

## **Управляемый промышленный PoE коммутатор**

### **ComOnyx CO-PF-4P2F-P505M**



**Руководство пользователя**

## Оглавление

Введение .....	4
1 Administrator .....	6
1.1 Информационная система .....	6
1.2 Пароль .....	7
1.3 Конфигурация IP.....	7
1.3.1 Ipv4 .....	8
1.3.2 Ipv6 .....	8
1.4 SNMP Настройки .....	9
1.4.1 SNMP View Table.....	9
1.4.2 SNMP Таблица пользователя .....	11
1.4.3 SNMP Community Table.....	11
1.4.4 SNMP-хоста Таблица.....	12
1.4.5 Конфигурация SNMP Функция.....	13
1.5 Настройки NTP.....	13
1.6 Syslog Настройки .....	14
1.7 Загрузка заводских настроек .....	15
1.8 Конфигурация.....	15
1.8.1 Резервное копирование.....	15
1.8.2 Восстановление .....	16
1.9 Обновление прошивки.....	16
2 Port Management .....	18
2.1 Конфигурация PoE .....	18
2.1.1 Настройки PoE.....	18
2.1.2 Автоматическая перезагрузка порта.....	18
2.1.3 Задержка включения PoE .....	19
2.1.4 Расписание PoE.....	19
2.1.5 Событие PoE .....	20
2.2 Основная конфигурация .....	21
2.2.1 Конфигурация порта .....	21
2.2.2 Зеркалирование .....	22
2.2.3 Функция Broadcast Storm Protection .....	22
2.2.4 Управление полосой пропускания.....	24
3 Конфигурация VLAN .....	25
3.1 Режим VLAN .....	25
3.2 VLAN Group на основе конфигурации входа.....	26
3.3 VLAN на основе тегов конфигурации входа.....	26
3.4 Конфигурация VLAN порта .....	28
3.5 Конфигурация протокола VLAN .....	28
3.6 Конфигурация порта QinQ .....	29
3.7 Конфигурация QinQ Индекс .....	30
4 QoS (качество обслуживания) Конфигурация .....	30
4.1 QoS Группа.....	31
4.2 QoS Mode Set .....	31
4.3 QoS Out Queue Aging .....	32
4.4 QoS Remap.....	33
4.5 Класс обслуживания.....	34
4.6 802.1p Base.....	35

4.7 DSCP Base.....	35
4.8 порт TCP/UDP Base .....	36
5 Конфигурация ACL.....	37
5.1 ACL Profile List .....	37
5.2 ACL Ctag Settings .....	41
5.3 ACL Stag Settings .....	42
6 Безопасность .....	44
6.1 Порт-MAC-IP Binding .....	44
6.1.1 Порт-MAC-IP Port Setting.....	44
6.1.2 Настройка входа Порт-MAC-IP.....	45
6.1.3 DHCP Snooping запись Настройка .....	46
6.2 MAC Address Binding.....	47
7 Дополнительные возможности .....	48
7.1 Протокол Spanning Tree.....	48
7.1.1 Настройка функций для STP Global Settings.....	48
7.1.2 Параметры STP Port .....	49
7.1.3 Конфигурация MST.....	49
7.1.4 Параметры STP Instance.....	50
7.1.5 MSTP Информация о порте.....	50
7.2 Trunk & Link Aggregation.....	51
7.3 IGMP Snooping.....	53
7.3.1 Настройки IGMP Snooping .....	53
7.3.2 Настройки Порты маршрутизатора IGMP Snooping.....	54
7.3.3 IGMP Snooping группы.....	54
7.3.4 IGMP Snooping порты .....	55
7.4 MLD Snooping MLD .....	55
7.4.1 MLD Snooping Настройки .....	55
7.4.2 MLD Snooping маршрутизатор Настройка портов .....	56
7.4.3 MLD Snooping Группы .....	56
7.4.4 MLD Snooping Порты.....	57
7.5 DHCP Relay Agent.....	57
7.6 Обнаружение контура .....	58
7.7 GVRP .....	59
7.8 Соседний MACID .....	60
7.9 Voice VLAN .....	61
7.9.1 Состояние голосовой VLAN .....	61
7.9.2 Настройка голосового порта VLAN .....	61
7.9.3 Список OUI.....	61
7.10 LLDP .....	62
7.10.1 Глобальные настройки LLDP .....	62
7.10.2 Настройка порта LLDP .....	62
8 Мониторинг .....	63
8.1 MIB Счетчик .....	63
8.2 Scan MACID LookupTable.....	65
8.3 LLDP Remote MIB .....	65
8.4 Syslog .....	66
8.5 CPU Resource Utilization .....	66

Промышленный управляемый PoE-коммутатор предназначен для коммутации IP-устройств по проводной сети. Коммутатор оснащен 4xRJ45 PoE 10/100 портами до 30Вт , 2x RJ45 Uplink 10/100/1000, 2xSFP 10/100/1000 (совмещенными с 2xRJ45). Исполнение в металлическом корпусе классом защиты IP40 с креплением на DIN-рейку. Питание 220В (AC100-240V, 50/60Hz).

## Обзор

Благодарим за покупку нашей серии управляемых коммутаторов, всеми функциями программного обеспечения которого можно управлять, настраивать и контролировать через встроенный веб-интерфейс (HTML). С помощью стандартного браузера вы можете управлять коммутатором через любой удаленный сайт в сети. Браузер как универсальный инструмент доступа, использует протокол HTTP для связи с коммутатором напрямую.

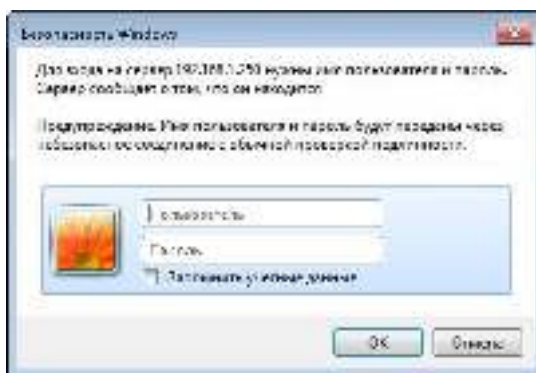
## Введение

### 1. Вход в веб-управление

Откройте установленный веб-браузер на вашем ПК, введите IP-адрес коммутатора, например <http://xxx.xxx.xxx.xxx>, затем откройте URL для входа в веб-управление.

**Примечание.** По умолчанию IP-адрес коммутатора - 192.168.2.1. Поэтому, пожалуйста, введите <http://192.168.2.1> в браузере.

Когда появится окно входа в систему, введите имя пользователя - по умолчанию «**admin**» с паролем «**system**». Затем нажмите OK, чтобы войти.



## 2. Веб-интерфейс пользователя

После ввода имени пользователя и пароля появится главный экран, как показано на рисунке 1-2.

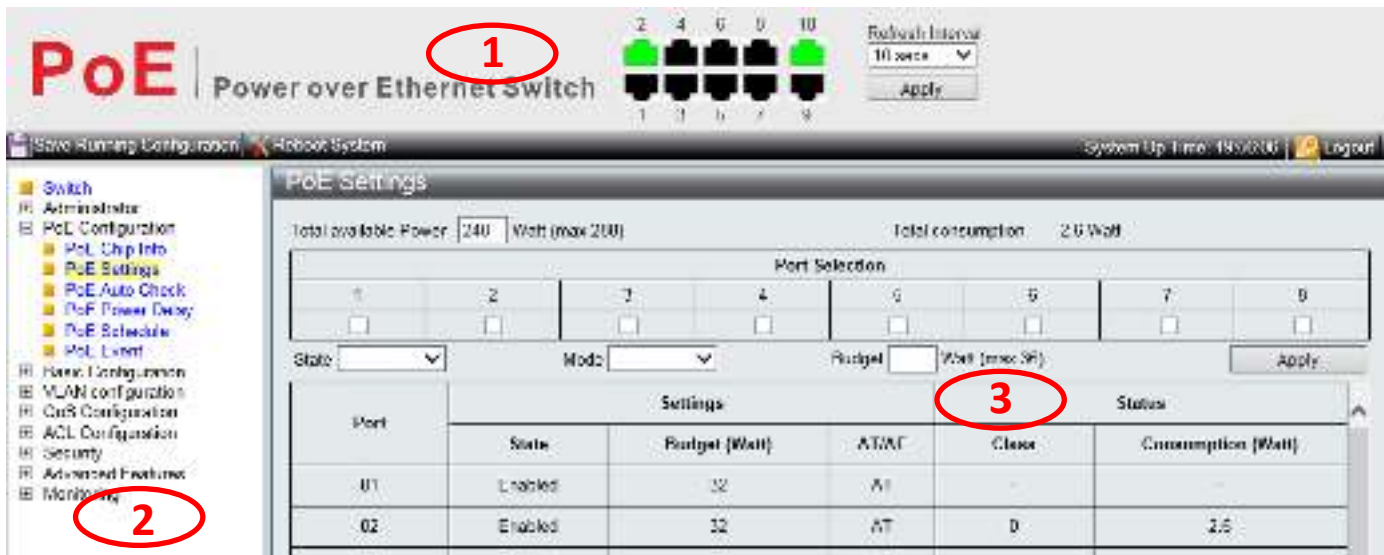


Рисунок 1-2 Интерфейс главной страницы веб-управления

Этот интерфейс главной страницы состоит в основном из 3 частей. Вот описание:

1. Панель дисплея; Индикаторы портов, включая PoE и рабочее состояние Link; Кнопка выбора языка; Help .
2. Главное меню, позволяет получить доступ ко всем командам и статистике.
3. Главный экран, показывающий детали конфигурации.

Веб-агент отображает изображение портов управляемого коммутатора. Разные цвета означают разные состояния, они иллюстрируются следующим образом:

есть соединение нет соединения

### Основное меню

Используя встроенный веб-агент, вы можете определять системные параметры, управлять и контролировать управляемый коммутатор и все его порты, или контролировать состояние сети. С помощью веб-управления администратор может настроить управляемый коммутатор, выбрав функции, перечисленные в главном меню. Ниже приводится краткое описание:

**Switch** (Информация, статус и быстрые настройки) - пользователи могут проверить информацию о коммутаторе, рабочее состояние в этом меню и сделать быстрые настройки .  
**Administrator** (Администратор сети) - пользователи могут проверить и настроить связанные функции сети в этом меню.  
**PoE Configuration** - пользователи могут проверять и настраивать связанные функции Power-over-Ethernet (PoE) в этом меню.  
**QoS Configure** - пользователи могут проверять и настраивать функции QoS коммутатора в этом меню.  
**Security** (Настройка безопасности) - пользователи могут проверить и настроить функции безопасности коммутатора в соответствии с этим меню.  
**Advanced Features** (Расширенные настройки) - пользователи могут проверить и настроить расширенные функции L2 в этом меню.

### Примечание:

Для сохранения изменений в конфигурации коммутатора, в том числе IP адреса, необходимо нажать кнопку Save Running Configuration на главной странице веб-управления.

# 1 Administrator

## 1.1 Информационная система

MAC-адрес, версия прошивки, время бесперебойной работы, имя устройства, комментарий, расположение и контактная информация коммутатора представлены на этой странице.

Настройка функций для системной информации.

Administrator -> System Information

System Information	
MAC Address:	00:11:22:33:44:1d
Firmware Version:	v2.5.1
Uptime:	00:13:18
Device Name:	SWITCH
Comment:	SWITCH
Location:	LOCATION
Contact:	CONTACT

Примечание: содержание должно быть не более 15 символов для каждого элемента.

Параметры	Описание
MAC-Address	Показывает MAC-адрес коммутатора
Firmware Version	Показывает версию программного обеспечения
Uptime	Показывает стартовое время коммутатора
Devace Name	Введите имя коммутатора
Comment	Введите примечание коммутатора
Location	Введите местоположение коммутатора
Contact	Введите содержимое коммутатора

## 1.2 Пароль

Имя пользователя и пароль, которые будут введены на этой странице при входе.

Настройка функций для пароля.

Administrator -> Account/ Password



Примечание: содержание должно быть не более 15 символов для каждого элемента.

Параметры	Описание
User Name	Имя пользователя коммутатора
Password	Введите пароль
Confirm Password	Подтвердите пароль

## 1.3 Конфигурация IP

Конфигурация IP позволяет пользователям устанавливать адреса IPv4 & IPv6 вручную или получать сервером DHCP автоматически.

### 1.3.1 IPv4

Функция настройки для IPv4.

