

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемые (L3) коммутаторы с 10G портами

# SW-24G4X-1L, SW-24G4X-2L



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

# Содержание

1. Назначение	3
2. Комплектация*	4
3. Особенности оборудования	5
4. Внешний вид и описание элементов	5
4.1 Коммутатор SW-24G4X-1L	5
4.2 Коммутатор SW-24G4X-2L	9
5. Подключение	12
5.1 Схема подключения	12
5.2 Подключение питания	13
6. Проверка работоспособности	13
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB	15
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE	18
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH	20
10. Технические характеристики*	22
11. Гарантия	24

### 1. Назначение

Управляемые (L3) коммутаторы с 10G портами SW-24G4X-1L и SW-24G4X-2L на 28 портов предназначены для объединения сетевых устройств, передачи данных и питания (PoE, только для модели SW-24G4X-1L) к ним.

Коммутаторы базе построены на высокопроизводительных, Конструкция надежных комплектующих. коммутаторов позволяет осуществлять монтаж в 19" стойку/шкаф. Активная система охлаждения с управлением оборотами интеллектуальным вентиляторов позволяет добиться приемлемого уровня шума в процессе эксплуатации.

Коммутаторы оснащены следующими портами:

SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L
<ul> <li>✓ 24 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с поддержкой РоЕ стандартов IEEE 802.3af/at/bt</li> </ul>	<ul> <li>✓ 24 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T)</li> </ul>
Макс.мощность РоЕ – 90Вт (1,2 порты), 30Вт (3-24 порты)	
✓ 4 SFP+ 10G порта	✓ 4 SFP+ 10G порта

Порты коммутатора модели SW-24G4X-1L поддерживают РоЕ по стандарту IEEE 802.3 af/at/bt с максимальной мощностью на порт – 90 Вт (1,2 порты) и 30 Вт (3-24 порты). Суммарный РоЕ бюджет коммутатора на 24 порта – 400 Вт (по 16.6 Вт на порт при задействовании всех портов). Коммутатор SW-24G4X-2L не поддерживает функцию РоЕ.

Для подключения коммутаторов с помощью оптоволоконного кабеля предусмотрено 4 SFP+ порта, которые работают на скоростях до 10G и способны без задержек передавать весь объем трафика на сервер или другое устройство. SFP+ модули не входят в комплект поставки.

Все медные порты (RJ-45) коммутаторов поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах. Коммутаторы распознают тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняют контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

В обеих моделях коммутаторов реализована грозозащита медных портов, а также защита их от статического электричества (ESD).

Коммутаторы SW-24G4X-1L и SW-24G4X-2L имеют значительный запас по производительности благодаря универсальным интерфейсам и неблокируемой коммутационной матрице с пропускной способностью до 256 Гбит/с.

Коммутаторы обладают возможностью гибкой настройки параметров через WEB-интерфейс, имеют множество функций L2/L2+ уровня (VLAN, IGMP snooping, Link aggregation и тд.) и L3 уровня (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server и тд.) Еще больше функций и гибкости их настройки доступно через интерфейс командной строки CLI.

Кроме того коммутаторы поддерживают работу в кольцевой топологии (Ring) с высокой отказоустойчивостью благодаря поддержке протоколов IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1w (RSTP), G. 8032 (ERPS) и EAPS.

Коммутаторы SW-24G4X-1L, SW-24G4X-2L могут быть использованы на предприятиях малого и среднего бизнеса:

- для подключения к сетям операторов связи и к сетям более крупным предприятий (интерфейсы 10G);
- в высокопроизводительных системах IP видеонаблюдения (в том числе с питанием IP камер по PoE);
- для организации масштабируемой системы VoIP телефонии (в том числе – с питанием по PoE конечных устройств).

## 2. Комплектация\*

SW-24G4X-1L

- 1. Коммутатор 1шт;
- 2. Крепление в 19" стойку 1шт;
- 3. Кабель для подключения к сети AC230V 1шт;
- 4. Краткое руководство по эксплуатации 1шт;
- 5. Упаковка 1шт.

SW-24G4X-2L

- 1. Коммутатор 1шт;
- 2. Крепление в 19" стойку 1шт;
- 3. Кабель для подключения к сети AC230V 1шт;
- 4. Краткое руководство по эксплуатации 1шт;
- 5. Упаковка 1шт.

