

# Промышленные частично управляемые Ethernet коммутаторы с P.O.E. SWSP-42 Series

Руководство пользователя



## Содержание

1. Описание устройства.....	3
1.1. Описание промышленного частично управляемого Ethernet коммутатора SWSP-42 Series .....	3
1.2. Характеристики ПО .....	3
1.3. Характеристики устройства .....	3
2. Настройка устройства.....	4
2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку.....	5
2.1.1. Крепление SWSP-42 Series на DIN-рейку .....	5
2.2. Настройка крепления на стену.....	5
3. Обзор устройства.....	6
3.1. Передняя панель.....	6
3.2. Индикаторы на передней панели.....	10
3.3. Нижняя панель.....	11
4. Кабели.....	12
4.1. Ethernet кабели.....	12
4.1.1. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T .....	12
4.2. Оптоволоконные порты.....	13
4.3. SFP .....	14
5. WEB-управление .....	15
5.1. Настройка через web-браузер .....	15
5.1.1. О web-управлении.....	15
5.1.2. Основные настройки .....	17
5.1.2.1. Настройка коммутатора.....	14
5.1.2.2. Пароль администратора.....	17
5.1.2.3. Настройка IP. ....	18
5.1.2.4. Настройка SNMP .....	19
5.1.2.5. LLDP.....	21
5.1.2.6. Резервное копирование и восстановление.....	22
5.1.2.7. Обновление прошивки.....	23
5.1.3. Резервирование ....	23
5.1.3.1. Режим быстрого восстановления.....	23
5.1.3.2. Технология Sy-Ring .....	24
5.1.3.3. Технология Sy-Chain.....	25
5.1.3.4. Технология All-Ring.....	27
5.1.3.5. Технология Sy-RSTP.....	27
5.1.4. Конфигурация портов.....	30
5.1.4.1. Управление портами .....	30
5.1.4.2. Состояние портов .....	31
5.1.4.3. Наименование порта .....	32
5.1.5. VLAN .....	32
5.1.5.1. Настройка VLAN на основе портов .....	32
5.1.6. Настройка SNMP .....	33
5.1.6.1. Настройка SNMP агента .....	33
5.1.6.2. Настройка SNMP trap.....	34

5.1.6.3. Настройка SNMP-v3 .....	35
5.1.7. Оповещения.....	37
5.1.7.1. Настройка журнала событий.....	38
5.1.7.2. Журнал событий.....	39
5.1.7.3. Установка SMTP .....	40
5.1.7.4. Выбор событий.....	41
5.1.7.5. Сигнальное реле .....	42
5.1.8. P.O.E.....	42
5.1.8.1. Основные настройки.....	42
5.1.8.2. Настройка порта .....	43
5.1.8.3. Состояние порта .....	44
5.1.8.4. Задержка загрузки .....	45
5.1.8.5. Проверка с помощью ping .....	45
5.1.8.6. Планирование .....	47
5.1.9. Сохранение настроек.....	48
5.1.10. Сброс настроек... ..	48
5.1.11. Перезагрузка системы .....	48
6. Технические спецификации .....	49

## 1. Описание устройства

### 1.1. Описание промышленного частично управляемого Ethernet коммутатора SWSP-42 Series

Серия SWSP-42 - экономичные производительные промышленные коммутаторы с множеством функций. Коммутаторы могут работать в широком диапазоне температур, в пыльной и влажной среде. Серия SWSP-42 поддерживает технологию PoE (питание по Ethernet) - систему передачи устройствам питания вместе с данными по стандартной витой паре. Коммутаторы серии SWSP-42 имеют четыре 10/100Base-T(X) порта, которые полностью соответствуют стандарту IEEE 802.3af.

Их можно настраивать через интернет утилиту Windows, которая называется Super View. Super View - это мощное ПО управления сетью. Благодаря его удобному и мощному интерфейсу, вы можете легко настраивать коммутаторы одновременно, а так же просматривать их состояние.

