

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(500W)



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Елагин С.А.

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 коммутаторов	5
1.5 Подключение на примере коммутатора SW-61622/МВ.....	9
2 Руководство по настройке	10
2.1 Настройки по умолчанию для доступа в Web-интерфейс	10
2.2 Вход.....	10
2.3 Вкладка «Administrator» (администрирование).....	11
2.3.1 Authentication Configuration (настройки авторизации).....	11
2.3.2 System IP Configuration (настройки IP-адреса коммутатора)	12
2.3.3 System Status (состояние системы)	12
2.3.4 Load Default Setting (загрузка стандартных значений).....	13
2.3.5 Firmware Update (обновление прошивки)	13
2.3.6 Reboot Device (перезагрузка устройства).....	14
2.4 Вкладка «Port Management» (управление портами)	14
2.4.1 Port Configuration (конфигурация портов).....	14
2.4.2 Port Mirroring («зеркалирование» трафика порта)	16
2.4.3 Bandwidth Control (регулировка ширины канала).....	16
2.4.4 Broadcast Storm Control (контроль широковещательных пакетов)	17
2.4.5 PoE (функция Power over Ethernet).....	18
2.5.1 VLAN Mode (режим виртуальной локальной сети)	18
2.5.2 VLAN Member (участники виртуальной локальной сети)	20
2.5.3 Multi to 1 Setting (настройка Multi to 1).....	21
2.6 Вкладка «Per Port Counter» (статистика на каждый порт)	22
2.6.1 Port Counter (статистика на каждый порт)	22
2.7 Вкладка QoS Setting (настройки Quality of Service)	23
2.7.1 Priority Mode (режим приоритетности)	23
2.7.2 Port, 802.1p, IP/DS based (приоритетность на выбор)	24

2.7.3 TCP/UDP Port (настройки протокола TCP/UDP).....	25
2.8 Вкладка Security (безопасность).....	26
2.8.1 MAC Address Binding (привязка по MAC-адресу).....	26
2.8.2 TCP/UDP Filter (фильтр TCP/UDP).....	27
2.9 Вкладка «Spanning Tree» (протокол связующего дерева).....	28
2.9.1 STP Bridge Settings (настройки моста STP).....	28
2.9.2 STP Port Settings (настройки портов STP).....	29
2.9.3 Loopback Detection Settings (настройки детектирования петель).....	30
2.10 Trunking (организация магистральной сети).....	31
2.11 Вкладка Backup/Recovery (восстановление из резервной копии).....	33
2.12 Вкладка Miscellaneous (дополнительные настройки).....	33
2.12.1 Output Queue Aging Time (время нахождения выходных пакетов в очереди).....	34
2.12.2 VLAN Striding («перешагивание» VLAN).....	34
2.12.3 IGMP Snooping (ограничение рассылки групповых сообщений).....	35
2.12.4 VLAN Uplink (соединение VLAN с вышестоящим узлом).....	35
2.13 Вкладка «Logout» (выход из системы).....	35
2.14 Если вы забыли пароль администратора.....	36
Технические характеристики	36

1 Внешний вид

1.1 Назначение

Коммутаторы **SW-60811/MB**, **SW-61622/MB**, **SW-62422/MB(500W)**, предназначены для организации передачи данных между различными сетевыми устройствами (8/16/24 подключений) с поддержкой PoE 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-61622/MB

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(500W)

1. Коммутатор **SW-62422/MB(500W)** – 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 web-интерфейс;
- 8/16/24 коммутируемых Fast Ethernet 10/100 портов с PoE;
- Мощность на один порт PoE до 30 Вт;
- Общая мощность PoE:
 1. Коммутатор **SW-61622/MB** – 260 Вт.
 2. Коммутатор **SW-60811/MB** – 130 Вт.
 3. Коммутатор **SW-62422/MB(500W)** – 500 Вт;
- IEEE 802.3af/at стандарт PoE ;
- 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 коммутаторов



Рис. 1.1 Коммутатор SW-60811/MB, внешний вид

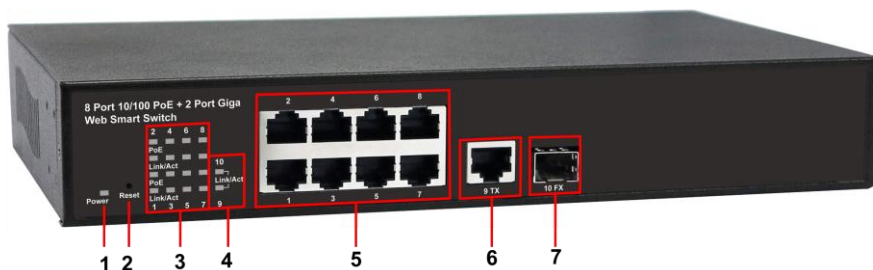


Рис. 1.2 Коммутатор SW-60811/MB, разъемы и индикаторы

Табл. 1. Разъемы и LED-индикаторы коммутатора SW-60811/MB

№	Обозначение	Назначение
1	Power	LED-индикатор питания от сети
2	Reset**	Кнопка сброса настроек коммутатора
3	Блок LED-индикаторов	См. табл. 2
4		
5	1 2 3 4 5 6 7 8	Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с с питанием по PoE
6	9TX	Разъем RJ-45 в Combo-Uplink порте для подключения к сети на скорости 1000 Мбит/с
7	10FX	SFP- слот в Combo-Uplink порте для подключения к сети оптическим кабелем на скорости 1000 Мбит/с

