

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управляемые (L3) стекируемые коммутаторы с 10G портами

SW-24G4X-L3ST, SW-48G4X-L3ST



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Содержание

1. Назначение	3
2. Комплектация*	4
3. Особенности оборудования	4
4. Внешний вид и описание элементов	5
4.1 Коммутатор SW-24G4X-L3ST	5
4.2 Коммутатор SW-48G4X-L3ST	8
5. Подключение	1
5.1 Схема подключения1	1
5.2 Подключение питания1	3
6. Проверка работоспособности1	4
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB 1	5
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE 1	8
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH 2	20
10. Изменение IP адреса коммутатора2	25
11. Технические характеристики*2	25
12. Гарантия2	27

1. Назначение

Управляемые (L3) стекируемые коммутаторы с 10G портами SW-24G4X-L3ST и SW-48G4X-L3ST предназначены для передачи данных и объединения сетевых устройств.

Коммутаторы построены на базе 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 28ю и 52я портами соответственно:

SW-24G4X-L3ST	SW-48G4X-L3ST
 ✓ 24 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) 	 ✓ 48 основных порта Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T)
✓ 4 SFP+ 1G/10G порта	✓ 4 SFP+ 1G/10G порта

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. Кроме того, порты SFP+ могут быть использованы для объединения коммутаторов в стек (объединение нескольких сетевых устройств в одно логическое устройство с целью увеличения числа портов и управления группой устройств как единым аппаратным ресурсом). При объединении коммутаторов в стек для коммутации необходимо использовать только оптоволоконный кабель.

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).

Коммутаторы обладают возможностью гибкой настройки параметров через WEB-интерфейс, имеют множество функций L2/L2+ уровня (VLAN, IGMP snooping, Link aggregation и т.д.) и L3 уровня (static/dynamic ARP, Routing RIP V1/V2, OSPF V1/V2, DHCP client/server, BGP4, BGP4+ и т.д.). 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 802.1d (STP), IEEE 802.1s (MSTP), IEEE 802.1w (RSTP), G.8032 (ERPS) и EAPS.

Коммутаторы SW-24G4X-L3ST и SW-48G4X-L3ST могут быть использованы на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса, в операторских сетях в качестве коммутатора уровня агрегации района или транспортного коммутатора, а также в высокопроизводительных системах IP видеонаблюдения.

2. Комплектация*

- 1. Коммутатор (SW-24G4X-L3ST или SW-48G4X-L3ST) 1шт;
- 2. Крепления в 19" стойку 1к-т;
- 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 1G/10G SFP+);
- Большое количество основных портов GE RJ-45 (1000Base-X);
- 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, BGP4, BGP4+ и т.д.);
- Возможность объединения коммутаторов в физический стек;
- 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-L3ST



Рис.1 Коммутатор SW-24G4X-L3ST, внешний вид.



Рис.2 Коммутатор SW-24G4X-L3ST, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели.

Таб.1 Коммутатор SW-24G4X-L3ST, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели.

№ п/п	Обозначение	Назначение		
1	Image: LED индикатор активности управляюще. LED индикатор активности управляюще. <u>He горит</u> – соединение на порте отсутствуе. Горит зеленым – установлено соединение скорости 1000 Мбит/с. Мигает зеленым – идет передача данных на скорости 1000 Мбит/с. Горит желтым – установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с. Мигает желтым – установлено соединение на порте отсутствуе. Скорости 1000 Мбит/с. Порит желтым – установлено соединение на порте отсутствуе. Мигает желтым – установлено соединение на скорости 10/100 Мбит/с.			
2	Status	LED индикатор работы коммутатора. <u>Не горит</u> – питание коммутатора отсутствует. <u>Мигает часто зеленым</u> – идет загрузка, частое мигание в течение продолжительного времени – произошел сбой (зависание коммутатора). <u>Очень часто мигает зеленым</u> – идет определение системы. <u>Горит зеленым</u> – работа в штатном режиме. <u>Горит желтым</u> – превышен порог температуры. <u>Горит красным</u> – значительно превышен порог температуры или возникла аварийная ситуация.		
3	•	USB порт для подключения накопителя.		
4	MGMT	<i>Разъем RJ-45</i> MGMT. Предназначен для подключения подключения управляющеего ПК на скорости 10/100/1000 Мбит/с.		
5	5 CONSOLE <i>Разъем RJ-45</i> CONSOLE. Предназначен для подключения коммутатор СОМ порту. Позволяет управлять настройка коммутатора.			

