# OSNOVO cable transmission

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемый 8/16/24 портовый Fast Ethernet коммутатор с PoE и двумя дополнительными гигабитными портами RJ-45/SFP

SW-60811/MB SW-61622/MB SW-62422/MB







Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Захаров А. О.

www.osnovo.ru

# Содержание

1	Внешний вид	. 4
	1.1 Назначение	. 4
	1.2 Комплектация	. 4
	1.3 Особенности оборудования	. 5
	1.4 Внешний вид и описание элементов устройства на примере коммутатор SW-61622/MB	
	1.5 Подключение на примере коммутатора SW-61622/MB	. 6
2	Руководство по настройке	. 6
	2.1 Настройки по умолчанию для доступа в Web-интерфейс	. 6
	2.2 Вход	. 6
	2.3 Вкладка «Administrator» (администрирование)	. 8
	2.3.1 Authentication Configuration (настройки авторизации)	. 8
	2.3.2 System IP Configuration (настройки IP-адреса коммутатора)	. 8
	2.3.3 System Status (состояние системы)	. 9
	2.3.4 Load Default Setting (загрузка стандартных значений)	. 9
	2.3.5 Firmware Update (обновление прошивки)	10
	2.3.6 Reboot Device (перезагрузка устройства)	11
	2.4 Вкладка «Port Management» (управление портами)	11
	2.4.1 Port Configuration (конфигурация портов)	11
	2.4.2 Port Mirroring («зеркалирование» траффика порта)	13
	2.4.3 Bandwidth Control (регулировка ширины канала)	13
	2.4.4 Broadcast Storm Control (контроль широковещательных пакетов)	14
	2.4.5 PoE (функция Power over Ethernet)	15
	2.5.1 VLAN Mode (режим виртуальной локальной сети)	15
	2.5.2 VLAN Member (члены виртуальной локальной сети)	17
	2.5.3 Multi to 1 Setting (настройка Multi to 1)	18
	2.6 Вкладка «Per Port Counter» (статистика на каждый порт)	19
	2.6.1 Port Counter (статистика на каждый порт)	19
	2.7 Вкладка QoS Setting (настройки Quality of Service)	20
	2.7.1 Priority Mode (режим приоритетности)	20

2.7.2 Port, 802.1p, IP/DS based (приоритетность на выбор)	21
2.7.3 TCP/UDP Port (настройки протокола TCP/UDP)	22
2.8 Вкладка Security (безопасность)	23
2.8.1 MAC Address Binding (привязка по MAC-адресу)	23
2.8.2 TCP/UDP Filter (фильтр TCP/UDP)	24
2.9 Вкладка «Spanning Tree» (протокол связующего дерева)	25
2.9.1 STP Bridge Settings (настройки моста STP)	25
2.9.2 STP Port Settings (настройки портов STP)	26
2.9.3 Loopback Detection Settings (настройки детектирования петель)	27
2.10 Trunking (организация магистральной сети)	28
2.11 Вкладка Backup/Recovery (восстановление из резервной копии)	30
2.12 Вкладка Miscellaneous (дополнительные настройки)	30
2.12.1 Output Queue Aging Time (время нахождения выходных пакетов в очереди)	31
2.12.2 VLAN Striding («перешагивание» VLAN)	31
2.12.3 IGMP Snooping (ограничение рассылки групповых сообщений)	32
2.12.4 VLAN Uplink (соединение VLAN с вышестоящим узлом)	32
2.13 Вкладка «Logout» (выход из системы)	32
2.14 Если вы забыли пароль администратора	33
Технические характеристики	33

# 1 Внешний вид

#### 1.1 Назначение

Коммутаторы SW-60811/MB, SW-61622/MB, SW-62422/MB, предназначены для организации передачи данных между различными сетевыми устройствами (8/16/24 подключений) с поддержкой РоЕ стандарта IEEE 802.3af/at. Коммутаторы также оборудованы 2 дополнительными гигабитными портами (независимыми или комбинированными), для высокоскоростного соединения с вышестоящими устройствами. Все коммутаторы являются управляемыми, сетевые характеристики можно изменять через Web-интерфейс.

Данное оборудование будет полезно, если необходимо объединить несколько сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть и при этом подключить их к источнику питания.

#### 1.2 Комплектация

#### SW-21600/B

- 1. Коммутатор **SW-61622/MB** 1 шт.
- 2. Сетевой шнур питания 1 шт.
- 3. Руководство пользователя 1 шт.
- 4. Комплект крепежных элементов 1 шт.

#### SW-60811/MB

- 1. Коммутатор **SW-60811/MB** 1 шт.
- 2. Сетевой шнур питания 1 шт.
- 3. Руководство пользователя 1 шт.
- 4. Комплект крепежных элементов 1 шт.

#### SW-62422/MB

- 1. Коммутатор **SW-60811/MB** 1 шт.
- 2. Сетевой шнур питания 1 шт.
- 3. Руководство пользователя 1 шт.
- 4. Комплект крепежных элементов 1 шт.

#### 1.3 Особенности оборудования

- Возможность управлять коммутатором через встроенный webинтерфейс
- 8/16/24 коммутируемых Fast Ethernet 10/100 портов с РоЕ
- Мощность на один порт РоЕ до 30 Вт
- Общая мощность РоЕ:
  - **1.** Коммутатор **SW-61622/MB** 260 Вт.
  - **2.** Коммутатор **SW-60811/MB** 130 Вт.
  - **3.** Коммутатор **SW-62422/MB** 390 Вт.
- IEEE 802.3af/at стандарт РоЕ
- 2 RJ-45/SFP порта стандарта 10/100/1000 Мбит/с
- Возможность монтирования в 19-ти дюймовую стойку.
- Широкий диапазон входного напряжения, что позволяет подключать коммутатор к электросетям с разными стандартами.
- Защита по электропитанию.

# 1.4 Внешний вид и описание элементов устройства на примере коммутатора SW-61622/MB



Рис. 1.1 Коммутатор **SW-61622/MB**, вид спереди

Табл. 1. Элементы коммутатора SW-61622/MB

Nº	Наименование	Назначение
1	Power	Индикатор питания от сети
2	Reset*	Кнопка сброса настроек коммутатора
3	Блок LED-индикаторов	См. табл. 2
4	Порты № 1 – 16	Fast Ethernet порты с РоЕ
5	Порты №17-18 Tx/Rx	Гигабитные RJ-45/SFP комбо-порты

<sup>\* –</sup> для сброса настроек коммутатора нажмите кнопку «Reset» на 3 секунды, пока светодиоды не начнут мигать. При этом всем

настраиваемым параметрам коммутатора будут возвращены значения по умолчанию, включая IP-адрес, логин, пароль, конфигурацию портов и пр.