** для сброса настроек коммутатора нажмите кнопку «Reset» на 3 секунды, пока светодиоды не начнут мигать.

Табл. 2. Назначение LED-индикаторов коммутатора SW-60811/MB

Наименование	Статус	Назначение
Link/ ACT 9	Вкл	Передача данных через медный порт 9TX
	Выкл	Медный порт 9TX не активен
Link/ ACT 10	Вкл	Передача данных через SFP слот 10FX
	Выкл	SFP-слот 10FX не активен
Link/ ACT 1-8	Вкл	Есть соединение на портах 1-8
	Мигает	Передача данных на 1-8 портах
PoE 1-8	Вкл	Есть питание PoE на портах 1-8
	Выкл	Нет питания PoE на портах 1-8



Рис. 1.3 Коммутатор SW-61622/MB, внешний вид

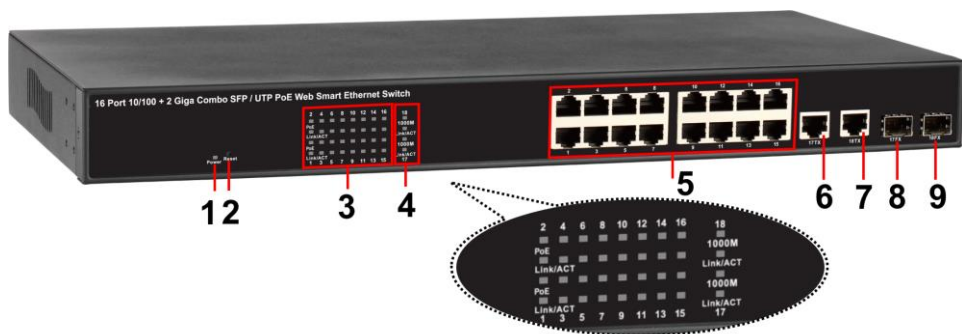


Рис. 1.4 Коммутатор SW-61622/MB, разъемы и индикаторы

Табл. 3 Разъемы и LED-индикаторы коммутатора SW-61622/MB

№	Обозначение	Назначение
1	Power	LED-индикатор питания от сети
2	Reset**	Кнопка сброса настроек коммутатора
3	Блок LED-индикаторов	См. табл. 4
4		
5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с с питанием по PoE
6	17TX	Разъем RJ-45 в первом Combo-Uplink порте для подключения к сети на скорости 1000 Мбит/с
7	18TX	Разъем RJ-45 во втором Combo-Uplink порте для подключения к сети на скорости 1000 Мбит/с
8	17FX	SFP- слот в первом Combo-Uplink порте для подключения к сети оптическим кабелем на скорости 1000 Мбит/с
9	18FX	SFP- слот во втором Combo-Uplink порте для подключения к сети оптическим кабелем на скорости 1000 Мбит/с

** для сброса настроек коммутатора нажмите кнопку «Reset» на 3 секунды, пока светодиоды не начнут мигать.

Табл. 4 Назначение LED-индикаторов коммутатора SW-61622/MB

Наименование	Статус	Назначение
1000M 17-18	Вкл	Соединение 1000 Мбит/с на портах 17 или 18
	Выкл	Соединение 10/100 Мбит/с на портах 17 или 18

Link/ ACT 1-16, 17-18	Вкл	Есть соединение на портах 1-16, 17 или 18
	Мигает	Передача данных на портах 1-16, 17 или 18
PoE 1-16	Вкл	Есть питание PoE на портах 1-16
	Выкл	Нет питания PoE на портах 1-16



