Промышленный частично управляемый Ethernet коммутатор SWS-60-w

Руководство пользователя





Содержание

1. Описание устройства	. 3
1.1. Описание промышленных частично управляемых Ethernet коммутаторов SWS	5 -
60-w/42F-w	.3
1.2. Характеристики ПО	
1.3. Характеристики устройства	
2. Настройка устройства	
2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку	
2.1.1. Крепление SWS-60-w на DIN-рейку	
2.2. Настройка крепления на стену	
3. Обзор устройства	
3.1. Передняя панель	
3.2. Индикаторы на передней панели	
3.3. Нижняя панель	
4. Кабели	
4.1. Ethernet кабели	
4.1.1. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T	
5. WEB-управление	
5.1. Настройка через web-браузер	
5.1.1. O web-управлении	
5.1.2. Основные настройки	
5.1.2.1. Настройка коммутатора	
5.1.2.2. Пароль администратора	
5.1.2.3. Настройка IP	
5.1.2.4. Настройка SNTP	
5.1.2.5. LLDP	
5.1.2.6. Резервное копирование и восстановление	.20
5.1.2.7. Обновление прошивки	
5.1.3. Резервирование	.21
5.1.3.1. Режим быстрого восстановления	
5.1.3.2. Технология Sy-Ring	.22
5.1.3.3. Технология Sy-Chain	.24
5.1.3.4. Технология All-Ring	.26
5.1.3.5. Технология Sy-RSTP	
5.1.4. Конфигурация портов	
5.1.4.1. Управление портами	.29
5.1.4.2. Состояние портов	
5.1.4.3. Наименование порта	
5.1.5. VLAN	
5.1.5.1. Настройка VLAN на основе портов	
5.1.6. Настройка SNMP	
5.1.6.1. Настройка SNMP агента	
5.1.6.2. Настройка SNMP trap	
5.1.6.3. Настройка SNMP-v3	.34



5.1.7. Оповещения	36
5.1.7.1. Настройка журнала событий	
5.1.7.2. Журнал событий	
5.1.7.3. Установка SMTP	
5.1.7.4. Выбор событий	40
5.1.7.5. Сигнальное реле	
5.1.8. Сохранение настроек	
5.1.9. Сброс настроек	
5.1.10. Перезагрузка системы	
6. Технические спецификации	



1. Описание устройства

1.1. Описание промышленных частично управляемых Ethernet коммутаторов SWS-60-w/42F-w

SWS-60-w/42F-w - экономичные производительные промышленные коммутаторы с множеством функций. Коммутаторы могут работать в широком диапазоне температур, в пыльной и влажной среде. Их можно настраивать через интернет утилиту Windows, которая называется Super-View. Super-View - это мощное ПО управления сетью. Благодаря его удобному и мощному интерфейсу, вы можете легко настраивать коммутаторы одновременно, а так же просматривать их состояние.

1.2. Характеристики ПО

- Самая быстрая в мире технология кольцевого резервирования в Ethernet сетях (время восстановления <10 мс при 250 устройствах)
- Поддерживает технологию Sy-Chain для создания составной сети кольцевого резервирования
- Поддерживает технологию Ring Coupling, технологию Dual Homing параллельно с Sy-Ring и стандарты STP/Sy-RSTP
- Поддерживает режим быстрого восстановления
- Легко настраивается: через Web или утилиту Windows
- Управление сетью через утилиту Windows (Super-View)

1.3. Характеристики устройства

- Рабочая температура: от -40 до 70 °C
- Температура хранения: -40 до 85 °C
- Допустимая рабочая влажность: от 5% до 95%, без конденсата
- 10/1000Base-T(X) Ethernet порты
- Оптоволоконные 100Base-FX порты



2. Настройка устройства

2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку

Каждый коммутатор имеет крепление на DIN-рейку на нижней панели. Крепление на DIN-рейку позволяет зафиксировать коммутатор. Установить его очень просто.

2.1.1. Крепление SWS-60-w на DIN-рейку

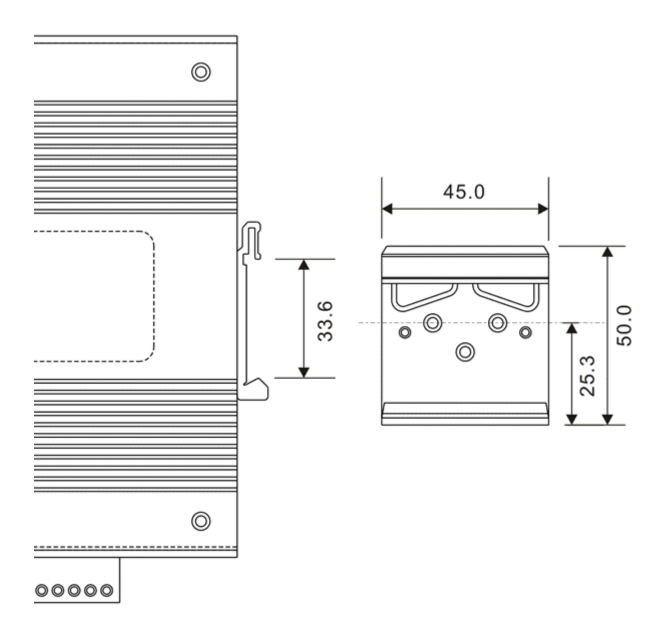


Рис. Размеры DIN-рейки



2.2. Настройка крепления на стену

Каждый коммутатор имеет и другой метод его закрепления. Панель настенного крепления можно найти в упаковке. Следующие шаги показывают как закрепить коммутатор на стене.