Табл. 2. Назначение LED-индикаторов

Наименование	Статус	Значение	Номера
Power	Вкл	Питание от сети	1
1000M	Вкл	Соединение 1000 Мбит/с	2 (25~26)
TOOOIVI	Выкл	Соединение 10/100 Мбит/с	2 (25~20)
Link/ ACT	Вкл	Вкл Есть соединение	
LIIIN ACT	Мигает	Передача данных	26 (1~26)
PoE	Вкл	Есть питание РоЕ	24 (1~24)
FUE	Выкл	Нет питания РоЕ	24 (1~24)

#### 1.5 Подключение на примере коммутатора SW-60811/MB



Рис. 1.2. Схема подключения коммутатора **SW-21600/B** 

# 2 Руководство по настройке

#### 2.1 Настройки по умолчанию для доступа в Web-интерфейс

**ІР-адрес**: 192.168.2.1

ID: admin

Password: admin

#### 2.2 Вход

Для начала необходимо перейти по адресу 192.168.2.1 в любом webбраузере. Перед вами откроется окно ввода логина и пароля. Значения по умолчанию: **ID** – admin, **Password** – admin

Site	192.168.2.1	
ID:	admin	
Password:	••••	

Рис. 2.1. Окно ввода логина и пароля

В случае неправильного введения логина/пароля отобразится окно сообщения об ошибке входа.



Рис. 2.2. Окно сообщения об ошибке входа

После успешного входа на экране отобразится главная страница Webинтерфейса.

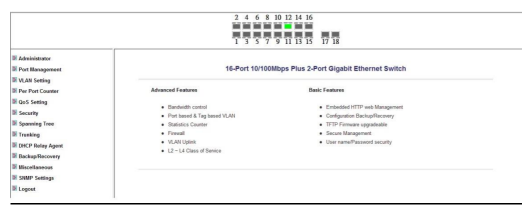


Рис. 2.3. Главная страница Web-интерфейса.

Слева в столбце представлены все категории параметров, которыми можно управлять. Сверху схематически показано количество текущих подключений к коммутатору.

#### 2.3 Вкладка «Administrator» (администрирование)

#### 2.3.1 Authentication Configuration (настройки авторизации)

На этой странице можно поменять текущий логин или пароль.

#### **Authentication Configuration**

Setting		Value						
Username	admin	max:15						
Password	••••	max:15						
Confirm	••••							
Update								

#### Note:

Username & Password can only use "a-z", "A-Z", "0-9", "\_", "+", "-", "=".

Рис. 2.4. Окно настроек авторизации

## 2.3.2 System IP Configuration (настройки IP-адреса коммутатора)

На этой странице можно изменить IP-адрес коммутатора, маску подсети и основной шлюз (IP-адрес по умолчанию 192.168.2.1).

# System IP Configuration

Setting	Value
IP Address	192 _ 168 _ 2 _ 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Gateway	192 [168 ] [1 X
Suiterial	Update

Рис. 2.4. Окно настроек ІР-адреса коммутатора

Чтобы поменять IP-адрес коммутатора, нужно изменить значение в соответствующем поле, а затем нажать Update. После того как будет показано сообщение "update successfully" необходимо перезагрузить коммутатор нажатием на кнопку **Reboot**. Окно ввода логина и пароля откроется автоматически.

#### 2.3.3 System Status (состояние системы)

System Status

На этой странице отображается информация о MAC-адресе коммутатора, количестве портов, версии прошивки. Также сюда пользователь может написать примечание (не более 15 символов)

#### **MAC Address** 10:f0:13:f0:18:26 Number of Ports 16+2 Comment switch MAX:15 V110615 System Version Idle Time: (1~30 Minutes) Idle Time Security Auto Logout(Default) Back to the last display Update Note Comment name only can use "a-z", "A-Z", "\_", "+", "-", "0-9"

Рис. 2.5. Окно состояния системы

Idle Time Security – в данном поле можно заполнить время автоматического завершения сеанса при отсутствии активности пользователя в web-интерфейсе.

#### 2.3.4 Load Default Setting (загрузка стандартных значений)

При нажатии на кнопку Load коммутатор вернется к своим настройкам по умолчанию.

## Load Default Setting

recover switch default setting excluding the IP address, User name and Password



Рис. 2.6. Окно возврата к настройкам по умолчанию

Примечание: Настройки логина, пароля и IP-адреса не сбросятся. Если необходимо вернуться к заводским настройкам следует провести сброс аппаратным способом (нажатием кнопки reset на корпусе коммутатора). Для этого необходимо зажать кнопку reset на 3 секунды, пока светодиод не начнет мигать. После этого коммутатор вернется к заводским настройкам, включая логин, пароль, и параметры IP-адреса.

#### 2.3.5 Firmware Update (обновление прошивки)

Перед тем как откроется окно обновления прошивки коммутатора, необходимо ввести пароль дважды и нажать кнопку Update. При этом текущая прошивка будет удалена. Однако эта страница будет доступна в любом случае, что исключает поломку устройства, если процесс установления новой прошивки будет прерван из-за отключения электропитания или потери соединения.

Please input the password to continue the	
Firmware Update process.	
Password	
ReConfirm	
Update	

Рис. 2.6. Окно сброса текущей прошивки

Чтобы установить новую прошивку, в появившемся окне нужно указать в поле browse путь к образу новой прошивки и нажать кнопку update.



Рис. 2.7. Окно обновления прошивки

#### 2.3.6 Reboot Device (перезагрузка устройства)

При нажатии кнопки Confirm произойдет перезагрузка коммутатора



Рис. 2.8. Окно перезагрузки коммутатора

Примечание: перезагрузится только программное обеспечение коммутатора, прошивка останется неизменной.

#### 2.4 Вкладка «Port Management» (управление портами)

## 2.4.1 Port Configuration (конфигурация портов)

На данной странице можно управлять сетевыми параметрами каждого порта

	Tarka Abliby	Auto-Negotiation	Speed	Daples	Pesso	Redepressure	Addr. Layreing		
Punction									
50cc   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
	Codes								

			Current Status					Setting Status			
Port	Link	Speed	Duples	RevCsl	Tarka Ability	Auto-Nego	Speed	Daples	Pease	Backgrossure	Addr. Losming
1					ON	AUTO	10004	FULL	ON	ON	ON
2					ON.	AUTO	10004	FULL	CIN	ON.	CN CN
3					Otr	AUTO	1000.0	MILL	CIN	CIN	CIN
4					QN	AUTO	10004	FULL	ON	ON	QN
5					CN.	AUTO	10004	FULL	ON	001	CN CN
6					Otr	AUTO	1000.0	FILL	CIN	Ctr.	CIN
7					Ot/	AUTO	10004	FULL	ON.	CN.	GN.
8					ON.	AUTO	10004	FULL	ON.	ON	CN CN
9					Otr	AUTO	10004	FILL	CIN	CIN .	CIN
10					QN	AUTO	10004	FULL	ON	QN	QN
11					Ct/	AUTO	10004	FULL	CIV.	001	CIN
12	•	10004	FULL	CIN	Otr	AUTO	10004	FILL	CIN	CIN	CIN
15					Ctr Ctr	AUTO	1000.0	FULL	ON.	Ct/	ON.
14					ON	AUTO	10004	FILL	ON	ON	CN
15					ON.	AUTO	10004	FULL	CIN	CN.	CN CN
16					ON:	AUTO	10004	FULL	ON:	QN.	GN.
17					QN	AUTO	16	FULL	ON	QN.	QN
15					Ctr	AUTO	10	FILL	CIN	CN.	CIN

