

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленные управляемые (L2+) PoE
коммутаторы Gigabit Ethernet с функцией
мониторинга температуры/влажности/напряжения

**SW-80402/ILS(port 90W 180W),
SW-80802/ILS(port 90W 300W)**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение.....	7
2. Комплектация*	8
3. Особенности оборудования	8
4. Внешний вид и описание элементов	9
4.1 Внешний вид	9
4.2 Описание элементов коммутатора.....	10
5. Подключение	13
5.1 Схема подключения.....	13
5.2 Подключение датчика температуры и влажности.....	15
5.3 Подключение блока питания.....	16
5.4 Подключение системы оповещения	17
6. Проверка работоспособности системы	17
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс**	19
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE ...	20
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH.....	22
10. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы	24
10.1 Структура дерева навигации по группам.....	24
10.2 Описание кнопок WEB интерфейса.....	25
10.3 Сообщения об ошибке	25
10.4 Поля для ввода информации или значений	26
10.5 Поля со значениями текущего статуса	26
11. Описание разделов меню WEB-интерфейса коммутатора	27
11.1 Главная страница WEB интерфейса	27
11.2 Мониторинг датчиков (Industrial Switch Monitoring).....	28
11.3 Конфигурация системы (System Configuration)	32
11.3.1 Basic Information (Общая информация)	32
11.3.2 Serial Information (Информация об интерфейсе управления коммутатором).....	33

11.3.3 User Management (Информация о пользователях)	34
11.3.4 Safe Management (управление безопасностью)	35
11.3.5 SNTP Configuration (Синхронизация времени)	36
11.3.6 Jumbo Frame Configuration (Выбор размера Jumbo пакетов)	37
11.3.7 Current Configuration File (Просмотр текущей конфигурации) ...	37
11.3.8 Configuration file (Стартовая конфигурация, сохранение файла с настройками).....	38
11.3.9 File upload (Загрузка файла с настройками).....	39
11.3.10 System Reset (Перезагрузка коммутатора)	40
11.4 Port configuration (Конфигурирование портов).....	40
11.4.1 Common Configuration (Базовая конфигурация портов).....	40
11.4.2 Port statistics (Статистика работы портов).....	41
11.4.3 Flow Control (управление потоком для портов)	43
11.4.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)	43
11.4.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах)	44
11.4.6 Protected Port (Защита портов)	45
11.4.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества MAC для работы)	46
11.4.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)	46
11.4.9 Port mirror configuration (Зеркалирование портов).....	48
11.4.10 DDM information (Информация о подключённых SFP модулях)	49
11.5 MAC binding (привязка MAC адреса).....	50
11.5.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов).50	50
11.5.2 MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов).....	50
11.6 MAC Filter (Фильтр MAC адресов)	51
11.6.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)	51
11.6.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)	52
11.7 VLAN Configuration (Настройка VLAN)	53
11.7.1 VLAN information (информация о VLAN)	53

11.7.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)	54
11.7.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN).....	55
11.8 SNMP Configuration (Настройка SNMP протокола управления)	56
11.8.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)..	56
11.8.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)	56
11.9 ACL Configuration (Настройка Access Control List).....	57
11.9.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP).....	57
11.9.2 ACL Extended IP (Расширенная настройка ACL правил для IP).	58
11.9.3 ACL Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC)	58
11.9.4 ACL MAC ARP Configure (Настройка ACL правил для ARP с помощью MAC адресов)	59
11.9.5 ACL information (Набор действующих ACL правил)	60
11.9.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)	61
11.10 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом).....	61
11.10.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)	61
11.10.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)	62
11.11 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)	63
11.11.1 IP Address Configuration (Настройка IP адреса коммутатора) ..	63
11.11.2 ARP configuration and Display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)	64
11.11.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)	65
11.12 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий).....	66
11.12.1 Tacacs+ configuration (настройка протокола Tacacs+)	66
11.12.2 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA).....	67
11.12.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x).....	68
11.12.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x).....	69

11.12.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)	70
11.13 MSTP Configuration (Настройка работы протокола STP).....	71
11.13.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)	71
11.13.2 Port configuration (настройка MSTP на портах)	72
11.13.3 Port information (Общая информация о конфигурации MSTP).73	
11.14 IGMP Snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика).....	74
11.14.1 IGMP Snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping).....	74
11.14.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)	75
11.15 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)	75
11.15.1 GMRP Global Configuration (Глобальные настройки GMRP)....	75
11.15.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)	76
11.15.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP).....	77
11.16 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)	77
11.16.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS).....	77
11.16.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS).....	78
11.17 RMON Configuration (Настройка работы протокола RMON).....	79
11.17.1 RMON statistics (Настройка групп статистики для RMON)	79
11.17.2 History Configuration (Настройка групп предыстории для RMON).....	80
11.17.3 Alarm Configuration (Настройка групп аварийных сигналов)...	81
11.17.4 Event Configuration (Настройка групп событий для RMON).....	81
11.18 Cluster configuration (Настройка кластера)	82
11.18.1 NDP configuration (Настройка протокола NDP)	82
11.18.2 NTDP Configuration (Настройка протокола NTDP)	83
11.18.3 Cluster Configuration (Настройка кластера)	84
11.19 ERPS Configuration (Настройка ERPS)	86
11.19.1 ERPS Configuration (Настройка протокола ERPS)	86

11.19.2 ERPS Information (Информация о работе ERPS).....	86
11.20 Log management (Управление записью логов)	87
11.21 POE Power Control (Управление параметрами PoE).....	88
11.21.1 POE Port Configuration (Настройка параметров PoE).....	88
11.21.2 POE Policy Configuration (Настройка расписания PoE)	89
11.21.3 PD Query Configuration (Контроль PoE оборудования).....	90
12. Изменение IP адреса коммутатора	92
13. Технические характеристики*.....	92
14. Гарантия	94
Приложение А.....	95

1. Назначение

Промышленные управляемые (L2+) PoE коммутаторы Gigabit Ethernet SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W) с функцией мониторинга температуры/влажности/напряжения предназначены для систем промышленного применения и для установки в уличные станции OSNOVO. Отличительной чертой коммутаторов является возможность удаленного мониторинга напряжения питания, температуры и влажности окружающей среды.

Главное отличие моделей заключается в количестве основных портов. Коммутаторы SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W) имеют 4 и 8 основных портов Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) соответственно. Каждый из портов соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at и автоматически определяет подключаемые PoE-устройства, кроме того первый порт поддерживает стандарт PoE IEEE 802.3bt (максимальная мощность PoE равна 90Вт). Общая выходная мощность составляет до 180Вт и до 300Вт соответственно моделям. Функция PoE может быть отключена или включена для каждого порта в отдельности через WEB интерфейс. Также коммутаторы имеют функцию PoE Alive, автоматически возобновляющую подачу PoE, если подключенное устройство зависло.

Кроме того, коммутаторы оснащены 2мя Gigabit Ethernet Uplink портами SFP (1000Base-X). В качестве SFP-модулей рекомендуется использовать промышленные модули с расширенным температурным диапазоном (скорость SFP-портов – 100 Мбит/с или 1 Гбит/с – можно настраивать через WEB-интерфейс коммутатора).

В обоих моделях коммутаторов предусмотрен порт Console (RJ-45) для управления коммутаторами через интерфейс RS-232. Коммутаторы настраиваются через WEB-интерфейс и имеют множество функций L2 и L2+ уровня, таких как: VLAN, IGMP snooping, STP, EAPS, QoS и др.

Коммутаторы могут питаться от блоков питания напряжением DC12-57V, обладают возможностью подключения источника резервного питания и функцией оповещения при его отключении.

Коммутаторы моделей SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W) имеют температурным режим -40...+80 °C, что позволяет эксплуатировать их в промышленных неотапливаемых помещениях или уличных станциях OSNOVO.

2. Комплектация*

SW-80402/ILS(port 90W 180W)

1. Коммутатор SW-80402/ILS(port 90W 180W) – 1шт.
2. Клеммная колодка 6-pin – 1шт.
3. Датчик температуры и влажности - 1шт.
4. Краткое руководство по эксплуатации –1шт.
5. Руководство по эксплуатации на CD – 1шт.
6. Упаковка – 1шт.

SW-80802/ILS(port 90W 300W)

1. Коммутатор SW-80802/ILS(port 90W 300W) – 1шт.
2. Клеммная колодка 6-pin – 1шт.
3. Датчик температуры и влажности - 1шт.
4. Краткое руководство по эксплуатации –1шт.
5. Руководство по эксплуатации на CD – 1шт.
6. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Возможность удаленного мониторинга таких показателей, как:
 - Температура на внешнем датчике
 - Влажность на внешнем датчике
 - Напряжение питания на основном и резервном блоках питания
- Максимальная мощность PoE на первом порту – до 90 Вт, соответствие стандартам PoE IEEE 802.3 af/at/bt;
- Разработаны для эксплуатации в промышленных условиях: рабочая температура -40...+80°C, IP40, подходят для установки в уличные станции OSNOVO;
- Поддержка функций L2 уровня (VLAN, IGMP snooping, QoS и тд.), высокая надежность сети (RSTP, MSTP, EAPS);
- Настройка и управление через WEB-интерфейс, Console и Telnet/CLI;
- Автоматический/ручной выбор режима увеличения дальности передачи сигналов до 250м. (*Скорость передачи ограничена 10 Мбит/с*).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



SW-80402/ILS(port 90W 180W)

SW-80802/ILS(port 90W 300W)



Датчик температуры/влажности

Рис.1 Коммутаторы SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W), датчик температуры/влажности с кабелем для подключения к коммутатору (внешний вид)

4.2 Описание элементов коммутатора

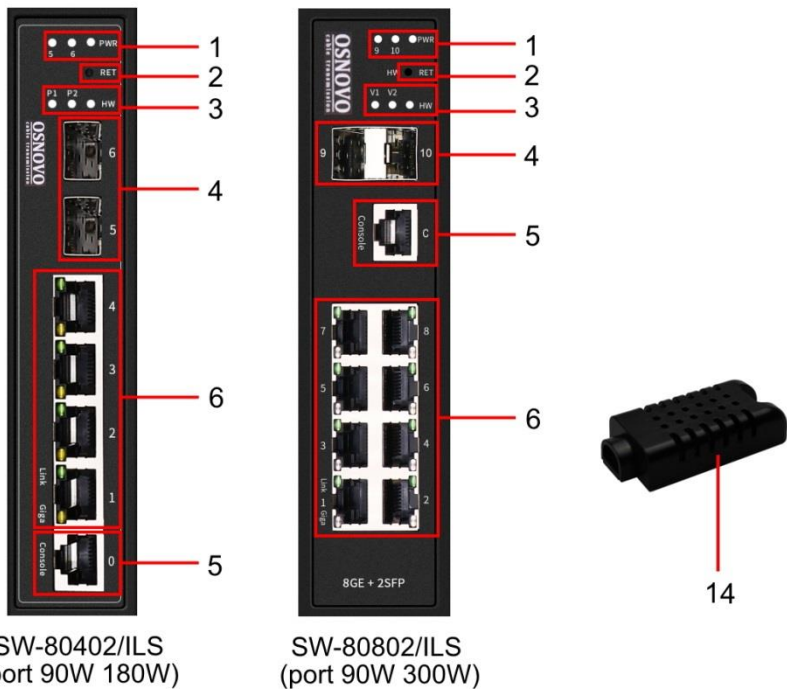


Рис. 2 Коммутаторы SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W), разъемы, кнопки и индикаторы передней панели, датчик температуры/влажности

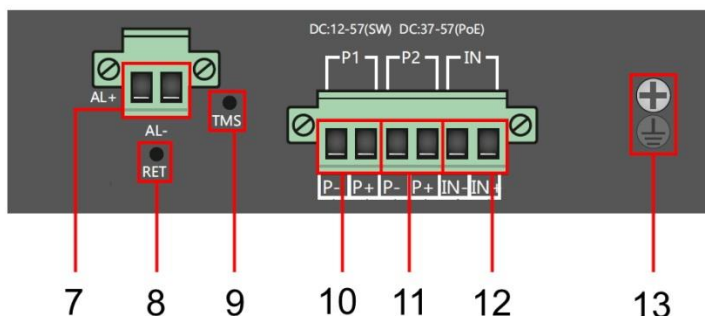


Рис. 3 Коммутаторы SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W), разъемы и кнопки верхней панели

Таб.1 Назначение разъемов, кнопок и индикаторов коммутаторов SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W)

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	5 6 PWR	<p>SW-80402/ILS(port 90W 180W) <u>LED-индикаторы SFP-портов 5 и 6.</u> Горят при подключении SFP-модулей (в комплект поставки не входят). <u>LED-индикатор состояния системы.</u> Горит зеленым до 30 сек – система загружается. Горит более 30 сек – система неисправна.</p>
	9 10 PWR	<p>SW-80802/ILS(port 90W 300W) <u>LED-индикаторы SFP-портов 9 и 10.</u> Горят при подключении SFP-модулей (в комплект поставки не входят). <u>LED-индикатор состояния системы.</u> Горит зеленым до 30 сек – система загружается. Горит более 30 сек – система неисправна.</p>
2	HW RET	Кнопка быстрого выбора топологии подключения «кольцо».
3	P1 P2 HW	<p>SW-80402/ILS(port 90W 180W) <u>LED-индикатор подключения 1го, блока питания.</u> Горит зеленым - подается питание. Мигает часто – питание не соответствует номиналу. Мигает редко – питание в резерве. <u>LED-индикатор подключения 2го, блока питания.</u> Горит зеленым - подается питание. Мигает часто – питание не соответствует номиналу. Мигает редко – питание в резерве. <u>LED-индикатор топологии «кольцо».</u> Горит зеленым – подключение по топологии «кольцо».</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
3	V1 V2 HW	SW-80802/ILS(port 90W 300W) <u>LED-индикатор подключения 1го, блока питания.</u> Горит зеленым - подается питание. Мигает часто – питание не соответствует номиналу. Мигает редко – питание в резерве. <u>LED-индикатор подключения 2го, блока питания.</u> Горит зеленым - подается питание. Мигает часто – питание не соответствует номиналу. Мигает редко – питание в резерве. <u>LED-индикатор топологии «кольцо».</u> Горит зеленым – подключение по топологии «кольцо».
4	5 6	SW-80402/ILS(port 90W 180W) SFP-порты 5 и 6 для подключения коммутатора к оптическим линиям связи (SFP-модули в комплект поставки не входят).
4	9 10	SW-80802/ILS(port 90W 300W) SFP-порты 9 и 10 для подключения коммутатора к оптическим линиям связи (SFP-модули в комплект поставки не входят).
5	Console	Разъем RJ-45 для подключения коммутатора к COM порту ПК для управления им через интерфейс RS-232
6	1 2 3 4	SW-80402/ILS(port 90W 180W) Разъемы RJ-45 с LED-индикаторами для подключения сетевых PoE устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с. Горит зеленый – подключено устройство. Горит оранжевый – подается PoE
6	1 2 3 4 5 6 7 8	SW-80802/ILS(port 90W 300W) Разъемы RJ-45 с LED-индикаторами для подключения сетевых PoE устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с. Горит зеленый LED – подключено устройство. Горит оранжевый LED – подается PoE
7	AI+ AI-	Клеммная колодка 2-pin выхода реле типа «сухой контакт» (Alm).

№ п/п	Обозначение	Назначение
8	RET	Кнопка перезагрузки
9	TMS	Разъем TRS 3.5мм для подключения датчика температуры/влажности.
10	P1 P- P+	Часть клеммной колодки 6-pin для подключения основного БП DC 12-57V (P1).
11	P2 P- P+	Часть клеммной колодки 6-pin для подключения резервного БП DC 12-57V (P2).
12	IN	Часть клеммной колодки 6-pin (вход) для подключения контролируемого напряжения.
13		Винтовая клемма для подключения коммутатора к контуру заземления.
14		Датчик температуры/влажности с разъемом TRS 3.5мм для подключения кабелем к разъему (9) коммутатора (кабель входит в комплект).

5. Подключение

5.1 Схема подключения

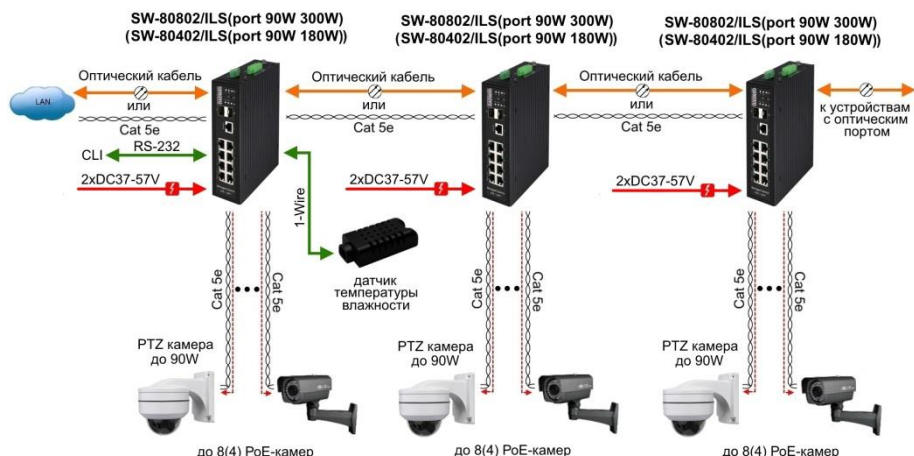


Рис.4 Типовая схема подключения коммутаторов
SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W)

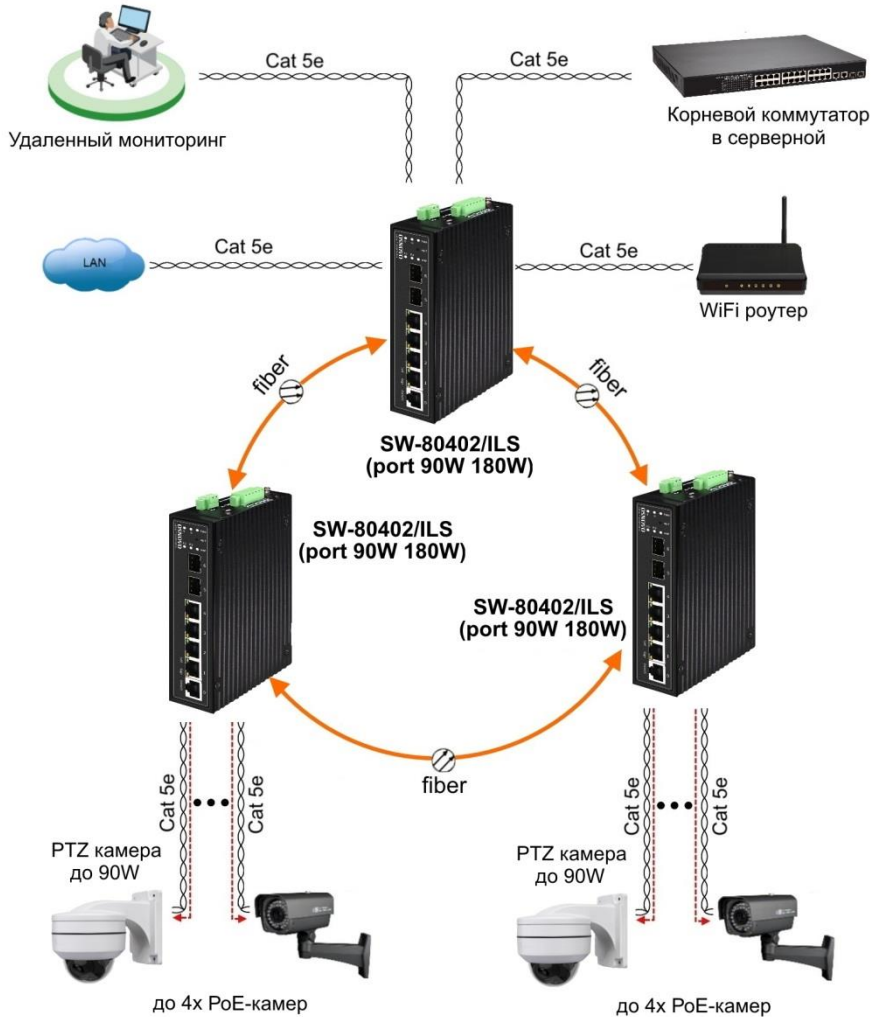


Рис.5 Кольцевая схема подключения коммутаторов на примере SW-80402/ILS(port 90W 180W)

5.2 Подключение датчика температуры и влажности

Внешний датчик предназначен для передачи информации о температуре ($^{\circ}\text{C}$) и влажности (%) окружающей среды, используется цифровой интерфейс на основе протокола 1-Wire. Датчик подключается комплектным кабелем к разъему TRS 3.5mm на коммутаторе (Рис.6).

