# OSNOVO cable transmission

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленный управляемый (WEB managed) PoE коммутатор Gigabit Ethernet на 10 портов с функцией мониторинга температуры/влажности

# SW-80802-IM(port 90W,360W)



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

### Содержание

1.	Назначение	4
2.	Комплектация	5
3.	Особенности оборудования	5
4.	Внешний вид и описание элементов	6
	4.1 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов коммутатора	6
5.	Подключение	. 10
	5.1 Схемы подключения	. 10
	5.2 Подключение питания	. 11
	5.3 Подключение датчика температуры и влажности	. 12
	5.4 Подключение системы оповещения	. 13
6.	Проверка работоспособности системы	. 14
7.	Подготовка перед управлением коммутатором через WEB	. 15
8.	Настройка коммутатора через WEB интерфейс (WEB Managed)	. 18
	8.1 Основные сведения	. 18
	8.2 Главное меню WEB интерфейса	. 19
	8.3 System (Основные сведения о коммутаторе и настройки IP)	. 21
	8.3.1 Information (Общая информация о коммутаторе)	. 21
	8.3.2 IP Setting (Настройки IP адреса)	. 22
	8.3.3 User Account (Настройки пользователя)	. 23
	8.4 VLAN (Настройки VLAN)	. 24
	8.4.1 Static VLAN (Создание новых VLAN)	. 24
	8.4.2 VLAN Setting (Настройки портов в VLAN)	. 25
	8.5 MAC Address (Настройки таблицы МАС адресов)	. 26
	8.5.1 MAC Search (Поиск МАС адреса в таблице)	. 26
	8.5.2 Static MAC (Поиск MAC адреса в таблице)	. 27
	8.6 PoE Management (Управление PoE питанием)	. 28
	8.6.1 РоЕ Setting (Настройка функции РоЕ питания)	. 28
		2

8.7 Port Management (Управление портами коммутатора)
8.7.1 Port Setting (Настройка параметров портов коммутатора) 29
8.7.2 Port Statistics (Сводная информация по портам коммутатора) 31
8.7.3 Storm Control (настройка функции Storm Control для портов)32
8.7.4 Port-Based Mirroring (настройка функции зеркалирования портов)
8.7.5 Port Isolation (настройка функции изоляции портов)
8.7.6 Bandwidth Control (настройка пропускной способности портов)35
8.8 STP (Управление портами коммутатора)
8.8.1 STP General (Настройка параметров портов коммутатора) 36
8.8.2 STP Config (Настройка протоколов STP, RSTP)
8.9 Link Aggregation (Управление портами коммутатора)
8.9.1 Trunk Group Settings (Настройка trunk group)
8.10 Alarm Temperature (Мониторинг параметров) 40
8.10.1 Alarm Temperature Setting (Настройка оповещения) 40
8.11 Maintenance (Обслуживание)42
8.11.1 Firmware Upgrade (Обновление прошивки)
8.11.2 Reset (Сброс коммутатора к заводским настройкам) 43
8.11.3 Save (Сохранение текущей конфигурации коммутатора) 43
8.11.4 Restart (Перезагрузка коммутатора)
9. Часто встречающиеся проблемы и способы их решения 45
10. Технические характеристики* 46
11. Гарантия 49
Приложение А «Габаритные размеры»50

### 1. Назначение

Промышленный управляемый (WEB managed) РоЕ коммутатор Gigabit Ethernet на 10 портов SW-80802-IM(port 90W,360W) предназначен для объединения сетевых устройств, запитывания их по технологии РоЕ и передачи данных между ними в условиях эксплуатации в промышленных условиях (неотапливаемые помещения, цеха заводов и т.д.)

Коммутатор оснащен выносным датчиком (3pin) температуры и влажности.

Промышленный коммутатор (далее по тексту – коммутатор) оснащен 8 портами Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с РоЕ и 2мя Gigabit Ethernet SFP портами (1000Base-X) для подключения коммутатора к оптоволоконным линиям связи.

Порты 1 и 2 способны способны запитывать РоЕ устройства с потреблением до 90Вт (IEEE 802.3bt) Остальные 6 портов рассчитаны на максимальную мощность 30Вт (IEEE 802.3at). Общая выходная мощность 360Bt. на 8 портов составляет Предусмотрено автоматическое определение PoE устройств по IEEE подключаемых стандартам 802.3af/at/bt.

В коммутаторе предусмотрена функция проверки статуса подключенного РоЕ устройства (PoE Auto Cheking). Данная функция активируется через WEB интерфейс и позволяет диагностировать в автоматическом режиме «зависание» подключенных РоЕ устройств и перезагружать их путем переподачи РоЕ питания.

Коммутатор гибко конфигурируется через WEB-интерфейс (WEB Managed) и имеет множество настроек (настройки PoE на портах, VLAN, STP/RSTP, работа с таблицей MAC адресов и т.д.)

Кроме того коммутатор поддерживает автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах – распознает тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняет контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W) рекомендуется использовать, если есть необходимость объединить несколько сетевых устройств (например, IP-камеры (в том числе мощные PTZ камеры с подогревом), Wi-Fi точки доступа, IP-телефоны и пр.) в одну сеть и передать к ним питание по кабелю витой пары (PoE) в условиях эксплуатации на промышленных неотапливаемых объектах.

4

### 2. Комплектация

- 1. Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W) 1шт;
- 2. Крепление на DIN рейку 1шт;
- 3. Комплект винтов 1к-т;
- 4. Клеммная колодка 6-ріп 1шт;
- 5. Клеммная колодка 3-pin 1шт;
- 6. Датчик температуры и влажности 1шт;
- 7. Краткое руководство по эксплуатации 1шт;
- 8. Упаковка 1шт;

### 3. Особенности оборудования

- Предназначен для организации сети в условиях эксплуатации на промышленных неотапливаемых объектах;
- Расширенный диапазон рабочих температур: -40... +75 °С;
- Мониторинг параметров (температура и влажность) с помощью выносного датчика;
- Грозозащита медных портов (6kV);
- Управление через WEB интерфейс (WEB-Managed);
- Поддержка конфигурирования ряда функций через WEB (VLAN, STP/RSTP, LACP, PoE Settings и т.д.);
- Поддержка кольцевой топологии подключения (протоколы STP/RSTP);
- PoE Autochecking функция для автоматической диагностики и перезагрузки зависших PoE устройств;
- Extender функция для передачи данных (до 10Мбит/с) и питания (РоЕ) на расстояние до 250м;
- VLAN функция при активации которой основные порты 1-8 могут обмениваться трафиком только с Uplink портами 9,10.

