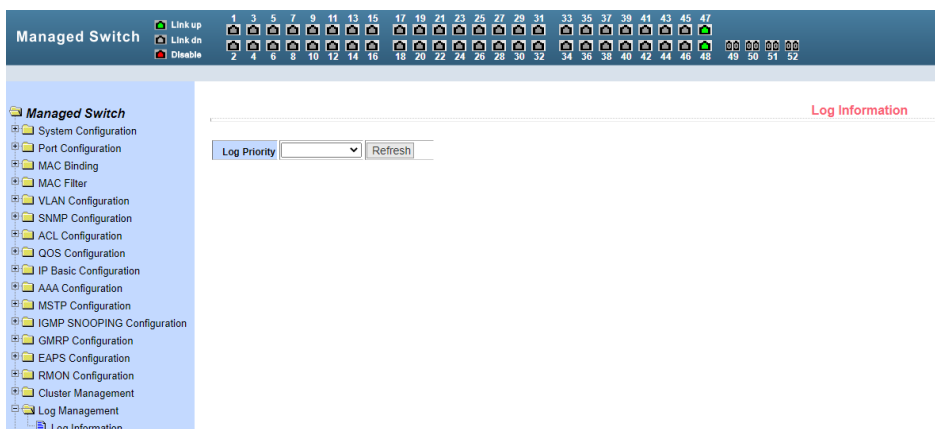


8.17 Log management (Управление журналами записей)

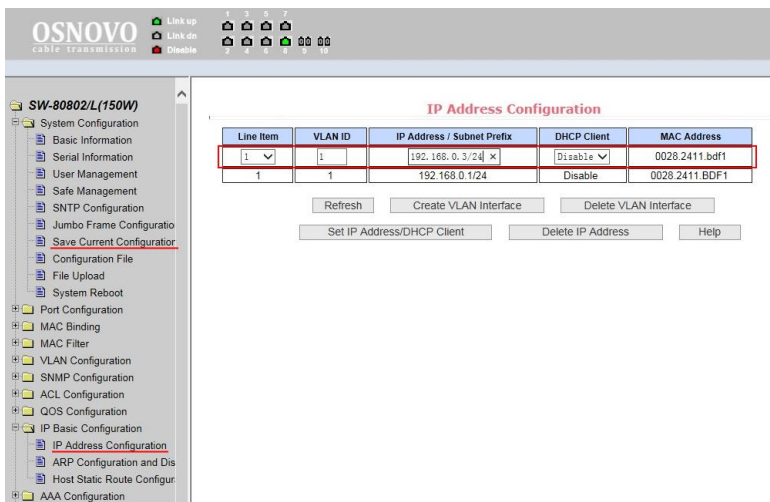
На данной странице WEB интерфейса представлены настройки фильтра вывода записей. В поле *Log Priority* могут быть следующие значения:

- 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 записей нажмите кнопку Refresh (обновить).



9. Изменение IP адреса коммутатора



Для изменения IP адреса коммутатора:

- Выполните вход в WEB интерфейс коммутатора;
- Войдите в раздел меню IP Basic Configuration, пункт IP Address Configuration (Настройка IP адреса);
- установите *Line Item* «1», *DHCP Client* «Disable»;
- введите новый адрес в поле *IP Address/Subnet Prefix* (адрес должен быть уникальным и не должен повторяться);
- нажмите *Set IP Address/DHCP Client* (установить адрес), **старый IP адрес автоматически перестанет действовать**;
- **Выполните повторный вход в WEB интерфейс, используя новый IP адрес.**

Внимание!

Для сохранения нового IP адреса в энергонезависимой памяти коммутатора в разделе меню System Configuration, пункт Save Current Configuration (Просмотр текущей конфигурации) сохраните настройки, в противном случае при перезагрузке коммутатора будет установлен предыдущий IP адрес. Обратите внимание, что новые параметры, помимо самого IP адреса, должны содержать префикс маски подсети (значение в битах после символа "/". (Например: 192.168.0.1/24)

Внимание !

Качественное заземление является обязательным условием подключения.

10. Технические характеристики*

Модель	SW-74804/L
Общее кол-во портов	52
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	48
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	4 GE (1000Мбит/с)
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	12 МБ
Таблицы MAC-адресов	16 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	256 Гбит/с

Модель	SW-74804/L
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	16 КБ
Размер flash памяти	128 МБ
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 – 10BaseT • IEEE 802.3u – 100BaseTX • IEEE 802.3ab – 1000BaseT • IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX • IEEE 802.3x – Flow Control • IEEE 802.1q – VLAN • IEEE 802.1p – Class of Service • IEEE 802.1d – Spanning Tree • IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree • IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree • IEEE 802.3ad – Link Aggregation Control Protocol (LACP) • IEEE 802.1ab – LLDP (Link Layer Discovery Protocol) • IEEE 802.1c – Access Control
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1d (STP) • IEEE 802.1w (RSTP) • IEEE 802.1s (MSTP) • VLAN / VLAN Group 4K • Tagged Based • Port-based • Voice VLAN • Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP • IGMP Snooping v1/v2/v3 • IGMP Static Multicast Addresses • Storm Control
Качество обслуживания (QoS)	IEEE 802.1p CoS/ToS, WRR, WFQ

Модель	SW-74804/L
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Management System User Name/Password Protection IEEE 802.1x Port-based Access Control HTTP & SSL (Secure Web) SSH v2.0 (Secured Telnet Session)
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Управление через Web-интерфейс CLI Telnet SNMP
Индикаторы	PW (питание), SYS (работа коммутатора), Link (соединение есть/нет), Giga (100 или 1000 Мбит/с)
Грозозащита	3 kV
Питание	AC 100-240V
Энергопотребление	<30 Вт
Охлаждение	Активное (2 вентилятора с автоматическим изменением скорости вращения)
Способ монтажа	в 19" стойку, 1U
Рабочая температура	0...+55 °C
Вес (без упаковки), кг	4.7
Размеры (ШxВxГ) (мм)	440x45x360
Дополнительно	Режим увеличения дальности передачи сигналов до 250м. <i>(Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с).</i>

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

11. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) 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

2

230329 (2)