





SWM-80 / SWM-62 серии

Промышленный управляемый

Ethernet-коммутатор

Руководство пользователя

Версия 2.9 Ноябрь, 2017

www.symanitron.ru

Symanitron LTD.



УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Copyright © 2017 Symanitron LTD.

Все права защищены.

Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена в любой форме без предварительного письменного согласия Symanitron LTD.

ТОРГОВАЯ МАРКА

SYMANITRON

зарегистрированная тогрговая марка Symanitron LTD.

Все прочие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Продукты, обозначенные в данной публикации, соответствуют всем заявленным характеристикам. Для получения подробной информации обратитесь к данному Руководству.

ГАРАНТИЯ

Symanitron гарантирует, что все продукты не имеют дефектных материалов и дефектов изготовления в течение указанного гарантийного срока (5 лет для большинства продуктов). Symanitron обеспечит ремонт или замену продуктов в течение гарантийного срока,. Данная гарантия не распространяется на модификации продуктов или ремонт, которые были выполнены не уполномоченными компанией лицами, а также данная гарантия не распространяется на продукты, которые были установлены (смонтированы) не в соответствии с данным руководством или имеют механические повреждения.

Пожалуйста, обратитесь к соответствующему разделу в описании продукта для получения информации о фактическом гарантийном сроке.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Symanitron не несет ответственности за использование данного руководства третьими лицами в собственных целях. В данной публикации могут содержаться непреднамеренные ошибки. Symanitron оставляет за собой право изменять содержание данной публикации без предварительного уведомления.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Symanitron LTD. Вебсайт: <u>www.symanitron.ru</u> Техническая поддержка E-mail: info@symanitron.ru



Содержание

1. 3	накомство	с коммутатором	5
1.1	SWM-80 /	SWM-62 серии	5
1.2	Возможно	ости ПО	5
1.3	Аппаратн	ые возможности	6
2. N	Лонтаж об	орудования	6
2.1	Установка	а коммутатора на DIN-рейку	6
2.2	Установка	а на стену	7
3. C	Обзор аппа	ратных средств	8
3.1	Передняя	панель	8
3.1.1	1 Индика	аторы передней панели SWM-62F / SWM-62GF	9
3.1.2	2 Индика	аторы передней панели SWM-62GT / SWM-80	10
Опи	сание функ	ционала индикаторов на передней панели:	11
3.2	Верхняя г	анель	12
1 V	Coconu		17
4. N	Ethormot w	абали.	12
4.1			12
4 1	I. IUU $\mathbf{D}\mathbf{A}$	SE-1 A/10BASE-1. Пазначение контактов	1Z
4.0	V		1.4
4.2	Кабель ко	нсоли	14
4.2 Рис.5	Кабель ко Контакты ј	нсоли разъема DB-9	14 14
4.2 Рис.5	Кабель ко Контакты ј	нсоли разъема DB-9	14 14
4.2 Рис.5 I 5. V	Кабель ко Контакты ј VEB-интер	нсоли разъема DB-9фейс	14 14 15
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1.	Кабель ко Контакты ј VEB-интер Настро	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс	14 14 15 15
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1	Кабель ко Контакты ј VEB-интер Настро 1. Управл Инфор	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс иение с помощью WEB-интерфейса	14 14 15 15 15
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.2	Кабель ко Контакты ј VEB-интер Настро 1. Управл 2. Инфор	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс иение с помощью WEB-интерфейса мация о системе	14 14 15 15 15 17
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.3	Кабель ко Контакты р VEB-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс иение с помощью WEB-интерфейса мация о системе ияя панель	14 14 15 15 17 17 18
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.2 5.1.4	Кабель ко Контакты р ИЕВ-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс нение с помощью WEB-интерфейса нация о системе ия панель ртные настройки	14 14 15 15 17 17 18 18
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.2	Кабель ко Контакты ј ИЕВ-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1.	нсоли разъема DB-9фейсфейс йка через Web-интерфейс ение с помощью WEB-интерфейса нация о системе	14 14 15 15 15 17 17 18 18 18
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1.1 5.1.1 5.1.2 5.1.2 5.1.4	Кабель ко Контакты р VEB-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1. 5.1.4.2.	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс иение с помощью WEB-интерфейса мация о системе мация о системе ртные настройки Пароль администратора Настройки IP	14 14 15 15 15 17 17 18 18 18
4.2 Рис.5 1 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4	Кабель ко Контакты р ИЕВ-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1. 5.1.4.2. 5.1.4.3.	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс иение с помощью WEB-интерфейса мация о системе мация о системе танель ртные настройки Настройки коммутатора Настройки времени	14 14 15 15 15 17 17 18 18 18 19 20
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.2 5.1.4	Кабель ко Контакты р VEB-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1. 5.1.4.2. 5.1.4.3. 5.1.4.4.	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс нение с помощью WEB-интерфейса нация о системе мация о системе тяя панель ртные настройки ртные настройки Настройки коммутатора Настройки IP Настройки времени	14 14 15 15 15 17 17 18 18 18 19 20 21
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1.1 5.1.2 5.1.2 5.1.2	Кабель ко Контакты ј ИЕВ-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1. 5.1.4.2. 5.1.4.3. 5.1.4.3. 5.1.4.5. 5.1.4.5.	нсоли	14 15 15 15 17 17 17 18 18 18 19 20 21 22
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4	Кабель ко Контакты р ИЕВ-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1. 5.1.4.2. 5.1.4.3. 5.1.4.3. 5.1.4.4. 5.1.4.5. 5.1.4.6. 5.1.4.7	нсоли разъема DB-9 фейс йка через Web-интерфейс иение с помощью WEB-интерфейса мация о системе мация о системе тиве настройки ртные настройки Настройки коммутатора Пароль администратора Настройки IP Настройки времени LLDP Автоматическое обновление	14 14 15 15 15 17 17 18 18 18 19 20 21 22 23
4.2 Рис.5 I 5. V 5.1. 5.1.1 5.1.2 5.1.2 5.1.4	Кабель ко Контакты р ИЕВ-интер Настро 1. Управл 2. Инфор 3. Передн 4. Станда 5.1.4.1. 5.1.4.2. 5.1.4.3. 5.1.4.4. 5.1.4.5. 5.1.4.6. 5.1.4.7. 5.1.4.8	нсоли	14 14 15 15 15 17 17 18 18 18 19 20 21 22 23

Symanitron

5.1.5	5. Кольце	вое резервирование	24
	5.1.5.1.	Sy-Ring	24
	5.1.5.2.	All-Ring	25
	5.1.5.3.	RSTP	26
	5.1.5.4.	MSTP	29
5.1.6	б. Группо	вая рассылка	33
	5.1.6.1.	IGMP Snooping	33
	5.1.6.2.	MVR	34
	5.1.6.3.	Фильтрация статической групповой рассылки (Multicast)	35
5.1.7	7. Настро	йка портов	36
	5.1.7.1.	Управление портами	36
	5.1.7.2.	Статус порта	37
	5.1.7.3.	Ограничение трафика	37
	5.1.7.4.	Транковые порты	38
5.1.8	B. VLAN.		39
	5.1.8.1.	Настройки VLAN - IEEE 802.1Q	40
	5.1.8.2.	Настройка VLAN – Port Based (по порту)	. 41
5.1.9	Э. Приори	тезация трафика	. 43
	5.1.9.1.	Политика QoS	. 43
	5.1.9.2.	Базовые приоритеты портов	. 44
	5.1.9.3.	COS/802.1p	45
	5.1.9.4.	TOS/DSCP	. 46
5.1.1	0. DHC	Р-сервер	. 46
	5.1.10.1.	DHCP-сервер – Настройки	. 46
	5.1.10.2.	DHCP-сервер – Список клиентов	. 48
	5.1.10.3.	DHCP-сервер – привязка портов и IP	48
5.1.1	1. SNM	IP	. 48
	5.1.11.1.	SNMP – Настройки Агента	. 49
	5.1.11.2.	Настройка SNMP-trap	. 50
	5.1.11.3.	SNMPV3	. 51
5.1.1	2. Безо	пасность	. 53
	5.1.12.1.	Управление безопасностью	. 53
	5.1.12.2.	Функция Static MAC Forwarding	. 53
	5.1.12.3.	Черный список МАС-адресов	. 54
	5.1.12.4.	802.1x	. 55
	5.1.12.5.	Функция Warning	. 58
5.1.1	3. Мон	иторинг и диагностика	61
	5.1.13.1.	Журнал системных событий	61

Symanitron

	5.	1.13.2.	Габлица МАС-адресов	62
	5.	1.13.3.	Статистика портов	63
	5.	1.13.4.	Мониторинг портов	64
	5.	1.13.5.	Функция Ping (Пинг)	64
	5.1.14.	Coxpa	нение конфигурации	65
	5.1.15.	Восст	ановить заводские настройки	65
	5.1.16.	Перез	агрузка системы	66
6.	Упра	авление и	интерфейсом командной строки	67
	6.1.	Управле	нии коммутатором с помощью командной строки (CLI)	67
	6.2.	Уровни н	соманд	
	6.3.	Символь	I уровня команд	72
	6.4.	Список с	истемных команд	72
	6.5.	Список в	соманд настройки портов	74
	6.6.	Список в	хоманд настройки транков	
	6.7.	Список в	хоманд настройки VLAN	77
	6.8.	Список в	хоманд настройки Spanning Tree	78
	6.9.	Список в	хоманд настройки QoS	79
	6.10.	Список в	хоманд настройки IGMP snooping	80
	6.11.	Список в	хоманд настройки фильтров таблицы МАС-адресов	80
	6.12.	Список в	хоманд настройки SNMP	81
	6.13.	Список в	хоманд настройки функции зеркалирования портов (Port Mirroring)	82
	6.14.	Список в	хоманд настройки 802.1x	82
	6.15.	Список в	юманд настройки TFTP	83
	6.16.	Список в	соманд настройки оповещений SYSLOG, SMTP, EVENT	84
	6.17.	Список в	юманд настройки SNTP	85
	6.18.	Список у	истановочных команд—список команд Sy-Ring	86
7.	Техн	ические	характеристики	

Symanitron

1. Знакомство с коммутатором

1.1 SWM-80 / SWM-62 серии

SWM-80 / SWM-62 серии – производительные промышленные коммутаторы с множеством функций. Коммутаторы могут работать в широком температурном диапазоне, в условиях повышенной влажности и запыленности. SWM-80 / SWM-62 серии управляется через Web, Telnet или консоль, а также различными SNMP-приложениями. Кроме того, данные коммутаторы могут управляться с помощью полезной утилиты Sy-View. Это специализированное программное обеспечение для удаленного управления коммутаторами и сетью в целом. Благодаря дружественному и функциональному интерфейсу вы с легкостью сможете настроить несколько коммутаторов одновременно, а затем контролировать состояние каждого из них.

1.2 Возможности ПО

- Быстрейшая в мире технология кольцевого резервирования: Sy-Ring (время восстановления <10 мс для сети из 250 устройств)
- Поддержка протоколов Ring Coupling, Dual Homing через протокол Sy-Ring
- Поддержка SNMP v1/v2/v3 & RMON & Port Based Management (управление портами) / 802.1Q VLAN Network
- Уведомление о критических событиях по E-mail, с помощью SNMP-trap и релейных выходов.
- Конфигурирование через Web, Telnet, консоль и CLI
- Включение/выключение портов, защита по МАС-адресам
- Контроль доступа к порту (802.1х)
- VLAN (802.1q) для сегрегации и защиты сетевого траффика
- Radius централизованное управление паролями
- SNMPv3 с поддержкой аутентификации и шифрования, обеспечение безопасности доступа
- RSTP (802.1w)
- QoS (802.1p) передача трафика в реальном времени
- VLAN (802.1q) с двойным тегированием и поддержкой GVRP
- IGMP snooping фильтрация трафика групповой рассылки
- Конфигурация, статус, статистика, мониторинг и безопасность портов
- Поддержка RMON



1.3 Аппаратные возможности

- Два резервируемых DC-входа питания
- Широкий температурный диапазон от -40 до 70°С
- Температура хранения от -40 до 85°С
- Рабочая влажность от 5% до 95% (без конденсата)
- Класс защиты IP-30
- 10/100 Base-T(X) Ethernet-порт
- Консольный порт
- Размеры (Ш х Г х В) 52(Ш) х 106(Г) х 144(В) мм)

2. Монтаж оборудования

2.1 Установка коммутатора на DIN-рейку

Каждый коммутатор имеет крепление на DIN-рейку на задней панели. Крепление на DIN-рейку помогает зафиксировать коммутатор на DIN-рейке. Установить коммутатор на DIN-рейку не составляет проблем. Для этого необходимо зацепить пружинками крепления верхнюю часть DIN-рейки и, потянув кммутатор вниз, зацепить нижнюю часть крепления за нижнюю часть DIN-рейки.



Рис.1 Размер крепления на DIN-рейку

SYMANITRON

2.2 Установка на стену

Каждый коммутатор также можно установить альтернативным способом. Панель для крепления на стену можно найти в коробке из-под оборудования. Следующая схема покажет, как закрепить коммутатор на стене.



Рис.2 Размер настенного крепления



3. Обзор аппаратных средств

3.1 Передняя панель

В следующей таблице описываются обозначения, наносимые на переднюю панель коммутаторов SWM-80 / SWM-62 серии:

Порт	Описание
	6 10/100 Base-T(X) RJ-45 портов поддерживают автосогласование
10/100 DI 45 ford	Настройки по умолчанию:
10/100 KJ-45 last	Скорость: авто
Ethernet порты	Дуплекс: авто
	Управление потоком: запрещено
Gigabit RJ-45 порты	2 1000Base-TX порта для SWM-62GT
Оптоволоконные	2 1000Base-X для SWM-62GF
порты	2 100Base-FX для SWM-62F
Canaala	Используйте RS-232/RJ-45 переходник для управления
Console	коммутатором
	Кнопка перезагрузки.
Deget	Удержание кнопки в течение 2-3 секунд перезагрузит коммутатор.
Reset	Удержание кнопки в течение 5 секунд сбросит настройки
	коммутатора на стандартные





3.1.1 Индикаторы передней панели SWM-62F / SWM-62GF

Рис.3 Передняя панель

- 1. Индикатор PWR1. При подключении первого источника питания PWR1 загорается зеленый индикатор.
- 2. Индикатор PWR2. При подключении первого источника питания PWR2 загорается зеленый индикатор.
- 3. Индикатор PWR3. При подключении первого источника питания PWR3 загорается зеленый индикатор.
- 4. Индикатор Ring Master. Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
- 5. Индикатор Sy-Ring. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.
- 6. Индикатор ошибок и сбоев. 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. 10/100 Base-T(X) Ethernet-порты
- 9. Индикатор статуса активности Ethernet-порта



- 10. Индикатор статуса наличия связи Ethernet-порта
- 11. 100BaseFX/1000BaseFX Оптический-порт
- 12. Индикатор оптического порта.

3.1.2 Индикаторы передней панели SWM-62GT / SWM-80





- 1. Индикатор PWR1. При подключении первого источника питания PWR1 загорается зеленый индикатор.
- 2. Индикатор PWR2. При подключении первого источника питания PWR2 загорается зеленый индикатор.
- 3. Индикатор PWR3. При подключении первого источника питания PWR3 загорается зеленый индикатор.
- 4. Индикатор Ring Master. Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
- 5. Индикатор Sy-Ring. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.
- 6. Индикатор ошибок и сбоев. 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. 10/100 Base-T(X) Ethernet-порты
- 9. Индикатор статуса активности Ethernet-порта
- 10. Индикатор статуса наличия связи Ethernet-порта
- 11. 1000 Base-T Ethernet порт (SWM-62GT); 10/100 Base-T(X) Ethernet порты (SWM-80)
- 12. Индикатор статуса активности / наличия связи Ethernet порта.

