

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемые (L3) коммутаторы с 10G портами

SW-24G4X-1L, SW-24G4X-2L



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Содержание

1. Назначение	7
2. Комплектация*	8
3. Особенности оборудования	9
4. Внешний вид и описание элементов	9
4.1 Коммутатор SW-24G4X-1L.....	9
4.2 Коммутатор SW-24G4X-2L.....	13
5. Подключение.....	16
5.1 Схема подключения.....	16
5.2 Подключение питания.....	17
6. Проверка работоспособности	17
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB	19
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE	22
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH	24
10. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы.....	26
10.1 Структура интерфейса.....	26
10.2 Описание кнопок WEB интерфейса	27
10.3 Сообщения об ошибке	27
10.4 Поля для ввода информации или значений	28
10.5 Поля со значениями текущего статуса	28
11. Описание разделов меню WEB-интерфейса коммутатора	29
11.1 Главная страница WEB интерфейса.....	29
11.2 Конфигурация системы (SYSTEM)	30
11.2.1 System > System Information (Общая информация о системе).....	30
11.2.2 System > IP Address (Настройка IP адреса)	31
11.2.3 System > User Management (Информация о пользователях).....	32
11.2.4 System > Serial Information (Настройки интерфейса RS232 для управления коммутатором).....	33
11.2.5 System > SNTP Configuration (Настройка протокола SNTP).....	34
11.2.6 System > SNMP Community (Основные настройки протокола SNMP)	35
11.2.7 System > SNMP TRAP Configuration (Настройка TRAP уведомлений).....	35
11.2.8 System > TACACS+ Configuration (настройка протокола Tacacs+).....	36
11.2.9 System > Log (Управление записью логов)	37
11.3 Port Configuration (Конфигурирование портов)	38
11.3.1 Port > Basic Configuration (Конфигурация портов).....	38
11.3.2 Port > Port Statistics (Статистика работы портов).....	39

11.3.3 Port > Storm Control (Настройка функции Storm Control)	39
11.3.4 Port > Port Rate (Ограничение пропускной способности на портах)	40
11.3.5 Port > Protected Port (Защита портов).....	41
11.3.6 Port > Port Mirror (Зеркалирование портов).....	42
11.3.7 Port > Port Trunking	43
11.3.7.1 Port > Port Trunking > Trunk Group (Создание trunk группы)	43
11.3.7.2 Port > Port Trunking > Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)	44
11.3.7.3 Port > Port Trunking > Trunk Information (Информация о Trunk'ах).....	45
11.3.8 Port > DDM Information (Контроль параметров SFP модулей).....	45
11.4 VLAN (Настройка VLAN)	46
11.4.1 VLAN > VLAN Configuration (Настройка VLAN).....	46
11.4.2 VLAN > Access port (Конфигурация Access портов VLAN)	47
11.4.3 VLAN > Trunk port (Конфигурация Trunk портов VLAN)	47
11.4.4 VLAN > Hybrid port (Конфигурация Hybrid портов VLAN).....	48
11.5 SECURITY (Настройки безопасности).....	49
11.5.1 SECURITY > MAC (Настройки MAC адресов)	49
11.5.1.1 SECURITY > MAC > MAC Bind (Настройка привязки MAC адресов)	49
11.5.1.2 SECURITY > MAC > MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов).....	50
11.5.1.3 SECURITY > MAC > MAC Address Filter (Настройка фильтра MAC адресов)	50
11.5.2 SECURITY > ACL (Настройки правил и списков доступа ACL)	51
11.5.2.1 SECURITY > ACL > ACL Based Source IP (Настройка ACL правил с помощью IP)	51
11.5.2.2 SECURITY > ACL > ACL Based Extended IP (Настройка ACL правил с помощью Extended IP).....	52
11.5.2.3 SECURITY > ACL > ACL Based MAC IP (Настройка ACL правил с помощью MAC)	53
11.5.2.4 SECURITY > ACL > ACL Based MAC ARP (Настройка ACL правил с помощью MAC для ARP пакетов)	54
11.5.2.5 SECURITY > ACL > ACL Group (Настройка групп ACL).....	54
11.5.2.6 SECURITY > ACL > ACL Resource (Набор действующих ACL правил)	55
11.5.3 SECURITY > AAA (Авторизация, аутентификация, аккаунтинг)	56
11.5.3.1 SECURITY > AAA > AAA Global Configuration (Настройка параметров авторизации и аутентификации - AAA)	56
11.5.3.2 SECURITY > AAA > AAA Port Configuration (Настройка AAA для портов) ...	57
11.5.3.3 SECURITY > AAA > AAA User Information (Общая информация обо всех процессах AAA)	58
11.5.4 SECURITY > Safe Management (Управление настройками безопасности).....	58

11.6 MULTICAST (Настройки Multicast передачи данных)	59
11.6.1 MULTICAST > IGMP Snooping.....	59
11.6.1.1 MULTICAST > IGMP Snooping > Configuration (Настройки IGMP snooping)	59
11.6.1.2 MULTICAST > IGMP Snooping > IGMP Snooping Group Information (Информация о группах, созданных с помощью IGMP snooping)	60
11.6.2 MULTICAST > Multicast Routing (Маршрутизация Multicast трафика)	60
11.6.2.1 MULTICAST > Multicast Routing > Multicast Routing Configuration (Настройка маршрутизации Multicast трафика).....	60
11.6.2.2 MULTICAST > Multicast Routing > Multicast Routing Table (Таблица маршрутизации Multicast трафика).....	61
11.6.3 MULTICAST > IGMP (Протокол IGMP)	61
11.6.3.1 MULTICAST > IGMP > IGMP Configuration (Настройки протокола IGMP)....	61
11.6.3.2 MULTICAST > IGMP > IGMP Interface (Общая информация о портах с включенным IGMP протоколом)	63
11.6.3.3 MULTICAST > IGMP > IGMP Group (Общая информация о IGMP группе)..	63
11.6.4 MULTICAST > PIM-SM Configuration (Протокол PIM-SM).....	64
11.6.4.1 MULTICAST > PIM-SM Configuration > PIM-SM Global Configuration (Общие настройки протокола PIM-SM)	64
11.6.4.2 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Interface Configuration (Настройки протокола PIM-SM для VLAN).....	65
11.6.4.3 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Mroute Information (Информация о PIM-SM Mroute).....	66
11.6.4.4 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Interface Information (Информация о портах с включенным PIM-SM)	66
11.6.4.5 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Neighbor Information (Информация о PIM соседях).....	67
11.6.4.6 MULTICAST > PIM-SM Configuration > RP Information (Информация о RP для протокола PIM-SM).....	67
11.6.4.7 MULTICAST > PIM-SM Configuration > BSR Information (Информация о BSR для протокола PIM-SM).....	68
11.7 RING (Настройка работы в кольцевой топологии)	69
11.7.1 RING > MSTP (Протокол MSTP)	69
11.7.1.1 RING > MSTP > Global Configuration (Основные настройки протокола MSTP)	69
11.7.1.2 RING > MSTP > Port Configuration (Настройка протокола MSTP для портов)	70
11.7.2 RING > ERPS (Протокол ERPS).....	71
11.7.2.1 RING > ERPS > ERPS Predefined Configuration (Предварительная настройка протокола ERPS).....	71
11.7.2.2 RING > ERPS > ERPS Domain (Настройка домена для работы протокола ERPS).....	72

11.7.2.3 RING > ERPS > ERPS Ring (Настройка ERPS для работы в кольцевой топологии).....	73
11.7.2.4 RING > ERPS > ERPS Information (Информация о ERPS).....	75
11.7.3 RING > EAPS (Протокол EAPS)	75
11.7.3.1 RING > EAPS > EAPS Ring (Настройка EAPS для работы в кольцевой топологии).....	75
11.7.3.2 RING > EAPS > EAPS Information (Информация о работе протокола EAPS)	77
11.8 ADVANCED (Расширенные настройки).....	77
11.8.1 ADVANCED > QoS Configuration (Настройка QoS).....	77
11.8.1.1 ADVANCED > QoS > QoS Apply (Общие настройки QoS)	77
11.8.1.2 ADVANCED > QoS > QoS Schedule (Гибкие настройки QoS для портов) ...	78
11.9 LAYER 3 (Настройки L3-го уровня).....	79
11.9.1 LAYER 3 > IP Basic	79
11.9.1.1 LAYER 3 > IP Basic > VLAN Interface (Настройка VLAN).....	79
11.9.1.2 LAYER 3 > IP Basic > ARP Configuration (Настройка ARP протокола).....	79
11.9.1.3 LAYER 3 > IP Basic > Static Routes (Настройка постоянной маршрутизации Static Route)	80
11.9.1.4 LAYER 3 > IP Basic > Routing Table (Таблица маршрутизации)	81
11.9.2 LAYER 3 > RIP Configuration (Протокол маршрутизации RIP).....	81
11.9.2.1 LAYER 3 > RIP Configuration > RIP Configuration (Настройка маршрутизации с помощью RIP)	81
11.9.2.2 LAYER 3 > RIP Configuration > RIP Interface (Информация об интерфейсе RIP)	82
11.9.2.3 LAYER 3 > RIP Configuration > RIP Route (Информация о маршрутизации RIP)	83
11.9.3 LAYER 3 > OSPF Configuration (Протокол маршрутизации OSPF)	83
11.9.3.1 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Configuration (Настройка маршрутизации OSPF).....	83
11.9.3.2 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Interface Information (Информация об интерфейсе OSPF).....	84
11.9.3.3 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Neighbor Information (Информация о OSPF Neighbor)	84
11.9.3.4 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF LSA Information (Информация о OSPF LSA)	85
11.9.3.5 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Route Information (Информация о маршрутизации OSPF).....	85
11.9.4 LAYER 3 > VRRP Configuration (Протокол VRRP)	86
11.9.4.1 LAYER 3 > VRRP Configuration > VRRP Configuration (Настройка маршрутизации VRRP).....	86
11.9.4.2 LAYER 3 > VRRP Configuration > VRRP Information (Информация о VRRP)87	87

11.10 DHCP (Настройки протокола DHCP)	87
11.10.1 DHCP > DHCP Client (Настройка клиента DHCP)	87
11.10.2 DHCP > DHCP Relay (Настройка DHCP Relay)	88
11.10.3 DHCP > DHCP Server (Настройки DHCP сервера).....	89
11.10.3.1 DHCP > DHCP Server > DHCP Global & Interface (Интерфейс DHCP).....	89
11.10.3.2 DHCP > DHCP Server > Address Pool (Настройка пула IP адресов DHCP)	89
11.10.3.3 DHCP > DHCP Server > Address Information (Информация о IP адресах DHCP)	90
11.10.4 DHCP > DHCP Snooping.....	91
11.10.4.1 DHCP > DHCP Snooping > DHCP Snooping Configuration (Основные настройки функции DHCP Snooping).....	91
11.10.4.2 DHCP > DHCP Snooping > Interface Configuration (Настройки DHCP Snooping для портов)	92
11.10.4.2 DHCP > DHCP Snooping > DHCP Snooping Binding Table (Таблица привязки адресов)	92
11.11 TOOLS (Сохранение конфигурации, возврат к заводским настройкам, обновление прошивки и тд.)	93
11.11.1 TOOLS > Save Configuration (Сохранение конфигурации)	93
11.11.2 TOOLS > Backup Configuration (Выгрузка файла с настройками на ПК)	94
11.11.3 TOOLS > Restore Configuration (Восстановление настроек из файла)	95
11.11.4 TOOLS > Software Upgrade (Обновление прошивки коммутатора).....	96
11.11.5 TOOLS > Factory Reboot (Сброс к заводским настройкам).....	97
11.11.6 TOOLS > System reboot (Перезагрузка коммутатора).....	98
11.12 PoE (Передача питания вместе с данными – PoE)	99
11.12.1 PoE > PoE Port Configuration (Настройка PoE для портов).....	99
11.12.2 PoE > PoE Policy Configuration (Подача PoE по расписанию)	100
11.12.3 PoE > PD Query Configuration (Функция антивисания PoE устройств)	101
12. Изменение IP адреса коммутатора.....	104
13. Технические характеристики*	104
14. Гарантия.....	106

1. Назначение

Управляемые (L3) коммутаторы с 10G портами SW-24G4X-1L и SW-24G4X-2L на 28 портов предназначены для объединения сетевых устройств, передачи данных и питания (PoE, только для модели SW-24G4X-1L) к ним.

Коммутаторы построены на базе высокопроизводительных, надежных комплектующих. Конструкция коммутаторов позволяет осуществлять монтаж в 19" стойку/шкаф. Активная система охлаждения с интеллектуальным управлением оборотами вентиляторов позволяет добиться приемлемого уровня шума в процессе эксплуатации.

Коммутаторы оснащены следующими портами:

SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L
<ul style="list-style-type: none">✓ 24 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с поддержкой PoE стандартов IEEE 802.3af/at/bt <p>Макс. мощность PoE – 90 Вт (1,2 порты), 30 Вт (3-24 порты)</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ 24 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T)
<ul style="list-style-type: none">✓ 4 SFP+ 1G/10G порта	<ul style="list-style-type: none">✓ 4 SFP+ 1G/10G порта

Порты коммутатора модели SW-24G4X-1L поддерживают PoE по стандарту IEEE 802.3 af/at/bt с максимальной мощностью на порт – 90 Вт (1,2 порты) и 30 Вт (3-24 порты). Суммарный PoE бюджет коммутатора на 24 порта – 400 Вт (по 16.6 Вт на порт при воздействии на всех портах). Коммутатор SW-24G4X-2L не поддерживает функцию PoE.

Для подключения коммутаторов с помощью оптоволоконного кабеля предусмотрено 4 SFP+ порта, которые работают на скоростях до 10G и способны без задержек передавать весь объем трафика на сервер или другое устройство. SFP+ модули не входят в комплект поставки.

Все медные порты (RJ-45) коммутаторов поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах. Коммутаторы распознают тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняют контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

В обеих моделях коммутаторов реализована грозозащита медных портов, а также защита их от статического электричества (ESD).

Коммутаторы SW-24G4X-1L и SW-24G4X-2L имеют значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам и неблокируемой коммутационной матрице с пропускной способностью до 256 Гбит/с.

Коммутаторы обладают возможностью гибкой настройки параметров через WEB-интерфейс, имеют множество функций L2/L2+ уровня (VLAN, IGMP snooping, Link aggregation и тд.) и L3 уровня (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server и тд.) Еще больше функций и гибкости их настройки доступно через интерфейс командной строки CLI.

Кроме того коммутаторы поддерживают работу в кольцевой топологии (Ring) с высокой отказоустойчивостью благодаря поддержке протоколов IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1w (RSTP), G. 8032 (ERPS) и EAPS.

Коммутаторы SW-24G4X-1L, SW-24G4X-2L могут быть использованы на предприятиях малого и среднего бизнеса:

- для подключения к сетям операторов связи и к сетям более крупным предприятий (интерфейсы 10G);
- в высокопроизводительных системах IP видеонаблюдения (в том числе с питанием IP камер по PoE);
- для организации масштабируемой системы VoIP телефонии (в том числе – с питанием по PoE конечных устройств).

2. Комплектация*

SW-24G4X-1L

1. Коммутатор – 1шт;
2. Крепление в 19" стойку – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети AC230V – 1шт;
4. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

SW-24G4X-2L

1. Коммутатор – 1шт;
2. Крепление в 19" стойку – 1шт;
3. Кабель для подключения к сети AC230V – 1шт;
4. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
5. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- ✓ Высокопроизводительные Uplink-порты 10G (4 x 1G/10G SFP+);
- ✓ Неблокируемая коммутационная матрица на 256 Гбит/с;
- ✓ Поддержка функций L2/L2+ (VLAN, QOS, LACP, LLDP, IGMP snooping) и L3 (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server и тд.);
- ✓ Для модели SW-24G4X-1L – мощность на порт до 90 Вт (1,2 порты), 30 Вт (3-24 порты). Значительный PoE бюджет – 400Вт; Функция определения зависших устройств PoE WatchDog;
- ✓ Возможность передачи данных на 250м при 10 Мбит/с для медных портов;
- ✓ Управление через WEB интерфейс, CLI;
- ✓ Поддержка кольцевой топологии подключения (STP, RSTP, MSTP, ERPS, EAPS).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Коммутатор SW-24G4X-1L



Рис. 1 Коммутатор SW-24G4X-1L, внешний вид

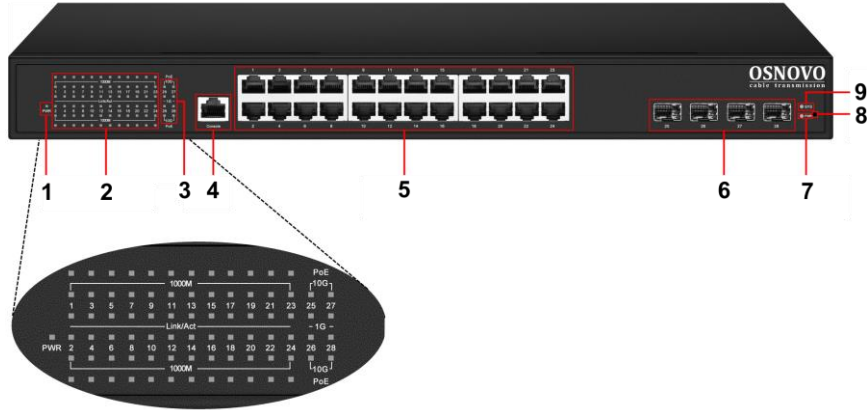


Рис.2 Коммутатор SW-24G4X-1L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Коммутатор SW-24G4X-1L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1,9	PWR	<p><i>LED индикатор питания</i></p> <p><u>Горит</u> – питание подается</p> <p><u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте подключение коммутатора к сети AC 230V</p>
2	PoE 1000M Link/Act 1-24	<p><i>PoE – LED индикаторы PoE портов 1-24 (5)</i></p> <p><u>Горит</u> – к соответствующему порту подключено PoE устройство. Питание PoE подается.</p> <p><u>Не горит</u> – подключено устройство без питания по PoE.</p> <p><i>1000M – LED индикаторы скорости портов 1-24 (5)</i></p> <p><u>Горит</u> – установлено соединение на скорость до 1 Гбит/с</p> <p><u>Не горит</u> – установлено соединение на скорость до 100 Мбит/с</p> <p><i>Link/Act – LED индикаторы сетевой активности портов 1-24 (5)</i></p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
		<p><u>Горит/мигает</u> – установлено соединение, идет передача данных</p> <p><u>Не горит</u> – соединение не установлено. Проверьте подключенное устройство, кабель.</p>
3	10G 1G 25-28	<p><i>LED индикаторы подключения и скорости SFP+ портов (6)</i></p> <p><u>Горит 10G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с</p> <p><u>Горит 1G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 1 Гбит/с</p> <p><u>Не горит</u> – соединения нет, проверьте SFP+ модуль/оптический кабель</p>
4	CONSOLE	<p><i>Разъем RJ-45</i></p> <p>Предназначен для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации, а также управлять настройками коммутатора.</p>
5	1-24	<p><i>Разъемы RJ-45 с 1 по 24й</i></p> <p>Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с, в том числе с PoE</p> <p>1,2 порты обеспечивают до 90Вт PoE 802.3bt</p> <p>3-24 порты обеспечивают 30Вт PoE 802.3af/at</p>
6	25 26 27 28	<p><i>SFP+ порты</i></p> <p>Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно).</p>
8		<p><i>Микрокнопка</i></p> <p>Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам (требуется удержание в течение ~10 сек)</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
9	SYS	<p><i>LED индикатор работы системы</i></p> <p><u>Мигает</u> – система работает корректно.</p> <p><u>Не горит</u> – система работает в неправильном режиме. Прошивка коммутатора повреждена.</p>