Рис. 1.5 Коммутатор SW-62422/MB(500W), внешний вид

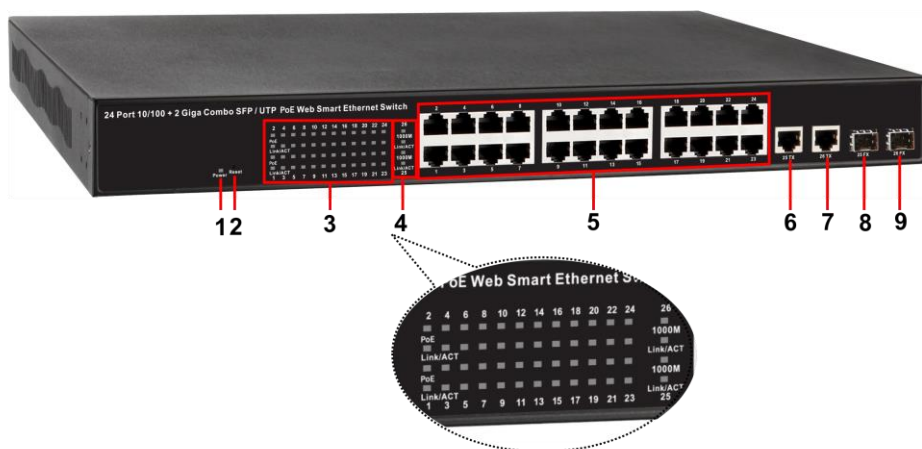


Рис. 1.6 Коммутатор SW-62422/MB(500W), разъемы и индикаторы

Табл. 5 Разъемы и LED-индикаторы коммутатора SW-62422/MB(500W)

№	Обозначение	Назначение
1	Power	LED-индикатор питания от сети
2	Reset**	Кнопка сброса настроек коммутатора
3	Блок LED-индикаторов	См. табл. 6
4		
5	1 - 24	Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с с питанием по PoE
6	25TX	Разъем RJ-45 в первом Combo-Uplink порте для подключения к сети на скорости 1000 Мбит/с

7	26TX	Разъем RJ-45 во втором Combo-Uplink порте для подключения к сети на скорости 1000 Мбит/с
8	25FX	SFP- слот в первом Combo-Uplink порте для подключения к сети оптическим кабелем на скорости 1000 Мбит/с
9	26FX	SFP- слот во втором Combo-Uplink порте для подключения к сети оптическим кабелем на скорости 1000 Мбит/с

** для сброса настроек коммутатора нажмите кнопку «Reset» на 3 секунды, пока светодиоды не начнут мигать.

Табл. 6 Назначение LED-индикаторов коммутатора SW-62422/MB(500W)

Наименование	Статус	Назначение
1000M 25-26	Вкл	Соединение 1000 Мбит/с на портах 25 или 26
	Выкл	Соединение 10/100 Мбит/с на портах 25 или 26
Link/ ACT 1-24, 25-26	Вкл	Есть соединение на портах 1-24, 25 или 26
	Мигает	Передача данных на портах 1-24, 25 или 26
PoE 1-24	Вкл	Есть питание PoE на портах 1-24
	Выкл	Нет питания PoE на портах 1-24

1.5 Подключение на примере коммутатора SW-61622/MB

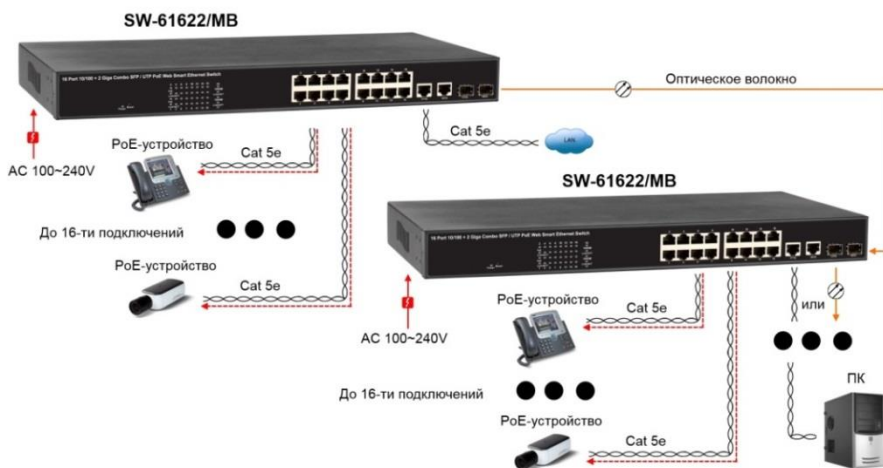


Рис. 1.7 Схема подключения на примере коммутатора SW-61622/MB

2 Руководство по настройке

2.1 Настройки по умолчанию для доступа в Web-интерфейс

IP-адрес: 192.168.2.1

ID: admin

Password: admin

2.2 Вход

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



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 Web-интерфейса.