Индикатор	Цвет	Статус	Описание
PWR1	Зеленый	Горит	DC-вход питания 1 активен
PWR2	Зеленый	Горит	DC-вход питания 2 активен
PWR3	Зеленый	Горит	Клеммный вход питания активен
R.M.	Зеленый	Горит	Режим Sy-Ring Master
Sy-Ring	Зеленый	Горит	Режим Sy-Ring включен
		Медленно	В топологии Sy-Ring обнаружена проблема
		мигает	
		Быстро	Sy-Ring работает нормально
		мигает	
Индикатор	Желтый	Горит	Сбой передачи данных. Потеря питания или
сбоя			сбой/неисправность порта
	10	/100Base-T(X)]	Fast Ethernet порты
LINK / ACT	Зеленый	Горит	Порт включен
		Мигает	Передача данных
Полный	Желтый	Горит	Полный дуплекс
дуплекс			
		Gigabit Et	hernet порты
ACT	Зеленый	Горит	Порт включен
		Мигает	Передача данных
LINK	Желтый	Горит	Порт включен
		Оптичес	ские порты
ACT	Зеленый	Горит	Порт включен
		Мигает	Передача данных
LINK	Желтый	Горит	Порт включен

Описание функционала индикаторов на передней панели:



3.2 Верхняя панель

Основные компоненты верхней панели SWM-80 / SWM-62 серии показаны ниже:

- 1. Терминальный блок включает в себя: ввод питания PWR1, ввод питания PWR2 (12-48VDC) и выход реле (1A @ 24VDC).
- 2. Разъем питания PWR3 (12-45 VDC)





4. Кабели

4.1 Ethernet-кабели

Коммутаторы SWM-80 / SWM-62 серии имеют стандартные Ethernet-порты. В зависимости от типа линии связи, можно использовать UTP кабели CAT 3, 4, 5, 5е для подключения к любому другому сетевому устройству (ПК, серверы, коммутаторы, маршрутизаторы, или хабы). Пожалуйста, обратитесь к следующей таблице для ознакомления с характеристиками кабелей.

Кабель	Тип	Макс. длина	Коннектор
10Base-T	Сат. 3, 4, 5 100 Ом	UTP 100 м	RJ-45
100Base-TX	Cat.5 100 Ом UTP	UTP 100 м	RJ-45

Спецификации и типы кабелей:

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

У 100BASE-TX/10BASE-T кабеля контакты 1 и 2 используются для передачи данных, а контакты 3 и 6 для приема данных.



Номер контакта	Назначение
1	TD+ (передача данных +)
2	TD- (передача даных -)
3	RD+ (прием данных +)
4	Не используется
5	Не используется
6	RD- (прием данных -)
7	Не используется
8	Не используется

Назначение контактов в коннекторе RJ-45:

Коммутаторы SWM-80 / SWM-62 серии поддерживают технологию автоматического определения полярности (MDI/MDI-X). Вы можете подключить ПК к коммутатору напрямую через кабель. В следующей таблице показаны выходные контакты 10BASE-T/100BASE-TX MDI и MDI-X порта.

Назначение контактов 10/100 Base-TX MDI / MDI-X:

Контакт	MDI сигнал	MDI-Х сигнал
1	TD+ (передача данных +)	RD+ (прием данных +)
2	TD- (передача даных -)	RD- (прием данных -)
3	RD+ (прием данных +)	TD+ (передача данных +)
4	Не используется	Не используется
5	Не используется	Не используется
6	RD- (прием данных -)	TD- (передача даных -)
7	Не используется	Не используется
8	Не используется	Не используется

Примечание: "+" и "-" означают полярность.



Контакт	MDI сигнал	MDI-Х сигнал
1	BI_DA+	BI_DB+
2	BI_DA-	BI_DB-
3	BI_DB+	BI_DA+
4	BI_DC+	BI_DD+
5	BI_DC-	BI_DD-
6	BI_DB-	BI_DA-
7	BI_DD+	BI_DC+
8	BI_DD-	BI_DC-

Назначение контактов 100 Base-T MDI / MDI-X:

Примечание: "+" и "-" означают полярность.

4.2 Кабель консоли

Коммутаторы SWM-80 / SWM-62 серии могут управляться через консольный порт. Переходной кабель DB-9/RJ-45 можно найти в упаковке. Вы можете подключиться к ПК через кабель RS-232 с «материнским» разъемом DB-9, а другой конец (с разъемом RJ-45) подключается к консольному порту коммутатора.

Назначение выходных	RS-232 с коннектором DB-9	Переходник
контактов ПК («папа»)	(«мама»)	DB-9/RJ-45
Контакт #2 RD	Контакт #2 TD	Контакт #2
Контакт #3 TD	Контакт #3 TD	Контакт #3
Контакт #5 GD	Контакт #5 GD	Контакт #5



Рис.5 Контакты разъема DB-9



5. WEB-интерфейс

Внимание! Во время установки или обновления ПО, пожалуйста, исключите физические соединения между портами устройства. НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ питание в процессе обновления ПО.

5.1. Настройка через Web-интерфейс

Этот раздел рассказывает о настройке коммутатора с использованием Web-интерфейса.

5.1.1. Управление с помощью WEB-интерфейса

Встроенный HTML-сайт использует для работы флэш-память на плате ЦП. Он содержит расширенные функции управления и позволяет управлять коммутатором из любого места в сети через стандартный веб-браузер, такой как Microsoft Internet Explorer. Функция Web-Based Management поддерживает Internet Explorer 5.0 или более поздней версии. Он основан на Java-компонентах с целью снижения потребления пропускной способности сети, повышения скорости доступа и предоставления удобного просмотра экрана.

Примечание: По умолчанию, браузеры от IE 5.0 и выше, Chrome, Firefox не позволяют Java-компонентам открывать сокеты. Вам необходимо изменить настройки браузера для того, чтобы разрешить Java-компонентам использовать сетевые порты.

Необходимая информация:

IP-адрес: 192.168.10.1
Маска подсети: 255.255.255.0
Шлюз по умолчанию: 192.168.10.254
Имя пользователя: admin
Пароль: admin

Вход в систему:

1. Запустите браузер Internet.

2. Пропишите в адресной строке http:// и IP-адрес коммутатора. Нажмите "Enter".





3. Появится окно входа в систему

YMANITRON

- 4. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя и пароль имеют значение **admin**
- 5. Нажмите «Enter» или кнопку «OK», затем появится основное окно управления через Web-интерфейс.

заци	я	
:p://192 я и пар	2.168.10.1 н роль.	еобходимо
у не за	ащищено	
admi	in	
*****	5 1	
	Duca	0
	Заци p://19 и пар у не за admi	Зация p://192.168.10.1 н а и пароль. у не защищено admin *****

Экран входа в систему

Основной интерфейс

SYMANITRON	Industrial Managed Ethernet Switch
Open all Open all System Information Front Panel Front Panel Det Setting Of Det Setting Open all Prof Setting VLAN SNNP Traft: Prioritization Muticat Seturity Wanng Software of Dags Software of Dags Software Reboot System Reboot	dustrial 8-port managed Ethernet switch with 6x10/100Base-T(X) and 2x nnector System Description System Location System Location System Contact System OID 1.5.6.1.4.1.25972.102.0.0.3 Firmware Version V.1.01 Kernel Version V.2.6 Device MAC 48-0E 20.19-9C-8A System Time 0.10.1.1970, 0:01:45 able Location Alert

Основной интерфейс



5.1.2. Информация о системе

System Name	SWM-62F-MM-SC
System Description	Industrial 8-port managed Ethernet switch with 6x10/100Base-T(X) and 2x100Base-FX, multi-mode, 2Km/1310nm, SC connector
System Location	
System Contact	
System OID	1.3.6.1.4.1.25972.102.0.0.3
Firmware Version	v1.01
Kernel Version	v2.46
Device MAC	48-BE-2D-19-9C-8A
System Time	01.01.1970, 0:01:45

Enable Location Alert

Интерфейс информации о системе

Информация о системе

Информация о системе отображается на странице настроек Basic Setting / Switch Setting.

Вкллючение оповещения об ошибках

После клика по кнопке	Enable Location Alert	индикаторы PWR1, Р	WR2 и PWR3
начнут мигать вместе, а	после клика по кнопке	Disable Location Alert], перестанут
мигать.			

5.1.3. Передняя панель

Показывает изображение передней панели коммутатора SWM-80 / SWM-62 серии. Нажмите «Close» для закрытия изображения панели.





5.1.4. Стандартные настройки

5.1.4.1. Настройки коммутатора

System Name	SWM-62F-MM-SC
System Description	Industrial 8-port managed Ethernet switch with 6x10/100Base-T(X) and 2x10
System Location	
System Contact	

Интерфейс настроек коммутатора

Таблица с описанием параметров настроек коммутатора:

Параметр	Описание
System Name	Назначьте имя коммутатора. Максимальная длина составляет 64
	байта
System Description	Показывает описание коммутатора
System Location	Назначьте физическое местоположение коммутатора. Максимальная
	длина составляет 64 байта
System Contact	Введите контактные данные человека или организации

5.1.4.2. Пароль администратора

Выберите логин и пароль для управления проблемами безопасности с помощью Web-интерфейса.

Admin Password

User Name	admin
New Password	
Confirm Password	

Apply Help

Интерфейс пароля администратора

Таблица с описанием команд при изменении имени пользователя и пароля:

Параметр	Описание
User Name	Выберите новое имя пользователя (по умолчанию «admin»)
New Password	Выберите новый пароль (по умолчанию «admin»)
Confirm Password	Повторите новый пароль
Apply	Нажмите «Apply» для активации конфигурации



5.1.4.3. Настройки IP

Вы можете сконфигурировать настройки IP и DHCP-клиента в разделе настроек IP.

IP Setting

DHCP Client : Disable •

IP Address	192.168.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.10.254
DNS1	0.0.0.0
DNS2	0.0.0.0

Apply Help

Интерфейс настроек IP

Таблица с описанием команд при назначении и изменении настроек IP:

Параметр	Описание
DHCP-клиент	Служит для включения или отключения функции DHCP клиента.
	Когда функция DHCP клиента включена, коммутатору будет
	присвоен IP-адрес с сервера сети DHCP. IP-адрес по умолчанию
	будет заменен на IP-адрес, назначенный сервером сети DHCP. После
	нажатия кнопки "Применить", в диалоговом окне отобразится
	всплывающее уведомление о том, когда DHCP клиент включен.
	Текущий IP будет потерян, и вы должны будете найти новый
	IP-адрес на сервере DHCP
IP Address	Назначьте IP-адрес, который используется в сети. Если функция
	DHCP-клиента включена, то вам не нужно будет назначать IP-адрес.
	Сетевой сервер DHCP присвоит IP-адрес коммутатору, и он будет
	отображаться в этой колонке. IP-адрес по умолчанию 192.168.10.1
Subnet Mask	Назначьте маску подсети для IP-адреса. Если функция
	DHCP-клиента активна, вам не нужно назначать маску подсети.
Gateway	Назначьте сетевой шлюз для коммутатора. Шлюз по умолчанию
	192.168.10.254
DNS1	Назначьте основной DNS IP-адрес
DNS2	Назначьте дополнительный DNS IP-адрес
Apply	Нажмите «Apply» для активации конфигурации



5.1.4.4. Настройки времени

Эта страница показывает информацию о настройках SNTP и системных часов.

Системные часы

Time Setting

System Clock

System Clock	01.01.1970, 17:36:58
System Date (YYYY/MM/DD)	▼ / May ▼ / 26 ▼
System Time (hh:mm:ss)	11 : 53 : 31

Apply Set Clock From PC

Параметр	Описание
System Clock	В данном поле отображается текущее системное время. Данные
	сервера
System Data	Настройка года, месяца и дня в системных часах (ГГГГ/ММ/ДД).
	Год: 2006-2015, месяц: ЯнвДек., день: 1-31(28)
System Time	Настройка часа, минут и секунд в системных часах (чч/мм/сс). Часы:
	0-24, минуты: 0-59, секунды: 0-59
Apply	Нажмите «Apply» для активации конфигурации
Set Clock From PC	Синхронизировать время коммутатора со временем управляющего
	компьютера

SNTP

Настройки SNTP (Simple Network Time Protocol) позволяют синхронизировать время коммутатора со временем в Интернете.

SNTP Client : Disable •

UTC Timezone	(GMT)Greenwich Mean Time: Dublin,	Edinburgh, Lisbon, London	Ŧ
SNTP Server Address	0.0.0.0		

Daylight Saving Time : Disable •

Daylight Saving Period	▼ / May ▼ / 26 ▼ 08 ▼ ~ ▼ / May ▼ / 26 ▼ 08 ▼
Daylight Saving Offset	0 (hours)

Apply Help

Интерфейс настроек SNTP



Таблица с описанием параметров настройки SNTP:

Параметр	Описание
SNTP Client	Включение или отключение функции SNTP для получения времени
	от SNTP-сервера.
UTC Timezone	Устанавливает часовой пояс для коммутатора.
SNTP Sever IP	Устанавливает IP-адрес SNTP-сервера
Address	
Daylight Saving Time	Когда функция перехода на летнее время включена, вам необходимо
	настроить период перехода на летнее время
Daylight Saving	Устанавливает время начала и окончания летнего времени. Оба
Period	значения могут меняться каждый год
Daylight Saving	Устанавливает время окончания летнего времени
Offset	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

РТР-клиент

Precision Time Protocol (PTP) представляет собой протокол передачи времени, определенный в стандарте IEEE 1588-2002, который позволяет достигать точной синхронизации сетей (например, Ethernet). Точность в наносекундном диапазоне с этим протоколом может быть достигнута при использовании аппаратных средств генерации временных меток.

PTP Client : Disable 🛩
Apply Help

Параметр	Описание
РТР-клиент	Включение (Enable) / Отключение (Disable) РТР-клиента
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

5.1.4.5. LLDP

Функция LLDP (Link Layer Discovery Protocol) позволяет коммутатору передавать свою информацию другим узлам в сети и хранить информацию, которую он обнаружил.



LLDP

LLDP Protocol:	Enable	¥
LLDP Interval:	30	sec
Sync Time:	Disable	T

Apply Help

Neighbor Info Table

Port	System Name	MAC Address	IP Address
Port.01	J9660A	44-1E-A1-90-76-80	192.168.2.10

Интерфейс настроек LLDP

Таблица с описанием параметров настройки LLDP:

Параметр	Описание
LLDP Protocol	Включение или отключение функции LLDP
LLDP Interval	Интервал повторной отправки для LLDP (по умолчанию 30 секунд)
Sync Time	Включение / Выключение функции синхронизации времени передачи кадров LLDP
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек
Neighbor info table	Посмотреть информацию о соседнем устройстве

5.1.4.6. Автоматическое обновление

Автоматическое обеспечение позволяет автоматически обновлять встроенное программное обеспечение коммутатора (Firmware). Вы можете поместить прошивку или файл конфигурации на TFTP-сервер. При перезагрузке коммутатора, он будет обновляться автоматически. Перед обновлением убедитесь, что ваш сервер TFTP готов, а на нем есть образ прошивки и файл конфигурации.

Auto Provision

Auto Install Configuration file from TFTP server?		
TFTP Server IP Address	192.168.10.66	
Configuration File Name	data.bin	
Auto Install Firmware image file from TFTP server?		
🔲 Auto Install Firmware in	mage file from TFTP server?	
□ Auto Install Firmware in TFTP Server IP Address	mage file from TFTP server? 192.168.10.66	
Auto Install Firmware in TFTP Server IP Address Firmware File Name	mage file from TFTP server? 192.168.10.66 image.bin	

Apply Help

Интерфейс автоматического обновления



5.1.4.7. Резервное копирование и восстановление

Вы можете сохранить текущее значение EEPROM коммутатора на TFTP сервере, а затем перейти к странице восстановления конфигурации на TFTP сервере, чтобы восстановить значение EEPROM.

Backup Configuration To TFTP Server

TFTP Server IP Address	192.168.10.66
Backup File Name	data.bin
	Backup Help

Интерфейс резервного копирования

Таблица с описанием параметров резервного копирования:

Параметр	Описание
TFTP Server IP Address	Введите IP-адрес TFTP-сервера
Backup File Name	Введите имя файла для сохранения конфигурации
Backup	Нажмите «Restore» для выполнения резервного копирования

Restore Configuration From TFTP Server

TFTP Server IP Address	192.168.10.66
Restore File Name	data.bin
	Restore Help

Интерфейс резервного восстановления

Таблица с описанием параметров резервного восстановления:

Параметр	Описание	
TFTP Server IP Address	Введите IP-адрес TFTP-сервера	
Restore File Name	Введите имя файла с резервной копией данных	
Restore	Нажмите «Restore» для восстановления конфигурации	



5.1.4.8. Обновление встроенного ПО

Обновление встроенного программного обеспечения позволяет обновить встроенное программное обеспечение коммутатора. Перед обновлением убедитесь, что ваш сервер TFTP готов и образ прошивки находится на сервере TFTP.