Рис. 2.9. Окно конфигурации портов

<u>Auto-Negotiation (автоматическое согласование)</u>: вкл и выкл. В режиме Enable (вкл) скорость, дуплексный режим, пауза, обратная связь, направление передачи и определение адресов будет согласовываться автоматически. В положение Disable (выкл) необходимо будет прописывать эти параметры вручную.

<u>Speed (скорость)</u>: Если параметр Auto-Negotiation установлен в положение выкл, то пользователю необходимо будет назначить скорость для каждого порта вручную.

<u>Duplex (дуплексный режим)</u>: : Если параметр Auto-Negotiation установлен в положение выкл, то пользователю необходимо будет назначить режим дуплекс/полудуплекс для каждого порта вручную.

<u>Pause (пауза)</u>: Управление потоками информации для соединений на скорости 10/100 Мбит/с в режиме полного дуплекса.

<u>Backpressure (обратная связь)</u>: Управление потоками информации для соединений на скорости 10/100 Мбит/с в режиме полудуплекса.

TX/RX Capability (способность измененять направления передачи):

Когда режим автоматического согласования отключен, то можно вручную включить или выключить этот параметр.

<u>Address Learning (определение адресов)</u>: Когда режим автоматического согласования отключен, то можно вручную включить или выключить этот параметр.

<u>Select Port No (выбрать номер порта)</u>: Отметьте флажками выбранные номера портов.

Кликните кнопку Update, чтобы изменения вступили в силу.

#### 2.4.2 Port Mirroring («зеркалирование» траффика порта)

Отражение траффика порта на другие порты является методом мониторинга информации, проходящей через коммутатор. Он заключается в копировании траффика, поступающего или передающегося с одного порта на один или несколько других.

#### Port Mirroring

Dest	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Port	10	11	12	13	14	15	16 	17	18
Monitored Packets	Disable •								
Source	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Port	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Update					
fulti to Multi Sniffer function									

Рис. 2.10. Окно зеркалирования траффика

<u>Dest. Port (порт назначения)</u>: Порт, на который дублируется либо входящий (Rx), либо выходящий (Tx) траффик с исходного порта (либо одновременно). Данный порт можно подключить к LAN-анализатору. 
<u>Monitored Packets (тип траффика)</u>: В выпадающем меню можно выбрать тип траффика, который будет дублироваться (Rx, Tx, oба). 
<u>Source Port (исходный порт)</u>: В этом окне можно отметить порты, с которых будет копироваться траффик на порт назначения. 
Кликните кнопку Update, чтобы изменения вступили в силу.

#### 2.4.3 Bandwidth Control (регулировка ширины канала)

На этой странице можно настроить максимальную скорость передачи данных для каждого порта. Значение Тх и Rx можно менять в диапазоне от 1 до 255. Данное значение нужно умножить на указанный в таблице коэффициент Tx/Rx, чтобы получить действительное значение скорости.

#### **Bandwidth Control**



Рис. 2.11. Окно регулировки ширины канала

Кликните кнопку Update, чтобы изменения вступили в силу.

# 2.4.4 Broadcast Storm Control (контроль широковещательных пакетов)

В коммутатор встроена функция устранения лавины широковещательных пакетов. Отметьте флажком те порты, для которых вы хотите установить порог, при превышении которого поступающие широковещательные пакеты будут отбрасываться.

#### **Broadcast Storm Control**

Threshold		63 1-63							
Enable Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Updato					
This value indicates the number of broadcast packet which is allowed to enter each port in one time unit. One time unit is 50us for Gigabit speed, 500 us for 100Mbps speed and 5000us for 10Mbps speed									
Note: This effect may be not significant for long broadcast packet, since the broadcast packet count passing through the switch in a time unit is probably less than the specified number.								number.	

Рис. 2. 12. Окно контроля широковещательных пакетов

На выбранном порте происходит подсчет широковещательных пакетов в единицу времени. Для скорости в 10 Мбит/с это 500 мкс, а для 100 Мбит/с это 5 мс. Пакеты, которые будут превышать этот лимит, будут отброшены. Для невыделенных портов все широковещательные пакеты будут считаться обычными.

<u>Threshold (предельная величина)</u>: В данное поле можно ввести максимальное число бит широковещательных пакетов от 1 до 63 за единицу времени, которое будет восприниматься как допустимое.

<u>Enable Port (включить контроль порта)</u>: В данном окне ставится флажок напротив номера порта, для которого нужно включить контроль лавины широковещательных пакетов.

Кликните кнопку Update, чтобы изменения вступили в силу.

#### 2.4.5 PoE (функция Power over Ethernet)

На этой странице можно включить и выключить питание PoE для каждого порта в отдельности.

Кликните кнопку Update, чтобы изменения вступили в силу.

#### **POE** Configuration

Port	01	02	03	04	05	06	07	08
Enable	<b>V</b>	₩.	<b>V</b>	₽	✓	₽	₹	<b>V</b>
PSE Current	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load
Minimum Output Power								
POE Class								
Port	09	10	11	12	13	14	15	16
Enable	<b>V</b>	w.	<b>V</b>	₩	V	₩.	₩.	<b>V</b>
PSE Current	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load
Minimum Output Power								
POE Class								
			(	Updato				
Update: Update the power control fund Enable ☑: Power On Enable □: Power Off	tion.							

Рис. 2.13. Окно управления РоЕ

# 2.5 Вкладка «VLAN Setting» (настройки виртуальной локальной сети)

Виртуальная локальная сеть (VLAN) представляет собой группу сетевых устройств, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к широковещательному домену, независимо от их физического местонахождения. Фактически, создание виртуальной локальной сети эквивалентно подключению выбранных устройств к другому коммутатору второго уровня. При этом физически все сетевые устройства продолжают быть подключены к тому же коммутатору.

#### 2.5.1 VLAN Mode (режим виртуальной локальной сети)

В данном окне можно выбрать режим виртуальной локальной сети на коммутаторе. Режим разделения по порту (Port-based VLAN) распределяет траффик только на выбранном коммутаторе. Для распространения сети на другие коммутаторы необходимо

использовать режим разделения по флагу (Tag Based VLAN). По умолчания стоит режим Port-based VLAN.