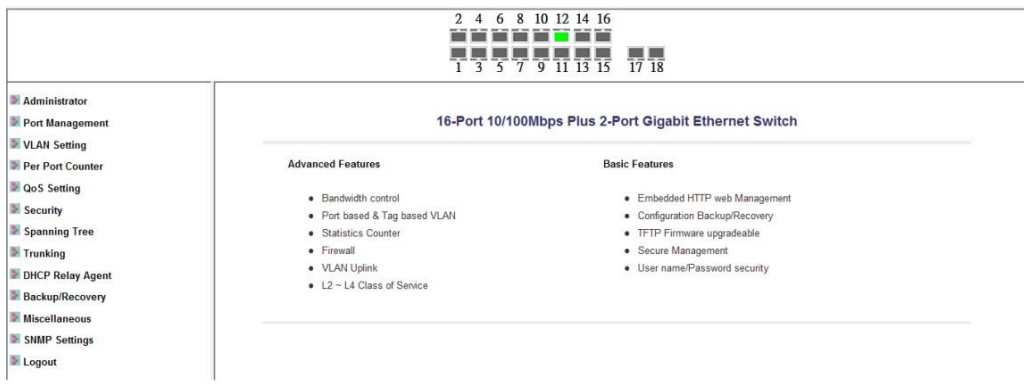


Рис. 2.3. Главная страница Web-интерфейса.

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	<input type="text" value="admin"/> max:15
Password Confirm	<input type="password" value="•••••"/> max:15 <input type="password" value="•••••"/>
<input type="button" value="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
<input type="button" value="Update"/>	

Рис. 2.4. Окно настроек IP-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)

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

System Status

MAC Address	10:f0:13:f0:18:26
Number of Ports	16+2
Comment	<input type="text" value="switch"/> MAX: 15
System Version	V110615
<input type="checkbox"/> Idle Time Security	Idle Time: <input type="text" value="0"/> (1-30 Minutes) <input type="radio"/> Auto Logout(Default). <input type="radio"/> Back to the last display.
<input type="button" value="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.

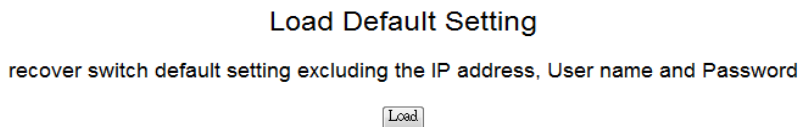


Рис. 2.6. Окно возврата к настройкам по умолчанию

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.



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.

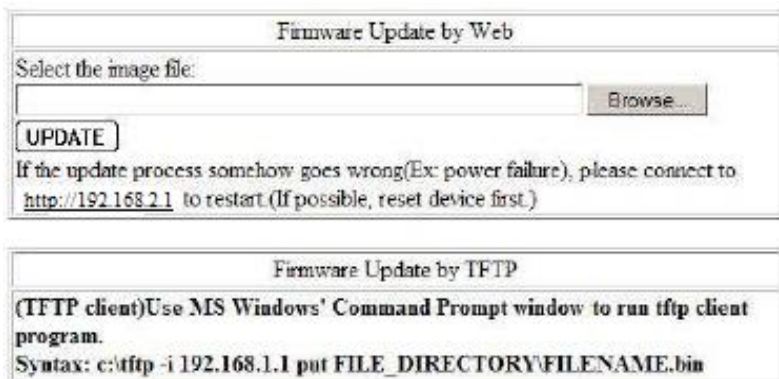


Рис. 2.7. Окно обновления прошивки

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

Function	Tx/Rx Ability	Auto-Negotiation	Speed	Duplex	Pause	Backpressure	Addr. Learning					
Select Port No:	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19											
<input type="button" value="Update"/>												
Port	Current Status						Setting Status					
	Link	Speed	Duplex	FlowCtrl	Tx/Rx Ability	Auto-Nego	Speed	Duplex	Pause	Backpressure	Addr. Learning	
1	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
2	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
3	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
4	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
5	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
6	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
7	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
8	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
9	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
10	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
11	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
12	●	100M	FULL	ON	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
13	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
14	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
15	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
16	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
17	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	
18	---	---	---	---	ON	AUTO	100M	FULL	ON	ON	ON	

Рис. 2.9. Окно конфигурации портов

Auto-Negotiation (автоматическое согласование): 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.

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

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

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

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

TX/RX Capability (способность изменять направления передачи): Когда режим автоматического согласования отключен, то можно вручную включить или выключить этот параметр.

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

Select Port No (выбрать номер порта): Отметьте флажками выбранные номера портов.

Кликните кнопку Update, чтобы изменения вступили в силу.

2.4.2 Port Mirroring («зеркалирование» трафика порта)

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

Port Mirroring

Dest Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<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"/>
Monitored Packets	Disable ▾								
Source Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<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="Update"/>									
Multi to Multi Sniffer function									

Рис. 2.10. Окно зеркалирования трафика

Dest. Port (порт назначения): Порт, на который дублируется либо входящий (Rx), либо выходящий (Tx) трафик с исходного порта (либо одновременно). Данный порт можно подключить к LAN-анализатору.

Monitored Packets (тип трафика): В выпадающем меню можно выбрать тип трафика, который будет дублироваться (Rx, Tx, оба).