### 4. Внешний вид и описание элементов

# 4.1 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов коммутатора



Рис.1 Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W), разъемы, кнопки и индикаторы передней панели

Таб. 1 Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W), назначение внутренних элементов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	PWR 1 PWR 2	<i>LED индикаторы подключения БП</i> (основной и резервный) <u>Горит зеленым</u> – питание подается. <u>Не горит</u> – питание на входе отсутствует.
2	Normal VLAN Extender	DIP переключатель на 3 положения. Отвечает         за переключение режимов работы         коммутатора.         Normal (N) – значение по умолчанию. Обычный         режим работы коммутатора.         VLAN (V) – режим, в котором основные порты         1-8 могут обмениваться трафиком только с         Uplink портами 9,10. <u>Еxtender</u> (E) – режим увеличенной дальности         передачи данных (до 10 Мбит/с) и питания         (РоЕ). Мощность РоЕ в этом режиме сильно         зависит от используемого кабеля и прочих         условий (~30Вт на портах 1,2 и ~20Вт на         портах 3-8)
3	Reset	<i>Микрокнопка.</i> Предназначена для сброса коммутатора к заводским настройкам.
4	1-8	Разъемы RJ-45 с 1 по 8й Предназначены для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с и

№ п/п	Обозначение	Назначение
		запитывания их по технологии РоЕ.
		LED-индикаторы:
		<u>Горит желтым</u> – подключено РоЕ устройство.
		<u>Не горит</u> – подключено устройство без РоЕ или
		питание РоЕ не подается (неисправность).
		<u>Горит/Мигает зеленым</u> – подключено
		устройство, идет передача данных.
		SFP порты 9,10
		Предназначены для подключения коммутатора
		к оптоволоконной линии связи на скорости
		1000 Мбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с
	SFP 9 SFP 10	(приобретаются отдельно)
5		LED индикаторы активности SFP портов:
5		<u>Горит зеленым</u> – SFP порт используется, идет
		передача данных
		<u>Не горит</u> – проблема с подключением.
		Возможно, не исправен SFP модуль или не
		подходит по характеристикам. Проверьте
		оптоволоконный кабель.



Рис.2 Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W), разъемы, кнопки и индикаторы верхней панели

Таб. 2 Коммутатор SW-80802-IM(port 90W,360W), назначение внутренни
элементов

№ п/п	Обозначение	Назначение	
Винтовая клемма           1         Предназначена для заземл коммутатора.		Винтовая клемма Предназначена для заземления корпуса коммутатора.	
2	V+ V- V+ V- Alarm	Клеммная колодка 6-pin Предназначена для подключения основного и резервного БП (V+ V-), а также подключения встроенного реле коммутатора (Alarm)	
<ul> <li>Клеммная колодка 3-pin</li> <li>Предназначена для подключения в</li> <li>GND SDA VDD комплектного датчика температурь</li> <li>влажности (рис. 3) Распиновка датч</li> <li>представлена в таб. 3</li> </ul>		Клеммная колодка 3-pin Предназначена для подключения внешнего комплектного датчика температуры и влажности (рис. 3) Распиновка датчика представлена в таб. 3	



### Рис. 3 Датчик температуры и влажности

№ п/п	Цвет проводника	Назначение
1	Желтый	Данные (SDA). Подключается к контакту SDA клеммной колодки 3-pin
2	Красный	Питание (+). Подключается к контакту VDD клеммной колодки 3-pin
3	Черный	Общий (земля, питание -). Подключается к контакту GND клеммной колодки 3-pin

### 5. Подключение

### 5.1 Схемы подключения



Рис. 4 Схема подключения коммутатора SW-80802-IM(port 90W,360W) каскадом



Рис. 5 Схема подключения коммутатора SW-80802-IM(port 90W,360W) в топологии «кольцо»

### 5.2 Подключение питания



Рис. 6 Подключение основного и резервного источников питания к коммутатору SW-80802-IM(port 90W,360W)

### 5.3 Подключение датчика температуры и влажности



Рис. 7 Схема подключения внешнего датчика температуры и влажности к коммутатору SW-80802-IM(port 90W,360W)

Внешний датчик предназначен для передачи данных о температуре (°C) и влажности (%) окружающей среды. В качестве интерфейса используется цифровой интерфейс на основе протокола 1-Wire. Подключается датчик к клеммной колодке 3-pin на коммутаторе (рис. 7).

Для контроля значений температуры и влажности используется соответствующая страница WEB интерфейса (рис. 8). Подробная информация о мониторинге параметров находится в разделе <u>8.10 «Alarm Temperature»</u> WEB интерфейса.

> System > VLAN > MAC Address > PoE Management	D0 & Temperature Setting Ambient Temperature Lower(C) Ambient Temperature Upper(C)			
> Port Management	30.4°C	-40	90	
> Link Aggregation > STP	Ambient Humidity (%)	Ambient Humidity Lower(%)	Ambient Humidity Upper(%)	
<ul> <li>DO &amp; Temperature</li> <li>DO &amp; Temperature Setting</li> </ul>	95.9%	20	90	
> Maintenance	DO Configuration			
	DO Mode	DO Enable	System Condition Failure	
			Ambient Temperature	
			Ambient Humidity	
			Port1	
			Port2	
			Port3	
	DO Numel Once and	Fashin	Port4	
	Do Normai Open	Enade	Port5	
			Port6	
			Port7	
			Port8	
			Port9	
			Port10	
	Apply			
	1.DO Normal Close:Indicates that the relay outp 2.DO Normal Open:Indicates that the relay outp 3.DO Enable:After the system fault condition is a	ut is closed under normal conditions. ut is normally open under normal conditions. cctivated, the relay output must also be enabled.		