# 3. Особенности оборудования

- ✓ Высокопроизводительные Uplink-порты 10G (4 x 10G SFP+);
- ✓ Неблокируемая коммутационная матрица на 256 Гбит/с;
- ✓ Поддержка функций L2/L2+ (VLAN, QOS, LACP, LLDP, IGMP snooping) и L3 (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server и тд.);
- ✓ Для модели SW-24G4X-1L мощность на порт до 90 Вт (1,2 порты), 30 Вт (3-24 порты). Значительный РоЕ бюджет – 400Вт;
   Функция определения зависших устройств РоЕ WatchDog;
- Возможность передачи данных на 250м при 10 Мбит/с для медных портов;
- ✓ Управление через WEB интерфейс, CLI;
- ✓ Поддержка кольцевой топологии подключения (STP, RSTP, MSTP, ERPS, EAPS).

# 4. Внешний вид и описание элементов

## 4.1 Коммутатор SW-24G4X-1L



Рис. 1 Коммутатор SW-24G4X-1L, внешний вид



Рис.2 Коммутатор SW-24G4X-1L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Коммутатор SW-24G4X-1L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1,9	PWR	<i>LED индикатор питания</i> <u>Горит</u> – питание подается <u>Не гори</u> т – питание не подается, проверьте подключение коммутатора к сети AC 230V
2	PoE 1000M Link/Act 1-24	РоЕ – LED индикаторы РоЕ портов 1-24 (5)         Горит – к соответствующему порту подключено РоЕ устройство. Питание РоЕ подается. <u>Не горит</u> – подключено устройство без питания по РоЕ.         1000М – LED индикаторы скорости портов 1-24 (5)         Горит – установлено соединение на скорости до 1         Гбит/с <u>Не горит</u> – установлено соединение на скорости до 1         Гойт/с         Link/Act – LED индикаторы сетевой активности портов 1-24 (5)

№ п/п	Обозначение	Назначение
		<u>Горит/мигает</u> – установлено соединение, идет передача данных
		<u>Не горит</u> – соединение не установлено. Проверьте подключенное устройство, кабель.
		LED индикаторы подключения и скорости SFP+ портов (6)
2	10G	<u>Горит 10G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с
5	25-28	<u>Горит 1G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 1Гбит/с
		<u>Не горит</u> – соединения нет, проверьте SFP+ модуль/оптический кабель
		Разъем RJ-45
4	CONSOLE	Предназначен для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации, а также управлять настройками коммутатора.
		Разъемы RJ-45 с 1 по 24й
5	1-24	Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с, в том числе с РоЕ
		1,2 порты обеспечивают до 90Вт РоЕ 802.3bt
		3-24 порты обеспечивают 30Вт РоЕ 802.3af/at
		SFP+ порты
6	25 26 27 28	Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно).
		Микрокнопка
8		Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам (требуется удержание в течение ~10 сек)

№ п/п	Обозначение	Назначение
9 SYS	LED индикатор работы системы	
	SYS	<u>Мигает</u> – система работает корректно.
		<u>Не гори</u> т – система работает в неправильном режиме. Прошивка коммутатора повреждена.



Рис.3 Коммутатор SW-24G4X-1L, разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 2 Коммутатор SW-24G4X-1L, назначение разъемов, кно	пок и на
задней панели	

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	(-)	Винтовая клемма Предназначена для подключения заземления.
2		<i>Разъем UAC</i> Предназначен для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.
3	ON OFF	<i>Перекидной выключатель</i> Предназначен для вкл/выкл коммутатора.

# 4.2 Коммутатор SW-24G4X-2L



Рис. 4 Коммутатор SW-24G4X-2L, внешний вид



Рис.5 Коммутатор SW-24G4X-2L, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 3 Коммутатор SW-24G4X-2L, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1,9	PWR	LED индикатор питания
		<u>Горит</u> – питание подается
		<u>Не гори</u> т – питание не подается, проверьте полключение коммутатора к сети AC 230V