№ п/п	Обозначение	Назначение		
6	1-24	Разъемы RJ-45 с 1 по 24й со встроенными LED индикаторами сетевой активности. Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с. LED индикаторы: <u>Не горит</u> – соединение на порте отсутствует. <u>Горит зеленым</u> – установлено соединение. <u>Мигает зеленым</u> – идет передача данных.		
7	25F 26F 27F 28F	SFP+ порты с LED индикаторами сетевой активности. Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно). LED индикаторы: <u>He горит</u> – соединение на порте отсутствует. <u>Горит зеленым</u> – установлено соединение. <u>Мигает зеленым</u> – идет передача данных.		



Рис.3 Коммутатор SW-24G4X-L3ST, разъемы и кнопки на задней панели.

Таб.2 Коммутатор SW-24G4X-L3ST, назначение разъемов, кнопок на задней панели.

№ п/п	Обозначение	Назначение		
1	ŧ	<i>Винтовая клемма</i> Предназначена для подключения заземления.		
2	-	<i>Разъем UAC</i> для подключения коммутатора к линии питания AC230V с помощью кабеля из комплекта поставки.		

4.2 Коммутатор SW-48G4X-L3ST



Рис.4 Коммутатор SW-48G4X-L3ST, внешний вид



Рис.5 Коммутатор SW-48G4X-L3ST, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб.3 Коммутатор SW-48G4X-L3ST, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели.

№ п/п	Обозначение	Назначение		
1	MGMT	LED индикатор активности управляющего порт <u>Не горит</u> – соединение на порте отсутствует. <u>Горит зеленым</u> – установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с. Мигает зеленым – идет передача данных на скорости 1000 Мбит/с. <u>Горит желтым</u> – установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с. <u>Мигает желтым</u> – идет передача данных на скорости 10/100 Мбит/с. <u>Мигает желтым</u> – идет передача данных на скорости 10/100 Мбит/с.		
2	Status	LED индикатор работы коммутатора. Не горит – питание коммутатора отсутствует. Мигает часто зеленым – идет загрузка, частое мигает часто зеленым – идет загрузка, частое мигает часто зеленым – идет загрузка, частое мигание в течение продолжительного времени – произошел сбой (зависание коммутатора). Очень часто мигает зеленым – идет определение системы. Горит зеленым – работа в штатном режиме. Горит зеленым – превышен порог температуры. Горит красным – значительно превышен порог температуры или возникла аварийная ситуация.		
3	•	USB порт для подключения накопителя.		
4	MGMT	<i>Разъем RJ-45</i> MGMT. Предназначен для подключения подключения управляющеего ПК на скорости 10/100/1000 Мбит/с.		
5	CONSOLE	<i>Разъем RJ-45</i> CONSOLE. Предназначен для подключения коммутатора к COM порту. Позволяет управлять настройками коммутатора.		

№ п/п	Обозначение	Назначение		
		<i>Разъемы RJ-45 с 1 по 24й</i> со встроенными LED индикаторами сетевой активности.		
6 1-48 Предназначены для под устройств на скорости 1 LED индикаторы: <u>Не горит</u> – соединение и <u>Горит зеленым</u> – устано <u>Мигает зеленым</u> – идет		Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с. LED индикаторы: <u>Не горит</u> – соединение на порте отсутствует. <u>Горит зеленым</u> – установлено соединение. <u>Мигает зеленым</u> – идет передача данных.		
7 25F 26F 27F 28F SFP+ порты с LED индикаторами сета активности. 7 25F 26F 27F 28F Предназначены для подключения ком оптической линии связи на скорости д используя SFP+ модули (приобретают LED индикаторы: <u>Не горит</u> – соединение на порте отсути <u>Горит зеленым</u> – установлено соедине Мигает зеленым – идет передача дани		<i>SFP</i> + <i>порты</i> с LED индикаторами сетевой активности. Предназначены для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 10 Гбит/с, используя SFP+ модули (приобретаются отдельно). LED индикаторы: <u>Не горит</u> – соединение на порте отсутствует. <u>Горит зеленым</u> – установлено соединение. <u>Мигает зеленым</u> – идет передача данных.		