Рис.3 Коммутатор SW-24G4X-1L, разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 2 Коммутатор SW-24G4X-1L, назначение разъемов, кнопок и на задней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<p><i>Винтовая клемма</i></p> <p>Предназначена для подключения заземления.</p>
2		<p><i>Разъем UAC</i></p> <p>Предназначен для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.</p>
3	ON OFF	<p><i>Перекидной выключатель</i></p> <p>Предназначен для вкл/выкл коммутатора.</p>

4.2 Коммутатор SW-24G4X-2L



Рис. 4 Коммутатор SW-24G4X-2L, внешний вид

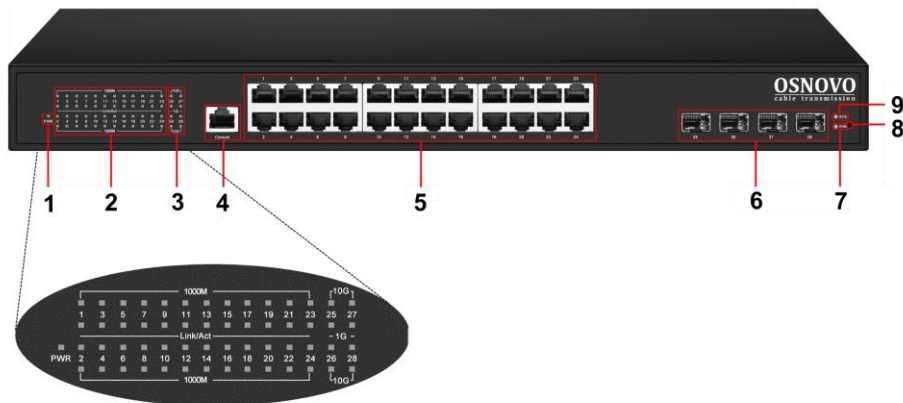


Рис.5 Коммутатор SW-24G4X-2L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 3 Коммутатор SW-24G4X-2L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1,9	PWR	<p><i>LED индикатор питания</i></p> <p><u>Горит</u> – питание подается</p> <p><u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте подключение коммутатора к сети AC 230V</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
2	1000M Link/Act 1-24	<p><i>1000M – LED индикаторы скорости портов 1-24 (5)</i></p> <p><u>Горит</u> – установлено соединение на скорости до 1 Гбит/с</p> <p><u>Не горит</u> – установлено соединение на скорости до 100 Мбит/с</p> <p><i>Link/Act – LED индикаторы сетевой активности портов 1-24 (5)</i></p> <p><u>Горит/мигает</u> – установлено соединение, идет передача данных</p> <p><u>Не горит</u> – соединение не установлено. Проверьте подключенное устройство, кабель.</p>
3	10G 1G 25-28	<p><i>LED индикаторы подключения и скорости SFP+ портов (6)</i></p> <p><u>Горит 10G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с</p> <p><u>Горит 1G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 1Гбит/с</p> <p><u>Не горит</u> – соединения нет, проверьте SFP+ модуль/оптический кабель</p>
4	CONSOLE	<p><i>Разъем RJ-45</i></p> <p>Предназначен для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации, а также управлять настройками коммутатора.</p>
5	1-24	<p><i>Разъемы RJ-45 с 1 по 24й</i></p> <p>Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с</p>
6	25 26 27 28	<p><i>SFP+ порты</i></p> <p>Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно).</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
8		<p><i>Микрокнопка</i> Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам (требуется удержание в течение ~10 сек)</p>
9	SYS	<p><i>LED индикатор работы системы</i> <u>Мигает</u> – система работает корректно. <u>Не горит</u> – система работает в неправильном режиме. Прошивка коммутатора повреждена.</p>



Рис.6 Коммутатор SW-24G4X-2L, разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 4 Коммутатор SW-24G4X-2L, назначение разъемов, кнопок и на задней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<p><i>Винтовая клемма</i> Предназначена для подключения заземления.</p>
2		<p><i>Разъем UAC</i> Предназначен для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.</p>
3	ON OFF	<p><i>Перекидной выключатель</i> Предназначен для вкл/выкл коммутатора.</p>

5. Подключение

5.1 Схема подключения

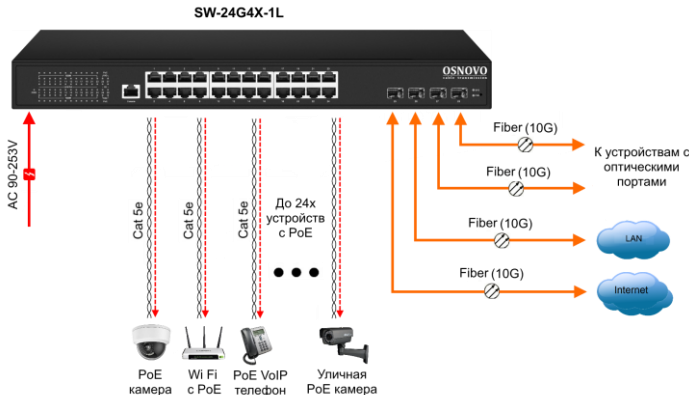


Рис.7 Типовая схема подключения на примере коммутатора SW-24G4X-1L

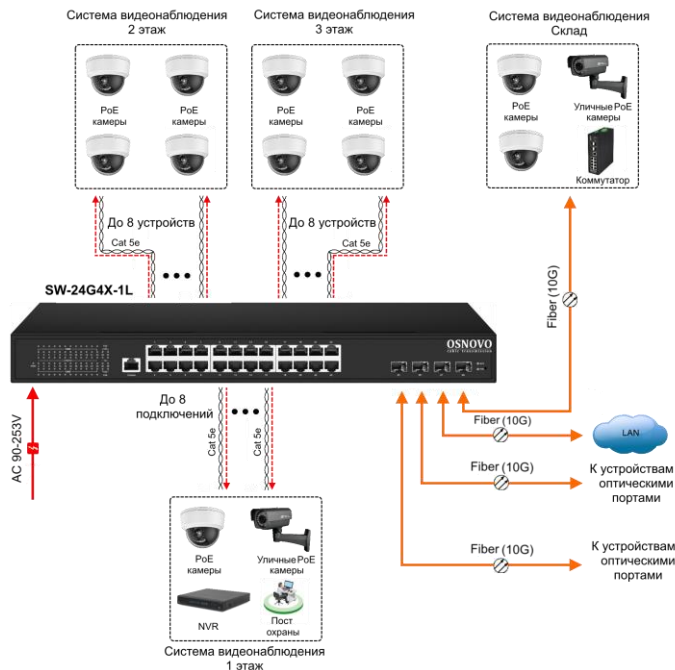


Рис. 8 Схема подключения на примере построения системы видеонаблюдения на предприятии с использованием SW-24G4X-1L

5.2 Подключение питания

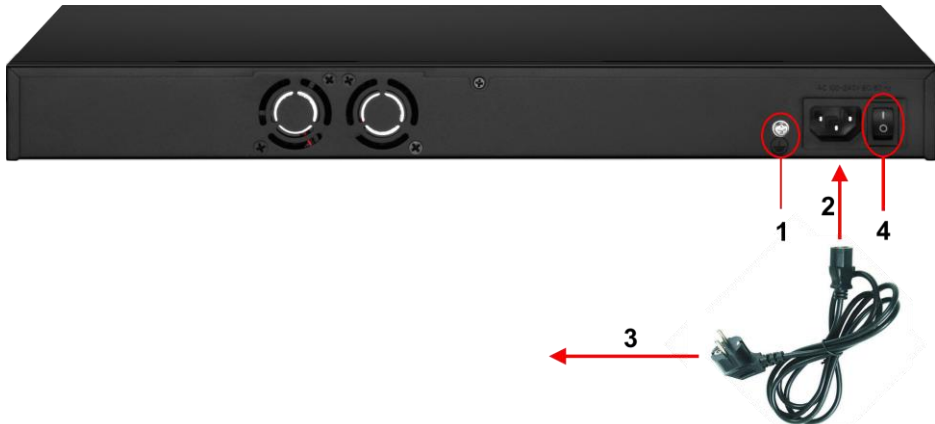


Рис. 9 Подключение коммутатора к сети AC 230V

Порядок подключения питания:

- 1) Подключите коммутатор к шине заземления внутри 19" шкафа/стойки (1);
- 2) Подключите комплектный шнур питания в соответствующий разъем на коммутаторе (2);
- 3) Подключите вилку шнура питания (3) к розетке сети переменного тока AC 230V;
- 4) Переведите переключатель питания в положение ON (|)