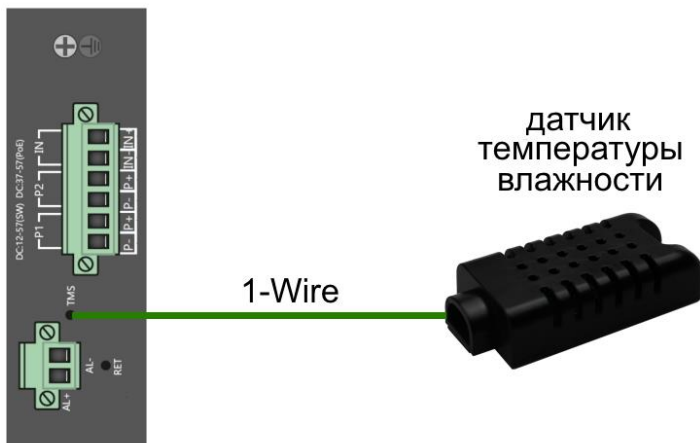


Рис.6 Схема подключения внешнего датчика температуры и влажности

Для контроля значений температуры/влажности и напряжения питания используется соответствующая страница WEB интерфейса (Рис.7). Подробная информация о мониторинге параметров находится в п.11.2 настоящей документации.

Снимок экрана страницы мониторинга "Industrial Switch Monitoring Platform". В левом меню открыта ветвь "Industrial Switch Monitoring". На главной странице отображаются следующие параметры:

Параметр	Значение
Ring Control	On (radio)
System Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	28.81
Ambient Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	27.08
Ambient Humidity (%)	22.86
PoE Power Type	
Master V1 Voltages (V)	47.91
Normal System 3.3V	3.28

Некоторые параметры выделены красными рамками: Ambient Temperature ($^{\circ}\text{C}$), Ambient Humidity (%), PoE Power Type и Master V1 Voltages (V).

Рис.7 Контроль напряжения питания, параметров температуры/влажности окружающей среды через Web-интерфейс коммутатора

5.3 Подключение блока питания

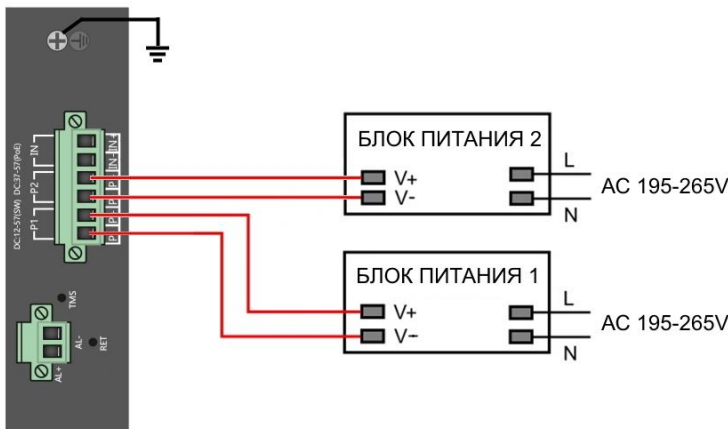


Рис.8 Схема подключения блоков питания к коммутаторам SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W)

Внимание !

- Перед установкой и подключением коммутатора отключите питание.
- Подключайте кабели от блоков питания к клеммной колодке коммутатора строго соблюдая полярность.
- Используйте блоки питания соответствующей мощности (зависит от модели коммутатора, в комплект поставки не входят):
 - AC195-265V/DC12-57V(4A) для SW-80402/ILS(port 90W 180W)
 - AC195-265V/DC12-57V(6.5A) для SW-80802/ILS(port 90W 300W)
- При настройке коммутатора информацию о максимальной мощности используемого БП следует внести в поле *Total Power* раздела «Настройка параметров PoE» Web-интерфейса коммутатора для автоматического расчета текущей нагрузки PoE. Процедура описана в п. 11.21.1 настоящего Руководства по эксплуатации коммутатора.
- Для обеспечения функционирования встроенной грозозащиты необходимо надежно заземлить корпус коммутатора (13) рис.3.
 - Максимальная мощность PoE на один порт - 30 Вт. Первый порт имеет возможность подавать PoE мощностью до 90 Вт методом А и В.
 - В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.

5.4 Подключение системы оповещения

Коммутаторы SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W) имеют релейный выход типа сухой контакт (NO) для включения системы тревожного оповещения. Релейный выход поддерживает управление исполнительными устройствами (сирена, светодиодное табло и т.д.) мощностью не более 24 Вт. Напряжение источника питания, подключенного к релейному выходу, не должно превышать 24 В постоянного тока. Ток, проходящий через реле, не должен превышать 1 А (Рис.9).

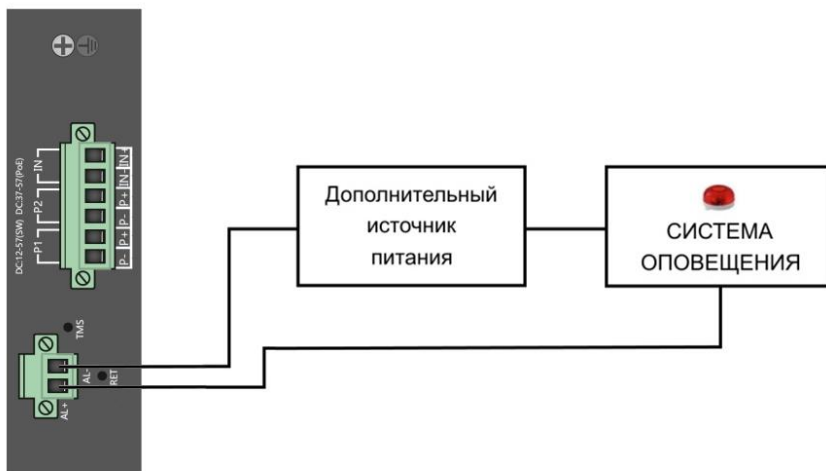


Рис.9 Схема подключения системы оповещения к коммутаторам SW-80402/ILS(port 90W 180W) и SW-80802/ILS(port 90W 300W)

6. Проверка работоспособности системы

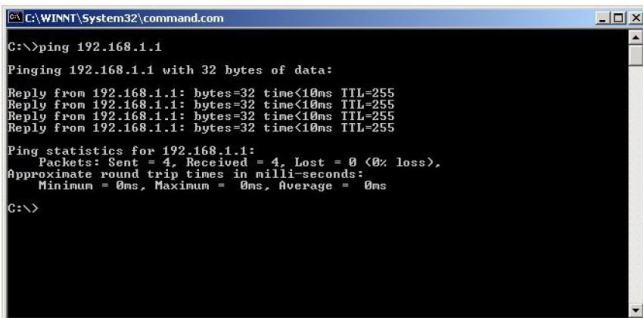
После подключения кабелей к разъемам и подачи питания на коммутатор SW-80402/ILS(port 90W 180W) (SW-80802/ILS(port 90W 300W)) можно убедиться в его работоспособности.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.0.2 и 192.168.0.3.

На первом компьютере (192.168.0.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

ping 192.168.0.3

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера (Рис.10). 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:

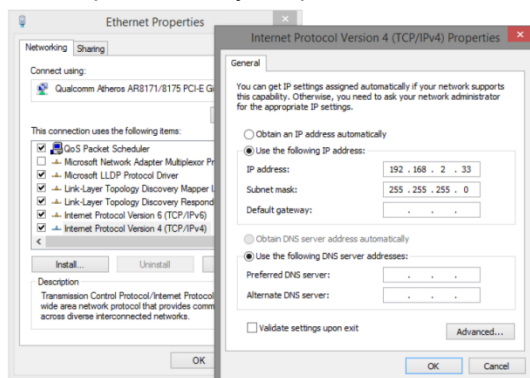
- неисправностью SFP-модулей
- изгибами кабеля
- большим количеством узлов сварки
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс**

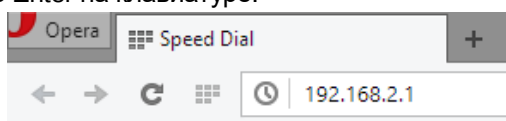
Web-интерфейс позволяет гибко настраивать и отслеживать состояние коммутатора, используя браузер (Google Chrome, Opera, IE и тд) из любой точки в сети.

Прежде, чем приступить к настройке коммутатора через Web-интерфейс, необходимо убедиться, что ваш ПК и коммутатор находятся в одной сети. Чтобы правильно сконфигурировать ваш ПК используйте следующую пошаговую инструкцию:

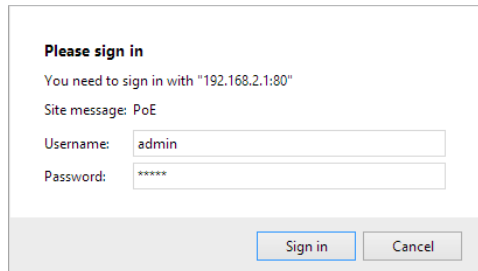
1. Убедитесь, что сетевая карта в вашем ПК установлена, работает и поддерживает TCP/IP протокол.
2. Подключите между собой коммутатор и ваш ПК, используя патч-корд RJ-45
3. По умолчанию IP-адрес коммутатора: **192.168.0.1**. Коммутатор и ваш ПК должны находиться в одной подсети. Измените IP адрес вашего ПК на 192.168.0.X, где X-число от 2 до 254. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес, который вы назначаете вашему ПК, не совпадал с IP-адресом коммутатора.



4. Запустите Web-браузер (IE, Firefox, Chrome) на вашем ПК
5. Введите в адресную строку **192.168.0.1** (IP-адрес коммутатора) и нажмите Enter на клавиатуре.



6. Появится форма аутентификации. По умолчанию
Логин: admin. Пароль: admin



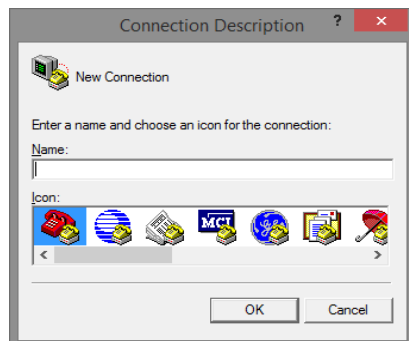
В дальнейшем пароль и логин можно поменять через WEB интерфейс коммутатора.

8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

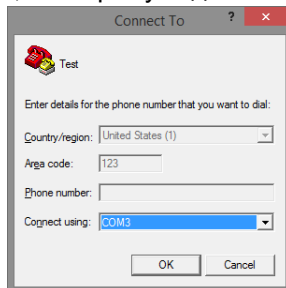
Управление коммутатором через СОМ-порт (RS-232) может потребоваться, если по каким-либо причинам управление через WEB недоступно.

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.

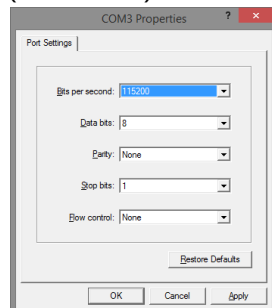


4. Выберите СОМ-порт, к которому подключен коммутатор.

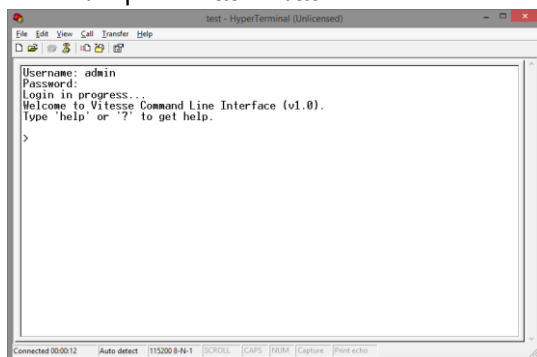


5. Настройте СОМ-порт следующим образом:

- 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 имя пользователя/пароль – admin/admin.

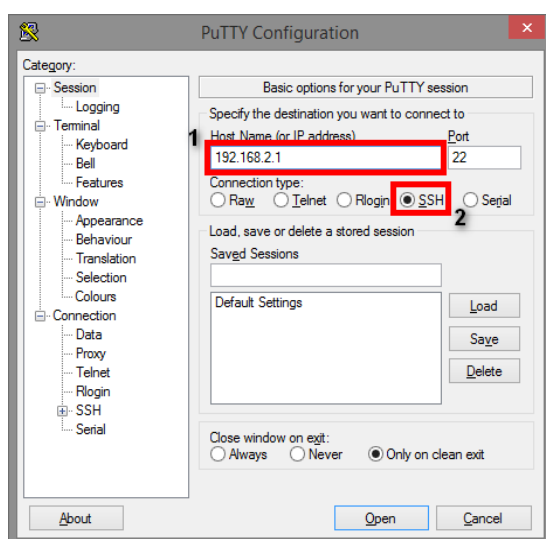


9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH

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.

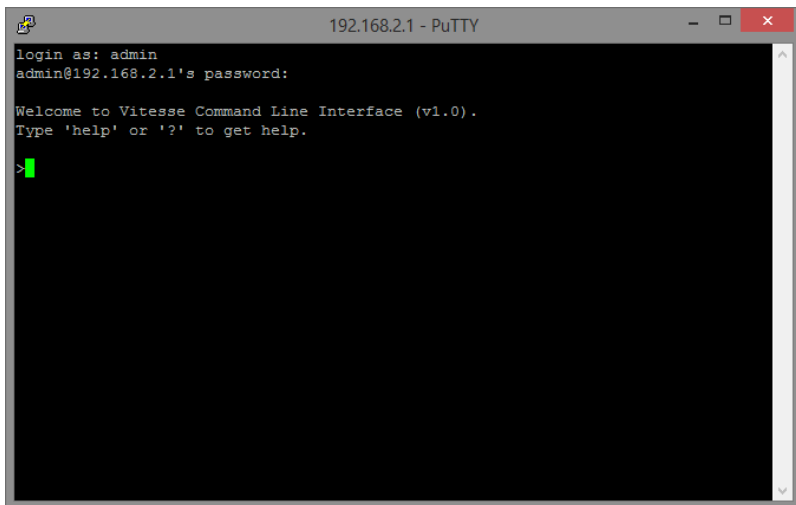
1. Зайдите в меню PuTTY Configuration. Введите IP адрес коммутатора в поле Имя хоста (Host Name) (или IP адрес). По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.0.1**
2. Выберите тип подключения (Connection type) – SSH.



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



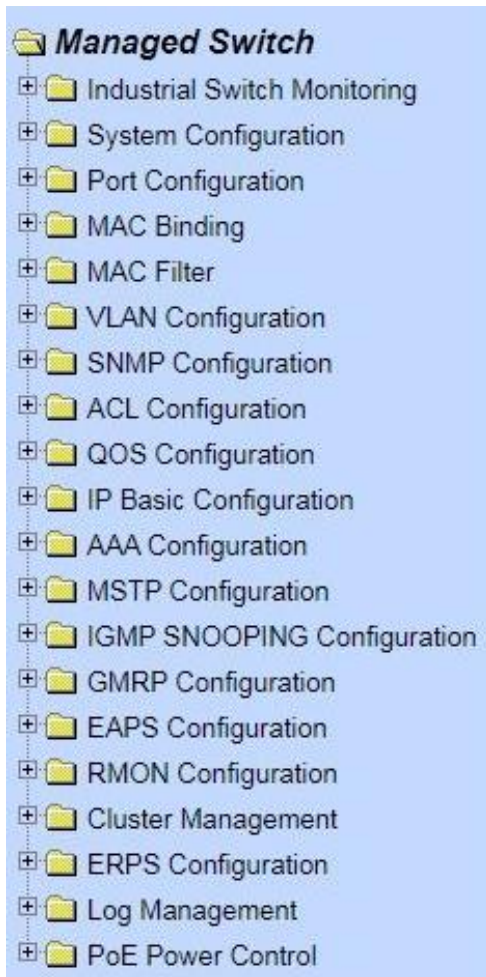
- PuTTY обеспечит вам доступ к управлению коммутатором после того как Telnet/SSH подключение будет установлено. По умолчанию имя пользователя/пароль: **admin/admin**.



10. Управление через WEB-интерфейс, основные элементы

10.1 Структура дерева навигации по группам

Меню web-интерфейс состоит из 19 разделов:



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 полей можно получить доступ к различным строкам в таблице (рис.).

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).



10.5 Поля со значениями текущего статуса

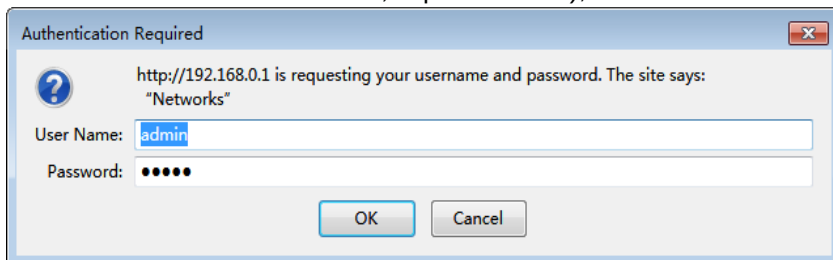
Некоторые страницы (или поля на страницах) WEB-интерфейса предназначены только для отображения данных о работе коммутатора. Отображаемые значения на этих страницах предназначены только для чтения и не могут быть изменены (например поля колонки *State* на рисунке ниже).

Item	Community Name	Read/Write	State
1	public	ReadOnly	active

11. Описание разделов меню WEB-интерфейса коммутатора

11.1 Главная страница WEB интерфейса

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



коммутатор отобразит главную страницу WEB-интерфейса управления коммутатором (рис.):

OSNOVO
cable transmission

link up
disable
link down

Switch

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

System Configuration

System Description	Managed Switch 4.9.5
System Object ID	1.3.6.1.4.1.27514.1
System Version	Managed Switch 4.9.5
Num Network Interfaces	10
Serial Number	02820190001
MAC Address	00:28:08:11:45:F2
IP Address	192.168.0.1
System Start Time	0-Days 0-Hours 2-Minutes 53-Seconds
System Date Time	2020/01/01 00:02:48 (Format: Year/Month/Day Hour:Minute:Second)
System Name	Switch
System Location	
System Contact	

Refresh Apply Help

11.2 Мониторинг датчиков (Industrial Switch Monitoring)

Managed Switch

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

Industrial Switch Monitoring Platform

Ring Control	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	Ring Status	Stop
System Temperature (°C)	28.81	System Temperature Upper	65 (>0 - 100 °C)
Ambient Temperature (°C)	27.08	Ambient Temperature Upper	65 (>0 - 100 °C)
Ambient Humidity (%)	22.36	Ambient Humidity Upper	80 (0 - 100%)
Power Type	12V	Power In (Master V1, Slave V2)	120 (0 - 800W)
Master V1 Voltages (V)	47.91	Slave V2 Voltages (V)	5.64
Normal	0.00	Power Failure or No Input	Normal
System 3.3V	3.28	System 1.5V	1.18
	1.46		System 1.2V

Upload Fault Message

Alarm Detection Method	Close Port	Reboot Port	
<input type="checkbox"/> ge1/1 <input type="checkbox"/> ge1/2 <input type="checkbox"/> ge1/3 <input type="checkbox"/> ge1/4 <input type="checkbox"/> ge1/5 <input type="checkbox"/> ge1/6 <input type="checkbox"/> ge1/7 <input type="checkbox"/> ge1/8	Normal	<input type="checkbox"/> ge1/1 <input type="checkbox"/> ge1/2 <input type="checkbox"/> ge1/3 <input type="checkbox"/> ge1/4 <input type="checkbox"/> ge1/5 <input type="checkbox"/> ge1/6 <input type="checkbox"/> ge1/7 <input type="checkbox"/> ge1/8 <input type="checkbox"/> ge1/9 <input type="checkbox"/> ge1/10	Normal

Upload Fault Message

Alarm Output Mode	Port Failure	Executive Action	System Condition Failure	Executive Action
<input type="checkbox"/> ge1/1 <input type="checkbox"/> ge1/1P <input type="checkbox"/> ge1/2 <input type="checkbox"/> ge1/2P <input type="checkbox"/> ge1/3 <input type="checkbox"/> ge1/3P <input type="checkbox"/> ge1/4 <input type="checkbox"/> ge1/4P <input type="checkbox"/> ge1/5 <input type="checkbox"/> ge1/5P <input type="checkbox"/> ge1/6 <input type="checkbox"/> ge1/6P <input type="checkbox"/> ge1/7 <input type="checkbox"/> ge1/7P <input type="checkbox"/> ge1/8 <input type="checkbox"/> ge1/8P <input type="checkbox"/> ge1/9 <input type="checkbox"/> ge1/9P <input type="checkbox"/> ge1/10	Normal	<input checked="" type="checkbox"/> System Temperature <input checked="" type="checkbox"/> Ambient Temperature <input checked="" type="checkbox"/> Ambient Humidity <input checked="" type="checkbox"/> System Power Overload <input checked="" type="checkbox"/> Master V1 Voltages <input checked="" type="checkbox"/> Slave V2 Voltages <input checked="" type="checkbox"/> System 3.3V <input checked="" type="checkbox"/> System 1.5V <input checked="" type="checkbox"/> System 1.2V <input checked="" type="checkbox"/> Alarm Input	Normal	<input checked="" type="checkbox"/> System Condition Failure <input checked="" type="checkbox"/> Executive Action

refresh Apply Restore Default

На данной странице WEB интерфейса коммутатора находятся данные с датчиков температуры, влажности и тд.