Administrator -> IP Configuration -> IPv4



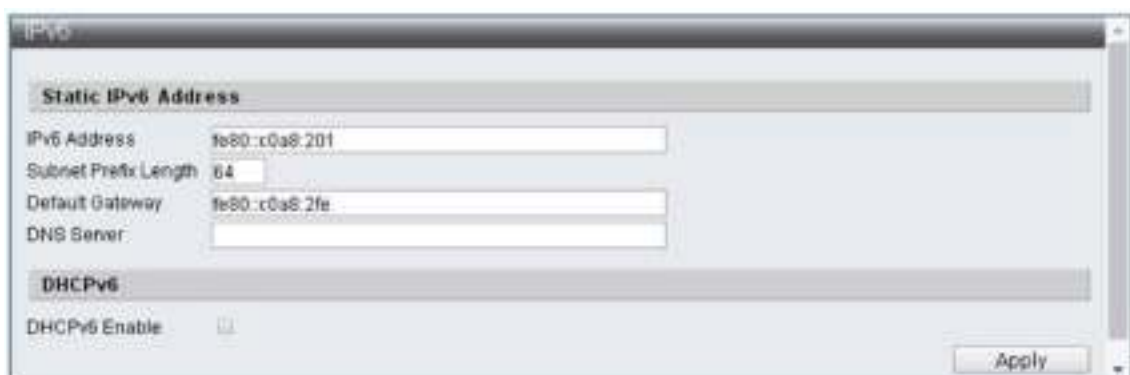
Примечание: допустимы только «0-9» и «.» СИМВОЛЫ.

Параметры	Описание
Ipv4 Address	Укажите IPv4-адрес
Subnet Mask	Укажите маску подсети
Default Gateway	Укажите шлюз
DNS Server	Укажите DNS сервер
DHCPv4 Enable	Включите IPv4 DHCP-сервер

### 1.3.2 IPv6

Настройка функций для IPv6.

Administrator -> IP Configuration -> IPv6



Примечание: допустимы только «0-9» и «.» СИМВОЛЫ.

Параметры	Описание
IPv6 Address	Укажите IPv6-адрес
Subnet Prefix Length	Укажите длину префикса подсети IPv6
Default Gateway	Укажите шлюз
DNS Server	Укажите DNS сервер
DHCPv6 Enable	Включите IPv6 DHCP-сервер

## 1.4 SNMP Настройки

SNMP.

SNMP (простой протокол управления сетью, коротко SNMP), который может управлять стандартным протоколом из каждого устройства в сети.

Управление может состоять из трех частей: информационная база управления (MIB), структура информации управления (ГИУ) и сам SNMP. MIB предоставляет управляемые объекты и их действия. MIB является информационной базой, которая может хранить соответствующую информацию об управляемых объектах (указать имя и объяснить значение).

Поддержка SNMPv1, SNMPv2 и SNMPv3, вы можете выбрать различные варианты для мониторинга устройства. Три различные версии могут обеспечить три различные степени безопасности при управлении сетью. Идентификация пользователя из SNMPv1 и SNMPv2 формируется с помощью строки сообщества, которая имеет ту же функцию, что и пароль. Процесс идентификации в SNMPv3 гораздо сложнее, вы можете использовать дополнительную степень безопасности для шифрования информации.

### 1.4.1 SNMP View Table

Функция настройки для SNMP View Table.

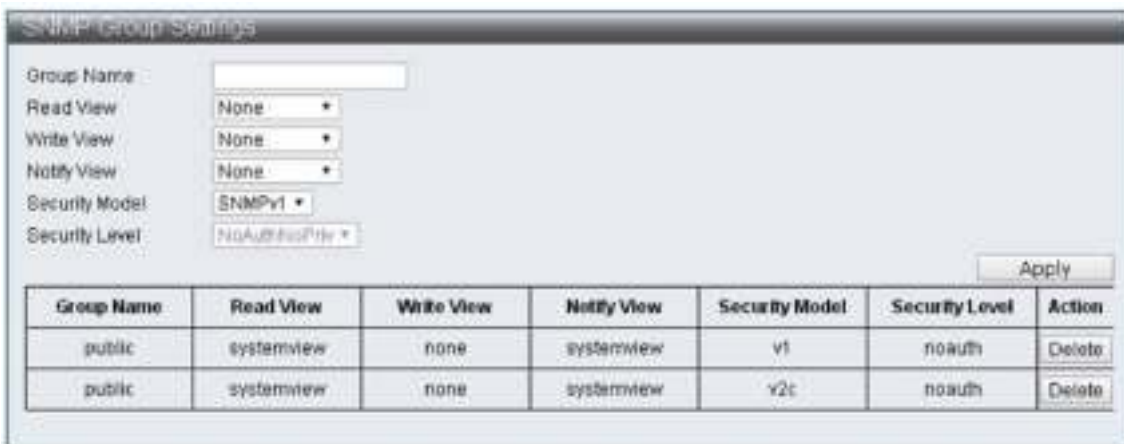
Administrator -> SNMP Settings -> SNMP View Table

View Name	Subtree	Type	Action
systemview	1.3.6.1.2.1.1	included	Delete

Параметры	Описание
View Name	Установить имя вида, не более 20 символов
Subtree OID	Установить диапазон узла MIB
View Type	Установите определенные узлы MIB, которые могут быть включены или исключены администратором
Delete	Удалить существующие настройки

Настройка функций для таблицы SNMP Group.

Administrator -> SNMP Settings -> SNMP Group Table



Параметры	Описание
Group Name	Укажите имя группы, не более 20 символов
Read View	Разрешение просмотра для новой группы
Write View	Установить разрешение вида записи для новой группы
Notify View	Установите конкретный тип для новой группы
Security Model	Установите версию SNMP для новой группы
Security Level	Установите уровень безопасности (только поддерживает SNMPv3) для новой группы: - Разрешение NoAuthNoPriv - нет конфиденциальности для пакета - Разрешение AuthNoPriv-Need - без секретности для пакетов - Разрешение AuthPriv-Need требует конфиденциальности для пакетов
Delete	Удалить существующую группу

## 1.4.2 SNMP Таблица пользователя

Функция настройки для SNMP User Table.

Administrator -> SNMP Settings -> SNMP User Table

The screenshot shows the 'SNMP User Settings' window. It contains four input fields: 'User Name', 'Group Name' (set to '-Selected-'), 'Auth-Protocol MD5', and 'Priv-Protocol DES'. Below these fields is an 'Apply' button. At the bottom is a table with columns: 'User Name', 'Group Name', 'Auth-Protocol', 'Priv-Protocol', and 'Actions'.

### Параметры

### Описание

User Name	Укажите SNMPv3 имя пользователя, не более 20 символов
Group View	Установите вид группы для нового пользователя
Auth-Protocol MD5	Установите пароль Auth-Protocol MD5
Priv-Protocol DES	Установите код шифрования, используя протокол шифрования DES 56 бит

## 1.4.3 SNMP Community Table

Функция настройки для SNMP Community Table.

Administrator -> SNMP Settings -> SNMP Community Table

The screenshot shows the 'SNMP Community Settings' window. It contains two input fields: 'Community Name' and 'Access Group' (set to '-Selected-'). Below these fields is an 'Apply' button. At the bottom is a table with columns: 'Community Name', 'Group Name', and 'Action'. It contains two rows, both labeled 'public' under 'Community Name' and 'public' under 'Group Name', with a 'Delete' button in the 'Action' column.

### Параметры

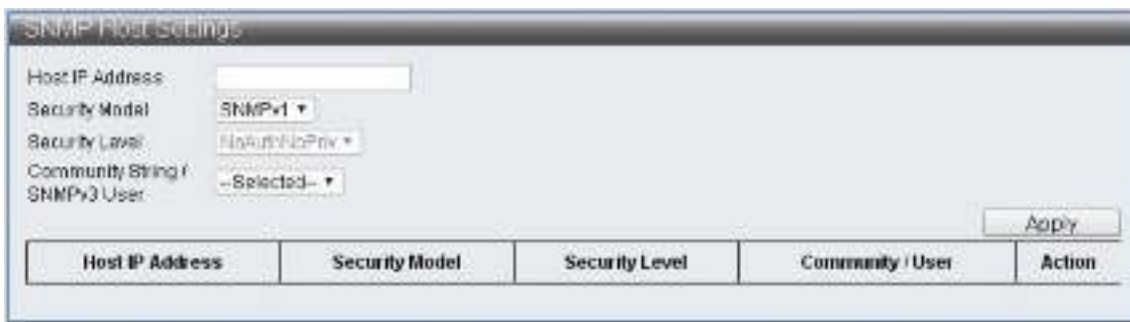
### Описание

Community Name	Создание SNMPv1/SNMPv2 имя сообщества, не более 20 символов
Access Group	Задайте конкретную группу доступа для пользователя

#### 1.4.4 SNMP Host Table

Функция настройки для SNMP хоста таблицы.

Administrator -> SNMP Settings -> SNMP Host Table



Параметры	Описание
Host IP Address	Установите IP-адрес хоста, который может принимать SNMP Trap
Security Model	Установите модель безопасности для SNMP
Security Level	Установите уровень безопасности (только поддерживает SNMPv3) - РазрешениеNoAuthNoPriv - нет и отсутствие конфиденциальности для пакетов - Разрешение AuthNoPriv-Need - без секретности для пакета - Разрешение AuthPriv-Need требует конфиденциальности для пакета
Community String/ SNMPv3 User	Ввод - строка сообщества SNMPv3 - имя пользователя

## 1.4.5 Конфигурация SNMP Функция

Настройки для SNMP.

Administrator -> SNMP Settings -> SNMP Configuration

The screenshot shows the 'SNMP Configuration' window. At the top, there are three dropdown menus: 'SNMP State' (Disable), 'SNMP Trap' (Disable), and 'SNMP Link Change Traps' (Disable). Below these are two 'Apply' buttons. The main area is titled 'SNMP Link Change Traps Port Setting'. It contains a 'Port Selection' table with 18 columns labeled 1 through 18. Each column has a checkbox. All checkboxes in the first 17 columns are checked, while the 18th column is unchecked. There are two 'Apply' buttons at the bottom right of the table.

Параметры	Описание
SNMP State	Включение/выключение функции SNMP
SNMP Trap	Включение/выключение функции SNMP Trap
SNMP Link Change Traps	Включение/выключение статуса канальных изменений и отправка Trap к назначенному удаленному хосту
Port Selection	Выберите порт, который вам необходимо проверить на состояние линии связи и отправить Trap

## 1.5 Настройки NTP

NTP (Network Time Protocol) службы «Обеспечение сетевого протокола времени».

Функция настройки для NTP.

Administrator -> NTP Settings

The screenshot shows the 'NTP Settings' window. It includes fields for 'System Time' (1970/01/01 Thursday, 08:30:00 UTC+0000), 'State' (Disable), 'Time Zone' (UTC +00:00), and two 'Server IP' fields ('Primary Server IP' and 'Secondary Server IP'). There is also an 'Apply' button at the bottom right.

Параметры	Описание
System Time	Отображение системного времени
State	Включение/выключение функции NTP
Time Zone	Укажите часовой пояс
Primary Server IP	Укажите IP адрес основного сервера
Secondary Server IP	Укажите IP адрес вторичного сервера

## 1.6 Syslog Настройки

Обеспечение параметров системного журнала.

Настройка функций для Syslog.

Administrator -> Syslog Settings

The screenshot shows the 'Syslog Settings' configuration interface. It includes three main sections:

- Global Setting:** Contains a 'Syslog state' checkbox and an 'Apply' button.
- Facility Setting:** A table mapping service names to facility levels:
 

Name	State	Facility
dhcpcd	✓	local1 ▾
gvpd	✓	local2 ▾
str_jacp_d	✓	local3 ▾
multicast_table_d	✓	local4 ▾
miss_app	✓	local5 ▾

 An 'Apply' button is located at the bottom right of this section.
- Remote Server Setting:** A table listing four remote servers with their index, IP, port, and priority levels (Load0 to Load7):
 

Index	Server Info.		Priority							
	IP	port	Load0	Load1	Load2	Load3	Load4	Load5	Load6	Load7
1	192.168.2.99	514	✓ ▾	✓ ▾	✓ ▾	✓ ▾	✓ ▾	✓ ▾	✓ ▾	✓ ▾
2			— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾
3			— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾
4			— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾	— ▾

 An 'Apply' button is located at the bottom right of this section.

Параметры	Описание
Syslog state	Включите системный журнал
Name	Протокол
State	Включение/выключение протокола
Facility	Выберите «Локальный номер»
Server Info	Установить IP адрес сервера и номер порта
Priority	Выберите локальный приоритет

## 1.7 Загрузка заводских настроек

Обеспечит сброс настроек до заводских.

Настройка функции для загрузки заводских значений.

Administrator -> Load Factory Default



Примечание: при сбросе на заводские настройки IP адрес, логин и пароль устанавливаются по умолчанию.