### 1.2. Характеристики ПО

- Самая быстрая в мире технология кольцевого резервирования в Ethernet сетях (время восстановления <10 мс при 250 устройствах)
- Поддерживает технологию Sy-Chain для создания составной сети кольцевого резервирования
- Поддерживает технологию Ring Coupling, технологию Dual Homing параллельно с Sy-Ring и стандарты STP/Sy-RSTP
- Поддерживает режим быстрого восстановления
- Легко настраивается: через Web или утилиту Windows
- Управление сетью через утилиту Windows (Super-View)

### 1.3. Характеристики устройства

- Рабочая температура: от -40 до 70 °C
- Температура хранения: -40 до 85 °C
- Допустимая рабочая влажность: от 5% до 95%, без конденсата
- 4 10/1000Base-T(X) Ethernet порта с P.O.E., обеспечивающим напряжение до 25 В
- 2 SFP 100Base-FX порта

## 2. Настройка устройства

### 2.1. Установка коммутатора на DIN-рейку

Каждый коммутатор имеет крепление на DIN-рейку на нижней панели. Крепление на DIN-рейку позволяет зафиксировать коммутатор. Установить его очень просто.

#### 2.1.1. Крепление SWSP-42 Series на DIN-рейку

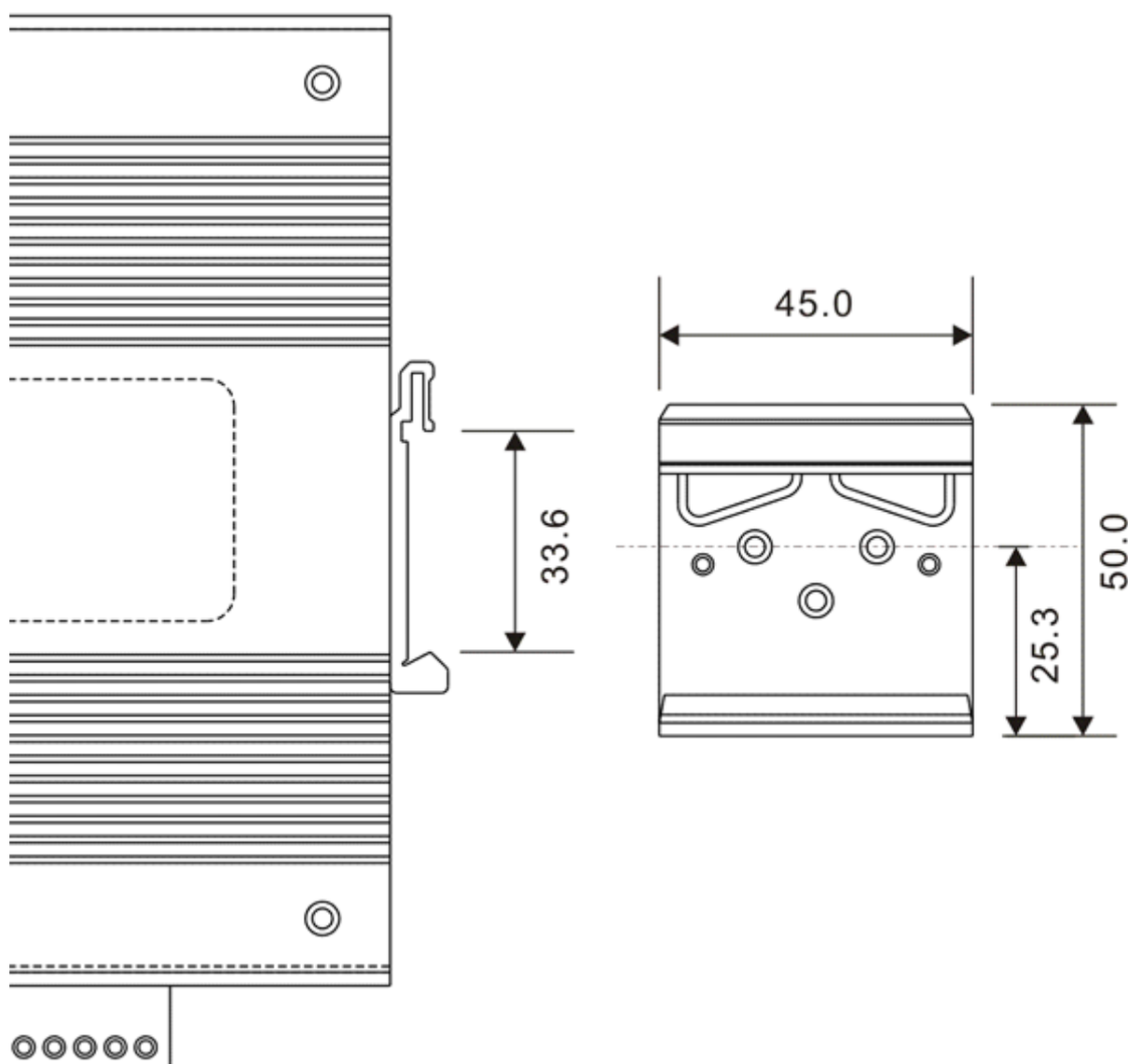


Рис. Размеры DIN-рейки

## 2.2. Настройка крепления на стену

Каждый коммутатор имеет и другой метод его закрепления. Панель настенного крепления можно найти в упаковке. Следующие шаги показывают как закрепить коммутатор на стене.

