# Промышленный частично управляемый Ethernet коммутатор

## SWS-50M12-w

Руководство пользователя





## Содержание

1. Описание устройства	.2
1.1. Описание промышленного частично управляемого Ethernet коммутатора SWS	<b>-</b>
50M12-w	.2
1.2. Характеристики ПО	.2
1.3. Характеристики устройства	.2
2. Настройка устройства	. 3
2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку	.3
2.2. Настройка крепления на стену	.4
3. Обзор устройства	. 6
3.1. Перелняя панель	.6
4 Кабели	7
41 Ethernet кабели	.7
4 1 1 Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T	.7
5 WFR-управление	8
5.1 Hactnoŭka uenez web-finavzen	8
5.1.1 О web-управлении	8
5.1.1. О жев управлении	.10
5121 Настройка коммутатора	.10
5.1.2.2. Пароль алминистратора	.10
5.1.2.3. Настройка IP	.11
5.1.2.4. Настройка SNTP	.12
5.1.2.5. LLDP	.14
5.1.2.6. Резервное копирование и восстановление	.15
5.1.2.7. Обновление прошивки	.16
5.1.3. Конфигурация портов	.16
5.1.3.1. Управление портами	.16
5.1.3.2. Состояние портов	.17
5.1.4. Резервирование	.17
5.1.4.1. Режим быстрого восстановления	.17
5.1.4.2. Технология Sy-Ring	.18
5.1.4.3. Технология RSTP	.20
5.1.5. Настройка SNMP	.22
5.1.5.1. Настройка SNMP агента	.22
5.1.5.2. Настройка SNMP trap	.23
5.1.6. VLAN	.24
5.1.6.1. Настройка VLAN на основе портов	.24
5.1.7. Оповещения	.25
5.1.7.1. Сигнал сбоя	.25
5.1.8. Передняя панель	.29
5.1.9. Сохранение настроек	. 30
5.1.10. Сорос настроек	. 30
5.1.11. перезагрузка системы	.30
<ol> <li>в технические спецификации</li></ol>	. 31



## 1. Описание устройства

# 1.1. Описание промышленного частично управляемого Ethernet коммутатора SWS-50M12-w

SWS-50M12-w - экономичный производительный промышленный коммутатор с множеством функций. Коммутатор может работать в широком диапазоне температур, в пыльной и влажной среде. Коммутатор 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 состояние коммутатора.

## 1.2. Характеристики ПО

- Самая быстрая в мире технология кольцевого резервирования в Ethernet сетях (время восстановления <10 мс при 250 устройствах)
- 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 °С
- Допустимая рабочая влажность: от 5% до 95%, без конденсата
- 10/1000Base-T(X) Ethernet 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.



Шаг 1. Наклоните коммутатор и закрепите металлическую пружину на DIN-рейку.



Шаг 2. Прижмите коммутатор к DIN-рейке пока не услышите щелчок.





## 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.

Шаг 1: Снимите крепление Din-рейки





Шаг 2: Прикрепите к панели настенного крепления, используя 3 шурупа из упаковки. Так же, как показано на рисунке:



Спецификация шурупов показана на рисунках ниже. Чтобы защитить коммутатор от любых повреждений, размер шурупов должен быть не больше размеров, использующихся на серверах устройств.



Шаг 3: Прикрепите собранный коммутатор к стене.



## 3. Обзор устройства

## 3.1. Передняя панель

В таблице описана маркировка на SWS-50M12-w.

Порт	Описание
Ethernet порт 10/100 M12 коннектор	Ethernet порты 10/100Base-T(X) RJ-45, поддерживающие автоматическое согласование Настройки по умолчанию: Speed: auto Duplex: auto Flow control: Disable



- 1. 10/100Base-T(X) Ethernet порты
- 2. Индикатор Ethernet портов в режиме Sy-Ring

3. Индикатор готовности и R.M. (Ring Master). Индикатор загорается, когда коммутатор готов к использованию. Индикатор начинает мигать при включении Ring Master.

- 4. Входная мощность 12~48В постоянного тока
- 5. Индикатор статуса соединения Ethernet портов



## 4. Кабели

## 4.1. Ethernet кабели

Коммутатор SWS-50M12-w имеет стандартные Ethernet порты. Согласно типу соединения, коммутатор использует UTP кабели САТ 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	Сат. 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 3 используются для передачи данных, и контакты 2 и 4 используются для получения данных.