6. Проверка работоспособности

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

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

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

ping 192.168.1.1

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

```
C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Рис.10 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

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

Примечание:

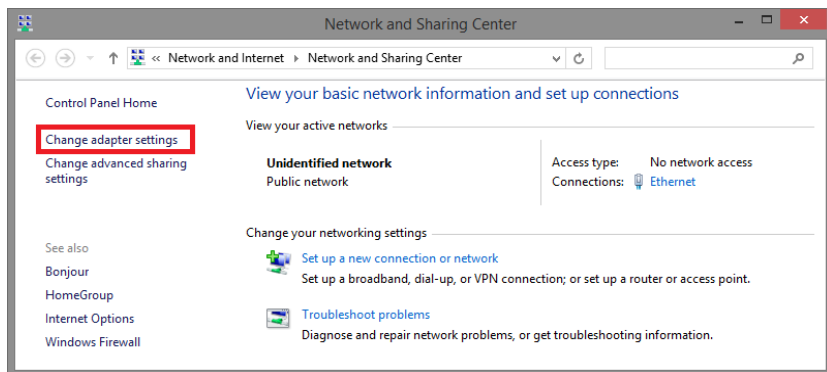
Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP+ модулей (выбирайте модули с подходящей скоростью передачи данных);
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

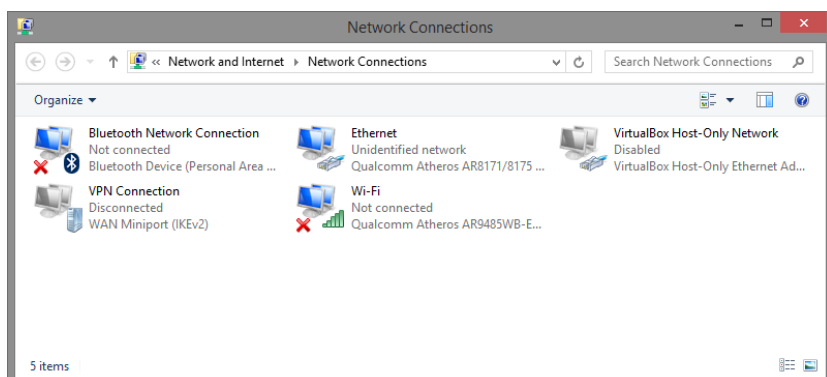
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

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

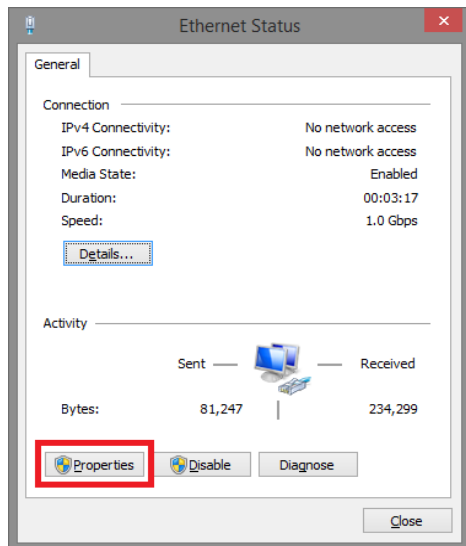
1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



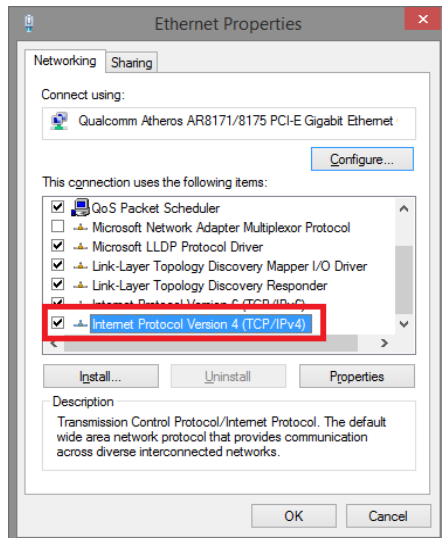
2. В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



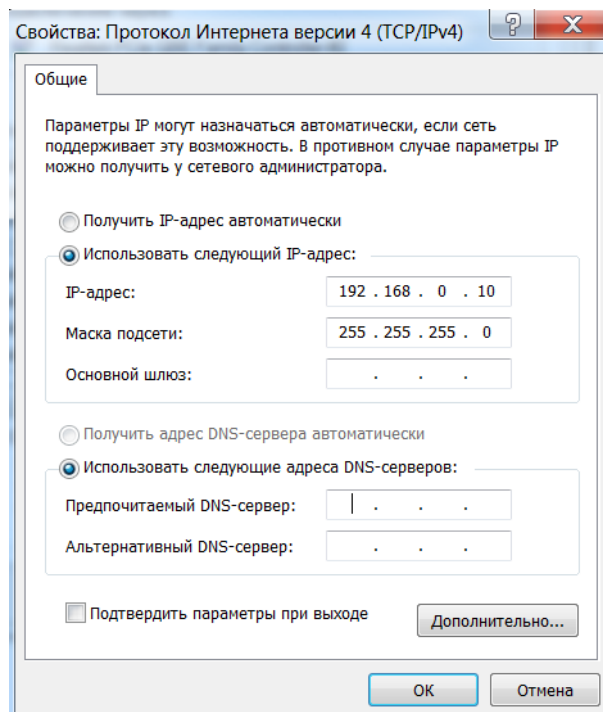
3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.



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



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



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

Теперь вы можете использовать любой браузер для входа в меню настроек коммутатора.

По умолчанию:

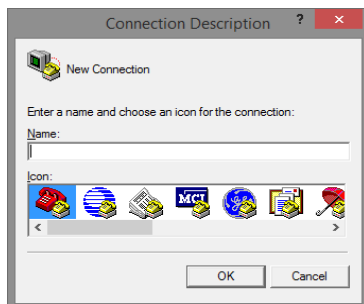
- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**

8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

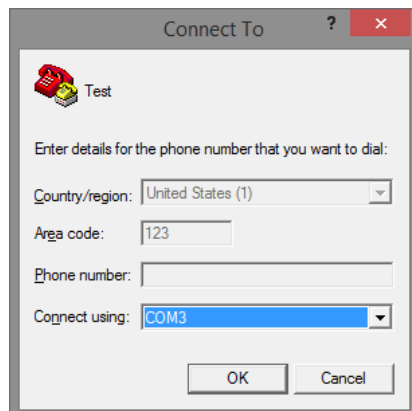
Управление коммутатором через СОМ-порт (RS-232) может потребоваться, если по каким-либо причинам управление через WEB-недоступно.

Скачайте и установите на ПК, с которого будет проводиться конфигурирование коммутатора программу-эммулятор HyperTerminal или PuTTY. После установки необходимого ПО используйте следующую пошаговую инструкцию:

1. Соедините порт Console коммутатора с СОМ-портом компьютера с помощью кабеля.
2. Запустите HyperTerminal на ПК.
3. Задайте имя для нового консольного подключения.

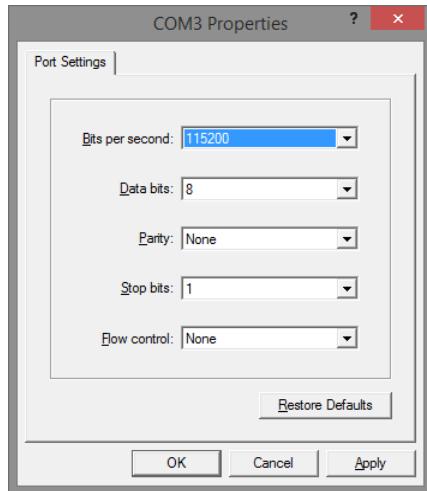


4. Выберите СОМ-порт, к которому подключен коммутатор.



5. Настройте COM-порт следующим образом:

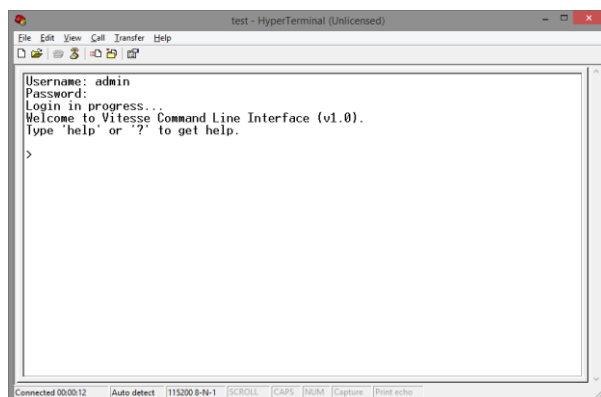
- ✓ Скорость передачи данных (Baud Rate) – 115200;
- ✓ Биты данных (Data bits) – 8;
- ✓ Четность (Parity) – нет;
- ✓ Стоп биты (Stop bits) – 1;
- ✓ Управление потоком (flow control) – нет.



6. Система предложит войти Вам в интерфейс CLI (управление через командную строку).

По умолчанию:

- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**



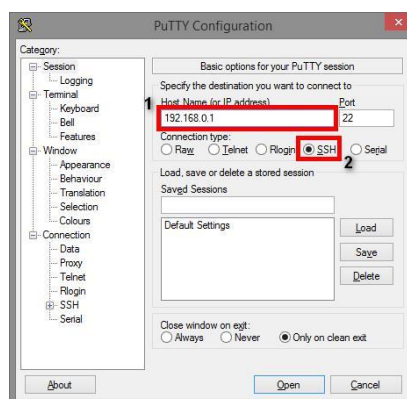
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH

Протоколы Telnet и SSH предоставляют пользователю текстовый интерфейс командной строки для управления коммутатором (CLI). Но только SSH обеспечивает создание безопасного канала с полным шифрованием передаваемых данных.

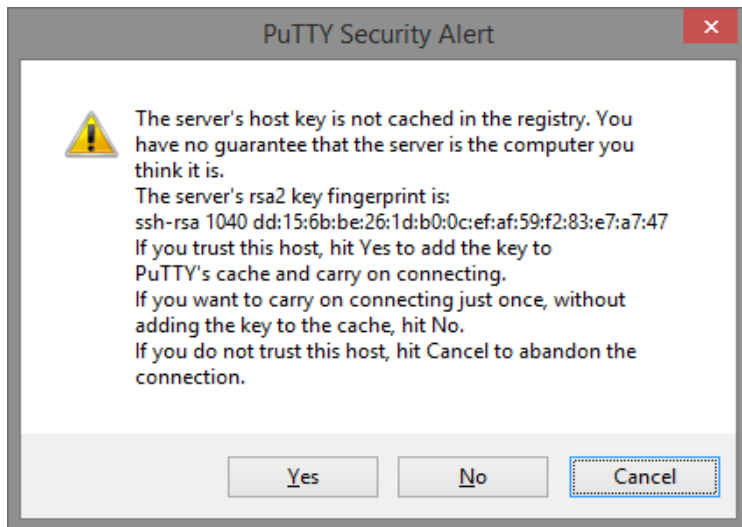
Чтобы получить доступ к CLI коммутатора через Telnet/SSH, ваш ПК и коммутатор должны находиться в одной сети. Подробнее, как это сделать рассматривалось в разделе инструкции «Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс».

Telnet интерфейс встроен в командную строку CMD семейства операционных систем Microsoft Windows. SSH интерфейс доступен только с помощью программы эмулятора SSH терминала. Ниже показано, как получить доступ к CLI коммутатора через SSH с помощью программы PuTTY.

1. Зайдите в меню PuTTY Configuration. Введите IP адрес коммутатора в поле Имя хоста (Host Name) (или IP адрес). По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.0.1**
2. Выберите тип подключения (Connection type) – SSH.



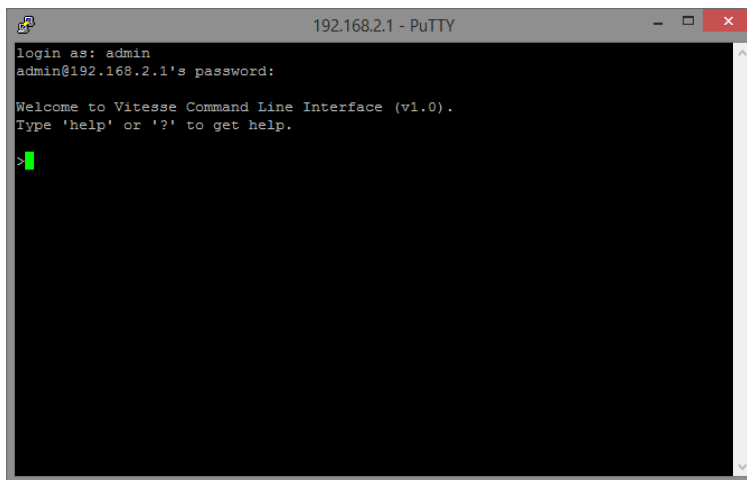
3. Если вы подключаетесь к коммутатору через SSH впервые, вы увидите окно PuTTY Security Alert. Нажмите Yes (Да) для продолжения.



4. PuTTY обеспечит вам доступ к управлению коммутатором после того как Telnet/SSH подключение будет установлено.

По умолчанию:

- ✓ Login: **admin**
- ✓ Password: **admin**



10. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы

10.1 Структура интерфейса

Для входа в WEB-интерфейс коммутатора запустите браузер и введите в адресную строку IP адрес коммутатора **192.168.0.1** (по умолчанию), после авторизации (имя пользователя: **admin**, пароль: **admin** по умолчанию) открывается главная страница меню:

The screenshot shows the Zyxel Web Interface. The top navigation bar includes links for SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The SYSTEM link is currently selected, highlighted in blue. On the left, a sidebar menu lists various configuration categories: System Information, IP Address, User Management, Serial Information, SNTP Configuration, SNMP Community, SNMP TRAP, TACACS+ Configuration, and Log. The main content area displays a table titled "SYSTEM->System Information". The table contains the following data:

System Information	
Product Description	1.3.6.1.4.1.12284.28
System Object ID	1.0
Hardware Version	3.3.9
Firmware Version	02:82:44:13:32:82
Base MAC Address	0280000001
Serial Number	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds
System Uptime	2020/10/01 12:08:42
System Clock	(Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)

At the bottom right of the content area are three buttons: Refresh, Apply, and Help.

В верхнем текстовом поле главной страницы находятся вкладки основных разделов меню WEB интерфейса, при нажатии на которые открываются соответствующие разделы.

В левой части страницы находится список подразделов основного меню, соответствующих открытой вкладке, при нажатии на которые открываются дополнительные подразделы.

10.2 Описание кнопок WEB интерфейса

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

Кнопка	Назначение
<i>Refresh</i> (Обновить)	Обновляет значение всех текстовых полей и параметров на странице.
<i>Apply</i> (Принять/подтвердить)	Числовое значение будет обновлено в памяти. Введенные значения параметра вступают в силу только после нажатия этой кнопки. Если данные введены не корректно, появится сообщение об ошибке.
<i>Delete</i> (Удалить)	Удаляет текущее значение
<i>Help</i> (Помощь/справка)	Открывает страницу справки. Отдельная страница справки для каждого запроса.

10.3 Сообщения об ошибке

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



10.4 Поля для ввода информации или значений

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

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

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

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

The screenshot shows a web-based management interface for a network device. The top navigation bar includes tabs for SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The SECURITY tab is selected. Below the tabs, a sidebar on the left lists various security-related options: MAC, ACL (with sub-options like ACL Based Source IP, ACL Based Extended IP, etc.), AAA, and Safe Management. The main content area is titled "SECURITY->ACL->ACL Based Source IP". It contains a table with the following columns and rows:

ACL Based Source IP			
ACL Group ID	1	Filter	deny
Source IP Address		Source Wildcard	

Below the table is a note: "Attention: Wildcard should be the format such as 0.0.0.255." At the bottom of the main content area are several buttons: Refresh, Apply, Delete, Help, Select All, ACL Group ID, Filter, and Source IP Address.

10.5 Поля со значениями текущего статуса

Некоторые страницы (или поля на страницах) WEB-интерфейса предназначены только для отображения данных о работе коммутатора. Отображаемые значения на этих страницах предназначены только для чтения и не могут быть изменены (например, текстовое поле *Serial Number* на рисунке ниже).

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																		
<ul style="list-style-type: none"> System Information IP Address User Management Serial Information SNTP Configuration SNMP Community SNMP TRAP TACACS+ Configuration Log 	<p>SYSTEM->System Information</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">System Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Product Description</td> <td>1.3.6.1.4.1.12284.28</td> </tr> <tr> <td>System Object ID</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hardware Version</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Firmware Version</td> <td>3.3.9</td> </tr> <tr> <td>Base MAC Address</td> <td>02:82:44:13:32:82</td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td>0280000001</td> </tr> <tr> <td>System Uptime</td> <td>00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds</td> </tr> <tr> <td>System Clock</td> <td>2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;"> <input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/> </p>										System Information		Product Description	1.3.6.1.4.1.12284.28	System Object ID		Hardware Version	1.0	Firmware Version	3.3.9	Base MAC Address	02:82:44:13:32:82	Serial Number	0280000001	System Uptime	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds	System Clock	2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)
System Information																												
Product Description	1.3.6.1.4.1.12284.28																											
System Object ID																												
Hardware Version	1.0																											
Firmware Version	3.3.9																											
Base MAC Address	02:82:44:13:32:82																											
Serial Number	0280000001																											
System Uptime	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds																											
System Clock	2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)																											

11. Описание разделов меню WEB-интерфейса коммутатора

11.1 Главная страница WEB интерфейса

После того, как были введены корректные данные для входа (имя пользователя: **admin**, пароль: **admin** по умолчанию)



отобразится главная страница WEB-интерфейса управления коммутатором:

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	RMCF	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																		
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> System Information <input type="checkbox"/> IP Address <input type="checkbox"/> User Management <input type="checkbox"/> Serial Information <input type="checkbox"/> SNTP Configuration <input type="checkbox"/> SNMP Community <input type="checkbox"/> SNMP TRAP <input type="checkbox"/> TACACS+ Configuration <input type="checkbox"/> Log 	<p>SYSTEM->System Information</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: right;">System Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Product Description</td> <td></td> </tr> <tr> <td>System Object ID</td> <td>1.3.6.1.4.1.12284.28</td> </tr> <tr> <td>Hardware Version</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Firmware Version</td> <td>3.3.9</td> </tr> <tr> <td>Base MAC Address</td> <td>02:82:44:13:32:82</td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td>0280000001</td> </tr> <tr> <td>System Uptime</td> <td>00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds</td> </tr> <tr> <td>System Clock</td> <td>2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/></p>										System Information		Product Description		System Object ID	1.3.6.1.4.1.12284.28	Hardware Version	1.0	Firmware Version	3.3.9	Base MAC Address	02:82:44:13:32:82	Serial Number	0280000001	System Uptime	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds	System Clock	2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)
System Information																												
Product Description																												
System Object ID	1.3.6.1.4.1.12284.28																											
Hardware Version	1.0																											
Firmware Version	3.3.9																											
Base MAC Address	02:82:44:13:32:82																											
Serial Number	0280000001																											
System Uptime	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds																											
System Clock	2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)																											

11.2 Конфигурация системы (SYSTEM)

11.2.1 System > System Information (Общая информация о системе)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	RMCF	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																		
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> System Information <input type="checkbox"/> IP Address <input type="checkbox"/> User Management <input type="checkbox"/> Serial Information <input type="checkbox"/> SNTP Configuration <input type="checkbox"/> SNMP Community <input type="checkbox"/> SNMP TRAP <input type="checkbox"/> TACACS+ Configuration <input type="checkbox"/> Log 	<p>SYSTEM->System Information</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: right;">System Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Product Description</td> <td></td> </tr> <tr> <td>System Object ID</td> <td>1.3.6.1.4.1.12284.28</td> </tr> <tr> <td>Hardware Version</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Firmware Version</td> <td>3.3.9</td> </tr> <tr> <td>Base MAC Address</td> <td>02:82:44:13:32:82</td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td>0280000001</td> </tr> <tr> <td>System Uptime</td> <td>00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds</td> </tr> <tr> <td>System Clock</td> <td>2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/></p>										System Information		Product Description		System Object ID	1.3.6.1.4.1.12284.28	Hardware Version	1.0	Firmware Version	3.3.9	Base MAC Address	02:82:44:13:32:82	Serial Number	0280000001	System Uptime	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds	System Clock	2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)
System Information																												
Product Description																												
System Object ID	1.3.6.1.4.1.12284.28																											
Hardware Version	1.0																											
Firmware Version	3.3.9																											
Base MAC Address	02:82:44:13:32:82																											
Serial Number	0280000001																											
System Uptime	00-Days 00-Hours 09-Minutes 19-Seconds																											
System Clock	2020/10/01 12:08:42 (Format: YYYY/MM/DD HH:MM:SS)																											

- *Product Description* (Описание системы) содержит общую информацию о системе;
- *Hardware Version* (Версия платы устройства) отображает текущую версию установленных в коммутатор компонентов;
- *Firmware Version* (Версия прошивки) отображает текущую версию прошивки;

- *Base Mac Address* (Мак-адрес);
- *Serial Number* (серийный номер);
- *System Uptime* (Время запуска системы) отображает сколько времени прошло с момента включения коммутатора;
- *System Clock* (Текущее время) также показывает формат отображения даты и времени.

11.2.2 System > IP Address (Настройка IP адреса)

IP Address	
Admin VLAN	1
IP Address	192.168.0.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	0.0.0.0
MAC Address	00:28:01:01:01:02

Attention: Please configure carefully. If WEB connection interrupted after the configuration, try establish a new connection with the new IP Address.

Refresh Apply Help

Данная страница WEB-интерфейса позволяет изменять *IP address* (IP адрес коммутатора), *Subnet mask* (маску подсети) и *Gateway address* (IP адрес шлюза). Эти установки принадлежат Admin VLAN коммутатора (по умолчанию), при этом номер VLAN (1) не может быть изменен. После внесения изменений нажмите кнопку *Apply* (принять).

После изменения IP адреса коммутатора соединение с WEB-интерфейсом прервется. Для повторного подключения понадобится осуществить вход с новым IP адресом и пройти авторизацию.

11.2.3 System > User Management (Информация о пользователях)

The screenshot shows the 'User Management' section of the 'User Management' page. On the left, a sidebar lists system configuration options: System Information, IP Address, User Management (which is selected), Serial Information, SNTP Configuration, SNMP Community, SNMP TRAP, and Log. The main area displays a form for managing user accounts. The form includes fields for 'User Name' (admin), 'User Level' (normal), 'Password', and 'Confirm Password'. A note at the bottom states: 'Attention: User name and password are case sensitive.' Below the form are 'Refresh', 'Apply', and 'Help' buttons. A table below shows a single user entry:

Item	User Name	User Level	Operation
1	admin	privilege	delete

На данной странице WEB интерфейса есть возможность изменить/задать новый пароль (*Password*) для текущего пользователя **admin** (по умолчанию), изменить права доступа к управлению коммутатором (*User Level*) и др.

Пароль необходимо вводить с учетом регистра. Пароль может содержать до 16 символов. Для смены пароля необходимо дважды ввести новый пароль в поле *Password* и в *Confirm Password*.

Для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку *Apply* (Принять). После этого пользователю потребуется заново войти в WEB интерфейс коммутатора, используя новый пароль.

11.2.4 System > Serial Information (Настройки интерфейса RS232 для управления коммутатором)

The screenshot shows a navigation menu on the left with the following items under the 'SYSTEM' tab:

- System Information
- IP Address
- User Management
- Serial Information
- SNTP Configuration
- SNMP Community
- SNMP TRAP
- Log

The main content area is titled "SYSTEM->Serial Information". It contains a table with the following parameters and their values:

Serial Information	
Baud Rate	38400
Character Size	8
Parity Code	None
Stop Bits	1
Flow Control	None

At the bottom of the page are two buttons: "Refresh" and "Help".

Данная страница WEB-интерфейса содержит параметры управления коммутатором через интерфейс RS232, используя порт *CONSOLE*. При управлении коммутатором через HyperTerminal (или подобную программу) убедитесь, что настройки соответствуют приведенным на этой странице значениям.

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

11.2.5 System > SNTP Configuration (Настройка протокола SNTP)

The screenshot shows the 'SNTP Configuration' page under the 'System' tab. On the left sidebar, there is a navigation menu with the following items: System Information, IP Address, User Management, Serial Information, SNTP Configuration (which is highlighted in blue), SNMP Community, SNMP TRAP, and Log.

The main content area displays the 'SNTP Configuration' settings:

SNTP Configuration		
Server IP Address 1		
Server IP Address 2		
Server IP Address 3		
Time Interval	1800	(60-65535 seconds)
Time Zone	+8	
Enable Status	Disable	<input type="checkbox"/>
Last Update Time		
System Date Time	2020/10/01 12:03:00	

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

На данной странице WEB интерфейса находятся настройки протокола SNTP (протокол синхронизации времени по компьютерной сети).

- Server IP Address 1 – IP адрес сервера основного сервера синхронизации времени;
- Server IP Address 2 – IP адрес резервного сервера синхронизации времени;
- Server IP Address 3 – IP адрес еще одного резервного сервера синхронизации времени;
- Time Interval – интервал запросов на синхронизацию времени (значение по умолчанию 1800 сек);
- Time Zone – выбор часового пояса;
- Enable Status – поле отображения текущего статуса;
- Last Update Time – поле отображения последнего процесса синхронизации.

Для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку **Apply** (Принять).

11.2.6 System > SNMP Community (Основные настройки протокола SNMP)

Item	Community Name	Read and Write Purview	Operation
1	public	read-only	---

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

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

11.2.7 System > SNMP TRAP Configuration (Настройка TRAP уведомлений)

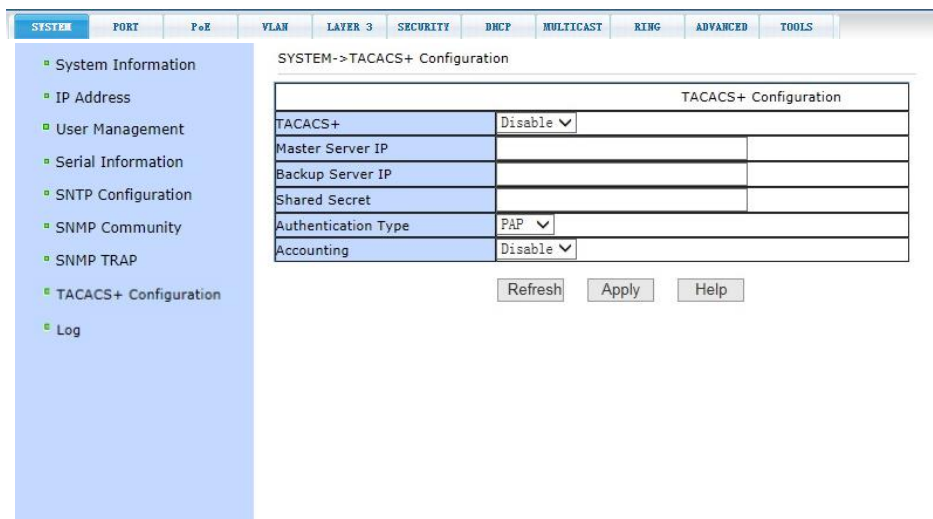
TACACS+	Disable <input checked="" type="checkbox"/>
Master Server IP	
Backup Server IP	
Shared Secret	
Authentication Type	PAP <input type="checkbox"/>
Accounting	Disable <input checked="" type="checkbox"/>

