

Управляемый РоЕ коммутатор

Руководство по эксплуатации



Модель: AN-SM26P24

С Є [[[_{Rohs}



Важные предупреждения

Внимание! Обязательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации» перед использованием оборудования. Данное оборудование является сложным техническим устройством. Помните, неправильное подключение оборудования может вывести его из строя!



мы пе пессии ответственности за зновые узытки, возпикане от знового пеправизыного исп



Символ молнии со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может быть достаточной величины, чтобы представлять опасность поражения человека электрическим током.

Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в документации, прилагаемой к устройству.



ROHS

Все продукты, предлагаемые компанией, соответствуют требованиям директивы европейского права об ограничении использования опасных веществ (RoHS), которая означает, что наши производственные процессы и продукты производятся по бессвинцовой технологии и без опасных веществ, указанных в директиве.



Знак перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в рамках Европейского союза продукт после окончания срока службы должен быть собран и утилизирован отдельно от других бытовых отходов.

Данное устройство в бытовых условиях может вызывать радиопомехи, в этом случае от пользователя может потребоваться принятие соответствующих мер.

Предупрежде<mark>н</mark>ие

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя, может излучать вредные радиопомехи. Эксплуатация данного оборудования в жилых зонах может вызвать радиопомехи в окружающей среде, в этом случае пользователь может быть обязан принять меры в соответствии с действующим законодательством.

Ответственность

Информация, содержащаяся в данном документе, актуальна на момент публикации. Любые пункты настоящего Руководства по эксплуатации, а также разделы меню управления оборудованием, могут быть изменены производителем, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не гарантирует и не несет никакой юридической ответственности за точность, полноту или полезность данного Руководства по эксплуатации.



Меры предосторожности

Безопасность

Amatek

Сохраните «Руководство по эксплуатации» для дальнейшего использования.

Производитель не несет ответственности за неправильную эксплуатацию оборудования, если такой случай произошел из-за несоответствия данного Руководства в связи с изменением характеристик или меню управления оборудованием, не описанных в данном Руководстве по эксплуатации.

Обновленные версии данного Руководства размещаются на сайте <u>www.amatek.su.</u>

Задавайте все вопросы по обслуживанию квалифицированному специалисту в разделе «Поддержка» на сайте <u>www.amatek.su</u> или по телефону Федеральной службы поддержки Amatek 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный).

Запрещается производить ремонт устройства самостоятельно. Любые работы по обследованию и ремонту оборудования должны производиться только специально обученным персоналом.

Устройства, подключенные к Интернету, могут столкнуться с проблемами безопасности сети. Пожалуйста, усильте меры по защите личной информации и безопасности данных. Если вы обнаружите, что устройство может нести угрозу безопасности сети, пожалуйста, свяжитесь с нами своевременно.

Пожалуйста, примите к сведению, что вы несете ответственность за правильную настройку всех паролей и других параметров безопасности данного продукта; храните эти данные в надежном месте.

Обновление внутреннего программного обеспечения не рекомендуется производить самостоятельно без участия технической поддержки производителя.

Установка и подключение

Монтаж и настройку рекомендуется производить силами квалифицированного персонала. Продавец не несет ответственности за неисправности, полученные вследствие неправильного подключения оборудования или его ненадлежащего использования.

Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям и нормам по технике безопасности и пожарной безопасности. Продавец не несет финансовой или юридической ответственности за возгорание или поражение электрическим током вследствие несоблюдения пожарной безопасности, несоблюдения техники безопасности или некорректного монтажа оборудования.

Данное оборудование должно работать только от источника питания, тип которого указан на приборе, на упаковке или в документации к оборудованию. Перед использованием необходимо проверить соответствие подаваемого напряжения питания.

Данное оборудование предназначено для использования в прохладном сухом помещении. Не устанавливайте данное устройство во влажной среде или в местах, где возможно попадание воды на устройство.

В случае попадания внутрь корпуса устройства посторонних предметов или жидкости, немедленно отключите питание и обратитесь к квалифицированному персоналу для проверки устройства перед повторным запуском.

Не устанавливайте данное устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи, камины и иные устройства, вырабатывающие тепло.

Не устанавливайте данное устройство вблизи источников сильных электромагнитных помех.

Не устанавливайте данное устройство рядом с горючими и/или взрывчатыми веществами.

Не допускайте длительного воздействия на оборудование прямых солнечных лучей.

Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. Не размещайте устройство на мягкой поверхности (ковры, ткань и т.п.) или вблизи плотных материалов (шторы и пр.), которые могут заблокировать вентиляционные отверстия. Необходимо обеспечить надежную вентиляцию устройства для предотвращения внутреннего перегрева.

Не устанавливайте устройство в местах, подверженных большому скоплению пыли и/или механической вибрации.

Чистка и хранение

Чистите устройство мягкой тканью, не используйте сильнодействующие средства.

Если оборудование не используется в течение нескольких дней или более, отсоедините устройство от сети питания. Никогда не тяните за шнур питания, только за вилку.

Сохраните оригинальную коробку, Руководство по эксплуатации и упаковочные материалы для безопасной транспортировки и эксплуатации данного устройства в будущем.

www.amatek.su

Amatek

Содержание

1. Введение	1
1.1 Описание устройства	1
1.2 Особенности РоЕ коммутатора	1
1.3 Внешний вид и органы управления коммутатора	2
1.4 Типовая схема подключения РоЕ коммутатора	2
2. Доступ к коммутатору через WEB-интерфейс	
2.1 Вход в систему (авторизация)	
3. Меню Administrator (Администрирование)	
3.1 System Information (Системная информация)	
3.2 Account/Password (Учетная запись/Пароль)	4
3.3 IP Configuration (IP конфигурация)	4
3.4 SNMP Settings (Настройки SNMP)	5
3.5 NTP Settings (Настройки NTP)	5
3.6 Syslog Settings (Настройки системного журнала)	5
3.7 Configuration (Импорт/экспорт конфигурации)	6
3.8 Load Factory Default (Возврат к заводским установкам)	6
3.9 Firmware Update (Обновление прошивки)	6
3.10 Reboot Device (Перезагрузка коммутатора)	7
4. Меню РоЕ Configuration (Конфигурация РоЕ)	7
4.1 PoE Settings (Настройки PoE)	7
4.2 PoE AutoCheck (Настройки функции PoE AutoCheck)	8
4.3 PoE Power Delay (Задержка питания PoE)	8
4.4 PoE Scheduling (Расписание PoE)	9
4.5 PoE Event (Информация о событиях и ошибках)	10
5. Basic Configuration (Основные настройки)	10
5.1 Port Link State (Состояние соединения порта)	10
5.2 Port Mirror Function (Зеркалирование портов)	11
5.3 Broadcast Storm Protection (Защита от широковещательного шторма)	12
5.4 Bandwidth Control (Управление пропускной способностью)	12
6. VLAN Configuration (Настройки VLAN)	
7. QoS Configuration (Настройки протокола QoS)	
7.1 QoS Group Member (Создание QoS групп портов)	15
7.2 QoS Mode Set (Установка режима QoS)	15
7.3 QoS Out Queue Aging (Настройка очередности исходящих пакетов)	16
7.4 QoS Remap (Переназначение QoS очередности)	16
7.5 Class of Service (Настройки класса обслуживания)	17
7.6 802.1p Base (Конфигурация 802.1p)	17
7.7 DSCP Base (Конфигурация DSCP)	17
7.8 TCP/UDP Port Base (Конфигурация TCP/UDP протокола)	
8. ACL Configuration (Настройки ACL)	
8.1 ACL Profile List (Список профилей ACL)	
8.2 ACL Ctag Settings (Настройки ACL Ctag)	
8.3 ACL Stag Settings (Настройки ACL Stag)	
8.4 ACL VLAN Settings (Настройки ACL VLAN)	
8.5 ACL Bandwidth Settings (Настройки ACL Bandwidth)	
8.6 ACL DSCP Settings (Настройки ACL DSCP)	
9. Security (Безопасность)	
9.1 Port-MAC-IP Port Setting (Настройки привязки по MAC адресу)	
9.2 Port-MAC-IP Port Table (Таблица привязки портов по MAC адресу)	