Назначения контактов RJ-45:

Номер контакта	Назначение
1	TX+
2	RX-
3	TX-
4	RX+



## 5. WEB-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



Internation Internation	strial 5-port L	ite-managed Ethernet Switch with 5-Port 10/100 TX	
Note Setting	System Name		
ledendancy LAN	System Description System Location	Industrial 5-port Lite-managed Ethernet Switch with 5-Port 10/100 TX	
NMP	System Contact		
avstern Warning Save Configuration	Kemel Version	N1.00 N1.06	
actory Default	Device MAC	00-1E-94-44-55-66	
Vistem Reboot	e Location Alert		

Рис. Основной интерфейс



## 5.1.2. Основные настройки

## 5.1.2.1. Настройка коммутатора

System Description	Industrial S-port Lite-managed Ethernet Switch with S-Port 10/100 TX
System Location	
System Contact	
Firmware version	v1.00
Cernel Version	v1.06
Device MAC	00-1E-94-44-55-66

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	Берсия прошивки коммутатора	
Kernel Version	Версия ядра ПО	
MAC Addross	Уникальный адрес устройства, присвоенный производителем (по	
MAC AUTESS	умолчанию)	

## 5.1.2.2. Пароль администратора

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

User Name :	admin
New Password :	
Confirm Password :	

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Usor Nomo	Введите новое имя пользователя (по
User Ivallie	умолчанию – admin)
New Beggword	Введите новый пароль (по умолчанию –
INEW FASSWOLD	admin)
Confirm Password	Повторите новый пароль
Annly	Нажмите «Применить» чтобы активировать
Арргу	настройки

## 5.1.2.3. Настройка ІР

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

DHCP Clie	ent : Disable 💌
IP Address	192.168.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.10.254
DNS1	
DNS2	
Apply Help	

Рис. Интерфейс IP настроек

В таблице описаны основные поля:

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 Address	Назначьте IP адрес, находящийся в подсети. Если функция DHCP клиента включена, вам не нужно назначать IP адрес. DHCP сервер сети назначит коммутатору IP адрес и он появится в этой графе.

	IP адрес по умолчанию 192.168.10.1
Subnet	Назначьте маску подсети для IP адреса. Если функция DHCP клиента
Mask	включена, назначать маску подсети не нужно.
Gateway	Назначьте сетевой шлюз для коммутатора. Сетевой шлюз по умолчанию: 192.168.10.254
DNS1	Hazuau te IP atrec herruuoro DNS
DINST	пазначыте п 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.

SNTP Client : Disab	le 🗸
Daylight Saving Ti	me : Disable 🔍
UTC Timezone	(GMT)Greenwich Mean Time: Dublin, Edinburgh, Lisbon, London 😒
SNTP Server IP Address	192.168.1.66
Current System Time	
Daylight Saving Period	✓     Jan     ✓     2     ✓     00     ✓       ✓     Jan     ✓     2     ✓     00     ✓
Daylight Saving Offset	0 (hours)
Apply Help	

Рис. Интерфейс настроек SNTP

В таблице описаны поля из скриншота:

Поле	Описание
SNTD Client	Включение или отключение функции SNTP для получения времени с
SIVII Chem	сервера SNTP
Daylight	Включение или отключение опции перехода между зимним и летним
Saving Time	временем. При включении опции нужно установить даты перевода часов.

UTC Time	Установите часовой пояс расположения коммутатора. В следующей
Zone	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	-4 yaca	8.00
EDT – Eastern Daylight	+ lucu	0.00
EST – Eastern Standard	-5 насов	7:00
CDT – Central Daylight	5 14005	7.00
CST – Central Standard	-6 часов	6:00
MDT – Mountain Daylight		0.00
MST – Mountain Standard	-7 часов	5.00
PDT - Pacific Daylight	, 10002	2.00
PST - Pacific Standard	-8 часов	4.00
ADT - Alaskan Daylight	0 14005	7.00
ALA - Alaskan Standard	-9 часов	3:00
HAW - Hawaiian Standard	-10 часов	2:00
Nome, Alaska	-11 часов	1:00
CET – Central European		
FWT – French Winter		
MET - Middle European	+1 час	13:00
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	+12 часов	0:00
NZT – New Zealand		

В таблице описаны основные поля:

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.

DP Protocol:	Disab	ile 🗸
LLDP Interval:	30	sec

Рис. LLDP интерфейс



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

В таблице описаны основные поля:

## 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.

TFTP Server IP Address	192.168.10.66
Restore File Name	data.bin
Restore Help	tion
Restore Help Backup Configura	1 <b>tion</b>

Рис. Интерфейс копирования и восстановления интерфейса

В таблице описаны основные поля:

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 ТFTP сервер готов, и что файл прошивки находится на TFTP сервере.