Рис.6 Коммутатор SW-48G4X-L3ST, разъемы и кнопки на задней панели.

Таб.4 Коммутатор SW-48G4X-L3ST, назначение разъемов, кнопок 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 AC230V кабелем из комплекта поставки.

5. Подключение

5.1 Схема подключения

SW-24G4X-L3ST



Рис.7 Типовая схема подключения коммутатора на примере SW-24G4X-L3ST



Рис.8 Стековое подключение коммутаторов на примере SW-24G4X-L3ST.



Рис.9 Схема кольцевого подключения коммутаторов на примере SW-24G4X-L3ST

Для объединения коммутаторов в стек (объединение нескольких сетевых устройств в одно логическое устройство с целью увеличения числа портов и управления группой устройств как единым аппаратным ресурсом) используются порты SFP+. При объединении коммутаторов в стек для коммутации необходимо использовать только оптоволоконный кабель. Возможность стекирования с другими моделями коммутаторов зависит от версии прошивки. Настройка коммутаторов для работы в стеке производится с помощью команд CLI и подробно описана в отдельной инструкции по настройке коммутатора.



5.2 Подключение питания

Рис.10 Подключение коммутатора к сети AC230V

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) Коммутатор готов к работе.

6. Проверка работоспособности

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

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, 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.11 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.

Ниже 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.

ę.	Ethernet	Status	×
General			
Connection			-
IPv4 Connectivity:		No network access	
IPv6 Connectivity:		No network access	
Media State:		Enabled	
Duration:		00:03:17	
Speed:		1.0 Gbps	
D <u>e</u> tails			
Activity ———	Sent —	Received	-
Bytes:	81,247	234,299	
Properties	😚 <u>D</u> isable	Diagnose	
		Close	

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

Ethernet Properties	×			
Networking Sharing				
Connect using:	- 11			
Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gigabit Ethernet				
Configure				
This connection uses the following items:				
Cos Packet Scheduler Acrosoft Network Adapter Multiplexor Protocol Acrosoft Network Adapter Multiplexor Protocol Acrosoft Network Adapter Multiplexor Protocol Acrosoft Acrosoft Diver Acrosoft Acrosoft Diver Acrosoft A	>			
Install Uninstall Properties				
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. OK Cancel				

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

ощие	
Тараметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В можно получить у сетевого админи	зтоматически, если сеть противном случае параметры № стратора.
Получить IP-адрес автоматиче	ески
Оспользовать следующий IP-а	дрес:
IP-адрес:	192.168.1.10
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	
🔘 Получить адрес DNS-сервера	автоматически
Оспользовать следующие адр	eca DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	· · ·
Альтернативный DNS-сервер:	· · ·
Подтвердить параметры при	выходе Дополнительно.

По умолчанию IP адрес коммутатора <u>192.168.1.200</u> Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку OK, 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:

- 1. 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 t	he phone number that you	want t	o dial:
Country/region:	United States (1)		~
Ar <u>e</u> a code:	123		
Phone number:			
Connect using:	СОМЗ		•
	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 ?	×
Port Settings	
	- 1
Bits per second: 115200	
Data bits: 8	
Parity: None	
Stop bits: 1	
Flow control: None	
<u>R</u> estore Defaults	
OK Cancel Ap	ply

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

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- ✓ Password: admin



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 **192.168.1.200**
- 2. Выберите тип подключения (Connection type) SSH.