Параметры	Описание
Load Default	Установить стандартные значения

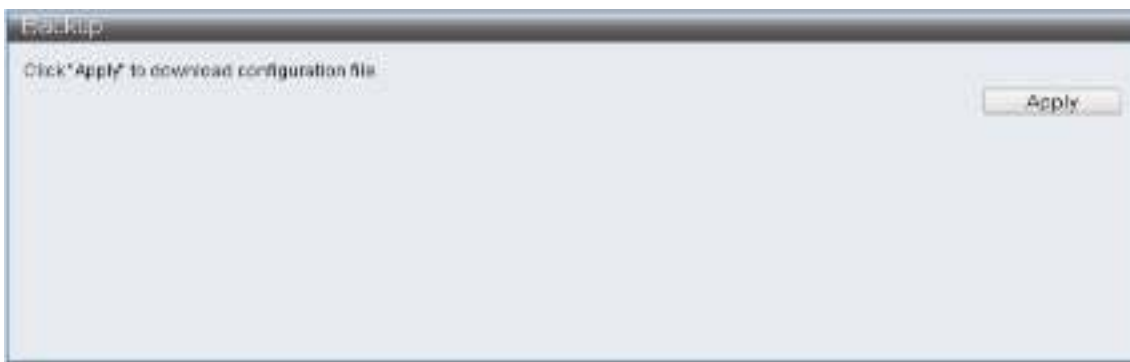
## 1.8 Конфигурация

Эта страница обеспечивает резервное копирование и восстановление конфигурации сети, пользователь может хранить специальный файл конфигурации «current.tar.gz» с помощью резервного копирования, содержание включает в себя текущую веб-конфигурацию. Когда пользователь хочет восстановить предыдущую конфигурацию, он может загрузить файл конфигурации «current.tar.gz».

### 1.8.1 Резервное копирование

Настройка функций для резервного копирования.

Administrator -> Configuration -> Backup



Файл конфигурации «current.tar.gz» будет загружаться автоматически после нажатия «Применить», и будет храниться в специализированном каталоге.

## 1.8.2 Восстановление

Функция настройки для восстановления.

Administrator -> Configuration -> Restore



Примечание: current.tar.gz файл конфигурации не будет изменять IP адрес.

Параметры	Описание
Select file	Выберите файл «current.tar.gz» для восстановления конфигурации

## 1.9 Обновление прошивки

Эта страница предусматривает, что пользователь может обновить версию прошивки. Нажмите кнопку «Выбрать файл», выберите место хранения файла, а затем нажмите кнопку «Применить», чтобы обновить прошивку, и ждите завершения обновления.

## Administrator -> Firmware Update



### Параметры

Select file

### Описание

Выберите версию прошивки для обновления

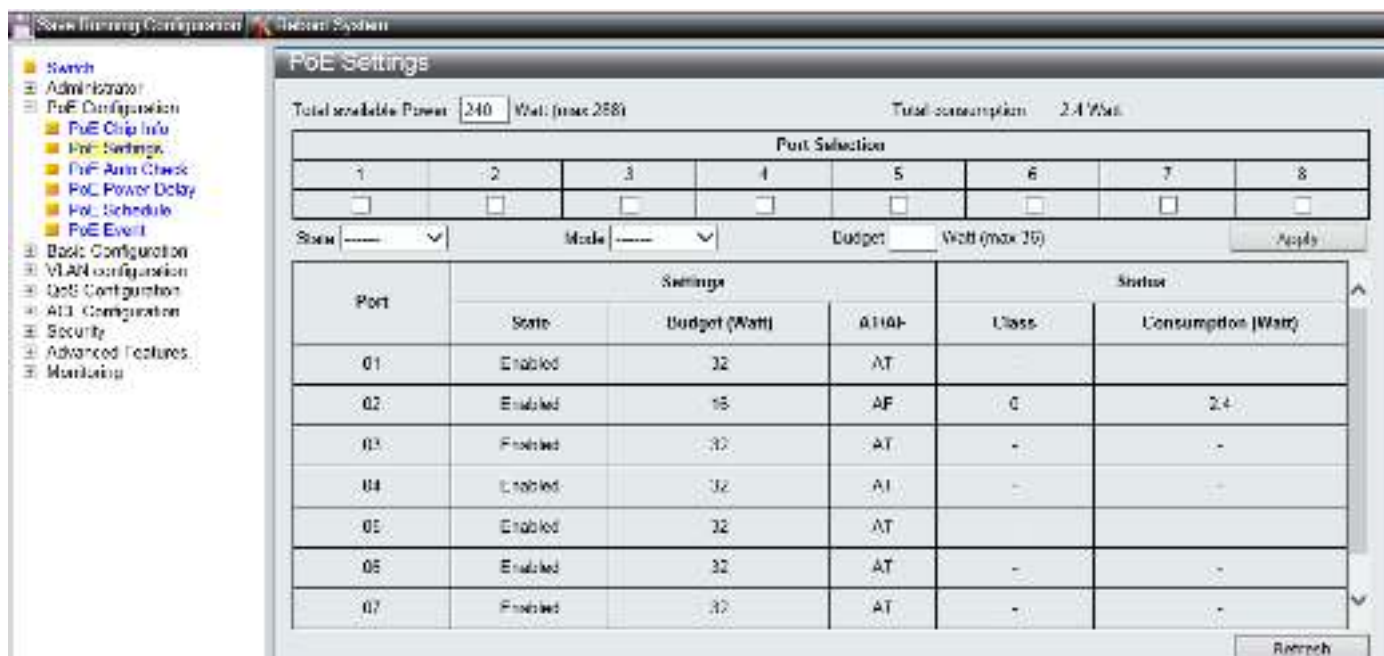
## 2 Port Management

### 2.1 Конфигурация PoE

#### 2.1.1 PoE Settings (Настройки PoE)

Пользователь может установить в PoE коммутаторе режим AF / AT, установить максимальную и минимальную мощность, поддерживаемую портом.

PoE Configuration-> PoE Settings



#### 2.1.2 Автоматическая перезагрузка порта

Позволяет автоматически перезагрузить порт если теряются пакеты.

Для активации

функции необходимо:

1. Выбрать порт
2. В пункте «State» выбрать «Enable»
3. Прописываем IP адрес устройства в пункте «IP of device to check»
4. Нажмите кнопку «Apply» и сохраните настройки с помощью нажатия кнопки «Save Running Configuration».

PoE Configuration-> PoE Auto Check

**PoE AutoCheck**

**Global Settings**

Check every  Seconds (IC 600)      Wake up after  Seconds (1 295)

**Port Settings**

Port	Status	IP of device to check
1	Enabled	192.168.2.1
10	Disabled	-
11	Disabled	-
12	Disabled	-
13	Disabled	-
14	Disabled	-
15	Disabled	-
16	Disabled	-

**Apply**      **Refresh**

## 2.1.3 Задержка включения PoE

На этой странице меню можно установить задержку включения PoE.

PoE Configuration-> PoE Power Delay

**PoE Power Delay**

**Port Selection**

Port	Status	Delay Time (Seconds)
1	Selected	0
2	Disabled	0
3	Disabled	0
4	Disabled	0
5	Disabled	0
6	Disabled	0
7	Disabled	0
8	Disabled	0

**Apply**      **Refresh**

## 2.1.4 Расписание PoE

Пользователь может настроить планирование PoE и периодическое включение и выключение терминала.

PoE Configuration-> PoE Schedule

Saved Running Configuration Reboot System

- Switch
- Administration
- PoE Configuration
  - PoE Settings
  - PoE Auto Check
  - PoE Power Policy
  - PoE Schedule
  - PoE Event
- Basic Configuration
- VLAN configuration
- QoS Configuration
- ACL Configuration
- Security
- Advanced Features
- Monitoring

### PoE Schedule

Port Selection																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
All	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Mon	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05
Tue	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05
Wed	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05
Thu	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05
Fri	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05
Sat	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05
Sun	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00	01	02	03	04	05

Apply

## 2.1.5 События PoE

Пользователь может просматривать события PoE, обнаруженные портом.

PoE Configuration-> PoE Event

- Switch
- Administration
- PoE Configuration
  - PoE Settings
  - PoE Auto Check
  - PoE Power Policy
  - PoE Schedule
  - PoE Event
- Basic Configuration
- VLAN configuration
- QoS Configuration
- ACL Configuration
- Security
- Advanced Features
- Monitoring

### PoE Event

Port NO	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Refresh Clear

E0: Port Overload (ICUT) Event  
 E1: Port Short Circuit Limit (ILIM) Event  
 E2: Port MPS Error (DC Disconnected) Event  
 E3: Port Thermal Shutdown Event  
 E4: Main Power Overload Event  
 E5: Port Voltage Limit Event  
 E6: Port Temperature Limit Event  
 E7: PoE Auto Check Timeout Event  
 E8: PoE Schedule Event

**E0: Событие перегрузки порта (ICUT)**

**E1: Событие ограничения короткого замыкания порта (ILIM)**

**E2: Ошибка порта MPS (отключение постоянного тока) Событие**

**E3: Событие теплового отключения порта**

**E4: Событие перегрузки основного питания**

**E5: Событие ограничения напряжения порта**

**E6: Событие ограничения температуры порта**

**E7: Событие тайм-аута автоматической проверки PoE**

**E8: Событие расписания PoE**

## 2.2 Основная конфигурация

### 2.2.1 Конфигурация порта

Конфигурация порта позволяет настраивать функционал каждого порта.

Для активации функции CCTV необходимо:

1. В пункте «State» выбрать «Enable»
2. В пункте «Speed/Duplex» выбрать «10M Full»
3. Далее выберите каналы, на которых необходимо включить функцию CCTV
4. Нажмите кнопку «Apply» и сохраните настройки с помощью нажатия кнопки «Save Running Configuration».

Basic Configuration -> Port Link State

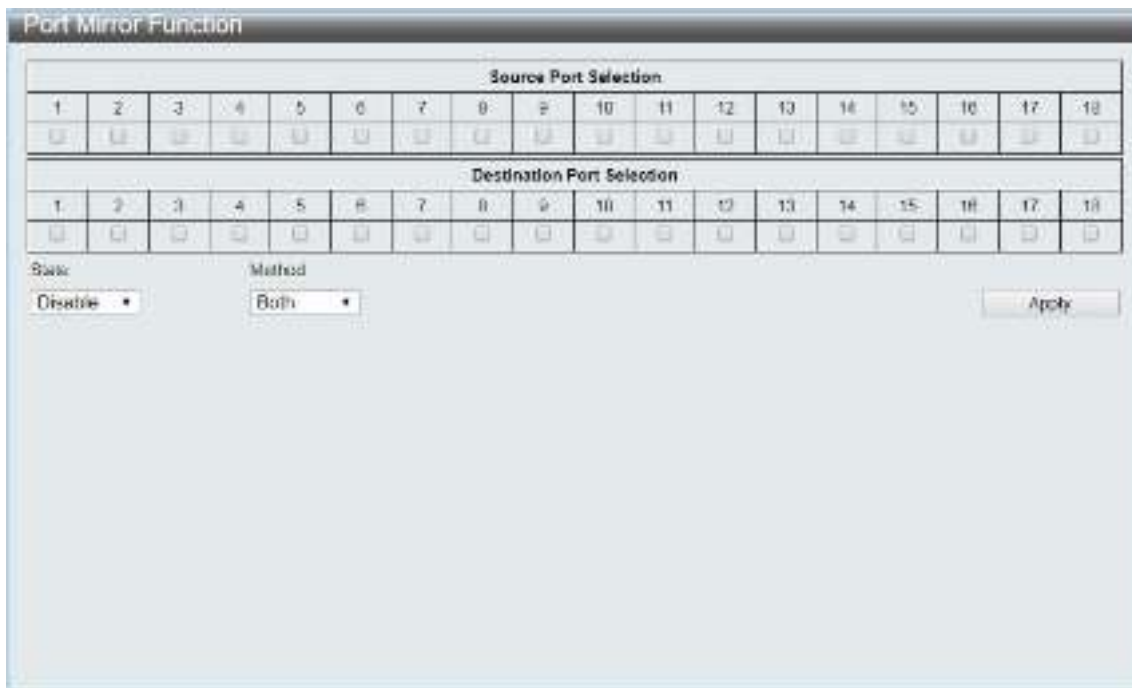
Port	Settings				Status			Name
	State	Speed/Duplex	Auto Nego.	Flow Control	Learning	Speed/Duplex	Flow Control	
01	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port1
02	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port2
03	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port3
04	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port4
05	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port5
06	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port6
07	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port7
08	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	—	—	port8

Параметры	Описание
Port Selection	Выберите предварительно конфигурации POR
Settings	Текущий состояния конфигурации
Status	Текущее состояние связи
State	Вверх/вниз
Speed/Duplex	Выберите скорость и дуплексный режим порта
Auto Negotiation	Включение/выключение «Автоматическое согласование»
Flow Control	Включение/выключение контроля потока
Address Learning	Включите адрес обучения/выключения
Name	Пересмотреть описание порта
Refresh	Обновить статус порта

## 2.2.2 Зеркалирование

Зеркалирование - устройство будет копировать пакеты, контролировать сеть для проверки и другой функционал.