TETD Server ID	102 168 10 66
IT IF DEIVELIF	132.100.10.00
Firmware File Name	image.bin

Рис. Интерфейс обновления прошивки

## 5.1.3. Конфигурация портов

## 5.1.3.1. Управление портами

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

Port No.	State	Speed/Duplex	Flow Contro
Port.01	Enable 👻	AutoNegotiation 🐱	Disable
Port.02	Enable 💌	AutoNegotiation 👻	Disable
Port.03	Enable 💌	AutoNegotiation 😒	Disable 💊
Port.04	Enable 🔽	AutoNegotiation 💌	Disable 💊
Port.05	Enable 🔽	AutoNegotiation 🔜	Disable 💊

Рис. Интерфейс управления портами

В таблице описаны основные поля:

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

## 5.1.3.2. Состояние портов

Эта информация показывает текущее состояние порта.

## **Port Status**

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

Рис. Состояние портов

## 5.1.4. Резервирование

## 5.1.4.1. Режим быстрого восстановления

Этот режим может быть установлен для того, чтобы соединить порты с одним или несколькими коммутаторами. SWS-50M12-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.

Fas	st Recovery Mode		
	Active		
	Port.01	1 st Priority	•
	Port.02	2nd Priority	•
	Port.03	3rd Priority	•
	Port.04	Not included	•

Рис. Режим быстрого восстановления

Not included 🐱

В таблице описаны основные поля:

Port.05

Apply

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

## 5.1.4.2. 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.



		Coupling Ring	l.	Dual Homin	ig
1st Ring Port	2st Ring Port Block	Switch B Main F Coupling	Path	Active Link Switch	Hoat Standb
		Switch A	g Path C		-
Ring Master	Disable 💌	Coupling Port	Part Switch C	Homing Port	Port.05
Ring Master 1st Ring Port	Disable	Coupling Port	Part g Port Switch C	Homing Port	Port.05

Рис. Интерфейс Sy-Ring

В таблице описаны основные поля:

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	Coeдинение 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



## 5.1.4.3. Технология 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.

RS	TP Mode		Disabl	e 🗸	
Brie	dge Configur	ation			
Prior	ity (0-61440)		32768		
Мах	Age Time(6-40)		20		
Hello	) Time (1-10)		2		
Forw	vard Delay Time (4	4-30)	15		
Por	t Configurati	On			-
Port	Path Cost (1-200000000)	(0.240)	Admin P2P	Admin Edge	Admin Non STR
Port 1	200000 2000000	(0-240)	Admin P2P	Admin Edge	Admin Non STF
Port 1 2	200000 200000 200000	(0-240) (28 (128	Admin P2P Auto	Admin Edge	Admin Non STF False 🗸 False 🖌
Port 1 2 3	200000 200000 200000 200000	(0-240) 128 128 128 128	Admin P2P Auto	Admin Edge	Admin Non STF False 🗸 False 🗸
Port 1 2 3 4	200000 200000 200000 200000 200000 200000	(0-240)       128       128       128       128       128	Admin P2P Auto Auto Auto Auto Auto Auto	Admin Edge True  True True True True True	Admin Non STF False • False • False •

#### Рис. Sy-RSTP настройка интерфейса

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
RSTP mode	Вы должны включить или отключить функцию 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 (1-20000000)	Стоимость пути между двумя устройствами на указанном порту. Введите значение от 1 до 20000000
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

Root Priority	32768						
Root Path Cost	0						
Max Age Time	20						
Hello Time	2						
Forward Delay Ti	me 15 -						

Port	Path Cost	Port Priority	OperP2P	OperEdge	STP Neighbor	State	Role
Port.01	200000	128	True	True	False	Forwarding	Designated
Port.02	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.03	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.04	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.05	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled

Рис. Sy-RSTP интерфейс информации

## 5.1.5. 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.

## 5.1.5.1. Настройка SNMP агента

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

Community String	Privilege
public	Read Only
private	Read and Write
	Read Only
	Read Only

Рис. SNMP - агент настройка интерфейса

В таблице описаны основные поля:

2

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.
Setting	32 символа. Чтобы удалить Строку сообщества, оставьте поле пустым.

## 5.1.5.2. Настройка SNMP trap

Тгар 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.

Server IP			
Community			
Trap Version	⊙V1 ○V2c		
Trap Serve	r Profile		
Trap Serve	r Profile Community	Trap Version	
Trap Serve Server IP (none)	Community	Trap Version	
Trap Serve Server IP (none)	r Profile Community	Trap Version	
Trap Serve Server IP (none)	r Profile Community	Trap Version	
Trap Serve Server IP (none)	r Profile Community	Trap Version	

#### Рис. Настройка интерфейса SNMP Тгар

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Server IP	IP адрес сервера для отправки trap-сообщений
Community	Группа аутентификации
Trap Version	Версия Тгар поддерживает V1 и V2с
Add	Добавить профиль trap сервера
Remove	Удалить профиль trap сервера
Help	Показать справку

## 5.1.6. 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.

#### 5.1.6.1. Настройка VLAN на основе портов

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



F	ort.01	Port.02	Port.03	Port.04	Port
Group.1					E
Group.2					
Group.3					E
Group.4					
Group.5					

Рис. Интерфейс настройки VLAN на основе портов

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Group	Поставьте галочку, чтобы обозначить принадлежность портов к группе VLAN
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
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. Сигнал сбоя

#### Настройка журнала событий

SYSLOG - это протокол передачи уведомлений о событиях через сеть.