www.amatek.su

Amatek

	9.3 DHCP Snooping Table (Таблица отслеживания DHCP)	22	
	9.4 MAC Binding Table (Таблица привязки МАС адресов)	22	
10.	Advanced Features (Расширенные возможности)		. 23
	10.1 Spanning Tree Protocol (Протокол STP)	23	
	10.1.1 STP Global Settings (Глобальные настройки STP)	23	
	10.1.2 STP Port Settings (Настройки STP портов)	23	
	10.1.3 MST Configuration Identification (Идентификация конфигурации MST)	24	
	10.1.4 STP Instance Settings (Настройки STP Instance)	24	
	10.1.5 MSTP Port Information (Информация о MSTP порте)	24	
	10.2 Trunk & Link Aggregation (Агрегация портов)	25	
	10.3 IGMP Snooping (Отслеживание IGMP пакетов)	25	
	10.3.1 IGMP Snooping Settings (Настройки IGMP Snooping)	25	
	10.3.2 IGMP Snooping Router Ports Settings (Настройки IGMP Snooping Router)	25	
	10.3.3 IGMP Snooping Groups (Настройки групп адресов IGMP Snooping)	26	
	10.3.4 IGMP Snooping Ports (Состояние портов IGMP Snooping)	26	
	10.4 MLD Snooping (Отслеживание MLD пакетов)	26	
	10.4.1 MLD Snooping Settings (Настройки MLD Snooping)	26	
	10.4.2 MLD Snooping Router Ports Settings (Настройки MLD Snooping Router)	27	
	10.4.3 MLD Snooping Groups (Настройки групп адресов MLD Snooping)	27	
	10.4.4 MLD Snooping Ports (Состояние портов MLD Snooping)	27	
	10.5 Loop Detect (Обнаружение сетевых петель)	28	
	10.6 GVRP Settings (Настройки протокола GVRP)	28	
	10.7 Neighbor MACID Settings (Настройки Neighbor MACID)	29	
	10.8 Voice VLAN (Настройки Voice VLAN)	29	
	10.8.1 Voice VLAN State (Активация Voice VLAN)	29	
	10.8.2 Voice VLAN Port Setting (Настройка портов Voice VLAN)	29	
	10.8.3 OUI List (Список OUI)	30	
	10.9 LLDP протокол	30	
	10.9.1 LLDP Global Setting (Общие настройки LLDP протокола)	30	
	10.9.2 LLDP Port Setting (Настройки портов LLDP)	30	
11.	Monitoring (Мониторинг системы)		. 31
	11.1 Mib Counter (Статистика трафика по каждому порту)	31	
	11.2 Scan MACID Lookup Table (Таблица сканирования MAC адресов)	31	
	11.3 LLDP Remote MIB	31	
	11.4 Syslog (Системный жур <mark>нал)</mark>	32	
	11.5 CPU Resource Utilization (Использование ресурсов процессора)	32	
Прі	иложение 1. Технические характеристики		. 33
Прі	иложение 2. Гарантийные обязательства		. 34
	П.1 Адрес сервисного центра	34	
	П.2 Условия выполнения гарантийных обязательств	34	



1. Введение

1.1 Описание устройства

Управляемый РоЕ коммутатор на 26 портов предназначен для подключения сетевых устройств и обеспечения питания IP устройств по стандарту РоЕ.

Коммутатор оснащен 24-мя портами Fast Ethernet (10/100 Base-T) с поддержкой PoE IEEE 802.3af/at и автоматическим определением подключаемых PoE устройств. Кроме того, коммутатор имеет два отдельных гигабитных RJ-45 (1000BaseT) + SFP (1000Base-X) Combo порта для подключения по медному или оптоволоконному кабелю к локальной сети, сети Ethernet или другому коммутатору (Uplink порт). Для подключения по оптоволоконному кабелю необходимо использовать SFP модули.

Коммутатор поддерживает функцию автоматического определения MDI/MDIX подключения на всех портах. Возможно использование прямых и кросс кабелей.

Функция PoE AutoCheck, позволяет дистанционно контролировать сетевую активность подключенных PoE устройств. Если подключенное PoE устройство в течение заданного времени перестает отвечать на запросы, коммутатор перезагружает PoE порт для удаленной перезагрузки сетевого устройства.

Настройка и управление коммутатором осуществляется через WEB-интерфейс. Вы можете удаленно управлять функциями и гибко изменять настройки коммутатора.

Максимальная мощность РоЕ составляет 30Вт на порт. Максимальный суммарный бюджет РоЕ всех портов составляет 400Вт.

1.2 Особенности РоЕ коммутатора

- 24 коммутируемых 10/100М РоЕ портов и 2 Gigabit Combo Uplink порта.
- Использование стандартов IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE
- 802.3x.
- Поддержка питания РоЕ устройств по стандартам IEEE802.3af, IEEE802.3at.
- Функция автоматического определения MDI/MDIX.
- Функция PoE AutoCheck.
- Все порты поддерживают автоматическую адаптацию скорости передачи данных и передачу jumbo фреймов.
- Настройка и управление через WEB-интерфейс.
- Поддержка QOS, MSTP, IGMP, SNMP, VLAN, ACL и др.
- Поддержка PoE Management для коммутации и настройки PoE портов.
- Максимальный суммарный бюджет РоЕ 400Вт.



1.3 Внешний вид и органы управления коммутатора



Nº	Обозначение	Описание
1	PWR	Индикатор питания от сети 220В
2	ACT / 1 – 24 / 100M	Индикаторы сетевой активности портов с 1 по 24 / Индикаторы питания РоЕ
3	ACT / 25, 26 / 1000M	Индикаторы сетевой активности Gigabit Combo Uplink портов 25 и 26
4	Reset	Кнопка сброса. Для сброса настроек коммутатора нажмите кнопку «Reset» на 5 секунд (индикаторы начнут мигать).
5	1 -24	Разъемы RJ-45 портов с 1 по 24 для подключения сетевых устройств (10/100 Base-T) с поддержкой РоЕ
6	G25, G26	Разъемы RJ-45 портов 25 и 26 для подключения сетевых устройств (1000 Base-T)
7	G25, G26	Разъемы SFP портов 25 и 26 для подключения сетевых устройств (1000 Base-X) с использованием оптоволоконного кабеля (SFP модули в комплект поставки не входят)

1.4 Типовая схема подключения РоЕ коммутатора



2. Доступ к коммутатору через WEB-интерфейс

WEB-интерфейс позволяет гибко настраивать функции и отслеживать состояние портов коммутатора, используя WEB-браузер (Internet Explorer, Google Chrome, Opera и тд.)

Для начала работы подключите РоЕ коммутатор к персональному компьютеру (ПК) или локальной сети. Убедитесь, что коммутатор находится в одной подсети с вашим компьютером.

IP адрес коммутатора по умолчанию <u>http://192.168.2.1</u>, маска подсети 255.255.255.0.

2.1 Вход в систему (авторизация)

Введите адрес коммутатора в адресной строке WEB-браузера и нажмите Enter, чтобы перейти на WEB-страницу входа в систему, как показано на рисунке ниже. Далее введите имя пользователя и пароль.

По умолчанию учетная запись администратора имеет логин: admin, пароль: admin.

ndows						
The server 192.168.0.1 is asking for your user name and password. The server reports that it is from Networks.						
user name and password will be sent using basic on a connection that isn't secure.						
Пароль						
🔲 Запомнить учетные данные						
ОК Отмена						

При корректном вводе данных вы увидите WEB-страницу с основной информацией о коммутаторе.

() 1N134821	*				
← → C D 19236	8.2.1	<			
Switch			Andre States		
Ten horses (Conterned)	A				_
· Settin	Device Informat	ion			
H PoE Configuration H Base Configuration	Device Information				
H 10,44 configuration H Geb Configuration	Device Type	dwan	MAC ADDIMIN	N2 01 71 21 40 92	
H ACL Configuration H Describe	Device Name		IF ADDress	18210821	
IE Advanced Features	Location	positon	Mant	2105 2205 2005 8	
a summing	Context		Colomay	102 108 2 254	
	Desire Mater and	d fact & Conference States			
			10.0	Protect Andrew	_
	Sec.	Contract Indiana	Null Shooping	Contract Indiana	
	approved the	Contract Inclusion	the product	Constant Design	

3. Меню Administrator (Администрирование)

3.1 System Information (Системная информация)

Перейдите в подменю «System Information» для просмотра системной информации: МАС адрес, версия прошивки и системное время. Так же в данном подменю пользователь может установить название коммутатора, местоположение и контактные данные.

Save Running Configuration	Save Running Configuration 🛠 Reboot System							
Switch	System Inform	ation						
Administrator Monitoriator More and a second	MAC Address Serial Number Device Model Firmware Version Uptime Device Name Comment Location Contact	b2:01:71:21:40:92 No such parameter:devicemodel v2:12:1 00:21:38 writt:h position		Apply				

3.2 Account/Password (Учетная запись/Пароль)

При необходимости, пользователь может изменить имя пользователя (логин) и пароль. Для смены имени пользователя и/или пароля произведите следующие шаги:

1. Нажмите меню «Administrator» -> «Account/Password» на панели навигации слева, для входа в интерфейс «Account/Password», как показано на рисунке ниже:

Save Running Configuration	Keboot System	
Switch Administrator Sviden Information Account / Password P Configuration SNNP Settings NTP Settings NTP Settings Syslog Settings Load Factory Default Configuration ProE Configuration Basic Configuration R OAC Configuration R OAC Configuration R Advanced Features Monitoring	User Account User Name admin Password Confirm Password	Apply

 Введите новые имя пользователи и/или пароль и нажмите «Apply» для сохранения изменений.

3.3 IP Configuration (IP конфигурация)

При необходимости, пользователь может изменить сетевые настройки коммутатора.

Для изменения сетевых настроек произведите следующие шаги:

1. Перейдите в меню «Administrator» -> «IP Configuration» на панели навигации слева, как показано на рисунке ниже:

IPv4			
Static IPv4 Add	dress		
IPv4 Address	192.168.2.111		
Subnet Mask	255.255.255.0		
Default Gateway	192.168.2.254		
DNS Server			
DHCPv4			
DHCPv4 Enable	- 6		
			Apply

2. Введите новые сетевые настройки и нажмите «Apply» для сохранения изменений.