#### VLAN Mode



Рис. 2.14. Окно выбора режима VLAN

В случае выбора режима Tag Based VLAN окно изменит свой вид. В нем появится возможность настроить режим флага для каждого порта, соединяющегося с вышестоящим или нижестоящим устройством. Это важно, так как происходит распределение виртуальной сети между несколькими коммутаторами.

#### **VLAN Mode**

Tag Based VLAN	Change VLAN	node						
Port 01 O Add Tag don't care Remove Tag	Port 02  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 03  Add Tag  don't care  Remove Tag	Port 04  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 05  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 06  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 07  Add Tag  don't care  Remove Tag	Port 08  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 09  AddTag  don't care  RemoveTag
Port 10  Add Tag  don't care  Remove Tag	Port 11 AddTag don't care RemoveTag	Port 12  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 13  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 14  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 15 AddTag don't care RemoveTag	Port 16  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 17  AddTag  don't care  RemoveTag	Port 18  AddTag  don't care  RemoveTag
	Port 01 Add Tag don't care Remove Tag  Port 10 Add Tag don't care	Port 01	Port 01	Port 01	Port 01	Port 01	Port 01	Port 01

Note:

If the link partner is a network interface card, it probably cannot recognize the VLAN tag.

In this case, it is strongly recommended the network administrator to remove the VLAN tag of the corresponding port.

Рис. 2.15. Окно настройки Tag Based VLAN

VLAN Mode (режим виртуальной локальной сети): Здесь отображен тип разделения в данной виртуальной локальной сети. Можно переключиться из разделения по порту в разделение по флагу. Add tag (добавить флаг): Выбор данного поля означает, что ко всем исходящим пакетам с данного порта будет добавлен флаг формата 802.1Q. Данное поле следует выбрать для портов, соединенных физически с другими коммутаторами.

<u>Don't care (безразличное состояние)</u>: Данное поле означает, что все исходящие пакеты с выбранного порта будут иметь вид, аналогичный входящим пакетам. Данное поле выбирается по умолчанию. <u>Remove tag (убрать флаг)</u>: Выбор данного поля означает, что флаги формата 802.1Q со всех исходящих пакетов данного порта будут убраны. Данное поле нужно выбирать для портов, физически соединенных с конечными устройствами. На данный порт будут передаваться пакеты только той виртуальной сети, которой он принадлежит.

#### 2.5.2 VLAN Member (члены виртуальной локальной сети)

На данной странице можно включить выбранные порты в виртуальную локальную сеть. Рассмотрим отдельно режим разделения по порту и режим разделения по флагу.

#### Режим in Port Based Mode (режим разделения по порту)

В данном режиме на странице отобразится матрица из числа ваших портов. Выберите порт, который вы хотите настроить, в верхней части экрана, кликните кнопку Read, а затем выделите или снимите выделение с порта, который вы хотите или не хотите видеть в той же виртуальной локальной сети. В данном режиме можно не определять названия или номера виртуальных сетей.

	Port										- Table							
	Dot FORT			01		02	03		04		05	0		07		08		09
	select			₩.		2	€		2		₽	5	1	2		€		[2]
	Dot FORT			10		11	12		13		14	13		16		17		18
	solect			₩.		2	₩.		₽		2	5		[2]		₩.		₽
								Opdate (	LocalDefinit									
	1	_		_				VLAN	REBIGEN		I.	I.	1.	I.	I.	1.	I.	1.
Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	:	1 2	3	4	5	5	7	8
1	Y	Y	Y	Y	Y	y	Y	Y	Y	Y	Y	v	Y	Y	v	Y	Y	Y
2	Y	Y	v	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	v	Y	v	v	Y	Y	v
3	Y	v	v	v	v	v	Y	y	v	v	v	Y	Y	Y	v	Y	Y	v
4	v	Y	y	v	y	y	Y	v	v	v	v	v	Y	v	v	v	v	v
5	v	Y	y	Y	y	v	y	v	y	v	y	v	Y	v	v	v	y	v
6	Y	Y	v	Y	v	Y	Y	Y	Y	Y	Y	y	Y	v	Y	y	Y	v
7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
8	Y	Y	y	Y	y	Y	Y	v	Y	v	Y	v	Y	Y	Y	Y	Y	Y
9	Y	Y	y	Y	y	Y	Y	Y	¥	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	y
10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
11	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
12	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
13	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
14	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
16	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
17	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	*	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	*
18	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		*	Y		1		Y	Y	Y .
Port	1	2	3	4	5	6		8		0	1	1 2	1 3	4	5	5	1	8

Рис. 2.16. Окно включения портов в VLAN в режиме Port Based

## Режим Tag Based Mode (режим разделения по флагу)

В режиме разделения по флагу вам необходимо определить и настроить ваши группы VLAN. Чтобы ваша виртуальная сеть могла распространяться на следующий коммутатор, необходимо определить ее номер на всю оставшуюся часть сети.

Выберите номер вашей группы VLAN, желательно число от 100 и выше. Дело в том, что некоторые коммутаторы резервируют номер «1» «4095» или «4096» по умолчанию.

Введите «100» в поле VID, а затем выделите или снимите выделение напротив тех портов, которые вы включить в вашу виртуальную локальную сеть. Обязательно включите порты, которые соединяют коммутатор с другими коммутаторами, в каждую группу. После нажатия кнопки «Add» новая группа будет отображена внизу экрана.

VID: (1~4094) Add			-	Delete	Update						
Add: Enter a VID, select the VLAN member for this entry and t Del: Select a VID in the table and then press this button to remo Update:Modify the existing VID entry,select VID and then pres	ve a VID entry fro		AN entry to th	e table.							
VLAN Member Port			01	02	0.3	04	05	06	07	08	09
select				=						-	
VLAN Member Port				11	12	13	14	15	16	17	18
select				<b>V</b>	₹	2	V	<b>V</b>	₹	<b>V</b>	<b>✓</b>
Note: If you do not select any port, this VID will be treated as a	VID embedded in	a 802.1Q tag.									
VID Source port	01	02	03		04	05	06	07		08	09
select											
VID Source port	10	11	12		13	14	15	16		17	18
select										п	

	Port VID Map.									
Port	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
AID										
Port	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
AID										

Рис. 2.17. Окно включения портов в VLAN в режиме Tag Based

В строчке PVID Settings можно назначить входящий трафик какой-либо группе VLAN. Рассмотрим пример: порт 1 является членом группы 100 и 101. К этому порту подключен ПК. Если компьютер будет передавать информацию на коммутатор, то в можно определить какой группе 100 или 101 он предназначен.