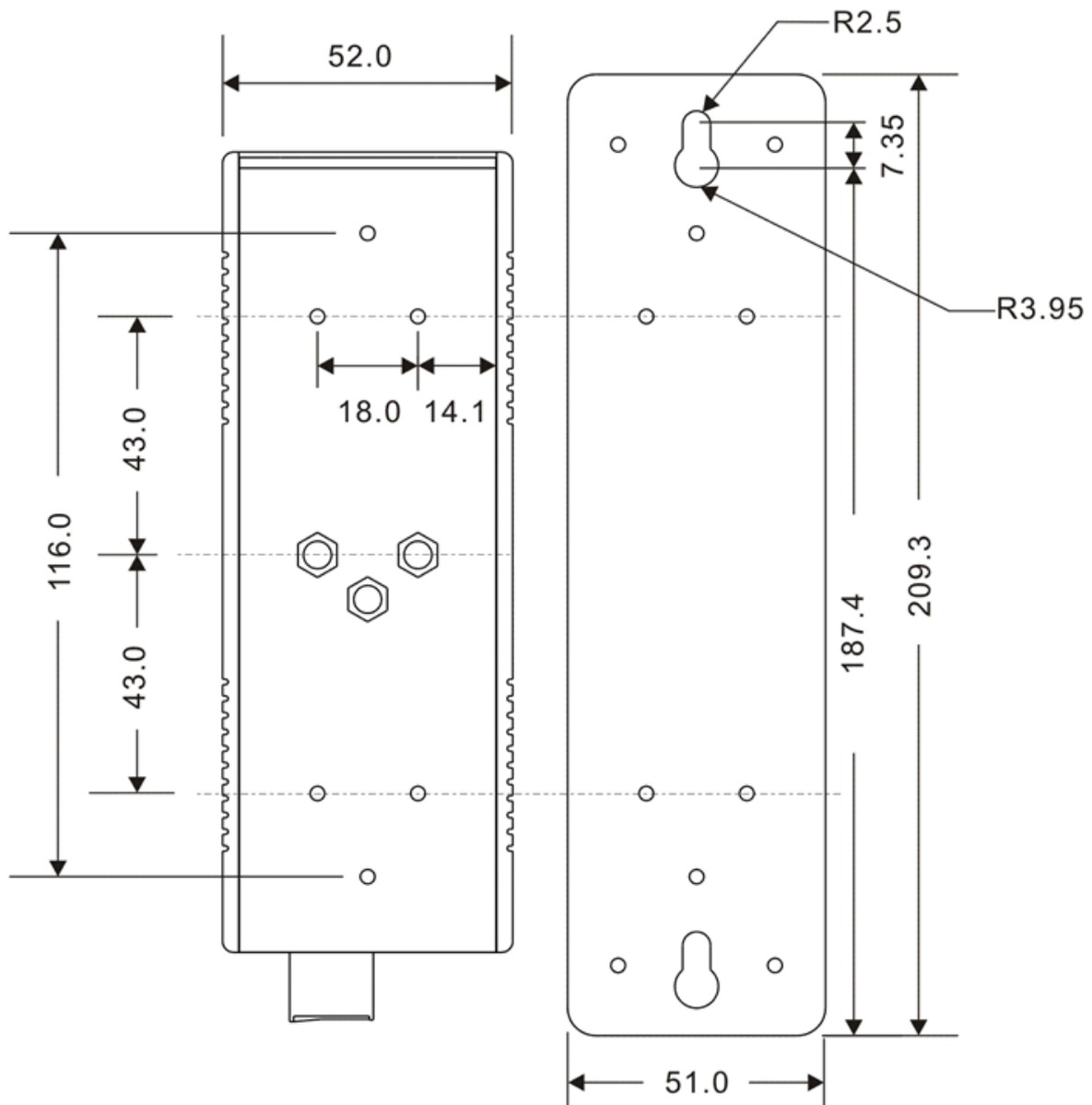


Рис. Размеры настенного крепления

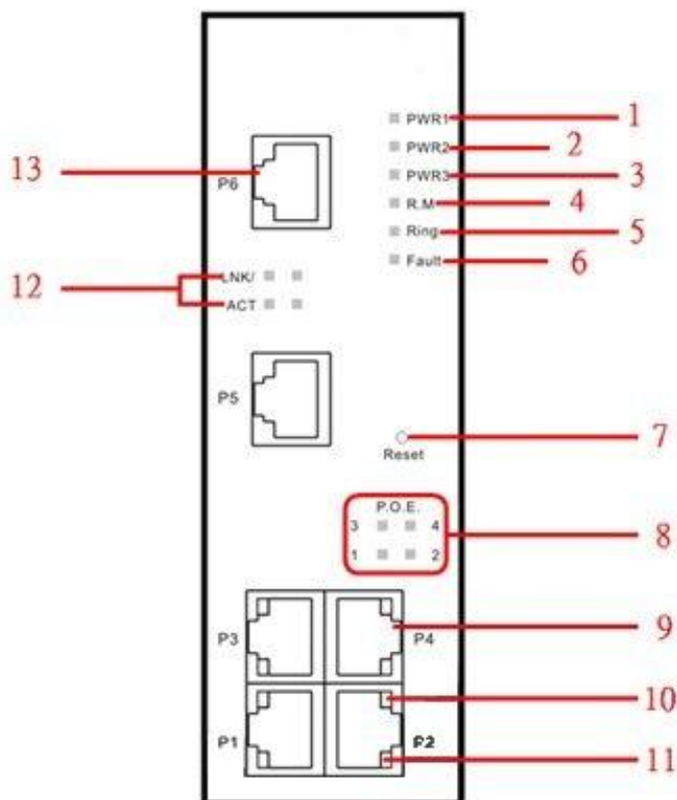
### 3. Обзор устройства

#### 3.1. Передняя панель

В таблице описана маркировка на SWSP-42 Series.

Порт	Описание
<b>Ethernet порт 10/100 RJ-45</b>	Ethernet порты 10/100Base-T(X) RJ-45, поддерживающие автоматическое согласование Настройки по умолчанию: Speed: auto Duplex: auto Flow control: Disable
<b>Оптические порты</b>	100Base-FX SFP порты
<b>Р.О.Е.порты</b>	Порты 1-4 поддерживают функцию Р.О.Е., соответствующую стандарту IEEE 802.3af
<b>Reset</b>	Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 2-3 секунд, чтобы перезагрузить коммутатор Нажимайте и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд чтобы перезагрузить коммутатор для сброса до заводских настроек