Basic Configuration -> Port Mirror Function



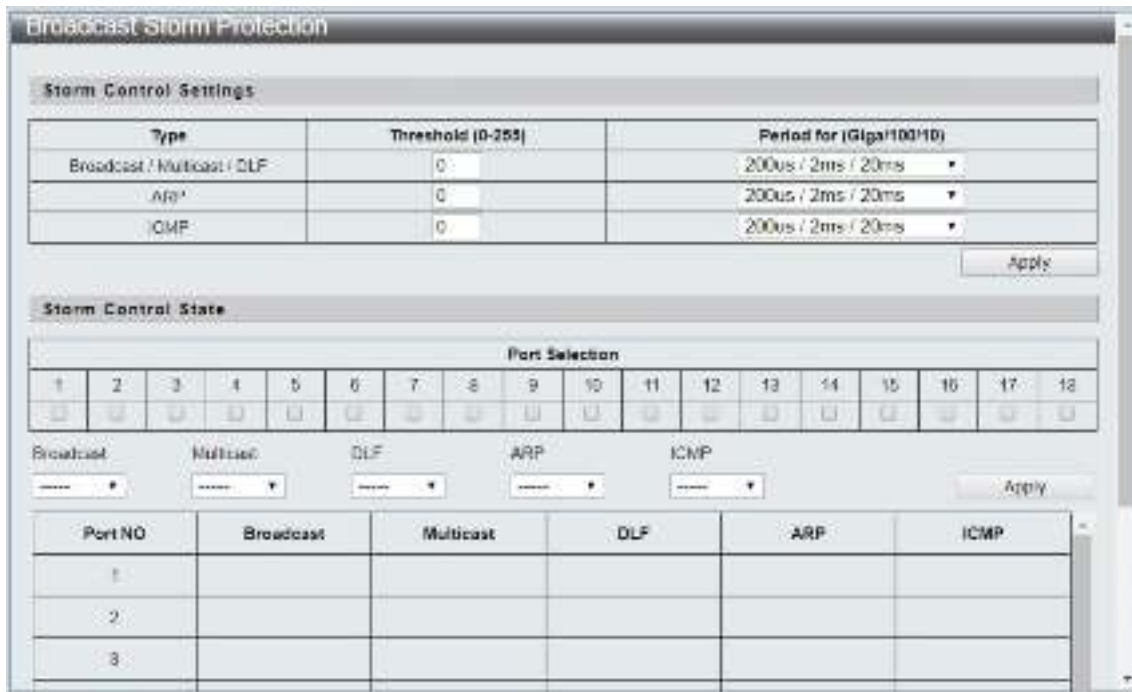
Параметры	Описание
Source Port Selection	Выберите порт для мониторинга
Destination Port Selection	Выберите порт назначения, который будет передавать информацию источника портов
State	Включение/выключение функции зеркалирования
Method	Назначить дуплекс или один метод мониторинга

## 2.2.3 Функция Broadcast Storm Protection

Функция Broadcast Storm Protection - эта функция обеспечивает контроль Broadcast Storm для broadcast пакетов, multicast пакетов, ARP-пакетов и ICMP-пакетов каждого порта. Количество пакетов ограничено до 255 единиц (максимум) в течение периода управления.

Настройка функций для Broadcast Storm.

Basic Configuration -> Broadcast Storm Protection



## Параметры

## Описание

Type	Broadcast: Broadcast пакеты Multicast: Multicast пакеты DFL: В таблице MAC отсутствует пункт назначения MAC ARP: ARP пакеты ICMP: ICMP пакеты
Threshold	Установить режим пакетной передачи и максимальное количество приема для порта в течение периода приема
Period for (Giga/100/10)	Установите период приема
Port Selection	Выберите порт для настройки
Broadcast	Включение/выключение управления пакетов Broadcast
Multicast	Включение/выключение управления пакетов Multicast
DFL	Включение/выключение управления неизвестного назначения MAC-пакетов
ARP	Включение/выключение управления пакетов ARP
ICMP	Включение/выключение управления пакетов ICMP

## 2.2.4 Управление полосой пропускания

Эта страница содержит данные, управляющие для передачи и приема, начальное значение параметра - это максимальное значение скорости передачи.

Настройка функций для Bandwidth Control.

Basic Configuration -> Bandwidth Control

Bandwidth Control

Port Selection																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>																	

Ingress Rate (kbps) Egress Rate (kbps)

(1-1000000) (1-1000000) Apply

Port	Ingress Rate (kbps)	Egress Rate (kbps)
01	unlimited	unlimited
02	unlimited	unlimited
03	unlimited	unlimited
04	unlimited	unlimited
05	unlimited	unlimited
06	unlimited	unlimited
07	unlimited	unlimited
08	unlimited	unlimited
09	unlimited	unlimited
10	unlimited	unlimited

Параметры	Описание
Port Selection	Выберите порт для настройки
Ingress Rate	Установите входящее ограничение
Egress Rate	Установите исходящее ограничение
Refresh	Обновление пропускной способности

### 3 Конфигурация VLAN

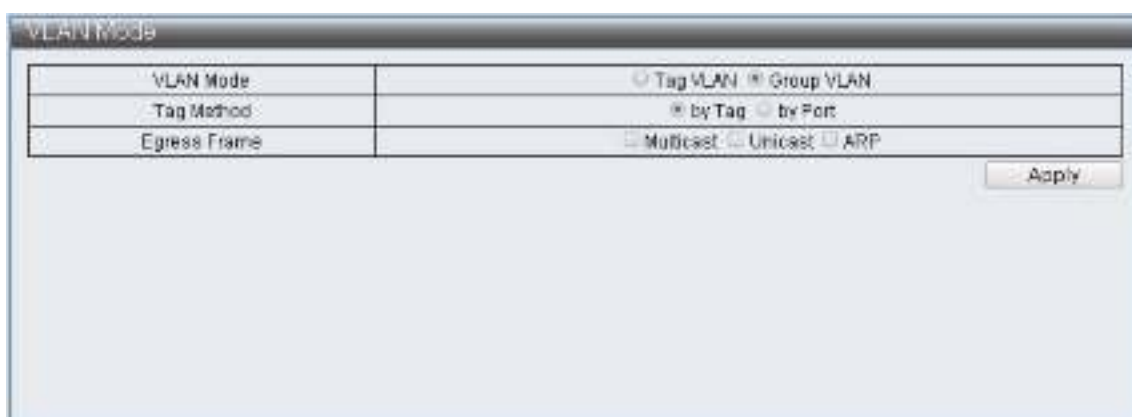
#### 3.1 Режим VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) – группа узлов сети, трафик которой, в том числе и широковещательный, на канальном уровне полностью изолирован от трафика других узлов сети. В современных сетях VLAN – главный механизм для создания логической топологии сети, не зависящей от ее физической топологии.

Технология VLAN определена в документе IEEE 802.1q – открытый стандарт, который описывает процедуру тегирования для передачи информации о принадлежности к VLAN. 802.1q помещает внутри ethernet фрейма тег, который передает информацию о принадлежности трафика к VLAN.

Функция настройки для режима VLAN.

VLAN Configuration -> VLAN Mode



Параметры	Описание
VLAN Mode	Teg Vlan: Укажите VID для записи VLAN на каждый порт с помощью Tag Group Vlan: Укажите VID для записи группы Vlan на порт на основе группы
Tag Method	Tag VLAN Mode By Tag: Настройте исходящие пакеты на порту: добавить/удалить Tag, в соответствии со значением порта в основе Tag By Port: Настройте исходящие пакеты на порту: добавить/удалить Tag, в соответствии значения тэгированного порта Выберите типы пакетов (Multicast, Unicast и ARP) для передачи через Vlan
Выхода Рамка	

## 3.2 VLAN Group на основе конфигурации входа

Настройка функции для VLAN Group на основе конфигурации входа.

VLAN Configuration -> VLAN Group-based Entry Configuration

VLAN Group-based Entry config

GROUP Member Port																	
1	2	3	4	5	6	T	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>																	

Add | Modify

Group Table

Group Name	Group Member	Action

Параметры	Описание
Group Name	Введите имя VLAN Group
Group Member Port	Выберите порт для VLAN Group
Add	Добавить группу VLAN
Edit	Изменить выбранную группу VLAN
Modify	Изменение содержимого для выбранной группы VLAN
Delete	Удаление выбранной группы VLAN

## 3.3 VLAN на основе тегов конфигурации входа

Настройка функции для VLAN на основе тегов ввода конфигурации.

VLAN Configuration -> VLAN Tag-based Entry Configuration

VLAN Tag-based Entry config

Add

Name	State	VID	Don't care	Add Tag	Remove Tag	Forbidden	Priority	GVRP forward	Action	
default	static	1	1-16	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
protocol_vlan1	static	4081	1-16	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
protocol_vlan2	static	4082	1-16	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
protocol_vlan3	static	4083	1-16	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
protocol_vlan4	static	4084	1-16	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete

**Параметры****Описание**

Add

Добавление тега VLAN ввод имени и VID значение

Edit

Редактирование выбранного тега VLAN

Delete

Удаление выбранного тега VLAN

**Tag VLAN Editing Page**

VLAN Tag-based Entry config

VLAN Name:	protocol_vlan4	VID:	4094	Priority:	0	GVRP forward:	Disable											
VLAN Member																		
Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Don't care	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Add	<input type="radio"/>																	
Remove	<input type="radio"/>																	
Forbidden	<input type="radio"/>																	
Not member	<input type="radio"/>																	
<input type="button" value="Apply"/>																		

**Параметры****Описание**

VLAN Name

Имя тега VLAN

VID

Значение VID тега VLAN

Priority

Установка приоритета для тегов VLAN

GVRP forward

Установите метку VLAN, если передает по GVRP, когда функция GVRP включена

VLAN Member

Установите элемент тега VLAN

Don't care

Принадлежит VLAN

Add

Добавить Vlan на порт

Remove

Удалить Vlan на порту

Forbidden

Через VLAN запрещена передача через GVRP

Not member

Не принадлежит VLAN

## 3.4 Конфигурация VLAN порта

Функция настройки для конфигурации VLAN Port.

VLAN Configuration -> VLAN Port Configuration

The screenshot shows a configuration interface for VLAN ports. At the top, there is a 'Port Selection' section with checkboxes for ports 1 through 18. Below this are several dropdown menus for configuration parameters: PVID, Tag, Force VLAN Group, Uplink, Exclusive, Egress, Ingress Check, GVRP, and Ingress Frame. A large table below lists the configuration for each port from 1 to 18. The table columns include Port, PVID, Tagging, Force VLAN Group, Uplink, Exclusive, Egress, Ingress Check, GVRP, and Ingress Frame. Most ports have their PVID set to 'none'. The 'Ingress Check' and 'GVRP' columns show checkboxes for each port.

Port	PVID	Tagging	Force VLAN Group	Uplink	Exclusive	Egress	Ingress Check	GVRP	Ingress Frame
1	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
2	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
3	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
4	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
5	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
7	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
8	1	none					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
9	1	none							
10	1	none							
11	1	none							
12	1	none							
13	1	none							
14	1	none							
15	1	none							
16	1	none							
17	1	none							
18	1	none							

Параметры	Описание
Port Selection	Выберите порт для настройки
PVID	Установите значение VID порта
Tagging	Добавить/удалить VLAN Tag для пакета
Force VLAN Group	Установка приоритета для VLAN Group
Uplink	Установите порт перенаправления
Exclusive	Установить порты, они будут изолированы друг от друга
Egress	Установка выходного порта, когда пакет назначение порта не в сети VLAN, он будет перенаправлен автоматически
Ingress Check	Включите входную функцию проверки, чтобы проверить порт
GVRP	Включение/выключение функции Port GVRP
Ingress Frame	Установите Ingress Frame для выполнения действия передачи

## 3.5 Конфигурация протокола VLAN

Настройка функций для настройки протокола VLAN.

VLAN Configuration -> Protocol VLAN Configuration

Protocol VLAN Config

Protocol VLAN enable				
Enable	No.	VID	Protocol type	Protocol Select
<input checked="" type="checkbox"/>	1	4081	0x0	Ether_type ▾
<input type="checkbox"/>	2	4082	0x0	Ether_type ▾
<input type="checkbox"/>	3	4083	0x0	Ether_type ▾
<input type="checkbox"/>	4	4084	0x0	Ether_type ▾

Apply

Параметры	Описание
Protocol VLAN enable	Включение VLAN
Enable check box	Выберите открытую группу
VID	Установленное значение VID
Protocol type	Установите значение типа протокола
Protocol Select	Ether Type: При установке этого параметра, значение должно быть больше 0x0600, формат DA+SA+Protocol type LLC: формат DA + SA + Length + Protocol type RFC 1042: формат DA + SA + Length + AAAA03 + 000000 + Protocol type

### 3.6 Конфигурация порта QinQ

Функция настройки для конфигурации QinQ Port.