#### 2.5.3 Multi to 1 Setting (настройка Multi to 1)

VI AN Member Setting (Tag Based)

Виртуальная локальная сеть Multi to 1 используется на оборудовании, устанавливаемом в помещениях пользователя, и настраивается отдельно. Этот режим означает, что только пользователь с определенного порта имеет доступ на все остальные. Данную установку можно провести и для всех остальных портов. При настройке режима Multi to 1 настройки членов виртуальной сети автоматически сбросятся и наоборот. В пункте Disable Port можно исключить порты из данной сети.

Counter Category

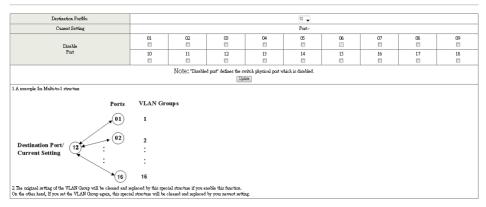


Рис. 2.18. Окно настройки Multi to 1

#### 2.6 Вкладка «Per Port Counter» (статистика на каждый порт)

#### 2.6.1 Port Counter (статистика на каждый порт)

На данной странице можно увидеть статистику различных сетевых событий для каждого порта. Происшествия делятся на 4 категории: принятые и переданные пакеты, количество прохождений и коллизий пакетов, принятые и пропущенные пакеты, принятые пакеты и ошибки СRC. Статистика представляет собой счетчик событий и автоматически сбрасывается после выбора другой категории.

	Counter Mode Selection: Transmit Packet & Receive Packet 🔟 Update	
Post	Transmit Packe	t   Receive Packet
01	0	0
02	0	0
08	0	0
04	0	0
05	0	0
06	0	0
07	0	0
06	0	0
09	0	0
10	0	0
11	0	0
12	2496	4154
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0	0
17	0	0
18	0	0
	Clear Refresh	

Рис. 2.19. Окно статистики портов.

<u>Transmit packet & Receive packet (принятые и переданные пакеты)</u>: В этой колонке считаются полученные и переданные пакеты (за исключением плохих пакетов).

<u>Collision Count & Transmit packet (счет коллизий и переданных пакетов)</u>: В этой колонке считаются исходящие из коммутатора пакеты и количество коллизий.

<u>Drop packet & Receive packet (счет пропущенных и полученных пакетов)</u>: В этой колонке считаются полученные корректные пакеты, а также отброшенные пакеты.

<u>CRC</u> packet & Receive packet (счет пакетов с ошибкой контрольной <u>суммы и полученных пакетов</u>): В этой колонке считаются пакеты с ошибкой контрольной суммы и все полученные пакеты.

<u>Clear (очистить)</u>: Нажатие этой кнопки сбрасывает все счетчики. <u>Refresh (обновить)</u>: Нажатие этой кнопки обновляет значения счетчиков до актуальных.

#### 2.7 Вкладка QoS Setting (настройки Quality of Service)

В данной вкладке можно настроить конфигурацию приоритетов Quality of Service (качества обслуживания) и Class of Service (класса обслуживания). Под качеством обслуживания подразумеваются механизмы работы сетевого программного обеспечения, определяющие приоритеты для тех или иных пакетов данных. Класс обслуживания — это совокупность всех требований по обслуживанию, которые зависят от решаемых задач. Если в совокупности свойств присутствует приоритетность передачи, то CoS запускается, будучи включенным в QoS-функцию сетевого коммутатора. В представленной сети класс обслуживания разделяет высокоприоритетный и низкоприоритетный трафик. Для идентификации класса пакета к нему можно добавить флаги, однако это не гарантируют столь надежную доставку без настройки QoS в сетевых устройствах.

## 2.7.1 Priority Mode (режим приоритетности)

Всего представлено три режима приоритетности для различных целей. Это First-In-First-Out (приоритет в порядке очередности), All-High-Before-Low (приоритет в порядке двух очередей), Weight-Round-Robin (приоритет распределяется циклически).

#### **Priority Mode**

Class of Service Configuration

Priority Mode									
Mode	□ First-In-First-Out     ○ All-High-before-Low     ○ Weight-Round-Robin. Low weight □ ▼ High weight: □ ▼								
	Update								
The "low wieght"	Note: When the queue weight is set to "0", it will be treated as "8".  The "low weight" and "high weight" means the ratio of the packet in the transmit queue. For example,  if "low weight" and "high weight" are set to "3" and "5", the ratio of the trasmit packet for the low priority to high priority is 3/5.								

Рис. 2.20. Окно выбора режима приоритетности

<u>First-In-First-Out (приоритет в порядке очередности)</u>: пакеты помещаются в очередь и обслуживаются в порядке их поступления. <u>All-High-Before-Low (приоритет в порядке двух очередей)</u>: Все пакеты помещаются в две очереди, высокоприоритетные в первую, а низкоприоритетные во вторую. При этом пакеты из второй очереди не начнут передаваться, пока передаются пакеты из первой очереди. <u>Weight-Round-Robin (приоритет распределяется циклически)</u>: Всего пакеты разбиваются на 4 очереди. Трафик передается в соответствии с номером пакета в каждой очереди.

#### 2.7.2 Port, 802.1p, IP/DS based (приоритетность на выбор)

Port No.\Mode	Port Base	VLAN Tag	IP / DS	Port No.\Mode	Port Base	VLAN Tag	IP / D
1				10			
2				11			
3				12			
4				13			
5				14			
6				15			
7				16			
8				17			
9				18			
			Upo	fatc			

Рис. 2.21. Окно настроек приоритетности на выбор

В данном окне можно включить приоритет по порту, по флагу VLAN или по маркеру пакета IP/DS

<u>Enable High Priority (обозначение наибольшего приоритета)</u>: галочка в соответствующем окне означает, что данный параметр наиболее приоритетен.

<u>Port Base (приоритетность по порту)</u>: Выбранный порт становится высокоприоритетным, невыбранный порт остается низкоприоритетным. Пакеты, полученные на высокоприоритетный порт, считаются высокоприоритетными.

<u>VLAN Tag (приоритетность по флагу VLAN)</u>: Коммутатор, исходя из флага VLAN, разделяет входящие пакеты по приоритетности. Значения флага 4~7 – высокий приоритет, 0~3 – низкий приоритет.

<u>IP/DS</u> (приоритетность по маркеру пакета IP/DS): Коммутатор, исходя из маркера IP TOS / Diff Serve пакетов входящего трафика Ipv4 DS и Ipv6 TC задает приоритет: высокий для значений 10,18,26,34,46,48,56, низкий для всех остальных.