Source Port (исходный порт): В этом окне можно отметить порты, с которых будет копироваться трафик 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 Tx 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

Port No	Tx Rate	Rx Rate
01 ▾	(0-255) (0:Full Speed)	(0-255) (0:Full Speed)
Speed Base	Low: (1)32Kbps Tx/Rx bandwidth resolution for port 1~ port 18. Actual Tx/Rx bandwidth =Rate value x 32 kbps. The rate value is 1-255. High (1)256Kbps Tx/Rx bandwidth resolution for port 1~ port 16. Actual Tx/Rx bandwidth=Rate value x 256Kbps. The rate value is 1-255. When link speed is 10MB. The rate value is 1-39. (2)the bandwidth resolution is 2048Kbps for port 17, port 18. Actual Tx/Rx bandwidth=Rate value x 2048Kbps. The rate value is 1-255. When link speed is 10MB. The rate value is 1-4. When link speed is 100MB. The rate value is 1-48.	
<input type="button" value="Update"/> <input type="button" value="LoadDefault"/>		
<small>If the link speed of selected port is lower than the rate that you setting, this system will use the value of link speed as your setting rate.</small>		

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 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Update"/>									
<small>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</small>									
<small>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.</small>									

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.

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

Enable Port (включить контроль порта): 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PSE Current	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load	No Load
Minimum Output Power	---	---	---	---	---	---	---	---
POE Class	---	---	---	---	---	---	---	---

Update: Update the power control function.
Enable : Power On
Enable : Power Off

Рис. 2.13. Окно управления PoE

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 трафик только на выбранном коммутаторе. Для распространения сети на другие коммутаторы необходимо

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

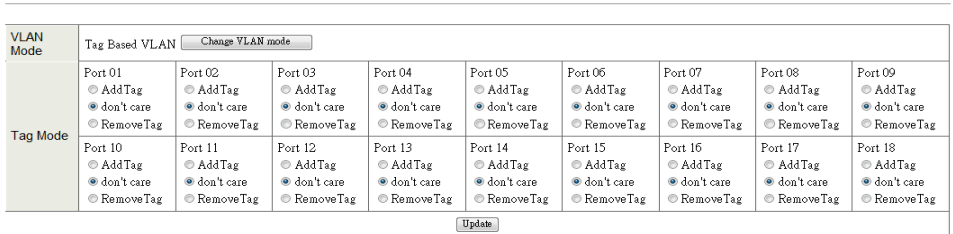
VLAN Mode



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



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.

Don't care (безразличное состояние): Данное поле означает, что все исходящие пакеты с выбранного порта будут иметь вид, аналогичный входящим пакетам. Данное поле выбирается по умолчанию.

Remove tag (убрать флаг): 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 (участники 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.

VLAN Member Setting (Port Based)

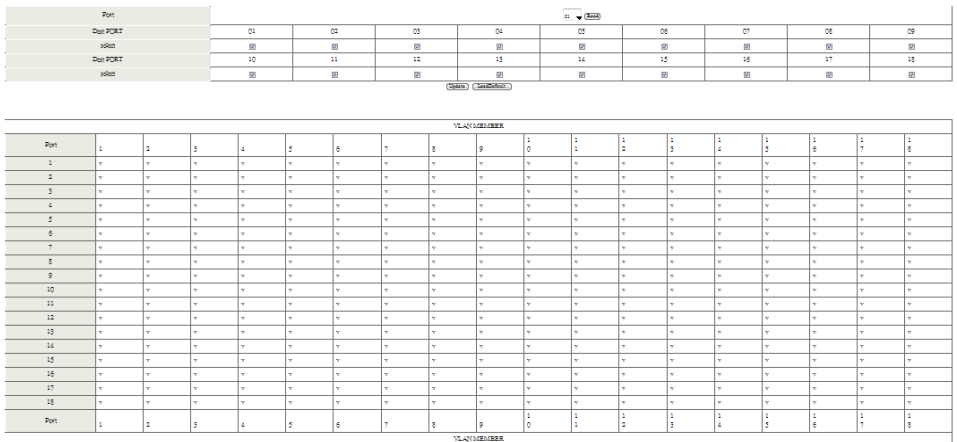


Рис. 2.16. Окно включения портов в VLAN в режиме Port Based

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.

VLAN Member Setting (Tag Based)

VID: (1-4094)

Add: Enter a VID, select the VLAN member for this entry and then press this button to add a VLAN entry to the table.
 Del: Select a VID in the table and then press this button to remove a VID entry from the table.
 Update: Modify the existing VID entry, select VID and then press the button.

VLAN Member Port	01	02	03	04	05	06	07	08	09
select	<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"/>
VLAN Member Port	10	11	12	13	14	15	16	17	18
select	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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	<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"/>
VID Source port	10	11	12	13	14	15	16	17	18
select	<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"/>

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

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)

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.