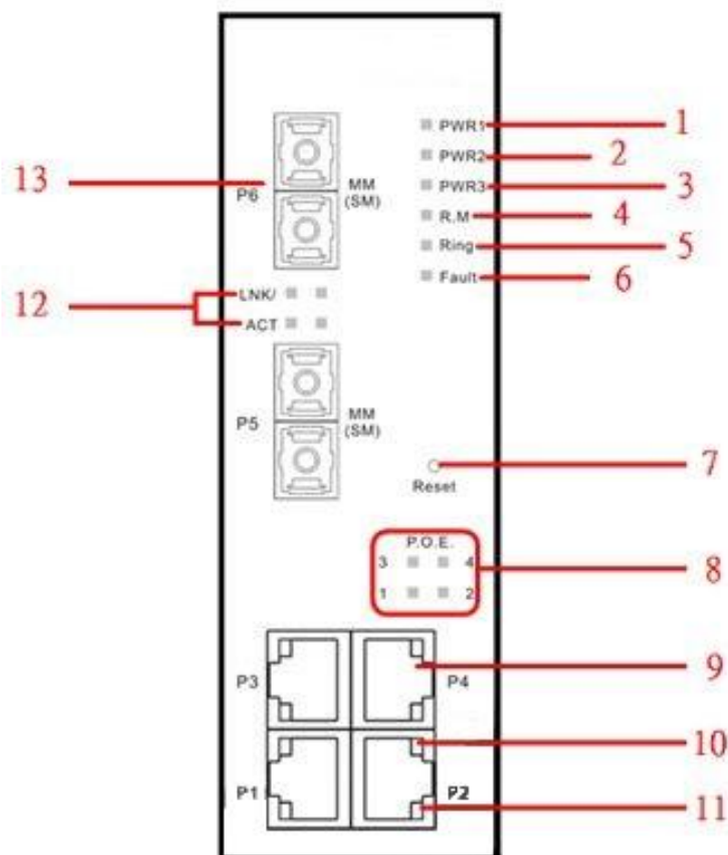
## SWSP-42-W



1. Индикатор PWR1. При подключении PWR1 загорается зеленая лампочка.
2. Индикатор PWR2. При подключении PWR2 загорается зеленая лампочка.
3. Индикатор для PWR3. При подключении PWR3 загорается зеленая лампочка.
4. Индикатор R.M. (Ring Master). Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
5. Индикатор кольцевой связи. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.
6. Индикатор сигнального реле. Когда поступает аварийный сигнал, загорается оранжевая лампочка.
7. Кнопка Reset. Нажимайте на кнопку в течение 3 секунд для перезагрузки; 5 секунд для сброса до заводских настроек.
8. Индикатор питания по P.O.E.
9. 10/100Base-T(X) P.O.E. Ethernet порты
10. АСТ индикатор Ethernet портов

11. LINK индикатор Ethernet портов
12. ACT/LINK индикатор Ethernet портов
13. 10/100Base-T(X) Ethernet порты

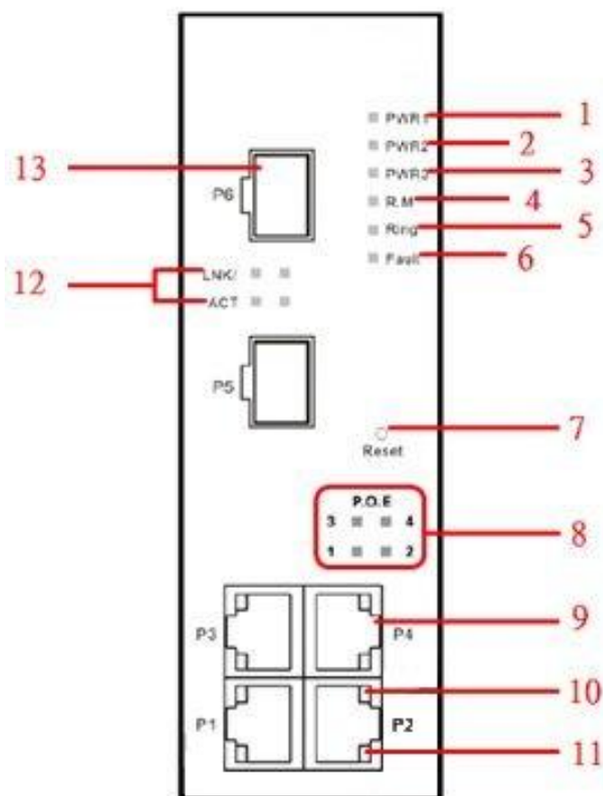
### SWSP-42F-w



1. Индикатор PWR1. При подключении PWR1 загорается зеленая лампочка.
2. Индикатор PWR2. При подключении PWR2 загорается зеленая лампочка.
3. Индикатор для PWR3. При подключении PWR3 загорается зеленая лампочка.
4. Индикатор R.M. (Ring Master). Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
5. Индикатор кольцевой связи. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.