3.4 SNMP Settings (Настройки SNMP)

При необходимости, пользователь может изменить настройки SNMP.

Save Running Configuration	Reboot System			_
Switch	SNMP View Settings			
System Information Account / Password B IP Configuration SNMP Settings	View Name Subtree OID View Type Included			
 SNMP View Table SNMP Group Table SNMP User Table 			_	Apply
SNMP Community Table SNMP Host Table	View Name	Subtree	Type	Action
SNMP Configuration NTP Settings	systemview	1.3.6.1.2.1.1	included	Delete
NTP Settings Syslog Settings Load Factory Debut Configuration Firmaare Update PeE Configuration Basic Configuration VLAN configuration Society VLAN configuration Security Aducaced Features Monitoring				

3.5 NTP Settings (Настройки NTP)

Интерфейс настройки NTP сервера.

NTP Settings		
System Time State Time Zone Primary Server IP	1970/01/01 Thursday, 08:24:16 UTC+0800 Disable • UTC + • 08 : 00	
Secondary Server IP		Apply

3.6 Syslog Settings (Настройки системного журнала)

Пользователи могут включить ведение системного журнала, чтобы отслеживать информацию о работе коммутатора.

	I Setting									
yslog s	state									Apply
Facili	ty Setting									
	Name		\$	itate			Fa	acility		
	dhcpd						loc	al1 🔻		
	gvrp						loc	al2 🔹		
	stp_lacp_d						loc	al3 🔻		
	multicast_table	e_d		2		local4 🔻				
misc_app				1	local5 🔻					
_										
Remo	te Server Setti	ng								Apply
Remo	te Server Settin Server	ng Info.	1			Pric	ority			Apply
Remo	te Server Setti Server IP	ng Info. port	Loaci0	Loacii	Loaci2	Pric	arity Loacl4	Loac15	Loacl6	Apply Loacl7
Remo dex	te Server Setti Server IP 192.168.2.99	Info. 514	Loaci0	Loaci1	Loacl2	Pric LoacI3	Loacl4	Loacl5	Loacl6	Apply Loaci7
Remo dex 1 2	te Server Settin Server IP 192.168.2.99	ng Info. 514	Loacio 7 T	Loach 7 ¥	Loaci2	Pric	Loaci4	Loacl5	Loaci6	Apply Loaci7 7 •
Remo dex 1 2 3	te Server Setti Server IP 192.168.2.99	ng Info. 514	Loaci0 7 • •	Loacii 7 • •	Loaci2 7 ¥ ¥	Pric	LoacI4	LoacI5	Loaci6	Apply Loaci7 7 • •••• •



3.7 Configuration (Импорт/экспорт конфигурации)

Пользователи могут делать резервные копии конфигурации настроек и импортировать файл конфигурации коммутатора.

Окно сохранения конфигурации

Backup	
Click "Apply" to download configuration file	Apply

Окно импорта файла конфигурации

1	Recovery	
	Select File	选择文件 未选择任何文件
	(Note: ID cotting is evoluted)	Apply
	(Note: IP setting is excluded)	

3.8 Load Factory Default (Возврат к заводским установкам)

При необходимости пользователь может вернуть настройки к заводским установкам.



3.9 Firmware Update (Обновление прошивки)

При необходимости пользователь может обновить прошивку коммутатора.



Примечание: Не выключайте питание коммутатора во время процесса обновления прошивки. Сбой питания во время обновления ПО может привести к необратимой поломке устройства.



3.10 Reboot Device (Перезагрузка коммутатора)

Пользователи могут перезагрузить коммутатор и сохранить текущую конфигурацию коммутатора.



4. Меню PoE Configuration (Конфигурация PoE)

4.1 PoE Settings (Настройки PoE)

Вы можете изменять конфигурацию настроек РоЕ портов для более гибкого обеспечения питания подключенных РоЕ устройств с учетом РоЕ бюджета.

PoE Sett	tings											
Total availab	le Power	240 Watt (max 864)			Tota	l consumpti	on 0.0 V	Vatt			
					Port Se	election						
1	2 3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
State	۲		Mode	•		Budget	Watt (ma	x 36)			Apply	
				Settings					Status			
Port		State		Budget (Watt)	AT/AF	C	Class		Consumption (Watt)		
01		Enable	t l	32		AT		-				
02		Enable	t I	32		AT		+				
03		Enable	t I	32		AT		-		-		
04		Enable	t I	32		AT		•				
05		Enable	t I	32		AT		-		-		
06		Enable	1	32		AT		-				
07		Enable	t I	32		AT		-				
08		Enable	t l	32		AT		-				
							-				Refresh	

Описание интерфейса

Пункт конфигурации	Описание
Total available power	Укажите суммарную выходную мощность РоЕ. Допустимый диапазон: 0 – 400Вт
Port Selection	Выбор РоЕ порта. Возможно выбрать нескольких портов для одновременной настройки.
State	Состояние РоЕ порта. «Enabled» – РоЕ порт активирован.
Mode	Режим РоЕ порта: AT / AF
Budget	Максимальная мощность на порт (до 30Вт)

Установите галочку для выбранных РоЕ портов и задайте необходимые параметры. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации.

4.2 PoE AutoCheck (Настройки функции PoE AutoCheck)

Настройки функции PoE AutoCheck.

heck every 60 Seconds (10-60	00) Wake up after 10 Second	is (1-255)
Port Settings		
ort State	IP of device to check	
• • •		Apply
Port	State	IP of device to check
01	Disabled	
02	Disabled	
03	Disabled	
04	Disabled	
05	Disabled	
06	Disabled	
07	Disabled	
00	Disabled	

Выберите номер РоЕ порта и задайте необходимые параметры функции PoE AutoCheck. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации.

4.3 PoE Power Delay (Задержка питания PoE)

					Port Se	election					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
State	•		Delay	Seconds (max 300)						Apply
	Port			State	•			Delay	Time (Seco	nds)	
	01			Disable	ed				0		
	02			Disable	ed				0		
	03	$\left(\right)$		Disable	ed				0		
	04			Disable	вd				0		
	05			Disable	ed				0		
	06			Disable	ed				0		
	07			Disable	ed				0		
	08			Disable	ed				0		



Описание интерфейса

Пункт конфигурации	Описание
Port Selection	Выбор РоЕ порта. Возможно выбрать нескольких портов для одновременной настройки.
State (Delay mode)	Вкл./выкл. задержки питания PoE. «Enabled» – функция включена. Данная функция работает только для активированных портов PoE (см. пункт PoE Settings).
Delay time	Время задержки. Диапазон значений 0 - 300 секунд.

Укажите РоЕ порты и задайте необходимые параметры функции РоЕ Power Delay. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации.

4.4 PoE Scheduling (Расписание PoE)

При необходимости вы можете задать расписание работы каждого РоЕ порта.

										F	Port S	electi	on											
1		2		3		4		5	11		5		7		8	4	9		10		11		1	2
0		Űł.		0		0		E	i,	E	al .		0		0		Ø				0		Ū)
13		14		15		16		17		1	8	- 3	19		20		.21		22		23		2	4
		6				0		0		1	1		6		0		U.		10		6		Ę	Ì.
ort 1	• \$	tate C	isabl	ed ch	ange	10		•														1.00		-
All 🖂	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mon 🗐		8			ð	۲		۲	2	8	۲	۲	۲			2		۲	Ø	۲		2		e
Tue 🖸				\odot		${\color{black} \boxtimes}$		\otimes		\otimes			۲				\odot							×.
Wed 回	2	8						۲			۲	۲			۲					${\color{black} \boxtimes}$		۲		
Thu 🗐	8	8		2	8	8		3		3		2			۲				8			8		R
Fri 🖯	2	۲							۲	۲				2	۲	۲	8	1		${\scriptstyle \odot}$				æ
Sat 🗐	8		8			۲	2		۲		۲		۲		۲			1				2		2
Sun 🗐			1			1													۲	1				2
							1			-	· · · · · · · · ·		-		-		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	3.4	vloot	

Описание интерфейса

Пункт конфигурации	Описание
Port Selection	Выбор РоЕ порта. Возможно выбрать нескольких портов для одновременной настройки.
Port	Выберите номер порта для изменения состояние активации
State: Disabled change to	Изменить состояние РоЕ порта с «Выключено» на выбранное
Time configuration	Установите дни недели и время по вашему выбору

Укажите РоЕ порты и задайте необходимые параметры расписания. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации.

4.5 PoE Event (Информация о событиях и ошибках)

	ene									
ort NO	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8 ⁴	
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								Refresh	Clear	
0:Port O 1:Port S 2:Port M 3:Port T 4:Main F 5:Port V 6:Port T 7:PoE A	verload (ICUT hort Circuit Li IPS Error (DC hermal Shutd Yower Overloa oltage Limit E emperature Li uto Check Tim) Event mit (ILIM) Ever Disconnect) E own Event id Event went mit Event neout Event	it vent							

Нажмите «Refresh» для обновления информации или «Clear» для очистки (сброса) всех событий.