# Рис. 8 Контроль параметров температуры и влажности окружающей среды через Web-интерфейс коммутатора

# С С 12-24V

### 5.4 Подключение системы оповещения

Рис. 9 Подключение устройства оповещения к коммутатору SW-80802-IM(port 90W,360W)

Максимальная мощность подключаемого устройства оповещения – 24 Вт. Напряжение питания DC <24V.

### 6. Проверка работоспособности системы

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 <u>192.168.1.2</u>

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.

C:\WINNT\System32\command.com	
C:\>ping 192.168.1.1	<u>^</u>
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:	
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms TTL-255 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms TTL-255 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms TTL-255 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms TTL-255 Ping statistics for 192.168.1.1: Pockets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), commovimeta wound time times of pill=second.	
Minimum = Ons, Maximum = Ons, Average = Ons C:\>	
	•

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;
- 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 Windows7 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.

÷	Ethernet	Status
General		
Connection		
IPv4 Connectivity:		No network access
IPv6 Connectivity:		No network access
Media State:		Enable
Duration:		00:03:1
Speed:		1.0 Gbp
Detaile		
Details		
Activity —		
Activity —	Sent —	Received
Activity	Sent	Received
Activity Bytes:	Sent — 81,247 Sent Bigger	Received 234,291 Diagnose

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

Ŷ	Ethernet Properties	×
Networking	Sharing	
Connect using:		
🔮 Qualcomm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gigabit Etheme		
		ə
This conne	ction uses the following items:	
	os Packet Scheduler Insoft Network Adapter Multiplexor Protocol icrosoft Network Adapter Multiplexor Protocol icrosoft LLDP Protocol Driver Ink-Layer Topology Discovery Responder termet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	~
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.		
	ОК Са	ancel

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

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties		
General		
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.		
O Obtain an IP address automatical	ly	
• Use the following IP address:		
IP address:	192 . 168 . 2 . 33	
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:		
Obtain DNS server address auton	natically	
• Use the following DNS server add	resses:	
Preferred DNS server:	8.8.8.8	
Alternate DNS server:	· · ·	
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced	
	OK Cancel	

По умолчанию IP адрес коммутатора <u>192.168.2.1</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. Login: <u>admin</u> Password: <u>admin</u>

# 8. Настройка коммутатора через WEB интерфейс (WEB Managed)

### 8.1 Основные сведения

Коммутатор гибко настраивается через WEB интерфейс. Прежде, чем попасть в WEB интерфейс необходимо пройти форму аутентификации, используя логин (login) и пароль (password). В дальнейшем логин и пароль по умолчанию можно будет поменять в целях безопасности на более сложные.

Форма аутентификации представлена на рисунке ниже.

admin		
	Login	

IP адрес: <u>192.168.2.1</u> Login: <u>admin</u> Password: admin

После авторизации появится общее окно WEB интерфейса коммутатора.

Hoda of Hoavers Google Chrome, Hysika	- монич - Windows 10 или более поздней версии. У вас установле	sa Windows 7.	Logical Control of Con
VEB-IN-8G2F		2 80	
> System	-System Information		
MAC Address		Model Name	WEB-IN-8G2F
POE Management Port Management		MAC Address	23.79.23.79.01.C0
STP		IP Address	192.168.0.1
Maintenance	3	Subnet Mask	255.255.255.0
		Gateway	192.168.0.254
		Firmware Version	V0001
		Firmware Date	Apr 18 2023 18:34:14
		Hardware Version	1.0

Визуально оно разделено на 3 части:

	Здесь отображает логотип OSNOVO и название коммутатора (на скриншотах название может отличаться)
Часть 1	Кроме того, тут содержится все главное меню WEB интерфейса с пунктами и подпунктами. Содержит перечень доступных настроек, режимов, инструментов для мониторинга сети, а также инструментов для обслуживания коммутатора.
Часть 2*	Схема индикаторов основных портов (статус соединения, скорость) и SFP портов (статус соединения).
Часть 3	Основная часть WEB интерфейса. Здесь доступны настройки протоколов и функций, а также отображается статистика по тем или иным параметрам.

\*Различные цвета на схеме означают, что порт/порты находятся в том или ином состоянии.

— Скорость порта 100Мбит/с 💻 Скорость порта 1000 Мбит/с 🎞 Нет соединения

### 8.2 Главное меню WEB интерфейса

С помощью встроенного в коммутатор WEB интерфейса Вы можете гибко настраивать системные параметры, скорость портов, отслеживать состояние сети, управлять РоЕ питанием и пр.

Все инструменты и настройки собраны в группы и подгруппы. Основных групп 9:

 <u>System</u> – в этом разделе пользователи могут ознакомится с основной информацией о коммутаторе (модель, IP адрес, MAC адрес, маска, IP адрес шлюза, версия прошивки и др.), а также сменить IP адрес коммутатора, поменять логин и пароль в целях безопасности;

- <u>VLAN</u> тут содержатся инструменты для создания и настройки
   VLAN сетей (до 4094 штук);
- <u>MAC Address</u> в этом разделе представлены инструменты для работы с таблицей MAC адресов коммутатора;
- <u>РоЕ Management</u> данный раздел позволяет включать/выключать РоЕ на портах, активировать функцию РоЕ Auto-Checking для проверки и перезагрузки зависших РоЕ устройств, а также выполнять другие настройки связанные с РоЕ питанием;
- <u>Port Management</u> данный раздел содержит функционал по настройке портов (скорость, дуплекс, flow control и т.д.), а также функционал по защите портов коммутатора от сетевого шторма (network storm) и функционал зеркалирования трафика (mirroring) для удобства администрирования и отслеживания изменений в трафике на выбранных портах;
- <u>STP</u> тут собраны настройки протоколов STP и RSTP, позволяющих использовать коммутатор в кольцевой топологии;
- <u>Link Aggregation</u> функционал по объединению портов в транки (trunks) или общие сетевые интерфейсы;
- Alarm Temperature данный раздел позволяет отслеживать температуру и влажность на выносном датчике, а также настроить работу внутреннего реле коммутатора (замыкание/размыкание) в зависимости от показаний датчика;
- <u>Maintenance</u> здесь содержатся инструменты для обновления прошивки, перезагрузки коммутатора дистанционно, а также кнопка сохранения и выгрузки текущей конфигурации.