VLAN Configuration -> QinQ Port Configuration

QinQ Port Config

Port Selection																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Index:								Tagging:	Rx detect:	Keep PCP/DEI:								
<input type="text"/>								<input type="button" value="--- *"/>	<input type="button" value="--- ▾"/>	<input type="button" value="--- ▾"/>								
Port	Index:		Tagging:		Rx detect:		Keep PCP/DEI:											
1	1		none															
2	1		none															
3	1		none															
4	1		none															
5	1		none															
6	1		none															
7	1		none															
8	1		none															

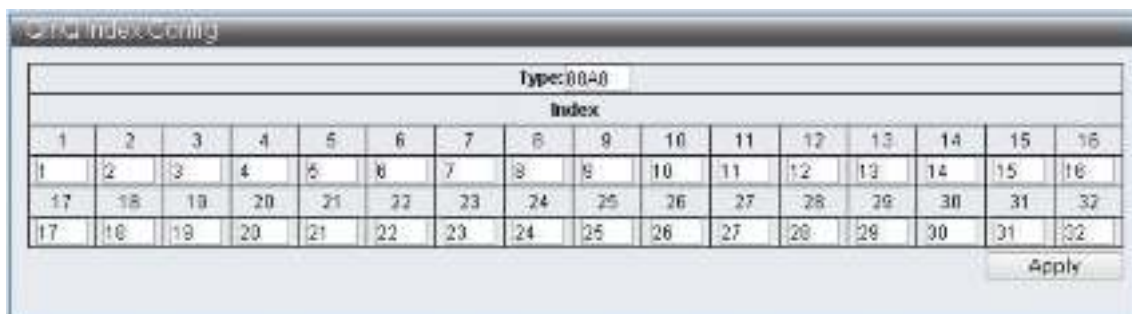
Apply

Параметры	Описание
Port Selection Index	Выберите порта для настройки Выберите используемый индекс, значение тега службы индекса может быть установлен на веб-сайте QinQ Index Config
Tagging	Добавьте метку для порта, если порт имеет метку обслуживания
Rx detect	Включение/выключение на порту Ingress pacs для проверки метки обслуживания
PCP/DEI	Установите значение PCP/DEI

### 3.7 Конфигурация QinQ Индекс

Функция настройки для конфигурации QinQ Index.

VLAN Configuration -> QinQ Index Configuration



Параметры	Описание
Type	Установите значение типа в категории обслуживания
Index	Установите соответствующее значение тега сервиса для каждого индекса

### 4 QoS (качество обслуживания) Конфигурация

QoS является реализацией 802.1p IEEE, который может обеспечить функцию для большей пропускной способности. Вы можете настроить пропускную способность и ограничить маловажный поток данных, чтобы сохранить большую пропускную способность.

## 4.1 QoS Группа

Настройка функций для QoS группы.

QoS Configuration -> QoS Group Member

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Group A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Group B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Group	Member Port
A	1-15
B	0

### Параметры

### Описание

Group A

Выберите порты для группы А

Group B

Выберите порты для группы В

## 4.2 QoS Mode Set

Функция настройки для режима QoS.

QoS Configuration -> QoS Mode Set

Group	Queue Mode	Queue Method	Queue Ratio (0-255)	Queue Max Bandwidth (0-255)	Unit (BW throttle period / TWR throttle unit)
A	First-In-First-Out	WRR	00:0	00:0	54kbytes / 51.2ms *
			Q1:0	Q1:0	
			Q2:0	Q2:0	
			Q3:0	Q3:0	
			Q4:0	Q4:0	
			Q5:0	Q5:0	
			Q6:0	Q6:0	
			Q7:0	Q7:0	
B	First-In-First-Out	WRR	00:0	00:0	54kbytes / 51.2ms *
			Q1:0	Q1:0	
			Q2:0	Q2:0	
			Q3:0	Q3:0	
			Q4:0	Q4:0	
			Q5:0	Q5:0	
			Q6:0	Q6:0	
			Q7:0	Q7:0	

Параметры	Описание
Queue Mode	Выберите предварительно с помощью пресс-формы очередь для каждой группы, есть 5 режимов: 1. First-In-First-Out 2. SPx1 + WRR/WFQ/BW/TWRRx7 3. SPX2 + WRR/WFQ/BW/TWRRx6 4. SPx4 + WRR/WFQ/BW/TWRRx45. Spx8
Queue Method	Установите, предварительно используя метод расписания из очереди: 1. Установить WRR соотношения приоритетов для каждой очереди, использование количества пакетов в качестве единицы 2. Установить WFQ отношение приоритета для каждой очереди, использование 4096 байт как единицу 3. Управление Bwassure Dynamic Bandwidth, полоса пропускания для каждой очереди и ее максимальное значение настраивается Queue Ratio x BW. Когда пропускная способность очереди достигла заданного значения, то остальная часть полосы пропускания будет улучшена до максимального значения 4. Управление Bwlimit Static Bandwidth. Установите верхнюю часть пропускной способности для каждой очереди и настраивается Queue Ratio x BW 5. TWRR Установите период передачи для каждой очереди и настройте Queue Ratio x TWRR
Queue Ratio	Установите соотношение приоритета для каждого режима
Queue Max Bandwidth	Установите максимальную пропускную способность для Bwassure
Unit (BW throttle period/ TWRR tickle unit)	Установка приоритета блока для каждого режима

## 4.3 QoS Out Queue Aging

Настройка функций для QoS Out Queue Aging.

QoS Configuration -> QoS Out Queue Aging

**QoS Out Queue Aging**

**Aging Time**

Out Queue Aging Time (1~2) ms (This value must be 0~255)

Fast Aging Time Enable (unit: 1.638ms)

**Apply**

**QoS Out Queue Aging**

Port Selection																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>																	
Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
<input type="button" value="▼"/>																	

**Port NO**      **Q0**      **Q1**      **Q2**      **Q3**      **Q4**      **Q5**      **Q6**      **Q7**

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08

**Apply**

## Параметры

## Описание

**Out Queue Aging Time**

Установите время выдержки очереди

**Fast Aging Time Enable**

Установите сменную базу времени, переход от 100ms до 1.638ms

**Port Select**

Выберите порт

**Q0~Q7**

Выберите для выставления очереди

## 4.4 QoS Remap

Настройка функций для QoS Remap.

QoS Configuration -> QoS Remap

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>																	
Mode	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Tx&Rx	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -	- * -
<b>Port NO</b>	<b>Tx Remap</b>								<b>Rx Remap</b>								
	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	
01	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
02	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
03	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
04	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
05	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
06	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
07	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
08	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	

**Apply**

Параметры	Описание
Port Selection	Выберите порт
Mode	Выберите режим: Tx, Rx или Tx & Rx
Q0 ~ Q7	Выберите номер очереди, который будет повторно перепланироваться для каждой очереди

## 4.5 Класс обслуживания

Настройка функций для класса обслуживания.

QoS Configuration -> Class of Service

Port NO	ACL	IGMP	IP Addr	MAC Addr	VID	TCP/UDP port	DSCP	802.1p	Physical port
01									Queue0
02									Queue0
03									Queue0
04									Queue0
05									Queue0
06									Queue0
07									Queue0
08									Queue0

Класс обслуживания. Уровень приоритетности:

ACL>IGMP>IP Addr>MAC Addr>VID>TCP / UDP Port>DSCP>802.1p>Physical Port  
Parameter

Параметры	Описание
Port Selection	Выберите порт
ACL	Включение/выключение приоритета ACL
IGMP	Включение/выключение приоритета IGMP
IP Addr	Включение/выключение IP ADDR (Port-MAC-IP) приоритет
MAC Addr	Включение/выключение MAC Addr (LUT Priority) приоритет
VID	Включение/выключение VLAN
TCP/UDP Port	Включение/выключение приоритета порта TCP / UDP
DSCP	Включение/выключение приоритета IPv4 TOS / DSCP IPv6
802.1p	Включение/выключение приоритета 802.1p
Physical Port	Выберите приоритет для каждого порта, Q0 ~ 7

## 4.6 802.1p Base

Настройка функций для 802.1p Base.

QoS Configuration -> 802.1q Base

The screenshot shows a configuration interface for 802.1q Base. At the top, there are two radio buttons: "Earlier Edition" and "2005 Edition". Below them is a note: "Exchange the priority of 3b000 and 3b001 for 2005 Edition". A table maps priority fields (Q0-Q7) to values (0-7). The "Earlier Edition" mapping is Q0=2, Q1=0, Q2=1, Q3=3, Q4=4, Q5=5, Q6=6, Q7=7. The "2005 Edition" mapping is Q0=1, Q1=0, Q2=2, Q3=3, Q4=4, Q5=5, Q6=6, Q7=7. An "Apply" button is at the bottom right.

Priority Field	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Earlier Edition	2	0	1	3	4	5	6	7
2005 Edition	1	0	2	3	4	5	6	7

### Параметры

Earlier Edition

2005 Edition

Exchange the priority

### Описание

Выбор предыдущей версии

Выберите версию 2005

Поменяйте приоритет

## 4.7 DSCP Base

Настройка функций для DSCP Base.

QoS Configuration -> DSCP Base

The screenshot shows a configuration interface for DSCP Base. It has two main sections: "Priority For DSCP Net Match" and "IP ToS:DSCP CoS Base Priority".  
In "Priority For DSCP Net Match", there are two radio buttons: "Regard as low priority (priority 0)" (selected) and "Ignore IP priority (priority will according to tag/port)". An "Apply" button is at the bottom right.  
In "IP ToS:DSCP CoS Base Priority", there is a table for mapping DSCP values to queue priorities. The columns are "DSCP List", "Value(0-63)", and "Priority". The "DSCP List" dropdown is set to "DSCP1". The table rows show the following mappings:

List	Value	Priority
DSCP1	0	Queue7
DSCP2	0	Queue7
DSCP3	0	Queue7
DSCP4	0	Queue7
DSCP5	0	Queue7
DSCP6	0	Queue7
DSCP7	0	Queue7
DSCP8	0	Queue7

An "Apply" button is at the bottom right of this section.

Параметры	Описание
Priority for DSCP Not Match	Выберите текущее значение DSCP
DSCP List	Выберите DSCP группу предварительной настройки
Value	Установите значение DSCP
Priority	Установите соответствующую очередь для группы DSCP

## 4.8 порт TCP/UDP Base

Функция настройки для TCP/UDP Port Base.

QoS Configuration -> TCP/UDP Port Base

Protocol	Priority	Protocol	Priority	Protocol	Priority	Protocol	Priority
FTP	Q0	SSH	Q0	TELNET	Q0	SMTP	Q0
DNS	Q0	BOOTP/DHCP	Q0	TFTP	Q0	HTTP_0,1	Q0
POP3	Q0	NEWS	Q0	SNTP	Q0	NETBIOS_0,1,2	Q0
IMAP_0,1	Q0	SNMP_0,1	Q0	HTTPS	Q0	User defined A	Q0
User defined B	Q0	User defined C	Q0	User defined D	Q0		

**User Define TCP/UDP Port Number**

NOTE: These user-defined TCP/UDP port are the same as that used in TCP/UDP filter.			
User defined A	User defined B	User defined C	User defined D
Port:1	Port:1	From Port:1 To Port:1	From Port:1 To Port:1

Параметры	Описание
Protocol	Различные TCP/UDP протоколы
Priority	Выберите очередь, соответствующий каждому TCP/UDP протоколу
User defined A	Определяемые пользователем TCP/номер порта UDP
User defined B	Определяемые пользователем TCP/номер порта UDP
User defined C	Определяемые пользователем TCP/UDP Port Range
User defined D	Определяемые пользователем TCP/UDP Port Range

## 5 Конфигурация ACL

Обеспечивает 128 наборов правил, которые могут быть установлены свободно. По сложности правил - одно правило может занимать более одной записи.

### 5.1 ACL Profile List

Настройка функций для списка профилей ACL.

ACL Configuration -> ACL Profile List

Параметры	Пресеты	Описание
Used Entries	0 / 128	Отображает количество записей, занятых установленными правилами. Верхний предел равен 128
Profile Name		Имя правила
Type		Обеспечивает тип настройки пользователя: MAC, IP, IP_Ext, IPv6, Advanced

Выполните действия, описанные ниже, чтобы перейти на страницу настройки правил:

Шаг 1: Введите имя профиля, выберите тип и нажмите кнопку «Добавить».

Шаг 2: Нажмите кнопку «Изменить», чтобы изменить правила.