5. Basic Configuration (Основные настройки)

5.1 Port Link State (Состояние соединения порта).

Для более гибкого конфигурирования сети предусмотрена возможность настройки Ethernet портов.

			Land has		Port Sele	ection					
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13
0	0			0 0	8		9			G	0
14	15	16	17	18 19	20	21	22	23	24	25	26
E	0	D.	O.	0 0			0			. 0	0
State		Speed/Duplex	Auto Negot	iation Flow C	ontrol A	ddress Learning	Name				
******	•	******		•	•					4	oply
Deet		Sett	tings			Status				Name	
Putt	State	Speed/Duplex	Auto Nego.	Flow Control	Learning	Speed/Duplex	Flow C	ontrol		Name	
01	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled		-	÷		port1	
02	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled			-		port2	
03	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled		100	7		port3	
04	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled			-		port4	
05	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled		2	2		port5	
06	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled	-	1	÷		port6	
07	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled		1	-		port7	
08	Enabled	100M Full	Enabled	Enabled	Enabled			-		port8	



Описание интерфейса

Пункт конфигурации	Описание
Port Selection	Выбор порта. Возможно выбрать нескольких портов для одновременной настройки.
State	Состояние порта. «Enabled» – порт активирован.
Speed/Duplex	Интерфейс Ethernet поддерживает скорость 10Мбит/с, 100Мбит/с и 1000Мбит/с. Так же включает полнодуплексный и полудуплексный режимы. По умолчанию установлен полнодуплексный режим (Full duplex).
Auto Negotiation	Автосогласование. По умолчанию включено (Enabled).
Flow Control	Управление потоком. По умолчанию включено (Enabled).
Address Learning	Изучение MAC адресов. По умолчанию включено (Enabled).
Name	Название порта.

Установите галочку в поле выбранного порта и задайте необходимые параметры. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации. Нажмите «Refresh» для обновления информации.

5.2 Port Mirror Function (Зеркалирование портов)

Функция зеркалирования портов позволяет дублировать трафик от одного или нескольких портов на отдельно взятый порт. В основном это применяется для анализа и мониторинга всего трафика в целях безопасности.

					Sour	ce Port Sel	ection					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				~	Destina	ation Port S	election					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
tate		Met	hod									
Disable	•	Bo	th 🔻								A	oply

Установите галочки в выбранных портах источниках (Source Port). Далее выберите порт назначения (Destination port), на который будет дублироваться трафик. Включите функцию зеркалирования в поле «Status» и задайте метод передачи данных Tx/Rx. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации.

5.3 Broadcast Storm Protection (Защита от широковещательного шторма)

Широковещательный шторм - лавинообразное размножение широковещательных сообщений при появлении в топологии сети замкнутых петель передачи трафика. Взрывной рост приводит парализует работу сети. Функция Broadcast Storm Protection служит для защиты от резкого всплеска широковещательных пакетов.

roadca	ist Stor	rm Protec	tion									
Storm C	ontrol §	Settings										
	Туре	•		Thresh	old (0-255))		1	Period for (Giga/100/1	0)	
Broad	cast / Mul	ticast/DLF		(0			20	Ous / 2ms	/ 20ms	•	
	ARP	, ,			0			20	Ous / 2ms	/ 20ms	•	
	ICMP	•)			20	Ous / 2ms	/ 20ms	•	
												Apply
Storm C	ontrol §	state										
						ort Colocti					_	
1	2	3	4	5	P 6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Broadcast		Multicast		DLF	,	ARP	ĸ	CMP				
•		*		*		*		····· •			-	Apply
Por	rt NO	Bro	adcast		Multicast		DLF		ARP		ICMP	
	4											_
	1	_		_		_						_
	2											
	3											
	4											
	5											
	6					_		_				_
	-	_				_		_				_
	7	_										
	0											

Установите галочки для выбранных портов и задайте необходимые параметры функции Broadcast Storm Protection. Нажмите «Apply» для сохранения конфигурации.

5.4 Bandwidth Control (Управление пропускной способностью)

Пользователь может ограничить скорость для каждого порта коммутатора.

					P	ort Selecti	on					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				/8								
ress Rate	e (kbps)			E	gress Rate	(kbps)						
	(1~1000	000)				(1~100000	00)					Apply
Port			Ingress	Rate (kbp	s)				Egress Ra	te (kbps)		^
01			u	nlimited					unlim	ited		
02			u	nlimited					unlim	ited		
03			u	nlimited					unlim	ited		
04			u	nlimited					unlim	ited		
05			u	nlimited					unlim	ited		
06			u	nlimited					unlim	ited		
07	-		u	nlimited					unlim	ited		
08	-		u	nlimited					unlim	ited		
09	-		u	nlimited					unlim	ited		
10	-		U.	nlimited					unlim	ited		
			-									

6. VLAN Configuration (Настройки VLAN)

VLAN (Virtual Local Area Network) - виртуальная локальная компьютерная сеть. VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным устройствам группироваться вместе, даже если они не находятся в одной физической сети.

Пример конфигурирования VLAN

Чтобы позволить соединению между коммутаторами SW1 и SW2 поддерживать, как взаимодействие пользователей в VLAN 1, так и взаимодействие пользователей в VLAN 2, необходимо настроить интерфейс соединения для одновременного подключения к двум сетям VLAN.



Необходимые шаги:

1. Включите режим VLAN.

Перейдите в закладку VLAN mode. Включите режим «Tag VLAN» и метод «by Tag».

Contraction Constant and Contract	N. HERRY MARKIN	
Switch	VLAN Mode	
H Administrator		
H PoE Configuration	VLAN Mode Tag VLAN O Group VLAN	
H Basic Configuration E VLAN configuration	Tag Method 🛛 🐨 by Tag 🔿 by Port	
VLAN Mode	Egress Frame Multicast Unicast ARP	
VLAN Group-Saved Entry of VLAN trap-based Entry of VLAN post-config Protocol VLAN config OnD Index Config OnD Index Config OnD Index Config OnD Index Config Ond Configuration Act, Configuration Act, Configuration Advanced Features Monitoring		

2. Создайте VLAN2

В коммутаторе по умолчанию создана VLAN 1 и VLAN 1 не может быть удалена. Для добавления VLAN2 перейдите в закладку «VLAN Tag-based Entry config». Нажмите кнопку «Add». В поле VID укажите 2 и задайте параметры для VLAN2. Далее перейдите в закладку «VLAN Port Config» и задайте порт 3 для VLAN2.

	(measure age	4611											_
Switch	VLAN 1	lag-base	d Entry	/ config									
Administrator ReE Confouration	Add												
Basic Configuration VLAN configuration	Nar	ne	State	VID	Don't care	Add Tag	Remove Tag	Forbidden	Priority	GVRP forward	Ac	tion	
 VLAN Mode VLAN Group-based Entry c 	defa	uit	static	1	1-9,11-26	10	0	0	0	Deny	Edit	Delete	
VLAN Tag-based Entry con VLAN port config	protocol	viant	static	4081	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete	
 Protocol VLAN config QinQ Port Config 	protocol	_vlan2	static	4082	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete	
GinQ Index Config GoS Configuration	protocol	_vlan3	static	4083	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete	
ACL Configuration Security	protocol	_vlan4	static	4084	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete	
 It Advanced Features It Monitoring 	voice	vian	static	4080	0	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete	
	(2		static	(2)	0	0	3	0	0	Deny	Edit	Delete	
		1		\sim									
1													
Calleb	VLAN p	ort confi								_	_		
8 Administrator			,										
PoE Configuration Resis Configuration						Port 5	election						
B VLAN configuration	1	2	2	4	5	6	7 8	9	10	11 1	2	13	
VLAN Mode VLAN Group-based Entry 4			(☑)			0				0 0	17		
 VLAN Tap-based Entry con 	14	15	16	17	18	19 3	20 21	22	23	24 2	5	26	
VLAN port config Protector VLAN Config				8	8	8	8 8	8		0.0)	8	
QinQ Port Config QinQ Port Config	PUD	Tag	Force	Upl	ink E	kclusive	Egress	Ingress-che	ick GVRP	Ingr	ess-frame		
El GoS Configuration	(2)	•		•	•••	- •	•			•		•	
B Security											Apply	y	
Advanced Heatures Monitoring	Port PVID	Tagging	For	ce VLAN Group	Uplink	Exclusiv	e Egree	ss Ingress	s Check	GVRP B	ngress Fr	ame 🔶	
	1 1	none							v		all		
	2 1	none							v		all		
	3 2	none							v		all	_	
	4 1	none							v		all		
	5 1	none							v		all		

3. Задайте транковый порт для связи коммутаторов с VLAN

Перейдите в закладку VLAN Tag-based Entry config. Установите порт 10 для VLAN1 и VLAN2 как транковый (Add Tag).