#### 2.7.3 TCP/UDP Port (настройки протокола TCP/UDP)

Protocol FTP(20,21) SSH(22) TELNET(23) SMTP(25) DNS(53) TFTP(69) HTTP(80,8080) POP2(110)		F4 F4 F4 F4 F4	ption F-0  F-0  F-0  F-0  F-0  F-0  F-0  F-0		
SSH(22) TELNET(23) SMTP(25) DMS(53) TFTP(89) HTTP(80,8080)		F4:	70 √ 70 √ 70 √		
TELNET(23) SMTP(25) DNS(53) TFTP(69) HTTP(80,0080)		F-14 F-14 F-14	FO <b>v</b>		
SMTP(25) DNS(53) TFTP(69) HTTP(80,0000)		F-II	F-O •		
DNS(53) TFTP(69) HTTP(80,8080)		F-Li	FO 🗸		
TFTP(69) HTTP(80,8080)					
HTTP(80,8080)			F-O 🕌		
		F.I.	F-0 🐷		
FOF5(110)			F-0 •		
NEWS(119)			F.O 🗸		
SNTP(123)			F0 •		
NetBIOS(137~139)			F0 🗸		
MAP(143,220)			F-O •		
SNMP(161,162)			F0 🗸		
HTTPS(443)	FAFO •				
MSN(1863)	FARO J				
XRD_RDP(3389)	FMFO •				
QQ(4000,8000)	FARO 🗸				
ICQ(5190)			F0 🗸		
Yahoo(5050)			·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BOOTP_DHCP(67,68)			v →		
User_Define_a User_Define_b			-0 <del>-</del>		
User_Define_c			-0 <b>-</b>		
User_Define_d			~ <del>-</del>		
User Define	Here Defense			Unio Differ d	
Port number (1~65535)	User_Define_a Port:	User_Define_b Port:	User_Define_c Port:	User_Define_d Port:	
(1~65535) Mask(0~255)	Mask:0	Mask: 0	Mask:0	Mask: 0	

Рис. 2.22. Окно настройки протоколов TCP/UDP

На данной странице можно настроить параметры протоколов по умолчанию или заданных пользователем.

В выпадающем меню во вкладке «Option» системный администратор может настроить тип приоритета для всех протоколов.

<u>F-I-F-O (приоритет в порядке очередности)</u>: Входящий пакет будет передан по схеме First-In-First-Out.

<u>Discard (отбрасывание)</u>: Входящий пакет будет отброшен портом. <u>High (высокий приоритет)</u>: Входящий пакет будет передан с высоким приоритетом.

<u>Low (низкий приоритет)</u>: Входящий пакет будет передан с низким приоритетом.

#### 2.8 Вкладка Security (безопасность)

В этой вкладке пользователь может включить ограничение на доступ к портам по MAC-адресу и с помощью фильтрации TCP/UDP

#### 2.8.1 MAC Address Binding (привязка по MAC-адресу)

Данная опция в некоторых моделях коммутаторов называется «Port Security». В этом окне можно назначить до 3-ех разрешенных МАС-адресов на один физический порт. Устройства с отличными от введенных МАС-адресами не будут иметь доступ к сети.

#### **MAC Address Binding**

Port No.	MAC Address								
1	00 :  11 :  22 :  11 :  22 :  33								
	Select Port 01 Binding Enable Update								

Note: If you enable the MAC address binding function, the address leaning function will be disabled automatically.

Рис. 2.23. Окно ввода разрешенных МАС-адресов

<u>MAC Address (MAC-адрес)</u>: В данное поле нужно ввести MAC-адреса тех устройств, доступ которых к сети этого коммутатора разрешен. Максимум 3 адреса на порт.

<u>Select Port (выбрать порт)</u>: Выберите номер интересующего порта и нажмите кнопку «Read». Если вы не вводили адрес прежде, то это поле будет пустым, в противном случае отобразится последний МАС-адрес, к которому вы уже привязывали порт.

## <u>Binding (привязка)</u>: Включена или выключена Update (обновить): Нажмите на эту кнопку, чтобы сохранить изменения.

Port No.	Binding Status	Port No.	Binding Status
1	Enable	6	Disable
2	Disable	7	Disable
3	Disable	8	Disable
4	Disable	9	Disable
5	Disable	10	Disable

Note: The MAC address of current management connection is 04:7d:7b:bf:af:0d at port 6.

Рис. 2.24. Окно статуса портов.

#### 2.8.2 TCP/UDP Filter (фильтр TCP/UDP)

На данной странице пользователь может настроить лимит по TCP/UDP

#### TCP\_UDP Filter Configuration

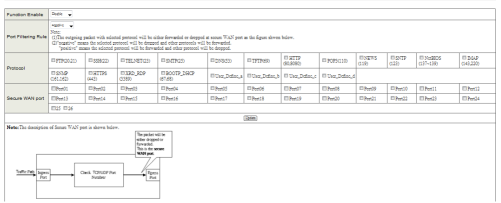


Рис. 2.25. Окно настройки TCP/UDP

<u>Function Enable (включить фильтр)</u>: Включить или выключить фильтр <u>Port Filtering Rule (правило фильтрации для портов)</u>: Исходящие пакеты для выбранных протоколов будут либо переданы, либо отброшены при прохождении через защищенный WAN-порт по одной из следующих схем:

- «negative» пакеты для выбранных протоколов будут отброшены, а для невыбранных переданы.
- «positive» пакеты для выбранных протоколов будут переданы, а для невыбранных – отброшены.

<u>Protocol (протокол)</u>: В данном окне можно выбрать стандартный протокол из списка, либо заданный пользователем.

<u>Secure WAN Port (защищенный WAN-порт)</u>: Номер защищенного WAN-порта.

#### 2.9 Вкладка «Spanning Tree» (протокол связующего дерева)

Коммутатор поддерживает протокол IEEE 802.1D-2004 RSTP, совместимый с протоколами STP и 802.1w RSTP.

#### 2.9.1 STP Bridge Settings (настройки моста STP)

В эту таблицу можно внести изменения настроек режимов STP и временных интервалов.

# STP Bridge Settings

	Span	ning Tree Sett	ings						
CTD M- 4-	Bridge Priority	Hello Time	Max Age	Forward Delay					
STP Mode	(0~61440)	(1~10 Sec)	(6~40 Sec)	(4~30 Sec)					
•									
Submit									
Note: 2*(Forw	ard Delay-1) >=	Max Age,							
Max Age >= 2	*(Hello Time+1)	)							
Bridge Priority	must be multipl	ies of 4096							

Рис. 2.26. Окно настройки моста STP

#### STP Mode (режим STP): Выбор режима STP

<u>Bridge Priority (приоритет моста)</u>: Этот параметр отвечает за приоритет моста STP для всего коммутатора. Устройство с наивысшим приоритетом становится корневым STP-устройством. Если несколько устройств имеют одинаковый приоритет, то корневым становится устройство с наименьшим MAC-адресом. Параметр в поле может меняться в диапазоне от 0 до 61440 с шагом в 4096. Таким образом, возможно 16 различных значений.