Destination PortNo	01								
Current Setting	Port-								
Disable Port	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	<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"/>
	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"/>

Note: "Disabled port" defines the switch physical port which is disabled.

[Update](#)

1. A example for Multi-to-1 structure

2. The original setting of the VLAN Group will be cleared and replaced by this special structure if you enable this function. On the other hand, if you set the VLAN Group again, this special structure will be cleared and replaced by your new setting.

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 CRC. Статистика представляет собой счетчик событий и автоматически сбрасывается после выбора другой категории.

Counter Category

Port	Counter Mode Selection: Transmit Packet & Receive Packet	
	Transmit Packet	Receive Packet
01	0	0
02	0	0
03	0	0
04	0	0
05	0	0
06	0	0
07	0	0
08	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.

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

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

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

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

Clear (очистить): Нажатие этой кнопки сбрасывает все счетчики.

Refresh (обновить): 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 гарантирует 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

Priority Mode

Mode	<input checked="" type="radio"/> First-In-First-Out <input type="radio"/> All-High-before-Low <input type="radio"/> Weight-Round-Robin	Low weight: <input type="text" value="0"/>	High weight: <input type="text" value="0"/>
------	--	--	---

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 transmit packet for the low priority to high priority is 3/5.

Рис. 2.20. Окно выбора режима приоритетности

First-In-First-Out (приоритет в порядке очередности): пакеты помещаются в очередь и обслуживаются в порядке их поступления.

All-High-Before-Low (приоритет в порядке двух очередей): 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.

Weight-Round-Robin (приоритет распределяется циклически): 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)

Class of Service Configuration

Enable High Priority

Port No./Mode	Port Base	VLAN Tag	IP / DS	Port No./Mode	Port Base	VLAN Tag	IP / DS
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

As long as any of three COS schemes(802.1p/IP TOS/DS or Port Base) is mapped to "high", the data packet will be treated as the high priority.
VLAN Tag priority: high priority -> 4-7 ; low priority -> 0-3
IPV4 DS and IPV6 TC: high priority -> 10,18,26,34,46,48,56 ; low priority -> others

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

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

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

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

IP/DS (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)

Class of Service Configuration

Protocol	Option			
FTP(20,21)	F-I-F-O			
SSH(22)	F-I-F-O			
TELNET(23)	F-I-F-O			
SMTP(25)	F-I-F-O			
DNS(53)	F-I-F-O			
TFTP(69)	F-I-F-O			
HTTP(80,8080)	F-I-F-O			
POP3(110)	F-I-F-O			
NEWS(119)	F-I-F-O			
SMTP(123)	F-I-F-O			
NetBIOS(137-139)	F-I-F-O			
IMAP(143,220)	F-I-F-O			
SNMP(161,162)	F-I-F-O			
HTTPS(443)	F-I-F-O			
MSN(1863)	F-I-F-O			
XRD_RDP(3389)	F-I-F-O			
QQ(4000,8000)	F-I-F-O			
ICQ(5190)	F-I-F-O			
Yahoo(5050)	F-I-F-O			
BOOTP_DHCP(67,68)	Low			
User_Define_a	F-I-F-O			
User_Define_b	F-I-F-O			
User_Define_c	F-I-F-O			
User_Define_d	F-I-F-O			
User_Define Port number (1-65535) Mask(0-255)	User_Define_a Port: <input type="text"/> Mask: <input type="text"/>	User_Define_b Port: <input type="text"/> Mask: <input type="text"/>	User_Define_c Port: <input type="text"/> Mask: <input type="text"/>	User_Define_d Port: <input type="text"/> Mask: <input type="text"/>
<p>Note: The mask defines which bit is ignored within the IP address bit 0 - bit 7. For example, UDP/TCP port = 65535 and mask = 5, this means 65530, 65531, 65534 and 65535 are all taken into account. UDP/TCP port = 65535 and mask=0, this means only 65535 is taken into account.</p> <p>TCP/UDP port QoS function <input type="button" value="No Override"/></p> <p>Note: When the "override" item is selected, the Port_based, Tag_based, IP_TOS_based, CoS listed above will be ignored.</p>				
<input type="button" value="Update"/>				
<p>The Class of Service for TCP/UDP port number allows the network administrator to assign the specific application to a priority queue. F-I-F-O: The incoming packet will be forwarded in first-in-first-out scheme. Discard: The incoming packet will be discarded at the source port. High: The incoming packet will be forwarded with the high priority. Low: The incoming packet will be forwarded with the Low priority.</p>				

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.

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

Discard (отбрасывание): Входящий пакет будет отброшен портом.

High (высокий приоритет): Входящий пакет будет передан с высоким приоритетом.

Low (низкий приоритет): 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 MAC-адресов на один физический порт. Устройства с отличными от введенных MAC-адресами не будут иметь доступ к сети.