6. Индикатор сигнального реле. Когда поступает аварийный сигнал, загорается оранжевая лампочка.
7. Кнопка Reset. Нажимайте на кнопку в течение 3 секунд для перезагрузки; 5 секунд для сброса до заводских настроек.
8. Индикатор питания по P.O.E.
9. 10/100Base-T(X) P.S.E. Ethernet порты
10. АСТ индикатор Ethernet портов
11. LINK индикатор Ethernet портов
12. АСТ/LINK индикатор оптоволоконных портов
13. Оптоволоконные 10/100Base-T(X) порты

### SWSP-42P-w



1. Индикатор PWR1. При подключении PWR1 загорается зеленая лампочка.
2. Индикатор PWR2. При подключении PWR2 загорается зеленая лампочка.
3. Индикатор для PWR3. При подключении PWR3 загорается зеленая лампочка.

4. Индикатор R.M. (Ring Master). Когда загорается индикатор, это значит, что коммутатор является главным в кольцевой топологии.
5. Индикатор кольцевой связи. Когда загорается индикатор, это значит, что технология Sy-Ring активирована.
6. Индикатор сигнального реле. Когда поступает аварийный сигнал, загорается оранжевая лампочка.
7. Кнопка Reset. Нажимайте на кнопку в течение 3 секунд для перезагрузки; 5 секунд для сброса до заводских настроек.
8. Индикатор питания по P.O.E.
9. 10/100Base-T(X) P.S.E. Ethernet порты
10. АСТ индикатор Ethernet портов
11. LINK индикатор Ethernet портов
12. АСТ/LINK индикатор SFP портов
13. Индикатор SFP портов

### 3.2. Индикаторы на передней панели

Индикатор	Цвет	Состояние	Описание
<b>PWR1</b>	Зеленый	Включен	1ый модуль постоянного тока активен
<b>PWR2</b>	Зеленый	Включен	2ой модуль постоянного тока активен
<b>PWR3</b>	Зеленый	Включен	Разъем питания активен
<b>R.M.</b>	Зеленый	Включен	Главное устройство в Sy-Ring
<b>Ring</b>	Зеленый	Включен	Sy-Ring включен
		Медленно мигает	Проблема в топологии Sy-Ring
		Быстро мигает	Sy-Ring работает нормально
<b>Fault</b>	Оранжевый	Включен	Реле сбоя. Сбой питания или отказ порта

10/100Base-T(X) Fast Ethernet порты			
LNK/ACT	Зеленый	Включен	Порт подсоединен
		Мигает	Передача данных
LINK	Оранжевый	Включен	Порт подключен
P.O.E.	Зеленый	Включен	P.O.E. активирован
100Base-FX SFP порты			
ACT	Зеленый	Мигает	Передача данных
LINK	Оранжевый	Включен	Порт подсоединен

### 3.3. Нижняя панель

Компоненты нижней панели коммутаторов серии SWSP-42 показаны ниже:

1. На клеменной колодке находятся: PWR1, PWR2 (+48V DC) и выход реле (1A@24VDC).
2. Разъем питания для PWR3 (+48VDC)