Hello Time (время «hello»): Значение интервала в секундах между посылкой корневым устройством сообщений о конфигурации (BPDU фреймов). Параметр в поле может меняться в диапазоне от 1 до 10 секунд (по умолчанию 2).

<u>Мах Age (максимальное время)</u>: Максимальное время (в секундах), которое устройство может простаивать, не получая конфигурационного

сообщения, прежде чем попытается перенастроиться. Также это значение соответствует максимальному времени жизни для BPDU кадра. Параметр в поле может меняться от 6 до 40 секунд (по умолчанию это 20).

<u>Forward Delay (замедление в прямом направлении)</u>: Максимальное время (в секундах), которое корневое устройство будет ждать перед сменой состояний (от приема до передачи). Параметр в поле может меняться от 4 до 30 секунд (по умолчанию это 15).

#### 2.9.2 STP Port Settings (настройки портов STP)

Как правило, после того как режим STP/RSTP включен, система автоматически присваивает приоритеты портов и затраты тракта. При желании на этой странице можно поменять приоритеты портов и затраты тракта.

## 

# **STP Port Settings**

Рис. 2.27. Окно настройки портов STP

STP Port Status						
Port No.	RPC	Priority	State	Status	Designated Bridge	Designated Port
1	0	0x80		Disable		
2	0	0x80		Disable		
3	Auto:0	0x80		Disable		
4	Auto:0	0x80		Disable		
5	Auto:0	0x80		Disable		
6	Auto:200000	0x80	Designated Port	Forwarding		
7	Auto:0	0x80		Disable		
8	Auto:0	0x80		Disable		
9	Auto:0	0x80		Disable		
10	Auto:0	0x80		Disable		

Рис. 2.28. Окно статуса портов STP

Port No (номер порта): Номер порта.

Root Path Cost (затраты корневого тракта): Этот параметр используется STP, для определения наилучшего пути между устройствами. Таким образом, более низкие значения должны соответствовать портам, взаимодействующим с большим потоком информации, а более высокие значения — меньшим потокам. Параметр в поле может меняться от 0 до 200000000 (0 соответствует автоматическому определению).

<u>State (значение)</u>: Показывает текущее значение порта. Может быть Designated port (порт назначения), Root port (корневой порт), Blocked port (заблокированный порт).

Status (состояние): Показывает текущее состояние порта.

# 2.9.3 Loopback Detection Settings (настройки детектирования петель)

В некоторых условиях, пользователь может неправильно подключить порты между собой и создать сетевую петлю. При этом возможно бесконечное размножение широковещательных пакетов, что может обрушить всю сеть. Настроив детектирование петель, можно минимизировать этот риск.

#### **Loopback Detection Settings**

Loopback Detect Function	Disablo →
Auto Wake Up	Disable ₩
Wake-Up Time Interval	10 soc 🐷
Sul	5 soc 10 soc
	30 scc 60 scc

Reset	A11	Ports	

Port No.	Status
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Рис. 2.29. Окно настройки детектирования петель.

<u>Loopback Detection Function</u> (функция детектирования петель): В этой строчке можно включить или отключить данную функцию.

<u>Auto Wake Up (автоматическое включение)</u>: Когда функция детектирования петель включена, порты автоматически отключатся при возникновении петли. Данная функция автоматически включает порты через определенное время.

Wake-Up Time Interval (время до автоматического включения): В этом окне можно указать время до автоматического включения портов.

#### 2.10 Trunking (организация магистральной сети)

Данная функция позволяет связать несколько каналов в одну магистральную сеть с большей пропускной способностью. В этом случае загрузка сети более сбалансирована, а соединения коммутатора с внешней сетью могут дублироваться. Необходимо помнить, что общая пропускная способность такой сети может отличаться от суммы пропускной способности каждого канала по отдельности.

Трафик в магистральной сети распределяется в соответствии с хешалгоритмом. Хеш-алгоритм автоматически балансирует нагрузку на порты в магистральной сети. Если в магистрали откажет какой-либо порт, то трафик автоматически перераспределится между остальными. Балансировка будет происходить также в случае присоединения порта к магистрали. Данный коммутатор может использовать МАС-адрес источника, либо как источника, так и приемника, для оптимизации хешалгоритма.

Перед применением этого метода необходимо внимательно изучить структуру трафика сети. Когда необходимый алгоритм будет найден, тогда потоки данных произвольным образом распределяться внутри магистрали, и будет производиться балансировка.

Данный коммутатор оснащен одной магистральной группой – порты 9 и 10. Магистральный хеш-алгоритм может использовать для своей работы как MAC-адрес источника, так и адрес источника и пункта доставки.

# **Trunking**



Рис. 2.30. Первое окно настройки магистральной сети

<u>System Priority (приоритет системы)</u>: В данном поле вы можете включить или выключить функцию обнаружения петель.

Link Aggregation Algorithm (алгоритм создания магистрального канала):

- MAC Src хеш-алгоритм использует MAC-адрес источника.
- MAC Src&Dst хеш-алгоритм использует MAC-адрес источника и пункта доставки.

	Link Group			
	P9	P10		
Member	V	V		
State	Enable •			
Туре	Static 🔻			
Operation Key	Static LACP 65535)			
Time Out   Long Time Out   ▼		ne Out 🔻		
Activity	Passive 🔻			
Submit				

Note: If you enable LACP on some specified ports and their link partners are normal port without LACP, these specified ports cannot transmit packet to/receive packet from the link partner.

Рис. 2.31. Второе окно настройки магистральной сети

<u>Member (участники)</u>: В данном поле указываются порты-участники магистральной сети.

<u>Status (состояние)</u>: В данном поле можно включить/отключить магистральную сеть.

<u>Туре (тип)</u>: В данном поле можно указать тип магистральной сети — статическая (Static) или динамическая (LACP). В случае выбора LACP можно будет настроить следующие параметры. Обратите внимание, что значения параметров на обоих концах магистральной сети должны быть одинаковы.

<u>Operation Key (ключ управления)</u>: В данном поле можно ввести ключ управления.

<u>Time Out (время простоя)</u>: В данном поле можно выбрать большое (30 секунд) или малое (3 секунды) время простоя. Желательно, чтобы коммутатор на другом конце сети использовал большие значение, чем заданные здесь.

<u>Activity (активность)</u>: В данном поле можно выбрать режим активности – пассивный или активный.

<u>Примечание</u>: Пакеты не будут передаваться, если режим LACP не будет включен на обоих устройствах.

# 2.11 Вкладка Backup/Recovery (восстановление из резервной копии)

В верхней части данного окна можно создать резервную копию текущих настроек. Вся конфигурация коммутатора будет сохранена в специальный файл. Восстановить систему можно, указав в нижней части окна путь к сохраненному файлу и введя пароль пользователя.