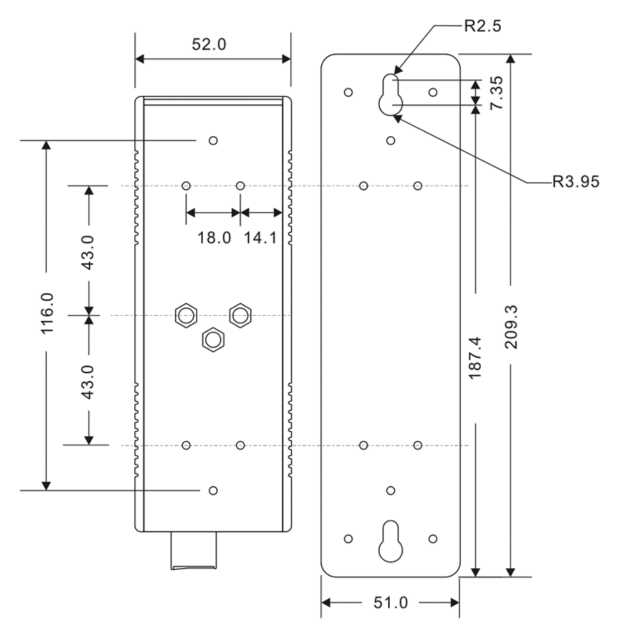


Рис. Размеры настенного крепления



3. Обзор устройства

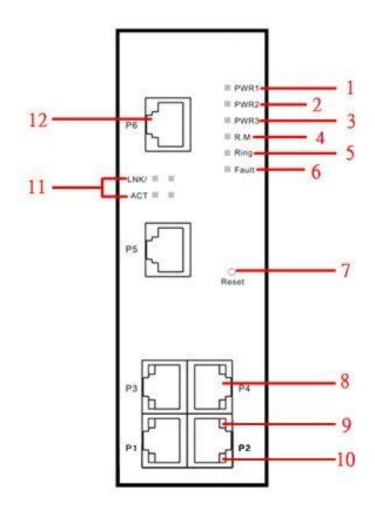
3.1. Передняя панель

В таблице описана маркировка на SWS-60-w/42F Series.

Порт	Описание
	Ethernet порты 10/100Base-T(X) RJ-45, поддерживающие автоматическое согласование
Ethernet порт 10/100 RJ-45	Настройки по умолчанию:
10,100 10	Speed: auto
	Duplex: auto
	Flow control: Disable
Fiber port	100BaseFX для коммутатора SWS-42F-w
Reset	Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 2-3 секунд, чтобы перезагрузить коммутатор
	Нажимайте и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд чтобы перезагрузить коммутатор для сброса до заводских настроек



SWS-60-w

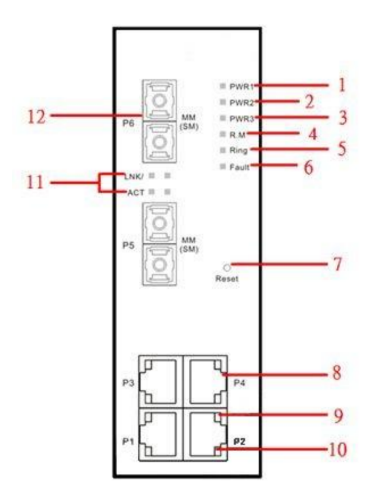


- 1. Индикатор PWR1. При подключении PWR1 загорается зеленая лампочка.
- 2. Индикатор PWR2. При подключении PWR2 загорается зеленая лампочка.
- 3. Индикатор для PWR3. При подключении PWR3 загорается зеленая лампочка.
- 4. Индикатор R.M. (Ring Master). Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
- 5. Индикатор кольцевой связи. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.
- 6. Индикатор сигнального реле. Когда поступает аварийный сигнал, загорается оранжевая лампочка.



- 7. Кнопка Reset. Нажимайте на кнопку в течение 3 секунд для перезагрузки; 5 секунд для сброса до заводских настроек.
- 8. 10/100Base-T(X) Ethernet порты
- 9. ACT индикатор Ethernet портов
- 10. LINK индикатор Ethernet портов
- 11. ACT/LINK индикатор Ethernet портов
- 12. 10/100Base-T(X) Ethernet порты

SWS-42 Series



1. Индикатор PWR1. При подключении PWR1 загорается зеленая лампочка.



- 2. Индикатор PWR2. При подключении PWR2 загорается зеленая лампочка.
- 3. Индикатор для PWR3. При подключении PWR3 загорается зеленая лампочка.
- 4. Индикатор R.M. (Ring Master). Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
- 5. Индикатор кольцевой связи. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.
- 6. Индикатор сигнального реле. Когда поступает аварийный сигнал, загорается оранжевая лампочка.
- 7. Кнопка Reset. Нажимайте на кнопку в течение 3 секунд для перезагрузки; 5 секунд для сброса до заводских настроек.
- 8. 10/100Base-T(X) P.S.E. Ethernet порты
- 9. ACT индикатор Ethernet портов
- 10. LINK индикатор Ethernet портов
- 11. ACT/LINK индикатор Ethernet портов
- 12. 100Base-T(X) оптоволоконные порты

3.2. Индикаторы на передней панели

Индикатор	Цвет	Состояние	Описание
PWR1	Зеленый	Включен	1ый модуль постоянного тока активен
PWR2	Зеленый	Включен	2ой модуль постоянного тока активен
PWR3	Зеленый	Включен	Разъем питания активен
R.M.	Зеленый	Включен	Главное устройство в Sy-Ring
		Включен	Sy-Ring включен
Ring	Зеленый	Медленно мигает	Проблема в топологии Sy-Ring
		Быстро мигает	Sy-Ring работает нормально
Fault	Оранжевый	Включен	Реле сбоя. Сбой питания или отказ порта



10/100Base-T(X) Fast Ethernet порты			
LNK/ACT	Зеленый	Включен	Порт подсоединен
LINK/ACT SCHOOL		Мигает	Передача данных
LINK	Оранжевый	Включен	Индикатор соединения
Оптоволоконные 100Base-FX порты			
ACT	Зеленый	Мигает	Передача данных
LINK	Оранжевый	Включен	Индикатор соединения

3.3. Нижняя панель

Компоненты нижней панели коммутаторов SWS-60-w и SWS-42F-w показаны ниже:

- 1. На клеемной колодке находятся: PWR1, PWR2 (12-48V DC) и выход реле (1A@24VDC).
 - 2. Разъем питания для PWR3 (12-45VDC)

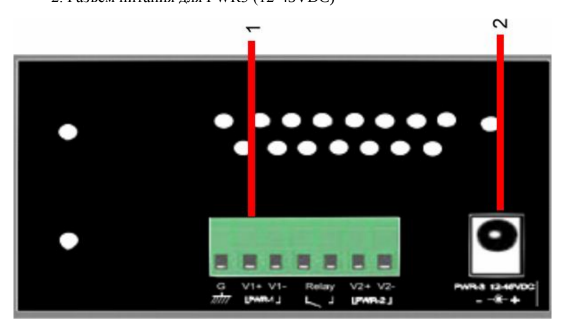


Рис. Подключение питания к SWS-60-w/SWS-42F-w



4. Кабели

4.1. Ethernet кабели

Коммутаторы SWS-60-w/42F-w имеют стандартные Ethernet порты. Согласно типу соединения, коммутаторы используют UTP кабели CAT 3, 4, 5, 5е для подключения к любым другим сетевым устройствам (ПК, серверы, коммутаторы, роутеры, или концентраторы). Характеристики кабелей представлены в таблице:

Типы и характеристики кабелей

Кабель	Тип	Максимальная длина	Коннектор
10Base-T	Сат. 3, 4, 5 100 Ом	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45
100Base-TX	Cat. 5 100 Ом UTP	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45

4.1.1. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T

С кабелями 100Base-TX/10Base-T контакты 1 и 2 используются для передачи данных, и контакты 3 и 6 используются для получения данных.