№ п/п	Обозначение	Назначение
	1000M Link/Act 1-24	1000М – LED индикаторы скорости портов 1-24 (5)
		<u>Горит</u> – установлено соединение на скорости до 1 Гбит/с
		<u>Не горит</u> – установлено соединение на скорости до 100 Мбит/с
2		Link/Act – LED индикаторы сетевой активности портов 1-24 (5)
		<u>Горит/мигает</u> – установлено соединение, идет передача данных
		<u>Не горит</u> – соединение не установлено. Проверьте подключенное устройство, кабель.
	10G 1G 25-28	LED индикаторы подключения и скорости SFP+ портов (6)
		<u>Горит 10G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с
3		<u>Горит 1G</u> – соединение по оптике установлено. Скорость передачи данных до 1Гбит/с
		<u>Не горит</u> – соединения нет, проверьте SFP+ модуль/оптический кабель
		Разъем RJ-45
4	CONSOLE	Предназначен для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в
		уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации, а также управлять настройками коммутатора.
		Разъемы RJ-45 с 1 по 24й
5	1-24	Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		SFP+ порты
6	25 26 27 28	Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно).

№ п/п	Обозначение	Назначение
8		<i>Микрокнопка</i> Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам (требуется удержание в течение ~10 сек)
9	SYS	<i>LED индикатор работы системы</i> <u>Мигает</u> – система работает корректно. <u>Не гори</u> т – система работает в неправильном режиме. Прошивка коммутатора повреждена.



Рис.6 Коммутатор SW-24G4X-2L, разъемы и кнопки на задней панели

Таб. 4 Коммутатор SW-24G4X-2L,	назначение разъемов, кнопок и на
задней панели	

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	ŧ	<i>Винтовая клемма</i> Предназначена для подключения заземления.
2		Разъем UAC Предназначен для подключения коммутатора к сети AC 230V кабелем из комплекта поставки.
3	ON OFF	<i>Перекидной выключатель</i> Предназначен для вкл/выкл коммутатора.

# 5. Подключение

#### 5.1 Схема подключения







Рис. 8 Схема подключения на примере построения системы видеонаблюдения на предприятии с использованием SW-24G4X-1L



Рис. 9 Подключение коммутатора к сети AC 230V

#### Порядок подключения питания:

- Подключите коммутатор к шине заземления внутри 19" шкафа/стойки (1);
- Подключите комплектный шнур питания в соответствующий разъем на коммутаторе (2);
- Подключите вилку шнура питания (3) к розетке сети переменного тока AC 230V;
- 4) Переведите переключатель питания в положение ON ())

# 6. Проверка работоспособности

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности коммутатора.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IPадресами, располагающимися в одной подсети, например, <u>192.168.1.1</u> и 192.168.1.2.

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

#### ping 192.168.1.1

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера. Это свидетельствует об исправности коммутатора.



Рис.10 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров. Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

о низком качестве кабеля;

- о неисправности коммутатора;
- о помехах в линии.

#### Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP+ модулей (выбирайте модули с подходящей скоростью передачи данных);
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

# 7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

Здесь будет показана детальная настройка сети для ПК под управлением Windows 8 (похожий интерфейс у Windows 10, Windows 7 и Windows Vista).

1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



 В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.

ļ	Ethernet	Status	
General			
Connection			
IPv4 Connectivit	y:	No network acc	ess
IPv6 Connectivit	y:	No network acc	ess
Media State:		Enab	led
Duration:		00:03	:17
Speed:		1.0 G	bps
Details			
Activity			
	Sent —	Receiv	red
Bytes:	81,247	234,2	299
Properties	😚 <u>D</u> isable	Diagnose	
		C	lose

 В появившемся окне «Подключение по локальной сети – Свойства» сделайте двойной клик на «протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» как показано ниже

Networking       Sharing         Connect using: <ul> <li>Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gigabit Ethemet</li> <li>Configure</li> </ul> This connection uses the following items: <ul> <li>Configure</li> </ul> This connection uses the following items: <ul> <li>Configure</li> <li>This connection uses the following items:</li> <li> <ul> <li>Microsoft LDP Protocol Driver</li> <li> <ul> <li> <li>Microsoft LDP Protocol Driver</li> <li> <ul> <li> <li>Link-Layer Topology Discovery Responder</li> <li> <ul> <li>Interast Protocol Version 4 (TCP/IPv4)</li> <li> </li></ul> </li></li></ul></li></li></ul></li></ul></li></ul>	Ethernet Properties		×		
Connect using: Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gigabit Ethemet Configure This cgnnection uses the following items: Description: Des	Networking Sharing				
Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gigabit Ethemet  Configure  This connection uses the following items:  Qo S Packet Scheduler  A Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol  A Microsoft LLDP Protocol Driver  A Microsoft LLDP Protocol D	Connect using:		11		
Configure This connection uses the following items:  Cardination of the second seco	Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E C	Gigabit Ethernet			
✓       QoS Packet Scheduler         △       Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol         ✓       ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver         ✓       ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver         ✓       ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder         ✓       ↓ Inter-top-topology Discovery Responder	This connection uses the following items:	Configure			
	GoS Packet Scheduler      Amorosoft Network Adapter Multiplexor Protocol      Amorosoft LLDP Protocol Driver      Amorosoft LLDP Protocol Driver      Amorosoft LLDP Protocol Driver      Amorosoft Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver      Amorosoft Adapter Company      Amorosoft Adapter Adapter Company      Amorosoft Adapter Company      Amorosoft Adapter Ada				
Install Uninstall Properties					
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.					