MAC Address Binding

Port No.	MAC Address																																	
1	<table><tr><td>00</td><td>:</td><td>11</td><td>:</td><td>22</td><td>:</td><td>11</td><td>:</td><td>22</td><td>:</td><td>33</td></tr><tr><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td></tr><tr><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td><td>:</td><td></td></tr></table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Read"/></p> <p>Select Port <input type="text" value="01"/> Binding <input type="text" value="Enable"/> <input type="button" value="Update"/></p>	00	:	11	:	22	:	11	:	22	:	33		:		:		:		:		:			:		:		:		:		:	
00	:	11	:	22	:	11	:	22	:	33																								
	:		:		:		:		:																									
	:		:		:		:		:																									

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

Рис. 2.23. Окно ввода разрешенных MAC-адресов

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

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

Binding (привязка): 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

Function Enable: Disable

Port Filtering Rule: negative

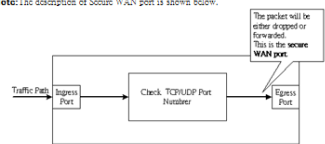
Note: (1)The outgoing packet with selected protocol will be either forwarded or dropped at secure WAN port as the figure shown below.
 (2) 'negative' means the selected protocol will be dropped and other protocols will be forwarded.
 'positive' means the selected protocol will be forwarded and other protocol will be dropped.

<input type="checkbox"/> FTP(20,21)	<input type="checkbox"/> SSH(22)	<input type="checkbox"/> TELNET(23)	<input type="checkbox"/> SMTP(25)	<input type="checkbox"/> DNS(53)	<input type="checkbox"/> TFTP(69)	<input type="checkbox"/> HTTP (80,8080)	<input type="checkbox"/> POP3(110)	<input type="checkbox"/> NEWS (119)	<input type="checkbox"/> SNMP (123)	<input type="checkbox"/> NetBIOS (137-139)	<input type="checkbox"/> DMAP (143,200)
<input type="checkbox"/> SNMP (161,162)	<input type="checkbox"/> HTTPS (443)	<input type="checkbox"/> XRD_RDP (3389)	<input type="checkbox"/> BOOTP_DHCP (67,68)	<input type="checkbox"/> User_Define_a	<input type="checkbox"/> User_Define_b	<input type="checkbox"/> User_Define_c	<input type="checkbox"/> User_Define_d				

<input type="checkbox"/> Port01	<input type="checkbox"/> Port02	<input type="checkbox"/> Port03	<input type="checkbox"/> Port04	<input type="checkbox"/> Port05	<input type="checkbox"/> Port06	<input type="checkbox"/> Port07	<input type="checkbox"/> Port08	<input type="checkbox"/> Port09	<input type="checkbox"/> Port10	<input type="checkbox"/> Port11	<input type="checkbox"/> Port12
<input type="checkbox"/> Port13	<input type="checkbox"/> Port14	<input type="checkbox"/> Port15	<input type="checkbox"/> Port16	<input type="checkbox"/> Port17	<input type="checkbox"/> Port18	<input type="checkbox"/> Port19	<input type="checkbox"/> Port20	<input type="checkbox"/> Port21	<input type="checkbox"/> Port22	<input type="checkbox"/> Port23	<input type="checkbox"/> Port24

25 26

Note: The description of Secure WAN port is shown below.



```

graph LR
    TP[Traffic Path] --> IP[Ingress Port]
    IP --> C[Check TCP/UDP Port Number]
    C --> EP[Egress Port]
    EP --- Note[The packet will be either dropped or forwarded. This is the secure WAN port.]
    
```

Рис. 2.25. Окно настройки TCP/UDP

Function Enable (включить фильтр): Включить или выключить фильтр

Port Filtering Rule (правило фильтрации для портов): 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.

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

Secure WAN Port (защищенный WAN-порт): 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

Spanning Tree Settings				
STP Mode	Bridge Priority (0~61440)	Hello Time (1~10 Sec)	Max Age (6~40 Sec)	Forward Delay (4~30 Sec)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/>				
<i>Note: $2 * (\text{Forward Delay} - 1) \geq \text{Max Age}$,</i>				
<i>Max Age $\geq 2 * (\text{Hello Time} + 1)$</i>				
<i>Bridge Priority must be multiplies of 4096</i>				

Рис. 2.26. Окно настройки моста STP

STP Mode (режим STP): Выбор режима STP

Bridge Priority (приоритет моста): 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).

Max Age (максимальное время): 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).

Forward Delay (замедление в прямом направлении): 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

STP Port Settings		
Port No.	Priority (0~240)	RPC (1~200000000) 0=AUTO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/>		
Priority should be a multiple of 16		

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).

State (значение): 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	Disable ▾
Auto Wake Up	Disable ▾
Wake-Up Time Interval	10 sec ▾
<input type="button" value="Submit"/>	
5 sec 10 sec 30 sec 60 sec	

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

Рис. 2.29. Окно настройки детектирования петель.