Upgrade Firmware

From TFTP Server

TFTP Server IP	192.168.10.66
Firmware File Name	image.bin
	Upgrade Help

Интерфейс обновления встроенного ПО

5.1.5. Кольцевое резервирование

5.1.5.1. Sy-Ring

Sy-Ring является самым производительным кольцом в мире. Время восстановления Sy-Ring составляет менее 10 мс. Это помогает уменьшить риск получения повреждений, вызванных изменением топологии сети. Sy-Ring поддерживает три кольцевые топологии: Sy-Ring, Coupling Ring и Dual Homing.

Sy-Ring



Apply Help

Интерфейс Sy-Ring

Таблица с описанием настроек параметров кольцевого резервирования:

Параметр	Описание
Redundant Ring	Включение режима Sy-Ring
Enable Ring Master	В кольце должен быть один и только один Мастер. Однако если

	есть два или более коммутатора, у которых включен Sy-Ring
	Master, фактическим Мастером будет устройство с наименьшим
	МАС-адресом, а остальные будут резервными Мастерами.
1st Ring Port	Основной порт, когда коммутатор находится в режиме Sy-Ring
	Master
2nd Ring Port	Резервный порт, когда коммутатор находится в режиме Sy-Ring
	Master
Coupling Ring	Включение режима Coupling Ring. Данный режим может быть
	использован, чтобы разделить большое кольцо на два меньших
	кольца, чтобы при изменении топологии сети избежать
	последствий на всех коммутаторах. Это хорошее приложение
	для соединения двух колец.
Coupling Port	Связь с управляющим портом коммутатора в том же кольце.
	Порт управления используется для передачи управляющих
	сигналов
Dual Homing	Включениие режима Dual Homing. При выборе режима Dual
	Homing коммутаторы в кольце Sy-Ring соединяются с
	обычными коммутаторами через две линии связи RSTP (напр.,
	магистральные коммутаторы). Обе линии работают в режиме
	активного / пассивного копирования, и каждый коммутатор из
	кольца Sy-Ring соединен с обычными коммутаторами в режиме
	RSTP
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

Примечание: Мы не рекомендуем вам устанавливать один и тот же коммутатор в качестве Мастера и в кольцо Coupling Ring одновременно из-за большой нагрузки на устройство.

5.1.5.2. All-Ring

Технология All-Ring может быть применена для работы в проприетарных кольцах других производителей. Таким образом, вы можете добавить коммутаторы Symanitron в сеть, построенную с помощью другой кольцевой технологии и включить All-Ring для взаимодействия с управляемыми коммутаторами других поставщиков.



All-Ring

Enable		
Vender	Moxx	V
1st Ring Port	Port.01 V	
2nd Ring Port	Port.02 T	

Apply

Интерфейс All-Ring

Параметр	Описание	
Enable	Включение функции All-Ring	
Vender	Выберите имя производителя, в кольце которого будет работать	
	коммутатор	
1st Ring Port	Выберите порт, который будет подключен к кольцу	
2nd Ring Port	Выберите порт, который будет подключен к кольцу	

Применение All-Ring показано ниже.



Соединение All-Ring

5.1.5.3. RSTP

Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) представляет собой эволюцию протокола Spanning Tree Protocol (STP). Он обеспечивает более быструю по сравнению с STP сходимость после изменения топологии. Система также поддерживает протокол STP и автоматически обнаружит подключенное устройство, которое работает по STP или RSTP протоколу.



Настройка RSTP

Вы можете включить/выключить функцию RSTP, и установить параметры для каждого порта.

RSTP Setting

RSIP MODE: Disable	'
Bridge Setting	
Priority (0-61440)	32768
Max Age Time(6-40)	20
Hello Time (1-10)	2
Forward Delay Time (4-30)	15

Интерфейс настроек RSTP

Таблице с описанием параметров настройки режимов RSTP:

Параметр	Описание
RSTP mode	Активация режима RSTP
Priority (0-61440)	Значение, используемое для идентификации основного моста.
	Мост с наименьшим значением имеет наивысший приоритет, и
	выбран в качестве основного. При изменении значения
	необходимо перезагрузить коммутатор. Значение должно быть
	кратно 4096 в соответствии со стандартным правилом протокола
Max Age Time (6-40)	Количество секунд, которое мост ожидает без приема
	сообщений конфигурации STP, прежде чем начать попытку
	реконфигурации. Введите значение от 6 до 40.
Hello Time (1-10)	Время, которое коммутатор контролирует отправленный пакет
	BPDU для проверки текущего состояния RSTP. Введите
	значение от 1 до 10
Forwarding Delay Time	Число секунд, которое порт ждет перед изменением своего
(4-30)	состояния изучения и прослушивания RSTP в состояние
	пересылки. Введите значение от 4 до 30.

Примечание: следуйте правилам конфигурации max age time, hello time и forwarding delay time. 2 x (Forward Delay Time value –1) > = Max Age value >= 2 x (Hello Time value +1)



RSTP Information

Root Bridge Informatio	Root	Bridge	Inform	ation
------------------------	------	--------	--------	-------

Bridge ID	N/A
Root Priority	N/A
Root Port	N/A
Root Path Cost	N/A
Max Age Time	N/A
Hello Time	N/A
Forward Delay Time	N/A

Port Setting

Port No.	Enable	Path Cost(0:auto, 1-200000000)	Priority (0-240)	P2P	Edge
Port.01	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.02	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.03	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.04	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.05	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.06	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.07	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻
Port.08	enable 🔻	0	128	auto 🔻	true 🔻

Apply Help

Параметр	Описание
Enable	Включение (Enable) или выключение (Disable) режима RSTP на
	конкретном порту
Path Cost (1-20000000)	Стоимость пути к другому мосту от данного передающего моста
	для указанного порта. Введите число от 1 до 200000000.
Priority (0-240)	Укажите, какой порт должен быть приоритетно заблокирован в
	локальной сети. Введите число от 0 до 240. Значение приоритета
	должно быть кратно 16
P2P	Некоторые состояния быстрой пересылки, доступные в рамках
	RSTP, зависят от того, подключен ли порт только к другому
	мосту (т.е. обслуживается сегментом точка-точка LAN), или он
	может быть подключен к двум или более мостов (т.е.
	обслуживается общим средним сегментом LAN). Это позволяет
	администратору управлять статусом Р2Р. Значение «True»
	означает, что P2P включен. Значение «False» означает, что P2P
	включен.



Edge	Порт напрямую подключен к конечным станциям, и
	возможность возникновения петли в сети исключена. Чтобы
	настроить порт как порт Edge, установите значение «True»
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

5.1.5.4. MSTP

Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) является стандартом базового протокола по IEEE 802.1s. Его назначение заключается в том, что несколько сетей VLAN может быть преобразовано с уменьшением числа связей топологического дерева, так как большинству сетей не требуется больше, чем несколько логических топологий. Он поддерживает схему балансировки нагрузки и «нагружает» процессор меньше, чем, например, PVST + (фирменная технология Cisco).





MSTP Setting

MSTP Enable	Disable 🔻
Force Version	MSTP V
Configuration Name	MSTP_SWITCH
Revision Level (0-65535)	0
Priority (0-61440)	32768
Max Age Time (6-40)	20
Hello Time (1-10)	2
Forward Delay Time (4-30)	15
Max Hops (1-40)	20

Priority must be a multiple of 4096.

2*(Forward Delay Time-1) should be greater than or equal to the Max Age. The Max Age should be greater than or equal to 2*(Hello Time + 1).

Apply

Интерфейс настроек MSTP

Таблица с описанием параметров настройки MSTP:

Параметр	Описание		
MSTP Enable	Вы должны включить или отключить функцию MSTP перед		
	настройкой соответствующих параметров.		
Force Version	Параметр Force Version может быть использован для того, чтобы		
	заставить VLAN Bridge, поддерживающий RSTP, работать в		
	STP-совместимом режиме.		
Configuration Name	Одинаковые области MST должны иметь одинаковое имя		
	конфигурации MST		
Revision Level	Одинаковые области MST должны иметь одинаковые уровни		
(0-65535)	проверки		
Priority (0-61440)	Значение, используемое для идентификации основного моста. Мост		
	с наименьшим значением имеет наивысший приоритет, и выбран в		
	качестве основного. При изменении значения необходимо		
	перезагрузить коммутатор. Значение должно быть кратно 4096 в		
	соответствии со стандартным правилом протокола.		
Max age time (6-40)	Количество секунд, которое мост ожидает без приема сообщений		
	конфигурации STP, прежде чем начать попытку реконфигурации.		
	Введите значение от 6 до 40.		
Hello time	Время, которое коммутатор контролирует отправленный пакет		



	ВРDU для проверки текущего состояния RSTP. Введите значение от		
	1 до 10		
Forwarding delay	Число секунд, которое порт ждет перед изменением своего		
time	состояния изучения и прослушивания RSTP в состояние пересылки.		
	Введите значение от 4 до 30.		
Max hops (1-40)	Этот параметр является дополнительной характеристикой,		
	указанной для RSTP. Единственное значение относится ко всем		
	связям STP протокола в пределах области MST (CIST и все MSTI),		
	для которых мост является основным в области.		
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек		

MSTP Port

Port No.	Priority (0-240)	Path Cost (1-200000000, 0:Auto)	Admin P2P	Admin Edge	Admin Non Stp
Port.01 A Port.02 Port.03 Port.04 Port.05 ▼	128	0	auto 🔻	true 🔻	false 🔻

priority must be a multiple of 16

Apply

Интерфейс порта MSTP

Таблица с описанием параметров настройки порта MSTP:

Параметр	Описание		
Port No.	Выберите порт, который хотите сконфигурировать		
Priority (0-240)	Решите, какой порт должен быть приоритетно заблокирован в LAN.		
	Введите число от 0 до 240. Значение приоритета должно быть кратно		
	16		
Path Cost	Стоимость пути к другому мосту от данного передающего моста для		
(1-20000000)	указанного порта. Введите число от 1 до 200000000.		
Admin P2P	Некоторые состояния быстрой пересылки, доступные в рамках		
	RSTP, зависят от того, подключен ли порт только к другому мосту		
	(т.е. обслуживается сегментом точка-точка LAN), или он может быть		
	подключен к двум или более мостов (т.е. обслуживается общим		
	средним сегментом LAN). Это позволяет администратору управлять		
	статусом Р2Р. Значение «True» означает, что Р2Р включен. Значение		
	«False» означает, что P2P включен.		



Admin Edge	Порт напрямую подключен к конечным станциям, и возможность		
	возникновения петли в сети сключена. Чтобы настроить порт как		
	порт Edge, установите значение «True»		
Admin Non STP	Порт включает в себя математический расчет STP. Значение «True»		
	не включает математический расчет. Значение «False» включает		
	математический расчет.		
Apply	Нажмите «Принять» для активации настроек		

MSTP Instance

Instance	State	VLANs	Priority (0-61440)
1 🔻	Enable 🔻	1-4094	32768
Defenite must be a multiple of 4000			

Priority must be a multiple of 4096.

Apply

Интерфейс настройки MSTP Instance

Таблица с описанием параметров настройки MSTP Instance:

Параметр	Описание	
Instance	Выберите значение Instsnce от 1 до 15	
State	Включите или выключите Instsnce.	
VLANs	Выберите VLAN, которая будет Instsnce.	
Priority (0-61440)	Значение, используемое для идентификации основного моста. Мост	
	с наименьшим значением имеет наивысший приоритет, и выбран в	
	качестве основного. При изменении значения необходимо	
	перезагрузить коммутатор. Значение должно быть кратно 4096 в	
	соответствии со стандартным правилом протокола.	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	

MSTP Instance Port



Priority must be a multiple of 16

Apply

Интерфейс порта MSTP Instance Port



Таблица с описанием параметров настройки порта MSTP Instance Port:

Параметр	Описание	
Instance	Настроить информацию Instsnce исключая CIST	
Port	Выберите порт для конфигурации	
Priority (0-240)	Значение, используемое для идентификации основного моста. Мост	
	с наименьшим значением имеет наивысший приоритет, и выбран в	
	качестве основного. При изменении значения необходимо	
	перезагрузить коммутатор. Значение должно быть кратно 4096 в	
	соответствии со стандартным правилом протокола.	
Path Cost	Стоимость пути к другому мосту от данного передающего моста для	
(1-20000000)	указанного порта. Введите число от 1 до 200000000.	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	

5.1.6. Групповая рассылка

5.1.6.1. IGMP Snooping

Internet Group Management Protocol (IGMP) используется IP хостами для регистрации их членства в группе многоадресной рассылки. IGMP имеет 3 версии: v1, v2 и v3. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к RFC 1112, 2236 и 3376. IGMP Snooping улучшает производительность сетей, которые используют многоадресный трафик. Это обеспечивает возможность сокращения многоадресного трафика, за счет его перемещения только в те конечные пункты назначения, которым требуется передать информацию, и уменьшает объем трафика по локальной сети Ethernet



Интерфейс настройки IGMP Snooping



IGMP Snooping Table

IP Address	VLAN ID	Member Port
T		

Таблица с описанием параметров настройки IGMP Snooping:

Параметр	Описание	
IGMP Snooping Table	Показывает текущий список групповой рассылки ІР	
IGMP Snooping	Включение/отключение IGMP Snooping	
IGMP Query Mode	Определяет, будет ли коммутатор IGMP-интервьюером или нет. В приложении IGMP может существовать только один IGMP-интервьюер. Режим "Авто" означает, что интервьюер является обладателем самого низкого IP-адреса.	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	

5.1.6.2. MVR

Функция MVR позволяет различным пользователям VLAN получать пакеты групповой рассылки VLAN в режиме MVR.

MVR

MVR	Mode:	Disable	۲
MVR	VLAN:	1]

Port	Туре	Immediate Leave
Port.01	Inactive 🔻	
Port.02	Inactive 🔻	
Port.03	Inactive 🔻	
Port.04	Inactive 🔻	
Port.05	Inactive 🔻	
Port.06	Inactive 🔻	
Port.07	Inactive 🔻	
Port.08	Inactive 🔻	
G1	Inactive 🔻	
G2	Inactive 🔻	

Apply

Интерфейс настройки MVR



Параметр	Описание
MVR Mode	Включение или отключение режима MVR
MVR VLAN	Hастройка MVR VLAN
Туре	Установка типа порта в режимы: неактивный / прием / источник
Immediate leave	Разрешить или запретить функцию Immediate leave (Мгновенное
	отключение)

Таблица с описанием параметров настройки MVR:

5.1.6.3. Фильтрация статической групповой рассылки (Multicast)

Фильтрация статической групповой рассылки - это система, с помощью которой конечные станции могут только принимать трафик, если они регистрируются, чтобы присоединиться к конкретной многоадресной группе. С помощью фильтрации широковещательного трафика, сетевые устройства только отправляют многоадресный трафик к портам, которые подключены к зарегистрированным конечным станциям.

Multicast Filtering



Multicast Filtering List



Интерфейс настройки Multicast Filtering


Паналат	0
параметр	Описание
IP Address	Назначение ІР-адреса группы многоадресной рассылки ІР-адреса
	в диапазоне 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255
Member Ports	Установите флажки рядом с номерами портов, чтобы включить их
	в качестве портов-участников в IP-адрес конкретной группы
	многоадресной рассылки.
Add	Показать текущий список многоадресной IP-рассылки
Delete	Удалить запись из таблицы

Таблица с описанием параметров настройки Multicast Filtering:

5.1.7. Настройка портов

5.1.7.1. Управление портами

С помощью этой функции вы можете натроить статус, скорость/тип порта, управление потоком и безопасность порта.