## ACL Конфигурация профиля - MAC

ACL Profile Configuration - MAC

Name	testMAC	
Source MAC Address	(32:55:55:AA:BB:cc)	
Source MAC Mask	FF:FF:FF:FF:FF:FF *	
Destination MAC Address	(32:55:55:AA:BB:cc)	
Destination MAC Mask	FF:FF:FF:FF:FF:FF *	
VID	(1 ~ 4094)	
CoS	(0 ~ 7, VID should enabled)	
Ethernet Type	0x	(0000 ~ FFFF, hexadecimal value)
Ingress Port	Port1 *	
Action	Drop *	

Apply

## ACL Конфигурация профиля - IP

ACL Profile Configuration - IP

Name	testIP	
Source IP Address	(192.168.0.1)	
Source IP Mask	255.255.255.255 *	
Source Port Range	Low:	(0 ~ 65535) High: - 65535) 0
Destination Port Range	Low:	(0 ~ 65535) High: - 65535) 0
Ingress Port	Port1 *	
Action	Drop *	

Apply

## ACL Конфигурация профиля - расширение IP

ACL Profile Configuration - IP Extension

Name	testIP	
Source IP Address	(192.168.0.1)	
Source IP Mask	255.255.255.255 *	
Destination IP Address	(192.168.0.1)	
Destination IP Mask	255.255.255.255 *	
Source Port	0	(0 ~ 65535)
	Low:	(0 ~ 65535) High: (0 ~ 65535)
Destination Port	0	(0 ~ 65535)
	Low:	(0 ~ 65535) High: (0 ~ 65535)
VID	(1 ~ 4094)	
CoS	(0 ~ 7, VID should enabled)	
TCP Flag	<input type="checkbox"/> URG <input type="checkbox"/> ACK <input type="checkbox"/> PSH <input type="checkbox"/> RST <input type="checkbox"/> SYN <input type="checkbox"/> FIN	
DBCP	(0 ~ 63)	
IF Protocol	0x	(00 ~ FF)
Ingress Port	Port1 *	
Action	Drop *	

Apply

## ACL Конфигурация профиля - IPv6

ACL Profile Configuration - IPv6

Name	testIP6
Source IPv6 Address	(AAAA...DDDD)
Source IPv6 Mask	FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:*
Destination IPv6 Address	(AAAA...DDDD)
Destination IPv6 Mask	FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:*
Ingress Port	Port1 *
Action Drop *	

## ACL Конфигурация профиля – Advanced

ACL Profile Configuration - Advanced

Name	testAdv
Source MAC Address	(22:55:55:AA:BB:cc)
Source MAC Mask	FF:FF:FF:FF:FF:FF *
Destination MAC Address	(22:55:55:AA:BB:cc)
Destination MAC Mask	FF:FF:FF:FF:FF:FF *
Source IP Address	(192.168.0.1)
Source IP Mask	255.255.255.255 *
Destination IP Address	(192.168.0.1)
Destination IP Mask	255.255.255.255 *
Source Port	<input checked="" type="radio"/> (0 ~ 65535) <input type="radio"/> Low (0 ~ 65535) High (0 ~ 65535)
Destination Port	<input checked="" type="radio"/> (0 ~ 65535) <input type="radio"/> Low (0 ~ 65535) High (0 ~ 65535)
VID	(1 ~ 4094)
CoS	(0 ~ 7; VID should enabled)
Ethernet Type	0x (0000 ~ FFFF, hexadecimal value)
TCP Flag	<input type="checkbox"/> URG <input type="checkbox"/> ACK <input type="checkbox"/> PSH <input type="checkbox"/> RST <input type="checkbox"/> SYN <input type="checkbox"/> FIN
DCP	(0 ~ 63)
IP Protocol	0x (00 ~ FF)
Ingress Port	Port1 *
Action Drop *	

Параметры	Описание
Source MAC Address	Введите MAC-адрес источника
Source MAC Mask	Выберите MAC-маску источника, и выберите FF:FF:FF:FF:FF:FF, FF:FF:FF:00:00:00 и FF:FF:00:00:00:00
Destination MAC Address	Введите MAC-адрес назначения
Destination MAC Mask	Выберите MAC-маску назначения и выберите FF:FF:FF:FF:FF:FF, FF:FF:FF:00:00:00 и FF:FF:00:00:00:00
Source IP Address	Введите IP-адрес источника
Source IP Mask	Выберите IP-маску источника, и выберите 255.255.255.255.255.255.240, 255.255.255.0.255.255.240.0, 255.255.0.0, 255.0.0.0 и 240.0.0.0
Destination IP Adress	Введите IP-адрес назначения
Destination IP Mask	Выберите IP-маску назначения, и выберите 255.255.255.255.255.255.240, 255.255.255.0.255.255.240.0, 255.255.0.0, 255.0.0.0 и 240.0.0.0
Source Port	Введите исходный порт для ввода одной цифры или установите диапазон
Destination Port	Введите порт назначения для ввода одной цифры или установите диапазон.
VID	Введите VID и установите диапазон 1~4094
CoS	Для того, чтобы установить CoS, он должен быть установлен вместе с активным VID. Диапазон настройки 0~7
Ethernet Type	Введите Ethernet Тип и установите диапазон 0000~FFFF
TCP Flag	Выберите TCP Введите DSCP и установите диапазон 0~63
DSCP	Введите протокол IP и установите диапазон 00~FF
IP Protocol	Введите Источник адресаIpv6
Source IPv6 Address	Выбор источника IPv6 Mask, и выберите
Source IPv6 Mask	FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF, FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:0000:0000, FFFF:FFFF:FFFF:0000:0000:0000:0000
Ingress Port	Выберите порт
Action Drop	

### Действие Type1

Action Type1 *	Redirect	Port 1 ▾
	Priority	(0 ~ 7)
	DSCP	(1 ~ 8, index select)
	Copy to CPU	
	Mirror Enable	

## Действие Type2

Action Type2 *	Redirect	Port 1 *
	Priority	(0 ~ 7)
	Bandwidth	(1 ~ 15, index select)
	Copy to CPU	
	PTP Enable	
	Sflow Enable	

## Действие Type3

Action Type3 *	Redirect	Port 1 *
	Priority	(0 ~ 7)
	Insert Ctag	(1 ~ 24, index select)
	Ctag Vlan Enable	

## Действие Type4

Action Type4 *	Insert Ctag	(1 ~ 24, index select)
	Ctag Vlan Enable	
	Insert Stag	(1 ~ 24, index select)
	Stag Vlan Enable	
	Mirror Enable	

Параметры	Описание
Redirect	Установите переадресацию на порт
Priority	Установить приоритет в диапазоне от 0~7
DSCP	Установите индекс DSCP
Bandwidth	Установите индекс ширины полосы частот в соответствии с ограниченными пакетом данных, установленных ACL
Copy to CPU	Сделать копию и передать его на CPU
PTP Enable	Установите время, чтобы начать запись пакета
Mirror Enable	Включите функцию зеркала Конфигурация-> Port Mirror. Функция настройки - передать пакет в порт назначения.
Sflow Enable	Настройка запуска функции Sflow
Insert Ctag	Установите значение Insert Ctag
Ctag Vlan Enable	Включите набор ACL настройки VLAN для передачи пакетов на основе Insert Index Stag
Insert Stag	Установите значение Insert Stag
Stag Vlan Enable	Включите набор ACL настройки VLAN для передачи пакетов на основе Insert Index Stag

## 5.2 ACL Ctag Settings

Настройка функций для ACL Ctag Settings.

ACL Configuration -> ACL Ctag Settings

**ACL Clg Settings**

Index	(1 ~ 24)
Value	0x (0x0000~0xFFFF)
<input type="button" value="Apply"/>	

Index	Value	Index	Value
1	0x0000	13	0x0000
2	0x0000	14	0x0000
3	0x0000	15	0x0000
4	0x0000	16	0x0000
5	0x0000	17	0x0000
6	0x0000	18	0x0000
7	0x0000	19	0x0000
8	0x0000	20	0x0000
9	0x0000	21	0x0000
10	0x0000	22	0x0000
11	0x0000	23	0x0000
12	0x0000	24	0x0000

## 5.3 ACL Stag Settings

ACL Configuration -> ACL Stag Settings

**ACL Stag Settings**

Index	(1 ~ 24)
Value	0x (0x0000~0xFFFF)
<input type="button" value="Apply"/>	

Index	Value	Index	Value
1	0x0000	13	0x0000
2	0x0000	14	0x0000
3	0x0000	15	0x0000
4	0x0000	16	0x0000
5	0x0000	17	0x0000
6	0x0000	18	0x0000
7	0x0000	19	0x0000
8	0x0000	20	0x0000
9	0x0000	21	0x0000
10	0x0000	22	0x0000
11	0x0000	23	0x0000
12	0x0000	24	0x0000

Настройки VLAN ACL.

ACL Configuration -> ACL VLAN Settings

**ACL VLAN Settings**

Index 1 ▾																		
Member Port																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<input type="checkbox"/>																		

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

## ACL Bandwidth Settings

ACL Configuration -> ACL Bandwidth Settings

**ACL Bandwidth Settings**

Index	<input type="text"/> (1 ~ 15)
Value	<input type="text"/> (0~2540)(0.1Mbps)
<input type="button" value="Apply"/>	
Index	Value
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0

## ACL DSCP Settings

ACL Configuration -> ACL DSCP Settings

ALL DSCP settings

Index	<input type="text"/> (1 ~ 9)
Value	<input type="text"/> (0x0 ~ 0x3F)
<input type="button" value="Apply"/>	
Index	Value
1	0x00
2	0x00
3	0x00
4	0x00
5	0x00
6	0x00
7	0x00
8	0x00

## 6 Безопасность

### 6.1 Порт-MAC-IP Binding

Поддержка IPv4 / IPv6 путем проверки IP-адреса обеспечивает базовую защиту безопасности и фильтрации.

#### 6.1.1 Порт-MAC-IP Port Setting

Функция настройки для Port-MAC-IP Port Setting.

Security -> Port-MAC-IP Binding -> Port-MAC-IP Port Setting

Port-MAC-IP Port Setting

IMP Ports Configure

Port Selection																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>																	

Status:

Max learning entry:

Recovery learning entry:

Port Status

Port	State	Max learning entry	Recovery learning entry
D1	Disabled	3	Disabled
D2	Disabled	3	Disabled
D3	Disabled	3	Disabled
D4	Disabled	3	Disabled
D5	Disabled	3	Disabled
D6	Disabled	3	Disabled

Параметры	Описание
Port Selection	Выбор порта
All	Выберите все порты
Clear	Очистить все порты
Status	Включение/выключение функции привязки Порт-МАС-IP
Max learning entry	Установить максимальное количество динамических связывающих групп для каждого порта
Recover learning entry	Включение/выключение - автоматически перекрываемая раннюю связывающую группу, когда число динамически связывающих групп достигает верхнего предела

## 6.1.2 Настройка входа Port-MAC-IP

Настройка функции для входа Настройка Port-MAC-IP.

Security -> Port-MAC-IP Binding -> Port-MAC-IP Entry Setting

Port-MAC-IP Table

Create IMP Entry

IPv4 ▾  Apply

IMP Entry Management

IP	<input type="text"/>
check port	<input type="checkbox"/>
Port	1 ▾
check MAC	<input type="checkbox"/>
MAC	<input type="text"/>
Action	Priority ▾
Priority	Disable ▾
Apply	

IP Table Monitor

IP	Type	port	MAC	Rule	Priority	Action
192.168.2.10	static	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>		filter	disable	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>

Параметры	Описание
Ipv4/IPv6	Выберите предварительно установленный IMP запись как IPv4 или IPv6, и введитеего IP-адрес в графе справа.
IMP Entry Management	Выберите предварительно отредактированную IMP запись, в поле таблицы IP Monitor нажать кнопку«Edit» для редактирования.
IP	В соответствии с выбранной IMP IP-адресом
Check port	Включения/выключения порта, чтобы проверить, соответствует ли это или нет
Port	Установите порт, соответствующий этому IP адресу
Check MAC	Включение/выключение источника MAC, чтобы проверить, соответствует ли это или нет
MAC	Установите источник MAC, соответствующий этому IP адресу
Action	Установите соответствующее действие фильтра/приоритеты, когда условия будут выполнены
Priority	Установите очереди, соответствующие эту IMP запись

### 6.1.3 DHCP Snooping Entry Setting

Функция настройки для DHCP Snooping.

Security -> Port-MAC-IP Binding -> DHCP Snooping Entry Setting

Port	IP	MAC	LeaseTime	Action

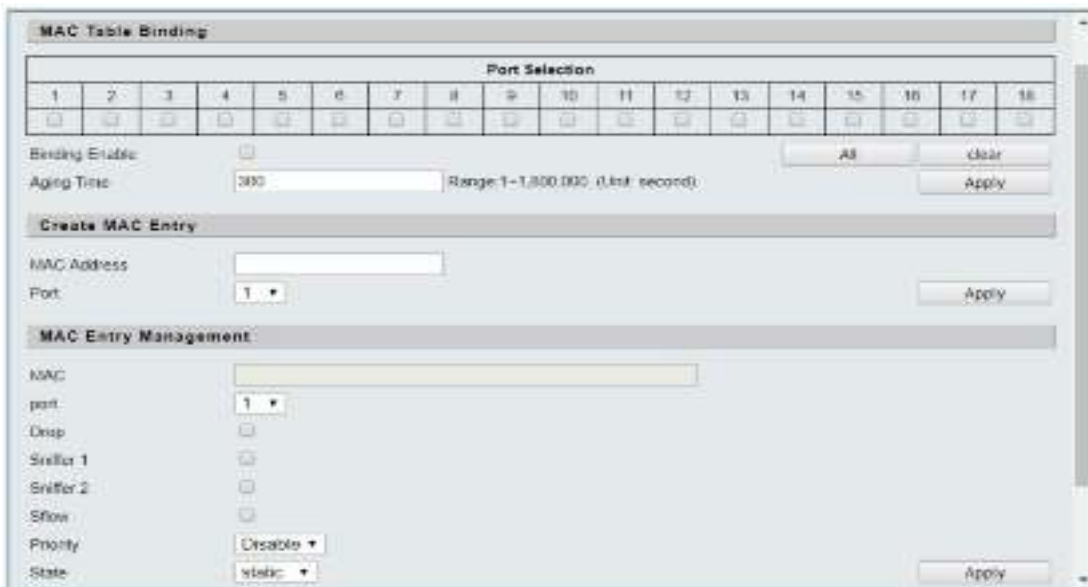
Параметры	Описание
DHCP Snooping	Включение/выключение функции DHCP Snooping
ARP Inspection	Включение/выключение функции обнаружения ARP
MAC Verification	Включение/выключение функции проверки MAC

## 6.2 MAC Address Binding

Поддержка функций безопасности MAC-адрес. Включите эту функцию, чтобы установить действие отбрасывания пакетов в таблице MAC.