- Contraction of Contraction	<u>.</u>	econ apaen										
Switch	1	VLAN Tag-ba	sed Entry	y config								
R PoE Configuration		Add										
S VLAN configuration		Name	State	VID	Don't care	Add Tag	Remove Tag	Forbidden	Priority	GVRP forward	A	ction
 VLAN Group-based Entry 6 VLAN Group-based Entry 6 		default	static	1	1-9,11-26	(10)	0	0	0	Deny	Edit	Delete
VLAN port config	Π	protocol_vlan1	static	4081	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
QinQ Port Config QinQ Index Config		protocol_vlan2	static	4082	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
GoS Configuration ACL Configuration		protocol_vlan3	static	4083	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
E Security		protocol_vlan4	static	4084	1-26	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
8 Monitoring		voice-vlan	static	4080	0	0	0	0	0	Deny	Edit	Delete
		2	static	2	0	(10)	з	0	0	Deny	Edit	Delete
	L											
	Ľ											

4. Проверьте результаты конфигурации

РС1, РС3, РС2 и РС4 сконфигурированы в сетевом сегменте 192.168.100.0/24. РС1 и РС3 могут пинговать друг друга, но не могут пинговать РС2 и РС4. РС2 и РС4 могут пинговать друг друга, но не могут пинговать РС1 и РС3.

7. QoS Configuration (Настройки протокола QoS)

QoS (Quality of Service) - технология предоставления различным классам трафика различных приоритетов в обслуживании. В данном подменю можно настроить конфигурацию приоритетов Quality of Service (качества обслуживания) и Class of Service (класса обслуживания). Рекомендуется настроить для трафика, связанного с передачей звука, видео, финансовых транзакций.

7.1 QoS Group Member (Создание QoS групп портов)

Проверьте и измените группировку портов.

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Group A ^[1]	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲		۲	۲
Group B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Port	14	15	16	17	18	19	20	21	22 /	23	24	25	26
Group A[1]	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Group B	0	0	0	0	0	0	0	0	10-	0	0	0	0
												A	oply
G	roup							Member	Port				
	A							1-20	8				
	В							0	-				

7.2 QoS Mode Set (Установка режима QoS)

QoS I	Mode Set	_	_		
Group	Queue Mode	Queue Method	Queue Ratio (0-255)	Queue Max Bandwidth (0-255)	Unit (BW throttle period / TWRR tickle unit)
A	First-In-First-Out	WRR ¥	Q0: 0 Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0 Q5: 0 Q6: 0 Q7: 0	Q0 0 Q1 0 Q2 0 Q3 0 Q4 0 Q5 0 Q6 0 Q7 0	64Kbps / 51.2ms 🔻
в	First-In-First-Out	WRR •	Q0: 0 Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0 Q5: 0 Q6: 0 Q7: 0	Q0 0 Q1 0 Q2 0 Q3 0 Q4 0 Q5 0 Q6 0 Q7 0	64Kbps / 51.2ms 🔻
					Apply

Установите режим очередности пакетов для каждой группы портов.

Пользователь может установить 3 режима:

- 1. First-In-First-Out все пакеты обрабатываются одинаково и помещаются в одну очередь.
- All-High-before-Low пакеты разбиваются на две очереди. Пакеты с более высоким приоритетом определяются в первую очередь, с менее высоким – во вторую очередь. При этом пакеты из второй очереди не начнут передаваться, пока передаются пакеты из первой очереди.



3. Weight-Round-Robin – приоритет распределяется циклически. Пакеты разбиваются на 4 очереди. Трафик передается в соответствии с номером пакета в каждой очереди.

7.3 QoS Out Queue Aging (Настройка очередности исходящих пакетов)

Проверьте и отредактируйте конфигурацию приоритета исходящих пакетов.

<u>20</u> S Οι	ut Queu	e Aging	_	_	_	_	_	_	_	_		
Aging 1	Time											
ut Queu	e Aging Tim	ne :(1~2)*0	*10	Oms. (the v	alue range	is 0-255)						
Fast A	Aging Time	Enable (unit	: 1.638ms)		-							Apply
			,,									
los Ou	it Queue	Aging										
					F	ort Selec	tion			- 77		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
)	Q1	Q2	(23	Q4	Q5		Q6	Q7			
	•	•	- •	1	·	•	··· •	*		•	A	pply
	Port NO		Q0	Q1		Q2	Q3	Q4	Q5	Q	3	Q7
	01											
	02			-								
	02			+								
	03				_					_		
	04											
	05											
	06											

Out Queue Aging Time - пакеты в очереди, которые находятся в режиме ожидания дольше указанного значения, будут считаться устаревшими и будут удалены из очереди.

7.4 QoS Remap (Переназначение QoS очередности)

Проверьте и отредактируйте конфигурацию очередности в зависимости от режима передачи.

QoS Re	loS Remap																	
								Port S	lection									_
1	2		3	4	1	5	6	Ponta	7	8	9		10	11		12	13	_
					+			(+			_
14	15		16	17		18	19	2	0	21	22	2	23	24		25	26	
								6										
Mode		QO		Q1	Q2		Q3	Q4		Q5	Q6		Q7					
Tx&Rx •		-	•	- •		۲	•		•	•		•	¥			A	pply	
					Tx R	emap							Rx R	emap				Â
Port N	10	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	
01		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
02		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
03		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	1
04		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	1
05		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	1
06		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7]
07		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
08		0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	-

7.5 Class of Service (Настройки класса обслуживания)

Настройте класс обслуживания для каждого порта.

Jiass 0	f Service	•										
						Port Select	ion					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ACL	IGMP		P Addr	MAC	Addr VI	D	TCP/UDP	port DS	CP	802.1p	Physi	cal port
	•	•	•		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•		•			• •	•
											A	pply
Port N	O AC	LK	MP IF	P Addr	MAC Addr	VID	TCP/UDP port	DSCP	802.1p	P	hysical por	rt
01											Queue0	
02											Queue0	
03											Queue0	
04											Queue0	
05											Queue0	
06											Queue0	
07											Queue0	
07											Queue0	

7.6 802.1р Base (Конфигурация 802.1р)

Проверьте и настройте конфигурацию IEEE 802.1P

802.1p Base								
Earlier Edition 2005 Edition Exchange the	priority of 3't	000 and 3'b	001 for 200	5 Edition				
Priority Field	QÜ	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Earlier Edition	2	0	1	3	4	5	6	7
2005 Edition	1	0	2	3	4	5	6	7
								Apply

7.7 DSCP Base (Конфигурация DSCP)

Проверьте и настройте конфигурацию DSCP

DSCP Base			
Priority For DSCP Not Match			
Regard as low priority (priority 0)			
Ignore IP priority (priority will according	to tag/port)	Apply	
ID TOS/DSCD CoS Paso Priority			
IP TOSIDISCP COS Base Priority			A
DSCP List	Value(0-63) Priority		
DSCP1 •	Q0 •	Apply	
List	Value	Priority	
DSCP1	0	Queue7	
DSCP2	0	Queue7	
DSCP3	0	Queue7	
DSCP4	0	Queue7	
DSCP5	0	Queue7	
DSCP6	0	Queue7	
DSCP7	0	Queue7	
DSCP8	0	Queue7	

7.8 TCP/UDP Port Base (Конфигурация TCP/UDP протокола)

Проверьте и настройте TCP/UDP протокол. Возможна настройка приоритетов для различных видов пакетов (FTP, POP3, SMPT, SSH, TELNET и др.).

			(1)Q0-Q7 option (2)"Drop" opt (3)"BOOTP/DHCP	s are effi ion is the ' is not e	No ective i e globa flective	OTE: for the selected physic al setting for all physic e when DHCP relay a;	al port o al ports pent ena	nly, ibled.		
Protocol	Priorit	У	Protocol	Prio	rity	Protocol	Prio	rity	Protocol	Priority
FTP	Q0	•	SSH	00		TELNET	Q0		SMTP	Q0 •
DNS	Q0 .	•	BOOTP/DHCP	00		TFTP	Q0	۲	HTTP_0,1	Q0 •
POP3	QO	•	NEWS	QO		SNTP	QO		NETBIOS_0,1,2	Q0 •
IMAP_0,1	Q0 -	•	SNMP_0,1	QO		HTTPS	QO		User defined A	Q0 •
User defined B	Q0	•	User defined C	Q0		User defined D	00	٠		
ser Define TCI	P/UDP P	ort N	lumber							
		Th	ese user-defined TCF	NUDP p	No ort are	OTE: the same as that used	t in TCP	NDP	iller.	
User defin	ed A		User defin	ed B		User defin	ned C		User defin	ed D
Port 1	Ĩ		Port 1			From Port 1 To Port 1	-		From Port 1 To Port 1	

8. ACL Configuration (Настройки ACL)

ACL (Access Control List) - список управления доступом представляет собой список правил, определяющих порты служб или имена доменов, доступных на устройстве.

8.1 ACL Profile List (Список профилей ACL)

Проверьте и отредактируйте список профилей ACL.



ACL Profile List		
Used Entries : 0 / 128		
Profile Name		
Туре	MAC •	
		Add
Profile Name	Туре	Action

8.2 ACL Ctag Settings (Настройки ACL Ctag)

Проверьте и измените настройку внутренней метки ACL.

lex lue	(1 ~ 24) 0x (0x0000~0x7FFF)		Apply
Index	Value	Index	Value
1	0×0000	13	0x0000
2	0x0000	14	0x0000
3	0×0000	15	0x0000
4	0×0000	16	0x0000
5	0x0000	17	0×0000
6	0x0000	18	0×0000
7	0×0000	19	0x0000
8	0×0000	20	0×0000
9	0×0000	21	0×0000
10	0x0000	22	0×0000
11	0×0000	23	0×0000
12	0x0000	24	0×0000

8.3 ACL Stag Settings (Настройки ACL Stag)

Проверьте и измените настройку внешней метки ACL.