Назначения контактов RJ-45:

Номер контакта	Назначение
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	Не используется
5	Не используется
6	RD-
7	Не используется
8	Не используется

Коммутаторы SWS-60-w/42F-w поддерживают автоматическую работу MDI/MDI-X. Можно использовать прямой кабель для соединения ПК и коммутатора. В таблице указаны контакты портов MDI и MDI-X 10Base-T/100Base-TX



Назначение контактов MDI/MDI-X

Номер контакта	Порт MDI	Порт MDI-X
1	TD+(передача)	RD+(получение)
2	TD-(передача)	RD-(получение)
3	RD+(получение)	TD+(передача)
4	Не используется	Не используется
5	Не используется	Не используется
6	RD-(получение)	TD-(передача)
7	Не используется	Не используется
8	Не используется	Не используется

Примечание: + и - означают полярность проводов, которые составляют проводную пару.



5. WEВ-управление

Внимание!!! Прежде чем производить любые настройки или обновления программного обеспечения устройства, отключите кабели кольцевого резервирования. НЕ выключайте оборудование во время обновления прошивки!

5.1. Настройка через web-браузер

Этот раздел описывает настройку через Веб-браузер.

5.1.1. О web-управлении

Встроенный веб-сайт HTML находится во флеш-памяти на плате центрального процессора. Он содержит расширенные функции управления и позволяет управлять коммутатором из любой точки сети через стандартный веб-браузер, такой как Microsoft Internet Explorer.

Функция web-управления поддерживает Internet Explorer 5.0 и выше. Она основана на Java-апплетах с целью уменьшить размер передаваемых данных, увеличить скорость доступа и предоставить простой интерфейс.

Примечание: По умолчанию, IE 5.0 или выше не позволяет Java-апплетам открывать сокеты. Необходимо самостоятельно разрешить сокеты для Java-апплетов в настройках браузера

Настройка web-управления.

Значения по умолчанию:

IP адрес: 192.168.10.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.10.254

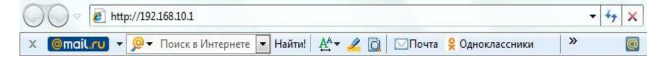
User Name: admin

Password: admin

Авторизация

1. Запустите Internet Explorer.

2. Наберите http:// и IP адрес коммутатора. Нажмите Enter





- 3. Появится окно входа
- 4. Введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя и пароль по умолчанию admin.
 - 5. Нажмите Enter или кнопку ОК, затем появится главный интерфейс веб-управления



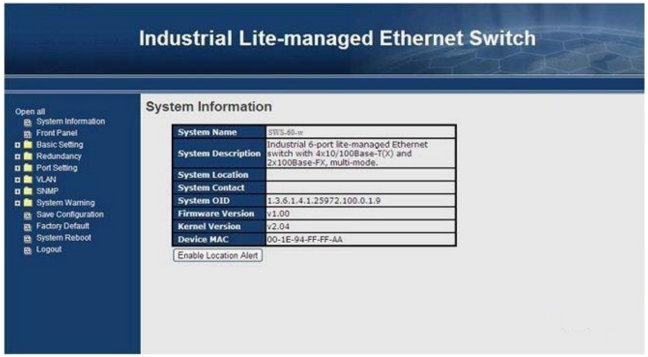


Рис. Основной интерфейс



5.1.2. Основные настройки

5.1.2.1. Настройка коммутатора



Рис. Интерфейс настройки коммутатора

Таблица описывает основные поля:

Поле	Описание
System Name	Имя коммутатора. Максимальная длина 64 байта
System Description	Описание коммутатора
System Location	Физический адрес коммутатору. Максимальная длина 64 байта
System Contact	Имя контакта лица или организации
Firmware Version	Версия прошивки коммутатора
Kernel Version	Версия ядра ПО
MAC Address	Уникальный адрес устройства, присвоенный производителем (по умолчанию)

5.1.2.2. Пароль администратора

Для повышения безопасности смените имя пользователя и пароль веб-интерфейса.





Поле	Описание
User Name	Введите новое имя пользователя (по умолчанию – admin)
New Password	Введите новый пароль (по умолчанию – admin)
Confirm Password	Повторите новый пароль
Apply	Нажмите «Применить» чтобы активировать настройки

5.1.2.3. Настройка IP

Вы можете изменить настройки IP и функции DHCP клиента через меню IP Configuration.

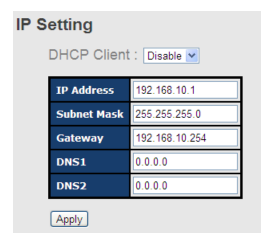


Рис. Интерфейс ІР настроек

Поле	Описание
DHCP Client	Включает или отключает опцию/функцию DHCP клиента. При включении функции коммутатор назначит IP адрес из сети DHCP сервера. IP адрес по умолчанию будет заменен на тот IP адрес, который назначил DHCP сервер. После нажатия кнопки Apply покажется раскрывающееся диалоговое окно, информируя о том, что DHCP клиент включен. Текущий IP будет удален.
IP	Назначьте IP адрес, находящийся в подсети. Если функция DHCP клиента включена, вам не нужно назначать IP адрес. DHCP сервер сети назначит



Address	коммутатору IP адрес и он появится в этой графе. IP адрес по умолчанию 192.168.10.1
Subnet Mask	Назначьте маску подсети для IP адреса. Если функция DHCP клиента включена, назначать маску подсети не нужно.
Gateway	Назначьте сетевой шлюз для коммутатора. Сетевой шлюз по умолчанию: 192.168.10.254
DNS1	Назначьте IP адрес первичного DNS
DNS2	Назначьте IP адрес вторичного DNS
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

5.1.2.4. Настройка SNTP

Настройки протокола SNTP позволяют вам синхронизировать часы/время коммутатора через интернет.