Port Control

Port No.	State	Speed/Duplex	Flow Control	Security
Port.01	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable v
Port.02	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
Port.03	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
Port.04	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
Port.05	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
Port.06	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
Port.07	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
Port.08	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
G1	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable •
G2	Enable 🔻	AutoNegotiation •	Symmetric •	Disable 🔻

Apply Help

Интерфейс управления портом

Таблица с описанием параметров настройки портов:

Параметр	Описание
Port No.	Номер порта для настройки
State	Включение/отключение порта
Speed/Duplex	Вы можете установить режим автосогласования, режимы 100-full,
	100-half, 10-full, 10-half
Flow Control	Поддержка симметричного и асимметричного режима управления
	потоком, чтобы избежать потери пакетов при возникновении



	перегрузки
Security	Включение безопасности порта отключит проверку МАС-адресов
	для того порта. Таким образом, пересылаться будут только кадры,
	МАС-адреса которых есть в списке безопасности портов, остальные
	будут отклонены.
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

5.1.7.2. Статус порта

Следующая информация показывает состояние текущего порта.

Port Status

Port No.	Type	Link	State	Speed/Duplex	Flow Control
Port.01	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.02	100TX	UP	Enable	100 Full	Disable
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
Port.06	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.07	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.08	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
G1	SFP	Down	Enable	N/A	N/A
G2	SFP	Down	Enable	N/A	N/A

Интерфейс статуса порта

5.1.7.3. Ограничение трафика

С помощью этой функции вы можете ограничить трафик всех портов, в том числе вещания, многоадресный и потоковый одноадресный. Вы также можете установить "Входящий" или "Выходящий" параметры, чтобы ограничить трафик приема или передачи полосы пропускания.

Port No.	Ingress Limit Frame Type		Ingress		Egress	
Port.01	All	•	0	kbps	0	kbps
Port.02	All	۲	0	kbps	0	kbps
Port.03	All	۲	0	kbps	0	kbps
Port.04	All	۲	0	kbps	0	kbps
Port.05	All	۲	0	kbps	0	kbps
Port.06	All	۲	0	kbps	0	kbps
Port.07	All	۲	0	kbps	0	kbps
Port.08	All	۲	0	kbps	0	kbps
G1	All	۲	0	kbps	0	kbps
G2	All	۲	0	kbps	0	kbps

Rate Limit

Rate range is from 100 kbps to 102400 kbps (i.e. 100Mbps) for mega-ports, or 256000 kbps (i.e. 250Mbps) for giga-ports. Zero means no limit.

Apply Help

Интерфейс настроек ограничения трафика



Таблица с описанием параметров настройки ограничения трафика:

Параметр	Описание
Ingress Limit Frame	Вы можете установить режим "все", "только передача", "Передача /
Туре	Мультиадресный" или "Передача / Мультиадресный / Потоковый
	одноадресный"
Ingress	Порт коммутатора, получающий трафик
Egress	Порт коммутатора, передающий трафик
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

5.1.7.4. Транковые порты

Транковые порты - Настройки

Вы можете выбрать статический транк или 802.3ad LACP, чтобы объединить несколько физических каналов логической связи для увеличения пропускной способности.

Port Trunk - Setting

Port No.	Group ID	Туре
Port.01	None v	Static 🔻
Port.02	None v	Static 🔻
Port.03	None 🔻	Static 🔻
Port.04	None 🔻	Static 🔻
Port.05	None 🔻	Static 🔻
Port.06	None v	Static 🔻
Port.07	None 🔻	Static 🔻
Port.08	None 🔻	Static 🔻
G1	None 🔻	Static 🔻
G2	None 🔻	Static 🔻

802.3ad LACP Work Ports

Group ID	Work Ports
Trunk1	max 🔻
Trunk2	max 🔻
Trunk3	max 🔻
Trunk4	max 🔻
Trunk5	max 🔻

Apply Help

Интерфейс настроек транковых портов



Таблица с описанием параметров настройки транковых портов:

Параметр	Описание
Group ID	Выберите порт для создания транковой групы
Туре	Поддержка статического транка и 802.3ad LACP
Work Port	Выберите количество активных портов в динамической группе
	(LACP). Значение по умолчанию рабочих портов является
	максимальным количеством портов для группы. Если число не
	является максимальным количеством портов, работа других
	неактивных портов в динамической группе будет приостановлена
	(отстутствие трафика). После отключения активного порта,
	резервный порт активируется автоматически
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

Транковые порты - Статус

Port Trunk - Status

Group ID	Trunk Member	Туре
Trunk 1	N/A	Static
Trunk 2	N/A	Static
Trunk 3	N/A	Static
Trunk 4	N/A	Static
Trunk 5	N/A	Static

Интерфейс статуса транковых портов

Параметр	Описание
Group ID	Номер транковой группы
Trunk Member	Показать информацию о группе портов
Туре	Информация о состоянии транка

5.1.8. VLAN

Виртуальная локальная сеть (VLAN) представляет собой логическую сеть, которая ограничивает широковещательный домен, который позволяет изолировать сетевой трафик. Только члены VLAN будут получать трафик от одних и тех же членов VLAN. В принципе, создание VLAN от коммутатора логически эквивалентно повторному подключению группы сетевых устройств к другому коммутатору. Тем не менее, все сетевые устройства все еще подключены к одному коммутатору физически. Коммутатор поддерживает эту технологию на основе портов и 802.1Q



(tagged-based) VLAN. Конфигурация по умолчанию режима работы VLAN находится на "802.1Q".

5.1.8.1. Настройки VLAN - IEEE 802.1Q

Tagged-based VLAN является спецификацией стандарта IEEE 802.1Q, и позволяет создать виртуальную локальную сеть для всех устройств от разных производителей коммутаторов. IEEE 802.1Q VLAN использует технику, чтобы вставить "метки" в кадры Ethernet. Метка содержит идентификатор VLAN (VID), который указывает число VLAN.

Вы можете создать VLAN на основе тегов, а также включить или отключить протокол GVRP. Есть 256 VLAN групп, для обеспечения конфигурации. При включении 802.1Q VLAN все порты коммутатора принадлежат VLAN по умолчанию, VID равно 1. Значения по умолчанию VLAN не могут быть удалены.

GVRP позволяет производить автоматическую конфигурацию VLAN между коммутатором и узлами. Если коммутатор подключен к устройству с поддержкой GVRP, вы можете отправить запрос GVRP с помощью VID виртуальной локальной сети, определенной на коммутаторе; коммутатор автоматически добавит это устройство к существующей сети VLAN

VLAN Setting

VLAN Operation Mode : 802.1Q VLAN Operation Mode : 802.1Q

GVRP Mode : Disable Management VLAN ID : 0 Apply				
VLAN	Configurati	on		
Port No.	Link Type	Untagged VID	Tagged VIDs	
Port.01	Access 🔻	1		
Port.02	Access 🔻	1		
Port.03	Access 🔻	1		
Port.04	Access 🔻	1		
Port.05	Access 🔻	1		
Port.06	Access 🔻	1		
Port.07	Access 🔻	1		
Port.08	Access 🔻	1		
G1	Access 🔻	1		
G2	Access 🔻	1		

Note: Use the comma to separate the multiple tagged VIDs. E.g., 2-4,6 means joining the Tagged VLAN 2, 3, 4 and 6.

Apply Help

Настройка VLAN – интерфейс 802.1Q



Таблица с описанием параметров настройки VLAN:

Параметр	Описание	
VLAN Operation Mode	Настройка рабочего режима VLAN: отключение, Port Base,	
	802.1Q	
GVRP Mode	Включение/отключение режима GVRP	
Management VLAN ID	Настройка данного параметра предоставляет администратору	
	сети безопасный VLAN для управления коммутатором. Доступ к	
	коммутатору могут получить только устройства, которые	
	находятся в сети Management VLAN	
Port	Выбор порта для конфигурации	
Link type	Существует 3 типа линка:	
	Access Link: только для одного коммутатора, порты	
	объединяются установкой одинакового VID.	
	Trunk Link: расширенный вариант для нескольких	
	коммутаторов, также линки объединяются заданием одинакового	
	VID	
	Hybrid Link: одновременно включены Access Link и Trunk Link	
	Hybrid (QinQ) Link: включается режим QinQ, даем возможность	
	добавлять один или больше тэгов VLAN в оригинальный VLAN	
	фрейм.	
Untagged VID	Установите VLAN ID порта по умолчанию для нетегированных	
	устройств, которые подключаются к порту. Диапазон значений	
	составляет от 1 до 4094	
Tagged VIDs	Установите тегированные VID для передачи различных кадров	
	VLAN к другому коммутатору	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	

5.1.8.2. Настройка VLAN – Port Based (по порту)

Пакеты могут передаваться только среди членов одной и той же группы VLAN. Учтите, что все невыбранные порты рассматриваются как принадлежащие к одной другой VLAN. Если функция VLAN Port Based включена, тегирование VLAN игнорируется.



VLAN Setting

VLAN Operation Mode : Port Based •

Port Based VLAN List



Конфигурация VLAN – Port Base интерфейс-1

Таблица с описанием параметров настройки VLAN:

Параметр	Описание	
Add	Нажмите «Add» для входа в интерфейс добавления VLAN	
Edit	Редактирование существующего VLAN	
Delete	Удаление существующего VLAN	

VLAN Operation Mode : Port Based V

VLAN Setting

Group	Name		
VL	AN ID	1	
Port.01 Port.02 Port.03 Port.04 Port.05 Port.06 Port.07 Port.08 G1 G2	•	Add	*
Apply Help			





Таблица с описанием параметров настройки VLAN:

Параметр	Описание	
Group Name	Имя VLAN	
VLAN ID	Укажите идентификатор VLAN	
Add	Выберите порт для присоединения к группе VLAN	
Remove	Выберите порт для удаления из группы VLAN	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	

5.1.9. Приоритезация трафика

Приоритезация трафика включает в себя 3 режима: port base, 802.1p/COS и TOS/DSCP. С помощью функции приоритезации трафика, вы можете классифицировать трафик на четыре класса для различных сетевых приложений.

5.1.9.1. Политика QoS

Policy

QoS Mode : Disable
QoS Policy :
Use an 8,4,2,1 weighted fair queuing scheme
Use a strict priority scheme
Apply Help

Интерфейс приоритезации трафика

Таблица с описанием параметров настройки QoS:

Параметр		Описание
QOS Mode	•	Port base: приоритет вывода определяется по входному порту
	•	COS only: приоритет вывода определяется только по COS
	•	TOS only: приоритет вывода определяется только по TOS
	•	COS first: приоритет вывода определяется по COS и TOS, но
		сначала по COS
	•	TOS first: приоритет вывода определяется по COS и TOS, но
		сначала по TOS
QOS policy	•	Использование схемы взвешенной «справедливой»
		организация очередей 8,4,2,1: выходные очереди будут
		следовать рейтингу 8:4:2:1 для передачи пакетов от самого
		высокого до самого низкого приоритета. Например, 8 –



	высокий приоритет пакетов, 4 – средний приоритет пакетов, 2
	 – низкий приоритет пакетов, и 1 – низший приоритет пакетов в
	одном сеансе передачи.
	• Использование строгой схемы приоритетов: сначала всегда
	передаются пакеты с более высоким приоритетом, до тех пор,
	пока они не закончатся.
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

5.1.9.2. Базовые приоритеты портов

Port-based Priority

	Port No.	Priority
	Port.01	Lowest v
	Port.02	Lowest •
	Port.03	Lowest •
	Port.04	Lowest •
	Port.05	Lowest •
	Port.06	Lowest •
	Port.07	Lowest •
	Port.08	Lowest •
	G1	Lowest •
	G2	Lowest •
Apply	Help	

Интерфейс настройки базовых приоритетов портов

T 6		~ ~			
Таолина с описанием па	раметров на	строики базо	вых приот	ритетов по	\mathbf{DTOB} .
ruomiqu e omiteumiem mu	panierpob na	erponnen ouso	DDin inpiro		p10 D .

Параметр	Описание	
Priority	Назначение степени приоритета порта. Могут быть назначены 4	
	степени приоритета: Высокая (High), Средняя (Middle), Низкая	
	(Low), и Низшая (Lowest)	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	



5.1.9.3. COS/802.1p

COS/802.1p

COS	Priority	
0	Lowest v	
1	Lowest •	
2	Low v	
3	Low v	
4	Middle •	
5	Middle •	
6	High 🔻	
7	High 🔻	

COS Port Default

Port No.	COS
Port.01	0 •
Port.02	0 🔻
Port.03	0 🔻
Port.04	0 🔻
Port.05	0 🔻
Port.06	0 🔻
Port.07	0 🔻
Port.08	0 🔻
G1	0 •
G2	0 •

Apply Help

Интерфейс настройки COS/802.1p

Таблица с описанием параметров настройки COS/802.1p:

Параметр	Описание						
COS/802.1p	COS (Class Of Service) хорошо известен как 802.1р. Согласно						
	описанию протокола, выходной приоритет пакета определяется						
	пользователем в поле приоритета в теге 802.1Q VLAN. Значение						
	приоритета может составлять от 0 до 7. Для COS могут быть						
	назначены 4 степени приоритета: Высокая (High), Средняя						
	(Middle), Низкая (Low), и Низшая (Lowest)						
COS Port Default	Когда у входящего пакета нет тега VLAN, значение приоритета по						
	умолчанию определяется по входному порту						
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек						

Symanitron LTD.

5.1.9.4. TOS/DSCP

TOS/DSCP

Symanitron

DSCP	0	1	2	3	4	5	6	7
Priority	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest •	Lowest v	Lowest v	Lowest •
DSCP	8	9	10	11	12	13	14	15
Priority	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest v	Lowest •
DSCP	16	17	18	19	20	21	22	23
Priority	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low v
DSCP	24	25	26	27	28	29	30	31
Priority	Low 🔻	Low •	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low 🔻	Low •
DSCP	32	33	34	35	36	37	38	39
Priority	Middle 🔻	Middle •	Middle •	Middle •	Middle 🔻	Middle •	Middle •	Middle •
DSCP	40	41	42	43	44	45	46	47
Priority	Middle 🔻	Middle 🔻	Middle 🔻	Middle 🔻	Middle 🔻	Middle 🔻	Middle 🔻	Middle •
DSCP	48	49	50	51	52	53	54	55
Priority	High 🔻	High 🔻	High 🔻	High 🔻	High 🔻	High 🔻	High 🔻	High 🔻
DSCP	56	57	58	59	60	61	62	63
Priority	High 🔻	High 🔻	High v	High v	High 🔻	High 🔻	High v	High 🔻

Apply Help

Интерфейс настройки TOS/DSCP

Таблица с описанием параметров настройки TOS/DSCP:

Параметр	Описание					
TOS/DSCP	TOS (Туре Of Service) представляет собой поле в IP-заголовке					
	пакета. Поле TOS также используется для Дифференцированных					
	Сервисов (DC) и называется Кодовой Точкой					
	Дифференцированных Сервисов (Diferented Services Code Point)					
	DSCP). Выходной приоритет пакета может быть определен с					
	помощью этого поля, значение приоритета может составлять от 0					
	до 63. Для DSCP могут быть назначены 4 степени приоритета:					
	Высокая (High), Средняя (Middle), Низкая (Low), и Низшая					
	(Lowest)					
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек					

5.1.10. DHCP-сервер

5.1.10.1. DHCP-сервер – Настройки

Система поддерживает функцию DHCP-сервера. Включив функцию DHCP-сервера, система коммутатора становится DHCP-сервером.