Кроме того, здесь также представлена возможность настройки сценариев реагирования портов коммутатора на различные события.

- *Ring Control* – при активации (on) позволяет отслеживать обнаружение кольцевой топологии в сети.
- *System Temperature* – поле отображает текущую температуру на центральном чипе коммутатора.
- *System Temperature Upper* – значение температуры из диапазона на центральном чипе коммутатора, при превышении которого подается сигнал (если настроен) на выход ALARM коммутатора.
- *System Temperature Lower* – отрицательное значение температуры из диапазона на центральном чипе коммутатора, при понижении которого подается сигнал (если настроен) на выход ALARM коммутатора.
- *Ambient Temperature* – поле отображает текущую температуру на внешнем подключаемом к коммутатору датчике.
- *Ambient Temperature Upper* – значение температуры из диапазона на внешнем подключаемом к коммутатору датчике, при превышении которого подается сигнал (если настроен) на выход ALARM коммутатора.
- *Ambient Temperature Lower* – отрицательное значение температуры из диапазона на внешнем подключаемом к коммутатору датчике, при понижении которого подается сигнал (если настроен) на выход ALARM коммутатора.
- *Ambient Humidity* – поле отображает текущую влажность на внешнем подключаемом к коммутатору датчике.
- *Ambient Humidity Upper* – значение влажности из диапазона на внешнем подключаемом к коммутатору датчике, при превышении которого подается сигнал (если настроен) на выход ALARM коммутатора.
- *System Power Upper* – значение мощности PoE из диапазона, при превышении которого подается сигнал (если настроен) на выход ALARM коммутатора.

- *Power Type* – поле отображает тип питания.
- *Power In (Master V1, Slave V2)* – поле отображает подключенные к коммутатору блоки питания. Основной – V1 и резервный – V2.
- *System Current (A)* – поле отображает ток в Амперах, потребляемый коммутатором.
- *Master V1 Voltages (V)* – поле отображает значение напряжения в Вольтах на основном блоке питания.
- *Slave V2 Voltages (V)* – поле отображает значение напряжения в Вольтах на резервном блоке питания.
- *System Power (W)* – поле отображает текущую потребляемую коммутатором мощность в Ваттах.
- *System 3.3V* – поле отображает значение системного напряжения 3.3V на плате коммутатора.
- *System 1.5V* – поле отображает значение системного напряжения 1.5V на плате коммутатора.
- *System 1.2V* – поле отображает значение системного напряжения 1.2V на плате коммутатора.

Раздел **Alarm Input Configuration** позволяет настраивать сценарий работы портов коммутатора при получении сигнала тревоги на входе *Alarm*.

Alarm detection method – выбор порога срабатывания

- *OFF* - вход *Alarm* отключен
- *Low level alarm* – срабатывание при низком уровне напряжения на входе *Alarm* (*low level < 5V*)
- *High level alarm* - срабатывание при высоком уровне напряжения на входе *Alarm* (*57V >high level >5V*)

Alarm Input Configuration			Upload Fault Message	
Alarm Detection Method	Close Port	Reboot Port		
<input type="button" value="Close"/> <input checked="" type="button" value="Close"/> <input type="button" value="Low Level"/> <input type="button" value="High Level"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ge1/1 <input type="checkbox"/> ge1/2 <input type="checkbox"/> ge1/3 <input type="checkbox"/> ge1/4 <input type="checkbox"/> ge1/5 <input type="checkbox"/> ge1/6 <input type="checkbox"/> ge1/7 <input type="checkbox"/> ge1/8	Alarm	<input type="checkbox"/> ge1/1 <input type="checkbox"/> ge1/2 <input type="checkbox"/> ge1/3 <input type="checkbox"/> ge1/4 <input type="checkbox"/> ge1/5 <input type="checkbox"/> ge1/6 <input type="checkbox"/> ge1/7 <input type="checkbox"/> ge1/8 <input type="checkbox"/> ge1/9 <input type="checkbox"/> ge1/10 <input type="checkbox"/> ge1/11 <input type="checkbox"/> ge1/12	Alarm

Close port / Reboot port – выбор сценария работы портов при получении сигнала тревоги, выбранные порты могут быть отключены. При отключении сигнала тревоги выбранные порты могут быть автоматически включены или перезагружены.

Alarm Output Configuration - позволяет закрывать для трафика/перезагружать и отключать порты, подавать сигнал тревоги на тревожный выход коммутатора в случае превышения напряжений БП, температуры на основном чипе, на внешнем датчике и т.д.

Alarm Output Configuration					<input type="checkbox"/> Upload Fault Message
Alarm Output Mode	Port Failure	Executive Action	System Condition Failure	Executive Action	
<input checked="" type="checkbox"/> Close <input checked="" type="checkbox"/> Close <input type="checkbox"/> Alarm (Often Close) <input type="checkbox"/> Alarm (Often Open) <input type="checkbox"/> Alarm Impulse	<input checked="" type="checkbox"/> ge1/1 <input type="checkbox"/> ge1/2 <input type="checkbox"/> ge1/3 <input type="checkbox"/> ge1/4 <input type="checkbox"/> ge1/5 <input type="checkbox"/> ge1/6 <input type="checkbox"/> ge1/7 <input type="checkbox"/> ge1/8 <input type="checkbox"/> ge1/9 <input type="checkbox"/> ge1/10 <input type="checkbox"/> ge1/11 <input type="checkbox"/> ge1/12	ge1/1 ge1/1P Failure Alarm	<input checked="" type="checkbox"/> System Temperature <input checked="" type="checkbox"/> Ambient Temperature <input checked="" type="checkbox"/> Ambient Humidity <input checked="" type="checkbox"/> System Power Overload <input checked="" type="checkbox"/> Master V1 Voltages <input checked="" type="checkbox"/> Slave V2 Voltages <input checked="" type="checkbox"/> System 3.3v <input checked="" type="checkbox"/> System 1.5v <input checked="" type="checkbox"/> System 1.2v <input checked="" type="checkbox"/> Alarm Input		Slave V2 Voltages Alarm Input Alarm
<input type="button" value="refresh"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Restore Default"/>					

Alarm Output Mode – Режим работы выхода Alarm (включение / отключение, другие режимы работы).

- *Close* - выход Alarm отключен
- *Normally closed* – при срабатывании «сухой контакт» замыкается
- *Normally open* – при срабатывании «сухой контакт» размыкается
- *Cycle alarm* - при срабатывании «сухой контакт» периодически замыкается

Port status monitoring – позволяет контролировать состояние портов (в т.ч. PoE) коммутатора. При возникновении сбоев в работе портов подается сигнал тревоги, при нормализации работы портов тревожный сигнал отключается.

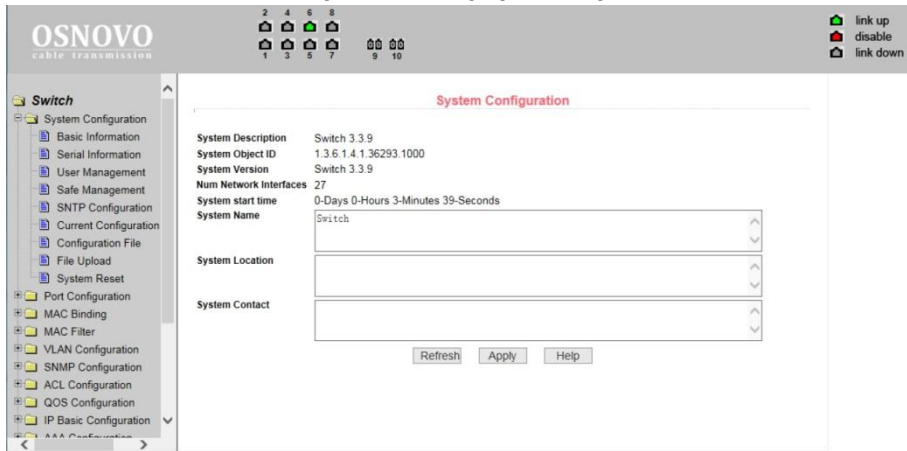
System Condition Failure - позволяет контролировать такие ошибки состояния системы как температура коммутатора, внешняя температура и влажность, параметры питания.

Для того чтобы обновить значения текущих параметров в используйте кнопку *Refresh*. Для подтверждения прочих настроек – кнопку *Apply*. Для возврата всех настроек на этой странице к исходным – кнопку *Restore Default*.

В Приложении А (стр.95) приведен пример использования входа Alarm Input коммутаторов серии ILS с внешним датчиком вскрытия.

11.3 Конфигурация системы (System Configuration)

11.3.1 Basic Information (Общая информация)



- *System Description* (Описание системы) содержит общую информацию о системе;
- *System Object ID* (Идентификатор системы) отображает сетевой идентификатор системы;
- *System Version* (Версия прошивки) отображает текущую версию установленной на коммутатор прошивки;
- *Num network interfaces* (Количество портов в коммутаторе) отображает количество всех портов для соединения с сетью;
- *System start time* (Время запуска системы) отображает сколько времени прошло с момента включения;
- *System name* (Имя коммутатора) отображает имя коммутатора. Пользователь может переименовать коммутатор;
- *System location* (Местоположение коммутатора) отображает физическое местоположение коммутатора. Задается пользователем;
- *System Contact* (Контактные данные) отображает имя владельца и его контактные данные. Задается пользователем.

11.3.2 Serial Information (Информация об интерфейсе управления коммутатором)



Данная страница WEB-интерфейса отображает параметры управления коммутатором через интерфейс RS232/485, используя порт **CONSOLE**. При управлении коммутатором через HyperTerminal убедитесь, что настройки соответствуют приведенным на этой странице значениям.

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

11.3.3 User Management (Информация о пользователях)

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. At the top, there is a header with the OSNOVO logo and a status bar showing port links (link up, disable, link down) for ports 2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7, 9, and 10. On the left, a navigation tree under the 'Switch' section includes System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, QOS Configuration, and IP Basic Configuration. The main content area is titled 'Multi-user Management Configuration'. It contains a table with columns: Item, User name, Old password, New password, Re-enter password, and Privilege. A new row is being added with the value 'admin' in the 'User name' field. Below the table are buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help.

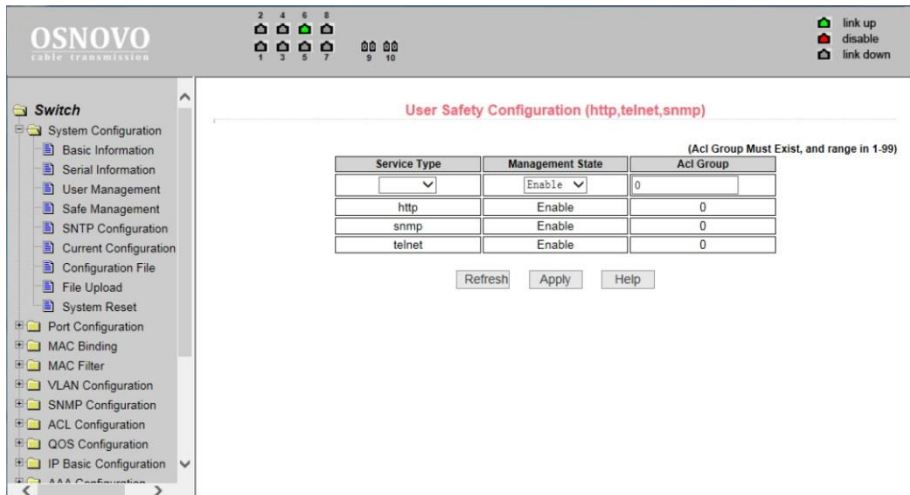
На этой странице можно изменить/задать новый пароль (*new password*) для текущего пользователя, изменить права доступа к управлению коммутатором (*privilege*) и др.

Пароли нужно вводить с учетом регистра. Они могут содержать до 16 символов. Для ввода пароля необходимо дважды ввести новый пароль в поле *New Password* и в *Re-enter Password*. Для того, чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку *Apply* (Принять). После этого пользователю потребуется заново войти в WEB интерфейс, используя новый пароль.

С помощью настроек на этой странице пользователь может задать многопользовательский режим управления коммутатором (*multi-user*).

Для управления через Telnet и WEB для пользователя должен быть выбран многопользовательский режим.

11.3.4 Safe Management (управление безопасностью)



На данной странице находятся настройки, позволяющие администратору гибко управлять доступом к управлению коммутатором (*WEB*, *TELNET* или *SNMP*) на основе *ACL* (лист управления доступом)

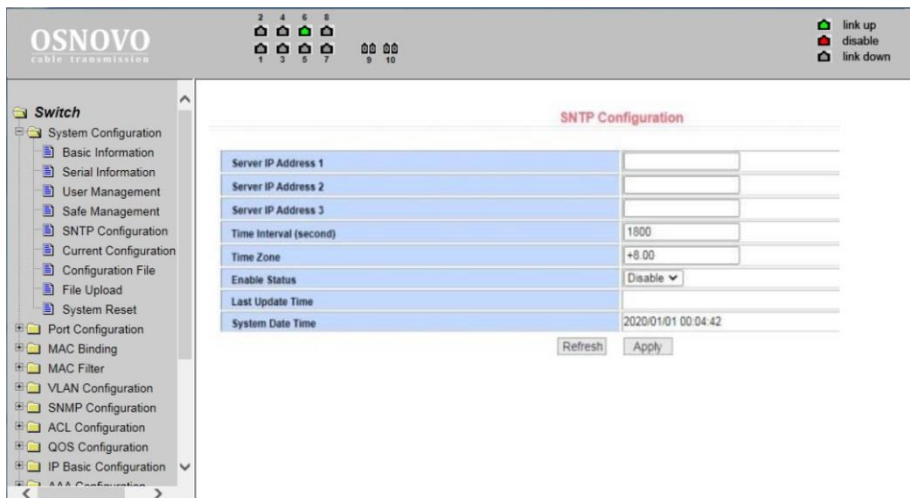
Есть возможность полностью отключить управление коммутатором для конкретного метода управления (*WEB*, *TELNET* или *SNMP*). По умолчанию управление с помощью каждого метода разрешено и *ACL* фильтрация не применяется.

Администратор может частично запретить управление коммутатором с помощью одного или нескольких методов, используя *ACL* фильтрацию.

При применении *ACL* фильтрации для каждого метода управления необходимо указать этот метод в списке *service type*, а затем выбрать *ACL* от 1 до 99. Главное условие – выбранный *ACL* должен быть создан заранее.

Обратите внимание, если администратор закроет возможность управлять коммутатором по *WEB*, эта страница с настройками перестанет быть доступна. Тогда можно воспользоваться другим методом управления, например через *Telnet* или *SNMP*.

11.3.5 SNTP Configuration (Синхронизация времени)



На этой странице WEB интерфейса находятся настройки для синхронизации времени коммутатора с одним из серверов с использованием протокола SNTP (протокол синхронизации времени по компьютерной сети).

- *Server IP Address 1, Server IP Address 1, Server IP Address 1* – поля для указания IP адресов серверов, с которыми будет проводиться синхронизация.
- *Time Interval* – интервал синхронизации в секундах (значение по умолчанию 1800 сек).
- *Time Zone* – выбор часового пояса.

Refresh – обновить значения для обновляемых полей.

Apply – принять настройки.

11.3.6 Jumbo Frame Configuration (Выбор размера Jumbo пакетов)

The screenshot shows the 'Jumbo Frame Configuration' page of the OSNOVO Managed Switch. On the left, there's a navigation tree with 'Managed Switch' selected. Under 'System Configuration', 'Jumbo Frame Configuration' is highlighted. The main area displays a single input field for 'Jumbo Frame Bytes' with the value set to 1522, with a range of 1522-16383 indicated. Below the input field are 'Refresh', 'Apply', and 'Help' buttons. At the top, there's a status bar showing port links: ports 2, 4, 6, and 8 are 'link up'; ports 1, 3, 5, 7, 9, and 10 are 'link down'. A legend on the right defines these colors.

На данной странице WEB интерфейса находится поле для указания размера обрабатываемых пакетов. При работе с мультикаст трафиком (например, HDMI по Ethernet) рекомендуется выставлять значение не менее 10240 Байт.

- *Jumbo Frame Bytes* – поле в котором задается размер обрабатываемых пакетов. Доступные значения в диапазоне от 1522 до 16383 Байт. Значение по умолчанию – 1522.

Refresh – обновить значения для обновляемых полей.

Apply – принять настройки.

11.3.7 Current Configuration File (Просмотр текущей конфигурации)

The screenshot shows the 'Current Configuration File' page of the OSNOVO Managed Switch. The left sidebar has 'Switch' selected, with 'System Configuration' expanded, showing 'Current Configuration' as the active item. The main area displays the current configuration file content, which includes:

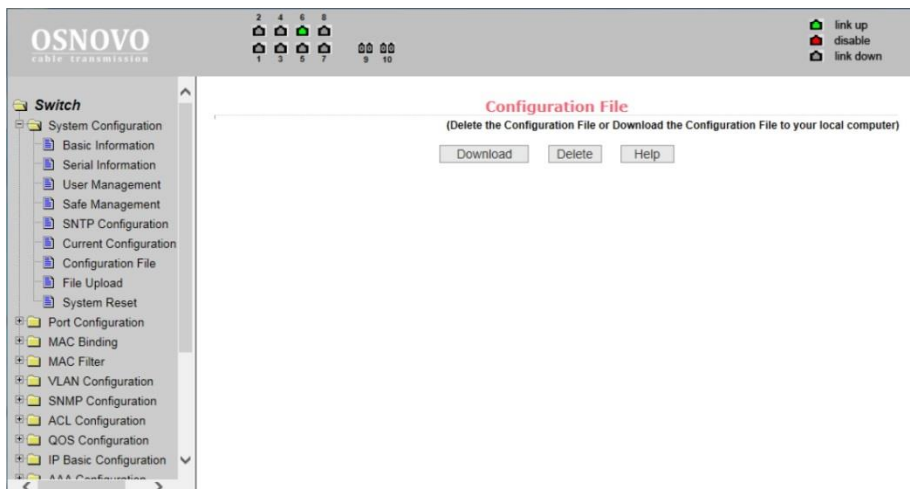
```
username admin enc-password €€苗姩徯三玳化足鬱 privilege
vlan database
spanning-tree mst configuration
interface vlan1
  ip address 192.168.0.1/24
  ipv6 address fe80::2a7:c1ff:fed3:c501/64
interface ge1/1
interface ge1/2
interface ge1/3
interface ge1/4
interface ge1/5
interface ge1/8
```

At the top of the configuration area are 'Save' and 'Help' buttons. The top status bar shows port links: ports 2, 4, 6, and 8 are 'link up'; ports 1, 3, 5, 7, 9, and 10 are 'link down'. A legend on the right defines these colors.

На этой странице отображается текущая конфигурация коммутатора. Кнопка *Save* (сохранить) позволит сохранить текущую конфигурацию коммутатора в память коммутатора.