Настройка функции для MAC Address Binding.

Security -> MAC Address Binding



Параметры	Описание
Port Selection	Выберите, чтобы закрыть функцию обучение портов
Binding Enable	Включение/выключение функции связывания MAC
Aging Time	Установите MAC-связывающее время выдержки диапазон от 1 до 1800000, раздел: второй
MAC Address	Добавить предварительно связанный MAC-адрес
Port	Выберите порт, который привязан к MAC-адресу
MAC Entry Management	После добавления связанного MAC-адреса: нажмите кнопку «Edit» в каждой информации MAC таблицы, чтобы изменить его. Нажмите кнопку «Удалить», чтобы удалить соответствующую настройку
MAC	Отображает предварительно отредактированную информацию о MAC-адресе
Port	Измените порт, связанный с MAC-адресом
Drop	Пакет будет отброшен, когда Source MAC пакет, принятый портом, соответствует параметрам
Sniffer1	Когда пакет, полученный портом, имеет свой исходный MAC, соответствующий настройкам, то этот пакет будет переадресован в порт назначения
Sflow	Пересыпать соответствующие образцы пакетов на порт процессора
Priority	Когда пакет, полученный портом, имеет свой приоритет MAC, соответств. настройкам, то он будет сохранен в соответств. очередь

## 7 Дополнительные возможности

### 7.1 Протокол Spanning Tree

STP, также известный как расширенный протокол Tree, является уровнем канала передачи данных (уровень 2) протокол, основанный на сетевой модели OSI, чтобы обеспечить региональную сетевую среду без петель.

STP позволяет содержать альтернативные (повторяющиеся) соединения, чтобы избежать петель в эксплуатации и автоматически включать альтернативные пути. Таким образом, с помощью STP, можно достичь: 1. Предотвращение broadcast storms; 2. Предотвращение появления дубликатов пакетов; 3. Предотвращение несоответствия баз данных MAC-адресов.

#### 7.1.1 Настройка функций для STP Global Settings

Advanced Features -> Spanning Tree Protocol -> STP Global Settings



Параметры	Предварительные настройки	Описание
STP	Enable	Включение/выключение функции STP
STP Version	MSTP	Установите используемую версию STP, поддерживаются STP, RSTP, MSTP
Bridge Max Age (6-40)	20	Задайте максимальное время жизни информации о конфигурации
Bridge Hello Time (1-10)	2	Устанавливает интервал между BPDU
Bridge Forward Delay (4-30)	15	Установите интервал между всеми портами коммутатора в связующее дерево для пересылки, когда этот переключатель используется в качестве корневого моста
Max Hops (6-40)	20	Устанавливает начальное значение, коммутатор используется в качестве корневого моста во время работы в режиме MSTP

## 7.1.2 Параметры STP Port

Настройка функций для настройки STP Port.

Advanced Features -> Spanning Tree Protocol -> STP Port Settings

STP Port Enabled																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input checked="" type="checkbox"/>																	

Apply

Параметры	Пресеты	Описание
STP Port Enabled	Enabled	Выберите порт для включения STP

## 7.1.3 Конфигурация MST

Настройка функций для MST идентификации конфигурации.

Advanced Features -> Spanning Tree Protocol -> MST Configuration Identification

MST Configuration Identification

MST Configuration Identification Settings

Configuration Name	STP
Revision Level(0-85535)	0
<input type="button" value="Apply"/>	

Instance ID Settings

MST ID (1-4094)	<input type="text"/>
Action	<input type="button" value="Add VID"/> +
VID List (1-4094)	<input type="text"/>
<input type="button" value="Apply"/>	

MST ID	VID List	Action
CIST	1-4094	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>

Параметры	Предварительная установка	Описание
Configuration Name	IP1829	Установите имя конфигурации, которое является уникальным идентификатором MSTI
Revision Level (0-65535)	0	Установите номер версии, чтобы определить, является ли она в том же регионе MSTP
MSTI ID (1-4094)		Для того, чтобы установить идентификационный номер записи MSTI
Action	Add VID	Способ установки списка VID MSTI Add VID: Добавить функцию Удалить VID: Удалить функцию
VID List (1-4094)		Чтобы изменить содержимое списка MSTI's VID

## 7.1.4 Параметры STP Instance

Настройка функций для настройки STP Instance.

Advanced Features -> Spanning Tree Protocol -> STP Instance Settings

Instance Type	Instance Priority	Action
CIST	32768	Edit   View

## 7.1.5 MSTP Информация о порте

Настройка функций для MSTP, информация о порте.

Advanced Features -> Spanning Tree Protocol -> MSTP Port Information

MSTP Port Information

Port	1	Find...				
<b>MSTP Port Settings</b>						
Instance ID	Internal Path Cost (0-200000000,0=Auto)	Priority (0-240)				
Port 1 Settings						
MSTI	Designated Bridge	Internal Path Cost	Priority	Status	Role	Action
0	3276866-09-07-03-04-09	200000(Auto)	128	Forwarding	Designated Port	Edit

Параметры	Предварительная установка	Описание
Port	1	Номер порта для отображения и установки
Instance ID		Для того, чтобы установить идентификационный номер записи MSTI
Internal Path Cost (0-200000000,0 = Auto)		Установите внутреннюю стоимость пути этого порта. Когда область рассматривается как отдельная региональная сеть, эта функция представляет корневой путь моста в этой сети
Priority (0-240)		Установите приоритет этого порта

## 7.2 Trunk & Link Aggregation

Магистральная группа обеспечивает более высокую скорость передачи данных по сети путем объединения нескольких портов и использования специфического распределения трафика.

### Function Setting for Trunk & Link Aggregation.

Advanced Features -> Trunk & Link Aggregation

Trunk & Link Aggregation

Group	Group1					Group2					Group3					Group4					Group5									
<b>Combine Group</b>																														
<b>Port Select</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
<b>Status</b>																														
<b>State</b>	Disable					Disable					Disable					Disable					Disable									
<b>Trunk Type</b>	LACP					LACP					LACP					LACP					LACP									
<b>Mode</b>	Passive					Passive					Passive					Passive					Passive									
<b>Time Out</b>	Short					Short					Short					Short					Short									
	<b>Apply</b>																													

Параметры	Предварительная установка	Описание
Link Aggregation Algorithm	MAC Source	Алгоритм агрегации ссылок, порт поддержки. МАК. Источник. Пункт назначения MAC. Источник IP. IP. Место назначения. Порт назначения TCP/UDP. Исходный порт TCP/UDP
Group		Групповой индекс
Combine Group		Объединение двух групп
Port Select		Выбор участника группы
Status		Отображение статуса участников, дисплей «A» указывает на настройку функции для завершения
State	Disable	Включение/выключение статуса групп
Trunk Type	LACP	Выбор Trunk, поддерживает LACP и статический
Mode	Passive	Режим связи, поддерживает пассивный и активный
Time Out	Short	Выбор времени для тайм-аута, поддержка короткий и длинный. Короткий означает 1 секунду для отправки пакета, время ожидания составляет 3 секунды; длинный означает 30 секунды для отправки пакета, время для ожидания 90 секунд

## 7.3 IGMP Snooping

Протокол управления группами (IGMP) Snooping.

IGMP Snooping Settings

IGMP Snooping Router Ports Settings

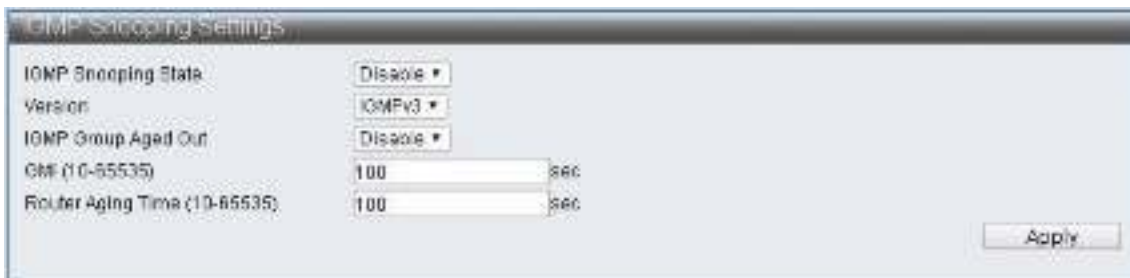
IGMP Snooping Groups

IGMP Snooping Ports

### 7.3.1 Настройки IGMP Snooping

Настройка функций IGMP Snooping.

Advanced Features -> IGMP Snooping -> IGMP Snooping Settings



Параметры	Предварительная установка	Описание
IGMP Snooping State	Disable	Переключатель функции IGMP Snooping
Version	IGMPv3	Версии, вы можете выбрать IGMPv1, IGMPv2 и IGMPv3
IGMP Group Aged Out	Disable	Должна ли динамически присоединяемая группа очищаться, когда не получает соответствующий пакет в течение определенного периода времени, время устанавливается в соответствии со следующим GMI
GMI	100 (сек.)	Будет опрошен, есть ли какой-либо элемент на основе этого времени
Router Aging Time	100 (сек.)	Существующее время для динамического порта маршрутизатора. Если пакет запроса непрерывно не получил, динамический порт маршрутизатора будет очищен

## 7.3.2 Настройки портов маршрутизатора IGMP Snooping

Настройка функций портов маршрутизатора IGMP Snooping.

Advanced Features -> IGMP Snooping -> IGMP Snooping Router Ports Settings

IGMP Snooping Router Ports Settings																	
IGMP Snooping Static Router Ports																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IGMP Snooping Dynamic Router Ports																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Параметры

### Описание

IGMP Snooping Static Router Ports

Настройка статических портов маршрутизатора

IGMP Snooping Dynamic Router Ports

Отображение динамически изучаемых портов  
маршрутизатора

## 7.3.3 IGMP Snooping группы

Настройка функций для IGMP Snooping групп.

Advanced Features -> IGMP Snooping -> IGMP Snooping Groups Parameter

IGMP Snooping Groups																	
IGMP Snooping Static Group Configuration																	
Group Address																	
Member Port																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IGMP Snooping Group Information																	
Group	State		Member Port		Action												

### Параметры

### Описание

IGMP Snooping Static Group Configuration

Устанавливать статические группы и их порты

IGMP Snooping Group Information

Показать все существующие группы и их статус

## 7.3.4 IGMP Snooping порты

Настройка функций для IGMP Snooping портов.

Advanced Features -> IGMP Snooping -> IGMP Snooping Ports

### Параметры

IGMP Snooping Port Information

### Описание

Отображение выбранного порта, который присоединился к группе и его текущее состояние

## 7.4 MLD Snooping MLD

### MLD Snooping

Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping

MLD Snooping Settings

MLD Snooping Router Ports Settings

MLD Snooping Groups

MLD Snooping Ports

### 7.4.1 MLD Snooping Настройки

Настройка функций для MLD Snooping.

Advanced Features -> MLD Snooping -> MLD Snooping Settings

Параметры	По умолчанию	Описание
MLD Snooping State Version	Disable IGMPv3	Переключатель функции MLD Snooping Выбор версии, вы можете выбрать MLDv1 и MLDv2
MLD Group Aged Out GMI	Disable 100 (сек.)	Будет ли динамически присоединился к группе Запрашивает, есть ли какой-либо элемент на основе этого времени
Router Aging Time	100 (сек.)	Существующее время для динамического порта маршрутизатора. Если пакет запроса не получил, динамический порт маршрутизатора будет очищен

## 7.4.2 MLD Snooping маршрутизатор Настройка Портов

Настройка функций портов MLD Snooping Router.

Advanced Features -> MLD Snooping -> MLD Snooping Router Ports Settings

MLD Snooping Static Router Ports																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input checked="" type="checkbox"/>																	

MLD Snooping Dynamic Router Ports																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Параметры	Описание
MLD Snooping Static Router Ports	Настройка статических портов маршрутизатора
MLD Snooping Dynamic Router Ports	Отображение динамически изучаемых портов маршрутизатора

## 7.4.3 MLD Snooping Группы

Настройка функций для MLD Snooping групп.

Advanced Features -> MLD Snooping -> MLD Snooping Groups

MLD Snooping Groups.