#### Configuration Backup/Recovery

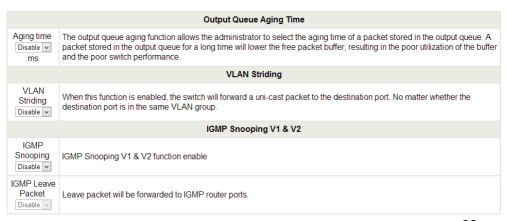


Рис. 2.32. Окно создания резервной копии.

#### 2.12 Вкладка Miscellaneous (дополнительные настройки)

В данной вкладке можно настроить такие параметры как время нахождения выходных пакетов в очереди, «перешагивание» VLAN и отслеживание IGMP-пакетов.

#### Miscellaneous Setting



		VLAN Up	link Setting		
Port 01 O Uplink1 O Uplink2	Port 02 O Uplink1 O Uplink2	Port 03 O Uplink1 O Uplink2	Port 04 O Uplink1 Uplink2	Port 05 Ouplink1 Ouplink2	
Port 06 Uplink1 Uplink2	Port 07 O Uplink1 O Uplink2	Port 08 O Uplink1 Uplink2	Port 09 Ouplink1 Ouplink2	Port 10 Ouplink1 Uplink2	
○ Clear Uplink1 ○ Clear Uplink2 Update					

Рис. 2.33. Окно дополнительных настроек

# 2.12.1 Output Queue Aging Time (время нахождения выходных пакетов в очереди)

Назначение: Данная функция используется для того, чтобы возможная перегрузка одного порта не нарушала работы остальных портов. В некоторых случаях, например при передаче IPTV в режиме мультикаст, поток данных непрерывно поступает из источника сигнала, при этом клиент может быть перегружен из-за ограниченной пропускной способности сети или медленной обработки информации. С включенной функцией регулирования времени нахождения выходных пакетов в очереди те пакеты, которые находятся в режиме ожидания дольше этого значения, считаются устаревшими и выкидываются из очереди.

Aging Time (время жизни пакета): В данной строке можно включить эту функцию и настроить время жизни пакета в 200, 400, 600 или 800 мс.

## 2.12.2 VLAN Striding («перешагивание» VLAN)

Назначение: В некоторых сетевых средах администратору будет удобно включить фильтрацию некоторых широковещательных или многоадресных пакетов для более эффективного использования пропускной способности сети и свободной передачи важной адресной информации. VLAN является хорошим средством для блокирования широковещательных пакетов, но она также может блокировать одноадресную пакетную связь с другой VLAN. Когда функция «перешагивания» VLAN включена, то все пакеты с адресацией unicast будут передаваться по назначению независимо от того, какой виртуальной сети принадлежит адресат.

# 2.12.3 IGMP Snooping (ограничение рассылки групповых сообщений)

Назначение: По умолчанию, коммутатор передает сообщения с групповой адресацией на все порты широковещательного домена. Данный вид рассылки может вызвать ненужную нагрузку на хостустройства, требуя от них обработки ненужных им пакетов. Функция отслеживания IGMP-пакетов позволяет коммутатору просматривать весь трафик между хостами и маршрутизаторами. Благодаря этому отслеживанию, коммутатор может составить карту распределения рассылки групповых сообщений между портами. Таким образом можно фильтровать рассылку и более эффективно использовать пропускную способность сети.

IGMP Snooping (отслеживание IGMP-пакетов): Когда эта функция включена, коммутатор будет отслеживать IGMP-пакеты по одному из двух вариантов без вмешательства процессора и передавать их на порты вышестоящего роутера.

#### 2.12.4 VLAN Uplink (соединение VLAN с вышестоящим узлом)

<u>Назначение</u>: Если включена функция соединения порта VLAN с вышестоящей сетью, то пакет с персональной адресацией будет перенаправлен через этот порт. В данном окне можно присвоить значения Uplink любому порту.

Примечание: Если будут включены одновременно функции VLAN Striding и VLAN Uplink, то предпочтение будет отдаваться первой.

## 2.13 Вкладка «Logout» (выход из системы)

После настройки коммутатора зайдите на эту страницу, что выйти из Web-интерфейса.



Рис. 2.34. Окно выхода из системы

При новом обращении к Web-интерфейсу пользователь снова попадет на начальную страницу, где необходимо будет ввести логин и пароль. Администратор имеет доступ к изменению любых параметров коммутатора, поэтому рекомендуется сменить пароль по умолчанию на новый.

#### 2.14 Если вы забыли пароль администратора.

В случае невозможности восстановить пароль администратора следуйте данным инструкциям.

- 1. Включите коммутатор
- 2. Нажмите кнопку «Reset» и удерживайте ее 5 секунд
- 3. Коммутатор перезагрузится через 20 секунд и все настройки вернуться к заводским.
- 4. Воспользуйтесь настройками из главы «Настройки по умолчанию для доступа в Web-интерфейс».

# Технические характеристики

Модель	SW-60811/MB	SW-61622/MB	SW-62422/MB	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Full-duplex and Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1D Spanning tree protocol IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1w Rapid Spanning tree protocol IEEE 802.at Power over Ethernet (PoE+)			
Количество выходных портов с РоЕ	8 16 24			
Скорость выходных портов с РоЕ Мбит/с	10/100 10/100 10/100			
Максимальная мощность одного порта РоЕ, Вт	30	30	30	

			1		
Максимальная выходная мощность РоЕ Вт	130	260	390		
Выходное напряжение РоЕ, В	48	48	48		
Количество Uplink	1 порт RJ-45 и	2 комбо-порта	2 комбо-порта		
портов без РоЕ	1 порт SFP	RJ-45/SFP	RJ-45/SFP		
Скорость Uplink	•				
портов без РоЕ	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000		
Мбит/с					
Настраиваемые	Управление портами, настройки VLAN, настройки				
параметры в Web-		и безопасности, н			
интерфейсе	транкинг, с	отслеживание IGM	Р-пакетов		
Память под МАС-	4	4	4		
адреса, Кбит	!	'	!		
Буферная память, Мбайт	2,75	2,75	2,75		
Рекомендуемый кабель	Cat. 5 UTP/STP макс 100 м				
LED-индикация	2 индикатора на каждый порт и индикатор питания коммутатора				
Питание	АС 100-240 В, 50-60 Гц				
Размеры (ДхВхШ), мм	44Ч266Ч160	44Ч266Ч160	4544404330		
Масса, г	1800	4700	4700		
Рабочая	От 0 °C до 50 °C				
температура	От 0 °С до 50 °С				
Температура	От – 40 °C до 70 °C				
хранения	01 – 40 С до 70 С				
Относительная	От 5 до 90 % (без конденсации)				
влажность					
Сертификация	FCC, CE				