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

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

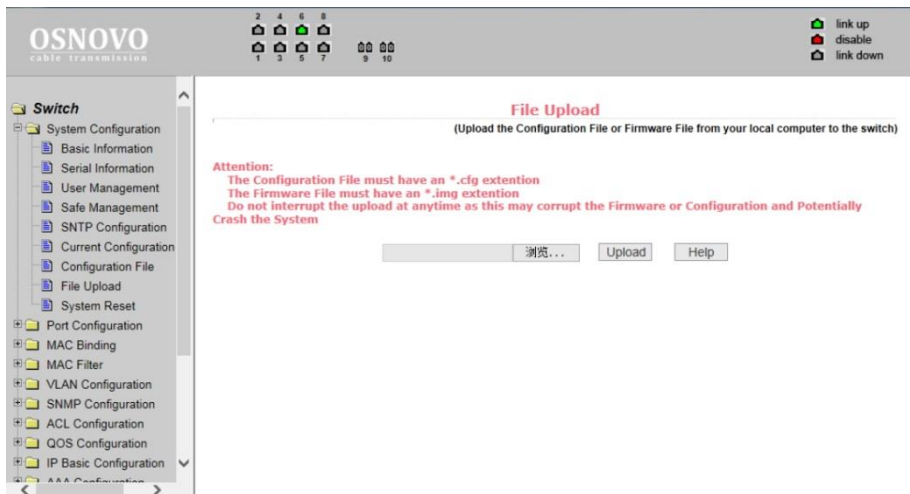


Стартовая конфигурация представляет собой файл, записанный во FLASH памяти коммутатора. Когда коммутатор запускается и не находит записанный ранее файл конфигурации во FLASH памяти, устройство использует файл с настройками по умолчанию (*default*).

Кнопка *Delete* (удалить) позволяет вызвать диалоговое окно, где будет предложено удалить текущий файл конфигурации из FLASH памяти. Если вы передумали это делать, нажмите кнопку *Cancel* (отмена).

Кнопка *Download* (скачивание) используется для скачивания конфигурационного файла на ПК из памяти коммутатора. В диалоговом окне выберите *SAVE* (сохранить), а затем путь к каталогу с файлами конфигурации. По умолчанию имя файла switch.cfg.

11.3.9 File upload (Загрузка файла с настройками)



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

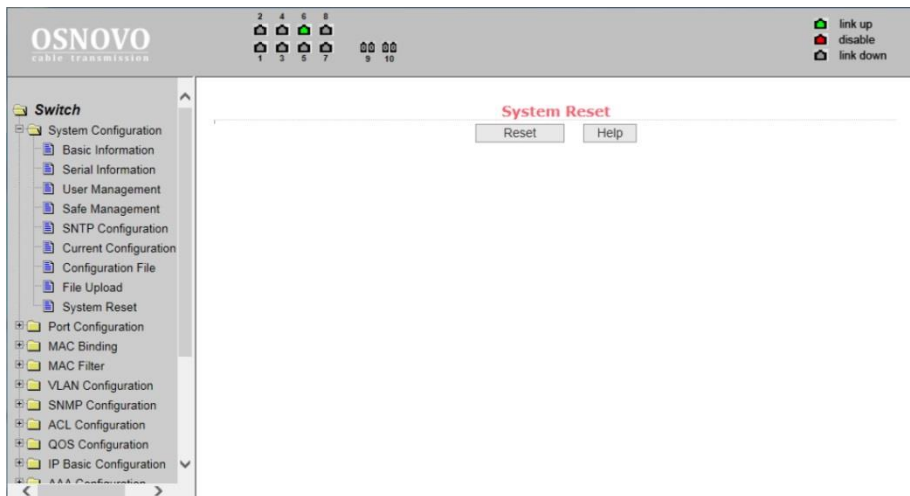
Нажмите кнопку *Path* (путь), чтобы выбрать нужный файл с конфигурацией на ПК. Затем нажмите кнопку *Upload* (загрузить). Файл должен иметь расширение: **.cfg**

При наличии образа диска с прошивкой (Firmware), вы можете загрузить соответствующий файл. Образ должен иметь расширение файла: **.img**

Внимание!

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

11.3.10 System Reset (Перезагрузка коммутатора)



На данной странице WEB интерфейса предоставляется возможность перезагрузить коммутатор. Для этого нажмите кнопку *Reset* (перезагрузка). В появившемся диалоговом окне подтвердите свое действие кнопкой *OK* или отмените его с помощью кнопки *Cancel* (отмена).

11.4 Port configuration (Конфигурирование портов)

11.4.1 Common Configuration (Базовая конфигурация портов)

На этой странице представлена информация по каждому порту коммутатора. Пользователь может менять скорость передачи данных, включать или отключать тот или иной порт, просматривать базовую информацию.

Для настройки конкретного порта необходимо выбрать его название из выпадающего списка. По умолчанию все порты включены (*UP*), чтобы выключить порт необходимо выбрать пункт *DOWN* (выключить). Чтобы изменения вступили в силу, нажмите кнопку *Apply* (принять). Таким же образом 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. Также порты матрицы способны автоматически переходить в этот режим при подключении к линии длиной 100-250м, обмен данными поддерживается только с Uplink портами.

Apply - принять внесенные изменения.

Refresh - обновить значения настроек портов.

Port Name	Admin State	Oper State	Bandwidth	VLAN Mode	Default VLAN
ge1/1	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/2	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/3	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/4	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/5	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/6	Up	Up	Full-1000 Mbps	Access	1
ge1/7	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/8	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/9	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/10	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/11	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/12	Up	Down	Unknown	Access	1
ge1/13	Up	Down	Unknown	Access	1

11.4.2 Port statistics (Статистика работы портов)

Port Statistics Information			
Received Total Bytes (ifInOctets)	0	Received Unicast Packets Num (ifInUcastPkts)	0
Received Non-Unicast Packets Num (ifInNUcastPkts)	0	Received Discard Packets Num (ifInDiscards)	0
Received Error Packets Num (ifInErrors)	0	Received Unknown Protocol Packets Num (ifInUnknownProtos)	0
Send Total Bytes (ifOutOctets)	0	Send Unicast Packets Num (ifOutUcastPkts)	0
Send Non-Unicast Packets Num (ifOutNUcastPkts)	0	Send Discard Packets Num (ifOutDiscards)	0
Send Error Packets Num (ifOutErrors)	0		

На этой странице представлена информация по работе портов. Для выбора конкретного порта воспользуйтесь выпадающим меню *Port* (порт). В таблице ниже отобразится вся доступная информация:

- *Received Total Bytes* (количество принятых байт);
- *Received Non-Unicast Packets Num* (количество принятых «не Unicast» пакетов);
- *Received Error Packets Num* (количество принятых пакетов с ошибкой);
- *Send Total Bytes* (количество отправленных байт);
- *Send Non-Unicast Packets Num* (количество отправленных «не Unicast» пакетов);
- *Send Error Packets Num* (количество отправленных с ошибкой пакетов);
- *Received Unicast Packets Num* (количество полученных Unicast пакетов);
- *Received Discard Packets Num* (количество «дропнутых» пакетов при получении);
- *Received Unknown Protocol Packets Num* (количество полученных пакетов с неизвестным протоколом передачи);
- *Send Unicast Packets Num* (количество отправленных Unicast пакетов);
- *Send Discard Packets Num* (количество отбрасываемых пакетов при отправке).

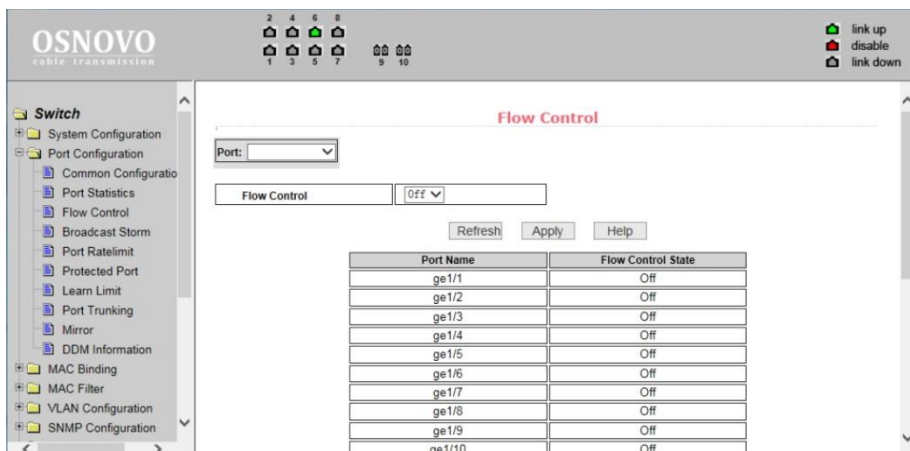
11.4.3 Flow Control (управление потоком для портов)

Данная страница позволяет настраивать функцию *Flow Control* (управление потоком) для конкретного порта.

Чтобы включить или отключить *Flow Control* выберите конкретный порт из выпадающего меню, а затем состояние *ON* (вкл) или *OFF* (выкл.)

Данная настройка может выполняться для отправки и для получения пакетов.

Все изменения подтверждаются кнопкой *Apply* (принять).



11.4.4 Broadcast storm control (управление защитой от Broadcast storm)

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

Port Name	Broadcast Suppression	Broadcast RateLimit (kbps)	Multicast Suppression	Multicast RateLimit (kbps)	DLF Suppression	DLF RateLimit (kbps)
ge1/1	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/2	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/3	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/4	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/5	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/6	Off	64	Off	64	Off	64
ge1/7	Off	64	Off	64	Off	64

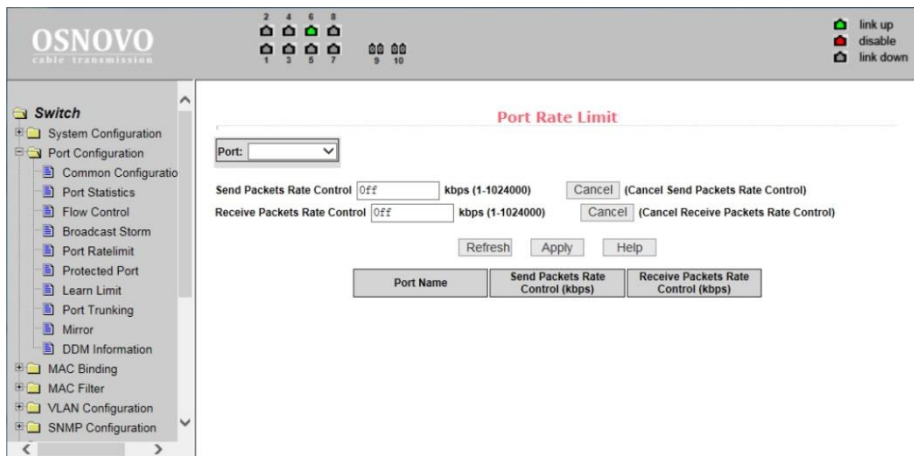
В выпадающем списке *PORT* (порт) выберите нужный порт, включите (*ON*) или выключите (*OFF*) защиту для конкретного вида пакетов *Broadcast*, *Multicast* или *DLF*. Также можно задать скорость (Кбит/с) для конкретного вида пакетов. Значения скорости *DLF* и *Multicast* должны быть одинаковыми.

Refresh – обновить значения полей.

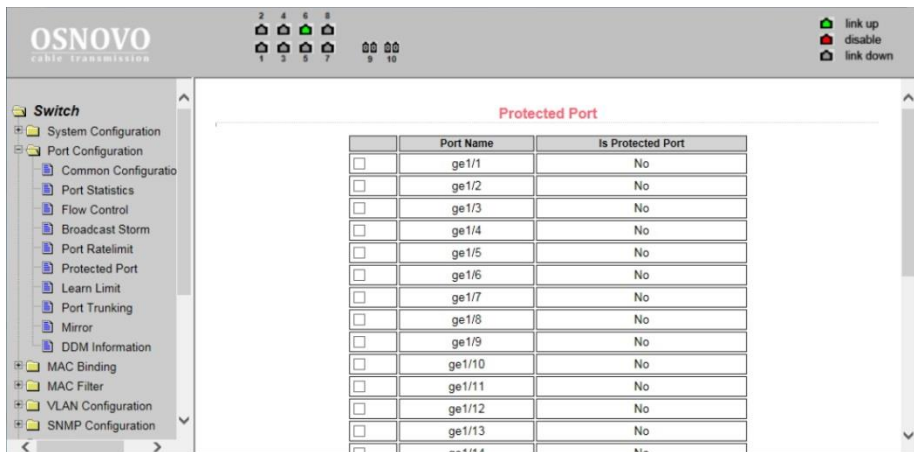
Apply – подтвердить и принять все изменения.

11.4.5 Port rate limit (Ограничение пропускной способности на портах)

На данной странице можно гибко ограничивать скорость приема/передачи пакетов на выбранном порте. Для этого выберите порт в выпадающем списке *PORT*, укажите значение (Кбит/с) для скорости передачи данных (*Send Packets Rate Control*) и для скорости приема данных (*Receive Packets Rate Control*). Для подтверждения выбранных настроек нажмите кнопку *Apply* (принять). Для отмены ограничения пропускной способности нажмите кнопку *Cancel* (отмена).



11.4.6 Protected Port (Защита портов)



На данной странице можно выбрать порт, который будет изолирован от других. Изолированный порт не может обмениваться данными с другими изолированными портами. Изолированный порт может обмениваться данными только с неизолированным портом/портами.

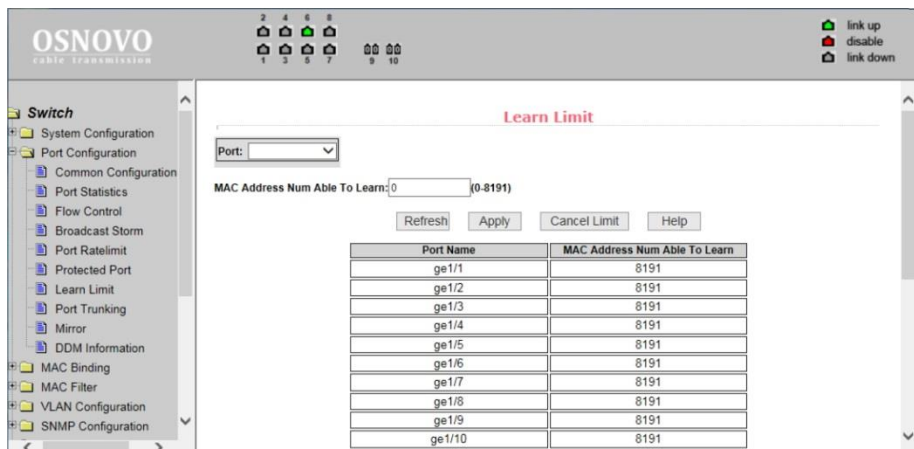
Protected Port – изолировать порт

Unprotected Port – снять изоляцию порта

Refresh – обновить значения для обновляемых полей

11.4.7 Learn Limit (Ограничение максимального количества MAC для работы)

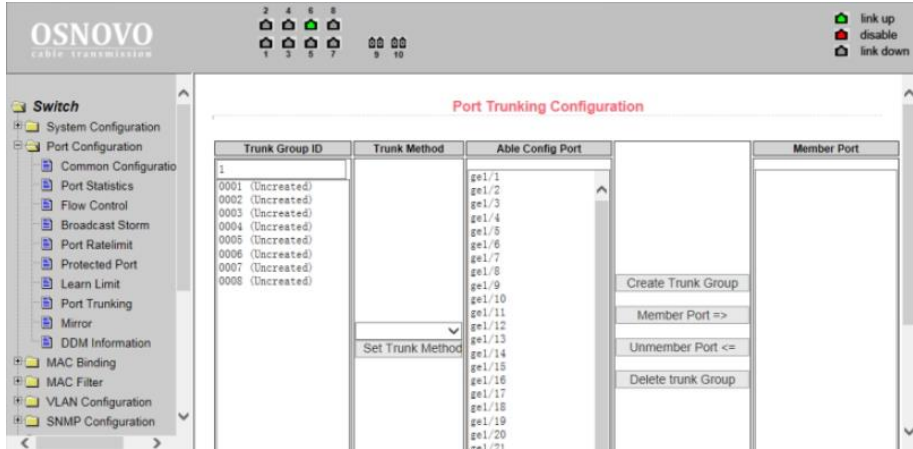
На данной странице представлена возможность управления максимальным количеством MAC адресов, с которыми способен работать порт. По умолчанию это значение равно 8191. Для изменения этого значения выберите порт в выпадающем меню *Port* (порт), а затем в строке *MAC Address Num Able to Learn* (макс. количество MAC адресов) укажите требуемое значение. Для применения настроек используйте кнопку *Apply* (принять), для отмены – *Cancel Limit* (отменить лимит).



11.4.8 Port Trunk Configuration (Конфигурирование trunk'ов)

На данной странице представлены настройки для конфигурации trunk портов.

Вы можете объединять их в группы (агрегирование), назначать ID для порта, менять способ выбора Trunk и т.д.



Чтобы создать trunk для порта или изменить существующий необходимо выбрать ID от 1 до 3. Чтобы создать trunk группу выберите соответствующий идентификатор и нажмите кнопку Trunk ID Settings (настройка ID для trunk). Для настройки метода транкинга портов выберите из выпадающего списка необходимый и нажмите на кнопку Polymerization Settings.

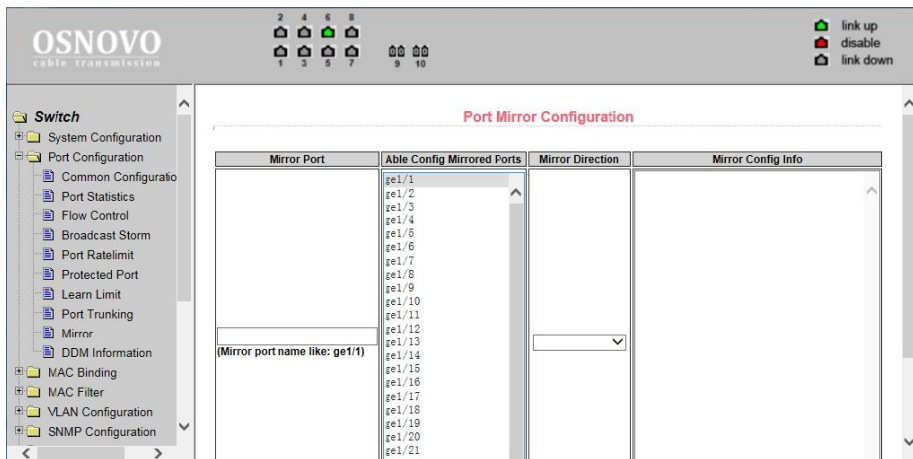
Для удаления существующей группы trunk используйте кнопку Delete trunk group (удалить trunk группу). В процессе настройки, по крайней мере один trunk должен быть установлен, чтобы Polymerization Settings вступили в силу. Выбранные методы создания Trunk'ов применяются ко всем группам.

Коммутатор позволяет использовать три метода создания trunk'ов:

- Метод, основанный на исходном MAC адресе;
- Метод, основанный на MAC адресе назначения;
- Метод, основанный как на исходном MAC, так и на MAC адресе назначения.

Коммутатор поддерживает максимум 3 группы trunk'ов. Trunk1 и Trunk2 не могут создавать trunk из гигабитных портов. Trunk3 может объединять максимум 2 гигабитных порта. Метод агрегирования общий для всех trunk'ов.

11.4.9 Port mirror configuration (Зеркалирование портов)



На данной странице доступны настройки зеркалирования (*mirroring*) портов. Выбирается один порт (*Mirror Port*), который будет дублировать трафик других портов, указанных в настройках зеркалирования.

- Выберите порт (порт-зеркало), который будет дублировать трафик других портов;
- Выберите порты, трафик которых будет дублироваться на порт-зеркало;
- Выберите, какие именно пакеты будут дублироваться на порт-зеркало в выпадающем меню *Mirror Direction* (*RECEIVE* – получаемые пакеты, *TRANSMIT* – отправляемые пакеты, *BOTH* – получаемые и отправляемые пакеты, *NOT_RECEIVE* – отменяет дублирование получаемых пакетов на порт-зеркало, *NOT_TRANSMIT* – отменяет дублирование отправляемых пакетов на порт-зеркало, *NEITHER* – отменяет дублирование каких либо пакетов на порт-зеркало);
- Результаты будут отображены в поле *Mirror Config Info*.

11.4.10 DDM information (Информация о подключённых SFP модулях)

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 the OSNOVO cable transmission management interface. The top header includes the OSNOVO logo, the model name 'cable transmission', and a port status summary for ports 2, 4, 6, 8, 9, and 10. A legend indicates: green circle = link up, red circle = disable, and grey circle = link down. The main window displays the 'Managed Switch' configuration menu on the left, with 'DDM Information' selected. The right pane shows DDM information for two interfaces: ge1/9 and ge1/10. Both interfaces are reported as having no optical module.