ategory:		
- Session	Basic options for your Pu	TTY session
Logging Logging Comminal Keyboard Eell Features Window Appearance Behaviour Translation	Specify the destination you want to Host Name (or IP address) 192.163.1.200 Connection type: Raw Ienet Rogin Load, save or delete a stored sessi Saved Sessions	e connect to Port 22 • SSH 2 • Serjal on
- Selection - Colours - Data - Proxy - Tehnet - Riogin ⊕ SSH - Senal	Default Settings	Load Sa <u>v</u> e
		Delete
	Close window on exit: Always Never On	ly on clean exit
About	Qpen	Cancel

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



10. Изменение IP адреса коммутатора

Для изменения IP адреса коммутатора выполните вход в WEBинтерфейс коммутатора по известному заранее IP адресу (по умолчанию: IP адрес **192.168.1.200**, Login: **admin** Password: **admin**).



После успешной аутентификации откроется главная страница WEB-интерфейса, которая содержит большое количество полезной информации: модель коммутатора, его IP адрес для управления, MAC, версию прошивки, время работы, загрузку CPU и RAM, активную схему портов (активные порты, порты в стеке и т.д. отмечены особым способом), показания температурных датчиков, а также макс. мощность установленного БП и статус кулера охлаждения.

Всего WEB-интерфейс содержит 4 основных раздела с подразделами настроек, скриншот главной страницы представлен ниже.

а обновлять Google (Chrome, нужна Windows ID или более поздней версии. У	вас установлена Windows 7.	Подробня
	Home Configuration ~ O&M ~	System v	Quick Setup English 🗸 🖉 adm
5W-24G4	X-L3ST	Select Device: SW-24G4X-L3ST 🗸	
Management IP MAC Address Software Version WEB Version Hardware Version SM System Time Start Time Up Since	152 168 10 16 5416 510 8465 553062, Robot 12 54,40070294 Rokence Every 1 30,964802021201 2.01 G10020140140666 2022-10-12 2006 33 2022-10-12 2006 33 1284608	18.8 % constructions 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 5% Commence and Commence an
	Accreage Port 🧰 up 🎧 strationer 📭 SVA. Interfac		Copper Post 🔲 Optical Interfac

IP адрес легко меняется на нужный. Требуется поменять его у интерфейса VLAN1, который по умолчанию создан в разделе Port Management.

O INTE	× 🕀						
← → C ▲ He sau	nuteo 192.168.1.200/app/home/eveb-se	rtting-wan/lietports					÷ 0
	Home Configuration ~	O&M ~ System ~				04	ik Seke English ~ 🛞 admin+
Port Mgt	Port Mgt						
VLAN Management	Pot Settings Aggre	gate Port Port Mirroring R	late Limit				
Static Route	+ Configure Multiple Ports	+ Add SM Interface					
	Layer 3 Interface						
	Port	Port State	IP Address	Subnet Mask	IPv6 Address	Port Description	Action
	VLAN1	Enable	192, 168, 1, 200	255 255 255 0	FEID-2ADD FSFF FEGA A17E/64		4, Edit 12 Defets
	Total 1					10ipage -	c t > Goto t
	Layer 2 Interface	Phone select line card. \sim					
	Put	Port State	Port Type	Access VLAN	Native VLAN Permit VLAN	Port Description	Action
	0101	Enable	ACCESS	1			2 Edt (b) Details
	0.102	Enable	ACCESS	1			4, Edit (b) Details
	G103	Enable	ACCESS	1			& Edt Ib Datain
	G104	Enable	ACCESS	1			4 Edt Ib Details
	0105	Enable	ACCESS	,			& Edt (3) Details
	0106	Enable	ACCESS	,			2 Edit (b) Details
	0107	Enable	ACCESS	,			2 Edt 13 Details
	G108	Enable	ACCESS	1			2 Edt 10 Details
	G109	Enable	ACCESS	1			& Edit D Details

- Войдите в раздел меню Port Management;
- Введите новый IP адрес в поле *IP Address* (адрес должен быть уникальным и не должен повторяться). Укажите маску подсети (Subnet Mask) и адрес шлюза (Gateway) (если требуется);

- нажмите кнопку Edit (ввод), старый IP адрес автоматически перестанет действовать;
- Выполните повторный вход в WEB интерфейс, используя новый IP адрес.