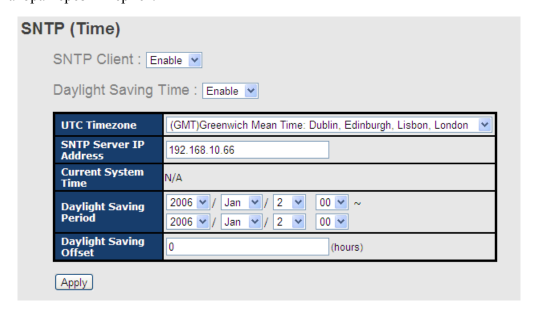


Рис. Интерфейс настроек SNTP



В таблице описаны поля из скриншота:

Поле	Описание
SNTP Client	Включение или отключение функции SNTP для получения времени с сервера SNTP
Daylight Saving Time	Включение или отключение опции перехода между зимним и летним временем. При включении опции нужно установить даты перевода часов.
UTC Time Zone	Установите часовой пояс расположения коммутатора. В следующей таблице перечислены часовые пояса различных зон

Зона местного времени	Отклонение от UTC	Время в 12:00 UTC
November Time	-1 час	11:00
Oscar Time Zone	-2 часа	10:00
ADT – Atlantic Daylight	-3 часа	9:00
AST – Atlantic Standard EDT – Eastern Daylight	-4 часа	8:00
EST – Eastern Standard CDT – Central Daylight	-5 часов	7:00
CST – Central Standard MDT – Mountain Daylight	-6 часов	6:00
MST – Mountain Standard PDT - Pacific Daylight	-7 часов	5:00
PST - Pacific Standard ADT - Alaskan Daylight	-8 часов	4:00
ALA - Alaskan Standard	-9 часов	3:00
HAW - Hawaiian Standard	-10 часов	2:00
Nome, Alaska	-11 часов	1:00
CET – Central European	+1 час	13:00



FWT – French Winter MET - Middle European MEWT – Middle European Winter SWT – Swedish Winter		
EET – Eastern European, USSR Zone 1	+2 часа	14:00
BT – Baghdad, USSR Zone 2	+3 часа	15:00
ZP4 – USSR Zone 3	+4 часа	16:00
ZP5 – USSR Zone 4	+5 часов	17:00
ZP6 – USSR Zone 5	+6 часов	18:00
WAST – West Australian Standard	+7 часов	19:00
CCT – China Coast, USSR Zone 6	+8 часов	20:00
JST – Japan Standard, USSR Zone 7	+9 часов	21:00
EAST – East Australian Standard GST – Guam Standard, USSR Zone 9	+10 часов	22:00
IDLE – International Date Line NZST - New Zealand Standard NZT – New Zealand	+12 часов	0:00

Поле	Описание
SNTP Server Address	Установите IP адрес SNTP сервера
Daylight Saving Period	Установите начало и окончание периода летнего времени. Оба каждый год будут разными.
Daylight Saving Offset	Установите время перехода, на которое смещаются стрелки часов
Switch Timer	Показывает текущее время на коммутаторе
Apply	Нажмите «Применить» чтобы активировать настройки



5.1.2.5. LLDP

Функция LLDP (Протокол канального уровня) позволяет коммутатору передавать свою информацию на другие узлы сети и хранить полученную информацию.

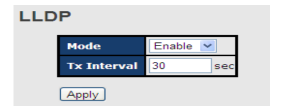


Рис. LLDP интерфейс

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
LLDP Protocol	Включение или отключение функции LLDP
LLDP Interval	Интервал повторной отправки LLDP (по умолчанию 30 секунд)
Apply	Нажмите «Применить» чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

5.1.2.6. Резервное копирование и восстановление

Вы можете сохранить текущее содержимое памяти устройства EEPROM на TFTP сервере. Для восстановления резервной копии данных перейдите на страницу Restore Configuration.

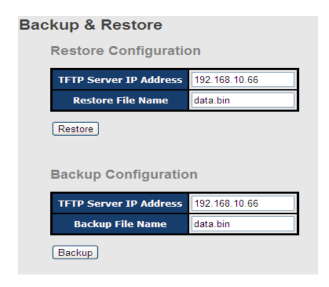


Рис. Резервное копирование и восстановление интерфейса



Поле	Описание
TFTP Server IP Address	Введите IP TFTP сервера
Restore File Name	Введите название
Restore	Нажмите Restore, чтобы восстановить настройки
Backup	Нажмите Backup, чтобы сделать резервное копирование настроек

5.1.2.7. Обновление прошивки

Эта функция позволяет обновлять прошивку коммутатора. Перед обновлением убедитесь что ваш TFTP сервер готов, и что файл прошивки находится на TFTP сервере.

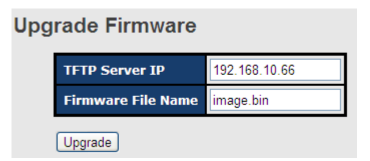


Рис. Интерфейс обновления прошивки

5.1.3. Резервирование

5.1.3.1. Режим быстрого восстановления

Этот режим может быть установлен для того, чтобы соединить порты с одним или несколькими коммутаторами. SWS-60-w с режимом быстрого восстановления обеспечит резервные связи. Режим имеет 4 приоритета. Только первый приоритет будет активен, а остальные порты, настроенные по другим приоритетам, будут резервными.



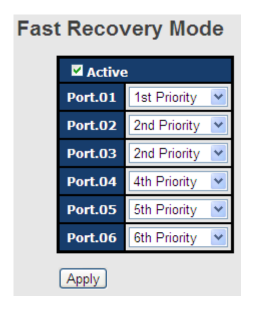


Рис. Интерфейс режима быстрого восстановления

Поле	Описание
Active	Активация режима быстрого восстановления
port	Порт может быть настроен по 6 приоритетам. Только порт с высшим приоритетом будем активен. 1-й приоритет – высший.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

5.1.3.2. Технология Sy-Ring

Sy-Ring - одна из самых эффективных кольцевых технологий резервирования в мире. Время восстановления составляет менее 10 мс при 250 устройствах. Она позволяет избежать неожиданных сбоев, вызванных изменениями в сетевой топологии. Технология Sy-Ring поддерживает три Ring-топологии для сетевого резервирования: Sy-Ring, Ring Coupling и Dual Homing.





Рис. Sy-Ring интерфейс

Поле	Описание
Sy-Ring	Поставьте галочку, чтобы включить Sy-Ring
Ring Master	В кольце должен быть только один Ring Master. Однако, если коммутаторов, устанавливающих активацию Ring Master, несколько, то коммутатор с минимальным MAC адресом станет корневым устройством, а остальные будут резервными.
1st Ring Port	Основной порт
2nd Ring Port	Резервный порт
Ring Coupling	Поставьте галочку, чтобы включить Ring Coupling. Ring Coupling может использоваться для того, чтобы разделить большое кольцо, для того, чтобы ограничить количество устройств в перестраиваемой подсети. чтобы избежать действия всех коммутаторов во время изменения сетевой топологии. Ring Coupling используется для соединения двух топологий Sy-Ring.
Coupling Port	Соединение с Coupling Port коммутатора в другом кольце. Для Ring Coupling нужно 4 коммутатора, чтобы создать активную и резервную связь. Установите порт как Coupling Port. Две пары портов четырех коммутаторов будут в активном или резервном режиме.