OSNOVO
cable transmission

link up
disable
link down

Managed Switch

- Industrial Switch Monitoring
- System Configuration
- Port Configuration
 - Common Configuration
 - Port Statistics
 - Flow Control
 - Broadcast Storm
 - Port RateLimit
 - Protected Port
 - Learn Limit
 - Port Trunking
 - Mirror
 - DDM Information
- MAC Binding
- MAC Filter
- VLAN Configuration
- SNMP Configuration
- ACL Configuration
- QoS Configuration
- IP Basic Configuration
- AAA Configuration
- MSTP Configuration
- IGMP SNICING Configuration
- GMRP Configuration
- EAPS Configuration
- RMON Configuration
- Cluster Management
- ERPS Configuration

DDM Information

Interface ge1/9:
The interface ge1/9 hasn't optical module.

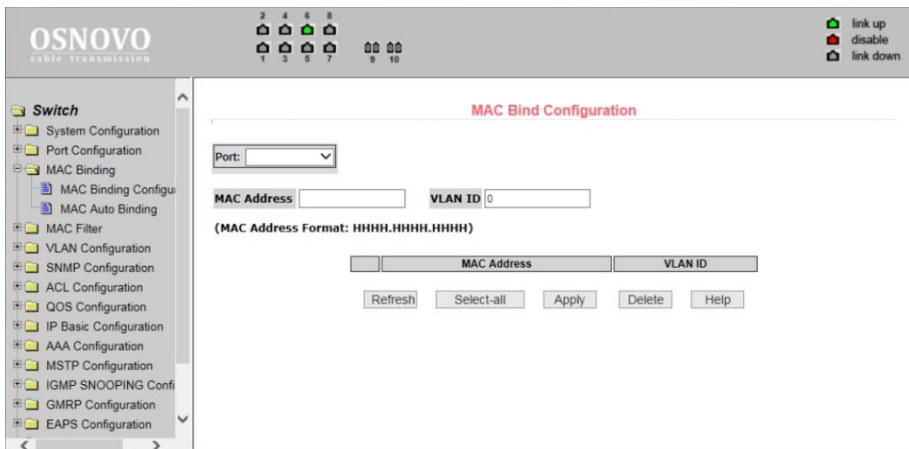
Interface ge1/10:
The interface ge1/10 hasn't optical module.

11.5 MAC binding (привязка MAC адреса)

11.5.1 MAC binding configuration (Настройка привязки MAC адресов)

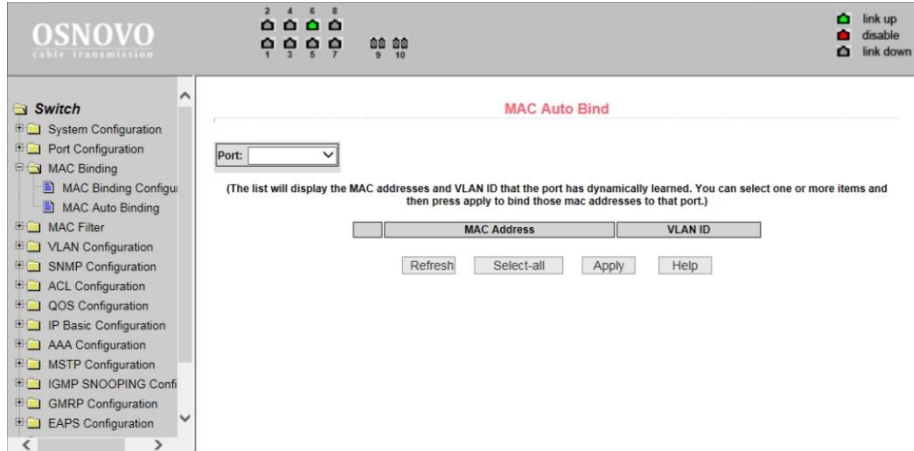
Данная страница предоставляет возможность привязки MAC адреса к порту (*MAC Address*) или к VLAN (*VLAN ID*).

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.



11.5.2 MAC Auto Bind (Автоматическая привязка MAC адресов)

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



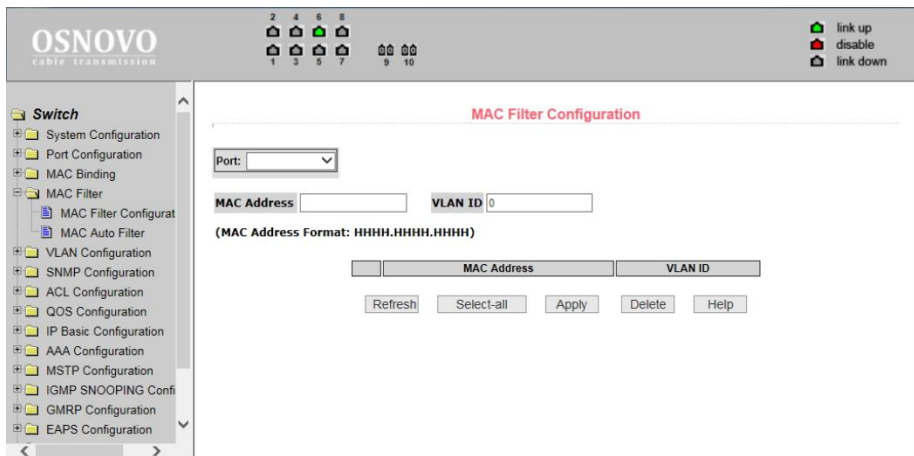
После окончания редактирования значений, нажмите кнопку *Apply* (принять). Если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить). Кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

11.6 MAC Filter (Фильтр MAC адресов)

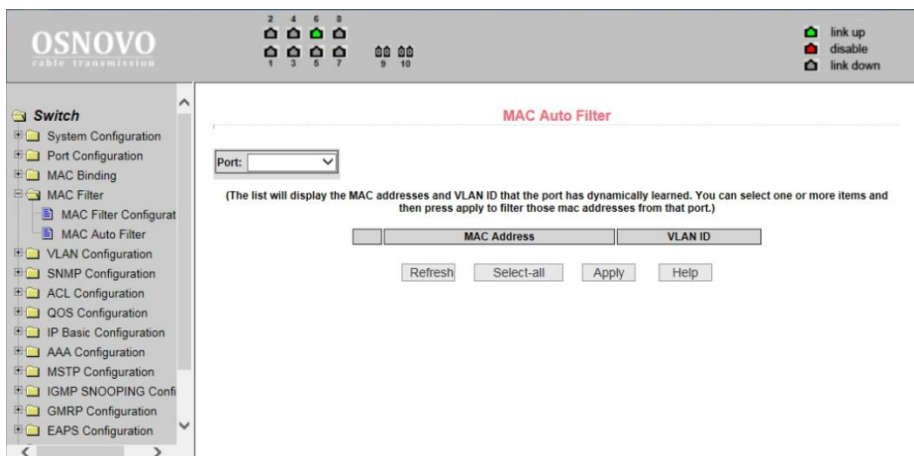
11.6.1 MAC Filter Configuration (Настройка фильтра MAC адресов)

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) позволит удалить сразу все записи.



11.6.2 MAC Auto Filter (Автоматический фильтр MAC адресов)



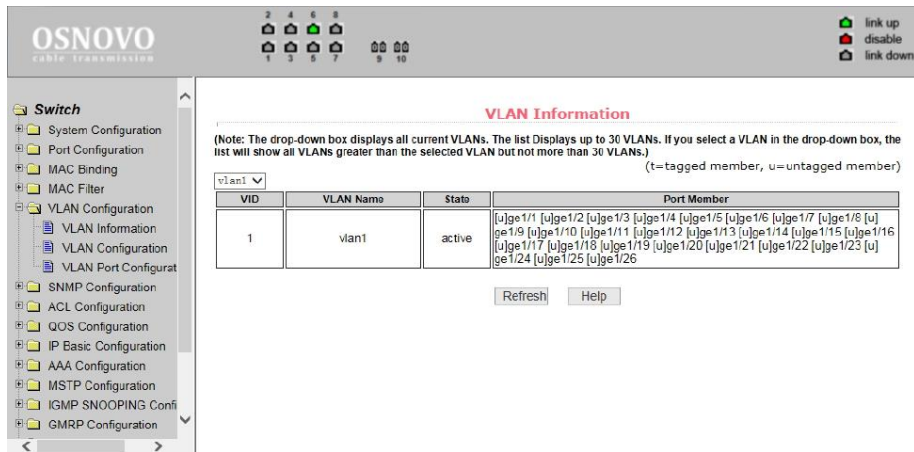
На этой странице представлены данные об автоматической конверсии MAC адресов.

Показана динамическая привязка MAC адресов к портам (MAC, которые были занесены в таблицу MAC адресов коммутатора), а также к VLAN относящимся к этим портам. Вы можете выбрать одну из привязок и конвертировать ее в постоянную привязку (static binding) для фильтра MAC адресов.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить), кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

11.7 VLAN Configuration (Настройка VLAN)

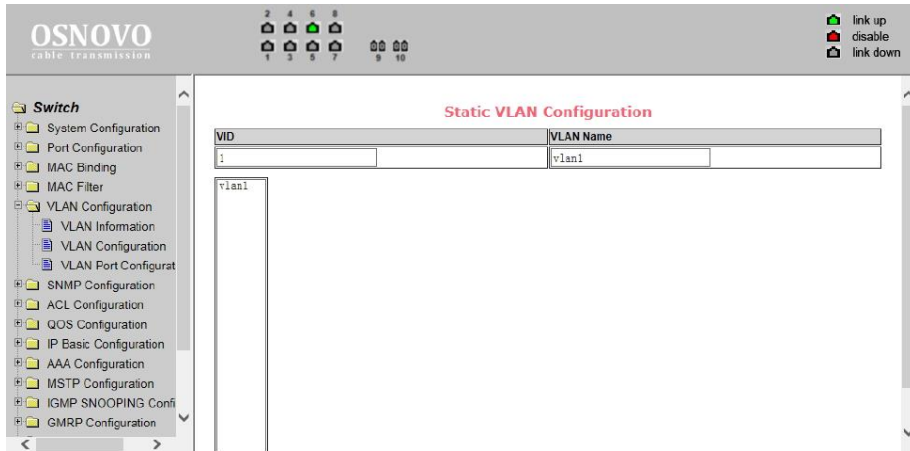
11.7.1 VLAN information (информация о VLAN)



На этой странице представлена информация о существующих VLAN. Данные предоставлены только для чтения и не могут быть изменены. Информация о текущей конфигурации VLAN выбирается в выпадающем меню в левом верхнем углу и включает в себя:

- *VID* (VLAN ID);
- *VLAN Name* (Имя VLAN);
- *State* (состояние активное или неактивное);
- *Port member* (порты – участники VLAN, могут включать в себя как тегированные порты (t) и не тегированные (u)).

11.7.2 Static VLAN Configuration (Настройка VLAN)



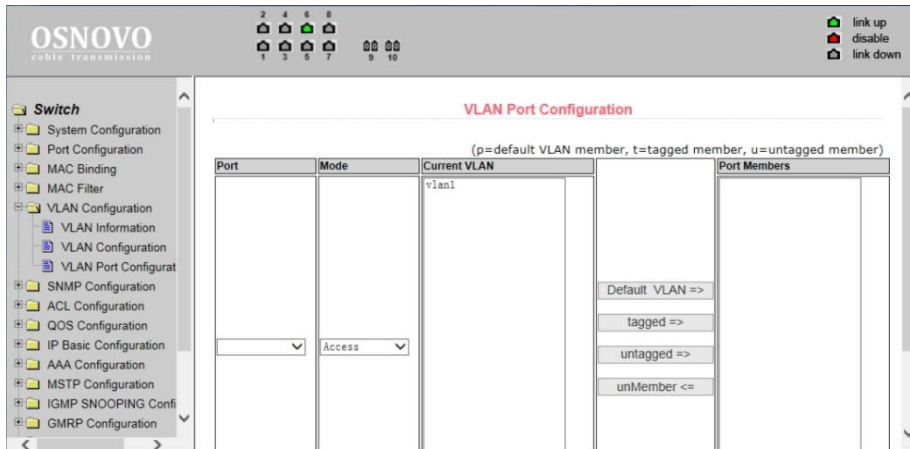
На этой странице можно создать VLAN. Для этого задайте VLAN ID в строке VID (от 2 до 4094, значение 1 - зарезервировано системой).

Имя в строке *VLAN Name* задается автоматически и зависит от *VLAN ID*. Для подтверждения создания VLAN нажмите кнопку *Apply* (Принять).

В текстовом поле появится созданная VLAN (VLAN ID+ VLAN Name). VLAN1 нельзя изменить или удалить, данное имя зарезервировано системой.

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

11.7.3 VLAN Port Configuration (Конфигурация портов VLAN)



На этой странице представлены возможности по конфигурированию портов для VLAN, а также просмотру результатов. Эта страница с настройками состоит из 8 разделов:

- *Port* (Выбор порта);
- *Mode* (Режим, в котором порт будет работать в VLAN. Режим *Access* подразумевает, что порт будет помечен, как *untagged* (не тегированный) и являться членом VLAN1, Режим *Hybrid* подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как *untagged* (не тегированный). Режим *TRUNK* подразумевает, что порт будет являться членом VLAN1 и будет помечен, как *tagged* (тегированный));
- *Current VLAN* (имя VLAN. Позволяет выбрать одну или несколько VLAN, к которым будет относиться выбранный порт);
- *Port Members* (порты – участники VLAN);
- Кнопки *Default VLAN* (добавить запись в VLAN по умолчанию), *tagged =>* (добавить порт как тегированный), *untagged =>* (добавить порт как не тегированный), *unMember <=* (удалить порт из поля *Port Members*).

11.8 SNMP Configuration (Настройка SNMP протокола управления)

11.8.1 SNMP Community Configuration (Общие настройки для SNMP)

The screenshot shows the 'SNMP Community Configuration' section of the OSNOVO Switch configuration. On the left, there's a navigation tree under 'Switch' with 'SNMP Configuration' expanded, showing 'Community Name' and 'TRAP Target' as sub-options. The main area displays a table with one row:

Item	Community Name	Read/Write	State
New			
1	public	ReadOnly	active

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

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

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

11.8.2 TRAP Target Configuration (Настройка TRAP уведомлений)

The screenshot shows the 'TRAP Target Configuration' section of the OSNOVO Switch configuration. The left navigation tree under 'Switch' shows 'SNMP Configuration' expanded with 'Community Name' and 'TRAP Target' selected. The main area displays a table with one row:

Item	Name	Transmit IP Address	SNMP Version	State
New				

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

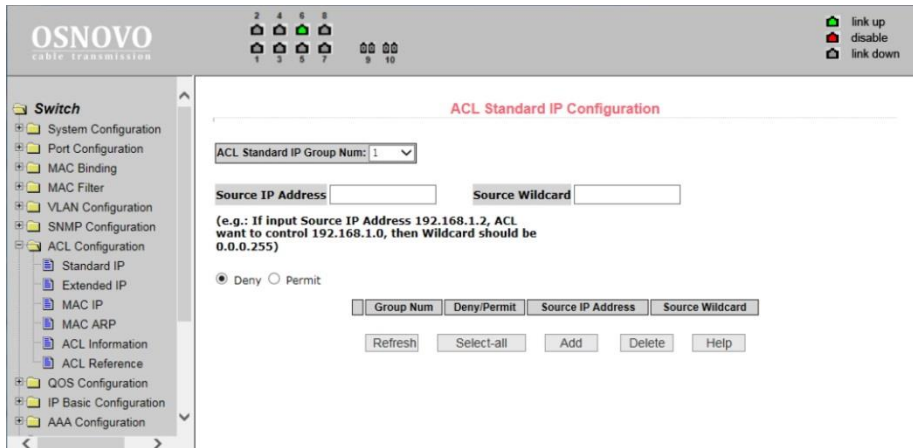
Настройки на данной странице позволяют сконфигурировать получение TRAP сообщений. Для этого необходимо:

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

Когда все настройки будут произведены успешно в строке состояния (State) появится Active. Теперь коммутатор сможет пересыпать TRAP сообщения на указанный IP адрес.

11.9 ACL Configuration (Настройка Access Control List)

11.9.1 ACL Standard IP Configuration (Настройка ACL для IP)

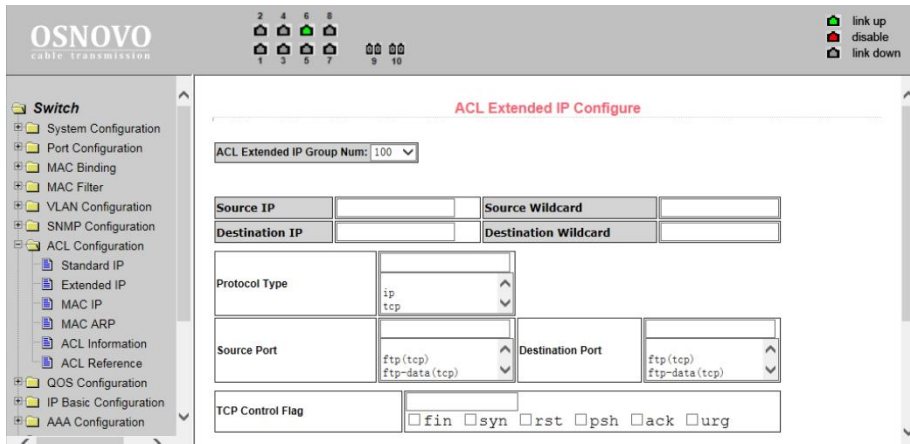


Здесь представлены настройки ACL для IP протокола. Пользователь может задать самостоятельно ACL базу с правилами для IP адресов. Стандартные правила контролируют перенаправление исходных IP пакетов.

Пользователь может настраивать правила, исходный IP адрес должен быть указан с маской, правило может совпадать с набором IP адресов. Каждое правило должно содержать параметр фильтрации: запретить (*deny*) или разрешить (*allow*).

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

11.9.2 ACL Extended IP (Расширенная настройка ACL правил для IP)



Здесь представлена возможность для создания ACL правил с расширенными настройками IP адресов. Контроль пересылки пакетов через исходный IP адрес, адрес назначения, тип протокола, служебный порт.

11.9.3 ACL Configuration (Настройка ACL правил с помощью MAC)

Здесь представлены настройки ACL правил для группы IP адресов, связанными с MAC адресами. Правила могут быть созданы на основе исходного IP адреса, исходного MAC адреса, а также IP адреса назначения.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить), кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

OSNOVO
cable transmission

link up
link down
enable

ACL MAC IP Configure

ACL MAC IP Group Num: 700

Source MAC	Source MAC Wildcard
Source IP	Source IP Wildcard
Destination IP	Destination IP Wildcard
VLAN ID	(0-4094, 0 means all VLAN)
0	

(e.g.: If input IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.0.255; MAC Address is the same, MAC Address and MAC Address Wildcard format: HHHH.HHHH.HHHH)

Deny Permit

Group Num	Deny/Permit	Source MAC	Source MAC Wildcard	Protocol Type	Source IP	Source IP Wildcard	Destination IP	Destination IP Wildcard	VLAN ID

Refresh Select-all Add Delete Help

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

OSNOVO
cable transmission

link up
link down
enable

ACL MAC ARP Configure

ACL MAC ARP Group Num: 1100

Sender MAC	Sender MAC Wildcard
Sender IP	Sender IP Wildcard

(e.g.: If input IP Address 192.168.1.2, ACL want to control 192.168.1.0, then Wildcard should be 0.0.0.255; MAC Address is the same, MAC Address and MAC Address Wildcard format: HHHH.HHHH.HHHH)

Deny Permit

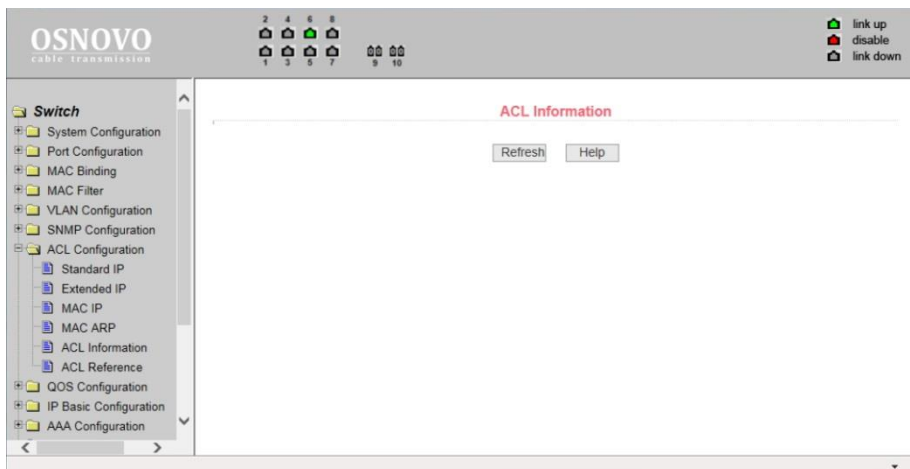
Group Num	Deny/Permit	Sender MAC	Sender MAC Wildcard	Sender IP	Sender IP Wildcard

Refresh Select-all Add Delete Help

На этой странице представлены настройки ACL правил для ARP пакетов с помощью MAC адресов. Правила могут быть созданы на основе IP адреса отправителя, MAC адреса отправителя.