### 8.3 System (Основные сведения о коммутаторе и настройки IP)

### 8.3.1 Information (Общая информация о коммутаторе)

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица с основной информацией по коммутатору.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: System > Information

← → C ▲ He saugets	ено   192.168.0.1			• i2 ☆ □ ♣ :
Hode of Home State Google Chrome	е, нужна Windows 10 или более поздней верски. У вас установле	s-a Windows 7.		Doandees ×
WEB-IN-8G2F		в	G	
> System	-System Information-			
> MAC Address		Model Name	WEB-IN-8G2F	
> Port Management		MAC Address	23.79:23.79:01:C0	
> STP > Link Apprepation		IP Address	192.168.2.1	
> Maintenance		Subnet Mask	255.255.255.0	
		Gateway	192.168.2.1	
		Firmware Version	V0001	
		Firmware Date	Apr 18 2023 18:34:14	
		Hardware Version	1.0	

- <u>Model Name</u> название модели коммутатора;
- <u>MAC Address</u> МАС адрес коммутатора;
- <u>IP Address</u> IP адрес коммутатора;
- <u>Subnet Mask</u> маска подсети;
- <u>Gateway</u> IP адрес шлюза;
- *<u>Firmware Version</u>* версия прошивки;
- *<u>Firmware Date</u> дата выпуска прошивки;*
- <u>Hardware Version</u> версия аппаратной части коммутатора;

А Вся информация на этой странице представлена для чтения и не может быть изменена.

### 8.3.2 IP Setting (Настройки IP адреса)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по смене IP адреса коммутатора, маски подсети, а также шлюза.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: System > IP Setting

г	IP Address Setting	
	DHCP Client Enable	
	IP Address	192.168.2.1
	Subnet Mask	255.255.255.0
	Gateway	192.168.2.254
	Apply	

- <u>DHCP Client Enable</u> позволяет включать/выключать автоматическое получение коммутатором IP адреса по DHCP протоколу от маршрутизатора в сети;
- <u>IP Address</u> текущий IP адрес коммутатора. IP адрес можно поменять на другой в целях безопасности и т.д. Значение по умолчанию – 192.168.2.1;
- <u>Subnet Mask</u> текущее значение маски подсети. Поле доступно для редактирования. Значение по умолчанию 255.255.255.0;
- <u>Gateway</u> IP адрес шлюза. Значение по умолчанию 192.168.2.254

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

### 8.3.3 User Account (Настройки пользователя)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по смене логина и пароля для пользователя.

А Создание новых пользователей и настройка прав для них не предусмотрены в данной модели коммутатора.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: System > User Account

Γ	-User Account Setting	
	New Username	admin
	New Password	
	Retype Password	
	Apply	

- <u>New Username</u> здесь указывается новое имя пользователя. Имя пользователя по умолчанию (login) – admin;
- <u>New Password</u> в этом поле прописывается новый пароль.
   Значение пароля (password) по умолчанию admin;
- <u>Retype Password</u> в этом поле требуется еще раз ввести новый пароль в целях безопасности;

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

**А** Количество символов в логине и пароле не может быть больше 16.

### 8.4 VLAN (Настройки VLAN)

### 8.4.1 Static VLAN (Создание новых VLAN)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по созданию новых VLAN.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: VLAN > Static VLAN

LAN ID	(1-4	4094)		VLAN N	ame						
ort	Select All	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ntagged	All	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
agged	All	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
lot Member	All	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
dd / Modify											,
LAN ID	VLAN Name	Member Po	ts	Та	gged Port	s	Unta	agged Por	ts		Delete
		1-10		-			1-10				

- <u>VLAN ID</u> в этом поле доступно к выбору VLAN ID от 1 до 4094 (VLAN 1 системный и не может быть удален, только изменен);
- <u>Port</u> в этом поле отображается весь список портов коммутатора;
- <u>Untagged</u> отметьте чекбоксы, если требуется сделать порт/порты нетегированными (untagged);
- <u>*Tagged*</u> отметьте чекбоксы, если требуется сделать порт/порты тегированными (tagged);
- <u>Not Member</u> отметьте чекбоксы портов, которые требуется исключить из выбранного VLAN;

Нажмите кнопку <u>Add/Modify</u> (Добавить/Изменить), чтобы добавить новый VLAN после настройки или обновить настройки существующего VLAN.

Нажмите кнопку <u>Select All (Выбрать все)</u>, чтобы выбрать сразу все VLAN в списке «VLAN ID» или выберите нужный VLAN из списка.

Нажмите кнопку <u>Delete</u> (Удалить), чтобы удалить выбранный/выбранные VLAN.

🛦 VLAN 1 – это VLAN по умолчанию, его нельзя удалить.

### 8.4.2 VLAN Setting (Настройки портов в VLAN)

На данной странице WEB интерфейса есть возможность сделать любой из портов коммутатора участником VLAN, а также выбрать тип порта тегированный/нетегированный (tagged/untagged)

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: *VLAN > VLAN Setting* 

Port	PVID	Accepted Frame Type
Port 1	VLAN 1 🗸	All
Port 2	VLAN 1 V	All
Port 3	VLAN 1 🗸	All
Port 4	VLAN 1 V	All
Port 5	VLAN 1 🗸	All
Port 6	VLAN 1 V	All
Port 7	VLAN 1 🗸	All
Port 8	VLAN 1 🗸	All
Port 9	VLAN 1 🗸	All
Port 10	VLAN 1 🗸	All

- <u>Port</u> в этом поле отображается весь список портов коммутатора;
- <u>PVID</u> выберите из выпадающего списка VLAN ID от 1 до 4094;

- <u>Accepted Frame Type</u> выберите из выпадающего списка тип порта в сети VLAN.
  - All порт пропускает тегированный и нетегированный трафик.
  - Tag-only порт пропускает только тегированный трафик.
  - Untag-only порт пропускает только нетегированный трафик;

Нажмите кнопку Apply (Принять), чтобы сохранить настройки.