MLD Snooping Static Group Configuration																	
Group Address:																	Member Port
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

MLD Snooping Group Information			
Group	State	Member Port	Action

### Параметры

MLD Snooping Static Group Configuration

MLD Snooping Group Information

### Описание

Пользователи могут создавать статические группы и их порты

Показать все существующие группы и их статус

## 7.4.4 MLD Snooping Порты

Настройка функций для MLD Snooping портов.

Advanced Features -> MLD Snooping -> MLD Snooping Ports

MLD Snooping Ports

MLD Snooping Port Information					
Port	1	Group	State	Mode	Uptime

### Параметры

MLD Snooping Port Information

### Описание

Отображение выбранного порта, который присоединился к группе и ее текущее состояние

## 7.5 DHCP Relay Agent

Функция настройки для DHCP Relay Agent.

Advanced Features -> DHCP Relay Agent

DHCP Relay Agent

Global Setting		
DHCP relay-agent state	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Apply"/>
DHCPv4 Setting		
Hops Limit	4	<input type="button" value="Apply"/>
DHCPv4 Server Setting		
Index	State	Address
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.2.111
2	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	

DHCPv6 Setting		
DHCPv6 Server Setting		<input type="button" value="Apply"/>
Index	State	Address
1	<input checked="" type="checkbox"/>	2001:1000::1
2	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	

Параметры	Предварительная установка	Описание
DHCP relay-agent state		Включение/выключение DHCP Relay-Agent
Hops Limit	4	Количество, за которое пакет DHCP может быть переадресован
DHCPv4 Server Setting		Параметры сервера DHCPv4, вы можете установить пять групп
DHCPv6 Server Setting		Параметры сервера DHCPv6, вы можете установить пять групп

## 7.6 Обнаружение контура

Цикл обнаружения может обнаружить петлю соединения, генерируемую коммутатором, и когда он обнаружит ее, вызовет блокировку 1 порта между 2 портами петли, так что пакет не может быть импортирован в коммутатор через петлю.

Настройка функции для обнаружения петель.

Advanced Features -> Loop Detect

Loop Detect Information

<b>Loop Detect Setting</b>																	
Loop Detection State: <input type="button" value="Disable"/>																	
LDP Interval Time: <input type="text" value="3"/> unit 500ms																	
Block Release Time: <input type="text" value="9"/> unit 500ms																	
LDP MAC Destination Address: <input type="text" value="01:90 C3:00 00:00"/>																	
<input type="button" value="Apply"/>																	
<b>Loop Detect Port Setting</b>																	
Loop Detect Port Enabled																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Apply"/>																	
<b>Loop Detect Port State</b>																	
Port	State																
1	--																
2	--																
3	--																

### Параметры

### Описание

Loop Detect State	Включение/выключение Loop Detect функции
LDP Interval Time	Установить интервал для отправки пакетов петли детектирования
Block Release Time	Установите заблокированный порт и время повторного включения
LDP MAC Destination Address	Установите DA для отправки пакета цикла обнаружения
Loop Detect Port Enabled	Выберите порт, который включил функции обнаружения
Refresh	Обновление статуса Loop Detect

## 7.7 GVRP

GVRP может обмениваться информацией с каждым портом, чтобы реализовать функцию VLAN для каждого порта.

Настройка функций для GVRP.

Advanced Features -> GVRP Settings

GVRP Settings

<b>GVRP Settings</b>
GVRP Settings: <input type="button" value="Disable"/>
Join Time: <input type="text" value="2"/> (second, >=2sec)
Leave Time: <input type="text" value="6"/> (second, >=2*Join Time)
Leaveall Time: <input type="text" value="20"/> (second, >=Leave Time)
<input type="button" value="Apply"/>

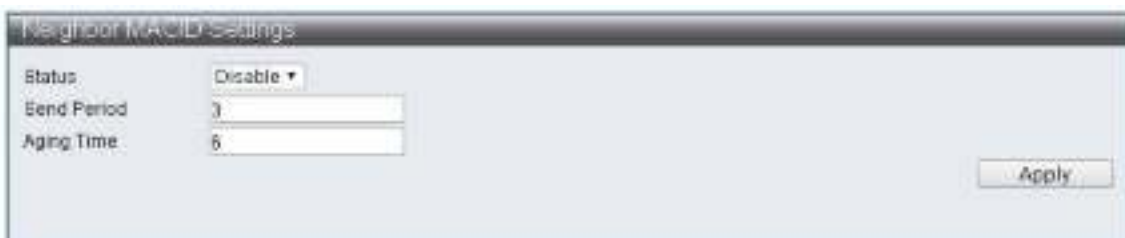
Параметры	Описание
GVRP Settings	Включение/выключение функции GVRP
Join Time	Установка LDP интервала времени
Leave Time	Установите таймер отпуска, не менее чем в два раза превышающий время таймера присоединения
Leaveall Time	Установите таймер LeaveAll, не меньше, чем время отпуска по таймеру

## 7.8 Соседний MACID

Функция Neighbor Acids заключается в поиске MAC ID соседнего коммутатора для каждого порта и отправке информационных пакетов в заданный период. Коммутатор добавит MAC ID или обновит время старения после получения информационных пакетов соседа. Вы можете сделать переключение ближнего MAC идентификатора информации с использованием инструмента UDP NetCmd.

Function Setting for Neighbor MACID.

Advanced Features -> Neighbor MACID Settings



Параметры	Описание
Status	Включение/выключение функции Neighbor MACID
Send Period	Установите период отправки пакетов
Aging Time	Установите время подготовки для каждого данных MAC ID

## 7.9 Voice VLAN

### 7.9.1 Состояние голосовой VLAN

Advanced Features -> Voice VLAN Setting ->Voice VLAN State

State	Disable
Voice VLAN ID	1090
Aging Time	1440 (S - 43200 minutes)
VLAN Priority	0

Apply

### 7.9.2 Настройка голосового порта VLAN

Advanced Features -> Voice VLAN Setting ->Voice VLAN Port Setting

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

Mode

Apply

Port	Mode
1	Manual
2	Manual

### 7.9.3 Список OUI

Advanced Features -> Voice VLAN Setting -> OUI List

OUI MAC	OUI mask	Description	Action
---------	----------	-------------	--------

## 7.10 LLDP

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

## 7.10.1 Глобальные настройки LLDP

Advanced Features -> LLDP -> LLDP Global Setting

### LLDP Global Setting

Global Setting		
LLDP state:	Enable *	
Tx Interval (5~32768)	30	sec
Tx Hold Multiplier (2~10)	1	
Re-Int Delay (1~10)	2	sec
Tx Delay (1~8192)	2	sec
		<input type="button" value="Apply"/>
Note: Tx Interval must bigger than (4 * Tx Delay)		

## 7.10.2 Настройка порта LLDP

Advanced Features -> LLDP -> LLDP Port Setting

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

Admin Status	Port Description	System Name	System Description	Capability	Management Address
-----	-----	-----	-----	-----	-----
<input type="button" value="----"/>	<input type="button" value="----"/>	<input type="button" value="----"/>	<input type="button" value="----"/>	<input type="button" value="----"/>	<input type="button" value="----"/>
<input type="button" value="Apply"/>					

Port	Admin Status	Port Description	System Name	System Description	Capability	Management Address
P1	Tx & Rx	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable
P2	Tx & Rx	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable
P3	Tx & Rx	Enable	Enable	Enable	Enable	Enable

## 8 Мониторинг

### 8.1 MIB Счетчик

MIB счетчик может передавать или принимать объем данных для каждого порта. И может разделять на два способа, как формат 28 блоков приема пакетов и 14 единиц, передающих формат пакеты.

Функция настройки для MIB счетчика.

Monitoring -> MIB Counter

MIB Counter						
Port NO	Receive		Transmit		Action	
	Packets	Bytes	Packets	Bytes		
01	0	0	0	0	Detail	
02	0	0	0	0	Detail	
03	0	0	0	0	Detail	
04	0	0	0	0	Detail	
05	0	0	0	0	Detail	
06	0	0	0	0	Detail	
07	0	0	0	0	Detail	
08	0	0	0	0	Detail	
09	0	0	0	0	Detail	
10	0	0	0	0	Detail	
11	0	0	0	0	Detail	
12	0	0	0	0	Detail	
13	0	0	0	0	Detail	
14	0	0	0	0	Detail	

Параметры	Описание
Port No.	Номер порта
Receive	Отображение приема данных для пакетов и байтов
Transmit	Отображение данных для передающих пакетов и байтов
Action	Предоставьте подробные данные для этих данных
Refresh	Обновить данные порта
Clear	Очистить данные порта

## Monitoring -> MIB Counter -> Detail

MIB Counter		
Port NO:	Port 1 Counter	
Type	Receive	Transmit
64b	0	0
65-127b	0	0
128-255b	0	0
256-511b	0	0
512-1023b	0	0
1024-1519b	0	0
Oversize	0	0
Bcast	0	0
Mcast	0	0
Ucast	0	0
Pause	0	0
Pkts	0	0

[««Back](#) [Refresh](#) [Clear](#)

Параметры	Описание
Type	Тип пакетов
Receive	Отображение данных пакетов, которые принимаются другим форматом отдельно
Transmit	Отображение данных пакетов, которые передаются с помощью другого формата отдельно
Refresh	Обновить данные порта
Clear	Очистить данные порта

## 8.2 Scan MACID Lookup Table

Scan MACID таблица поиска предоставляет MAC-адрес для каждого порта, и пользователь может очистить MAC-адрес таблицы поиска.

Функция настройки для сканирования таблицы MACID Lookup.

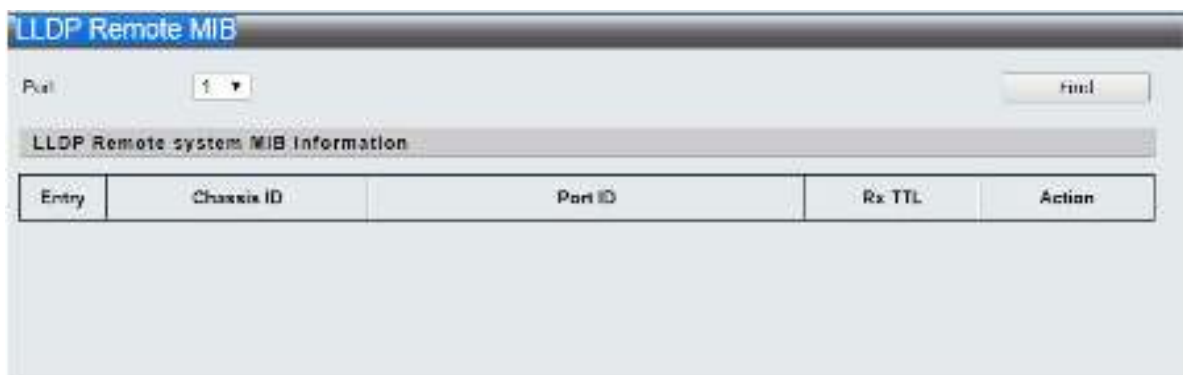
Monitoring -> Scan MACID Lookup Table



Параметры	Описание
Port Selection	Выберите порты предварительной настройки
All	Выберите все порты
Clear	Очистить выбранный порт
Apply	Очистить MAC таблицу предварительного выбора порта
Refresh	Обновить MAC таблицу

## 8.3 LLDP Remote MIB

Link Layer Discovery Protocol – протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети. Management Information Base (MIB, база управляющей информации) - виртуальная база данных, используемая для управления объектами в сети



## 8.4 Syslog

Syslog предоставляет эксплуатируемые записи руководства.

### Настройка функций для Syslog

Monitoring -> Syslog

Index	Log Message
1	Jan 1 00:00:18 syslogd started: BusyBox v1.20.2
2	Jan 1 00:00:18 kernel: CPU revision is: 00000d01 (APOLLO)
3	Jan 1 00:00:18 kernel: IC Plus APOLLO SoC IP211, CPU:100.000 MHz, AHB:150.000 MHz, ODR:0.000 MHz
4	Jan 1 00:00:18 kernel: Determined physical RAM map:
5	Jan 1 00:00:18 kernel: memory: 02000000 @ 00000000 (usable)
6	Jan 1 00:00:18 kernel: Initial ramdisk at: 0x8034e000 (1040551 bytes)
7	Jan 1 00:00:18 kernel: Zone PFN ranges:
8	Jan 1 00:00:18 kernel: Normal : 0x00000000 -> 0x00002000
9	Jan 1 00:00:18 kernel: Movable zone start PFN for each node
10	Jan 1 00:00:18 kernel: Early memory: 0 pages
11	Jan 1 00:00:18 kernel: 0: 0x00000000 -> 0x00002000
12	Jan 1 00:00:18 kernel: On node 0 totalpages: 8192
13	Jan 1 00:00:18 kernel: free_area_init_node: node 0, pgdat 80300710, node_mem_map 81000000
14	Jan 1 00:00:18 kernel: Normal zone: 64 pages used for memmap

### Параметры

Refresh

### Описание

Обновить Syslog

## 8.5 CPU Resource Utilization

Использование ресурсов ЦП.