Все настройки на данной странице подтверждаются кнопкой *Apply* (принять), если запись необходимо удалить используйте кнопку *Delete* (Удалить), кнопка *Select all* (выбрать все) позволит удалить сразу все записи.

11.9.5 ACL information (Набор действующих ACL правил)



На данной странице отображены действующие в текущий момент ACL правила.

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

11.9.6 ACL reference configuration (Настройка ACL правил)

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



11.10 QoS Configuration (Настройка предоставления трафика с разным приоритетом)

11.10.1 QoS Apply (Настройка приоритетов трафика для портов)

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

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

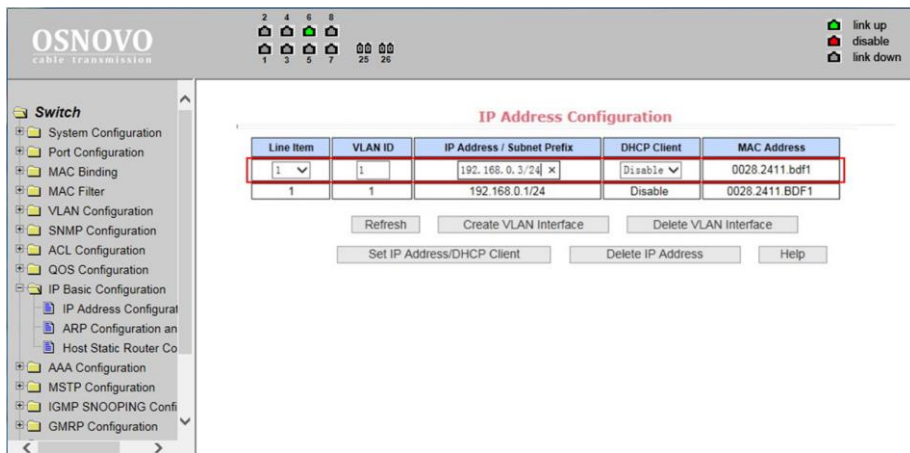
11.10.2 QoS Schedule Configuration (Настройка расписания применения QoS)

На этой странице представлены настройки позволяющие применять QoS приоритезацию по расписанию.

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

11.11 IP Basic Configuration (Базовая настройка IP)

11.11.1 IP Address Configuration (Настройка IP адреса коммутатора)



Для изменения IP адреса:

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

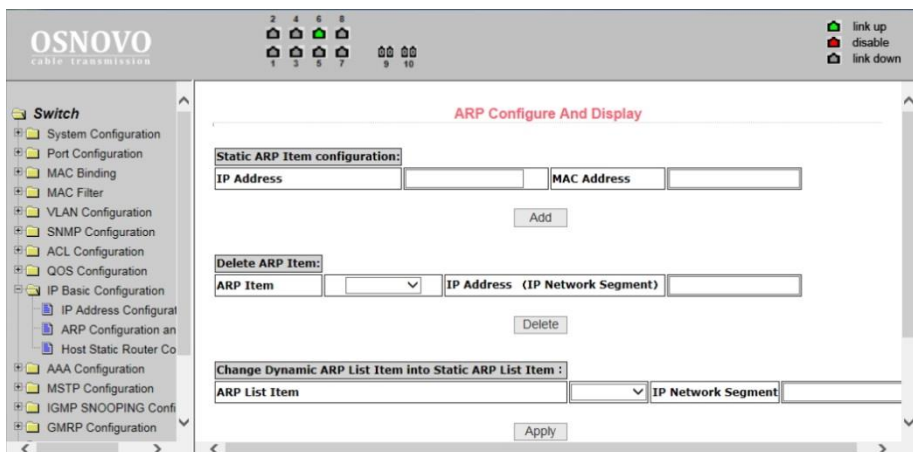
Для сохранения нового IP адреса в энергонезависимой памяти коммутатора в разделе **11.3.7 Current Configuration** (Просмотр текущей конфигурации) сохраните настройки, в противном случае при перезагрузке коммутатора будет установлен предыдущий IP адрес.

Также на этой странице находятся настройки VLAN интерфейса. Вы можете создать VLAN интерфейс, удалить его, изменить. Существующие VLAN интерфейсы могут быть настроены только если заданы остальные параметры такие как IP адрес, маска, и MAC адрес. Коммутатор по умолчанию имеет VLAN1 интерфейс, который не может быть удален.

11.11.2 ARP configuration and Display (Настройка протокола ARP и отображение таблицы ARP)

Страница настроек ARP предоставляет возможность отображать всю таблицу ARP коммутатора, менять Static ARP, удалять ARP, менять Dynamic ARP на Static ARP.

При настройке static ARP необходимо указать IP адрес и MAC адрес. MAC адрес должен быть типа unicast. После этого нажмите кнопку *Add* (добавить).



- При удалении ARP вы можете выбрать, что именно удалить:
- Часть записи в ARP таблице коммутатора (для этого необходимо указать IP адрес или IP сегмента сети);
- Static ARP из таблицы;
- Dynamic ARP из таблицы.

Для подтверждения удаления используйте кнопку *Delete* (Удалить).

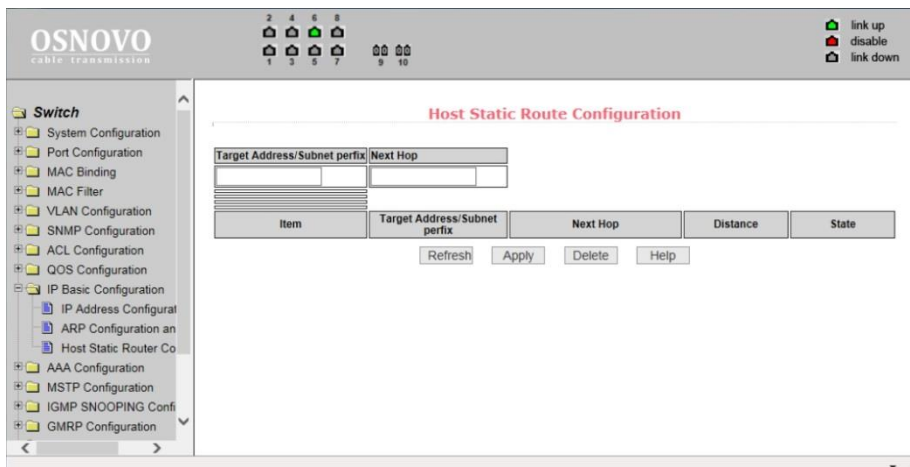
При переносе *Dynamic ARP* в *Static ARP* вы можете выбрать какой либо сегмент сети или все *Dynamic ARP* записи в таблице. Для первого случая следует указать IP адрес сегмента сети.

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

11.11.3 Host Static Route Configuration (Настройка таблицы Static маршрутизации)

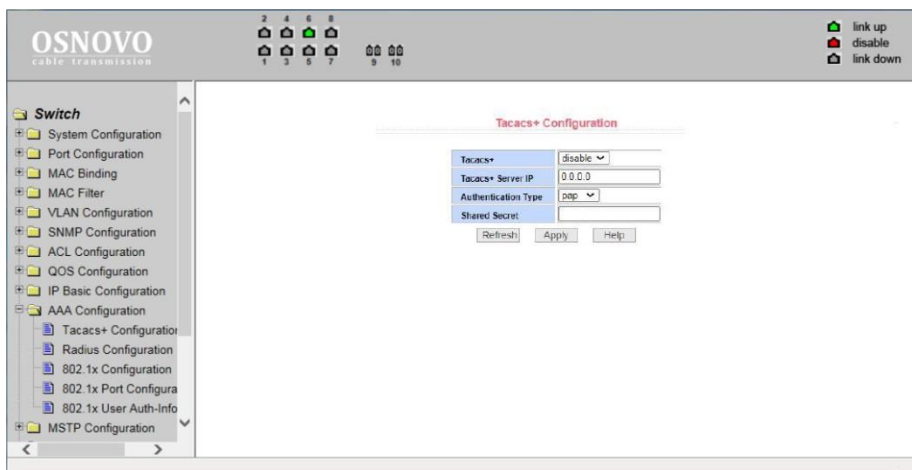
Вы можете добавлять и удалять записи в таблицу Static маршрутизации с помощью настроек на этой странице WEB-интерфейса. По умолчанию коммутатор не имеет каких либо записей в таблице маршрутизации. Чтобы настроить маршрутизацию по умолчанию необходимо добавить 0.0.0.0 / 0 запись в таблицу.

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



11.12 AAA Configuration (настройка системы аутентификации авторизации и учета событий)

11.12.1 Tacacs+ configuration (настройка протокола Tacacs+)

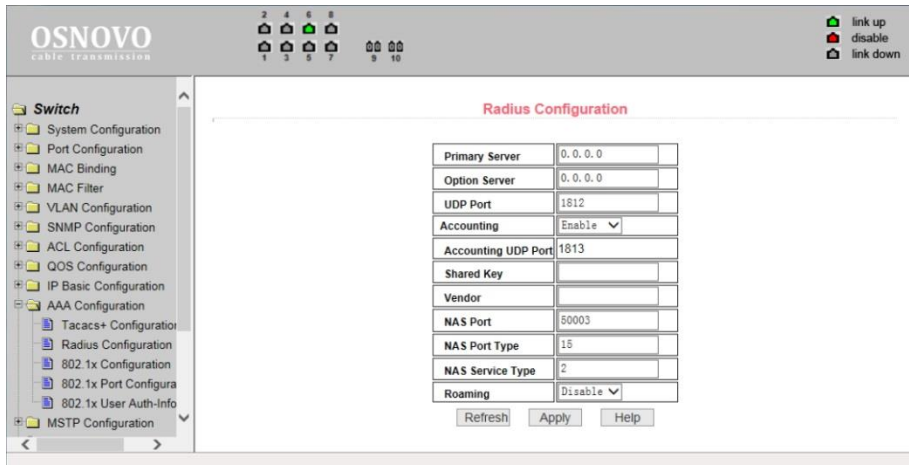


Страница настроек для использования протокола Tacacs+ (Terminal Access Controller Access Control System plus — сеансовый протокол, разработанного Cisco). Улучшена безопасность протокола (шифрование), а также введено разделение функций аутентификации, авторизации и учёта, которые теперь можно использовать по отдельности.

- *Tacacs+ (disable/enable)* – глобальное вкл/выкл протокола Tacacs+
- *Tacacs+ Server IP* – IP адрес сервера Tacacs+
- *Authentication Type* – типа аутентификации на сервере.
- *Shared Secret* – ключ для шифрования/дешифрования пакетов.

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

11.12.2 Radius Configuration (настройка Radius системы AAA)



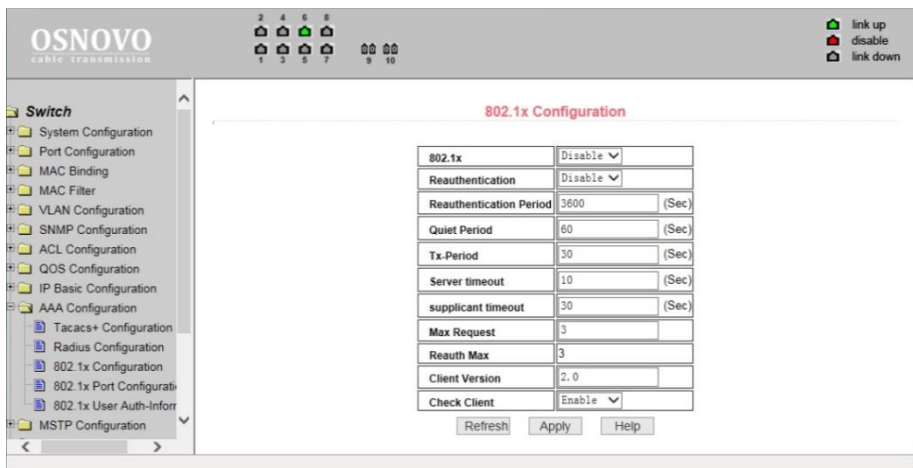
На этой странице WEB интерфейса представлены настройки RADIUS (система использующая протокол для реализации аутентификации, авторизации и сбора сведений).

Для корректной работы системы RADIUS необходимо:

- Быть уверенным, что IP адрес Radius сервера (*Primary Server*) задан прежде, чем выполнять аутентификацию и авторизацию;
- Задать дополнительный IP адрес Radius сервера (*Optional Server*);
- Указать UDP порт аутентификации (*UDP Port*). По умолчанию это значение равно 1812 обычно изменять это поле нет необходимости;
- Указать следует ли выполнять аутентификацию и учет в целом в поле *Accounting* (значение *Enable* – вкл, *Disable* – откл.);
- Указать порт выполнения учета (*Accounting UDP Port*). Значение по умолчанию 1813, обычно изменять это поле нет необходимости);
- Ключ (*Shared key*) используется для установки общего пароля шифрования между коммутатором и Radius сервером. Убедитесь, что настройки аутентификации и учета (*Accounting*) имеют те же значения, что и на сервере Radius;
- Информация о поставщике (*vendor*). Обычно, это поле не стоит изменять;
- *NAS Port*, *NAS port type*, *NAS type of service*. Эти значения не меняются;
- *Roaming* отвечает за включение/отключение функции Roaming протокола Radius.

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

11.12.3 802.1x Configuration (Настройка параметров системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)



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

- 802.1x – включает/выключает (*Disable/Enable*) применение аутентификации и авторизации по стандарту 802.1x;
- *Reauthentication* – включает/выключает (*Disable/Enable*) повторную аутентификацию. По умолчанию отключено. Включение данной функции сделает аутентификацию пользователей более надежной, но незначительно увеличит сетевой трафик;
- *Reauthentication period* – задается время в секундах для повторной аутентификации. Активно только при включенной функции *Reauthentication*;
- *Quiet Period* – время в секундах, не требует изменения;

- *Tx-Period* – не требует изменения;
- *Server timeout* – не требует изменения;
- *Supplicant timeout* – не требует изменения;
- *Max request users* – не требует изменения;
- *Reauth Max* – отображает максимальное количество повторных аутентификаций;
- *Client Version* – отображает текущую версию клиента для удаленной авторизации и аутентификации через 802.1x;
- *Check Client* – вкл/выкл проверки прохождения сертификата от клиента.

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

11.12.4 802.1x Port Configuration (Настройка портов для системы авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. At the top, there's a header with the OSNOVO logo and a port status bar showing ports 2, 4, 6, 8 (green) and 1, 3, 5, 7 (grey). Below the header is a navigation menu on the left with sections like Switch, System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, QoS Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration (with Tacacs+ Configuration, Radius Configuration, 802.1x Configuration, 802.1x Port Configuration, and 802.1x User Auth-Inform), and MSTP Configuration. The main area is titled "802.1x Port Configuration" and contains a table with 15 rows, each representing a port from ge1/1 to na1/15. The columns are Port Num, Port Mode (dropdown), and Support Host Num (dropdown). Most ports have "N/A" in the Port Mode column and "256" in the Support Host Num column. The last two ports, na1/14 and na1/15, have "N/A" in both columns.

Port Num	Port Mode	Support Host Num
ge1/1	N/A	256
ge1/2	N/A	256
ge1/3	N/A	256
ge1/4	N/A	256
ge1/5	N/A	256
ge1/6	N/A	256
ge1/7	N/A	256
ge1/8	N/A	256
ge1/9	N/A	256
ge1/10	N/A	256
ge1/11	N/A	256
ge1/12	N/A	256
ge1/13	N/A	256
ge1/14	N/A	256
na1/15	N/A	256

С помощью этой страницы WEB интерфейса пользователь может изменить режим работы порта для работы системы

авторизации и аутентификации по стандарту 802.1x. Порт может работать в 4х режимах:

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

Если на порте требуется выполнять аутентификацию по стандарту 802.1x необходимо выставить режим *Auto state*. Если не требуется делать аутентификацию для доступа к сети, следует выставить режим *N/A*. Остальные 2 режима редко используются в стандартных ситуациях. Максимальное значение для поля *Support Host Num* – 100.

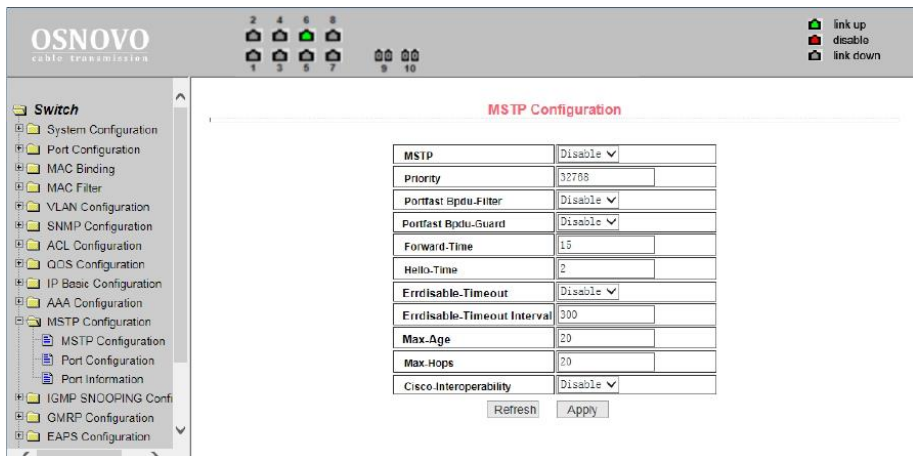
11.12.5 802.1x User Authentication Information (Информация о всех процессах аутентификации по стандарту 802.1x)

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission software interface. On the left is a navigation tree under the 'Switch' section, including System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, QOS Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration (with Tacacs+ Configuration, Radius Configuration, 802.1x Configuration, 802.1x Port Configuration, and 802.1x User Auth-Inform), and MSTP Configuration. At the top, there's a port status summary for ports 1-10, with icons for link up, disable, and link down. Below the navigation tree is a search bar with fields for 'Port' (dropdown), 'Port Mode' (dropdown set to 'Accepted Host Num: 0'), and 'Accepted Host Num'. The main area is titled '802.1x User Auth-Information'. It contains a table with columns: User name, MAC Address, Request state, Applicant state Matching state, Back-End state Matching state, and Retry Request state. There are also 'Refresh' and 'Help' buttons at the bottom of the table area.

На этой странице представлены сведения обо всех процессах аутентификации на портах, настроенных для нее. Информация предоставлена только для чтения. Чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.13 MSTP Configuration (Настройка работы протокола STP)

11.13.1 MSTP Configuration (Основные настройки MSTP)



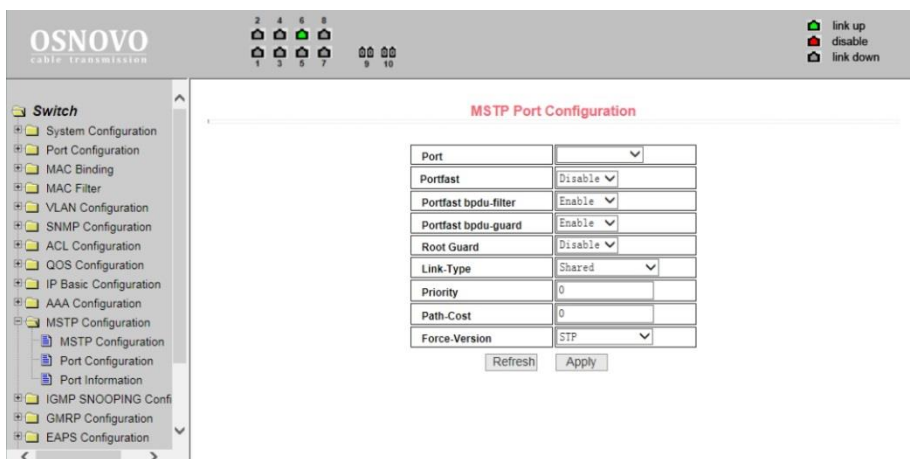
На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки протокола MSTP (*Multiple Spanning Tree Protocol*):

- *MSTP (Disable/Enable)* – вкл/выкл поддержку протокола MSTP;
- *Priority* – настройка приоритезации. Устройства с более низким приоритетом подходят больше для роли корневого моста(*root bridge*);
- *Portfast BPDU Filter (Disable/Enable)* – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на порте;
- *Portfast BPDU Guard (Disable/Enable)* – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов;
- *Forward Time* – настройка задержки пересылки пакетов;
- *Hello Time* – настройка интервала отправки MSTP HELLO пакетов;
- *Errdisable Timeout (Enable/Disable)* – вкл/выкл функции *Errdisable*. Если порт с включенным BPDU Guard получает пакеты BPDU запускается *Errdisable* таймер. По истечении заданного времени (*Errdisable timeout*) порт будет перезапущен;
- *Errdisable timeout* – время после которого будет перезапущен порт получивший пакет BPDU;

- *Max Age* – время в секундах в течение которого коммутатор ожидает информацию о конфигурации ST(spanning tree) прежде чем запустить процесс конфигурации заново;
- *Max Hops* – количество переходов (хопов) до отбрасывания BPDU пакетов в домене;
- *CISCO Interoperability (Enable/Disable)* – вкл/выкл совместимость с настройками STP CISCO.