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

Auto Wake Up (автоматическое включение): 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 хеш-алгоритмом. 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 MAC-адрес источника, либо как источника, так и приемника, для оптимизации хеш-алгоритма.

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

System Priority	<input type="text" value="1"/> (1-65535)
Link Aggregation Algorithm	MAC Src&Dst ▾
<input type="button" value="Submit"/>	

Рис. 2.30. Первое окно настройки магистральной сети

System Priority (приоритет системы): 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	
Member		P9	P10
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		--	--
State	Enable		
Type	Static		
Operation Key	Static LACP (65535)		
Time Out	Long Time Out		
Activity	Passive		
<input type="button" value="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

Member (участники): В данном поле указываются порты-участники магистральной сети.

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

Type (тип): 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.

Operation Key (ключ управления): В данном поле можно ввести ключ управления.

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

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

Примечание: 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

Backup(Switch→PC)

Please check "Download" to download EEPROM contents.

Recovery(PC→Switch)

Select the image file :

Password:

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

Output Queue Aging Time	
Aging time <input type="button" value="Disable"/> ms	The output queue aging function allows the administrator to select the aging time of a packet stored in the output queue. A packet stored in the output queue for a long time will lower the free packet buffer, resulting in the poor utilization of the buffer and the poor switch performance.
VLAN Striding	
VLAN Striding <input type="button" value="Disable"/>	When this function is enabled, the switch will forward a uni-cast packet to the destination port. No matter whether the destination port is in the same VLAN group.
IGMP Snooping V1 & V2	
IGMP Snooping <input type="button" value="Disable"/>	IGMP Snooping V1 & V2 function enable
IGMP Leave Packet <input type="button" value="Disable"/>	Leave packet will be forwarded to IGMP router ports.

VLAN Uplink Setting				
Port 01 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 02 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 03 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 04 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 05 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2
Port 06 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 07 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 08 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 09 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2	Port 10 <input type="radio"/> Uplink1 <input type="radio"/> Uplink2
<input type="radio"/> Clear Uplink1 <input type="radio"/> Clear Uplink2				
<input type="button" value="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 ширококвещательных или многоадресных пакетов для более эффективного использования пропускной способности сети и свободной передачи важной адресной информации. VLAN является хорошим средством для блокирования ширококвещательных 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 хост-устройства, 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)

Назначение: 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.

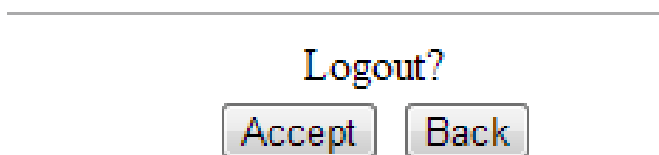


Рис. 2.34. Окно выхода из системы

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 (500W)
Общее кол-во портов	9	18	26
Кол-во портов FE+PoE	8	16	24
Кол-во портов FE	-		
Кол-во портов GE+PoE	-		
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-		
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	1	2	2
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	-		
Встроенные оптические порты	-		
Мощность PoE на один порт (макс.)	30 Вт		
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	120 Вт	260 Вт	490 Вт

Стандарты PoE	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at		
Метод подачи PoE	Метод Б: 4,5 (+), 7,8 (-)	Метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	Метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)
Топологии подключения	Звезда; Каскад		
Буфер пакетов	2,75 МБ		
Таблицы MAC-адресов	4К		
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	5,6 Гбит/с	7,2 Гбит/с	8,8 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	4,17 Мбит/с	5,35 Мбит/с	6,55 Мбит/с
Поддержка jumbo frame	10 КБ	-	-
Стандарты и протоколы	Store-and-Forward Auto MDI/MDIX Auto Negotiation IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1x Port-based Network Access Control		
Функции уровня 2	IEEE 802.3ad Link Aggregation; IEEE 802.1Q VLAN; IEEE 802.1D Spanning tree protocol; IEEE 802.1w Rapid Spanning tree protocol; Loopback Detection; Trunking; VLAN Striding; IGMP Snooping v1/v2		
Качество обслуживания (QoS)	IEEE 802.1p Class of Service; IP ToS precedence, IP DSCP		

Безопасность	MAC Address Binding (привязка по MAC-адресу); TCP/UDP Filter; RADIUS (Authentication, Authorization, Accounting)		
Управление	Web Based Management; Firmware Upgrade via HTTP; Configuration Download/Upload; DHCP Client; Cable Diagnostics; Port Mirroring		
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power (на устройство) • Link/Activity (на порт) • PoE: Status/Activity (на порт) 		
Питание	AC 110-240V		
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	11 Вт	10 Вт	12 Вт
Размеры (ШхГхВ) (мм)	266x160x44	440x332x44	440x331x44
Рабочая температура	0...+50°C		
Дополнительно	-		

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