CL Stag Set	tings		
idex alue 0x	(1 ~ 24) (0x0000~0xFFFF)		Apply
Index	Value	Index	Value
1	0x0000	13	0×0000
2	0x0000	14	0×0000
3	0x0000	15	0x0000
4	0x0000	16	0x0000
5	0x0000	17	0x0000
6	0x0000	18	0x0000
7	0x0000	19	0x0000
8	0x0000	20	0x0000
9	0×0000	21	0x0000
10	0×0000	22	0x0000
11	0×0000	23	0x0000
		24	0-0000



8.4 ACL VLAN Settings (Настройки ACL VLAN)

Проверьте и измените настройки ACL для VLAN

ACL VL	AN Sett	ings										
						Index 1	•					4
					1	Member Po	art					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
												Apply
Index			Membe	er Port			Index			Member P	ort	
1							13					
2							14					
3							15					
4							16					
5							17					
6							18					
7							19					
8							20					
9							21					
10							22					
11							23					
12							24					

8.5 ACL Bandwidth Settings (Настройки ACL Bandwidth)

Проверьте и измените настройку ограничений скорости передачи данных ACL.

ACL Bandwidth Setti	ngs
Index	(1 ~ 15)
Value	(0~2540)(0.1Mbps)
	Apply
Index	Value
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
18	0

8.6 ACL DSCP Settings (Настройки ACL DSCP)

Проверьте и измените настройки ACL для DSCP.

ACL DS	CP Settings	(1 ~ 8) (0x0~0x3F)
	Index	Value
	1	0×00
	2	0×00
	3	0x00
	4	0×00
	5	0x00
	6	0×00
	7	0x00
	8	0x00

9. Security (Безопасность)

9.1 Port-MAC-IP Port Setting (Настройки привязки по MAC адресу)

Настройки, позволяющие назначить до 3х разрешенных МАС адресов на один физический порт.

Port-MA	C-IP Po	ort Settin	ig 👘									
IMP Por	ts Config	ure										_
IMP POI	ta conny	ure										
					P	ort Selecti	on					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Status		Dis	able 🔻							All		dear
Max learni	ng entry	1 •										
Recovery I	earning ent	try Dis	able •								-	pply
Port Sta	itus											
	Port			State	,		Max learn	ning entry		Recovery	learning er	ntry ^
	01			Disable	ed		3	}		Di	sabled	
	02			Disable	ed		3)		Di	sabled	
	03			Disable	ed		3)		Di	sabled	
	04			Disable	ed		3)		Di	sabled	
	05			Disabl	ed		3)		Di	sabled	
	06			Disabl	ed		3)		Di	sabled	
	07			Disabl	ed		3)		Di	sabled	
	08			Disable	ed		3)		Di	sabled	
			-			_						

9.2 Port-MAC-IP Port Table (Таблица привязки портов по MAC адресу)

Проверьте и отредактируйте таблицу привязки портов по МАС адресу.

I FRATE IMPERT					
CIEUTO IMP EIT	ry.				
IPv4 •				App	ly 🚺
IMP Entry Mana	agement				
IP					
check port					
Port	1 •				
Port check MAC	1 •				
Port check MAC MAC					
Port check MAC MAC Action	1 • Priority •				
Port check MAC MAC Action Priority	1 ▼ Priority ▼ Disable ▼			Арр	ły
Port check MAC MAC Action Priority	1 • Priority • Disable •			Арр	ły
Port check MAC MAC Action Priority IP Table Monito	1 • Priority • Disable •			Арр	ły

9.3 DHCP Snooping Table (Таблица отслеживания DHCP)

DHCP Snooping - функция защиты сети, позволяющая предотвратить несанкционированное подключение к сети стороннего DHCP сервера с целью перехвата клиентских DHCP запросов.

DHCP Snooping	Configure			
DHCP Snooping	Disc	able 🔻		
RP Inspection	Disa	able 🔻		
AC Verification	Disa	able 🔻		Apply
Snooping Table				
Port	IP	MAC	Leavetime	Action

9.4 MAC Binding Table (Таблица привязки MAC адресов)

		1										
					P	ort Selectio	n		_			1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Binding En	able								[All		clear
Aging Time		300)		Range:1-	1,800,000.	Unit sec	ond)	6	Re-Dynamic	c /	Apply
Create I	MAC Entr	y										
Create I	MAC Entr	y				Port			1 •			Apply
Create I MAC Addre MAC En	MAC Entr	y gement				Port			1			Apply
Create I	MAC Entr	y gement]	Port			1			Apply
Create I MAC Addre MAC En MAC	MAC Entr 255 try Manag	y gement]	Port		0	1 •			Apply
Create I MAC Addre MAC En MAC En	MAC Entr	y gement) C S	Port			1.			Apply
Create I MAC Addre MAC En MAC port Priority	MAC Entr 255 try Manag	y gement 1 • Disable) C S S	Port Irop niffer flow			1.			Apply
Create I MAC Addre MAC En MAC port Priority MAC Tal	MAC Entr ess try Manag ble Monito	gement	• •		D S S	Port Irop niffer flow			1.			Apply Apply
Create I MAC Addre MAC En MAC port Priority MAC Tal Entry numl	MAC Entr ess try Mana; ble Monit ser: 0	y gement 1 ¥ Disable) T) S S	Port Irop Inifier			1.			Apply
Create I MAC Addre MAC En MAC port Priority MAC Tal Entry numl	MAC Entr ess try Manas ble Monito ber: 0 MAC	y gement 1 • Disable	sta	te	D S S Por	Port Irop Initifer flow	Sniffer	Sflow	1 • Priorit	,	Actio	Apply Apply

10. Advanced Features (Расширенные возможности)

10.1 Spanning Tree Protocol (Протокол STP)

10.1.1 STP Global Settings (Глобальные настройки STP)

Включение / выключение протокола STP.

STP Global Settings	
STP State	Enable •
STP Version	MSTP .
Bridge Max Age (6-40)	20
Bridge Hello Time (1-10)	2
Bridge Forward Delay (4-30)	15
Max Hops (6-40)	20
TC Counts (5-30)	5
STP BPDU Filter	Disable •
Note:	
2 × (Bridge_Forward_Delay - 1.0 sec	onds) >= Bridge_Max
Bridge_Max_Age >= 2 x (Bridge_Hel	o_Time + 1.0 second

10.1.2 STP Port Settings (Настройки STP портов)

Настройте протокол STP для каждого порта.

tp_p	ort_settings.htm												
					1	Port Selecti	on						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
State		Edge Por	rt	BPDU P	rotect	Root Pr	otect	Loop P	rotect				
	•		•		•		•		•			Apply	
Port	Stat	le	E	dge Port		BPDU Pro	tect	Root	Protect		Loop Protect		
01	Enabled Disabled				_	Disable	t	Dis	abled		Disabled		
02	Enabled Disabled					Disable	t	Dis	abled		Disabled		
03	Enab	led		isabled		Disabled D			Disabled		Disabled		
04	Enab	led	0	isabled		Disable	t t	Dis	abled		Disabled		
05	Enab	led		isabled		Disable	t t	Dis	abled		Disabled		
06	Enab	led	C	isabled		Disable	t t	Dis	abled		Disabled		
07	Enab	led	C	isabled		Disable	t t	Dis	abled	Disabled			
08	Enab	led	C)isabled		Disable	t t	Dis	abled		Disabled		
09	Enab	led	C)isabled		Disable	t	Dis	abled		Disabled		
10	Enab	led	0	isabled		Disable	t	Dis	abled		Disabled		



10.1.3 MST Configuration Identification (Идентификация конфигурации MST)

Конфигурация MST доменов.

onfiguration Name evision Level(0-65535)	0	Apply
instance ID Settings		
ISTI ID (1-4094)		
ction	Add VID •	
ID List (1-4094)		Apply
MSTIID	VID List	Action
CIST	1-4094	Edit Delete

10.1.4 STP Instance Settings (Настройки STP Instance)

Конфигурация Instance CIST

STP Instance Settin	gs			
MSTID		Priority (0-61440)		Apply
Instance Type		Instance Priority		Action
CIST		32768		Edit View
STP Instance Operational S	tatus			
MSTP ID		Designated Root Bridge		
External Root Cost		Regional Root Bridge	-	
Internal Root Cost	-	Designated Bridge	-	
Root Port	-	Max Age	-	
Forward Delay		Max Hops	-	

10.1.5 MSTP Port Information (Информация о MSTP порте)

Проверьте правило (role) порта STP

t 1 • Find STP Port Settings ance ID Internal Path Cost Priority (0-20000000,0=Auto) (0-240) Apply
Internal Path Cost (0-20000000,0=Auto) Priority (0-240) Apply
Internal Path Cost Priority Apply
ort 1 Settings
MSTI Designated Bridge Internal Path Cost Priority Status Role Action
0 32768/b2-01-71-21-40-92 200000(Auto) 128 Disabled Disabled Port Edit