 В появившемся окне «Протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» сконфигурируйте IP адрес вашего ПК и маску подсети как показано ниже

Свойства: Протокол Интернета вер	сии 4 (TCP/IPv4)				
Общие					
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.					
Получить IP-адрес автоматичес	ки				
— 🧿 Использовать следующий IP-ад	pec:				
IP-адрес:	192.168.0.10				
Маска подсети:	255.255.255.0				
Основной шлюз:	· · ·				
Получить адрес DNS-сервера автоматически					
<ul> <li>Оспользовать следующие адрес</li> </ul>	са DNS-серверов:				
Предпочитаемый DNS-сервер:					
Альтернативный DNS-сервер:	· · ·				
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно					
	ОК Отмена				

По умолчанию IP адрес коммутатора <u>192.168.0.1</u> Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить и применить настройки.

Теперь вы можете использовать любой браузер для входа в меню настроек коммутатора.

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- ✓ Password: admin

# 8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

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

Скачайте и установите на ПК, с которого будет проводиться конфигурирование коммутатора программу-эмулятор HyperTerminal или PuTTY. После установки необходимого ПО используйте следующую пошаговую инструкцию:

- Соедините порт Console коммутатора с СОМ-портом компьютера с помощью кабеля.
- 2. Запустите HyperTerminal на ПК.
- 3. Задайте имя для нового консольного подключения.



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

	Connect To	?	×
🇞 Test			
Enter details for the	phone number that yo	ou want t	o dial:
Country/region:	Inited States (1)		~
Ar <u>e</u> a code: 12	23		
Phone number:			
Connect using:	OM3		•
	ОК	Can	cel

- 5. Настройте СОМ-порт следующим образом:
- ✓ Скорость передачи данных (Baud Rate) 115200;
- ✓ Биты данных (Data bits) 8;
- ✓ Четность (Parity) нет;
- ✓ Стоп биты (Stop bits) 1;
- ✓ Управление потоком (flow control) нет.

COM3 Properties ?	k
Port Settings	
<u>B</u> its per second: 115200 ▼	
Data bits: 8	
Parity: None	
<u>S</u> top bits: ┃	
Flow control: None	
<u>R</u> estore Defaults	
OK Cancel Apply	

6. Система предложит войти Вам в интерфейс CLI (управление через командную строку).

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- ✓ Password: admin

۹			test - H	iyperTen	minal (U	nlicens	ed)		 ×
Eile Edit View Call	Iransfer <u>H</u> e	elp							
0 🛥   🕾 🏅   🚥	n .							 	 1.1
Username: a Password: Login in pro Welcome to	dmin ogress Vitesse (	Command Li	ne In	terfac	e (v1	.0).			
>	or ? t	to get hel	р.						
Connected 00:00:12	Auto detect	115200 8-N-1	SCROLL	CAPS	NUM C	apture	Print echo		10

# 9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH

Протоколы Telnet и SSH предоставляют пользователю текстовый интерфейс командной строки для управления коммутатором (CLI). Но только SSH обеспечивает создание безопасного канала с полным шифрованием передаваемых данных.

Чтобы получить доступ к CLI коммутатора через Telnet/SSH, ваш ПК и коммутатор должны находиться в одной сети. Подробнее, как это сделать рассматривалось в разделе инструкции «Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс».

Telnet интерфейс встроен в командную строку CMD семейства операционных систем Microsoft Windows. SSH интерфейс доступен только с помощью программы эмулятора SSH терминала. Ниже показано, как получить доступ к CLI коммутатора через SSH с помощью программы PuTTY.