Control Port	Соединение с Control Port коммутатора в том же кольце. Control port обычно используется для передачи контрольных сигналов.
Dual Homing	Отметьте, чтобы включить Dual Homing. При выборе режима Dual Homing Sy-Ring будет подсоединена к обычным коммутаторам через два SY-RSTP канала (например с магистральным коммутатором). Два канала будут работать в активном и резервном режиме, и соединять каждую Sy-Ring с обычными коммутаторами в режиме Sy-RSTP.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

Примечание: Мы не советуем устанавливать один коммутатор одновременно как Ring Master (как основной) и как Ring Coupling из-за высокой нагрузки.

5.1.3.3. Технология Sy-Chain

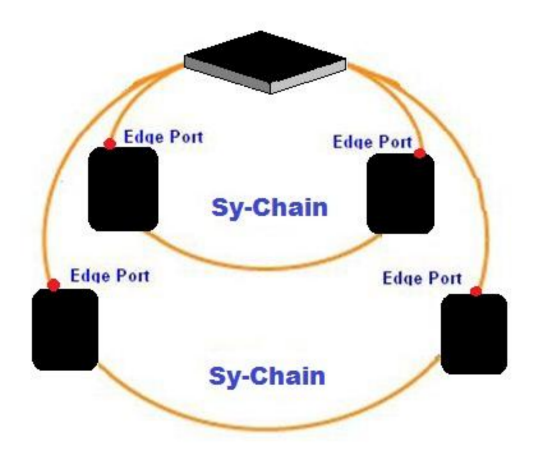
Sy-Chain — технология, обеспечивающая эффективное сетевое резервирование и обладающая такими характеристиками, как: простота настройки, гибкость топологии и совместимость с сетевыми устройствами. Sy-Chain позволяет кольцевым протоколам сетевого резервирования вместе функционировать как более устойчивая составная сеть, т.е. обеспечивает создание сетей резервирования вне ограничений текущей кольцевой технологии резервирования.



Рис. Sy-Chain интерфейс



Поле	Описание
Enable	Включение функции Sy-Chain
1st Ring Port	Выбор подключенного к кольцу порта
2nd Ring Port	Выбор подключающего к кольцу порта
Edge Port	В топологии Sy-Chain, начало и конец топологии должны быть в режиме Edge Port. При этом, линия Edge Port будет резервной для кольцевой топологии.





5.1.3.4. Технология All-Ring

Технология All-Ring может быть установлена для кольцевого протокола другого поставщика. Таким образом, вы можете добавлять коммутаторы Sy-Ring в сеть, построенную на другой кольцевой топологии, и включать All-Ring для взаимодействия с коммутаторами других производителей.



Рис. Интерфейс All-Ring

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Enable	Включение функции All-Ring
Vender	Выбор производителя, к кольцевым топологиям которого вы хотите подсоединиться
1sr Ring Port	Выбор подключенного к кольцу порта
2nd Ring Port	Выбор подключающего к кольцу порта

5.1.3.5. Технология Sy-RSTP

Sy-RSTP это улучшенная версия STP. Sy-RSTP обеспечивает быструю сходимость логического дерева из-за изменений в топологии. Система также поддерживает STP и автоматически обнаруживает подсоединенное устройство, которое работает по протоколам STP или Sy-RSTP.



Настройка Sy-RSTP

Вы можете включить или отключить функцию Sy-RSTP и установить параметры для каждого порта.



Рис. Sy-RSTP настройка интерфейса

Поле	Описание
Sy-RSTP mode	Вы должны включить или отключить функцию Sy-RSTP до настройки связанных параметров.
Priority (0-61440)	Значение используется для идентификации корневого устройства. Устройство с самым низком значением имеет самый высокий приоритет и выбирается как корневой. Если значение изменяется, вам следует перезагрузить коммутатор. Согласно стандартному правилу протокола, значение должно быть кратным 4096
Max Age (6-40)	Количество секунд, которое выжидает устройство без получения сообщений конфигурации STP до попытки реконфигурации. Введите



	значение от 6 до 40.
Hello Time (1-10)	Время, которое определяет с какой периодичностью коммутатор должен отсылать пакеты BPDU для проверки текущего состояния Sy-RSTP. Введите значение от 1 до 10.
Forwarding Delay Time (4-30)	Количество секунд, которое порт выжидает до изменения из состояния обучения и прослушивания его Sy-RSTP в состояние пересылки. Введите значение от 4 до 30
Path Cost (1-200000000)	Стоимость пути между двумя устройствами на указанном порту. Введите значение от 1 до 200000000
Priority (0-240)	Решите, какой порт должен быть заблокирован по приоритету в LAN. Введите значение от 0 до 240. Значение приоритета должно быть кратно 16
Admin P2P	В зависимости от типа соединения, сегменты могут быть P2P (то есть, подключены в режиме точка-точка) или в режиме разделяемой среды (когда к одному сегменту подключено несколько устройств). В случае работы в режиме P2P в целях оптимизации работы отсутствуют некоторые лишние функции. Опция позволяет управлять этим свойством вручную. True — P2P включен. False — P2P выключен.
Admin Edge	Порт напрямую соединен с конечными станциями и не может создавать петли в сети. Чтобы настроить порт как edge port, установите значение портов True.
Admin Non STP	На порту используется алгоритм вычислений STP. True - не содержит математического расчета STP. False - содержит математический расчет STP.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

Примечание: Следуйте правилу, чтобы настроить Max Age, Hello Time и Forward Delay Time:

2 x (Forward Delay Time -1) $\geq 2 x$ (Hello Time +1)



Sy-RSTP.