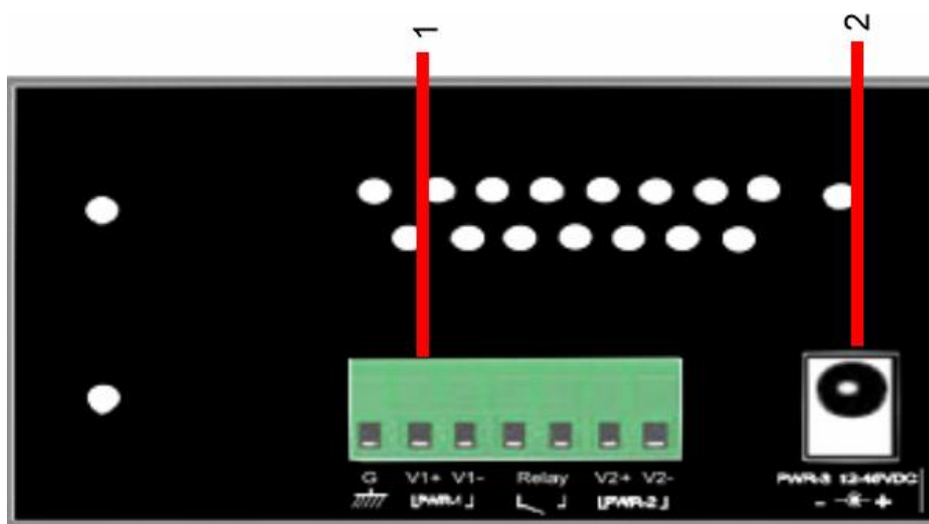


Рис. Подключение питания к SWSP-42 Series

## 4. Кабели

### 4.1. Ethernet кабели

Коммутаторы SWSP-42 Series имеет стандартные Ethernet порты. Согласно типу соединения, коммутаторы используют UTP кабели CAT 3, 4, 5, 5e для подключения к любым другим сетевым устройствам (ПК, серверы, коммутаторы, роутеры, или концентраторы). Характеристики кабелей представлены в таблице:

Типы и характеристики кабелей:

Кабель	Тип	Максимальная длина	Коннектор
10Base-T	Cat. 3, 4, 5 100 Ом	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45
100Base-TX	Cat. 5 100 Ом UTP	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45

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

С кабелями 100Base-TX/10Base-T контакты 1 и 2 используются для передачи данных, и контакты 3 и 6 используются для получения данных.

Назначения контактов RJ-45:

Номер контакта	Назначение
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	P.O.E. +
5	P.O.E. +
6	RD-
7	P.O.E. -
8	P.O.E. -

Коммутаторы SWSP-42 Series поддерживают автоматическую работу MDI/MDI-X. Можно использовать прямой кабель для соединения ПК и коммутатора. В таблице указаны контакты портов MDI и MDI-X 10Base-T/100Base-TX

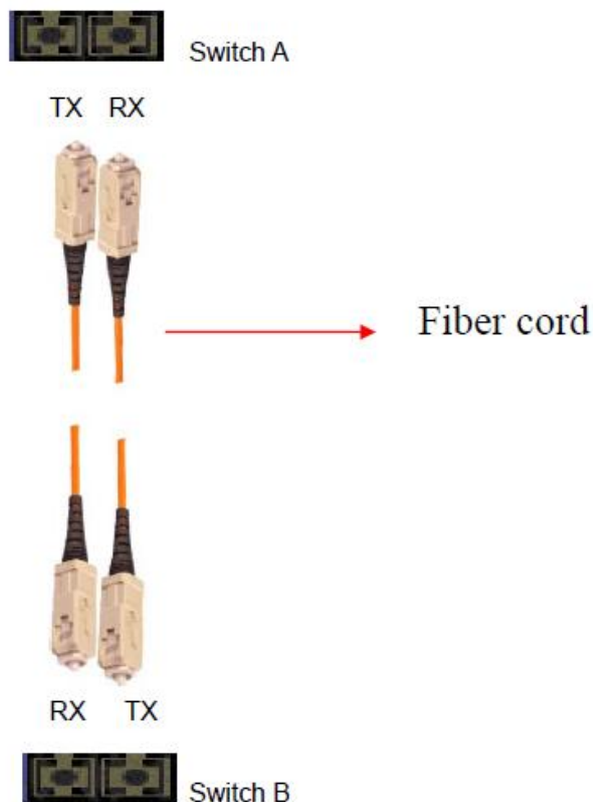
Назначение контактов MDI/MDI-X:

Номер контакта	Порт MDI	Порт MDI-X
1	TD+(передача)	RD+(получение)
2	TD-(передача)	RD-(получение)
3	RD+(получение)	TD+(передача)
4	P.O.E. +	P.O.E. +
5	P.O.E. +	P.O.E. +
6	RD-(получение)	TD-(передача)
7	P.O.E. -	P.O.E. -
8	P.O.E. -	P.O.E. -

Примечание: + и – означают полярность проводов, которые составляют проводную пару.