Сохранять текущую конфигурацию не нужно – все происходит автоматически при конфигурировании.

Внимание!

- ✓ Для обеспечения надежного функционирования системы заземлите корпус коммутатора;
- ✓ При обнаружении неисправности не разбирайте коммутатор и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Подробная информация о настройках всех функций коммутаторов будет представлена в отдельном руководстве.

11. Технические характеристики*

Модель	SW-24G4X-L3ST	SW-48G4X-L3ST	
Общее кол-во портов	28 52		
Кол-во портов FE+PoE		-	
Кол-во портов FE	-		
Кол-во портов GE+PoE			
Кол-во портов GE (не Combo порты)	24 48		
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-		
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	4 x 1G/10G SFP+ (10Гбит/с)		
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	-	-	
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	-	-	
Стандарты РоЕ	-	-	
Метод подачи РоЕ	-	-	
Топологии подключения	звезда каскад кольцо		
Стекирование	Да (физическое)		
Буфер пакетов	1,5 МБ		
Таблица МАС-адресов	32 К		
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	128 Гбит/с		
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	96 MPPS		
Поддержка jumbo frame	9 КБ		
Размер flash памяти	2 ГБ		

Модель	SW-24G4X-L3ST SW-48G4X-L3ST		
Стандарты и протоколы	 IEEE 802.3 - 10BaseT IEEE 802.3u - 100BaseTX IEEE 802.3ab - 1000BaseT IEEE 802.3z - 1000 BaseSX/LX IEEE 802.3ae - 10G Base-SR/LR IEEE 802.3x - Flow Control IEEE 802.1q - VLAN IEEE 802.1p - Class of Service IEEE 802.1d - Spanning Tree IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree 		
Функции уровня L2	 IEEE 802.1D (STP) IEEE 802.1w (RSTP) IEEE 802.1s (MSTP) VLAN / VLAN Group (number of VLAN – 4K) Voice VLAN Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP IGMP Snooping v1/v2 IGMP fast leave Storm Control ERPS. EAPS (G.8032) 		
Функции уровня L3	 ARP (Static / dynamic) DHCP (relay/server/client/snooping) OSPF (v2/v3), GR RIP, RIPng VRRP v2/v3, VRRP+ Root guard BGP4 BGP4+ 		
Качество обслуживания (QoS)	 8 очередей / порт SP, WRR, DRR, WFQ, SP+WFQ, SP+WRR, SP+DRR, SP+WFQ 		
Безопасность	 Management System User Name/Password Protection Web authentication AAA, RADIUS, TACACS+ IEEE 802.1x, Port- and MAC address-based authentication (MAB) HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) SSH v1/v2 (Secured Telnet Session) Multiple attack defense functions 		
Управление	 Web-интерфейс CLI (Console, Telnet, SSH) SNMP RMON 		
Индикаторы	• SYS • MGMT • LED mode • Link/Act 1-24 / PoE 1-24 • 1G/10G SFP 25-28	• SYS • MGMT • Link/Act 1-48 • 1G/10G SFP 49-52	

Модель	SW-24G4X-L3ST	SW-48G4X-L3ST	
Грозозащита	6 кВ (8/20мкс)		
Питание	AC90-253V		
Энергопотребление	<40Вт <55 Вт		
Охлаждение	Активное (вентиляторы в корпусе)		
Размеры (ШхВхГ) (мм)	442x44x220	442x44x220	
Вес, кг	3.0	3.0	
Способ монтажа	в 19" стойку		
Рабочая температура	-0+45 °C		
Дополнительно	Контроль температурного режимаКонтроль отказа вентилятора охлаждения		

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

12. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте <u>www.osnovo.ru</u>

4 240314(4)