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

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

Когда все настройки будут произведены успешно, коммутатор сможет пересыпать TRAP сообщения на указанный IP адрес. Для внесения изменений следует удалить текущую конфигурацию и создать новую.

11.2.8 System > TACACS+ Configuration (настройка протокола Tacacs+)



На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для использования протокола TACACS+. Пользователю предоставляется возможность включать/отключать TACACS+, устанавливать адреса Master Server IP, Backup Server IP, тип аутентификации и ключ группы пользователей. Перед внесением изменений в установки, убедитесь, что функция TACACS+ включена.

Введите IP адрес TACACS+ сервера, затем выберите тип аутентификации (PAP или CHAP) и задайте ключ для группы пользователей в поле *Shared Secret*.

Для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку *Apply* (Принять).

11.2.9 System > Log (Управление записью логов)

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

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

The screenshot shows the Zyxel device's configuration interface. On the left, there's a sidebar with several tabs: SYSTEM (highlighted in blue), PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. Under the SYSTEM tab, there's a list of management options: System Information, IP Address, User Management, Serial Information, SNTP Configuration, SNMP Community, SNMP TRAP, and Log (which is highlighted in orange). The main content area is titled 'SYSTEM->Log'. It contains a table with the following structure:

Log			
Priority	All	Refresh	Help

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

11.3 Port Configuration (Конфигурирование портов)

11.3.1 Port > Basic Configuration (Конфигурация портов)

На данной странице WEB интерфейса представлена информация по каждому порту коммутатора. Пользователь может менять скорость передачи данных, включать или отключать тот или иной порт, функцию *Flow Control*, размер *Jumbo Frame*, просматривать базовую информацию.

Для настройки конкретного порта необходимо выбрать его из списка (либо выбрать все порты). По умолчанию все порты включены (*Enable*), чтобы выключить порт необходимо выбрать отключить (*Disable*). Чтобы изменения вступили в силу, нажмите кнопку *Apply* (принять).

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

После внесения изменений нажмите кнопку *Apply* (принять). Нажатие кнопки *Refresh* (обновить) обновит значения настроек для портов.

The screenshot shows the 'Basic Configuration' section of the port configuration interface. On the left, a sidebar lists navigation options: SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The PORT option is selected. The main area displays the 'PORT->Basic Configuration' page. It includes a 'Basic Configuration' table with fields for Selected Port(s), Enable/Disable, Speed/Duplex, Flow Control, and Jumbo Frame Bytes (set to 1522). Below this is a table listing port configurations for ports 1 through 8, with columns for Port number, Link Status, Speed/Duplex, Enable/Disable, Flow Control, and Jumbo Frame Bytes. The table shows that all ports are set to AUTO/AUTO, Enable, Disable, and 1522 bytes.

Select All	Port	Link Status	Speed/Duplex	Enable/Disable	Flow Control	Jumbo Frame Bytes
<input type="checkbox"/>	1	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	2	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	3	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	4	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	5	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	6	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	7	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522
<input type="checkbox"/>	8	---	AUTO/AUTO	Enable	Disable	1522

11.3.2 Port > Port Statistics (Статистика работы портов)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS
PORT->Port Statistics										
<ul style="list-style-type: none">▪ Basic Configuration▪ Port Statistics▪ Storm Control▪ Port Rate▪ Protected Port▪ Port Mirror▪ Port Trunking▪ DDM Information										
Port	Send Packets Num	Send Octets Num	Received Packets Num	Received Octets Num	Error Packets Num	Discard Packets Num				
1	0	0	0	0	0	0				
2	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	0	0	0	0				
4	0	0	0	0	0	0				
5	0	0	0	0	0	0				
6	0	0	0	0	0	0				
7	0	0	0	0	0	0				
8	0	0	0	0	0	0				
9	0	0	0	0	0	0				
10	0	0	0	0	0	0				
11	0	0	0	0	0	0				
12	0	0	0	0	0	0				
13	0	0	0	0	0	0				
14	0	0	0	0	0	0				
15	0	0	0	0	0	0				
16	0	0	0	0	0	0				
17	0	0	0	0	0	0				
18	0	0	0	0	0	0				
19	0	0	0	0	0	0				
20	0	0	0	0	0	0				
21	0	0	0	0	0	0				

На данной странице WEB интерфейса представлена вся доступная информация по работе портов в виде таблицы:

- *Send Packets Num* - количество отправленных пакетов;
- *Send Octets Num* - количество отправленных байт;
- *Received Packets Num* - количество принятых пакетов;
- *Received Octets Num* - количество принятых байт;
- *Error Packets Num* - количество принятых пакетов с ошибкой;
- *Discard Packets Num* - количество «дропнутых» пакетов при получении.

11.3.3 Port > Storm Control (Настройка функции Storm Control)

Данная страница WEB интерфейса позволяет настраивать функцию *Storm Control* (защиту от влияния широковещательных (Multicast) пакетов и DLF пакетов на передаваемый/получаемый трафик) для конкретного порта.

Чтобы включить или отключить функцию *Storm Control* выберите конкретные порты из списка, далее защиту для конкретного вида пакетов *Broadcast Suppression*, *Multicast suppression* и *DLF suppression*, а также установить уровень ингибиования (подавления) в пределах 1-1024000 Кбит/с.

Все изменения подтверждаются кнопкой *Apply* (принять).

PORT->Storm Control

Storm Control					
Selected Port(s)	Broadcast Suppression	Multicast Suppression	DLF Suppression		
Ratelimt		(1-1024000 kbytes)			
<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/>					
Select All	Port	Broadcast Suppression	Multicast Suppression	DLF Suppression	Ratelimt(kbytes)
<input type="checkbox"/>	1	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	2	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	3	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	4	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	5	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	6	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	7	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	8	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	9	Disable	Disable	Disable	64
<input type="checkbox"/>	10	Disable	Disable	Disable	64

11.3.4 Port > Port Rate (Ограничение пропускной способности на портах)

На данной странице WEB интерфейса можно гибко ограничивать скорость приема/передачи пакетов на выбранном порте.

Для этого выберите порт, укажите значение (Кбит/с) для скорости передачи данных (*Send Packets Rate Control*) и для скорости приема данных (*Receive Packets Rate Control*).

Для подтверждения выбранных настроек нажмите кнопку *Apply* (принять). Для отмены ограничения пропускной способности нажмите кнопку *Cancel* (отмена).

PORT->Port Rate

Port Rate			
Selected Port(s)	Receive Packets Rate Control	Send Packets Rate Control	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> enable	(1-1024000 kbps)	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> enable	(1-1024000 kbps)	
<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/>			
Select All	Port	Receive Packets Rate Control(kbps)	Send Packets Rate Control(kbps)
<input type="checkbox"/>	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	---	---

11.3.5 Port > Protected Port (Защита портов)

The screenshot shows a navigation bar at the top with tabs: SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The PORT tab is selected. On the left, a sidebar lists configuration options: Basic Configuration, Port Statistics, Storm Control, Port Rate, Protected Port (which is currently selected), Port Mirror, Port Trunking, and DDM Information. The main content area is titled 'PORT->Protected Port'. It contains a table with columns: 'Select All' (checkbox), 'Port' (numbered 1 to 18), and 'Is Protected Port' (checkbox). Below the table are four buttons: Refresh, Protected Port, Unprotected Port, and Help.

<input type="checkbox"/> Select All	Port	Is Protected Port
<input type="checkbox"/>	1	No
<input type="checkbox"/>	2	No
<input type="checkbox"/>	3	No
<input type="checkbox"/>	4	No
<input type="checkbox"/>	5	No
<input type="checkbox"/>	6	No
<input type="checkbox"/>	7	No
<input type="checkbox"/>	8	No
<input type="checkbox"/>	9	No
<input type="checkbox"/>	10	No
<input type="checkbox"/>	11	No
<input type="checkbox"/>	12	No
<input type="checkbox"/>	13	No
<input type="checkbox"/>	14	No
<input type="checkbox"/>	15	No
<input type="checkbox"/>	16	No
<input type="checkbox"/>	17	No
<input type="checkbox"/>	18	No

На данной странице WEB интерфейса есть возможность выбрать порт, который будет изолирован от других (защищен он приема/передачи трафика)

Изолированный порт не может обмениваться данными с другими изолированными портами.

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

- Кнопка *Protected Port* – делает порт изолированным;
- Кнопка *Unprotected Port* – снимает статус изолированного с порта;
- Кнопка *Refresh* – обновляет весь список портов и их статус.

11.3.6 Port > Port Mirror (Зеркалирование портов)

The screenshot shows the 'Port Mirror' configuration page. On the left, a sidebar lists various port-related configurations. The main area is titled 'PORT->Port Mirror' and contains a table for setting up port mirroring. The table has columns for 'Listen Port' (dropdown set to 'unset'), 'Port' (list of ports 1-27), 'Listen Direction' (checkboxes for receive and transmit), and 'Port' (list of ports 2-28). Below the table is a note: 'Attention: select the unset option and click the button Apply to delete the configuration.' At the bottom are 'Refresh', 'Apply', and 'Help' buttons.

Port	Listen Direction	Port	Listen Direction
1	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	2	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
3	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	4	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
5	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	6	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
7	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	8	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
9	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	10	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
11	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	12	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
13	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	14	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
15	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	16	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
17	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	18	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
19	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	20	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
21	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	22	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
23	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	24	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
25	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	26	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit
27	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit	28	<input type="checkbox"/> receive <input type="checkbox"/> transmit

На данной странице WEB интерфейса доступны настройки зеркалирования (*mirroring*) портов. Выбирается один порт (*Listen Port*), который будет дублировать трафик других портов (принимаемый/получаемый).

- Выберите порт-зеркало (*Listen Port*), который будет дублировать трафик других портов;
- Выберите порты, трафик которых будет дублироваться на порт-зеркало;
- Выберите, какие именно пакеты будут дублироваться на порт-зеркало Receive (принимаемые) Transmit (отправляемые).

Для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку *Apply* (Принять).

Чтобы удалить предыдущую настройку зеркалирования выберите в выпадающем меню *Unset* и нажмите кнопку *Apply* (Принять).

11.3.7 Port > Port Trunking

В данном разделе находятся настройки, позволяющие создавать логические каналы (Trunk'и)

11.3.7.1 Port > Port Trunking > Trunk Group (Создание trunk группы)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки для конфигурации trunk групп.

The screenshot shows a network management interface with a sidebar and a main configuration area. The sidebar on the left has tabs: SYSTEM, PORT (selected), PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. Under the PORT tab, there are several sub-options: Basic Configuration, Port Statistics, Storm Control, Port Rate, Protected Port, Port Mirror, Port Trunking (which is expanded to show Trunk Group, Trunk Configuration, Trunk Information, and DDM Information). The main area is titled 'PORT->Port Trunking->Trunk Group'. It contains a 'Create Trunk Group' form with three fields: 'Trunk Group' set to 'trunk1', 'Create Status' set to 'Uncreated', and 'Trunk Method' set to 'src-dst-mac'. Below the form are buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help.

Для создания trunk группы следует выбрать в поле Trunk Group необходимую группу (1, 2 и тд.), а затем выбрать один из нескольких вариантов создания trunk'a.

- SRC-MAC – Метод, основанный на MAC адресе источника (source);
- DST-MAC – Метод, основанный на MAC адресе назначения (destination);
- SRC-DST-MAC – Метод, основанный, как на MAC адресе источника (source), так и на MAC адресе назначения (destination).

- **SRC-IP** – Метод, основанный на IP адресе источника (source);
- **DST-IP** – Метод, основанный на IP адресе назначения (destination);
- **SRC-DST-IP** – Метод, основанный как на IP адресе источника (source), так и на IP адресе назначения (destination).

Для добавления нажмите кнопку **Apply** (Принять).

Для удаления существующей trunk-группы используйте кнопку **Delete** (Удалить).

11.3.7.2 Port > Port Trunking > Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)

На данной странице представлены настройки для конфигурации trunk портов. Вы можете добавлять их в созданные Trunk группы.

The screenshot shows the configuration interface for Port Trunking. The left sidebar has a tree view with the following items:

- Basic Configuration
- Port Statistics
- Storm Control
- Port Rate
- Protected Port
- Port Mirror
- Port Trunking** (selected)
- Trunk Group
- Trunk Configuration
- Trunk Information
- DDM Information

The main panel displays the 'Trunk Configuration' section with the following details:

Trunking Configuration	
Trunk Group created	▼
Member Port	1 ▼

Below the table are four buttons: Refresh, Apply, Delete, and Help. There is also a 'Member Port' input field at the bottom.

Чтобы добавить порт в выбранную trunk-группу выберите соответствующий порт из списка.

После включения портов в trunk-группу нажмите **Apply** (принять). Для удаления порта из группы выберите соответствующий порт и нажмите **Delete** (удалить).

11.3.7.3 Port > Port Trunking > Trunk Information (Информация о Trunk'ах)

На данной странице WEB интерфейса находится сводная информация о trunk-группах, портах-участниках и т.д.

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

The screenshot shows a web-based management interface. At the top, there is a horizontal navigation bar with tabs: SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The PORT tab is currently selected. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: Basic Configuration, Port Statistics, Storm Control, Port Rate, Protected Port, Port Mirror, Port Trunking (which is highlighted in orange), Trunk Group, Trunk Configuration, Trunk Information, and DDM Information. The main content area is titled "PORT->Port Trunking->Trunk Information" and contains a sub-section titled "Trunk Information". At the bottom right of this section are two buttons: "Refresh" and "help".

11.3.8 Port > DDM Information (Контроль параметров SFP модулей)

На этой странице представлена информация о таких параметрах работы SFP модулей как напряжение питания, температура модуля, ток смещения и мощность лазера, уровень принимаемого сигнала. Данные параметры позволяют определить состояние линии в целом. (*Используемые SFP модули должны поддерживать эту функцию.*)

The screenshot shows a web-based management interface. At the top, there is a horizontal navigation bar with tabs: SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The PORT tab is currently selected. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: Basic Configuration, Port Statistics, Storm Control, Port Rate, Protected Port, Port Mirror, Port Trunking (which is highlighted in orange), Trunk Group, Trunk Configuration, Trunk Information, and DDM Information. The main content area is titled "PORT->DDM Information" and contains a sub-section titled "DDM Information". At the bottom right of this section are two buttons: "Refresh" and "Help".

11.4 VLAN (Настройка VLAN)

11.4.1 VLAN > VLAN Configuration (Настройка VLAN)

VLAN ID	Member	Operation
1 [T] :	[U] : 1-28	---

На данной странице WEB интерфейса представлена возможность создания VLAN, а также представлена информация о созданных ранее VLAN.

Для создания новой VLAN укажите ее ID в строке VLAN ID (от 2 до 4094, значение 1 - зарезервировано системой). Для подтверждения создания VLAN нажмите кнопку *Apply* (Принять).

Для удаления созданной ранее VLAN потребуется выбрать нужную запись из списка и далее нажать кнопку *Delete* (удалить). Запись из списка также будет удалена (кроме VLAN 1 зарезервировано системой).

В списке показаны все созданные VLAN и порты-участники (members) каждого VLAN. *Port member* (порты – участники VLAN) могут включать в себя как тегированные порты (T - tagged) так и не тегированные (U - untagged).

11.4.2 VLAN > Access port (Конфигурация Access портов VLAN)

Port	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
VLAN	<input checked="" type="checkbox"/> 1

На данной странице WEB интерфейса представлены возможности по конфигурированию Access портов для VLAN.

Выберите порт, отметив его на диаграмме портов коммутатора, а затем укажите, какой VLAN данный порт будет принадлежать.

Режим Access подразумевает, что порт будет помечен, как *untagged* (не тегированный). В режиме access порт может относиться только к одному VLAN.

Нажмите *Apply* (принять), чтобы завершить настройку.

11.4.3 VLAN > Trunk port (Конфигурация Trunk портов VLAN)

На данной странице WEB интерфейса представлены возможности по конфигурированию Trunk портов для VLAN.

Режим *Trunk* подразумевает, что порт будет помечен, как *tagged* (тегированный) и принадлежать выбранной VLAN.

В режиме *trunk* порт может относиться к нескольким VLAN одновременно.

Нажмите *Apply* (принять), чтобы завершить настройку.

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS						
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> VLAN Configuration <input type="checkbox"/> Access Port <input type="checkbox"/> Trunk Port <input type="checkbox"/> Hybrid Port 	<h3>VLAN->Trunk Port</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Port</td> <td style="text-align: center; width: 85%;"> 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 </td> </tr> <tr> <td>Default VLAN</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> </tr> <tr> <td>tagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/> </div>										Port	 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	Default VLAN	<input type="checkbox"/> 1	tagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)	<input type="checkbox"/> 1
Port	 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28															
Default VLAN	<input type="checkbox"/> 1															
tagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)	<input type="checkbox"/> 1															