DHCP Server - Setting

DHCP Server : Disable •				
Start IP Address	192.168.10.2			
End IP Address	192.168.10.200			
Subnet Mask	255.255.255.0			
Gateway	192.168.10.254			
DNS	0.0.0.0			
Lease Time (Hour)	168			

Apply Help

Интерфейс настройки DHCP-сервера

Таблица с описанием параметров настройки DHCP-сервера:

Параметр	Описание
DHCP Server	Включение или отключение функции DHCP-сервера. Enable -
	коммутатор станет DHCP-сервером в локальной сети
Start IP Address	Диапазон присваиваемого динамического IP-адреса. Началом диапазона
	присваиваемого динамического IP-адреса будет являться меньший
	IP-адрес из всех доступных. Например, в диапазоне адресов от
	192.168.1.100 до 192.168.1.200., начальным будет являться адрес
	192.168.1.100
End IP Address	Диапазон присваиваемого динамического IP-адреса. Концом диапазона
	присваиваемого динамического IP-адреса будет являться больший
	ІР-адрес из всех доступных. Например, в диапазоне адресов от
	192.168.1.100 до 192.168.1.200., конечным будет являться адрес
	192.168.1.200
Subnet Mask	Маска подсети диапазона присваиваемого динамического IP-адреса
Gateway	Определение шлюза в вашей сети
DNS	IP-адрес DNS-сервера (сервера доменных имен) в вашей сети
Lease Time	Период, через который система будет сбрасывать динамический IP, если
(часы)	он не будет использоваться.
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек



5.1.10.2. DHCP-сервер – Список клиентов

Когда функция DHCP-сервера включена, система будет собирать информацию о клиентах DHCP-сервера и показывать в данном окне:

DHCP Server - Client List

IP Address MAC Address Type Status Lease

Интерфейс клиентских записей DHCP-сервера

5.1.10.3. DHCP-сервер – привязка портов и IP

Вы можете назначить определенному порту конкретный IP-адрес, который находится в заданном диапазоне динамических IP. Когда устройство подключается к порту и запрашивает присвоение динамического IP, система присвоит IP-адрес, который был назначен ранее в подключенном устройстве.

Port No.	IP Address
Port.01	192.168.10.123
Port.02	0.0.0.0
Port.03	0.0.0.0
Port.04	0.0.0.0
Port.05	0.0.0.0
Port.06	0.0.0.0
Port.07	0.0.0.0
Port.08	0.0.0.0
G1	0.0.0.0
G2	0.0.0.0
Apply Help	

DHCP Server - Port and IP Binding

Интерфейс привязки портов и IP DHCP-сервера

5.1.11. SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) является протоколом, разработанным для управления различными устройствами (серверы, рабочие станции, маршрутизаторы, коммутаторы и концентраторы и т.д.) на IP-сети. SNMP позволил сетевым администраторам управлять работой сети, находить и решать сетевые проблемы, и планировать развитие сети. Системы управления сетью узнают о



проблемах посредством приема trap-сообщений или изменения уведомления от сетевых устройств, использующих SNMP.

5.1.11.1. SNMP – Настройки Агента

Вы можете выполнить настройки SNMP-агента с помощью функции Agent Setting.

SNMP - Agent Setting

SNMP Agent	Version:	SNMPV1//2c v	Apply	Help
grunn rigeni		011111 1 11120 1	1.16.16.17	

SNMP V1/V2c Community

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

Интерфейс настроек SNMP-агента

Таблица с описанием параметров настройки SNMP агента:

Параметр	Описание						
SNMP agent Version	Поддерживаются SNMPv1/ SNMPv2c/SNMPv3. Для проверки						
	подлинности areнты SNMPv1/SNMPv2c используют совпадение						
	строки community. Это означает, что объекты доступа серверов SNM						
	с правами либо только для чтения либо для чтения/записи имеют по						
	умолчанию строку community со значениями public/private. В целях						
	товышения безопасности данных при шифрования данных для						
	SNMPv3 требуется уровень аутентификации MD5 или DES.						
SNMPV1/V2c	SNMP Community должен быть установлен для SNMPv1/v2c.						
Community	Поддерживаются четыре варианта нстройки "Community String /						
	Privilege". Каждая Community String содержит максимум 32 символа.						
	Держите это поле пустым, чтобы удалить эту строку Community						
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек						



5.1.11.2. Настройка SNMP-trap

Тгар-менеджер является управляющей станцией, которая принимает trap-сообщения, сгенерированные системой оповещения коммутатора. Если ни один trap-менеджер не определен, никаких trap-сообщений отпаравлено не будет. Сконфигурировать trap-менеджер можно, введя IP-адрес станции и строку community. Определите станцию управления в качестве trap-менеджера и введите строки SNMP community, а также выберите версию SNMP.

Trap Server Setting						
Server IP						
Community						
Trap Version	● V1 ○ V2c					
		Add				
Trap Server Profile						
Server IP	Community	Trap Version				
Server IP	Community	Trap Version				

SNMP - Trap Setting

Интерфейс настроек SNMP-trap

Таблица с описанием параметров настроек SNMP-trap:

Параметр	Описание			
Server IP	IP-адрес сервера для приема trap-сообщения			
Community	Аутентификация с использованием строки community			
Trap Version	Поддерживаются trap-сообщения версий V1, V2с и V3			
Add	Добавить профиль сервера trap-сообщения			
Remove	Удалить профиль сервера trap-сообщения			



5.1.11.3. SNMPV3

SNMPv3 Setting

SNMPv3 Engine ID: f46500000348be2d199ade

Context Table

Context Name	DefaultContextName	Apply		
--------------	--------------------	-------	--	--

User Profile

(none) 🔺	User ID	
		Authentication Password	
L	-	Privacy Password	

Add Remove

Group Table

(none) 🔺	Security Name (User ID)	
-	Group Name	

Add Remove

Access Table

DefaultContextName Default	Context Prefix		
DefaultContextName Default	Group Name		
	Security Level	 NoAuthNoPriv. AuthNoPriv. AuthPriv. 	
	Context Match Rule	🔍 Exact 🔍 Prefix	
	Read View Name		
4	Write View Name		
	Notify View Name		

Add Remove

MIBView Table

DefaultViewL3 1.3.6.1 Includ	View Name	
	SubOid-Tree	
•	Туре	Excluded Included

Add Remove

Примечание:

Любое изменение таблиц SNMPv3 может привести к отказу в доступе MIB. Просьба соблюдать соответствующие меры предосторожности.



Таблица с описанием параметров настроек SNMPv3:

Параметр	Описание
Context Table	Настройка контекстной таблицы SNMPv3. Присвоить
	контекстное имя контекстной таблицы. Нажмите кнопку "Apply",
	чтобы изменить контекстное имя
User Profile	1. Настроить пользовательскую таблицу SNMP V3
	2. User ID: установить имя пользователя
	3. Authentication Password: установить пароль аутентификации
	4. Privacy Password: установить секретный пароль
	5. Нажмите кнопку "Add", чтобы добавить имя контекста.
	6. Нажмите кнопку "Remove", чтобы удалить нежелательное имя
	контекста
Group Table	1. Настроить групповую таблицу SNMP V3
	2. Security Name (User ID): присвоить имя пользователя, которое
	вы установили в таблице пользователей.
	3. Group Name: установить имя группы.
	4. Нажмите кнопку "Add", чтобы добавить имя контекста.
	5. Нажмите кнопку "Remove", чтобы удалить нежелательное имя
	контекста.
Access Table	1. Настроить таблицу доступа SNMP V3
	2. Context Prefix: установить контекстное имя
	3. Group Name: установить имя группы
	4. Security Level: установить уровень доступа
	5. Context Match Rule: установить правило контекстного
	соответствия
	6. Read View Name: установить вид чтения
	7. Write View Name: установить вид записи
	8. Notify View Name: установить вид уведомлений
	9. Нажмите кнопку "Add", чтобы добавить имя контекста.
	10. Нажмите кнопку "Remove", чтобы удалить нежелательное имя
	контекста
MIBview Table	1. Настроить таблицу вида МІВ
	2. ViewName: настроить имя
	3. Sub-Oid Tree: заполнить идентификатор Sub
	4. Туре: выберите тип – исключение или включение
	5. Нажмите кнопку "Add", чтобы добавить имя контекста.
	6. Нажмите кнопку "Remove", чтобы удалить нежелательное имя
	контекста



5.1.12. Безопасность

Безопасность коммутатора могут повысить пять полезных функций: IP-безопасность (IP Security), Безопасность портов (Port Security), Черный список MAC-адресов (MAC Blacklist), Время хранения MAC-адресов (MAC address Aging) и протокол 802.1х.

5.1.12.1. Управление безопасностью

Только IP, включенный в список безопасных IP-адресов, может управлять коммутатором с помощью определенных режимов управления (WEB, Telnet, SNMP).

IP Security

IP Security Mode: Disable •

- Enable WEB Management
- 🖉 Enable Telnet Management
- Enable SNMP Management

Secure IP List

Secure IP1	0.0.0.0
Secure IP2	0.0.0.0

Интерфейс IP-безопасности

Параметр	Описание
IP security Mode	Включение/выключение функции IP-безопасности
Enable WEB	Поставьте отметку чтобы разрешить управление по WEB
Management	
Enable Telnet	Поставьте отметку чтобы разрешить управление по Telnet
Management	
Enable SNMP	Поставьте отметку чтобы разрешить управление по SNMP
Management	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

Таблица с описанием параметров настроек управления безопасностью:

5.1.12.2. Функция Static MAC Forwarding

Static MAC Forwarding – функция пересылки на основе статических MAC-адресов, вручную занесенных в список. Пересылка на основе статических MAC-адресов вместе со средствами безопасности порта позволяет разрешить доступ к



коммутатору только тем устройствам, МАС-адреса которых указаны в таблице МАС-адресов для порта.

Port Security		
ess		
	Port.01 V	
Help		
curit	y List	
ess		Port
	rity ess Help	rity ess Port.01 Help ecurity List ress

Интерфейс безопасности порта

Таблица с описанием параметров настроек управления безопасностью:

Параметр	Описание
MAC Address	Ввод МАС-адреса определенного порта
Port NO.	Выбор порта коммутатора
Add	Добавление записи о МАС и информации порта.
Delete	Удаление записи

5.1.12.3. Черный список МАС-адресов

Черный список MAC-адресов может исключить передачу трафика по определенным MAC-адресам в списке. Любые кадры, пересылаемые по MAC-адресам в этом списке, будут отклонены. Таким образом, выбранное устройство никогда не получит ни одного кадра.



MAC Blacklist

MAC Address	
Add Delete Help	
MAC Black	ist
-	

Интерфейс Черного списка МАС-адресов

Параметр	Описание
MAC Address	Ввод МАС-адреса для добавления его в черный список
	МАС-адресов
Port NO.	Выбор порта коммутатора
Add	Добавление записи в таблицу черного списка.
Delete	Удаление записи

Таблица с описанием параметров настроек черного списка МАС-адресов:

5.1.12.4. 802.1x

802.1х – Радиус-сервер

802.1х использует характеристики физического доступа инфраструктуры IEEE 802 LAN для того, чтобы обеспечить проверку подлинности и авторизацию устройств, подключенных к порту LAN. Пожалуйста, обратитесь к описанию IEEE 802.1X – Контроль доступа к сети на основе портов (Port-Based Network Access Control).



802.1x - Radius Server

Radius Server Setting

802.1x Protocol	Disable 🔻
Radius Server IP	192.168.16.3
Server Port	1812
Accounting Port	1813
Shared Key	12345678
NAS, Identifier	NAS_L2_SWITCH

Advanced Setting

Quiet Period	60
TX Period	30
Supplicant Timeout	30
Server Timeout	30
Max Requests	2
Re-Auth Period	3600

Apply Help

Интерфейс Радиус-сервера 802.1х

Таблица с описанием параметров настроек Радиус-сервера:

Параметр	Описание
802.1x Portocol	Включение или отключение функций Радиус-сервера
Radius Server IP	IP-адрес сервера аутентификации
Server port	Установите номер UDP-порта, используемого сервером для
	аутентификации
Account port	Установите порт назначения UDP для учета запросов к указанному
	Радиус-серверу
Shared Key	Ключ, передаваемый между коммутатором и сервером
	аутентификации
NAS, Identifier	Строка, используемая для идентификации данного коммутатора
Quiet Period	Установите временной интервал между неудачной попыткой
	аутентификации и началом новой попытки аутентификации
Tx Period	Установите время, которое коммутатор может ждать ответа на запрос
	/ удостоверение личности кадра ЕАР от клиента перед отправкой
	запроса.
Supplicant Timeout	Установите период времени, в течение которого коммутатор ждет
	ответа опрашиваемого на запрос ЕАР.



Server Timeout	Установите период времени, в течение которого коммутатор ждет
	ответа Радиус-сервера на запрос аутентификации
Max Requests	Установите максимальное количество запросов, отправляемых к
	опрашиваемому
Re-Auth Period	Установите период времени, после которого присоединившиеся
	клиенты должны пройти повторную аутентификацию
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

802.1х-Режим авторизованного порта

Port No.	Port Authorize Mode
Port.01	Accept 🔻
Port.02	Accept 🔻
Port.03	Accept 🔻
Port.04	Accept 🔻
Port.05	Accept 🔻
Port.06	Accept 🔻
Port.07	Accept 🔻
Port.08	Accept 🔻
G1	Accept 🔻
G2	Accept 🔻

802.1x - Port Authorize Mode

Apply Help

Интерфейс настройки режима авторизации порта 802.1х

Таблица с описанием параметров настроек режима авторизации порта 802.1х:

Параметр	Описание	
Port Authorized Mode	• Reject: сделать выбранный порт неавторизованным	
	• Accept: сделать выбранный порт авторизованным	
	• Authorize: состояние выбранного порта будет определено по	
	итогам аутентификации 802.1х	
	• Disable: выбранный порт не будет участвовать в 802.1х	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	



Port No.	Port Authorize State
Port.01	Accept
Port.02	Accept
Port.03	Accept
Port.04	Accept
Port.05	Accept
Port.06	Accept
Port.07	Accept
Port.08	Accept
G1	Accept
G2	Accept

802.1x - Port Authorize State

Интерфейс просмотра состояния авторизованного порта 802.1х

5.1.12.5. Функция Warning

Функция Warning является очень важной для управления коммутатором. Вы можете управлять коммутатором с помощью SYSLOG, EMAIL, и Fault Relay. Это поможет вам следить за состоянием коммутатора с удаленного места. При возникновении события, предупреждающее сообщение будет отправлено на выбранный вами сервер, E-MAIL, или индикатор сбоя на панели коммутатора.

Система оповещения поддерживает 2 режима предупреждения: 1. SYSLOG; 2. EMAIL. Вы можете следить за состоянием коммутатора с помощью указанных системных событий.

Функция Warning – получение тревожного события с помощью Fault Relay

При возникновении какой-либо неисправности, индикатор неисправности на панели коммутатора загорается одновременно со срабатыванием электрического реле Fault Relay.







Функция Warning – настройки SYSLOG

SYSLOG представляет собой протокол для передачи сообщений оповещения о событиях в сетях. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к описанию RFC 3164 - Протокол BSD SYSLOG.

System Warning - SYSLOG Setting

SYSLOG Mode	Disable	¥	
SYSLOG Server IP Address	0.0.0.0		

Apply Help

Функция Warning – интерфейс настроек SYSLOG

Таблица с описанием параметров настроек SYSLOG:

Параметр	Описание	
SYSLOG Mode	• Disable: режим SYSLOG выключен	
	• Client Only: войти в систему локально	
	• Server Only: войти на удаленный сервер SYSLOG	
	• Both: войти на локальный и удаленный сервера	
SYSLOG Server IP	IP-адрес удаленного сервера SYSLOG	
Address		
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек	

Функция Warning – настройки SMTP

SMTP является аббревиатурой Simple Mail Transfer Protocol (Простой Протокол Передачи Почты). Это протокол для передачи электронной почты через Интернет. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к описанию RFC 821 - Simple Mail Transfer Protocol.

System Warning - SMTP Setting

SMTP Server Address	0.0.0
Sender E-mail Address	administrator
Mail Subject	Automated Email Alert
Authentication	
Recipient E-mail Address 1	
Recipient E-mail Address 2	
Recipient E-mail Address 3	
Recipient E-mail Address 4	
Recipient E-mail Address 5	
Recipient E-mail Address 6	

Apply Help

Функция Warning – интерфейс настроек SMTP



Параметр	Описание			
E-mail Alart	Включение/Выключение (Enable/Disable) передачи системных			
	оповещений о событиях по электронной почте			
SMTP Server Address	Настройка IP-адреса почтового сервера			
Sender E-mail Address	Настройка учетной записи электронной почты, с которой будут			
	поступать уведомления			
Mail Subject	Предмет (событие), о котором оповещает письмо			
Authentication	• Username: аутентификация имени пользователя			
	• Password: аутентификация пароля			
	• Confirm Password: повторный ввод пароля			
Recipient E-mail Address	Электронный адрес получателя. Поддерживается до 6			
	получателей письма.			
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек			

Таблица с описанием параметров настроек Warning SMTP:

Функция Warning – выбор события

SYSLOG и SMTP являются двумя способами предупреждения, которые поддерживаются системой. Установите соответствующий флажок для включения выбранного метода оповещения о системных событиях. Пожалуйста, обратите внимание, что флажок не может быть установлен, когда SYSLOG или SMTP выключены.