### 8.5 MAC Address (Настройки таблицы MAC адресов)

### 8.5.1 MAC Search (Поиск МАС адреса в таблице)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по работе с MAC адресами в таблице MAC адресов коммутатора.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: MAC Address > MAC Search

ſ	-MAC Addresses Searching	
	MAC Address	VLAN ID
	00:00:00:00:00:00	(1~4094)
	Search	

Укажите VLAN ID или MAC Address в соответствующих полях для поиска по таблице. Для начала поиска нажмите кнопку <u>Search</u> (Найти)

### 8.5.2 Static MAC (Поиск MAC адреса в таблице)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по работе со статическими MAC адресами в таблице MAC адресов коммутатора. Такие MAC адреса настраиваются пользователем вручную, имеют наивысший приоритет, хранятся постоянно и не могут быть перезаписаны динамическими MAC-адресами.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: MAC Address > Static MAC

MAC Address VLAN ID Port Source MAC Blocking						
0:00:00:00:00:00	(1~4094)		Port 1 🗸	0		
Add						
	VIANID	Port	Source MAC Blockir	ng l	Select	

- <u>MAC Address</u> поле, в котором указывается статический MAC адрес;
- <u>VLAN ID</u> в этом поле доступно к выбору VLAN ID от 1 до 4094;
- <u>Port</u> в выберите порт из выпадающего списка;
- <u>Source MAC Blocking</u> отметьте чекбокс, если хотите включить/отключить функцию Source MAC Blocking;

Нажмите кнопку Add (Добавить), чтобы сохранить изменения.

Нажмите кнопку Select (Выбрать ), чтобы выбрать МАС адрес из таблицы.

Нажмите кнопку <u>Delete</u> (Удалить), чтобы удалить выбранный МАС адрес из таблицы.

### 8.6 PoE Management (Управление PoE питанием)

### 8.6.1 PoE Setting (Настройка функции РоЕ питания)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по настройке и управлению функцией РоЕ питания в коммутаторе.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора:

PoE Management > PoE Setting

Power Supply	360 W			
Apply				
Port Setting-				
Port	PoE Mode	Extend PoE Mode	PoE Auto-checking	PoE Reboot
Port 1	Enable ¥	OFF v	OFF v	0
Port 2	Enable V	OFF v	OFF v	0
Port 3	Enable v	OFF v	OFF v	0
Port 4	Enable ¥	OFF v	OFF v	0
Port 5	Enable v	OFF v	OFF v	0
Port 6	Enable v	OFF v	OFF v	0
Port 7	Enable 🗸	OFF v	OFF v	0
Port 8	Enable 🗸	OFF V	OFF V	0

- <u>Power supply</u> поле, в котором указывается общий РоЕ бюджет коммутатора в ваттах. Значение по умолчанию – 360Вт. Значение не может быть больше, чем значение по умолчанию (360Вт);
- <u>Port</u> в этом столбце отображается весь список портов коммутатора;
- <u>PoE Mode</u> включение/выключение (ON/OFF) функции РоЕ для выбранного порта;

- <u>Extended PoE mode</u> включение/выключение (ON/OFF) функции Extended PoE (функция увеличения расстояния передачи данных и PoE до 250м со скоростью 10Мбит/с) для выбранного порта;
- <u>PoE Auto-cheking</u> включение/выключение (ON/OFF) функции PoE Auto-cheking (функция автоматического определения и перезагрузки зависших PoE устройств, подключенных к выбранному порту) для выбранного порта;
- <u>*PoE Reboot*</u> отметьте чекбокс, если хотите перезагрузить питание РоЕ на выбранном порте принудительно.

Нажмите кнопку Apply (Принять), чтобы применить изменения в настройках.

### 8.7 Port Management (Управление портами коммутатора)

### 8.7.1 Port Setting (Настройка параметров портов коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты по настройке и управлению портами коммутатора.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Port Management > Port Setting

T on obtaing			
Port	State	Speed/Duplex	Flow Control
Port 1	Enable v	Auto 🗸	On 🗸
Port 2	Enable v	Auto 🗸	On v
Port 3	Enable V	Auto 🗸	On v
Port 4	Enable v	Auto 🗸	On v
Port 5	Enable V	Auto 🗸	On v
Port 6	Enable v	Auto 🗸	On v
Port 7	Enable v	Auto 🗸	On v
Port 8	Enable v	Auto 🗸	On v
Port 9	Enable v	Auto 🗸	On v
Port 10	Enable v	Auto 🗸	On v

- <u>Port</u> в этом столбце отображается весь список портов коммутатора;
- <u>State</u> включение/отключение (enable/disable) порта;
- <u>Speed/Duplex</u> выбор из выпадающего списка параметров скорости и дуплекса для отмеченного порта. Доступны следующие параметры:
  - Auto автоматический выбор скорости и дуплекса для порта;
  - 10Mbps HDX макс.скорость 10Мбит/с. Полудуплекс;
  - 10Mbps FDX макс.скорость 10Мбит/с. Полный дуплекс;
  - 100Mbps HDX макс.скорость 100Мбит/с. Полудуплекс;
  - 100Mbps FDX макс.скорость 100Мбит/с. Полный дуплекс;
  - 1Gbps FDX макс.скорость 1Гбит/с. Полный дуплекс;
- <u>Flow Control</u> включение/отключение (on/off) функции Flow Control\* для выбранного порта;

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

\* Flow Control – Управление потоком позволяет улучшить работу сетевого адаптера в режиме полного дуплекса с коммутатором. При работе в полном дуплексе (при этом требуется непосредственное подключение к коммутатору) и при угрозе переполнения буфера данных коммутатора, сетевой адаптер получит специальный кадр паузы. Последующий промежуток времени защищает буфер от переполнения и предотвращает потерю данных. Эта технология может улучшить общую производительность сети, предотвращает потерю данных и помогает достичь оптимальной производительности в сети.

### 8.7.2 Port Statistics (Сводная информация по портам коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса представлена таблица с информацией по всем портами в коммутаторе (его состояние, статус подключения, кол-во отправленных и принятых пакетов и т.д.)