11.4.4 VLAN > Hybrid port (Конфигурация Hybrid портов VLAN)

На этой странице представлены возможности по конфигурированию Hybrid портов для VLAN.

Режим *Hybrid* подразумевает, что порт будет помечен, как *untagged* (не тегированный) и будет принадлежать выбранной VLAN.

В режиме *Hybrid* порт может относиться только к одной VLAN. Нажмите *Apply* (принять), чтобы завершить настройку.

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS								
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> VLAN Configuration <input type="checkbox"/> Access Port <input type="checkbox"/> Trunk Port <input type="checkbox"/> Hybrid Port 	<h3>VLAN->Hybrid Port</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Port</td> <td style="text-align: center; width: 85%;"> 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 </td> </tr> <tr> <td>Default VLAN</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> </tr> <tr> <td>Tagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> </tr> <tr> <td>Untagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Help"/> </div>										Port	 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	Default VLAN	<input type="checkbox"/> 1	Tagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)	<input type="checkbox"/> 1	Untagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)	<input type="checkbox"/> 1
Port	 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28																	
Default VLAN	<input type="checkbox"/> 1																	
Tagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)	<input type="checkbox"/> 1																	
Untagged VLAN (<input type="checkbox"/> All)	<input type="checkbox"/> 1																	

- *Port* – Выбор порта на диаграмме портов коммутатора;
- *Default VLAN* (добавить запись в VLAN по умолчанию);
- *Tagged VLAN* (добавить порт как тегированный);
- *Untagged VLAN* (добавить порт как не тегированный).

11.5 SECURITY (Настройки безопасности)

11.5.1 SECURITY > MAC (Настройки MAC адресов)

11.5.1.1 SECURITY > MAC > MAC Bind (Настройка привязки MAC адресов)

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

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

Select All	MAC Address	VLAN ID
<input type="checkbox"/>		

11.5.1.2 SECURITY > MAC > MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов)

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

Port
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

После окончания редактирования значений, нажмите кнопку *Apply* (принять). Кнопка *Select all* (выбрать все) позволяет выбрать сразу все записи.

11.5.1.3 SECURITY > MAC > MAC Address Filter (Настройка фильтра MAC адресов)

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

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

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																																																																																																																																																																																																																																																																
> MAC ■ MAC Bind ■ MAC auto Bind ■ MAC Filter > ACL > AAA > Safe Management	<p>SECURITY->MAC->MAC Filter</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="28">Port</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td><td>13</td><td>15</td><td>17</td><td>19</td><td>21</td><td>23</td><td>25</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td><td>20</td><td>22</td><td>24</td><td>26</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><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 colspan="28">Filter Information</td> </tr> <tr> <td colspan="14">MAC Address</td> <td colspan="14">(Format: HHHH.HHHH.HHHH)</td> </tr> <tr> <td colspan="14">VLAN ID</td> <td colspan="14">(1-4094)</td> </tr> <tr> <td colspan="28"> <input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="28">List MAC filtered on the selected port</td> </tr> <tr> <td colspan="14"> <input type="checkbox"/> Select All </td> <td colspan="14">MAC Address</td> <td colspan="2">VLAN ID</td> </tr> </tbody> </table>										Port																												1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27																2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28																Filter Information																												MAC Address														(Format: HHHH.HHHH.HHHH)														VLAN ID														(1-4094)														<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/>																												List MAC filtered on the selected port																												<input type="checkbox"/> Select All														MAC Address														VLAN ID	
Port																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27																																																																																																																																																																																																																																																													
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28																																																																																																																																																																																																																																																													
Filter Information																																																																																																																																																																																																																																																																										
MAC Address														(Format: HHHH.HHHH.HHHH)																																																																																																																																																																																																																																																												
VLAN ID														(1-4094)																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/>																																																																																																																																																																																																																																																																										
List MAC filtered on the selected port																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Select All														MAC Address														VLAN ID																																																																																																																																																																																																																																														

11.5.2 SECURITY > ACL (Настройки правил и списков доступа ACL)

11.5.2.1 SECURITY > ACL > ACL Based Source IP (Настройка ACL правил с помощью IP)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																												
> MAC > ACL ■ ACL Based Source IP ■ ACL Based Extended IP ■ ACL Based MAC IP ■ ACL Based MAC ARP ■ ACL Group ■ ACL Resource > AAA > Safe Management	<p>SECURITY->ACL->ACL Based Source IP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ACL Based Source IP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACL Group ID</td> <td>1</td> <td>Filter</td> <td>deny</td> </tr> <tr> <td>Source IP Address</td> <td></td> <td>Source Wildcard</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Attention: Wildcard should be the format such as 0.0.0.255.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Select All </td> <td>ACL Group ID</td> <td>Filter</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Source IP Address</td> <td>Source Wildcard</td> </tr> </tbody> </table>										ACL Based Source IP				ACL Group ID	1	Filter	deny	Source IP Address		Source Wildcard		Attention: Wildcard should be the format such as 0.0.0.255.				<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/>				<input type="checkbox"/> Select All		ACL Group ID	Filter			Source IP Address	Source Wildcard
ACL Based Source IP																																						
ACL Group ID	1	Filter	deny																																			
Source IP Address		Source Wildcard																																				
Attention: Wildcard should be the format such as 0.0.0.255.																																						
<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/>																																						
<input type="checkbox"/> Select All		ACL Group ID	Filter																																			
		Source IP Address	Source Wildcard																																			

На данной странице WEB интерфейса находятся настройки ACL (списки управления доступом) для стандартной группы IP. Пользователь может задать самостоятельно ACL группу (с номерами 1-99 или 1300-1999) с правилами для IP адресов. Стандартные правила контролируют перенаправление исходных IP пакетов.

Пользователь может настраивать правила, исходный IP адрес должен быть указан с маской, правило может совпадать с набором IP

адресов. Если правило касается IP адреса из диапазона 192.168.0.0 - 192.168.0.255, например 192.168.0.1, то это соответствует маске 0.0.0.255. Каждое правило должно содержать параметр фильтрации: запретить (*deny*) или разрешить (*allow*).

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

11.5.2.2 SECURITY > ACL > ACL Based Extended IP (Настройка ACL правил с помощью Extended IP)

ACL Group IP	100	Filter	deny
Source IP		Source Wildcard	
Destination IP		Destination Wildcard	
Protocol Type		Source Port	
Destination Port		TCP Flag	fin syn rst psh ack urg

На данной странице WEB интерфейса представлена возможность для создания ACL правил с расширенными настройками IP адресов. Пользователь может выбрать номер ACL группы (в пределах 100-199 или 2000-2699) и создать несколько правил для группы.

Для создания правил нужно выбрать соответствующие поля, IP адреса, тип протокола (ICMP, TCP, UDP, и т.п.), исходящий порт и порт назначения (только для протоколов TCP и UDP), и TCP flag.

При создании правил, исходные IP адреса и адреса назначения должны содержать маску. Мaska адреса представлена в инверсном коде. Если правило касается IP адреса из диапазона 192.168.0.0 - 192.168.0.255, например 192.168.0.1, то это соответствует маске 0.0.0.255. Каждое правило должно содержать параметр фильтрации: запретить (*deny*) или разрешить (*allow*).

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

11.5.2.3 SECURITY > ACL > ACL Based MAC IP (Настройка ACL правил с помощью MAC)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки ACL правил для группы IP адресов, связанными с MAC адресами. Правила могут быть созданы на основе исходного IP адреса, исходного MAC адреса, а также IP адреса назначения. Доступно выбрать номер ACL группы в пределах диапазона 700-799, а также создать одно или несколько правил для группы.

При создании правил MAC адрес источника, IP адрес источника и IP адрес назначения должны быть в одном диапазоне. Например, для диапазона IP адресов 192.168.0.0 - 192.168.0.255, IP адрес может быть 192.168.0.1 (маска 0.0.0.255). Также для созданных правил должен быть установлен статус (filter): *allow* (разрешить) или *deny* (запретить).

При создании правила для группы, правилу автоматически присваивается номер. Когда правило удаляется из группы, остальные правила остаются неизменными, далее система автоматически производит сортировку правил в группе. При необходимости удалить всю группу правил, следует выбрать *All* (все), далее нажать *Delete* (удалить). Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (принять).

ACL Based MAC IP			
ACL Group ID	700	Filter	deny
Source MAC		Source MAC Wildcard	
Source IP		Source IP Wildcard	
Destination IP		Destination IP Wildcard	

Attention: IP Wildcard should be the format such as 0.0.0.255. MAC Wildcard format should be HHHH.HHHH.HHHH

Buttons: Refresh, Apply, Delete, Help

Bottom buttons: All, Group ID, Filter, Source MAC, Source MacC Wildcard, Source IP, Source IP Wildcard, Destination IP, Destination IP Wildcard

11.5.2.4 SECURITY > ACL > ACL Based MAC ARP (Настройка ACL правил с помощью MAC для ARP пакетов)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки ACL правил для ARP пакетов с помощью MAC адресов. Правила могут быть созданы на основе IP адреса отправителя, MAC адреса отправителя. Номер ACL группы можно выбрать в пределах диапазона 1100-1199.

При создании правил MAC адрес отправителя, IP адрес отправителя должны быть в одном диапазоне. Например, для диапазона IP адресов 192.168.0.0 - 192.168.0.255, IP адрес может быть 192.168.0.1 (маска 0.0.0.255). Также для созданных правил должен быть установлен статус (filter): *allow* (разрешить) или *deny* (запретить).

При создании правила для группы, правилу автоматически присваивается номер. Когда правило удаляется из группы, остальные правила остаются неизменными, далее система автоматически производит сортировку правил в группе. При необходимости удалить всю группу правил, следует выбрать *All* (все), далее нажать *Delete* (удалить). Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (принять).

11.5.2.5 SECURITY > ACL > ACL Group (Настройка групп ACL)

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

Port	ACL Group configured	Operation	ACL Group applied
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

11.5.2.6 SECURITY > ACL > ACL Resource (Набор действующих ACL правил)

ACL Resource

На данной странице отображена действующая в текущий момент конфигурация ACL правил.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена. Для обновления информации используется кнопка *Refresh* (обновить). Для вызова справки по разделу – используется кнопка *Help* (помощь).

11.5.3 SECURITY > AAA (Авторизация, аутентификация, аккаунтинг)

11.5.3.1 SECURITY > AAA > AAA Global Configuration (Настройка параметров авторизации и аутентификации - AAA)

The screenshot shows the 'AAA Global Configuration' page. On the left, there's a navigation tree with 'MAC', 'ACL', 'AAA' (selected), 'AAA Port Config', 'AAA User Info', and 'Safe Management'. The main area has a title 'SECURITY->AAA->AAA Global Configuration' and a table titled 'AAA Global Configuration'. The table contains the following settings:

AAA Global Configuration	
802.1x	disable ▾
Reauthentication	disable ▾
Reauthentication Period	3600
RADIUS Server IP	0.0.0.0
Alternative RADIUS Server IP	0.0.0.0
Share Key	
Accounting Status	enable ▾

At the bottom right are 'Refresh', 'Apply', and 'Help' buttons.

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

- 802.1x – включает/выключает (*Disable/Enable*) применение аутентификации и авторизации по стандарту 802.1x;
- *Reauthentication* – включает/выключает (*Disable/Enable*) повторную аутентификацию. По умолчанию отключено. Включение данной функции сделает аутентификацию пользователей более надежной, но незначительно увеличит сетевой трафик;
- *Reauthentication period* – задается время в секундах для повторной аутентификации. Активно только при включенной функции *Reauthentication*, значение 3600 сек (по умолчанию);
- *RADIUS Server IP* – IP адрес сервера RADIUS, должен быть установлен для процедуры аутентификации;

- *Alternative RADIUS Server IP* – IP адрес альтернативного сервера RADIUS, должен быть установлен для процедуры аутентификации;
- *Share Key* – пароль для процедуры аутентификации между коммутатором и сервером RADIUS. **На коммутаторе и сервере RADIUS должен быть прописан одинаковый пароль**;
- *Accounting Status* – вкл/выкл (по умолчанию вкл.).

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

11.5.3.2 SECURITY > AAA > AAA Port Configuration (Настройка AAA для портов)

С помощью этой страницы WEB интерфейса пользователь может изменить режим работы порта для работы системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1X.

Select All	Port	Port Mode	Support Host Num
<input type="checkbox"/>	1	N/A	256
<input type="checkbox"/>	2	N/A	256
<input type="checkbox"/>	3	N/A	256
<input type="checkbox"/>	4	N/A	256
<input type="checkbox"/>	5	N/A	256
<input type="checkbox"/>	6	N/A	256
<input type="checkbox"/>	7	N/A	256
<input type="checkbox"/>	8	N/A	256
<input type="checkbox"/>	9	N/A	256
<input type="checkbox"/>	10	N/A	256
<input type="checkbox"/>	11	N/A	256
<input type="checkbox"/>	12	N/A	256
<input type="checkbox"/>	13	N/A	256
<input type="checkbox"/>	14	N/A	256

Каждый порт может работать в 4x режимах:

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

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

11.5.3.3 SECURITY > AAA > AAA User Information (Общая информация обо всех процессах AAA)

На данной странице WEB интерфейса представлены сведения обо всех процессах аутентификации на портах, настроенных для нее. Информация предоставлена только для чтения и может быть обновлена кнопкой *Refresh* (обновить).

AAA User Information					
User name	MAC Address	Authentication state	Authenticator state	Back-End state	Reauthentication state

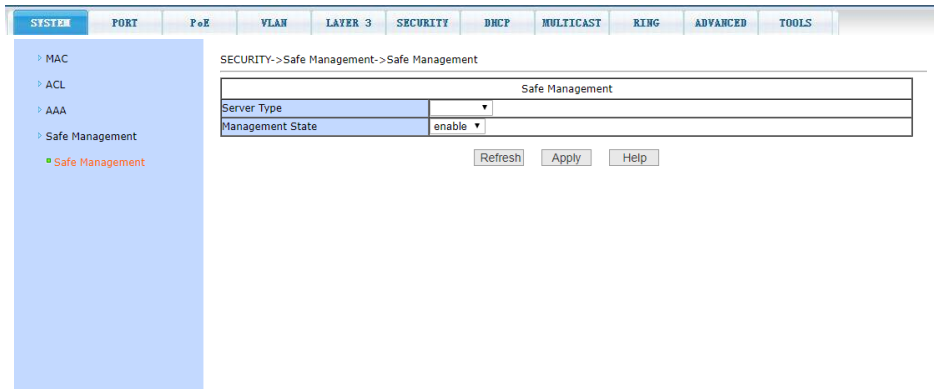
11.5.4 SECURITY > Safe Management (Управление настройками безопасности)

На этой странице представлены возможности по настройке управления коммутатором с помощью Telnet, Web, SNMP, их включение или отключение от ACL групп, управления IP адресами, доступами к хостам.

Telnet, Web, SNMP сервисы открыты по умолчанию, ACL фильтрация отключена, все хосты имеют доступ к сервисам коммутатора. При необходимости администратору предоставляется возможность одобрить или ограничить доступ пользователей к этим сервисам.

Также администратор обладает возможностью предоставить доступ хосту к одному или нескольким способам управления, используя возможности ACL фильтрации. Для реализации необходимо открыть способ управления и выбрать уже существующую ACL группу из диапазона 1-99 (с учетом IP адресов).

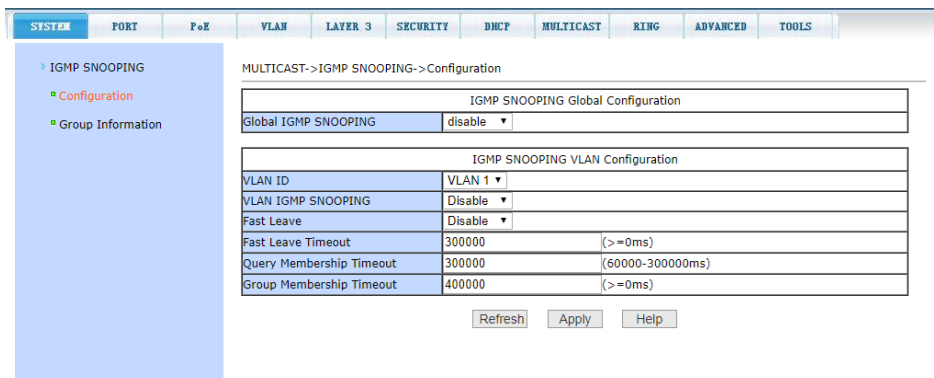
В случае если администратор управляет через Web (на данной странице меню), другие пользователи будут отключены и для повторного подключения понадобится повторная авторизация.



11.6 MULTICAST (Настройки Multicast передачи данных)

11.6.1 MULTICAST > IGMP Snooping

11.6.1.1 MULTICAST > IGMP Snooping > Configuration (Настройки IGMP snooping)



На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или выключить (*Enable/Disable*) функцию IGMP snooping (корректная организация multicast групп и рассылка multicast трафика).

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

11.6.1.2 MULTICAST > IGMP Snooping > IGMP Snooping Group Information (Информация о группах, созданных с помощью IGMP snooping)

VLAN ID	Address	Port

На данной странице WEB интерфейса представлена общая информация о группах IGMP для всех VLAN'ов. Информация представлена только для чтения. Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.6.2 MULTICAST > Multicast Routing (Маршрутизация Multicast трафика)

11.6.2.1 MULTICAST > Multicast Routing > Multicast Routing Configuration (Настройка маршрутизации Multicast трафика)

На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или выключить (*Enable/Disable*) функцию *Multicast Routing* (маршрутизация multicast трафика). После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять).

MULTICAST->Multicast Routing->Multicast Routing

Multicast Routing Configuration

Multicast Routing

11.6.2.2 MULTICAST > Multicast Routing > Multicast Routing Table (Таблица маршрутизации Multicast трафика)

На данной странице WEB интерфейса представлена информация, содержащаяся в таблице маршрутизации multicast трафика. Информация предоставлена только для чтения. Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

MULTICAST->Multicast Routing->Multicast Routing Table

Multicast Routing Table

IP Multicast Routing Table
Flags: I - Immediate Stat, T - Timed Stat, F - Forwarder installed
Timers: Uptime/Stat Expiry
Interface State: Interface (TTL)

11.6.3 MULTICAST > IGMP (Протокол IGMP)

11.6.3.1 MULTICAST > IGMP > IGMP Configuration (Настройки протокола IGMP)

MULTICAST->IGMP Configuration->IGMP Configuration

IGMP Configuration

Interface	vlan1	
IGMP Enable	Disable	
IGMP Status		
Query Interval	125	(1-18000s)
Query Max Response Time	10	(1-240s)