Результат алгоритма Sy-RSTP показан в таблице

Bridge ID		8000-001E94	170067					
Root Priority Root Port Root Path Cost		32768						
		Root						
		0	o and a second s					
Max Age	Time	20	0					
Hello Tir	ne	2						
Forward Delay Time		1.4	15					
		15						
	ormation Path Cost		OperP2P	OperEdge	STP Neighbor	State	Role	
ort Inf	ormation		OperP2P True	OperEdge True	STP Neighbor False	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Role Disabled	
Port Inf Port Port.01	Path Cost	Port Priority				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
Port Inf Port Port.01 Port.02	Path Cost	Port Priority	True	True	False	Disabled	Disabled Disabled	
Port Inf Port Port.01 Port.02 Port.03	Path Cost 200000 200000 200000	Port Priority 128 128	True True	True True	False False	Disabled Disabled	Disabled Disabled	
Port Inf Port Port.01 Port.02 Port.03	Path Cost 200000 200000 200000 200000	Port Priority 128 128 128	True True True	True True True	False False False	Disabled Disabled Forwarding	Disabled Disabled Designate	

Рис. Sy-RSTP интерфейс информации

5.1.4. Конфигурация портов

5.1.4.1. Управление портами

С помощью этой функции вы можете регулировать статус, скорость, дуплекс, управление потоком и безопасностью порта.

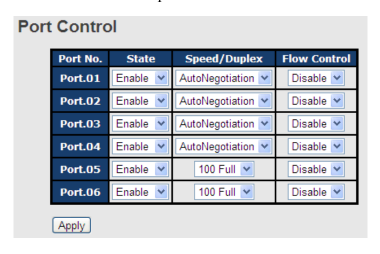


Рис. Интерфейс портов управления



Поле	Описание
Port NO.	Номер порта
State	Включить или отключить порт
Speed/Duplex	Вы можете установить режимы автоматического согласования, 100 full, 100 half, 10 full, 10 half
Flow Control	Поддерживает симметричный и асимметричный режим, чтобы избежать потери пакета при возникновении перегрузки.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

5.1.4.2. Состояние портов

Эта информация показывает текущее состояние порта.

Port Status

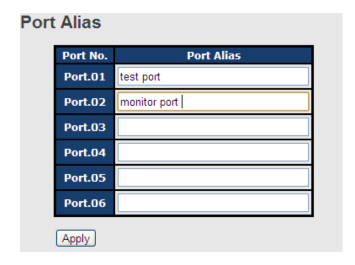
Port No.	Туре	Link	State	Speed/Duplex	Flow Control
Port.01	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.02	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.03	100TX	UP	Enable	100 Full	Disable
Port.04	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.05	100SFP	Down	Enable	N/A	N/A
Port.06	100SFP	Down	Enable	N/A	N/A

Рис. Состояние порта интерфейса



5.1.4.3. Наименование порта

Пользователь может определить имя каждого порта, а так же настраивать их.



5.1.5. VLAN

Виртуальная локальная сеть — логическое объединение сетей, ограничивающая широковещательный домен и позволяющая изолировать трафик сети, только члены VLAN будут получать трафик членов тех же VLAN. Фактически, создание VLAN на коммутаторе эквивалентно переподключению устройств сети к другому коммутатору. Однако, все устройства сети все еще физически подключены к одному устройству. Коммутатор поддерживает только VLAN на основе портов.

5.1.5.1. Настройка VLAN на основе портов

Трафик передается на порты членов той же группы VLAN, без ограничений на типы пакетов.

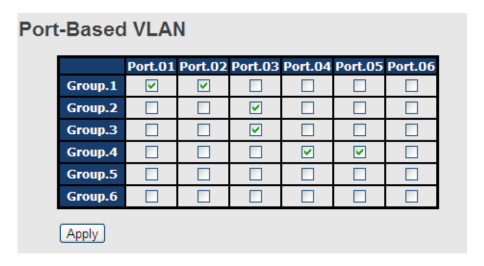


Рис. Интерфейс настройки VLAN на основе портов



Поле	Описание
Group	Поставьте галочку, чтобы обозначить принадлежность портов к группе VLAN
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

5.1.6. Настройка SNMP

Простой протокол управления сетями (SNMP) — протокол, разработанный для управления узлами (серверами, рабочими станциями, роутерами, коммутаторами, концентраторами и т.д.) в IP сети. SNMP позволяет администраторам сети управлять производительностью сети, находить и решать проблемы сети и планировать ее расширение. Системы управления сетями узнают о проблеме, получая trap-сообщения и уведомления об изменениях от устройств сети, поддерживающих SNMP.

5.1.6.1. Настройка SNMP агента

Вы можете настроить информацию, связанную с SNMP агентом с помощью функции настроек агента.



Рис. SNMP - агент настройка интерфейса



Поле	Описание
SNMP –	Следует установить SNMP Community. Поддерживаются 4 соотношения
Agent	«Community String/Privilege». Каждая Community String содержит максимум
Setting	32 символа. Чтобы удалить Строку сообщества, оставьте поле пустым.

5.1.6.2. Настройка SNMP trap

Trap сервер — это станция управления, получающая trap-сообщения - сигналы системы, сгенерированные коммутатором. Если trap сервер не задан, trap-сообщения не генерируются. Укажите trap сервер - введите IP адрес сервера и Community String. Чтобы определить сервер управления как trap сервер, введите SNMP Community String, и выберите версию SNMP.

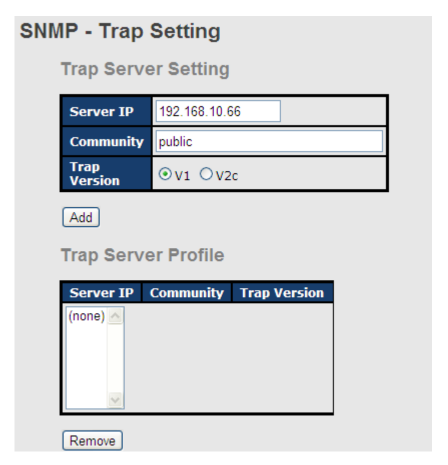
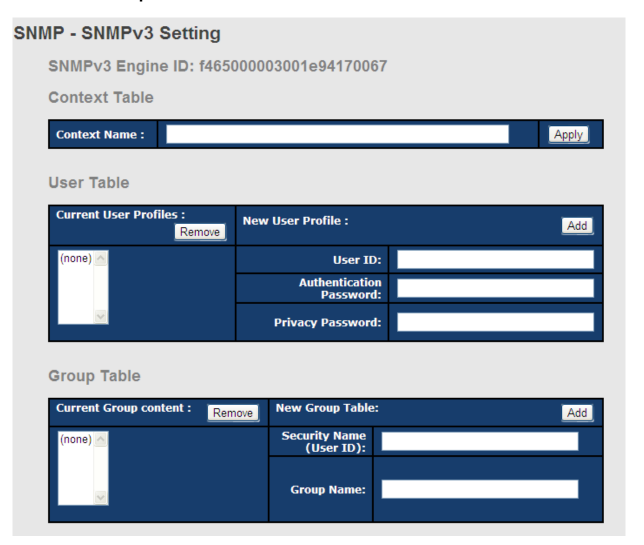