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Port Management > Port Statistics

ort	State	Link Status	TxGoodPkt	TxBadPkt	RxGoodPkt	RxBadPkt
Port 1	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 2	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 3	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 4	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 5	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 6	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 7	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 8	Enabled	Link Up	7202	0	5093	0
Port 9	Enabled	Link Down	0	0	0	0
Port 10	Enabled	Link Down	0	0	0	0

- <u>Port</u> в этом столбце отображается весь список портов коммутатора;
- <u>State</u> в этом столбце отображается состояние портов включен/выключен (Enabled/Disabled);
- <u>Link Status</u> в этом столбце отображается состояние подключения (link). Link Down – подключение отсутствует. Link Up – подключение установлено;
- <u>TxGoodPkt</u> в этом столбце отображается кол-во успешно отправленных пакетов;
- <u>TxBadPkt</u> в этом столбце отображается кол-во отправленных пакетов, которые не были доставлены;

- <u>RxGoodPkt</u> в этом столбце отображается кол-во успешно принятых пакетов;
- <u>RxBadPkt</u> в этом столбце отображается кол-во принятых пакетов с ошибками.

Нажмите кнопку <u>Clear</u> (Очистить), чтобы очистить таблицу статистики по портам.

А Вся информация на этой странице представлена для чтения и не может быть изменена.

### 8.7.3 Storm Control (настройка функции Storm Control для портов)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для активации функции Storm Control для отмеченных портов. Данная функция защищает порты от чрезмерного количества трафика одного из трех видов (или сразу всех) Broadcast, Multicast, Unicast.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Port Management > Storm Control

Port	Broadcast	Multicast	Unicast
Port 1			2
Port 2	2		2
Port 3			2
Port 4	2	2	•
Port 5			2
Port 6	2	2	•
Port 7			2
Port 8		2	2
Port 9		2	2
Port 10	<b>Z</b>	2	2

- <u>Port</u> в этом столбце отображается весь список портов коммутатора;
- <u>Broadcast</u> отметьте чекбокс, если требуется включить Broadcast Storm Control;
- <u>Multicast</u> отметьте чекбокс, если требуется включить Multicast Storm Control;
- <u>Unicast</u> отметьте чекбокс, если требуется включить Unicast Storm Control.

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

# 8.7.4 Port-Based Mirroring (настройка функции зеркалирования портов)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для активации функции Mirroring (зеркалирование портов) для отмеченных портов. Данная функция позволяет дублировать трафик с одного из портов на другой порт. Это может помочь системному администратору выявить проблемы в сети, а также оценить производительность/загрузку сетевого оборудования.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Port Management > Port-based Mirroring

-Port Mirroring Setting-						
Mirror Direction	Mirroring Port	Mirrored Port List				
Disable 🗸	Port 1 V	Port 1 V				
Apply						
Mirror Direction Mirroring Port Mirrored Port List						
Disabled	*	-				
	Delete					

 <u>Mirror Direction</u> – выберите из выпадающего списка какой тип трафика будет дублироваться:

- Disable функция зеркалирования отключена;
- Rx Only будет дублироваться только принимаемый трафик;
- Тх Only будет дублироваться только отправляемый трафик;
- Both будут дублироваться и принимаемые и отправляемые пакеты;
- <u>Mirroring Port</u> выберите из списка порт на который будет дублироваться трафик;
- <u>Mirrored Port List</u> выберите из списка порт трафик которого будет дублироваться на другой порт.

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

Нажмите кнопку <u>Delete</u> (Удалить), чтобы удалить настройки зеркалирования для порта/портов.

### 8.7.5 Port Isolation (настройка функции изоляции портов)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для активации функции изоляции портов. Данная функция позволяет изолировать трафик выбранного порта от трафика других портов коммутатора.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Port Management > Port Isolation

Port Isolation Setting										
Port	Port Iso	plation List								
Port 1 V										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Apply										

- Port выберите из выпадающего порт для которого требуется включить функцию Port Isolation;
- Port Isolation List отметьте чекбоксы портов, которые не смогут обмениваться трафиком с ранее выбранным портом.

Нажмите кнопку Apply (Принять), чтобы сохранить настройки.

### 8.7.6 Bandwidth Control (настройка пропускной способности портов)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для ограничения пропускной способности портов.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Port Management > Bandwitdth Control

ort	Egress	Rate(Kbit/sec)
ort 1	0	1048568
ort 2		1048568
ort 3		1048568
ort 4	0	1048568
ort 5	0	1048568
ort 6		1048568
ort 7		1048568
ort 8	0	1048568
ort 9	0	1048568
ort 10		1048568
Apply		

2.The maximum value is 1048568

Port — В этом столбце отображается весь СПИСОК портов коммутатора;

- <u>Egress</u> отметьте чекбоксы портов, для которых требуется включить Egress;
- <u>Rate (Kbit/sec)</u> в данном поле можно ввести требуемую пропускную способность (в Кбит/с) для выбранного порта.

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

### 8.8 STP (Управление портами коммутатора)

### 8.8.1 STP General (Настройка параметров портов коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса представлена возможность включить один из 2х протоколов, позволяющих коммутатору работать в кольцевой топологии (RSTP и STP).

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: *STP > STP General* 

ſ	STP General	
	STP Mode	OFF v
	Apply	

<u>STP Mode</u> – в этом столбце отображается весь список портов коммутатора;

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

А Как только будет выбран один из протоколов, появится дополнительная информация, предназначенная только для чтения.



### 8.8.2 STP Config (Настройка протоколов STP, RSTP)

На данной странице WEB интерфейса находятся инструменты по настройке одного из 2х протоколов, позволяющих коммутатору работать в кольцевой топологии (RSTP и STP).

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: *STP > STP Config* 

Priority	32768 🗸	
Max.Age	20	
Hello Time	2	
Forward Delay	15	

- <u>Priority</u> выберите из выпадающего списка значение приорита. По умолчанию – 32768;
- <u>Max. Age</u> установите значение устаревания из диапазона 6-40.
   Значение по умолчанию 20;

- <u>Hello Time</u> установите значение Hello time из диапазона 1-10.
   Значение по умолчанию 2;
- <u>Forward Delay</u> установите значение задержки перед пересылкой пакетов из диапазона 4-15. Значение по умолчанию – 15.