Robustness Variable	2	(2-7)
Last Member Query Interval	1	(1-25s)
Last Member Query Count	2	(2-7)
Igmp Version	V3	

На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или выключить (*Enable/Disable*) работу протокола IGMP (протокол управления групповой (multicast) передачей данных).

Настройки позволяют изменять версию *IGMP*, *Interface VLAN*, временные интервалы и другие параметры:

- *Interface* – выбор из списка VLAN, к которому будет применяться работа IGMP;
- *IGMP Enable* – вкл/выкл (enable/disable) протокола IGMP;
- *IGMP Status* – статус работы протокола IGMP;
- *Query Interval* – интервал запросов (1-18000сек). Значение по умолчанию – 125 сек;
- *Query Max Response Time* – максимальное время ожидания ответа на запрос (1-240сек). Значение по умолчанию – 10 сек;
- *Robustness Variable* – значение Robustness для IGMP (2-7). Значение по умолчанию – 2;
- *Last Member Query Interval* – интервал запросов от последнего участника IGMP группы (1-25 сек). Значение по умолчанию – 1 сек;
- *Last Member Query Count* – количество запросов от последнего участника IGMP группы (2-7). Значение по умолчанию – 2;
- *IGMP Version* – версия протокола IGMP. Значение по умолчанию – v3

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

11.6.3.2 MULTICAST > IGMP > IGMP Interface (Общая информация о портах с включенным IGMP протоколом)

MULTICAST->IGMP Configuration->IGMP Interface

IGMP Interface Information

\$ IP multicast-routing not enable

Refresh Help

На данной странице WEB интерфейса представлена общая сводная информация обо всех портах с включенным IGMP протоколом. Информация предоставлена только для чтения (read only) и не может быть изменена.

Для обновления информации нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.6.3.3 MULTICAST > IGMP > IGMP Group (Общая информация о IGMP группе)

MULTICAST->IGMP Configuration->IGMP Group

IGMP Group Information

\$ IP multicast-routing not enable

Refresh Help

На данной странице WEB интерфейса представлена информация о группе портов – участников, использующих IGMP для управления multicast передачей. Информация предоставлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.6.4 MULTICAST > PIM-SM Configuration (Протокол PIM-SM)

11.6.4.1 MULTICAST > PIM-SM Configuration > PIM-SM Global Configuration (Общие настройки протокола PIM-SM)

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица со значениями параметров настройки *PIM-SM* - протокола для передачи Multicast трафика.

The screenshot shows a navigation menu on the left with the following items under the 'MULTICAST' section:

- IGMP SNOOPING
- Multicast Routing
- IGMP Configuration
- PIM-SM Configuration
 - Global Configuration
 - Interface Configuration
 - Mroute Information
 - Interface Information
 - Neighbor Information
 - RP Information
 - BSR Information

The main panel displays the 'PIM-SM Global Configuration' settings:

PIM-SM Global Configuration	
RP Address	
Candidate RP	none <input checked="" type="checkbox"/>
Candidate BSR	none <input checked="" type="checkbox"/>
JP Interval	60 <small>(1-65535s)</small>
SPT Switch	Disable <input checked="" type="checkbox"/>

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

Настройки позволяют включить или выключить (*Enable/Disable*) функцию SPT Switch, а также выбрать статус:

- RP Address*;
- Candidate RP*;
- Candidate BSR*;
- JP Interval*;
- SPT Switch*.

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

11.6.4.2 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Interface Configuration (Настройки протокола PIM-SM для VLAN)

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица со значениями параметров настройки протокола PIM-SM для выбранного VLAN.

The screenshot shows a navigation menu on the left and a configuration form on the right. The menu includes options like SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. Under MULTICAST, there are links for IGMP SNOOPING, Multicast Routing, IGMP Configuration, PIM-SM Configuration, Global Configuration, Interface Configuration, Mroute Information, Interface Information, Neighbor Information, RP Information, and BSR Information. The main area displays the 'PIM-SM Interface Configuration' for 'Interface vlan1'. The configuration table has four rows:

PIM-SM Interface Configuration		
Interface	vlan1	✓
PIM-SM Enable	Disable	▼
Hello Interval	30	(1-65535s)
Hello Holdtime	105	(1-65535s)
DR Priority	1	(0-2147483647)

Buttons at the bottom right include Refresh, Apply, and Help.

Настройки позволяют изменять следующие параметры: включить или выключить (*Enable/Disable*) функцию SPT Switch, а также выбрать статус:

- *Interface* – выбор VLAN (по умолчанию VLAN1);
- *PIM-SM Enable* - включить или выключить протокол PIM-SM (*Enable/Disable*);
- *Hello Interval* - временной интервал отправки Hello сообщения (1-65535с);
- *Hello Holdtime* - временной интервал ожидания получения Hello сообщения (1-65535с);
- *DR Priority* – приоритет DR (0-2147483647).

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

11.6.4.3 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Mroute Information (Информация о PIM-SM Mroute)

MULTICAST->PIM-SM Configuration->Mroute Information

PIM-SM Mroute Information

Refresh Help

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица содержащая информацию о PIM-SM Mroute (Static Multicast Route).

Информация предоставлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку Refresh (обновить).

11.6.4.4 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Interface Information (Информация о портах с включенным PIM-SM)

MULTICAST->PIM-SM Configuration->Interface Information

PIM-SM Interface Information

Refresh Help

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица содержащая информацию о портах с включенным PIM-SM протоколом.

Информация предоставлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку Refresh (обновить).

11.6.4.5 MULTICAST > PIM-SM Configuration > Neighbor Information (Информация о PIM соседях)

MULTICAST->PIM-SM Configuration->Neighbor Information

PIM-SM Neighbor Information

Refresh Help

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица, содержащая информацию обо всех соседях, участвующих в создании группы на основе PIM-SM протокола.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.6.4.6 MULTICAST > PIM-SM Configuration > RP Information (Информация о RP для протокола PIM-SM)

MULTICAST->PIM-SM Configuration->RP Information

PIM-SM RP Information

PIM Group-to-RP Mappings

Refresh Help

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица, содержащая информацию о всех RP, задействованных в группе на основе протокола PIM-SM.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.6.4.7 MULTICAST > PIM-SM Configuration > BSR Information (Информация о BSR для протокола PIM-SM)

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица содержащая информацию о всех BSR (BootStrap Router) использующихся в группе multicast рассылки трафика на основе протокола PIM-SM.

Screenshot of the PIM-SM BSR Information page. The left sidebar shows navigation links for various multicast protocols:

- IGMP SNOOPING
- Multicast Routing
- IGMP Configuration
- PIM-SM Configuration
 - Global Configuration
 - Interface Configuration
 - Mroute Information
 - Interface Information
 - Neighbor Information
 - RP Information
 - BSR Information

The main area displays the title "MULTICAST->PIM-SM Configuration->BSR Information" and a sub-section titled "PIM-SM BSR Information". Below these are two small buttons: "Refresh" and "Help".

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.7 RING (Настройка работы в кольцевой топологии)

11.7.1 RING > MSTP (Протокол MSTP)

11.7.1.1 RING > MSTP > Global Configuration (Основные настройки протокола MSTP)

Global Configuration		
MSTP	disable ▾	
Priority	32768	(0-61440, must be an integer multiple of 4096)
Forward-Time	15	(4-30, meet 2 ⁿ (Forward-Time - 1) >= Max-Age)
Hello-Time	2	(1-10, meet 2 ⁿ (Hello-Time + 1) <= Max-Age)
Max-Age	20	(6-40)
Max-Hops	20	(1-40)

На данной странице WEB интерфейса представлены основные настройки протокола MSTP (*Multiple Spanning Tree Protocol*), использующегося для работы коммутатора в кольцевой топологии и предотвращения коллизий:

- *MSTP (Disable/Enable)* – вкл/выкл поддержку протокола MSTP;
- *Priority* – настройка приоритезации. Устройства с более низким приоритетом подходят больше для роли корневого моста (root bridge) Значение по умолчанию – 32768;
- *Forward Time* – настройка задержки пересылки пакетов. Значение по умолчанию – 15 сек;
- *Hello Time* – настройка интервала отправки MSTP Hello пакетов. Значение по умолчанию – 2 сек;

- *Max Age* – время в секундах в течение которого коммутатор ожидает информацию о конфигурации ST (spanning tree) прежде чем запустить процесс конфигурации заново. Значение по умолчанию – 20 сек;
- *Max Hops* – количество переходов (хопов) до отбрасывания BPDU пакетов в домене. Значение по умолчанию – 20;

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

11.7.1.2 RING > MSTP > Port Configuration (Настройка протокола MSTP для портов)

All	Item	Port	Priority	Path-Cost	Force-Version	Portfast	STP State
	1	1	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	2	2	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	3	3	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	4	4	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	5	5	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	6	6	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	7	7	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	8	8	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	9	9	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	10	10	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	11	11	128	20000000	MSTP	disable	Discarding
	12	12	128	20000000	MSTP	disable	Discarding

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

- *Selected Port(s)* – выбор порта(портов) для настройки;
- *Port Priority* – настройка CIST приоритета, значение может быть только кратным 16 в диапазоне от 0-240. По умолчанию значение равно 128;
- *Path Cost* – от 0 – 200 000 000. Более низкие значения обычно соответствуют root'ам;

- *Force Version* – тип используемого протокола;
- *Portfast (Enable/Disable)* – вкл/выкл состояния Portfast для выбранного ранее порта. В состоянии Portfast порт переходит из состояния блокировки в состояние пересылки (forward) пакетов минуя состояние обучения (learning) и прослушивания (listening).

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

11.7.2 RING > ERPS (Протокол ERPS)

11.7.2.1 RING > ERPS > ERPS Predefined Configuration (Предварительная настройка протокола ERPS)

Erps Predefined Configuration	
Status	disable ▾
Node Type	rpl-owner-node ▾

На данной странице WEB интерфейса находятся предварительные настройки работы протокола ERPS – высокоэффективной альтернативе протокола STP (время восстановления линка 50мс). Данный сетевой протокол используется для исключения образования коллизий, при использовании кольцевой топологии подключения.

- *Status (Enable/Disable)* – ERPS протокол (вкл/выкл);

- *Node Type* - выбор роли нода кольца (*RPL owner node*, *RPL neighbor node* или *common ring node*).

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

11.7.2.2 RING > ERPS > ERPS Domain (Настройка домена для работы протокола ERPS)

На данной странице WEB интерфейса находятся настройки ERPS домена, который может быть создан или удален.

ERPS Domain Configuration	
ERPS Domain	1 ▾
Domain Status	Not Created
Node Role	none-interconnection ▾

- *ERPS Domain* – выбор ERPS домена (1-8), возможно создать (*Create*) или отменить (*Delete*) ERPS домен;
- *Domain Status* – показывает статус выбранного ERPS домена;
- *Node Role* – выбор роли нода (*interconnected* или *non-interconnected*).

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

11.7.2.3 RING > ERPS > ERPS Ring (Настройка ERPS для работы в кольцевой топологии)

На данной странице WEB интерфейса находятся настройки сетевого протокола ERPS, необходимые при применении кольцевой топологии подключения коммутатора.

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																																						
RING->ERPS->ERPS Ring																																																
ERPS Ring Configuration																																																
<table border="1"><tr><td>ERPS Ring</td><td>1</td></tr><tr><td>Ring Status</td><td>Not Created</td></tr><tr><td>Domain</td><td></td></tr><tr><td>Ring Mode</td><td></td></tr><tr><td>Node Mode</td><td></td></tr><tr><td>Raps VLAN</td><td>0</td></tr><tr><td>Traffic VLAN</td><td>format: 2,4,6</td></tr><tr><td>RPL Port</td><td></td></tr><tr><td>RL Port</td><td></td></tr><tr><td>Revertive Behaviour</td><td>revertive</td></tr><tr><td>Hold-off Time</td><td>0 (<0-10000>, step 100, ms)</td></tr><tr><td>Guard Time</td><td>500 (<10-2000>, step 10, ms)</td></tr><tr><td>WTR Time</td><td>5 (<1-12>, min)</td></tr><tr><td>WTB Time</td><td>5 (<1-10>, sec)</td></tr><tr><td>Raps-send Time</td><td>5 (<1-10>, sec)</td></tr><tr><td>ERPS Ring Enable</td><td>disable</td></tr><tr><td>Forced Switch RPL Port</td><td></td></tr><tr><td>Forced Switch RL Port</td><td></td></tr><tr><td>Manual Switch Port</td><td></td></tr></table>											ERPS Ring	1	Ring Status	Not Created	Domain		Ring Mode		Node Mode		Raps VLAN	0	Traffic VLAN	format: 2,4,6	RPL Port		RL Port		Revertive Behaviour	revertive	Hold-off Time	0 (<0-10000>, step 100, ms)	Guard Time	500 (<10-2000>, step 10, ms)	WTR Time	5 (<1-12>, min)	WTB Time	5 (<1-10>, sec)	Raps-send Time	5 (<1-10>, sec)	ERPS Ring Enable	disable	Forced Switch RPL Port		Forced Switch RL Port		Manual Switch Port	
ERPS Ring	1																																															
Ring Status	Not Created																																															
Domain																																																
Ring Mode																																																
Node Mode																																																
Raps VLAN	0																																															
Traffic VLAN	format: 2,4,6																																															
RPL Port																																																
RL Port																																																
Revertive Behaviour	revertive																																															
Hold-off Time	0 (<0-10000>, step 100, ms)																																															
Guard Time	500 (<10-2000>, step 10, ms)																																															
WTR Time	5 (<1-12>, min)																																															
WTB Time	5 (<1-10>, sec)																																															
Raps-send Time	5 (<1-10>, sec)																																															
ERPS Ring Enable	disable																																															
Forced Switch RPL Port																																																
Forced Switch RL Port																																																
Manual Switch Port																																																
<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Recover"/> <input type="button" value="Help"/>																																																

- *ERPS ring* - выбор ERPS кольца (1-32), возможно создать (*Create*) или отменить (*Delete*) ERPS кольцо;
- *Ring Status* - показывает статус выбранного ERPS кольца;
- *Domain* – выбор домена;
- *Ring mode* - выбор режима кольца (*primary* или *subring*);
- *Node mode* - выбор роли нода кольца (*RPL owner node*, *RPL neighbor node* или *common ring node*);
- *Raps VLAN* – *VLAN ID*, на который будет передаваться служебный трафик ERPS;
- *Traffic VLAN* – *VLAN ID*, которые необходимо защищать от петель и коллизий;

- *RPL Port* - конфигурация, отмена RPL порта или common порта ERPS кольца;
- *RL Port* – конфигурация, отмена RL порта или common порта ERPS кольца;
- *Restore Behavior* - конфигурация ERPS кольца восстанавливаемое или невосстанавливаемое (*recoverable* или *unrecoverable*);
- *Hold-off Time* – время удержания ERPS кольца (0-10000 мсек, предустановленное значение 0);
- *Guard Time* – время защиты ERPS кольца (10-2000 мсек, предустановленное значение 500);
- *Wtr Time* – время задержки до переключения к исходной конфигурации ERPS кольца при восстановлении соединения (1-12 мин, предустановленное значение 5);
- *Wtb Time* - конфигурация ERPS кольца, время wtb (1-10 сек, предустановленное значение 5);
- *Raps-send time* – время отправки пакетов протоколов ERPS кольца (1-10 сек, предустановленное значение 5);
- *ERPS ring Enable* – включение/отключение ERPS кольца;
- *Forced switch RPL port* – принудительное включение порта ERPS кольца;
- *Forced switch RL port* – принудительное включение порта ERPS кольца;
- *Manual switch port* - ручное отключение порта ERPS кольца;
- *Manual recovery* – ручное восстановление конфигурации ERPS кольца при невосстанавливаемом (*unrecoverable*) режиме или до истечения установленного времени WTR / WTB.

После внесения изменений в настройки, нажмите кнопку *Apply* (принять). Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.7.2.4 RING > ERPS > ERPS Information (Информация о ERPS)

Screenshot of the ERPS Information page in the WEB interface. The left sidebar shows navigation links: MSTP, ERPS (selected), Predefined, ERPS Domain, ERPS Ring, ERPS Information (highlighted in orange), and EAPS. The main panel title is "RING->ERPS->ERPS Information". It contains a "ERPS Ring Select" section with a dropdown menu showing "ERPS Ring" and the number "1". Below it is a "ERPS Ring Information" section which is currently empty. At the bottom are "Refresh" and "Help" buttons.

На данной странице WEB интерфейса представлена общая информация о ERPS кольцах. Для просмотра информации следует выбрать номер кольца *ERPS ring*.

Информация предоставлена только для чтения и не может быть изменена.

Для обновления нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.7.3 RING > EAPS (Протокол EAPS)

11.7.3.1 RING > EAPS > EAPS Ring (Настройка EAPS для работы в кольцевой топологии)

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

- *EAPS Ring ID* – выбор ID для EAPS ring;
- *Create Status* - показывает выбранный статус;
- *Mode* – настройка режима работы рабочего узла для EAPS домена;
- *Primary Port* – выбор ключевого порта для EAPS;
- *Secondary Port* – выбор вторичного порта для EAPS;
- *Control VLAN* – выбор VLAN (2-4094) для EAPS;
- *Protected VLANs* – выбор одного или нескольких защищаемых VLAN в домене EAPS;
- *Hello Time Interval* – настройка EAPS домена для периодической отправки пакетов HEALTH. Задаваемое значение в секундах должно быть меньше чем время до ошибки (fail time);
- *Fail Time* – время до истечения срока действия в EAPS домене. Должно быть больше, чем Hello Time;
- *Extreme Interoperability (enable/disable)* – вкл/выкл совместимость с extreme устройствами.
- *Enable status* - Включение/отключение EAPS Ring.

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

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	BIGP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS																																							
▷ MSTP ▷ ERPS └ Predefined ▷ ERPS Domain ▷ ERPS Ring ▷ ERPS Information ▷ EAPS └ EAPS Ring └ EAPS Information	RING->EAPS->EAPS Ring <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">EAPS Ring Configuration</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EAPS Ring ID</td><td>1</td><td>▼</td></tr> <tr> <td>Create Status</td><td colspan="2">Not Created</td></tr> <tr> <td>Mode</td><td colspan="2">None</td></tr> <tr> <td>Primary Port</td><td colspan="2">▼</td></tr> <tr> <td>Secondary Port</td><td colspan="2">▼</td></tr> <tr> <td>Control VLAN</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>Protected VLANs</td><td colspan="2">Format: 2,4,6</td></tr> <tr> <td>Hello Time Interval</td><td>1</td><td>s</td></tr> <tr> <td>Fail Time</td><td>3</td><td>s</td></tr> <tr> <td>Data Span</td><td colspan="2">Disable</td></tr> <tr> <td>Extreme Interoperability</td><td colspan="2">Enable</td></tr> <tr> <td>Enable Status</td><td colspan="2">Disable</td></tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/> </div>										EAPS Ring Configuration			EAPS Ring ID	1	▼	Create Status	Not Created		Mode	None		Primary Port	▼		Secondary Port	▼		Control VLAN	0		Protected VLANs	Format: 2,4,6		Hello Time Interval	1	s	Fail Time	3	s	Data Span	Disable		Extreme Interoperability	Enable		Enable Status	Disable	