10.2 Trunk & Link Aggregation (Агрегация портов)

Коммутатор поддерживает агрегацию нескольких портов в одну магистральную сеть с большей пропускной способностью. Коммутатор поддерживает два метода агрегирования портов: статический и динамический.

nk Aggregation Algor	ithm			MAG	C Sou	rce			•									
Group	T	Gro	up1			Gro	up2	_	1	Gro	up3			Gro	up4		Gro	up5
Combine Group	1. 11	1.85 2		. 3	Q .								Э.,	5	27-27			
Deal Palent	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	25	26
Port Select		1	×	1	10	1		8					1	1	1	8	1	
Status	1 3	0.3					6		-	3.8		1.5						
State		Disa	ble •			Disal	ble *			Disa	ble •			Disal	ble 🔻		Disa	ble *
Trunk Type		LAC	P •			LACE	P •		1	LAC	• •	1		LACE	P •		LAC	Р 🔻
Mode		Pass	ive •	1. 1		Pass	ive •		2	Pass	ive 🔻	19-26		Pass	ive 🔻		Pass	ive •
Time Out		Shor	•			Short				Short	٠			Short	•		Shor	•
															1			nnhu

Настройте статический или динамический методы агрегации.

10.3 IGMP Snooping (Отслеживание IGMP пакетов)

Функция IGMP Snooping разработана для ограничения широковещательной ретрансляции группового трафика потребителям, которые явно не заявили о своей заинтересованности в нём. Это позволяет коммутатору исключать такой трафик из потоков, направляемых через порты, к которым не подключены его потребители, тем самым существенно снижая нагрузку на сеть.

10.3.1 IGMP Snooping Settings (Настройки IGMP Snooping)

IGMP Snooping Settings			
IGMP Snooping State Version IGMP Group Aged Out <u>GMI (10-65535)</u> [1] Router Aging Time (10-65535) I <u>GMP Immediate Leave</u> ^[2]	Disable V IGMPv3 V Enable V 100 Disable V	sec sec	Apply

10.3.2 IGMP Snooping Router Ports Settings (Настройки IGMP Snooping Router)

Настройте статические и динамические порты маршрутизации

					GMP Snoop	ping Static I	Router Por	ts				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				IG	MP Snoopi	ng Dynamic	Router Pe	orts				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	0					20	21	22	23	24	25	2.0
14	15	16	17	18	19	20						20



10.3.3 IGMP Snooping Groups (Настройки групп адресов IGMP Snooping)

			Group	Address			Pr	iority 0	•				
						Member P	ort						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
IP Snoc	pping Grout	o Informati	on									Apply	
	Group		State	Member Port			Priority		Action				

10.3.4 IGMP Snooping Ports (Состояние портов IGMP Snooping)

Проверьте настройки IGMP Snooping для каждого порта

IGMP Snooping Por	ts					
IGMP Snooping Port Informa	ation					
Port 1 •						
Group	State	Mode	Uptime	Expires	Source List	

10.4 MLD Snooping (Отслеживание MLD пакетов)

Функция MLD Snooping в стеке IPv6 аналогична функции IGMP Snooping в стеке IPv4.

10.4.1 MLD Snooping Settings (Настройки MLD Snooping)

MLD Snooping Settings				
MLD Snooping State	Disable •			
Version	MLDv2 •			
MLD Group Aged Out	Enable *			
GMI (10-65535)[1]	100	sec		
Router Aging Time (10-65535)	100	sec		
MLD Immediate Leave	Disable *			
			App	ply



10.4.2 MLD Snooping Router Ports Settings (Настройки MLD Snooping Router)

Настройте статические и динамические порты маршрутизации.

						in a Otatia I		-				
				I	MLD Snoop	ing Static I	Router Port	is .				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
												Apply
				м	D Snoopir	o Dynamic	Router Po	orts				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

10.4.3 MLD Snooping Groups (Настройки групп адресов MLD Snooping)

			Group	Address		Member P	ort		•			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
D Snoo	ping Group	Informatio	on									
	Group		State		Membe	er Port		Priority	Action			

10.4.4 MLD Snooping Ports (Состояние портов MLD Snooping)

Проверьте настройки MLD Snooping для каждого порта.

MLD Snooping Ports	5					
MLD Snooping Port Informat	tion					
Group	State	Mode	Uptime	Expires	Source List	

10.5 Loop Detect (Обнаружение сетевых петель)

Функция Loop Detect служит для защиты от появления сетевых петель. При неправильном подключении портов между собой возможно возникновение сетевой петли. При этом начнется бесконечное размножение широковещательных пакетов, что может привести к перегрузки всей сети.

Включите функцию Loop Detect для выбранных портов.

Loop De	Loop Detect Information												
Loop Detect Setting													
Loop Dete LDP Interv Block Rele	ction State al Time				E	nable •							
LDP MAC Destination Address Apply													
Loop Detect Port Setting													
					Loop D	etect Port	Enabled						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
												Apply	
Loop De	etect Port	State											
Port					State							↓ Refresh	

10.6 GVRP Settings (Настройки протокола GVRP)

GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) — сетевой протокол канального уровня модели OSI/ISO, позволяющий устройству локальной сети сообщить всем соседним устройствам, что оно желает принять пакеты для одной или нескольких VLAN.

Keboot system			
GVRP Settings			
GVRP Settings			
orter settings			
GVRP Settings	Disable •		
Join Time	2	(second, >=2sec)	
Leave Time	6	(second, >=2*Join Time)	
Leaveal Time	20	(second >=l eque Time)	
Leaveau rime	20	(second, r=Leave nine)	
			Apply



10.7 Neighbor MACID Settings (Настройки Neighbor MACID)

Получение информации о MAC-адресах соседних коммутаторов и маршрутизаторов сети по протоколу NDP (протокол обнаружения соседей).

Neighbor MA	CID Settings		
Status	Enable *		
Send Period	3		
Aging Time	6		
			Apply
Neighbor MA	CID Information		
Neighbor MA	cib information		
			Refresh
Po	ort NO	MAC Addr	Aging Time
		•	

10.8 Voice VLAN (Настройки Voice VLAN)

Voice VLAN (голосовая виртуальная локальная сеть) используется для изоляции голосового трафика. Использование Voice VLAN позволяет обеспечить безопасность голосового трафика и повысить приоритет пакетов голосового трафика в сети для улучшения качества IP телефонии.

10.8.1 Voice VLAN State (Активация Voice VLAN)

Voice VLAN S	State		
State	Disable •		
Voice VLAN ID	4080		
Aging Time	1440	(5 ~ 43200minute.)	
VLAN Priority	0		
			Apply

10.8.2 Voice VLAN Port Setting (Настройка портов Voice VLAN)

Voice VLAN Port Setting													
_													
						P	ort Selecti	on					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
L													
1	Mode												
	1												
Apply													
_													
			Port							Node			
			1				Manual						
			2						N	lanual			
			3						N	lanual			
			4						IV	lanual			
			5						N	lanual			
Γ			6						N	lanual			
Γ			7				Manual						
			8						N	lanual			
F													•



10.8.3 OUI List (Список OUI)

OUI MAC				
OUI Mask		•		
Description				
Apply				
OULMAC	OUI mask	Description	Action	

10.9 LLDP протокол

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) — протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения.

10.9.1 LLDP Global Setting (Общие настройки LLDP протокола
--

LLDP Global Setting		
Global Setting		
LLDP state	Enable v	
Tx Interval (5~32768)	30 sec	
Tx Hold Multiplier (2~10)	4	
Re-Init Delay (1~10)	2 sec	
Tx Delay (1~8192)	2 sec	
		Apply
Note: Tx Interval must bigger than	(4 * Tx Delay)	

10.9.2 LLDP Port Setting (Настройки портов LLDP)

Включите или отключите протокол LLDP для выбранных портов.