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

11.13.2 Port configuration (настройка MSTP на портах)



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

- *Port* – выбор порта для настройки;
- *Portfast (Enable/Disable)* – вкл/выкл состояния Portfast для выбранного ранее порта. В состоянии Portfast порт переходит из состояния блокировки в состояние пересылки(forward) пакетов минуя состояние обучения(learning) и прослушивания (listening);
- *Portfast BPDU filter (Enable/Disable)* – вкл/выкл фильтрацию BPDU пакетов на выбранном порте;

- *Portfast BPDU GUARD (Enable/Disable)* – вкл/выкл функцию защиты BPDU пакетов на выбранном порте;
- *Root Guard (Enable/Disable)* – вкл/выкл функции защиты корневого моста (root bridge) от приема BPDU пакетов от устройств с более высоким приоритетом, чем мост;
- *Link Type* – настройка типа подключения. Point to Point (точка-точка) позволяет быстро менять состояние порта. Shared подключение не позволяет быстро менять состояние порта. Необходимо пройти 802.1D процедуры, чтобы определить статус порта;
- *Priority* – настройка CIST приоритета, значение может быть только кратным 16 в диапазоне от 0-240. По умолчанию значение равно 128;
- *Path Cost* – от 0 – 200 000 000. Более низкие значения обычно соответствуют root'ам;
- *Force Version* – тип отправляемых пакетов.

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

11.13.3 Port information (Общая информация о конфигурации MSTP)

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. On the left, there is a navigation tree under the 'Switch' section, including System Configuration, Port Configuration, MAC Binding, MAC Filter, VLAN Configuration, SNMP Configuration, ACL Configuration, QOS Configuration, IP Basic Configuration, AAA Configuration, MSTP Configuration, IGMP SNOOPING Configuration, GMRP Configuration, and EAPS Configuration. The 'MSTP Configuration' section is expanded, showing 'MSTP Configuration', 'Port Configuration', and 'Port Information'. The main area displays a table titled 'MSTP All Port Information' with the following columns: Port, Postfast, Bpdu.Filter, Bpdu.Guard, Root Guard, Link.Type, Priority, Path.Cost, and Force.Version. The table lists 16 ports (ge1/1 to ge1/17) all set to 'Disable' for Postfast, Bpdu.Filter, and Bpdu.Guard, and 'Default' for Root Guard. The Link.Type is 'Point-To-point' for all ports, Priority is 128, Path.Cost is 20000, and Force.Version is MSTP. Above the table, there are icons for port status: 2, 4, 6, 8 are 'link up'; 1, 3, 5, 7 are 'link down'; 9, 10 are 'disabled'. A legend on the right indicates: green square = link up, red square with slash = disabled, grey square = link down.

Port	Postfast	Bpdu.Filter	Bpdu.Guard	Root Guard	Link.Type	Priority	Path.Cost	Force.Version
ge1/1	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/2	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/3	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/4	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/5	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/6	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/7	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/8	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/9	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/10	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/11	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/12	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/13	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/14	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/15	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/16	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP
ge1/17	Disable	Default	Default	Disable	Point-To-point	128	20000	MSTP

На данной странице WEB интерфейса представлена сводная информация о конфигурации MSTP.

Информация предоставлена только для чтения.

11.14 IGMP Snooping configuration (Настройка отслеживания IGMP трафика)

11.14.1 IGMP Snooping configuration (Настройки функции IGMP snooping)



На данной странице WEB интерфейса вы можете включить или выключить (*Enable/Disable*) функцию IGMP snooping (процесс отслеживания сетевого трафика IGMP, предотвращающий широковещательную (*broadcast*) ретрансляцию *multicast* трафика компьютерам-потребителям, которым не нужно его обрабатывать).

Включение данного протокола является обязательным при передаче трафика от большого количества передатчиков большому количеству приемников (HDMI по Ethernet). Рекомендуется также включить IGMP для VLAN.

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

11.14.2 Multicast Group Information (Общая информация о IGMP)

The screenshot shows the OSNOVO web interface. On the left is a navigation tree with the following structure:

- Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - IGMP SNOOPING Configuration
 - IGMP SNOOPING Control
 - Multicast Group Information
 - GMRP Configuration
 - EAPS Configuration
 - RMON Configuration

At the top, there is a port status summary for ports 2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7, 9, and 10. Port 6 is green (link up), while others are grey (link down). To the right of the ports are icons for link up, disable, and link down.

The main content area is titled "Multicast Group Information". It contains a table with columns: VLAN ID, Multicast Address, and Member Ports. A "Refresh" button is located at the bottom of the table header.

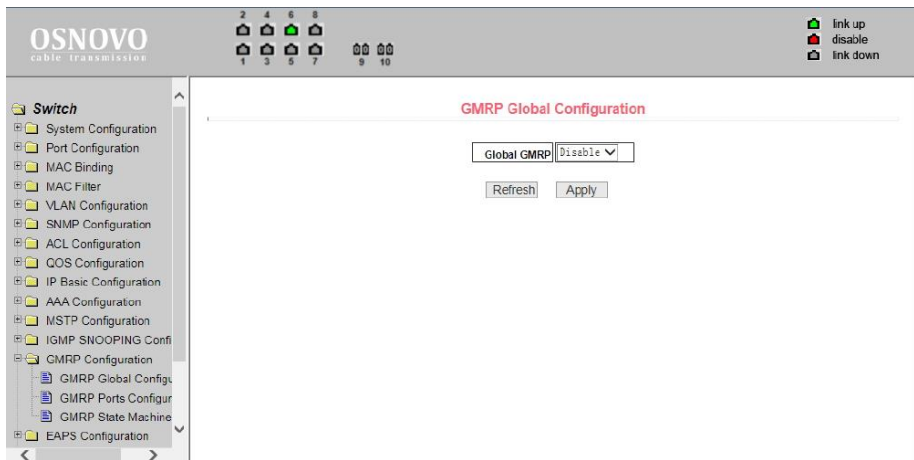
На данной странице WEB интерфейса представлена общая информация о *Multicast* для всех VLAN'ов.

Информация предоставлена только для чтения.

11.15 GMRP Configuration (Настройка работы протокола GMRP)

На данной странице WEB интерфейса представлены глобальные настройки работы протокола GMRP (GARP Multicast Registration Protocol), предназначенного для упрощения распространения по сети информации о наличии определенной Multicast группы.

Включение/отключение поддержки GMRP осуществляется с помощью выбора *Disable/Enable* и последующего подтверждения кнопкой *Apply* (принять).



11.15.2 GMRP ports configuration (Настройка GMRP на портах)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки GMRP для отдельных портов. Порт выбирается в выпадающем меню Port, вкл/откл поддержки GMRP реализуется с помощью GMRP Status Disable/Enable.

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

Port Name	GMRP Status	Join Timer(centiseconds)	Leave Timer(centiseconds)	LeaveAll Timer(centiseconds)
ge1/1	Disable	---	---	---
ge1/2	Disable	---	---	---
ge1/3	Disable	---	---	---
ge1/4	Disable	---	---	---
ge1/5	Disable	---	---	---
ge1/6	Disable	---	---	---
ge1/7	Disable	---	---	---
ge1/8	Disable	---	---	---
ge1/9	Disable	---	---	---
ge1/10	Disable	---	---	---
ge1/11	Disable	---	---	---
ge1/12	Disable	---	---	---
ge1/13	Disable	---	---	---

11.15.3 GMRP State machine (Общая информация о GMRP)

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. On the left, there is a navigation tree with the following structure:

- Switch
 - System Configuration
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QOS Configuration
 - IP Base Configuration
 - AAA Configuration
 - MSTP Configuration
 - GMRP SNOOPING Config
 - GMRP Configuration
 - GMRP Global Config
 - GMRP Ports Config
 - GMRP State Machine
 - EAPS Configuration

The main panel title is "GMRP State Machine". Below it is a table with the following columns:

Port Name	VLAN ID	Multicast MAC Address	Applicant State	Registrar State
-----------	---------	-----------------------	-----------------	-----------------

Below the table is a "Refresh" button.

A legend in the top right corner indicates:

- link up (green icon)
- disable (red icon)
- link down (grey icon)

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

Информация представлена только для чтения.

11.16 EAPS Configuration (Настройка работы протокола EAPS)

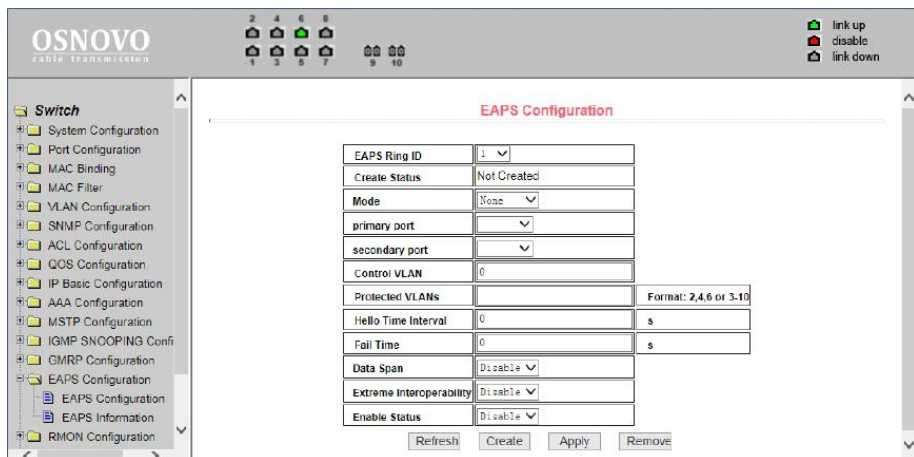
11.16.1 EAPS Configuration (Основные настройки работы протокола EAPS)

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

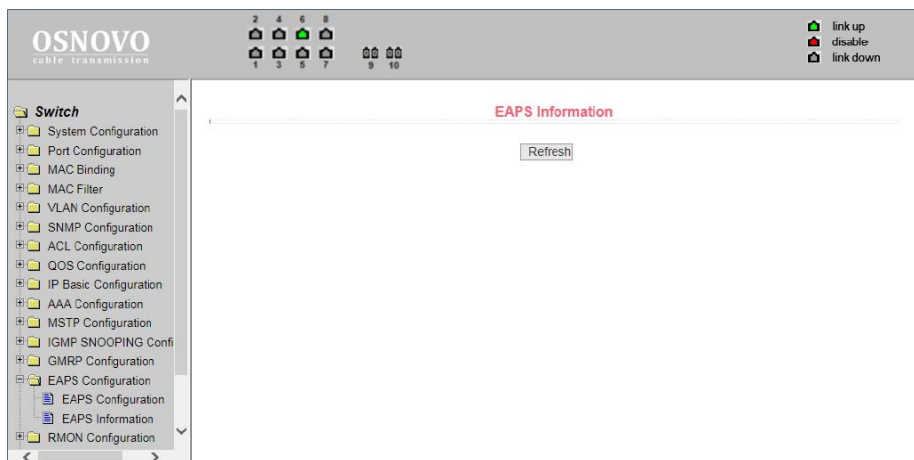
- *EAPS Ring ID* – выбор ID для EAPS ring;
- *Mode* – настройка режима работы рабочего узла для EAPS домена;
- *Primary Port* – выбор ключевого порта для EAPS;
- *Secondary Port* – выбор вторичного порта для EAPS;
- *Control VLAN* – выбор VLAN ID для EAPS;
- *Protected VLANs* – выбор одного или нескольких 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).



11.16.2 EAPS information (Сводная информация о работе протокола EAPS)



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

Информация представлена только для чтения.

11.17 RMON Configuration (Настройка работы протокола RMON)

11.17.1 RMON statistics (Настройка групп статистики для RMON)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп статистики (Statistics) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Выберите порт из выпадающего списка Port, чтобы настроить группы данных статистики. Индекс 0 означает, что порт не сконфигурирован для RMON. Индекс может быть в пределах от 1-100. Заполнение поля Owner (владелец) не является обязательным.

Нажмите *Apply* для подтверждения. В таблице *Statistics Data* будет показана статистика работы порта.

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like MAC Binding, VLAN Configuration, and RMON Configuration. The RMON Configuration node is expanded, showing Statistics Configuration, History Configuration, Alarm Configuration, and Event Configuration. The main panel is titled "RMON Statistics". It has a "Port:" dropdown menu set to "1". Below it is a table with columns "Index" and "Owner". The "Index" column contains the value "0", and the "Owner" column is empty. At the bottom of this section are buttons for "Refresh", "Apply", "Delete", and "Help". Below this is another table titled "Statistics Data" with a list of network statistics and their current values. The legend indicates: green dot = link up, red dot = disable, and grey dot = link down. The statistics listed include etherStatsDropEvents, etherStatsPkts, etherStatsMulticastPkts, etherStatsUndersizePkts, etherStatsFragments, etherStatsCollisions, etherStatsPkts65to127Octets, etherStatsPkts256to511Octets, etherStatsPkts1024to1518Octets, etherStatsOctets, etherStatsBroadcastPkts, etherStatsCRCAlignErrors, etherStatsOversizePkts, etherStatsJabbers, etherStatsPkts64Octets, etherStatsPkts128to255Octets, etherStatsPkts512to1023Octets, and etherStatsPkts1024to1518Octets, all with a value of 0.

Statistics Data	
etherStatsDropEvents	0
etherStatsPkts	0
etherStatsMulticastPkts	0
etherStatsUndersizePkts	0
etherStatsFragments	0
etherStatsCollisions	0
etherStatsPkts65to127Octets	0
etherStatsPkts256to511Octets	0
etherStatsPkts1024to1518Octets	0
etherStatsOctets	0
etherStatsBroadcastPkts	0
etherStatsCRCAlignErrors	0
etherStatsOversizePkts	0
etherStatsJabbers	0
etherStatsPkts64Octets	0
etherStatsPkts128to255Octets	0
etherStatsPkts512to1023Octets	0
etherStatsPkts1024to1518Octets	0

11.17.2 History Configuration (Настройка групп предыстории для RMON)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп предыстории (History) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Выберите порт из выпадающего списка для Port для настройки. Если порт не сконфигурирован для RMON, в поле INDEX отобразится 0. Значение Index может быть в пределах от 1 до 100. Поле владельца (Owner) не обязательно к заполнению.

В поле Interval устанавливается время от 1-3600 в течение которого собираются данные. Bucket – это выделенное хранилище для сбора записей. Значение может быть от 1 – 100.

Нажмите *Apply* для подтверждения. В таблице *History Data* будет показана история работы порта.

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. On the left, there is a navigation tree with various configuration options like MAC Binding, VLAN Configuration, and RMON Configuration. The RMON Configuration node is expanded, showing Statistics Configuration, History Configuration, Alarm Configuration, and Event Configuration. In the center, there is a section titled "RMON History". It has a "Port:" dropdown menu set to "1". Below it is a table with two rows:

Index	0	Interval	0
Request Buckets	0	Owner	

Below the table are buttons for Refresh, Apply, Delete, and Help. At the bottom, there is a "History Data" table with columns: Index, Time, Interval, Start, DropEvents, Octets, Pkts, BroadcastPkts, MulticastPkts, CRCAlignErrors, UndersizePkts, OversizePkts, Fragments, and Jabbers. There are also buttons for First, Prev, Next, and Last, and a message indicating "Total: 0 pages, Current Page is No. 1".

11.17.3 Alarm Configuration (Настройка групп аварийных сигналов)

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

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп аварийных сигналов (Alarm) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Выберите существующую группу из выпадающего списка для просмотра событий или внесения изменений в настройки. Для создания новой группы выберите *New*. *Index* должен находиться в пределах 1...60, *Interval* должен находиться в пределах 1...3600 (секунды).

11.17.4 Event Configuration (Настройка групп событий для RMON)

Sequence	Index	Description	Type	Community	Last Time Sent	Owner
New	0		none		1970/01/01 00:00:00	

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки групп событий (Event) для работы RMON (дистанционный мониторинг сети).

Из выпадающего списка выберите группу событий, чтобы просмотреть или настроить ее. Нажмите (*NEW*), если хотите создать новую группу.

Диапазон возможных значений в поле *Index* 1-60. В поле *Description* (описание) задается текстовое описание группы событий. Тип событий может быть none (не реагировать), log (сохранить запись), snmp-trap, log and trap. Поле владельца (owner) заполнять не обязательно.

Поле *Last time sent* (последнее время отправки) доступно только для чтения и показывает, когда в последний раз событие было отправлено.

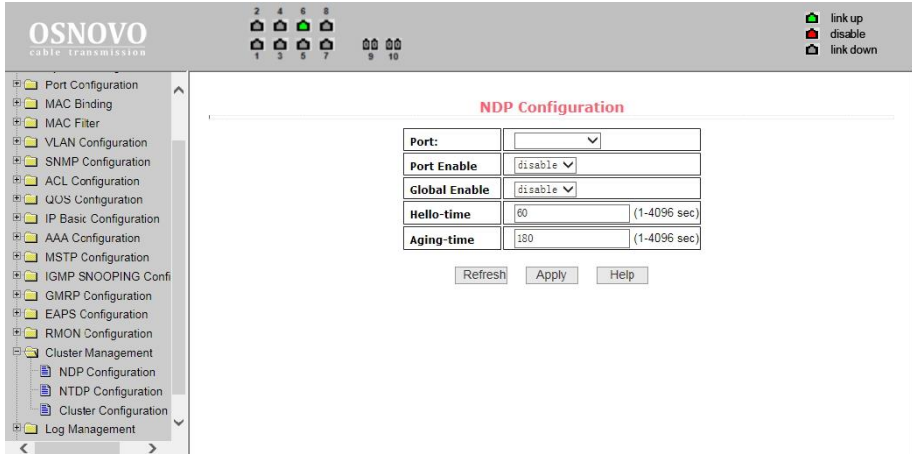
11.18 Cluster configuration (Настройка кластера)

11.18.1 NDP configuration (Настройка протокола NDP)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки NDP (Neighbor Discovery Protocol). Данный протокол используется совместно с IPv6 и ответственен за обнаружение конфликта адресов, других узлов в кластере, поиск доступных DNS серверов и т.д.

- *Port* – выбор порта;
- *Port Enable* (enable/disable) – вкл/выкл поддержки протокола NDP на выбранном порте;
- *Global Enable* (enable/disable) – вкл/выкл глобальной поддержки протокола NDP;
- *Hello Time* – интервал отправки NDP пакетов, 1-4096 сек, значение по умолчанию 60сек;
- *Aging time* – интервал «старения» отправленных NDP пакетов не принятых удаленным устройством, 1-4096 сек, значение по умолчанию 180 сек.

Нажмите *Apply* для подтверждения.

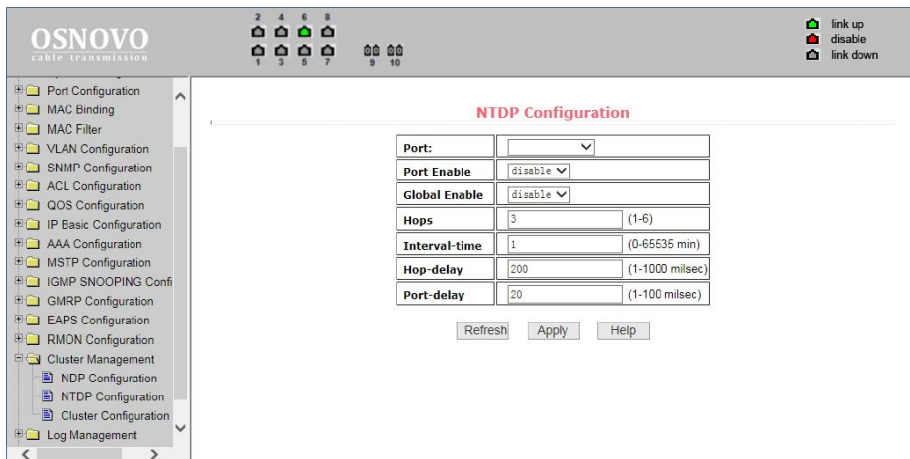


11.18.2 NTDP Configuration (Настройка протокола NTDP)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки протокола NTDP (Network Topology Discovery Protocol). Данный протокол используется для построения топологии в кластере.