EAPS Ring Configuration																																																	
EAPS Ring ID	1	▼																																															
Create Status	Not Created																																																
Mode	None																																																
Primary Port	▼																																																
Secondary Port	▼																																																
Control VLAN	0																																																
Protected VLANs	Format: 2,4,6																																																
Hello Time Interval	1	s																																															
Fail Time	3	s																																															
Data Span	Disable																																																
Extreme Interoperability	Enable																																																
Enable Status	Disable																																																

11.7.3.2 RING > EAPS > EAPS Information (Информация о работе протокола EAPS)

The screenshot shows a navigation menu on the left with sections for MSTP, ERPS (including Predefined, ERPS Domain, ERPS Ring, and ERPS Information), and EAPS (including EAPS Ring and EAPS Information). The main content area is titled 'EAPS Ring Information' and contains a 'Refresh' button.

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

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена на этой странице. Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.8 ADVANCED (Расширенные настройки)

11.8.1 ADVANCED > QoS Configuration (Настройка QoS)

11.8.1.1 ADVANCED > QoS > QoS Apply (Общие настройки QoS)

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

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

SYSTEM PORT PoE VLAN LAYER 3 SECURITY DHCP MULTICAST RING ADVANCED TOOLS

> QoS Configuration
 * QoS Apply
 # QoS Schedule

ADVANCED->QoS Configuration->QoS Apply

Selected Port(s)		QoS Apply Configuration	
QoS Type	COS-based	Policy ID	(1-256)
User Priority	0		

Refresh Apply Help

<input type="checkbox"/> Select All	Port	QoS Type	Policy ID	User Priority
<input type="checkbox"/>	1	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	2	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	3	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	4	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	5	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	6	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	7	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	8	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	9	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	10	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	11	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	12	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	13	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	14	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	15	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	16	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	17	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	18	COS-based	---	0
<input type="checkbox"/>	19	COS-based	---	0

11.8.1.2 ADVANCED > QoS > QoS Schedule (Гибкие настройки QoS для портов)

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица с настройками QoS приоритезации, позволяющая гибко настраивать порты.

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

SYSTEM PORT PoE VLAN LAYER 3 SECURITY DHCP MULTICAST RING ADVANCED TOOLS

> QoS Configuration
 * QoS Apply
 # QoS Schedule

ADVANCED->QoS Configuration->QoS Schedule

Selected Port(s)		QoS Schedule Configuration						
QoS Schedule Mode	WRR	Weight of queue 0	(1-127)	Weight of queue 1	(1-127)			
		4	(1-127)	Weight of queue 3	(1-127)			
		16	(1-127)	Weight of queue 5	(1-127)			
		64	(1-127)	Weight of queue 7	(1-127)			

Refresh Apply Help

<input type="checkbox"/> Select All	Port	QoS Schedule Mode	Weight of queue 0	Weight of queue 1	Weight of queue 2	Weight of queue 3	Weight of queue 4	Weight of queue 5	Weight of queue 6	Weight of queue 7
<input type="checkbox"/>	1	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	2	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	3	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	4	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	5	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	6	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	7	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	8	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	9	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	10	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	11	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	12	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	13	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	14	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	15	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	16	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	17	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	18	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	19	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127
<input type="checkbox"/>	20	WRR	1	2	4	8	16	32	64	127

11.9 LAYER 3 (Настройки L3-го уровня)

11.9.1 LAYER 3 > IP Basic

11.9.1.1 LAYER 3 > IP Basic > VLAN Interface (Настройка VLAN)

На данной странице WEB интерфейса находятся основные настройки VLAN интерфейса. Вы можете настроить IP адрес интерфейса, удалить IP адрес и посмотреть информацию о VLAN интерфейсе.

По умолчанию коммутатор имеет интерфейс `vlan1`, который не может быть удален. Для VLAN может быть сконфигурирован только один интерфейс.

VLAN ID	IP Address / Subnet Prefix	MAC Address	Operation
1	192.168.0.1/24	0282.4413.3283	Delete

11.9.1.2 LAYER 3 > IP Basic > ARP Configuration (Настройка ARP протокола)

Страница настроек протокола ARP предоставляет возможность отображать всю таблицу применения ARP (определение IP по MAC адресу), менять тип применения ARP протокола (ARP Dynamic или ARP Static), удалять ARP.

При настройке Static ARP необходимо указать IP адрес и MAC адрес. MAC адрес должен быть типа Unicast. После этого нажмите кнопку `Apply` (принять). Для удаления используйте соответствующую кнопку `Delete` (Удалить) в таблице.

LAYER 3->IP Basic->ARP Configuration

ARP Configuration				
IP Address		MAC Address	(format: HHHH.HHHH.HHHH)	
1	192.168.0.5	40:8d:5c:fc:6a:7e	Type Dynamic	Delete

[Refresh](#) [Apply](#) [Help](#)

11.9.1.3 LAYER 3 > IP Basic > Static Routes (Настройка постоянной маршрутизации Static Route)

На данной странице WEB интерфейса администратор может добавлять и удалять записи маршрутизации *Static Route*.

По умолчанию коммутатор не имеет каких-либо записей маршрутизации. Чтобы настроить маршрутизацию по умолчанию необходимо внести адрес назначения/маску в формате 0.0.0.0 / 0 запись в таблицу.

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

LAYER 3->IP Basic->Static Routes

Static Routes Configuration				
Target Address/Subnet prefix		Next Hop	(format: 10.1.0.0/24)	
0.0.0.0/0		192.168.0.1		

Attention: please use 0.0.0.0/0 to set default router.

Item	Target Address/Subnet prefix	Next Hop	State	Operation
1	0.0.0.0/0	192.168.0.1	Up	Delete

[Refresh](#) [Apply](#) [Help](#)

11.9.1.4 LAYER 3 > IP Basic > Routing Table (Таблица маршрутизации)

На данной странице WEB-интерфейса находится возможность просматривать информацию о произведенных настройках в таблице маршрутизации. Настройки позволяют выводить в таблицу информацию по различным признакам *Route State* (по статусу) и *Route Type* (по типу) маршрутизации, выбор осуществляется через выпадающее меню.

Для отображения нужной информации в таблице нажмите кнопку *Display* (отобразить).

LAYER 3->IP Basic->Routing Table

Route Display Conditions

Route State	All	(All includes Active and Inactive)
Route Type	All	(All includes Connected, Static, RIP and OSPF etc.)

Display Help

Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
I - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, Ia - IS-IS inter area
> - selected route, * - FIB route, p - stale info

C *-> 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
C *-> 192.168.0.0/24 is directly connected, vlan1

11.9.2 LAYER 3 > RIP Configuration (Протокол маршрутизации RIP)

11.9.2.1 LAYER 3 > RIP Configuration > RIP Configuration (Настройка маршрутизации с помощью RIP)

На данной странице WEB-интерфейса представлены настройки протокола маршрутизации *RIP*. Для включения или отключения функции следует выбрать (*Enable/Disable*). Чтобы настроить маршрутизацию необходимо занести информацию в поле *Network* в формате A.B.C.D / M (например 2.0.0.0 / 24), адрес/маска.

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

LAYER 3->RIP Configuration>RIP Configuration

RIP Configuration	
RIP State	Disable
Network	(Format: A.B.C.D/M, as 2.0.0.0/24)

Refresh Apply Help

Network	Operation

11.9.2.2 LAYER 3 > RIP Configuration > RIP Interface (Информация об интерфейсе RIP)

LAYER 3->RIP Configuration->RIP Interface

RIP Interface Information	
Refresh	Help

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения об интерфейсе RIP.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.9.2.3 LAYER 3 > RIP Configuration > RIP Route (Информация о маршрутизации RIP)

The screenshot shows the 'RIP Route' configuration page. The left sidebar has a tree view with 'RIP Configuration' selected, and 'RIP Route' is also selected. The main panel title is 'LAYER 3->RIP Configuration->RIP Route' and the sub-panel title is 'RIP Route Information'. There are 'Refresh' and 'Help' buttons at the bottom.

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения о настройках маршрутизации *RIP*.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.9.3 LAYER 3 > OSPF Configuration (Протокол маршрутизации OSPF)

11.9.3.1 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Configuration (Настройка маршрутизации OSPF)

На данной странице WEB-интерфейса представлены настройки протокола динамической маршрутизации OSPF. Для включения или отключения использования OSPF следует выбрать OSPF ID (0-65535), далее включить/выключить (*Enable/Disable*).

Чтобы настроить маршрутизацию, необходимо информацию Network добавить в таблицу в формате A.B.C.D / M (например 2.0.0.0 / 24), Area ID (0-4294967295 или IP Address).

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

11.9.3.2 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Interface Information (Информация об интерфейсе OSPF)

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения об интерфейсе OSPF.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.9.3.3 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Neighbor Information (Информация о OSPF Neighbor)

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения об OSPF *Neighbor* (соседние устройства при использовании OSPF маршрутизации).

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.9.3.4 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF LSA Information (Информация о OSPF LSA)

The screenshot shows a navigation menu on the left with the following items under 'LAYER 3': IP Basic, RIP Configuration, OSPF Configuration (selected), OSPF Interface, OSPF Neighbor, OSPF LSA, OSPF Route, and VRRP Configuration. The main content area is titled 'LAYER 3->OSPF Configuration->OSPF LSA' and contains a sub-section titled 'OSPF LSA Information'. At the bottom of this section are two buttons: 'Refresh' and 'Help'.

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения об OSPF LSA (состояние канала).

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.9.3.5 LAYER 3 > OSPF Configuration > OSPF Route Information (Информация о маршрутизации OSPF)

The screenshot shows a navigation menu on the left with the following items under 'LAYER 3': IP Basic, RIP Configuration, OSPF Configuration (selected), OSPF Interface, OSPF Neighbor, OSPF LSA, OSPF Route, and VRRP Configuration. The main content area is titled 'LAYER 3->OSPF Configuration->OSPF Route' and contains a sub-section titled 'OSPF Route Information'. At the bottom of this section are two buttons: 'Refresh' and 'Help'.

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения о настройках маршрутизации OSPF.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.9.4 LAYER 3 > VRRP Configuration (Протокол VRRP)

11.9.4.1 LAYER 3 > VRRP Configuration > VRRP Configuration (Настройка маршрутизации VRRP)

На данной странице WEB-интерфейса представлены настройки протокола виртуальной маршрутизации *VRRP*:

- *Virtual Router ID* – номер виртуального роутера;
- *Virtual Interface* – виртуальный интерфейс;
- *Virtual IP Address* - виртуальный IP адрес;
- *Priority* – приоритизация (1-255);
- *Advertisement Interval* – интервал времени анонсирования (1-10c);
- *Preempt Mode* – режим упреждения (*Enable/Disable*);
- *Authentication* – аутентификация (вкл/выкл);
- *Simple Password* – пароль;
- *Virtual Router State* – Статус виртуального роутера (*Enable/Disable*)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	KING	ADVANCED	TOOLS	
IP Basic				LAYER 3->VRRP Configuration->VRRP Configuration							
RIP Configuration				VRRP Configuration							
OSPF Configuration				Virtual Router ID	1	<input type="button" value="▼"/>					
VRRP Configuration				Virtual Interface	none	<input type="button" value="▼"/>					
VRRP Configuration				Virtual IP Address			<input type="checkbox"/> Owner				
VRRP Information				Priority	100	<input type="button" value="▼"/>	(1-255)				
				Advertisement Interval	1	<input type="button" value="▼"/>	(1-10s)				
				Preempt Mode	Enable	<input type="button" value="▼"/>					
				Authentication	none	<input type="button" value="▼"/>					
				Simple Password							
				Virtual Router State	Disable	<input type="button" value="▼"/>					
				Attention: Please configure carefully. If WEB connection is interrupted after the configuration, please wait a while then refresh or try establish a new connection with the new IP Address.							
				<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Help"/>							

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

11.9.4.2 LAYER 3 > VRRP Configuration > VRRP Information (Информация о VRRP)

The screenshot shows a navigation bar at the top with tabs: SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The LAYER 3 tab is selected. On the left, there is a sidebar with a tree view of configuration sections: IP Basic, RIP Configuration, OSPF Configuration, VRRP Configuration, VRRP Configuration (selected), and VRRP Information. The main content area is titled 'LAYER 3->VRRP Configuration->VRRP Information'. It contains a large empty rectangular box labeled 'VRRP Information' and two buttons at the bottom right: 'Refresh' and 'Help'.

На данной странице WEB интерфейса представлены общие сведения о настройках протокола виртуальной маршрутизации *VRRP*.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.10 DHCP (Настройки протокола DHCP)

11.10.1 DHCP > DHCP Client (Настройка клиента DHCP)

На данной странице WEB интерфейса находятся основные настройки клиента DHCP (протокола автоматического назначения IP-адреса клиенту).

Предоставлена возможность выбрать VLAN интерфейс и включить/отключить (*Enable/Disable*) функцию DHCP.

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

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS				
<ul style="list-style-type: none"> » DHCP Client » DHCP Relay » DHCP Server » DHCP Snooping 	<p>DHCP->DHCP Client</p> <p style="text-align: center;">DHCP Client Configuration</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Interface</td> <td>vlan1</td> </tr> <tr> <td>Enable/Disable</td> <td>Disable</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Refresh Apply Renew Release Help</p> <p style="text-align: center;">DHCP Client Information</p>										Interface	vlan1	Enable/Disable	Disable
Interface	vlan1													
Enable/Disable	Disable													

11.10.2 DHCP > DHCP Relay (Настройка DHCP Relay)

На данной странице WEB интерфейса находятся основные настройки функции *DHCP Relay* (предоставление DHCP-серверу данных о полученном запросе).

Предоставлена возможность выбрать VLAN интерфейс и включить/отключить (*Enable/Disable*) функцию DHCP Relay. *Master DHCP Server IP*, *Backup DHCP Server IP* - IP адреса основного и резервного DHCP серверов.

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

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS								
<ul style="list-style-type: none"> » DHCP Client » DHCP Relay » DHCP Server » DHCP Snooping 	<p>DHCP->DHCP Relay</p> <p style="text-align: center;">DHCP Relay Configuration</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Interface</td> <td>vlan1</td> </tr> <tr> <td>Enable/Disable</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>Master DHCP Server IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Backup DHCP Server IP</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Refresh Apply Help</p> <p style="text-align: center;">DHCP Relay Information</p>										Interface	vlan1	Enable/Disable	Disable	Master DHCP Server IP		Backup DHCP Server IP	
Interface	vlan1																	
Enable/Disable	Disable																	
Master DHCP Server IP																		
Backup DHCP Server IP																		

11.10.3 DHCP > DHCP Server (Настройки DHCP сервера)

11.10.3.1 DHCP > DHCP Server > DHCP Global & Interface (Интерфейс DHCP)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS	
DHCP->DHCP Server->Global & Interface											
DHCP Server Global Configuration											
Global DHCP Server						Disable					
DHCP Server Interface Configuration											
Interface						vlan1					
DHCP Listen						Disable					
Refresh Apply Help											
DHCP Server Information											
DHCP server: Disable											
DHCP server listen interface:											

На данной странице WEB интерфейса собраны общие настройки **DHCP сервера**.

- *DHCP Server* - включить / отключить (*Enable/Disable*) функцию DHCP сервера;
- *Interface* – выбор VLAN;
- *DHCP Listen* – режим *DHCP Listen* включить / отключить (*Enable/Disable*).

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

11.10.3.2 DHCP > DHCP Server > Address Pool (Настройка пула IP адресов DHCP)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS		
DHCP->DHCP Server->Address Pool												
Create Address Pool												
Address Pool Name						Create						
Address Pool Configuration												
Address Pool Name						▼						
Address Range						Start:	End:					
Subnet Mask												
Default Router												
DNS Server						Master:	Backup:					
Lease Time						0 days 0 Hours 0 Minutes						
Exclude Address						Start:	End:	Add Exclude	Del Exclude			
Option 82 Circuit ID												
Refresh Apply Delete Help												
Address Pool Information												

На данной странице WEB интерфейса находятся основные настройки пула IP адресов *DHCP*.

- *Address Pool Name* – имя создаваемого пула;
- *Address Range* – диапазон пула IP адресов (*Start, End*);
- *Subnet Mask* – маска подсети;
- *Default Router* – Роутер по умолчанию;
- *DNS Server* – DNS серверы (*Maser, Backup*);
- *Lease Time* – время аренды IP адресов;
- *Exclude Address* - IP адреса исключения;
- *Option82 Circuit ID* – добавление идентификационной информации

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

11.10.3.3 DHCP > DHCP Server > Address Information (Информация о IP адресах DHCP)

На данной странице WEB интерфейса представлена общая информация о назначенных подключенным устройствам:

- *IP* – IP адресу;
- *MAC* – MAC адресу;
- *State* – Состоянию;
- *Pool Name* – Названию пула адресов;
- *Lease* – Времени аренды.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена. Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS
--------	------	-----	------	---------	----------	------	-----------	------	----------	-------

- DHCP Client
- DHCP Relay
- ▶ DHCP Server
 - Global & Interface
 - Address Pool
 - Address Information
- ▶ DHCP Snooping

DHCP->DHCP Server->Address Information

DHCP Server Address Information				
IP	MAC	State	Pool Name	Lease

11.10.4 DHCP > DHCP Snooping

11.10.4.1 DHCP > DHCP Snooping > DHCP Snooping Configuration (Основные настройки функции DHCP Snooping)

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS
--------	------	-----	------	---------	----------	------	-----------	------	----------	-------

- DHCP Client
- DHCP Relay
- ▶ DHCP Server
 - ▶ DHCP Snooping
 - Global Configuration
 - Interface Configuration
 - Binding Table

DHCP->DHCP Snooping->Global Configuration

DHCP Snooping Global Configuration	
Global DHCP Snooping	Disable ▾
DHCP Server Port 1	▼
DHCP Server Port 2	▼
DHCP Server Port 3	▼
DHCP Server Port 4	▼

На данной странице WEB интерфейса находятся общие настройки функции *DHCP Snooping* (позволяет запрещать к отправке/получению трафик DHCP, определяемый как неприемлемый, блокирует действие несанкционированных DHCP-серверов, пытающихся назначить IP-адреса DHCP-клиентам).

- *Global DHCP Snooping* - включить / отключить (*Enable/Disable*);
- *DHCP Server Port 1...4* – порты 1...4 DHCP сервера.

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

11.10.4.2 DHCP > DHCP Snooping > Interface Configuration (Настройки DHCP Snooping для портов)

<input type="checkbox"/> Select All	Port	DHCP Snooping	Option 82	Option 82 Circuit ID
<input type="checkbox"/>	1	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	2	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	3	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	4	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	5	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	6	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	7	Disable	Disable	
<input type="checkbox"/>	8	Disable	Disable	

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки *DHCP Snooping*, которые позволяют включать или отключать функцию на отдельных портах коммутатора, учитывая или не учитывая добавление идентификационной информации (*Option82, Circuit ID*).

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

11.10.4.2 DHCP > DHCP Snooping > DHCP Snooping Binding Table (Таблица привязки адресов)

DHCP Snooping is globally disabled

На данной странице WEB интерфейса находится таблица с информацией о постоянной привязке MAC и IP адресов. Таблица привязки помогает избежать атак с использованием протокола DHCP.

Информация представлена только для чтения и не может быть изменена.

Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh* (обновить).

11.11 TOOLS (Сохранение конфигурации, возврат к заводским настройкам, обновление прошивки и тд.)

11.11.1 TOOLS > Save Configuration (Сохранение конфигурации)

На данной странице WEB интерфейса отображается текущая конфигурация настроек коммутатора.

Кнопка **Save** (сохранить) - отвечает за сохранение текущей конфигурации коммутатора в память коммутатора.

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

Для того чтобы текущая конфигурация сохранилась после перезапуска коммутатора перед закрытием этой страницы меню обязательно нажмите кнопку Save (сохранить).

The screenshot shows the 'Save Configuration' page under the 'TOOLS' menu. On the left, there's a sidebar with options like Save Configuration, Backup Configuration, Restore Configuration, Upgrade, Factory Reboot, and System Reboot. The main area displays the current configuration text, which includes basic network settings and interface configurations. A 'Save' button is located on the right side of the configuration text area.

SYSTEM	PORT	PoE	VLAN	LAYER 3	SECURITY	DHCP	MULTICAST	RING	ADVANCED	TOOLS
<ul style="list-style-type: none">Save ConfigurationBackup ConfigurationRestore ConfigurationUpgradeFactory RebootSystem Reboot										

TOOLS-> Save Configuration

Click the Save button to save the system current configurations into configuration file.

Save

Help

The system current configurations:

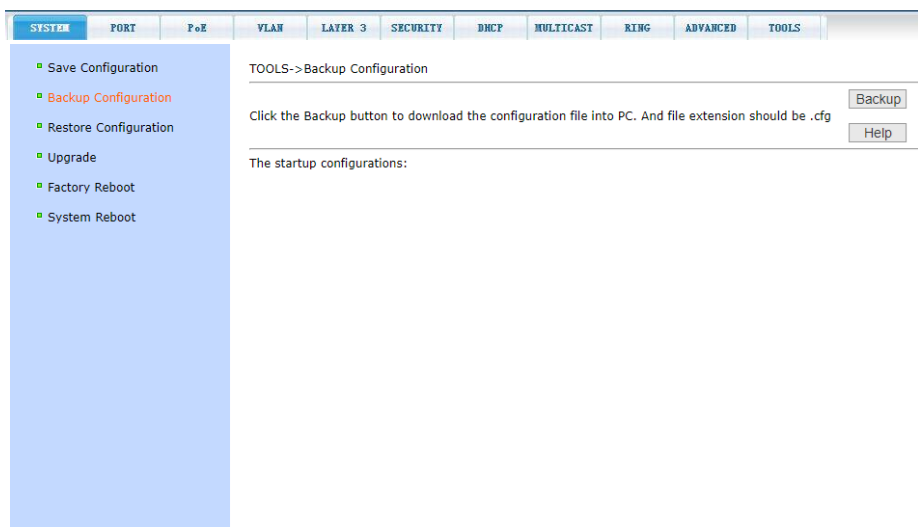
```
!
username admin password admin privilege
!
spanning-tree mst configuration
!
interface vlan1
ip address 192.168.0.1/24
!
interface ge1/1
!
interface ge1/2
!
interface ge1/3
!
interface ge1/4
!
interface ge1/5
!
interface ge1/6
!
interface ge1/7
!
interface ge1/8
!
```

11.11.2 TOOLS > Backup Configuration (Выгрузка файла с настройками на ПК)

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

Кнопка *Backup* (копирование) позволяет выгрузить файл с текущими настройками коммутатора на ПК.

В диалоговом окне выберите *Save* (сохранить), а затем желаемый путь к каталогу с файлами конфигурации на ПК. По умолчанию имя создаваемого файла *switch.cfg*.



11.11.3 TOOLS > Restore Configuration (Восстановление настроек из файла)

Save Configuration
Backup Configuration
Restore Configuration
Upgrade
Factory Reboot
System Reboot

TOOLS->Restore Configuration

Click the View button to Select a configuration file, the postfix of file must be *.cfg.
And then click the Restore button to restore the configuration file.

View **Restore**

Attention:

1. If the file restore happens, do not restart switch, cut off power or do anything else with the Web page.
2. If operation fail, to re-restore configuration file before restart the switch.
3. To put the new configuration into effect, restart the switch.

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент, позволяющий восстанавливать настройки коммутатора из ранее сохраненного файла с расширением **.cfg**

Нажмите кнопку *Browse(View)*, чтобы выбрать нужный файл с конфигурацией на ПК. Затем нажмите кнопку *Restore* (восстановить настройки из файла).

Внимание!

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

11.11.4 TOOLS > Software Upgrade (Обновление прошивки коммутатора)

TOOLS->Upgrade

Click the View button to Select a upgrade file, the postfix of file must be ".tar.gz". And then click the Upgrade button to upgrade.

Attention:

1. If the file restore happens, do not restart switch, cut off power or do anything else with the Web page to avoid system crashes.
2. If operation fail, to re-upgrade before restart the switch.
3. Upgrade take effect when you restart the switch.

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент для обновления прошивки коммутатора из файла.

Нажмите кнопку *Browse* (*View*), чтобы выбрать нужный файл с прошивкой на ПК.

Затем нажмите кнопку *Upgrade* (обновить). Файл должен иметь расширение: **.img**.

Внимание!

Во время загрузки файла обновления в память коммутатора не переходите на другие страницы WEB-интерфейса, не перезагружайте и не отключайте коммутатор, иначе запись произойдет с ошибками, что может повлечь за собой сбои в работе коммутатора, включая полную его неработоспособность.

11.11.5 TOOLS > Factory Reboot (Сброс к заводским настройкам)

The screenshot shows the Winbox interface for a MikroTik switch. The top navigation bar includes tabs for SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The SYSTEM tab is selected. In the left sidebar under the TOOLS category, there is a list of options: Save Configuration, Backup Configuration, Restore Configuration, Upgrade, Factory Reboot (which is highlighted in blue), and System Reboot. The main content area has a title "TOOLS->Factory Reboot" and a note: "Click the Factory Reboot button to remove startup configuration file and then reboot the switch." Below this is an "Attention:" section with two points: 1. If operation is done and the switch is rebooting, you should use the default IP address, default username and password to log in. 2. Connection between PC and switch will break off while switch is rebooting. At the bottom right are "Factory Reboot..." and "Help" buttons.

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент для сброса настроек коммутатора до заводских (по умолчанию).

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

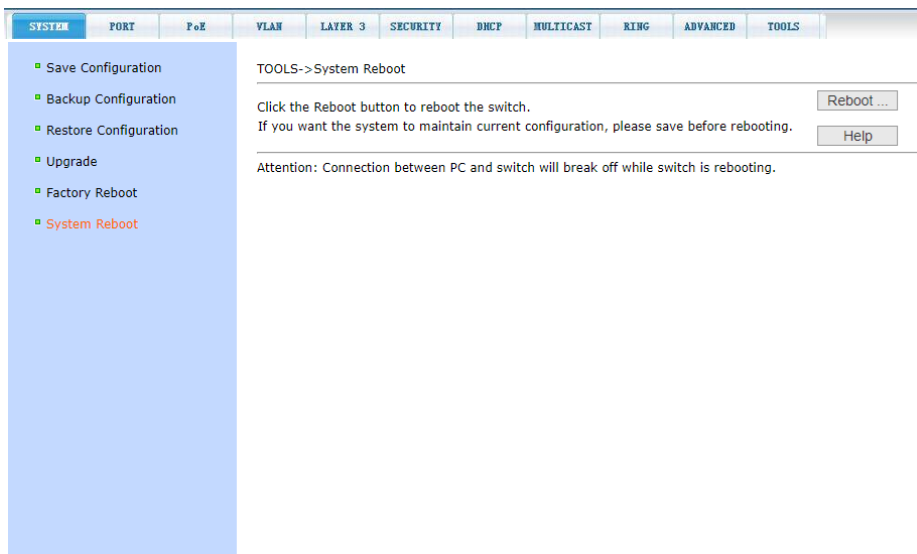
Внимание !

После сброса к заводским настройкам произойдет автоматическая перезагрузка коммутатора. Будут сброшены IP адрес и пароль до заводских значений (admin/admin). Используйте их для последующего входа в WEB интерфейс коммутатора.

11.11.6 TOOLS > System reboot (Перезагрузка коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса находится инструмент для принудительной перезагрузки коммутатора. Может быть полезен после внесения каких-либо изменений в конфигурацию.

Для перезагрузки нажмите кнопку *Reboot* (перезагрузка). В появившемся диалоговом окне подтвердите свое действие кнопкой *OK* или отмените его с помощью кнопки *Cancel* (отмена).



Перед тем как начать перезагрузку убедитесь, что текущие настройки коммутатора сохранены (см. п. [11.11.1](#)).

До окончания процесса перезагрузки коммутатор будет недоступен (обычно 1-2 мин).

11.12 PoE (Передача питания вместе с данными – PoE)

11.12.1 PoE > PoE Port Configuration (Настройка PoE для портов)

The screenshot shows the PoE Port Configuration page. At the top, there are tabs for SYSTEM, PORT, PoE, VLAN, LAYER 3, SECURITY, DHCP, MULTICAST, RING, ADVANCED, and TOOLS. The PoE tab is selected. Below the tabs, there are three sections: PoE Port Configuration, PoE Policy Configuration, and PoE Query Configuration. The PoE Port Configuration section contains fields for Selected Port(s), PoE Admin Status (Enable), PoE Power Type (Auto), PoE Protocol Type (AF), Port Max Power (W) (0), PoE Voltage (V) (52.87), Total Power (W) (370), Power Consumption (W) (0.09), and Power Usage (%). Below these fields are Refresh, Apply, Restore Default, Port Restarting, and Help buttons. The main area displays a table of port configurations:

Select All	Port	Port	Admin Status	Operation	PSE Type	Class	Max Power (W)	Current (mA)	Voltage (V)	Power (W)
<input type="checkbox"/>	1	1	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	2	2	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	3	3	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	4	4	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	5	5	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	6	6	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	7	7	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	8	8	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	9	9	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	10	10	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	11	11	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	12	12	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	13	13	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	14	14	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	15	15	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	16	16	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	17	17	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	18	18	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	19	19	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	20	20	Enable	OFF	Auto(AT)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

На данной странице WEB интерфейса находятся настройки функции передачи питания вместе с данными – PoE.

Доступны следующие настройки:

- *Selected Port(s)* – поле отображает номер выбранного порта;
- *PoE Admin Status* – вкл/выкл (enable/disable) PoE для выбранного порта;
- *PoE Power Type* – выбор режима питания. Auto – максимальная, выдаваемая на порт мощность ограничена выбором протокола PoE. Manual – мощность PoE на порте можно ограничить в поле *Port Max Power*;
- *PoE Protocol Type* – выбор протокола PoE (AF/AT/BT) вручную. Эта настройка позволяет добиться максимальной совместимости с подключенным устройством;
- *Port Max Power (W)* – поле позволяет задать максимальную выдаваемую портом мощность вручную. Активно только если переключатель *PoE Power Type* стоит в положении Manual;

- PoE Voltage (V) – поле отображает текущее напряжение PoE на порте в Вольтах;
- Total Power (W) – в этом поле можно задать общую выдаваемую всеми портами коммутатора мощность в Ваттах – PoE бюджет. Нельзя указать больше выдаваемой мощности БП коммутатора;
- Power Consumption (W) – поле отображает текущую потребляемую подключенным устройством мощность в Ваттах;
- Power Usage (%) – загрузка коммутатора по максимальной выдаваемой мощности в процентах. Учитывает параметр Total Power (W).

Для обновления таблицы PoE для портов нажмите кнопку *Refresh*. Для сохранения настроек – *Apply*. Для возврата к заводским настройкам параметров PoE – *Restore Default*. Для принудительного перезапуска порта – *Port Restarting*.

11.12.2 PoE > PoE Policy Configuration (Подача PoE по расписанию)

Port	PoE Port	PoE Policy Status
1		Disable

Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Monday	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Tuesday	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Wednesday	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Thursday	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Friday	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Saturday	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Sunday	<input checked="" type="checkbox"/>																							

На данной странице WEB интерфейса находятся инструменты, позволяющие организовать расписание подачи PoE на портах по дням и часам.

Для этого выберите порт в поле *PoE Port*. Далее включите (или отключите) применение расписания подачи PoE с помощью переключателя *Policy Status*.

В таблице ниже выберите часы (*Clock*) от 0 до 24, а также дни недели *Monday ... Sunday*, отметив нужные галкой.

Для обновления таблицы нажмите кнопку *Refresh*. Для сохранения настроек – *Apply*.

11.12.3 PoE > PD Query Configuration (Функция антивандисации PoE устройств)

PoE Port	PoE IP Address	PD Query Interval (Sec)	PD Timeout Number	PD Boot Time (Sec)	PD Reboot Times
1	N/A	5	3	120	0
2	N/A	5	3	120	0
3	N/A	5	3	120	0
4	N/A	5	3	120	0
5	N/A	5	3	120	0
6	N/A	5	3	120	0
7	N/A	5	3	120	0
8	N/A	5	3	120	0
9	N/A	5	3	120	0
10	N/A	5	3	120	0
11	N/A	5	3	120	0
12	N/A	5	3	120	0
13	N/A	5	3	120	0
14	N/A	5	3	120	0
15	N/A	5	3	120	0
16	N/A	5	3	120	0
17	N/A	5	3	120	0
18	N/A	5	3	120	0
19	N/A	5	3	120	0
20	N/A	5	3	120	0
21	N/A	5	3	120	0
22	N/A	5	3	120	0
23	N/A	5	3	120	0
24	N/A	5	3	120	0

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки функции антивандисации PoE устройств – PD Query.

Принцип работы заключается в периодическом опросе заданного IP адреса подключенного PoE устройства с заданным интервалом. Если ответ от устройства не приходит в течение заданного времени коммутатор перезагружает PoE на порте, тем самым перезагружая подключенное к порту PoE устройство.

- PoE Port – выбор порта, на котором необходимо включить функцию PD Query;
- PD IP Address – IP адрес подключенного к этому порту PoE устройства;

- PD Query Interval – переодичность запросов на данный IP адрес. Диапазон значений – 2-30сек. Значение по умолчанию – 5;
- PD Timeout Number – количество запросов к устройству, после завершения которых подключенное устройство будет считаться зависшим Диапазон значений – 2-10. Значение по умолчанию – 3;
- PD Boot Time – максимальное время для перезагрузки PoE оборудования в пределах 30...600 сек. Значение по умолчанию – 120 сек.

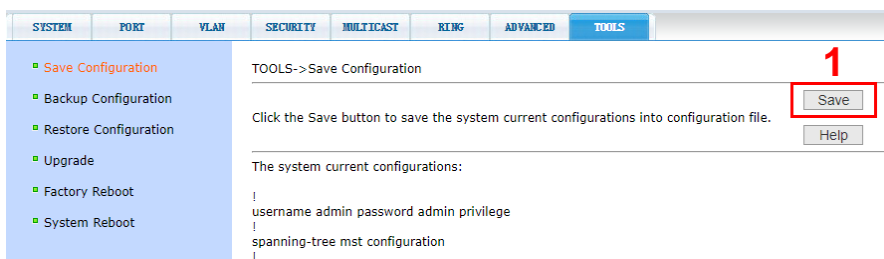
Таблица отражает сводную информацию, на каком порте функция PD Query активна, ее параметры, а также количество перезагрузок PoE на порте. По последнему параметру можно судить о том, как часто устройство зависит и требует диагностики и ремонта.

12. Изменение IP адреса коммутатора



Для изменения IP адреса коммутатора:

- Выполните вход в WEB интерфейс коммутатора по известному заранее IP адресу;
- Войдите в раздел меню System > IP Address (Настройка IP адреса);
- введите новый IP адрес в поле (1) IP Address (адрес должен быть уникальным и не должен повторяться). Ниже укажите маску подсети (Subnet Mask). Еще ниже адрес шлюза (Gateway) (если требуется);
- нажмите кнопку (2) Apply (принять), *старый IP адрес автоматически перестанет действовать*;
- **Выполните повторный вход в WEB интерфейс, используя новый IP адрес.**



Внимание!

Для сохранения нового IP адреса в энергонезависимой памяти коммутатора в разделе меню Tools > Save Configuration, сохраните настройки, в противном случае при перезагрузке коммутатора будет установлен предыдущий IP адрес. Для этого перейдите в данный раздел и нажмите кнопку (1) Save (Сохранить).

Внимание!

- ✓ Для обеспечения функционирования системы грозозащиты надежно заземлите корпус коммутатора;
- ✓ При обнаружении неисправности не разбирайте коммутатор и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

13. Технические характеристики*

Модель	SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L
Общее кол-во портов	28	-
Кол-во портов FE+PoE	-	-
Кол-во портов FE	-	-
Кол-во портов GE+PoE	24	-
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-	24
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	4x 1G/10G SFP+ (10Гбит/с)	-
Мощность PoE на один порт (макс.)	90 Вт (1,2 порты) 30 Вт (3-24 порты)	-
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	400 Вт	-
Стандарты PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt	-
Метод подачи PoE	1,2 порты – A+B (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 3-24 порты – A (1,2(+), 3,6(-))	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо	-
Буфер пакетов	1,5 МБ	-
Таблица MAC-адресов	16 К	-
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	256 Гбит/с	-
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	92.32 МППС	-

Модель	SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L
Поддержка jumbo frame	16 КБ	
Размер flash памяти	64 МБ	
Стандарты и протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 – 10BaseT • IEEE 802.3u – 100BaseTX • IEEE 802.3ab – 1000BaseT • IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX • IEEE 802.3ae – 10G Base-SR/LR • IEEE 802.3x – Flow Control • IEEE 802.1q – VLAN • IEEE 802.1p – Class of Service • IEEE 802.1d – Spanning Tree • IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree • IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree 	
Функции уровня L2	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1D (STP) • IEEE 802.1w (RSTP) • IEEE 802.1s (MSTP) • VLAN / VLAN Group (number of VLAN – 4K) • Voice VLAN • Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP • IGMP Snooping v1/v2/v3 • IGMP Static Multicast Addresses • Storm Control • ERPS, EAPS (for ring topology) 	
Функции уровня L3	<ul style="list-style-type: none"> • ARP (static/dynamic) • DHCP (relay/server/client/snooping) • OSPF (v1/v2) • RIP (v1/v2) • VRRP (RFC 5798) • Policy Route 	
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 очередей / порт • WRR, RR, WDRR, SP 	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Management System User Name/Password Protection • IEEE 802.1x Port-based Access Control • HTTP & SSL (Secure Web) • SSH v2.0 (Secured Telnet Session) 	
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Web-интерфейс • CLI (Console, Telnet, SSH) • SNMP • RMON 	
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • PWR • SYS • PoE 1-24 • Link/Act 1-24 • Speed 1-24 • 1G/10G SFP 25-28 	<ul style="list-style-type: none"> • PWR • SYS • Link/Act 1-24 • Speed 1-24 • 1G/10G SFP 25-28
Грозозащита	3 kV, 8/20us для портов RJ-45	
Питание	AC90-253V	
Энергопотребление	420Вт – с PoE	<20 Вт

Модель	SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L
Охлаждение	Активное (вентиляторы в корпусе)	
Размеры (ШxВxГ) (мм)	440x45x290	
Вес, кг	3,5	
Способ монтажа	в 19" стойку	
Рабочая температура	-20...+55 °C	
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> • PoE WatchDog – определение и перезапуск зависших PoE устройств • UltraDistance – 250м (10Мбит/с) 	<ul style="list-style-type: none"> • UltraDistance – 250м (10Мбит/с)

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

14. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи.

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

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

2

230424 (2)