System Warning - Event Selection

System Event

Event	SYSLOG	SMTP
System Cold Start		
Power Status		
SNMP Authentication Failure		
Sy-Ring Topology Change		

Port Event

Port No.	SYSLOG	SMTP	
Port.01	Disable 🔻	Disable 🔻	
Port.02	Disable 🔻	Disable v	

Функция Warning – интерфейс выбора события



Таблица с описанием параметров настроек выбора событий:

Параметр	Описание		
System cold start	Когда устройство запускается посредством холодного запуска,		
	система выдаст журнал событий		
Power Status	Когда на устройство подается питание, система выдаст журнал		
	событий		
SNMP Authentication	Оповещение, если произошел сбой SNMP-аутентификации		
Failure			
Sy-Ring topology change	Оповещение, если произошло изменение топологии Sy-Ring		
Port Event	• Disable: Выключен		
	• Link Up: Связь есть		
	• Link Down: Связи нет		
	• Link Up & Link Down: Связь периодически пропадает		
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек		

5.1.13. Мониторинг и диагностика

5.1.13.1. Журнал системных событий

Если клиент системного журнала включен, журналы системных событий будут показаны в этом окне:



System Event Log

Интерфейс журнала системных событий



Таблица с описанием параметров журнала событий:

Параметр	Описание	
Page	Выбор страницы журнала	
Reload	Обновите страницу для получения новых журналов событий	
Clear	Очистка журнала	

5.1.13.2. Таблица МАС-адресов

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 7.9 IEEE 802.1D. Таблица MAC-адресов, которая осуществляет фильтрацию базы данных, поддерживает запросы посредством процесса Forwarding Process, в котором кадр, полученный определенным портом с заданным MAC-адресом назначения, будет направлен через определенный потенциальный порт передачи.

MAC Address Table
Port No : Port.01 Current MAC Address
•
Dynamic Address Count : 0 Static Address Count : 0
Clear MAC Table Help

MAC Address Aging



Интерфейс таблицы МАС-адресов



Таблица с описанием параметров таблицы МАС-адресов:

Параметр	Описание
Port No.	Показать все МАС-адреса, соответствующие выбранному порту в
	таблице
Clear MAC Table	Удалить все МАС-адреса из таблцы
MAC Address Table	Назначенное время устаревания ДОЛЖНО быть кратным 15.
Aging Time	
Auto Flush MAC	При включении этой функции, когда связь на порту пропадает,
Address Table When	коммутатор сбрасывает таблицу МАС-адресов
Ports Link Down	
Apply	Нажмите «Apply» для активации настроек

5.1.13.3. Статистика портов

Статистика портов отображается в виде ряда данных со счетчиков для каждого из портов.

Port Statistics

Port	Туре	Link	State	TX Good Packet	TX Bad Packet	RX Good Packet	RX Bad Packet	TX Abort Packet	Packet Collision
Port.01	100TX	Down	Enable	2985	0	4824	0	0	0
Port.02	100TX	Up	Enable	34792	0	159180	0	0	0

Интерфейс обзора портов

Таблица с описанием параметров статистики портов:

Параметр	Описание
Туре	Отображение скорости и типа порта
Link	Отображение наличие связи
State	Состояние порта - включен или выключен
TX Good Packet	Отображение количества переданных через этот порт успешных
	пакетов
TX Bad Packet	Отображение количества переданных через этот порт неуспешных
	пакетов
RX Good Packet	Отображение количества принятых через этот порт успешных
	пакетов
RX Bad Packet	Отображение количества принятых через этот порт неуспешных
	пакетов
TX Abort Packet	Отображение количества прерванных при передаче через этот порт



	пакетов
Packet Collision	Количество коллизий, обнаруженных на этом порту

5.1.13.4. Мониторинг портов

Функция мониторинга портов поддерживает только ТХ (на выходе), только RX (на входе), и совместный ТХ/RХ мониторинг. ТХ мониторинг отправляет все данные, которые на выходе проверяют порты-источники ТХ, а также выбранный порт назначения ТХ. RX мониторинг отправляет все данные, которые на входе проверяют порты источника RX, а также выбранный порт назначения RX, посылая кадр путем, каким он обычно пошел бы. Обратите внимание, что для отключения мониторинга портов необходимо отключить контроль портов.

Port Monitoring

Port	Destina	tion Port	Source Port		
	RX	TX	RX	TX	
Port.01	۲	۲			
Port.02					
Port.03					
Port.04	0	0			

Интерфейс мониторинга портов

Таблица с описанием параметров мониторинга портов:

Параметр	Описание	
Destination Port	Порт, который получит скопированный кадр от порта-источника для	
	мониторинга	
Source Port	Порт, который будет контролироваться. Отметьте режим TX или RX	
	для мониторинга.	
ТХ	Кадры приходят в порт коммутатора	
RX	Кадры отправляются из порта коммутатора	

5.1.13.5. Функция Ping (Пинг)

Функция Ping позволяет коммутатору посылать ICMP-пакеты для обнаружения удаленных узлов.



Ping

IP Address: 192.168.10.250 Active

Интерфейс пинга

Таблица с описанием параметров функции Ping:

Параметр	Описание
IP Address	Введите IP-адрес, который вы хотите обнаружить
Active	Нажмите «Active» для отправки ICMP-пакетов

5.1.14. Сохранение конфигурации

Если какая-либо конфигурация изменилась, следует нажать "Save", чтобы сохранить текущие данные конфигурации во флэш-памяти. В противном случае, текущая конфигурация будет потеряна при выключении питания или перезагрузке системы.

Save Configuration				
Save	Help			

Интерфейс сохранения конфигурации

5.1.15. Восстановить заводские настройки

Factory Default Keep current IP address setting? Keep current username & password? Reset Help

Интерфейс воостановления заводских настроек

Hажмите Reset чтобы сбросить все настройки на значения по умолчанию. Вы можете выбрать сохранение текущей настройки IP-адреса (Keep current IP address setting) и сохранение текущих имени пользователя и пароля (Keep current username & password).



5.1.16. Перезагрузка системы

System Reboot

Please click [Reboot] button to restart switch device.

Reboot

Интерфейс перезагрузки системы

Для перезагрузки системы нажмите кнопку "Reboot".



6. Управление интерфейсом командной строки

6.1. Управлении коммутатором с помощью командной строки (CLI)

Помимо управления через веб-интерфейс, SWM-80 / SWM-62 серии также поддерживает управление CLI. Вы можете использовать консоль или Telnet для управления коммутатором с помощью интерфейса командной строки.

Управление CLI с помощью консоли через RS-232 (9600, 8, нет, 1, нет)

Перед настройкой с помощью консоли через RS-232, используйте RJ-45/DB9-F-кабель для подключения порта RS-232 консоли к СОМ-порту вашего ПК.

Выполните следующие шаги, чтобы получить доступ к консоли через кабель RS-232.

Шаг 1. Скачайте программу РиТТУ по адресу: <u>http://www.putty.org/</u>Шаг 2. Запустите РиТТУ

Reputity Configuration	
Category:	
Category: Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Proxy Telnet Rlogin SSH Serial	Basic options for your PuTTY session Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port 22 Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH Saved Sessions Default Settings Load Close window on exit: Always Never Only on clean exit
About	Open <u>C</u> ancel



Шаг 3. Перейдите в раздел Serial

Real PuTTY Configuration		X	
Category:			
	Options controlling local serial lines		
Logging	Select a serial line		
- Keyboard	Serial line to connect to	COM1	
Bell Features	Configure the serial line		
	Speed (baud)	9600	
	Data <u>b</u> its	8	
	Stop bits	1	
	<u>P</u> arity	None •	
	Flow control	None 🔻	
About	Оре	en <u>C</u> ancel	

Шаг 4. Введите номер используемого СОМ-порта и параметры подключения. Параметры СОМ-порта: 9600 для битов в секунду, 8 для бит данных, None для проверки четности, 1 для стоповых битов и None для управления потоком данных.

R PuTTY Configuration	and the second second	— X		
Category:				
	Options controlling local serial lines			
	Select a serial line			
Keyboard	Serial line to connect to	COM13		
Bell	Configure the serial line			
	Speed (baud)	9600		
	Data <u>b</u> its	8		
Translation	Stop bits	1		
Colours	<u>P</u> arity	None -		
	Flow control	None 🔻		
Proxy				
Telnet				
Hlogin ⊕ SSH				
Serial				
About	Ope	en <u>C</u> ancel		



Шаг 5. Появится экран входа в консоль. Используйте клавиатуру, чтобы ввести Имя пользователя и Пароль (Совпадает с паролем для Web-браузера), затем нажмите «Enter».



Управление CLI посредством Telnet

Пользователи могут использовать «TELNET» для настройки коммутатора Значения по умолчанию показаны ниже: IP-адрес: **192.168.10.1** Маска подсети: **255.255.255.0** Шлюз по умолчанию: **192.168.10.54** Имя пользователя: **admin** Пароль: **admin**



Выполните следующие шаги, чтобы получить доступ к консоли через Telnet. Шаг 1. Выберите соответствующий Connection type и введите IP коммутатора в PuTTY.

R PuTTY Configuration	the second se	×	
Category:			
Session	Basic options for your PuTTY session		
Logging Terminal Keyboard Bel Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Colours Proxy Telnet Rlogin SSH SSH Serial	- Specify the destination you want to conne Host Name (or IP address)	ect to Port	
	192.168.10.1	23	
	Connection type:		
	Load, save or delete a stored session Sav <u>e</u> d Sessions		
	Default Settings	Load Sa <u>v</u> e Delete	
	Close window on e <u>x</u> it:		
About	Open	<u>C</u> ancel	

Шаг 2. Нажмите Open. Появится окно входа. Используйте клавиатуру, чтобы ввести Имя пользователя и Пароль (Совпадает с паролем для Web-браузера), затем нажмите Enter».





6.2. Уровни команд

Режимы	Способ доступа	Подсказ	Способ	Об этой модели
		ка	выхода	
Пользовательский	Начните сеанс с	switch>	Нажмите logout	Пользовательские команды,
EXEC	вашим		или quit	доступные на уровне
	коммутатором			пользователя являются
				подмножеством тех команд,
				которые доступны на
				привилегированном уровне.
				Используйте этот режим для:
				• Входа в режим меню
				• Отображения системной
				информации
Привилегированный	Нажмите команду	switch#	Нажмите disable	Привилегированные команды
EXEC	enable		для выхода	являются командами высшего
	пользовательском			уровня.
	режиме ЕХЕС			Привилегированный режим
				позволяет:
				• Вывести на экран
				расширенный
				функциональный статус
				• Сохранить конфогурацию
Глобальная	Нажмите команду	Switch	Для выхода	Этот режим используется для
конфигурация	configure в	(config)#	В	настройки параметров,
	привилегированном		привилегир.	которые применяются к
	режиме ЕХЕС		режим	коммутатору в целом.
			EXEC	
			нажмите exit	
			или end	
База данных VLAN	Нажмите команду	Switch	Для выхода в	Использование этого режима
	VLAN database в	(vlan)#	пользовательск.	подразумевает настройку
	привилегированном		режим ЕХЕС	специфических параметров
	режиме ЕХЕС		нажмите exit	VLAN
Конфигурация	Нажмите команду	Switch	Для выхода в	Использование этого режима
интерфейса	interface (co	(config-if)	режим	предназначено для настройки
	специальным	#	глобальной	параметров коммутатора и
	интерфейсом) в		конфигурации	портов Ethernet


Руководство по эксплуатации

режиме глобальной	нажмите exit.	
конфигурации	Для выхода в	
	привилегирован.	
	режим ЕХЕС	
	нажмите end	

6.3. Символы уровня команд.

Режим	Символ уровня команд
Пользовательский ЕХЕС	Е
Привилегированный ЕХЕС	Р
Глобальная конфигурация	G
База данных VLAN	V
Конфигурация интерфейса	Ι

6.4. Список системных команд

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
show config	Е	Показать конфигурацию	switch>show config
		коммутатора	
show terminal	Р	Показать информацию консоли	switch#show terminal
write memory	Р	Сохранение вашей конфигурации в	switch#write memory
		постоянной памяти (флэш-памяти)	
system name	G	Установка имени системы	switch(config)#system name xxx
[System Name]			
system location	G	Настройка месторасположения	switch(config)#system location xxx
[System Location]		коммутатора	
system description	G	Настройка описания коммутатора	switch(config)#system description xxx
[System Description]			
system contact [System	G	Натройка контактных данных	switch(config)#system contact xxx
Contact]			
show system-info	Ε	Показать системную информацию	switch>show system-info
ip address	G	Конфигурация IP-адреса	switch(config)#ip address 192.168.1.1
[Ip-address]		коммутатора	255.255.255.0 192.168.1.254
[Subnet-mask]			
[Gateway]			
ip dhcp	G	Включение функции	switch(config)#ip dhcp
		DHCP-клиента	



show ip	Р	Показать IP-информацию	switch#show ip
no ip dhcp	G	коммутатора Выключение функции DHCP-клиента	switch(config)#no ip dhcp
reload	G	Остановка и выполнение холодного рестарта	switch(config)#reload
default	G	Восстановление настроек по умолчанию	Switch(config)#default
admin username [Username]	G	Изменение логина пользователя (максимум 10 букв)	switch(config)#admin username xxxxxx
admin password [Password]	G	Определение пароля (максимум 10 букв)	switch(config)#admin password xxxxx
show admin	Р	Показать информацию администратора	switch#show admin
dhcpserver enable	G	Включение функции DHCP-сервера	switch(config)#dhcpserver enable
dhcpserver lowip [Low IP]	G	Настройка нижнего IP-адреса IP-диапазона	switch(config)# dhcpserver highip 192.168.1.50
dhcpserver highip [High IP]	G	Настройка верхнего IP-адреса IP-диапазона	switch(config)# dhcpserver highip 192.168.1.50
dhcpserver subnetmask [Subnet mask]	G	Конфигурация маски подсети для DHCP-клиентов	switch(config)#dhcpserver subnetmask 255.255.255.0
dhcpserver gateway [Gateway]	G	Конфигурация шлюза для DHCP-клиентов	switch(config)#dhcpserver gateway 192.168.1.254
dhcpserver dnsip [DNS IP]	G	Конфигурация DNS IP для DHCP-клиентов	switch(config)# dhcpserver dnsip 192.168.1.1
dhcpserver leasetime [Hours]	G	Конфигурация lease time (часы)	switch(config)#dhcpserver leasetime 1
dhcpserver ipbinding [IP address]	I	Установка статического IP порта для DHCP-клиентов	switch(config)#interface fastEthernet 2 switch(config-if)#dhcpserver ipbinding 192.168.1.1
show dhcpserver configuration	Р	Показать конфигурацию DHCP-сервера	switch#show dhcpserver configuration
show dhcpserver clients	Р	Показать записи клиентов DHCP-сервера	switch#show dhcpserver clinets
show dhcpserver ip-binding	Р	Показать информацию о привязках IP-адресов DHCP-сервера	switch#show dhcpserver ip-binding



Руководство по эксплуатации

no dhcpserver	G	Отключение функции	switch(config)#no dhcpserver
		DHCP-сервера	
security enable	G	Включение функции	switch(config)#security enable
		IP-безопасности	
security http	G	Включение функции	switch(config)#security http
		IP-безопасности HTTP-сервера	
security telnet	G	Включение функции	switch(config)#security telnet
		IP-безопасности telnet-сервера	
security ip	G	Настройка списка IP-безопасности	switch(config)#security ip 1 192.168.1.55
[Index(110)] [IP			
Address]			
show security	Р	Показать информацию о	switch#show security
		IP-безопасности	
no security	G	Отключение функции	switch(config)#no security
		IP-безопасности	
no security http	G	Отключение функции	switch(config)#no security http
		IP-безопасности HTTP-сервера	
no security telnet	G	Отключение функции	switch(config)#no security telnet
		IP-безопасности telnet-сервера	