Обратитесь к RFC 3164 – Протокол BSD SYSLOG



SYSLOG Mode	Disable 💉
SYSLOG Server IP	Address 0.0.0.0

Рис. Система предупреждения - настройка интерфейса SYSLOG

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
	Disable: отключение SYSLOG
Syslog Mode	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

## Журнал событий

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



1: Jan 2: Jan	1 00:10:06 : System Log Enable! 1 00:10:06 : System Log Server IP: 0.0.0.0
Page.	1 🗸

## Рис. Интерфейс системы журнала событий

В таблице описаны основные поля:

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

## Установка SMTP

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

SMTP Server IP Address	0.0.0.0	
Sender E-mail Address		
Mail Subject	Automated Email Alert	
Authentication		14
Recipient E-mail Address 1		
Recipient E-mail Address 2	2	
Recipient E-mail Address 3	3	
Recipient E-mail Address 4	1	

## Рис. Интерфейс установки SMTP

В таблице описаны основные поля

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

## 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.

Event		SYSLOG	SMT	
System Cold Start			~	
O-Ring Topology Change			~	
Port Event				
Port No.	SYSLOG		SMTP	
Port.01	Link Up & Link Down	¥	Link Up & Link Down	~
Port.02	Disable	*	Link Up	~
Port.03	Link Up & Link Down	~	Link Down	~
Port.04	Link Down	~	Link Up & Link Down	~
Port.05	Link Up	~	Disable	~

Рис. Система предупреждения - интерфейс отбора событий

В таблице описаны основные поля:

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

## 5.1.8. Передняя панель

Изображение панели SWS-50M12-w. Нажмите Close, чтобы закрыть панель в веб браузере.



#### 5.1.9. 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.

Save Configuration	
Save	

Рис. Интерфейс настройки системы

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Save	Сохранить все настройки
Help	Показать справку

## 5.1.10. 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

#### 5.1.11. Перезагрузка системы



Рис. Интерфейс перезагрузки системы



## 6. Технические спецификации

Модель коммутатора	SWS-50M12-w	
Sy-Ring		
Технология		
	IEEE 802.3 10Base-T	
	IEEE 802.3u 100Base-TX	
Crouvenry Ethornot	IEEE 802.3x Flow Control	
Стандарты Ешетпес	IEEE 802.1D STP	
	IEEE 802.1w SY-RSTP	
	IEEE 802.1AB LLDP	
Таблица МАС адресов	2048 МАС адресов	
Управление потоком	IEEE 802.3x Flow Control и Back Pressure	
VLAN	На основе портов	
Передача данных	Store-and-Forward (с промежуточным хранением)	
Обновление прошивки	TFTP	
	STP/Sy-RSTP (IEEE 802.1D/w)	
	Кольцевая топология резервирования (Sy-Ring) с временем восстановления менее чем 10 мс на 250 устройств	
	DHCР клиент	
Функции ПО	VLAN на основе портов	
	LLDP	
	Настройка портов, состояние, статистика, мониторинг, безопасность	
	SNMP v1/v2/v3 и поддержка Private MIB	
	STP	
	Sy-RSTP	
Кольцевое резервирование	Sy-Ring	
	All-Ring	
	Fast recovery	
Интерфейс	•	
Порты с коннектором М12	10/100Base-T(X), Auto MDI/MDI-X	



Тип коннектора	Влагоустойчивый M12 (A-Coding)	
	Питание: Индикатор питания (Зеленый)	
Светодиодные индикаторы	Порты коннектора M12: Link/Activity (Зеленый/Мигающий зеленый)	
	R.M.: Ring Master (Оранжевый)	
	Ring: Ring порт (Оранжевый)	
Питание		
Входная мощность	PWR1: 12~48В постоянного тока	
Потребляемая мощность	3 Ватт	
Тип коннектора	Влагоустойчивый М12	
Физические характеристики		
Корпус	IP-67	
Габариты	26,1 мм (ширина) x 95 мм (толщина) x 144,3 мм (высота)	
Параметры окружающей среды		
Температура хранения	-40 до 85 °С (-40 до 185 °F)	
Рабочая температура	-40 до 70 °С (-40 до 158 °F)	
Допустимая рабочая влажность	от 5% до 95%, без конденсата	
Соответствие стандартам		
EMI	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	
Свободное падение	IEC60068-2-32	
Вибрация	IEC60068-2-6	
Предохранение	EN60950-1	
Гарантийный срок	5 лет	