Рис. Настройка интерфейса SNMP Trap

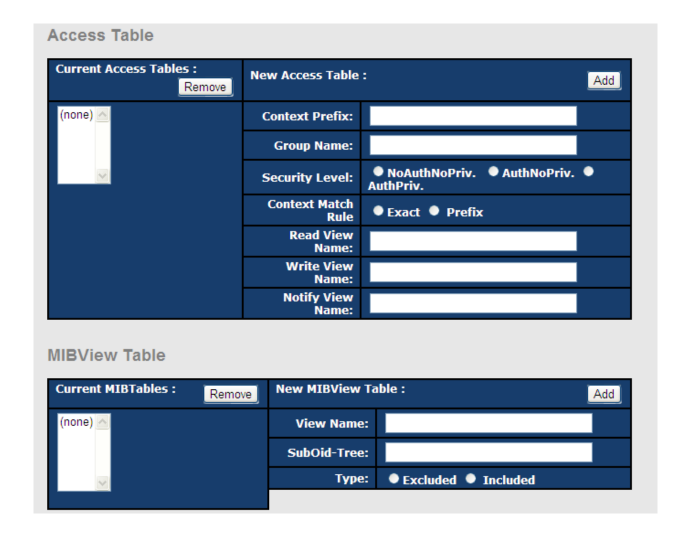


Поле	Описание
Server IP	IP адрес сервера для отправки trap-сообщений
Community	Группа аутентификации
Trap Version	Версия Тrap поддерживает V1 и V2c
Add	Добавить профиль trap сервера
Remove	Удалить профиль trap сервера
Help	Показать справку

5.1.6.3. Настройка SNMP-v3







Поле	Описание
Context table	Настройте контекстную таблицу SNMP V3. Назначьте контекстное имя контекстной таблицы. Нажмите Apply, чтобы изменить контекстное имя.
User Table	 Настройте пользовательскую таблицу SNMP V3. User ID: установите имя пользователя. Authentication Password: установите пароль аутентификации. Privacy Password: установите пароль. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя Нажмите Remove, чтобы удалить ненужное/нежелательное контекстное имя



Group Table	1. Настройте групповую таблицу SNMP V3 2. Security Name: назначьте имя пользователя, которое вы установили в пользовательской таблице 3. Group Name: установите имя группы 4. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя 5. Нажмите Remove, чтобы удалить контекстное имя
Access Table	1. Настройте таблицы доступа SNMP V3 2. Context Prefix: установите имя контекста 3. Group Name: установите группу 4. Security Level: выберите уровень доступа 5. Context Match Rule: выберите правило соответствия контекста 6. Read View Name: установите Read View 7. Write View Name: установите Write View 8. Notify View Name: установите Notify View 9. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя 10. Нажмите Remove, чтобы удалить контекстное имя
MIBview Table	1. Настройте таблицу MIB 2. ViewName: установите имя 3. Sub-Oid Tree: заполните Sub OID 4. Туре: выберите тип – исключенный или включенный 5. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя 6. Нажмите Remove, чтобы удалить контекстное имя
Help	Показать справку

5.1.7. Оповещения

Функция оповещения очень важна для управления коммутатором. Вы можете получать оповещения от коммутатора с помощью SYSLOG, E-Mail, и сигнального реле. Это позволяет вам удаленно следить за состоянием коммутатора. При возникновении событий, на ваш назначенный сервер, E-Mail или сигнальное реле посылается оповещение.



5.1.7.1. Настройка журнала событий

SYSLOG - это протокол передачи уведомлений о событиях через сеть.

Обратитесь к RFC 3164 – Протокол BSD SYSLOG

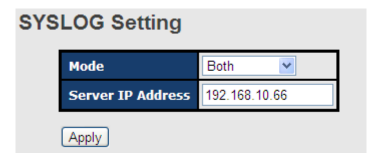


Рис. Система предупреждения - настройка интерфейса SYSLOG

Поле	Описание
Syslog Mode	Disable: отключение SYSLOG Client Only: ведение локального протокола Server Only: ведение протокола на удалённом SYSLOG сервере Both: оба варианта
Syslog Server IP Address	IP адрес SYSLOG сервера
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
Help	Показать справку



5.1.7.2. Журнал событий

Если включено ведение локального журнала, то он появится в этой таблице.

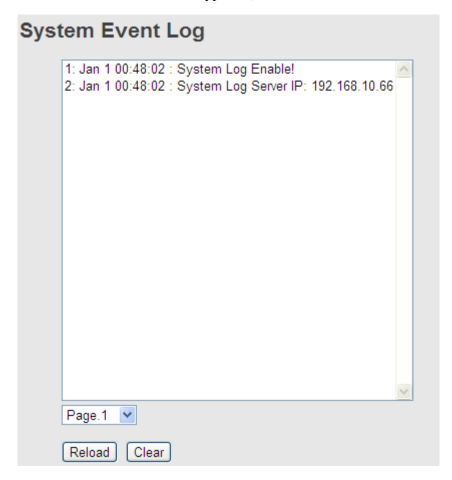


Рис. Интерфейс системы журнала событий

Поле	Описание
Page	Выберите номер страницы
Reload	Для отображения последних событий и обновления этой страницы
Clear	Очистить журнал
Help	Показать справку



5.1.7.3. Установка SMTP

SMTP – это простой протокол передачи почты. Это протокол для передачи e-mail через Internet. Обратитесь к RFC 821 - простому протоколу передачи почты.

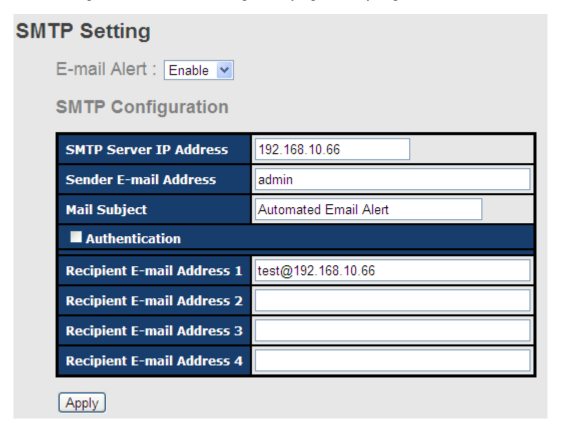


Рис. Система предупреждения - настройка SMTP-интерфейса

Поле	Описание
E-mail Alarm	Включить или отключить передачу оповещений системы по E-Mail
Sender E-mail Address	IP адрес SMTP сервера
Mail Subject	Тема сообщения
Authentication	Username: имя пользователя Password: пароль Confirm Password: повторите пароль



Recepient E-mail Address	E-Mail адрес получателя. Поддерживает до 6 получателей по почте.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

5.1.7.4. Выбор событий

Syslog и SMTP – два способа оповещения, поддерживающихся системой. Проверьте соответствующее поле, чтобы включить способ оповещения о системных событиях, который вы хотите выбрать. Обратите внимание, что нельзя поставить галочку если SYSLOG или SNTP отключены.