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

### 8.9 Link Aggregation (Управление портами коммутатора)

### 8.9.1 Trunk Group Settings (Настройка trunk group)

На данной странице WEB интерфейса представлена возможность объединить физические сетевые интерфейсы коммутатора один (или несколько) логических интерфейсов. Агрегация каналов позволяет увеличить пропускную способность. Всего может быть до 2 групп агрегированных каналов (trunk'ов).

▲ Если какой-либо порт в trunk группе отключен трафик, отправленный на отключенный порт, будет распределен на другие порты – участники группы агрегации.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Link Aggregation > Trunk Group Setting

Group ID	Ports							
·								
Trunk1 👻	1	2	3	4	5	6	7	8
Add / Modity Group ID Ports Select								
Delete Select All								
1.Maximum 2 trunk group can	be set up.							

4.Trunk 1 can only be configured with 1-4 ports. 5.Trunk 2 can only be configured with 5-8 ports.

- <u>Group ID</u> выберите ID trunk группы 1 или 2. Максимальное количество создаваемых trunk групп – 2;
- <u>Ports</u> отметьте чекбоксы портов-участников для выбранной trunk группы.

Нажмите кнопку <u>Add/Modify</u> (Добавить/Изменить), чтобы применить настройки или обновить уже существующие.

Нажмите кнопку <u>Select All (Выбрать все)</u>, чтобы выбрать ID группы или всех групп trunk'ов.

Нажмите кнопку <u>Delete</u> (Удалить), чтобы удалить выбранную группу (выбранные группы) из таблицы.

▲ Trunk группа 1 может быть создана только с портами-участниками от 1 до 4. Trunk группа 2 может быть создана только с портамиучастниками от 5 до 8.

🛦 В любой trunk группе может быть не больше 4 портов-участников.

A Порты с настроенной функцией зеркалирования (mirroring) не могут быть портами-участниками trunk группы.

### 8.10 Alarm Temperature (Мониторинг параметров)

### 8.10.1 Alarm Temperature Setting (Настройка оповещения)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты мониторинга параметров (температуры и влажности) на подключенном внешнем датчике.

### Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Alarm Temperature > Alarm Temperature Setting

mbient Temperature (°C)	Ambient Temperature Lower(°C)	Ambient Temperature Upper(°C)		
0.0°C	-40	90		
mbient Humidity (%)	Ambient Humidity Lower(%)	Ambient Humidity Upper(%)		
0.0%	20	90		
Alarm Output Mode	Alarm Output Enable	System Condition Failure  Ambient Temperature		
larm Output Configuration				
		Ambient Temperature		
		Ambient Humidity		
		Port1		
		Port2		
		Port3		
arm Offen Onen	Disable	Port4		
aann onen open		Port5		
		Port6		
		Port7		
		Port8		
		Port9		
		Port10		

2.Alarm Often Open:Indicates that the relay output is normally open under normal conditions. 3.Alarm Output Enable:After the system fault condition is activated, the relay output must also be enabled.

- Ambient Temperature – поле отображает . текущее значение температуры с выносного датчика в градусах Цельсия;
- Ambient Humidity поле отображает текущее значение влажности с выносного датчика в процентах;

- <u>Ambient Temperature Lower</u> укажите нижнее значение температуры с выносного датчика при котором сработает реле в коммутаторе;
- <u>Ambient Temperature Upper</u> укажите верхнее значение температуры с выносного датчика при котором сработает реле в коммутаторе;
- <u>Ambient Humidity Lower</u> укажите нижнее значение влажности с выносного датчика при котором сработает реле в коммутаторе;
- <u>Ambient Humidity Upper</u> укажите верхнее значение влажности с выносного датчика при котором сработает реле в коммутаторе;
- <u>Alarm Output Mode</u> выберите тип поведения реле в коммутаторе;
  - Alarm Often Close реле нормально-замкнуто при обычных условиях;
  - Alarm Often Open реле нормально-разомкнуто при обычных условиях.
- <u>Alarm Output Enable</u> включение/выключение (enable/disable) срабатывания реле в коммутаторе при достижении температуры и влажности определенных условий, заданных в полях: Ambient Temperature Upper, Ambient Temperature Lower, Ambient Humidity Upper, Ambient Humidity Lower;
- <u>System Condition Failure</u> выберите чекбокс с типом условий срабатывания реле коммутатора:
  - Ambient Temperature для срабатывания реле будут использоваться показания температуры с внешнего датчика.
     Их пределы задаются в полях Ambient Temperature Upper, Ambient Temperature Lower.

- Ambient Humidity для срабатывания реле будут использоваться показания влажности с внешнего датчика.
   Их пределы задаются в полях Ambient Humidity Upper, Ambient Humidity Lower.
- Port 1-10 для срабатывания реле будет использоваться наличие трафика на портах 1-10

Нажмите кнопку <u>Apply</u> (Принять), чтобы сохранить настройки.

### 8.11 Maintenance (Обслуживание)

### 8.11.1 Firmware Upgrade (Обновление прошивки)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для обновления прошивки коммутатора

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора:

Maintenance > Firmware Upgrade

HTTP Firmware Upgrade	[Выберите файл] Файл не выбран [Upgrade]	
	Please select the file and then click update button	

- Нажмите кнопку <u>Выберите файл</u>, чтобы выбрать файл с прошивкой на диске ПК, к которому подключен коммутатор.
- Нажмите кнопку <u>Upgrade</u>, чтобы начать процесс обновления прошивки

А После обновления прошивки коммутатор автоматически перезагрузится и предложит ввести логин и пароль.

### 8.11.2 Reset (Сброс коммутатора к заводским настройкам)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для сброса коммутатора к заводским настройкам.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Maintenance > Reset

-Reset Configuration		_
	Reset to default factory settings and restart the system.	
	Factory Default	
	Pactory Default	

 Нажмите кнопку <u>Factory Default</u>, чтобы сбросить коммутатор к заводским настройкам.

А После процесса сброса настроек коммутатор автоматически перезагрузится и предложит ввести логин и пароль по умолчанию (admin/admin).