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



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



4. PuTTY обеспечит вам доступ к управлению коммутатором после того как Telnet/SSH подключение будет установлено.

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- Password: admin

தூ 19	2.168.2.1 - PuTTY	-	×
login as: admin admin@192.168.2.1's password:			^
Welcome to Vitesse Command Line Inte Type 'help' or '?' to get help.	erface (v1.0).		
>			
			$\sim$

#### Внимание!

- ✓ Для обеспечения функционирования системы грозозащиты надежно заземлите корпус коммутатора;
- ✓ При обнаружении неисправности не разбирайте коммутатор и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

# 10. Технические характеристики\*

Модель	SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L			
Общее кол-во портов	28				
Кол-во портов FE+PoE	-				
Кол-во портов FE	-				
Кол-во портов GE+PoE	- 24				
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-	24			
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-				
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	4x10G SFP+ (10Гбит/с)				
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	90 Вт (1,2 порты) 30 Вт (3-24 порты)				
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	400 Вт	-			
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt	-			
Метод подачи РоЕ	1,2 порты – А+В (1,2,4,5+ 3,6,7,8-) 3-24 порты – А (1,2(+) 3,6(-))				
Топологии подключения	звезда каскад кольцо				
Буфер пакетов	1,5 МБ				
Таблица МАС-адресов	16 К				
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	256 Гбит/с				

Модель	SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L		
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	92.32 MPPS			
Поддержка jumbo frame	16	КБ		
Размер flash памяти	64	МБ		
Стандарты и протоколы	<ul> <li>IEEE 802.3 – 10BaseT</li> <li>IEEE 802.3u – 100BaseTX</li> <li>IEEE 802.3ab – 1000BaseT</li> <li>IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX</li> <li>IEEE 802.3ae – 10G Base-SR/LR</li> <li>IEEE 802.3x – Flow Control</li> <li>IEEE 802.1q – VLAN</li> <li>IEEE 802.1p – Class of Service</li> <li>IEEE 802.1d – Spanning Tree</li> <li>IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree</li> <li>IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree</li> </ul>			
Функции уровня L2	<ul> <li>IEEE 802.1D (STP)</li> <li>IEEE 802.1w (RSTP)</li> <li>IEEE 802.1s (MSTP)</li> <li>VLAN / VLAN Group (number of VLAN – 4K)</li> <li>Voice VLAN</li> <li>Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP</li> <li>IGMP Snooping v1/v2/v3</li> <li>IGMP Static Multicast Addresses</li> <li>Storm Control</li> <li>ERPS, EAPS (for ring topology)</li> </ul>			
Функции уровня L3	<ul> <li>ARP (static/dynamic)</li> <li>DHCP (relay/server/client/snooping)</li> <li>OSPF (v1/v2)</li> <li>RIP (v1/v2)</li> <li>VRRP (RFC 5798)</li> <li>Policy Route</li> </ul>			
Качество обслуживания (QoS)	<ul> <li>8 очередей / порт</li> <li>WRR, RR, WDRR, SP</li> </ul>			
Безопасность	Management System User Name/Password Protection     IEEE 802.1x Port-based Access Control     HTTP & SSL (Secure Web)     SSH v2.0 (Secured Telnet Session)			
Управление	<ul> <li>Web-интерфейс</li> <li>CLI (Console, Telnet, SSH)</li> <li>SNMP</li> <li>RMON</li> </ul>			
Индикаторы	<ul> <li>PWR</li> <li>SYS</li> <li>PoE 1-24</li> <li>Link/Act 1-24</li> <li>Speed 1-24</li> <li>1G/10G SFP 25-28</li> </ul>	• PWR • SYS • Link/Act 1-24 • Speed 1-24 • 1G/10G SFP 25-28		

Модель	SW-24G4X-1L	SW-24G4X-2L		
Грозозащита	3 kV, 8/20us для портов RJ-45			
Питание	AC90-	-253V		
Энергопотребление	420Вт – с РоЕ <20 Вт			
Охлаждение	Активное (вентиляторы в корпусе)			
Размеры (ШхВхГ) (мм)	440x45x290			
Вес, кг	3,5			
Способ монтажа	в 19" стойку			
Рабочая температура	-20+55 °C			
Дополнительно	<ul> <li>РоЕ WatchDog – определение и перезапуск зависших РоЕ устройств</li> <li>UltraDistance – 250м (10Мбит/с)</li> </ul>	• UltraDistance – 250м (10Мбит/с)		

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

# 11. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи. В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.