6.5. Список команд настройки портов

Команды SWM-80 / SWM-62 серии	Уровень	Описание	Пример
interface fastEthernet [Portid]	G	Выберите порт для модификации	switch(config)#interface fastEthernet 2
duplex [full half]	Ι	Команда настройки для выбора дуплексного режима.	switch(config)#interface fastEthernet 2 switch(config-if)#duplex full
speed [10 100 1000 auto]	I	Команду настройки скорости. Для порта не может быть установлено значение 1000, если он не является гигабитным	switch(config)#interface fastEthernet 2 switch(config-if)#speed 100
flowcontrol mode [Symmetric Asymmetric]	I	Команду настройки управления потоком данных.	switch(config)#interface fastEthernet 2 switch(config-if)#flowcontrol mode Asymmetric
no flowcontrol	I	Отключение управления потоком данных интерфейса	switch(config-if)#no flowcontrol



security enable	Ι	Включение безопасности	switch(config)#interface fastEthernet 2
		интерфейса	switch(config-if)#security enable
no security	Ι	Отключение безопасности	switch(config)#interface fastEthernet 2
		интерфейса	switch(config-if)#no security
bandwidth type all	Ι	Установка входного ограничения	switch(config)#interface fastEthernet 2
		по типу кадров на «прием всех	switch(config-if)#bandwidth type all
		кадров»	
bandwidth type	Ι	Установка входного ограничения	switch(config)#interface fastEthernet 2
broadcast-multicast-flo		по типу кадров на «прием	switch(config-if)#bandwidth type
o ded-unicast		широковещательных,	broadcast-multicast-flooded-unicast
		многоадресных и заполненных	
		одноадресных кадров»	
bandwidth type	Ι	Установка входного ограничения	switch(config)#interface fastEthernet 2
broadcast-multicast		по типу кадров на «прием	switch(config-if)#bandwidth type
		широковещательных и	broadcast-multicast
		многоадресных кадров»	
bandwidth type	Ι	Установка входного ограничения	switch(config)#interface fastEthernet 2
broadcast-only		по типу кадров на «прием только	switch(config-if)#bandwidth type broadcast-only
		широковещательных кадров»	
bandwidth in	I	Установка интерфейса входной	switch(config)#interface fastEthernet 2
[Value]		полосы пропускания. Диапазон	switch(config-if)#bandwidth in 100
		скорости составляет от 100 кбит/с	
		до 102400 кбит/с или 256000 кбит/с	
		для гигабитных портов. Нулевое	
		значение означает отсутствие	
		предела.	
bandwidth out	Ι	Установка интерфейса выходной	switch(config)#interface fastEthernet 2
[Value]		полосы пропускания. Диапазон	switch(config-if)#bandwidth out 100
		скорости составляет от 100 кбит/с	
		до 102400 кбит/с или 256000 кбит/с	
		для гигабитных портов. Нулевое	
		значение означает отсутствие	
		предела.	
show bandwidth	I	Показать интерфейсы контроля	switch(config)#interface fastEthernet 2
		полосы пропускания	switch(config-if)#show bandwidth
state	I	Команду настройки состояния	switch(config)#interface fastEthernet 2
[Enable Disable]		режима работы Ethernet-портов.	switch(config-if)#state Disable

SWM-80 / SWM-62 серии Руководство по эксплуатации

		Используйте форму отключения	
		этой команды для отключения	
		порта	
show interface	Ι	Показать статус конфигурации	switch(config)#interface fastEthernet 2
configuration		интерфейса	switch(config-if)#show interface configuration
show interface status	Ι	Показать актуальное состояние	switch(config)#interface fastEthernet 2
		интерфейса	switch(config-if)#show interface status
show interface	Ι	Показать счетчик статистики	switch(config)#interface fastEthernet 2
accounting		интерфейса	switch(config-if)#show interface accounting
no accounting	Ι	Сброс информации счетчика	switch(config)#interface fastEthernet 2
		интерфейса	switch(config-if)#no accounting

6.6. Список команд настройки транков

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
aggregator priority	G	Настройка системного приоритета	switch(config)#aggregator priority 22
[1 to 65535]		группы портов	
aggregator activityport	G	Настройка активности порта	switch(config)#aggregator activityport 2
[Port Numbers]			
aggregator group	G	Назначьте транковую группу с	switch(config)#aggregator group 1 1-4 lacp
[GroupID]		активным LACP. [GroupID]: от 1 до	workp 2 or switch(config)#aggregator group 2
[Port-list]		3 [Port-list]: список	1,4,3 lacp workp 3
lacp		портов-участников.	
workp		Этот параметр может быть	
[Workport]		представлен в виде диапазона	
		портов (напр., 1-4) или в виде	
		списка портов, разделенных	
		запятыми (напр., 2, 3, 6).	
		[Workport]: количество рабочих	
		портов, это значение не может быть	
		меньше нуля или больше	
		количества портов-участников.	
aggregator group	G	Назначьте статическую транковую	switch(config)#aggregator group 1 2-4 nolacp or
[GroupID] [Port-list]		группу. [GroupID]: от 1 до 3	switch(config)#aggreator group 1 3,1,2 nolacp
nolacp		[Port-list]: список	
		портов-участников.	
		Этот параметр может быть	
		представлен в виде диапазона	



портов (напр., 1-4) или в виде списка портов, разделенных запятыми (напр., 2, 3, 6). show aggregator Р Показать информацию о транковой switch#show aggregator группе no aggregator lacp G Выключение функции LACP в switch(config)#no aggreator lacp 1 [GroupID] транковой группе G switch(config)#no aggreator group 2 no aggregator group Удаление транковой группы [GroupID]

6.7. Список команд настройки VLAN

Команды SWM-80 / SWM 62 сорни	Уровень	Описание	Пример
vlan database	Р	Вход в режим конфигурирования VLAN	switch#vlan database
vlan [8021q gvrp]	V	Установка режима VLAN для коммутатора	switch(vlan)# vlanmode 802.1q or switch(vlan)# vlanmode gvrp
no vlan [VID]	V	Отключение группы VLAN (посредством VID)	switch(vlan)#no vlan 2
no gvrp	V	Отключение GVRP	switch(vlan)#no gvrp
IEEE 802.1Q VLAN			
vlan 8021q port	V	Назначение канала доступа для	switch(vlan)#vlan 802.1q port 3 access-link
[PortNumber]		VLAN через порт; если порт	untag 33
access-link untag		принадлежит к транковой группе,	
[UntaggedVID]		эта команда не может быть	
		применена	
vlan 8021q port	V	Назначение транкового канала для	switch(vlan)#vlan 8021q port 3 trunk-link tag
[PortNumber]		VLAN через порт; если порт	2,3,6,99 or switch(vlan)#vlan 8021q port 3
trunk-link tag		принадлежит к транковой группе,	trunk-link tag 3-20
[TaggedVID List]		эта команда не может быть	
		применена	
vlan 8021q port	V	Назначение гибридного канала для	switch(vlan)# vlan 8021q port 3 hybrid-link
[PortNumber]		VLAN через порт; если порт	untag 4 tag 3,6,8 or switch(vlan)# vlan 8021q port
hybrid-link untag		принадлежит к транковой группе,	3 hybrid-link untag 5 tag 6-8
[UntaggedVID]		эта команда не может быть	
tag		применена	
[TaggedVID List]			



vlan 8021q aggreator V Назначение канала доступа для switch(vlan)#vlan 8021q aggreator 3 access-link [TrunkID] VLAN через транковую группу untag 33 access-link untag [UntaggedVID] vlan 8021q aggreator V Назначение транкового канала для switch(vlan)#vlan 8021q aggreator 3 trunk-link [TrunkID] VLAN через транковую группу tag 2,3,6,99 or switch(vlan)#vlan 8021q trunk-link tag aggreator 3 trunk-link tag 3-20 [TaggedVID List] v Назначение гибридного канала для VLAN by trunk group switch(vlan)# vlan 8021q vlan 8021q aggreator [PortNumber] VLAN через транковую группу aggreator 3 hybrid-link untag 4 tag 3,6,8 or hybrid-link untag switch(vlan)# vlan 8021q aggreator 3 hybrid-link [UntaggedVID] untag 5 tag 6-8 tag [TaggedVID List] v show vlan Показать информацию VLAN switch(vlan)#show vlan 23 [VID] or show vlan

6.8. Список команд настройки Spanning Tree

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
spanning-tree enable	G	Включение Spanning Tree	switch(config)#spanning-tree enable
spanning-tree priority	G	Конфигурация параметров	switch(config)#spanning-tree priority 32767
[0to61440]		приоритета Spanning Tree	
spanning-tree max-age	G	Команда глобальной конфигурации	switch(config)# spanning-tree max-age 15
[seconds]		времени максимального периода	
		Spanning Tree для изменения	
		интервала между сообщениями,	
		которые Spanning Tree получает от	
		корневого коммутатора. Если	
		коммутатор не получает сообщения	
		блоков данных bridge-протокола	
		(BPDU) от корневого коммутатора	
		в течение этого интервала,	
		топология Spanning Tree (STP)	
		расчитывается заново	



spanning-tree	G	Команда настройки времени	switch(config)#spanning-tree hello-time 3
hello-time [seconds]		интервала отправки сообщений	
		hello протокола BPDUs	
spanning-tree	G	Команда настройки времени	switch(config)# spanning-tree forward-time 20
forward-time [seconds]		пересылки для специальных	
		инстансов Spanning Tree. Время	
		пересылки определяет, как долго	
		длятся состояния прослушивания и	
		распознавания перед тем, как порт	
		начнет пересылку	
stp-path-cost	Ι	Команда настройки стоимости пути	switch(config)#interface fastEthernet 2
[1to20000000]		для Spanning Tree Protocol (STP). В	switch(config-if)#stp-path-cost 20
		случае появления петли, Spanning	
		Tree учитывает стоимость пути при	
		выборе интерфейса для перевода в	
		состояние пересылки	
stp-path-priority [Port	Ι	Команда настройки приоритета	switch(config)#interface fastEthernet 2
Priority]		портов. Используется в том случае,	switch(config-if)# stp-path-priority 127
		когда два коммутатора привязаны к	
		одной позиции в качестве корневых	
		коммутаторов.	
stp-admin-p2p	Ι	Администратор Р2Р приоритета	switch(config)#interface fastEthernet 2
[Auto True False]		STP на этом интерфейсе	switch(config-if)# stp-admin-p2p Auto
stp-admin-edge	Ι	Администратор Edge приоритета	switch(config)#interface fastEthernet 2
[True False]		STP на этом интерфейсе	switch(config-if)# stp-admin-edge True
stp-admin-non-stp	Ι	Администратор NonSTP	switch(config)#interface fastEthernet 2
[True False]		приоритета STP на этом	switch(config-if)# stp-admin-non-stp False
		интерфейсе	
Show spanning-tree	E	Показать общий статус Spanning	switch>show spanning-tree
		Tree	
no spanning-tree	G	Отключение Spanning Tree	switch(config)#no spanning-tree

6.9. Список команд настройки QoS

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
qos policy	G	Выбор политики планирования QoS	switch(config)#qos policy weighted-fair
[weighted-fair strict]			



qos prioritytype	G	Выбор типа приоритета QoS	switch(config)#qos prioritytype
[port-based cos-only tos			
-only cos-first tos-first]			
qos priority portbased	G	Настройка приоритета портов	switch(config)#qos priority portbased 1 low
[Port]		Port-based	
[lowest low middle high]			
qos priority cos	G	Настройка приоритета COS	switch(config)#qos priority cos 22 middle
[Priority][lowest low mi			
d dle high]			
qos priority tos	G	Настройка приоритета TOS	switch(config)#qos priority tos 3 high
[Priority][lowest low mi			
d dle high]			
show qos	Р	Показать информацию о	switch>show qos
		конфигурации QoS	
no qos	G	Отключить функцию QoS	switch(config)#no qos

6.10. Список команд настройки IGMP snooping

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
igmp enable	G	Включение функции IGMP	switch(config)#igmp enable
		snooping	
Igmp-query auto	G	Установка IGMP-запросов в	switch(config)#Igmp-query auto
		автоматическом режиме	
Igmp-query force	G	Установка IGMP-запросов в	switch(config)#Igmp-query force
		форсированном режиме	
show igmp	Р	Показать детали настроек IGMP	switch#show igmp configuration
configuration			
show igmp multi	Р	Показать детали записей IGMP	switch#show igmp multi
		snooping	
no igmp	G	Отключение функции IGMP	switch(config)#no igmp
		snooping	
no igmp-query	G	Отключение IGMP-запросов	switch#no igmp-query

6.11. Список команд настройки фильтров таблицы МАС-адресов

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SwM-62 серии			
mac-adress-table static	Ι	Настройка	switch(config)#interface fastEthernet 2



hwaddr		таблицы МАС-адресов	switch(config-if)#mac-address-table static
[MAC]		(статических)	hwaddr 000012345678
mac-address-table	G	Настройка	switch(config)#mac-address-table filter hwaddr
filter hwaddr		таблицы МАС-адресов (фильтр)	000012348678
[MAC]			
show	Р	Показать таблицу МАС-адресов	switch#show mac-address-table
mac-address-table			
show	Р	Показать таблицу статических	switch#show mac-address-table static
mac-address-table		МАС-адресов	
static			
show	Р	Показать фильтр таблицы	switch#show mac-address-table filter
mac-address-table		МАС-адресов	
filter			
no mac-address-table	Ι	Удалить запись таблицы	no mac-address-table static hwaddr [MAC]
static hwaddr		МАС-адресов (статические)	
[MAC]			
no mac-address-table	G	Удалить запись из таблицы	switch(config)#no mac-address-table filter
filter hwaddr		МАС-адресов (фильтр)	hwaddr 000012348678
[MAC]			
no mac-address-table	G	Удалить запись из динамической таблицы МАС-адресов	switch(config)#no mac-address-table

6.12. Список команд настройки SNMP

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
snmp agent-mode	G	Выбор режима агента SNMP	switch(config)#snmp agent-mode v1v2c
[v1v2c v3]			
snmp-server host	G	Настройка информации	switch(config)#snmp-server host 192.168.10.50
[IP address] community		SNMP-сервера и строки community	community public trap-version v1 (remove)
[Community-string]			Switch(config)# no snmp-server host
trap-version [v1 v2c]			192.168.10.50
snmp	G	Точная настройка строки	switch(config)#snmp community-strings public
community-strings		community	right RO or switch(config)#snmp
[Community-string]			community-strings public right RW
right [RO RW]			
snmp snmpv3-user	G	Настройка пользовательского	switch(config)#snmp snmpv3-user test01
[User Name] password		профиля для агента SNMPv3.	password AuthPW PrivPW



Руководство по эксплуатации

[Authentication		Секретный пароль должен быть	
Password] [Privacy		пустым.	
Password]			
show snmp	Р	Показать конфигурацию SNMP	switch#show snmp
show snmp-server	Р	Показать информацию о trap	switch#show snmp-server
		сообщениях сервера	
no snmp	G	Удаление указанной строки	switch(config)#no snmp community-strings
community-strings		community	public
[Community]			
no snmp snmpv3-user	G	Удаление указанного пользователя	switch(config)# no snmp snmpv3-user test01
[User Name] password		агента SNMPv3. Секретный пароль	password AuthPW PrivPW
[Authentication		должен быть пустым.	
Password] [Privacy			
Password]			
no snmp-server host	G	Удаление хоста SNMP-сервера	no snmp-server host [Host-address]
[Host-address]			

6.13. Список команд настройки функции зеркалирования портов (Port Mirroring)

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
monitor rx	G	Установка RX-порта назначения	switch(config)#monitor rx
		функции мониторинга	
monitor tx	G	Установка ТХ-порта назначения	switch(config)#monitor tx
		функции мониторинга	
show monitor	Р	Показать информацию порта	switch#show monitor
		мониторинга	
monitor	Ι	Настройка порта отправителя	switch(config)#interface fastEthernet 2
[RX TX Both]		функции мониторинга	switch(config-if)#monitor RX
show monitor	Ι	Показать информацию порта	switch(config)#interface fastEthernet 2
		мониторинга	switch(config-if)#show monitor
no monitor	Ι	Отключение порта отправителя	switch(config)#interface fastEthernet 2
		функции мониторинга	switch(config-if)#no monitor