- *Port* – выбор порта;
- *Port Enable* (enable/disable) – вкл/выкл поддержки протокола NTDP на выбранном порте;
- *Global Enable* (enable/disable) – вкл/выкл глобальной поддержки протокола NTDP;
- *Hops* – доступный диапазон топологии 1-6. По умолчанию значение равно 3. Количество переходов (хопов) от самого удаленного устройства до устройства, которое контролирует всю топологию;
- *Interval Time* – время сбора топологии в минутах. Значение по умолчанию 1;
- *Hop delay* – допустимый интервал задержки между переходами. Доступные значения 1-1000мс. Значение по умолчанию 200мс;
- *Port delay* – допустимый интервал задержки перед пересылкой пакетов на первый порт. Доступные значения 1-100мс. Значение по умолчанию 20мс.

Нажмите *Apply* для подтверждения.



11.18.3 Cluster Configuration (Настройка кластера)

На данной странице WEB интерфейса представлены настройки конфигурации кластера. Вы можете просмотреть и отредактировать таблицу с участниками кластера.

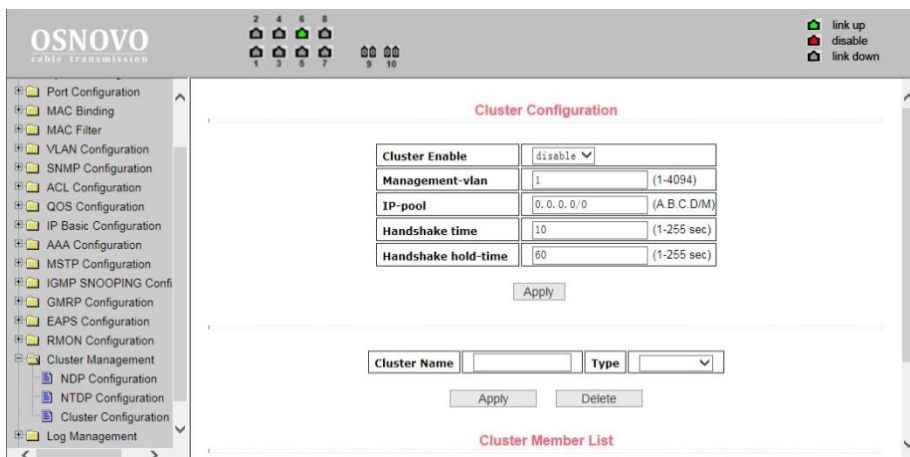
- *Cluster enable (enable/disable)* – вкл/выкл кластера;
- *Management VLAN* – диапазон доступных VLAN'ов от 1-4094. Значение по умолчанию 1;
- *IP pool* – диапазон (пул) IP адресов участников кластера. Доступный диапазон от 0.0.0.0 до 255.255.255.255. Допустимая длина маски 0 до 32;
- *Handshake time* – интервал отправки handshake пакетов. Допустимый диапазон значений 1-255. Значение по умолчанию 10;

- *Handshake hold time* – время «удерживания». Допустимый диапазон значений 1-255. Значение по умолчанию 60.

Чтобы настроить кластер вам необходимо выбрать имя кластера и выбрать соединение с кластером. Существуют ручные и автоматические методы соединения с кластером.

После подтверждения создания кластера вы можете автоматически переключится на ручной метод. Вы не можете в ручную переключится на автоматический метод. Ручной метод позволяет менять имя кластера.

Нажмите *Apply* для подтверждения.



11.19 ERPS Configuration (Настройка ERPS)

11.19.1 ERPS Configuration (Настройка протокола ERPS)

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

The screenshot shows the OSNOVO cable transmission web interface. At the top right is a port status map with ports 2, 4, 6, 8, 9, and 10 labeled. A legend indicates: green dot = link up, red dot = disable, and grey dot = link down. On the left is a navigation menu with several collapsed sections, including Managed Switch, ERPS Configuration, and Log Management. The main area is titled "ERPS Configuration". It contains two main sections: "ERPS Domain" and "ERPS Ring". Under "ERPS Domain", there are dropdowns for "ERPS Domain" (set to 1) and "ERPS Domain Status" (set to Not Created), along with "Create ERPS Domain" and "Delete ERPS Domain" buttons. Under "ERPS Ring", there are dropdowns for "ERPS Ring" (set to 1) and "ERPS Ring Status" (set to Not Created), along with "Create ERPS Ring" and "Delete ERPS Ring" buttons. Below these are various configuration fields: "Ring Mode" (dropdown), "Node Mode" (dropdown), "Raps VLAN" (dropdown), "Traffic VLAN" (dropdown), "RPL Port" (dropdown), "RL Port" (dropdown), "Revertive Behaviour" (dropdown), "Hold off Time" (text input), "Guard Time" (text input), "WTR Time" (text input), "WTD Time" (text input), "Raps-send Time" (text input), "ERPS Ring Enable" (dropdown set to disable), "Forced Switch RPL and RL Port" (dropdown), "Manual Switch Port" (dropdown), and "Clear Forced Switch" and "Clear Manual Switch" buttons. At the bottom are "Manual Recover", "Refresh", "Apply", and "Help" buttons.

- *Raps VLAN* – *VLAN ID*, в которой будет передаваться служебный трафик ERPS;
- *Traffic VLAN* – *VLAN ID*, которые необходимо защищать от петель и коллизий.

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

11.19.2 ERPS Information (Информация о работе ERPS)

На данной странице WEB интерфейса находятся сводные данные о результате работы протокола ERPS.

Вся информация доступна только для чтения, чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

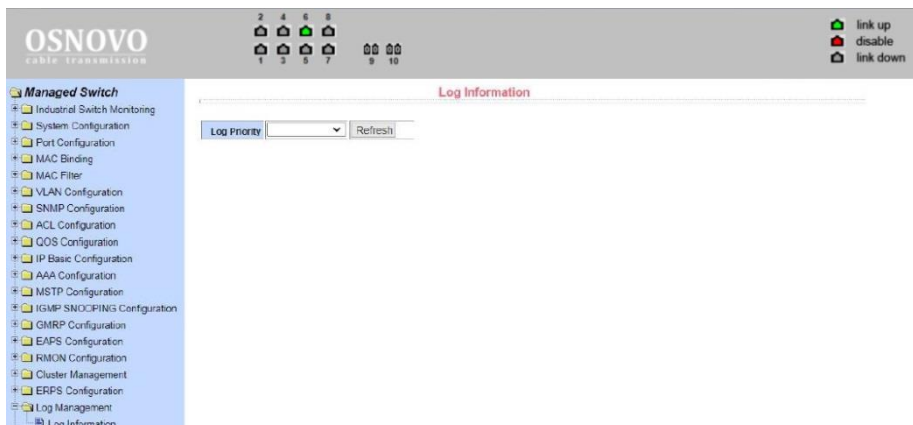


11.20 Log management (Управление записью логов)

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.

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



11.21 POE Power Control (Управление параметрами PoE)

11.21.1 POE Port Configuration (Настройка параметров PoE)

Select All	Port	Type	Mode	Admin Status	Operation	Active PSE Type	Passive PSE Type	Current (mA)	Voltage (V)	Power (W)
<input type="checkbox"/>	ge1/1	Auto	Automatic	Enable	OFF	AT	AT	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/2	Auto	Automatic	Enable	OFF	AT	AT	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/3	Super	-	Enable	OFF	BT	-	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/4	Super	-	Enable	OFF	BT	-	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/5	Normal	-	Enable	OFF	AT	-	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/6	Normal	-	Enable	OFF	AT	-	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/7	Normal	-	Enable	OFF	AT	-	N/A	N/A	N/A
<input type="checkbox"/>	ge1/8	Normal	-	Enable	OFF	AT	-	N/A	N/A	N/A

На данной странице WEB интерфейса представлена конфигурация настроек подачи питания к подключенному к коммутатору оборудованию по технологии PoE. Для настройки доступны следующие параметры:

- *Total Power* - суммарная мощность PoE. Поле для внесения информации о максимальной мощности используемого БП, информация необходима для автоматического расчета текущей нагрузки PoE коммутатором;
- *PoE single port power* - мощность PoE на одном порту;
- *PoE on / off* – включение / отключение подачи PoE;

Также на данной странице отражена информация о текущем состоянии PoE оборудования. Имеется возможность обновить (*Refresh*), подтвердить изменения (*Apply*), вернуться к заводским настройкам (*Restore Default*), перезапустить порты (*Port Restarting*).

11.21.2 POE Policy Configuration (Настройка расписания PoE)

Clock (<input type="checkbox"/> All)	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
00 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
03 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
04 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
05 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
06 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
07 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
09 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

На данной странице WEB интерфейса представлена конфигурация настроек подачи питания PoE к подключенному оборудованию по расписанию. Для настройки расписания доступны следующие параметры:

- *hour* – часы;
- *week* – дни недели;

Для настройки расписания следует выбрать номер порта из выпадающего меню *PoE port*, активировать функцию *Policy Status* включения/отключения (*enable/disable*); Выбрать время в колонке *Clock* и день недели *Monday...Sunday* в соответствующей колонке.

Нажмите *Apply* для подтверждения, чтобы обновить информацию нажмите кнопку *Refresh*.

11.21.3 PD Query Configuration (Контроль PoE оборудования)

PoE Port	PoE Port	PoE IP Address	PoE Query Interval (Sec)	PoE Timeout Number	PoE Boot Time (Sec)	PoE Reboot Times
ge1/1	ge1/1	N/A	5	3	120	0
ge1/2	ge1/2	N/A	5	3	120	0
ge1/3	ge1/3	N/A	5	3	120	0
ge1/4	ge1/4	N/A	5	3	120	0
ge1/5	ge1/5	N/A	5	3	120	0
ge1/6	ge1/6	N/A	5	3	120	0
ge1/7	ge1/7	N/A	5	3	120	0
ge1/8	ge1/8	N/A	5	3	120	0

На данной странице WEB интерфейса представлена конфигурация настроек контроля антивисания подключенному к коммутатору PoE оборудованию. Для настройки доступны следующие параметры:

- *PoE port* – выбор номера порта (из выпадающего списка);
- *PD IP address* – IP адрес PoE подключенного оборудования;
- *PD Query Interval* – интервал отправки запросов к PoE оборудованию в пределах 2...30 сек (предустановленное время 5 сек);
- *PD Timeout Number* – количество запросов к PoE оборудованию, которое может оставаться без ответа в пределах 2...10 (предустановленное значение 3);
- *PD Boot Time* – максимальное время для перезагрузки PoE оборудования в пределах 30...600 сек (предустановленное время 120 сек).

12. Изменение IP адреса коммутатора

The screenshot shows the OSNOVO SW-80802L(150W) web interface. On the left, there is a navigation tree with the following structure:

- SW-80802L(150W)
 - System Configuration
 - Basic Information
 - Serial Information
 - User Management
 - Safe Management
 - SNTP Configuration
 - Jumbo Frame Configuration
 - Save Current Configuration**
 - Configuration File
 - File Upload
 - System Reboot
 - Port Configuration
 - MAC Binding
 - MAC Filter
 - VLAN Configuration
 - SNMP Configuration
 - ACL Configuration
 - QoS Configuration
 - IP Basic Configuration
 - IP Address Configuration**
 - ARP Configuration and Dis
 - Host Static Route Config
 - AAA Configuration

The main panel displays the "IP Address Configuration" table. A red box highlights the first row of the table, which contains the following values:

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

Below the table are several buttons: Refresh, Create VLAN Interface, Delete VLAN Interface, Set IP Address/DHCP Client, Delete IP Address, and Help.

Для изменения IP адреса коммутатора:

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

Внимание!

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

13. Технические характеристики*

Модель	SW-80402/ILS (port 90W 180W)	SW-80802/ILS (port 90W 300W)
Общее кол-во портов	6	10
Кол-во портов FE+PoE	-	-
Кол-во портов FE	-	-
Кол-во портов GE+PoE	4	8
Кол-во портов GE (не Combo порты)		-
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)		-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)		2
Встроенные оптические порты		-
Топологии подключения		звезда каскад кольцо
Буфер пакетов		4.1 М
Таблицы MAC-адресов		8 К
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)		56 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с 100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с 10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с	
Поддержка jumbo frame		16 К
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3x Flow Control & Back Pressure IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet IEEE 802.1S IEEE 802.1d IEEE 802.1w IEEE 802.1X RSTP/MSTP(Rapid Spanning Tree Protocol) EPPS ring network protocol EAPS ring network protocol	

Модель	SW-80402/ILS (port 90W 180W)	SW-80802/ILS (port 90W 300W)
Функции уровня 2	802.1Q VLAN IGMP/MLD Snooping DHCP Snooping Internet Protocol Version 6 (IPv6) Port Status, Statistics, Monitoring, Security, and Rate Limiting, Loop Detection, Port Mirroring	
Качество обслуживания (QoS)	CoS ToS Diffserv mapping 802.1p port queue priority algorithm; WRR, weighted priority rotation algorithm; SP, WFQ priority scheduling modes	
Безопасность	User Name / Password Protection MAC Based Authentication User port+IP address+MAC address Support ACL (Access control list)	
Управление	WEB interface; CLI, Telnet, TFTIP, Console; SNMP V1/V2/V3 management RMONV1/V2 management; RMON management	
Индикаторы	P1, P2: основное и резервное питание; PWR: индикатор ошибки системы; Link: Ethernet; SFP: SFP-порты; PoE: подача PoE; HW: топология «кольцо»	
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)	
Стандарты PoE	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3bt	
Метод подачи PoE	A1/2(+) 3/6(-) A1/2(+) 3/6(-) B4/5(+) 7/8(-) первый порт	
	30 Вт до 90 Вт первый порт	
Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)	180 Вт	300 Вт
Энергопотребление (без нагрузки PoE)	10 Вт	15 Вт

Модель	SW-80402/ILS (port 90W 180W)	SW-80802/ILS (port 90W 300W)
Питание** (с резервированием)	DC 12-57V(2A) (без использования PoE)	DC 12-57V(2A) (без использования PoE)
	DC 37-57V(4A)	DC 37-57V(6.5A)
Датчик температуры и влажности	Температура (резистивный): -40...+80°C (± 0.5°C) Влажность (емкостной): 0...99% (±3%) Разъем – TRS 3.5mm Интерфейс (цифровой): 1-Wire, питание (3.1-5.5V)	
Встроенная грозозащита	6 кВ	
Встроенная электростатическая защита	8 кВ	
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)	
Способ монтажа	на DIN-рейку (вертикально)	
Класс защиты	IP40	
Размеры (ШxВxГ), мм	41x157x115	50x162x130
Вес (без упаковки), кг	0.9	1.1
Рабочая температура	-40...+80°C	
Относительная влажность	до 90% без конденсата	
Дополнительно	Передача информации о температуре и влажности окружающей среды с внешнего датчика. Режим увеличения дальности передачи сигналов до 250м. (<i>Скорость передачи 10 Мбит/с</i>).	

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

**Блоки питания в комплект поставки не входят.

14. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

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

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

Приложение А

Пример использования входа Alarm Input коммутаторов серии ILS с внешним датчиком вскрытия.

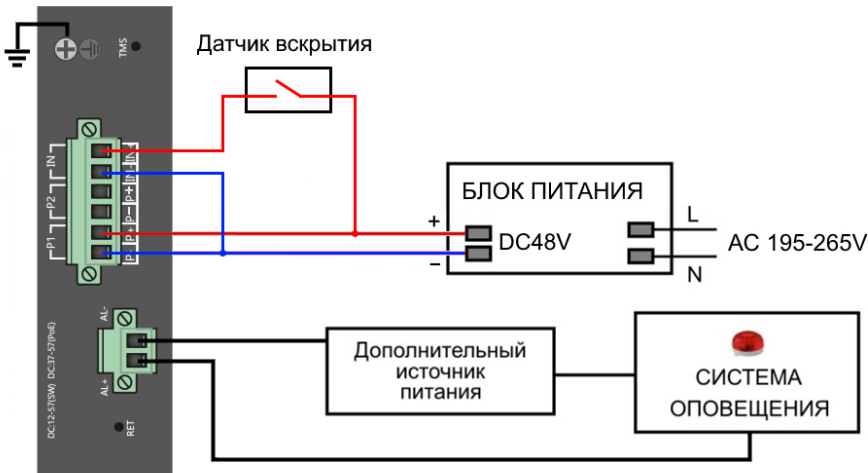


Схема подключения внешнего датчика вскрытия к входу Alarm Input коммутаторов серии ILS.

Датчик вскрытия для уличных станций OSNOVO серии OS и OSP позволяет организовать систему оповещения об открытии двери уличной станции. Датчик вскрытия представляет собой выключатель с нормально замкнутыми / разомкнутыми контактами. В зависимости от схемы подключения и типа используемых контактов датчика, требуется провести соответствующие настройки Alarm Input Configuration и Alarm Output Configuration в разделе **Мониторинг датчиков (Industrial Switch Monitoring)** WEB-интерфейса коммутатора.

Согласно приведенной выше схеме подключения, коммутатор питается от БП напряжением DC48V (клетмы P1). На вход IN клеммной колодки коммутатора подается напряжение с того же блока питания DC48V через датчик вскрытия с нормально разомкнутыми контактами (**Внимание! Категорически запрещается подавать на клетмы IN напряжение более 56V**). Для корректной работы оповещения по приведенной схеме должны быть сделаны следующие установки:

The screenshot shows the 'Industrial Switch Monitoring' section of the OSONOVO SW-70402/ILS configuration interface. It includes a navigation bar with tabs like 'Live View', 'Logs', 'Statistics', and 'Diagnose'. The main area has two tabs: 'Ring Control' (selected) and 'Ring status'. Under 'Ring Control', there's a 'Ring Control' section with a radio button for 'On', 'Off', or 'Manual'. Below it is a table with various system parameters and their current values. The 'Alarm Input Configuration' section is highlighted with a red border. It contains a 'High Level' dropdown set to 'High Level', a 'Close Port' section with 'Execute Now' checked and 'Execute Delay' set to 0 hours and 0 minutes, and a 'Reboot Port' section with checkboxes for ports ge1/1 through ge1/6. The 'Alarm Output Configuration' section is also highlighted with a red border. It contains a 'High Level' dropdown set to 'Alarm (Often Open)', a 'Port Failure' section with a 'Normal' status, and a 'System Condition Failure' section with checkboxes for various system conditions. A 'Normal' status is also indicated here.

Раздел Мониторинг датчиков (Industrial Switch Monitoring) WEB-интерфейса коммутатора.

This screenshot shows the same 'Industrial Switch Monitoring' section as the previous one, but with different configurations highlighted by a red border. In the 'Alarm Input Configuration' section, the 'High Level' dropdown is set to 'High Level', the 'Close Port' section has 'Execute Now' checked and 'Execute Delay' set to 0 hours and 0 minutes, and the 'Reboot Port' section has checkboxes for ports ge1/1 through ge1/6. In the 'Alarm Output Configuration' section, the 'High Level' dropdown is set to 'Alarm (Often Open)', the 'Port Failure' section has a 'Normal' status, and the 'System Condition Failure' section has checkboxes for various system conditions. A 'Normal' status is also indicated here.

- Alarm Input Configuration: срабатывание (перезагрузка порта GE1/3, отмечен галкой) при подаче напряжения высокого уровня (установлено High Level, $5V < U < 56V$) на вход IN клеммной колодки.

- Alarm Output Configuration: замыкание контактов реле AI+ AI- выхода Alarm Output (установлено Often Open) при подаче сигнала высокого напряжения на вход IN клеммной колодки (установлено Alarm Input, отмечено галкой).

Таким образом, при замыкании контактов внешнего датчика вскрытия на клеммы IN колодки питания подается напряжение высокого уровня, происходит перезагрузка порта GE1/3 и замыкание контактов реле AI+ AI- выхода Alarm Output.