### 8.11.3 Save (Сохранение текущей конфигурации коммутатора)

Перейдя на эту страницу WEB интерфейса вы автоматически сохраните текущую конфигурацию настроек коммутатора.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: *Maintenance > Save* 

-Save configuarions

The configuration has been saved successfully.

### 8.11.4 Restart (Перезагрузка коммутатора)

На данной странице WEB интерфейса представлены инструменты для дистанционной перезагрузки коммутатора.

Выберите подраздел главного меню WEB интерфейса коммутатора: Maintenance > Restart

Restart-
Restart the switch .
Restart

• Нажмите кнопку <u>*Restart*</u>, чтобы перезагрузить коммутатор дистанционно.

▲ Перед перезагрузкой рекомендуется сохранить текущие настройки коммутатора, перейдя в раздел Maintenance > Save.

▲ В процессе перезагрузки коммутатор <u>не сбрасывает</u> свои настройки до заводских! Для этого существует другой инструмент – Reset (Maintenance > Reset).

### 9. Часто встречающиеся проблемы и способы их решения

Проблема/вопрос	Способ решения/ответ
Коммутатор автоматически не переходит на страницу авторизации после сброса к заводским настройкам	<ul> <li>После сброса к заводским настройкам IP адрес коммутатора также сбрасывается до значения по умолчанию – 192.168.2.1</li> <li>Используйте этот адрес для авторизации в WEB интерфейс коммутатора после сброса настроек</li> </ul>
Коммутатор часто перезагружает питание РоЕ на портах	<ul> <li>Убедитесь, что суммарная мощность подключенных к коммутатору РоЕ устройств не превышает 355-360Вт. В случае превышения уменьшите количество подключаемых РоЕ устройств.</li> <li>Рекомендуется проверить значение РоЕ бюджета Power Supply в разделе РоЕ Management &gt; PoE Setting в WEB интерфейсе коммутатора.</li> </ul>
Логин и пароль от коммутатора утрачены	<ul> <li>Используйте Reset – кнопку ручного сброса коммутатора к заводским настройкам на передней панели. Логин и пароль по умолчанию – admin/admin</li> </ul>
При включенной функции получения IP адреса по DHCP невозможно определить IP адрес коммутатора.	<ul> <li>Убедитесь, что устройство, раздающее IP адреса в сети (маршрутизатор, например) включено и работает.</li> </ul>
Существует ли конфликт между настройками заданными через WEB и настройками, включенными с помощью DIP переключателей?	<ul> <li>Коммутатор будет использовать последнюю заданную конфигурацию.</li> <li>Например, если сначала был использован DIP переключатель, чтобы включить режим удлинения передачи данных и PoE, а затем этот режим был выключен через WEB интерфейс, то коммутатор будет использовать именно эту конфигурацию.</li> </ul>

### Внимание

✓ Качественное заземление является обязательным условием подключения.

### 10. Технические характеристики\*

Модель	SW-80802-IM(port 90W,360W)
Общее кол-во портов	10
Кол-во портов FE+PoE	-
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+РоЕ	8
Кол-во портов GE (не Combo порты)	-
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2 GE (1000Мбит/с)
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	90 Вт (1, 2 порты) 30 Вт (3-8 порты)
Суммарная мощность РоЕ всех портов (макс.)	360 Вт
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt (1, 2 порты)
Метод подачи РоЕ	1, 2 порты: метод А+В 1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-) 3-8 порты: метод А 1/2(+), 3/6(-)
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда каскад кольцо
Буфер пакетов	1,5 МБ
Таблицы МАС-адресов	4 К

Модель	SW-80802-IM(port 90W,360W)
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	20 Гбит/с
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	14,88 Mpps
Поддержка Jumbo frame	9,2 КБ
Размер flash памяти	4 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 802.3af Power over Ethernet (PoE)</li> <li>IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+)</li> <li>IEEE 802.3bt Power over Ethernet (PoE++)</li> <li>IEEE 802.3x – Flow Control</li> <li>IEEE 802.1Q – VLAN</li> <li>IEEE 802.1D – Spanning Tree</li> <li>IEEE 802.3w – Rapid Spanning Tree</li> <li>IEEE 802.3ad – Link Aggregation Control Protocol (LACP)</li> </ul>
Функции уровня 2	<ul> <li>IEEE 802.1D (STP)</li> <li>IEEE 802.1w (RSTP)</li> <li>VLAN / VLAN Group 4K</li> <li>Tagged Based</li> <li>Port-based</li> <li>Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP</li> <li>Storm Control</li> </ul>
Качество обслуживания (QoS)	_
Безопасность	WEB Management System User Name/Password Protection

Модель	SW-80802-IM(port 90W,360W)
Управление	• Управление через Web-интерфейс
Индикаторы	<ul> <li>✓ V1 (1-й БП),</li> <li>✓ V2 (2-й БП,</li> <li>✓ Link (установка соединения),</li> <li>✓ РоЕ,</li> <li>✓ SFP Link (соединение через SFP)</li> </ul>
Реле аварийной сигнализации	DC24V,1A(HO, H3)
Датчик температуры и влажности	Тип – резистивный (температура) / емкостной (влажность) Диапазон: ✓ -40+80°С (± 0.5°С) – температура ✓ 099% (±3%) – влажность Разъем – 3pin (G(черн)Ү(желт)R(кр.))
Грозозащита	6 kV, 8/20us
Питание	DC 48-57V (с резервированием)
Энергопотребление (без РоЕ)	15 Вт
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	IP40
Размеры (ШхВхГ) (мм)	53,5x165x123
Вес (кг)	0,9
Способ монтажа	Ha DIN рейку
Рабочая температура	-40+75 °C
Дополнительно	<ul> <li>Мониторинг температуры и влажности (внешний датчик);</li> <li>Режим VLAN (порты матрицы обмениваются трафиком только с Uplink портами);</li> <li>Режим Extender (увеличение расстояние передачи данных до 250м при 10 Мбит/с и питания PoE)</li> </ul>

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

### 11. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

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>

2 (241220)

### Приложение А «Габаритные размеры»