6.14. Список команд настройки 802.1х

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
8021x enable	G	Включение протокола 802.1x	switch(config)# 8021x enable



8021x system radiousip	G	Настройка IP адреса	switch(config)# 8021x system radiousip
[IP address]		радиус-сервера	192.168.1.1
8021x system	G	Изменение порта радиус-сервера	switch(config)# 8021x system serverport 1815
serverport [port ID]			
8021x system	G	Настройка изменения порта	switch(config)# 8021x system accountport 1816
accountport [port ID]		учета (accounting port)	
8021x system sharekey	G	Настройка изменения значения	switch(config)# 8021x system sharekey 123456
[ID]		открытого ключа	
8021x system nasid	G	Настройка изменения NAS ID	switch(config)# 8021x system nasid test1
[words]			
8021x misc quietperiod	G	Определение значения периода	switch(config)# 8021x misc quietperiod 10
[sec.]		молчания (quiet period)	
		коммутатора	
8021x misc txperiod	G	Установка значения периода Тх.	switch(config)# 8021x misc txperiod 5
[sec.]			
8021x misc	G	Установка таймаута	switch(config)# 8021x misc supportimeout 20
supportimeout [sec.]		запрашивающего устройства	
8021x misc	G	Установка таймаута сервера	switch(config)#8021x misc servertimeout 20
servertimeout			
8021x misc maxrequest	G	Установки максимального	switch(config)# 8021x misc maxrequest 3
[number]		количества запросов	
8021x misc	G	Установка периода повторной	switch(config)# 8021x misc reauthperiod 3000
reauthperiod [sec.]		аутентификации	
8021x portstate [disable	Ι	Настройка параметра статуса	switch(config)#interface fastethernet 3
reject accept		выбранного порта	switch(config-if)#8021x portstate accept
authorize]			
show 8021x	Ε	Показать общие свойства 802.1х,	switch>show 8021x
		а также статуса портов	
no 8021x	G	Отключить функцию протокола	switch(config)#no 8021x
		802.1x	

6.15. Список команд настройки TFTP

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример
/ SWM-62 серии			
backup	G	Сохранить конфигурацию ТFTP;	switch(config)#backup flash:backup_cfg
flash:backup_cfg		также необходимо указать	
		IP-адрес TFTP-сервера и имя	



Руководство по эксплуатации

		файла	
restore	G	Получить конфигурацию	switch(config)#restore flash:restore_cfg
flash:restore_cfg		ТFTP-сервера; также	
		необходимо указать IP-адрес	
		TFTP-сервера и имя файла	
upgrade	G	Обновить прошивку	switch(config)#upgrade lash:upgrade_fw
flash:upgrade_fw		ТFTP-сервера, также	
		необходимо указать IP-адрес	
		ТFTP-сервера и имя файла	

6.16. Список команд настройки оповещений SYSLOG, SMTP, EVENT

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример	
/ SWM-62 серии				
systemlog ip	G	Установка IP-адреса системного	switch(config)# systemlog ip 192.168.1.100	
[IP address]		журнала сервера		
systemlog mode	G	Определение режима журнала	switch(config)# systemlog mode both	
[client server both]				
show systemlog	Ε	Показать системный журнал	Switch>show systemlog	
show systemlog	Р	Показать информацию клиента и	switch#show systemlog	
		сервера системного журнала		
no systemlog	G	Отключение функции	switch(config)#no systemlog	
		системного журнала		
smtp enable	G	Включение функции SMTP	switch(config)#smtp enable	
smtp serverip	G	Настройка IP-адреса	switch(config)#smtp serverip 192.168.1.5	
[IP address]		SMTP-сервера		
smtp authentication	G	Включение аутентификации	switch(config)#smtp authentication	
		SMTP		
smtp account	G	Настройка аккаунта	switch(config)#smtp account User	
[account]		аутентификации		
smtp password	G	Настройка пароля	switch(config)#smtp password	
[password]		аутентификации		
smtp rcptemail	G	Настройка e-mail адреса Rcpt	switch(config)#smtp rcptemail 1 Alert@test.com	
[Index] [Email address]				
show smtp	Р	Показать информацию SMTP	switch#show smtp	
no smtp	G	Отключение функции SMTP	switch(config)#no smtp	
event device-cold-start	G	Установить тип оповещения о	switch(config)#event device-cold-start both	



[Systemlog SMTP Both]		холодном старте	
event	G	Установить тип оповещения о	switch(config)#event authentication-failure both
authentication-failure		неудачной аутентификации	
[Systemlog SMTP Both]			
event	G	Установить тип оповещения об	switch(config)#event ring-topology-change both
Sy-Ring-topology-chan		изменении топологии Sy-Ring	
ge			
[Systemlog SMTP Both]			
event systemlog	Ι	Установить порт оповещения для	switch(config)#interface fastethernet 3
[Link-UP Link-Down Bo		системного журнала	switch(config-if)#event systemlog both
th]			
event smtp	Ι	Установить порт оповещения для	switch(config)#interface fastethernet 3
[Link-UP Link-Down Bo		SMTP	switch(config-if)#event smtp both
th]			
show event	Р	Показать выборку событий	switch#show event
show event no event	P G	Показать выборку событий Отключение оповещений о	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start
show event no event device-cold-start	P G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start
show event no event device-cold-start no event	P G G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure
show event no event device-cold-start no event authentication-failure	P G G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event	P G G G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure switch(config)#no event ring-topology-change
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan	P G G G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring	switch#show eventswitch(config)#no event device-cold-startswitch(config)#no event authentication-failureswitch(config)#no event ring-topology-change
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan ge	P G G G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure switch(config)#no event ring-topology-change
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan ge no event systemlog	P G G G G	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring Отключение порта оповещений	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure switch(config)#no event ring-topology-change switch(config)#no event ring-topology-change switch(config)#interface fastethernet 3
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan ge no event systemlog	P G G G I	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring Отключение порта оповещений для системного журнала	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure switch(config)#no event ring-topology-change switch(config)#interface fastethernet 3 switch(config-if)#no event systemlog
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan ge no event systemlog no event smpt	P G G G I I	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring Отключение порта оповещений для системного журнала Отключение порта оповещений	switch#show event switch(config)#no event device-cold-start switch(config)#no event authentication-failure switch(config)#no event ring-topology-change switch(config)#interface fastethernet 3 switch(config)#interface fastethernet 3 switch(config)#interface fastethernet 3 switch(config)#interface fastethernet 3
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan ge no event systemlog no event smpt	P G G G I I	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring Отключение порта оповещений для системного журнала Отключение порта оповещений Аля SMTP	switch#show eventswitch(config)#no event device-cold-startswitch(config)#no event authentication-failureswitch(config)#no event authentication-failureswitch(config)#no event ring-topology-changeswitch(config)#interface fastethernet 3switch(config-if)#no event systemlogswitch(config)#interface fastethernet 3switch(config)#interface fastethernet 3switch(config)#interface fastethernet 3switch(config)#interface fastethernet 3switch(config)#interface fastethernet 3
show event no event device-cold-start no event authentication-failure no event Sy-Ring-topology-chan ge no event systemlog no event smpt show systemlog	P G G G I I P	Показать выборку событий Отключение оповещений о холодном старте Отключение оповещений о неудачной аутентификации Отключение оповещений об изменении топологии Sy-Ring Отключение порта оповещений для системного журнала Отключение порта оповещений для SMTP Показать системный журнал	switch#show eventswitch(config)#no event device-cold-startswitch(config)#no event device-cold-startswitch(config)#no event authentication-failureswitch(config)#no event ring-topology-changeswitch(config)#no event ring-topology-changeswitch(config)#interface fastethernet 3switch(config)#interface fastethernet 3

6.17. Список команд настройки SNTP

Команды SWM-80 / SWM-62 серии	Уровень	Описание	Пример
sntp enable	G	Включение функции SNTP	switch(config)#sntp enable
sntp daylight	G	Включение функции сохранения летнего времени; если функция SNTP не активна, то данная команда не может быть	switch(config)#sntp daylight



Руководство по эксплуатации

		применена	
sntp daylight-period [Start time] [End time]	G	Установка периода летнего времени; если функция SNTP не активна, то данная команда не может быть применена. Формат параметра: [ггггммдд-чч:мм]	switch(config)# sntp daylight-period 20060101-01:01 20060202-01-01
sntp daylight-offset [Minute]	G	Установка смещения летнего времени; если функция SNTP не активна, то данная команда не может быть применена	switch(config)#sntp daylight-offset 3
sntp ip [IP]	G	Установка IP-адреса SNTP-сервера; если функция SNTP не активна, то данная команда не может быть применена	switch(config)#sntp ip 192.169.1.1
sntp timezone [Timezone]	G	Настройка индекса часовых поясов, используйте команду "show sntp timezone" чтобы получить больше информации	switch(config)#sntp timezone 22
show sntp	Р	Показать информацию SNTP	switch#show sntp
show sntp timezone	Р	Показать индекс в списке часовых поясов	switch#show sntp timezone
no sntp	G	Отключение функции SNTP	switch(config)#no sntp
no sntp daylight	G	Отключение функции установки периода летнего времени	switch(config)#no sntp daylight

6.18. Список установочных команд—список команд Sy-Ring

Команды SWM-80	Уровень	Описание	Пример	
/ SWM-62 серии				
Ring enable	G	Включение Sy-Ring	switch(config)# ring enable	
Ring master	G	Включение Мастера кольца	switch(config)# ring master	
Ring couplering	G	Включение режима Couple Ring	switch(config)# ring couplering	
Ring dualhoming	G	Включение режима Dual Homing	switch(config)# ring dualhoming	
Ring ringport	G	Настройка 1-го/2-го портов	switch(config)# ring ringport 7 8	
[1st Ring Port] [2nd Ring		кольца		
Port				
Ring couplingport	G	Настройка порта Coupling	switch(config)# ring couplingport 1	



[Coupling Port]				
Ring controlport	G	Настройка порта управления	switch(config)# ring controlport 2	
[Control Port]				
Ring homingport [Dual	G	Hастройка порта Dual Homing	switch(config)# ring homingport 3	
Homing Port]				
show Ring	Р	Показать информацию о Sy-ring	switch#show ring	
			switch(config)#no ring	
no Ring	G	Отключение Sy-Ring	switch(config)#no ring	
no Ring no Ring master	G G	Отключение Sy-Ring Отключение Мастера кольца	switch(config)#no ring switch(config)# no ring master	
no Ring no Ring master no Ring couplering	G G G	Отключение Sy-Ring Отключение Мастера кольца Отключение Couple Ring	switch(config)#no ring switch(config)# no ring master switch(config)# no ring couplering	



7. Технические характеристики

Модель		SWM-80	SWM-80 SWM-62G SWM-62F-MM SWM-62F-SM S		SWM-62GF-MM	SWM-62GF-SM	
Порты			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
10/100Base-T(X)	RJ45 Auto	8	6	6	6	6	6
MDI/MDIX		0	0	0	0	0	0
100/1000 Base-X	порты SFP		2				
	Оптические			2	2	2	2
	порты			_		_	
	Стандарт			100Base-FX	100Base-FX	1000Base-SX	1000Base-LX
	Оптическое			Многомод	Одномод	Многомод	Одномод
	волокно			с. ссд			
	Диаметр			62.5/125мкм	9/125мкм	62.5/125мкм	9/125мкм
	сердечника			50/125мкм		50/125мкм	0,120,111
	Коннектор			SC	SC	SC	SC
	Дистанция			2 км	30 км	0.55 км	10 км
	Длина			1210	1210	950	1210
	волны			1310 HM	1310 HM	890 HM	1310 HM
	Макс.						
	Мощность			-14 дБ	-8 дБ	-4 дБ	-3 дБ
Спецификация	выходного						
оптических	сигнала						
портов	(дБ)						
	Макс.						
	Мощность						
	выходного			-23.5 дБ	-15 дБ	-9.5 дБ	-9.5дБ
	сигнала						
	(дБ)						
	Макс.						
	Мощность			0 дБ	0 лБ	0 дБ	-3 лБ
	входного						
	сигнала						
	Мин.						
	Мощность			-31 лБ	-34 дБ	-18 дБ	-20 лБ
	входного						
	сигнала						
	Link Budget			7.5 дБ	19 дБ	8.5 дБ	10.5 дБ

Symanitron LTD.



Технологии					
	IEEE 802.3 for 10Base-T,				
	IEEE 802.3u for 100Base-T(X) and 100Base-FX,				
	IEEE 802.3z for 1000Base-X				
	IEEE 802.3ab for 1000Base-T				
	IEEE 802.3x for Flow control				
	IEEE 802.3ad for LACP (Link Aggregation Control Protocol)				
Стандарты Еспетнес	IEEE 802.1D for STP (Spanning Tree Protocol)				
	IEEE 802.1p for COS (Class of Service)				
	IEEE 802.1Q for VLAN Tagging				
	IEEE 802.1w for RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)				
	IEEE 802.1X for Authentication				
	IEEE 802.1s for (Multiple Spanning Tree Protocol)				
Таблица МАС адресов	8192 МАС адресов				
Количество уровней					
приоритета очередности	4				
Технология передачи	Store-and-Forward				
	Задержка коммутации: 7мкс				
	Коммутирующая способность: 5,2 Гб/с				
Свойства коммутации	Макс. количество возможных VLAN:4096				
	Количество IGMP групп многоадресной передачи: 1024				
	Ограничение скорости передачи на портах: определяется пользователем				
	Вкл./откл. портов, безопасность портов по МАС адресам				
	Контроль доступа к сети по портам (802.1х)				
	VLAN – изолирование и безопасность трафика				
Средства защиты	Поддержка Q-in-Q VLAN для повышения производительности и				
	безопасности расширения пространства VLAN				
	Radius – централизованное управление паролями				
	SNMPV1/V2c/V3 – шифрование аутентификации и доступа				
	STP/RSTP/MSTP (IEEE 802.1D/w)				
	Кольцевое резервирование (Sy-Ring) со временем восстановления <10мс на 250 устройств				
	Поддержка TOS/Diffserv				
	Quality of Service (802.1p) – передача трафика в реальном времени				
Возможности ПО	VLAN (802.1Q) с тегированием VLAN и поддержкой GVRP				
	IGMP snooping – фильтрация трафика групповой рассылки				
	Конфигурация, статус, статистика, мониторинг и безопасность портов				
	SNTP для синхронизации времени по сети				



РТР клиент – синхронизация времени **DHCP** клиент / сервер Поддержка агрегирования каналов Поддержка MVR Sy-Ring All-Ring Sy-RSTP Резервирование сети MRP STP RSTP Светодиодные индикаторы Индикаторы питания Зеленый: питание – 3 светодиода **R.M. индикатор** Зеленый: мигает, когда система работает в режиме Sy-Ring Master Sy-Ring индикатор Зеленый: система работает в режиме Sy-Ring Индикатор сбоя Желтый: произошла недопустимая ошибка Индикаторы портов 10/100TX Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; RJ45 Желтый: дуплекс/коллизия Индикаторы портов Зеленый: горит при активности порта и наличии связи; 100/1000Base-X SFP Сигнальный контакт Реле Контакт реле – 1А при 24VDC Питание Тройной вход DC; 12-48VDC на 7-контактной клеммной колодке, Входы питания с резервированием 12-45VDC - гнездо внешнего адаптера Потребляемая мощность 5 BT 8 BT 9 Bт 9 Bт 7 Вт 7 Вт (типовая) Защита от перегрузки по току Присутствует Защита от неправильной Обеспечивается конструкцией клеммной колодки полярности Физические характеристики IP-30 Класс защиты Размеры (Ш х Г х В) 52(Ш) х 106(Г) х 144(В) мм 740 г Bec 710 г 722 г 735 г 735 г 740 г Рабочая среда От -40 до 85°С Температура хранения Рабочая температура От -40 до 70°С



Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)				
Сертификация и тесты					
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) 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				
EMO					
Удары	IEC60068-2-27				
Свободное падение	IEC60068-2-32				
Вибрация	IEC60068-2-6				
Безопасность	EN60950, UL508 (E331061)				
MTBF	324409 287493 280176 290610				
Гарантия	5 лет				