Рис. Система предупреждения - интерфейс отбора событий



Поле	Описание		
System Event			
System Cold Start	Оповещение при перезапуске системы		
Sy-Ring topology change	Оповещение при изменении в топологии Sy-Ring		
Port Event	- Отключен - Включение порта - Отключение порта - Включение и отключение порта		
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки		
Help	Показать справку		

5.1.7.5. Сигнальное реле

При появлении любого из событий загорается индикатор сбоя/сигнала на передней панели коммутатора, и в то же время сигнальное реле будет подавать напряжение на выход.

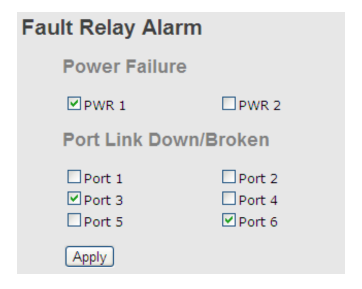


Рис. Интерфейс неисправности сигнализации



5.1.8. Сохранение настроек

При любых изменениях настроек нужно нажать «Сохранение настроек», чтобы сохранить текущие данные настроек в постоянную flash-память. Иначе, текущие настройки будут удалены при выключении или перезагрузке системы.



Рис. Интерфейс настройки системы

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Save	Сохранить все настройки
Help	Показать справку

5.1.9. Сброс настроек

Для того, чтобы вернуть коммутатор к заводским настройкам, перезагрузите его и нажмите Reset, чтобы сбросить все настройки до заводских. Вы можете выбрать «Keep current IP address setting» и «Keep current username & password», чтобы не допустить сброс IP адреса и имени пользователя и пароля.



Рис. Интерфейс заводских настроек

5.1.10. Перезагрузка системы



Рис. Интерфейс перезагрузки системы



6. Технические спецификации

Модель коммутатора Sy-Ring	SWS-60-w	SWS-42F-MM-SC-w	SWS-42F-SM-SC-w			
Физические порты						
10/100 Base-T(X) порты RJ45 с авто - MDI/MDIX	6	4	4			
Спецификация оптоволоконных портов						
Количество портов	-	2	2			
Стандарт	-	100Base-FX	100Base-FX			
Тип портов	-	Многомодовый	Одномодовый			
Диаметр кабеля (мкм)	-	62,5/125 мкм 50/125 мкм	9/125 мкм			
Коннектор	-	SC	SC			
Расстояние (км)	-	2 км	30 км			
Длина волны (нм)	-	1310 нм	1310 нм			
Макс. выходная оптическая мощность (дБм)	-	-14 дБм	-8 дБм			
Мин. выходная оптическая мощность (дБм)	-	-23,5 дБм	-15 дБм			
Макс. входная оптическая мощность (чувствительность)	-	0 дБм	0 дБм			
Мин. входная оптическая мощность (чувствительность)		-31 дБм	-34 дБм			
Энергетический потенциал линии связи (дБ)		7,5 дБ	19 дБ			
Технология						
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1D STP IEEE 802.1w SY-RSTP IEEE 802.1AB LLDP					



Таблица МАС адресов	2048 МАС адресов		
Количество приоритетных очередей	4		
Передача данных	Store-and-Forward (с промежуточным хранением)		
Свойства коммутатора	Пропускная способность коммутатора: 1.2 Гбит VLAN - на основе портов		
Функции безопасности	Включение или отключение портов VLAN для обеспечения безопасности и ограничения сетевого трафика		
Функции ПО	STP/Sy-RSTP (IEEE 802.1D/w) Кольцевая топология резервирования (Sy-Ring) с временем восстановления менее чем 10 мс на 250 устройств DHCP клиент VLAN на основе портов LLDP Настройка портов, состояние, статистика, мониторинг, безопасность SNMP v1/v2/v3 и поддержка Private MIB		
Сетевое резервирование	Sy-Ring All-Ring Sy-Chain Fast recovery STP sy-RSTP		
Светодиодные индикаторы			
Индикатор питания	3 зеленых светодиода		
Индикатор R.M.	Зеленый: обозначает систему, работающую в режиме Sy-Ring Master		
Индикатор Sy-Ring	Зеленый: обозначает систему, работающую в режиме Sy-Ring		
Индикатор сигнала сбоя	Оранжевый: обозначает появление сбоя		
Индикатор порта 10/100 Base-T(X) RJ45	Зеленый для LINK/ACT портов. Оранжевый для Link		
Индикатор оптоволоконного 100Base-FX порта	Зеленый для LINK/ACT портов. Оранжевый для Link		
Контакт сбоя			
Реле	Релейный выход для проведения мощности 1А при 24В		



Питание					
Резервное питание		Двойное резервирование питания. Напряжение - 12~48В на 7- контактной клеммной колодке, 12~45В на разъемах питания			
Потребляемая мощность	5 Ватт	7 Ватт	7 Ватт		
Защита от перегрузки	Поддерживается	Поддерживается			
Защита от обратной полярности	Поддерживается на т	Поддерживается на терминальном блоке			
Физические характеристики					
Корпус	IP-30	IP-30			
Габариты	52 мм (ширина) х 106,1 мм (длина) х 144,3 мм (высота) (2,05х4,18х5,68 дюймов)				
Вес (г)	657 г	670 г	670 г		
Параметры окружающей среды					
Температура хранения	-40 до 85 °C (-40 до 1	-40 до 85 °C (-40 до 185 °F)			
Рабочая температура	-40 до 70 °C (-40 до 1	-40 до 70 °C (-40 до 158 °F)			
Допустимая рабочая влажность	от 5% до 95%, без ко	от 5% до 95%, без конденсата			
Соответствие стандартам					
EMI	FCC часть 15, CISPR	FCC часть 15, CISPR (EN5502) class A			
EMS	, , , , ,	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11			
Ударопрочность	IEC60068-2-27	IEC60068-2-27			
Свободное падение	IEC60068-2-32	IEC60068-2-32			
Вибрация	IEC60068-2-6	IEC60068-2-6			
Безопасность	EN60950-1				
MTBF	383,478 часов	383,478 часов			
Гарантийный срок	5 лет				