			Por	rt Selectio	n					
1	2	3 4	5 6	7	8	9	10	11	12	13
0				0					0	
14	15	16 17	18 19	20	21	22	23	24	25	26
0	0		0 0	0		E	Ð		10	0
dmin t	Status Port C	Description System	n Name Syste	m Descrip	tion Capa	bility	Manag	ement		
	•	•	•						-	oply
Port	Admin Status	Port Description	System Name	Syste	m Descrip	ption	Capability	Manag	ement Add	ress
01	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable	Disable		
02	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable		Disable	
03	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable		Disable	
04	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable		Disable	
05	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable	-	Disable	
05	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable	1	Disable	
07	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable	1	Disable	
08	Tx & Rx Disable Disab		Disable		Disable		Disable		Disable	
	Tx & Rx	Disable	Disable		Disable		Disable		Disable	
09					Plankie I		Disable	7	Disable	

11. Monitoring (Мониторинг системы)

11.1 Mib Counter (Статистика трафика по каждому порту)

Mib Cou	unter							
Dest NO	Rec	eive	Tran	ismit	A	_	-	
PORNO	Packets	Bytes	Packets	Bytes	Action			
01	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
02	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
03	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
04	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
05	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
06	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
07	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
08	0	0	0	0	Detail			
09	0	0	0	0	<u>Detail</u>			
10	0	0	0	0	Detail			
11	0	0	0	0	Detail			
12	84699	17653420	477249	404661735	Detail			
13	0	0	0	0	Detail			
14	0	0	0	0	<u>Detail</u>		+	
			•	Refre	sh	Clear		

11.2 Scan MACID Lookup Table (Таблица сканирования MAC адресов)

I Auvanceu reatures			U	U	U	U	0	U	0	U	0	U	0
Monitoring Mib Counter	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Scan MACID Lookup Table													
 LLDP Remote MIB Syslog 									All		clear		Apply
CPU Resource Utilization	МАС Та	ble Monit	or										
	Entry num	her 05											fursh
												Re	erresn
				Port									
				16									
				00:	3e:0b:2c:1c	::e5					16		
				e0:	62:90:4f:02	::6b					16		
				02:	01:00:00:00):00					16		
		1		00:	e0:70:43:b4	4:15					16		
				00:	25:ab:4e:18	5:17					16		
	e0:62:90:62:fe:38 16												
	a0:8c:fd:62:6d:c1 16												
	50:2b:73:08:c1:d0 16												
		_											*

11.3 LLDP Remote MIB

Выберите порт и нажмите «Find» для получения МІВ информации.



11.4 Syslog (Системный журнал)

Окно просмотра журнала системных событий.

ndex	Log Message	1	
1	Erased 65536 bytes from address 0x00010000 in flash	1	
2	Jan 108:06:25 <lldp>[2388]: Idpd.c: 1396>b:Port_init() cfgFindSubData.port_19:adminStatus failed</lldp>	1	
3	Jan 108:06:25 <lldp>[2388] <lidpd.c:1566>main() b:Port_init failed</lidpd.c:1566></lldp>		
4	Jan 108:06:26 <lldp>[2394] Idpd.c:1396>biPort_init() clgFindSubData.port_19:adminStatus failed</lldp>	1	
5	Jan 108:06:26 <lldp>[2394]: «Iidpd.c.1566>main() trPort_init failed!</lldp>	1	
6	Jan 108:06:27 <lldp>[2399]: «Idpd.c:1396>b/Port_init() ctgFindSubData.port_19:adminStatus failed</lldp>		
7	Jan 108:06:27 <lldp>[2399] <lidpd.c:1566>main() trPort_init failed</lidpd.c:1566></lldp>		
8	Jan 108:06:28 <lldp>(2405) dpd.c:1396>b/Port_init() ctgFindSubData.port_19.adminStatus tailed</lldp>	1	
9	Jan 1 08:06:28 <lldp>[2405]: «Ildpd.c:1566>main() b/Port_init failed!</lldp>	1	
10	Jan 108:06:29 <lldp>(2410) dpd.c:1396>txPort_init() ctpFindSubData.port_19.adminStatus failed</lldp>	1	
11	Jan 1 08:06:29 <lldp>[2410] dpd.c:1566>main() trPort_init failed!</lldp>	1	
12	Jan 1 08:06:30 <lldp+[2416]; <li="">lidpd.c:1396>trPort_init() clgFindSubData:port_19:adminStatus failed</lldp+[2416];>	1	
13	Jan 1 08:06:30 <lldp>[2416]; dpd.c:1566>main() b/Port_init failed)</lldp>	1	
14	Jan. 1 08:06:31 «LLDP»[2421]: «Ildpd.c:1396>b/Port_init() clgFindSubData:port_19:adminStatus failed	1	
15	Jan 108:06:31 <lldp>[2421]: dpd.c:1566>main() trPort_init failed!</lldp>	1	

11.5 CPU Resource Utilization (Использование ресурсов процессора)

Окно просмотра показаний свободной памяти и загрузки процессора.

	CPU Resource Utiliza	Jtilization					
	Free Memory :	3272К					
	CPU Usage :	17%					
le							

Приложение 1. Технические характеристики

Модель	AN-SM26P24
Общее количество портов	26
Количество портов 10/100М FE+PoE	24
Количество портов Gigabit Combo (RJ45+SFP)	2
Коммуникации	10Base-T: 2 пары кат. 5 (Cat5e) и выше UTP/STP (≤250м); 100Base-TX: 2 пары кат. 5 (Cat5e) и выше UTP/STP (≤100м); 1000Base-TX: 4 пары кат. 5 (Cat5e) и выше UTP/STP (≤100м); 1000Base-SX: 62,5µм/50µм MMF (2м~550м); 1000Base-LX: 62,5µм/50µм MMF (2м~550м) или 10µм SMF (2м~5000м).
Макс. суммарная мощность РоЕ	400BT
Макс. мощность РоЕ на один порт	30Вт
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af (15,4Вт на канал), IEEE 802.3at (до 30Вт на канал)
Буфер очереди пакетов	4Мб
Скорость пересылки пакетов	9.600 пакетов/с
Jumbo-кадр	10Кб
Пропускная способность	12.8Гбит/с
Таблица МАС адресов	16K
Управление функциями	Web management через WEB-интерфейс
Поддерживаемые стандарты и протоколы	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ IIEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1q, VLAN IEEE 802.1p, Class of Service
Программные функции уровня 2	IEEE 802.3ad Link Aggregation IEEE 802.1q VLAN, Voice VLAN IEEE 802.1d STP IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.1s MSTP Loopback Detection IGMP Snooping
Индикация	Link/Activity, PoE, SYS (состояние системы), PWR (питание)
Питание	АС 110-264В, 50/60Гц
Потребляемая мощность (без нагрузки РоЕ)	<12Вт
Диапазон рабочей температуры	-20°C+50°C
Диапазон температуры хранения	-40°C+85°C
Максимальная относительная влажность	RH90% без конденсата
Размеры (ШхГхВ)	445х285х45мм
Способ монтажа	Настольный / монтаж в 19" стойку крепежными элементами
Комплект поставки	РоЕ коммутатор, сетевой кабель питания, комплект крепежных элементов, руководство по эксплуатации

Примечание: Дизайн, технические характеристики и комплектация изделия могут изменяться без предварительного уведомления.



Приложение 2. Гарантийные обязательства

Продавец гарантирует, что изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических или иных повреждений на момент осуществления продажи.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

На данное изделие установлен гарантийный период 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

По истечении гарантийного срока изделия мы рекомендуем обратиться в Сервисный центр «AMATEK» для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации изделия.

П.1 Адрес сервисного центра

194100, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Литовская, д.10

Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный)

Эл. почта: remont@amatek.su

Мы настоятельно рекомендуем обращаться в сервисный центр, если у Вас возникнут какие-либо проблемы, связанные с эксплуатацией и работоспособностью изделия.

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Продавец подтверждает принятие на себя обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине производителя. Продавец оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам и в бесплатном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание осуществляются в соответствии с требованиями законодательства РФ.

П.2 Условия выполнения гарантийных обязательств

- Под бесплатным гарантийным обслуживанием понимается дополнительное обязательство продавца по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине производителя, без взимания платы с покупателя (потребителя). Бесплатное гарантийное обслуживание оборудования производится при условии квалифицированной установки и эксплуатации изделия.
- Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока, как на само изделие, так и на замененные части.
- Гарантийные обязательства не распространяются на следующие принадлежности, входящие в комплектность товара: пульты дистанционного управления, элементы питания (батарейки), соединительные кабели, носители информации различных типов

(диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы, монтажные приспособления, инструмент, крепеж, документацию, прилагаемую к изделию, на программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте с изделием на носителях информации раз личных типов, а также на необходимость переустановки и настройки ПО, за исключением случаев, когда данная необходимость вызвана недостатком изделия, возникшим по вине изготовителя.

- Продавец не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
 - (1) Изделие, использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - (2) Нарушены правила и условия эксплуатации, установки изделия, изложенные в данном руководстве и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
 - (3) Изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
 - (4) Обнаружено повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
 - (5) Дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;
 - (6) Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - (7) Обнаружены механические повреждения и/или повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных, независимо от их природы;
 - (8) Повреждения (недостатки) вызваны сменой или удалением паролей изделия, модификацией и/или переустановкой предустановленного ПО изделия, установкой и использованием несовместимого ПО третьих производителей (неоригинального);
 - (9) Дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия;
 - (10) Повреждения (недостатки) вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощностей сигналов;
 - (11) Повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) принадлежностей, источников питания, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, но, не ограничиваясь DVD дисками, картами памяти, флэш-накопителями).
- Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в данном руководстве, должны быть выполнены квалифицированным персоналом или специалистами Сервисного центра. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки).

- В случае необоснованной претензии, стоимость работ по проверке изделия взымается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца.
- Продавец не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- Продавец не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

Комплектность изделия проверяется при г	юкупке в
присутствии персонала фирмы продавца.	
(Модель)	(
(модель)	
(Серийный Номер)	
(Дата продажи)	
Продавец	
	М.П.
Покупатель	
	м.п.
В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервис	сный центр
Amatek no adpecy:	
194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10	
Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный)	
Эл. почта: remont@amatek.su	