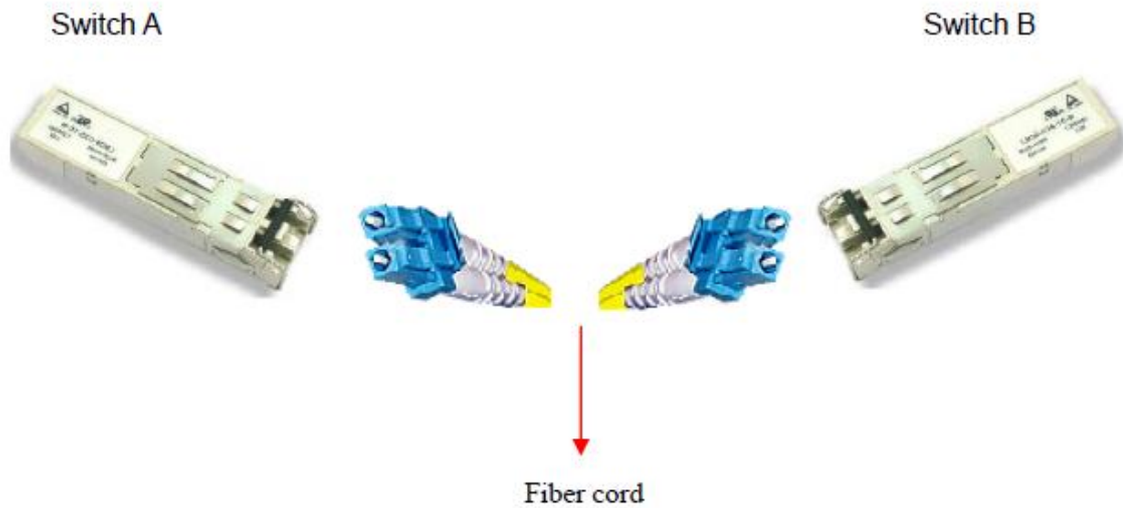
## 4.2. Оптоволоконные порты

Модели серии SWSP-42 имеют оптоволоконные порты: многомодовые и одномодовые с SC коннектором. Помните, что TX порт коммутатора А должен быть соединен с RX портом коммутатора Б.



### 4.3. SFP

Только модели SWSP-42P-w имеют SFP порты, на которых могут быть установлены оптоволоконные трансиверы: многомодовые и одномодовые с LC коннектором. Помните, что TX порт коммутатора А должен быть соединен с RX портом коммутатора Б.



## 5. WEB-управление

**Внимание!!!** Прежде чем производить любые настройки или обновления программного обеспечения устройства, отключите кабели кольцевого резервирования. НЕ выключайте оборудование во время обновления прошивки!

### 5.1. Настройка через web-браузер

Этот раздел описывает настройку через Веб-браузер.

#### 5.1.1. О web-управлении

Встроенный веб-сайт HTML находится во флеш-памяти на плате центрального процессора. Он содержит расширенные функции управления и позволяет управлять коммутатором из любой точки сети через стандартный веб-браузер, такой как Microsoft Internet Explorer.

Функция web-управления поддерживает Internet Explorer 5.0 и выше. Она основана на Java-апплетах с целью уменьшить размер передаваемых данных, увеличить скорость доступа и предоставить простой интерфейс.

Примечание: По умолчанию, IE 5.0 или выше не позволяет Java-апплетам открывать сокет. Необходимо самостоятельно разрешить сокет для Java-апплетов в настройках браузера

#### Настройка web-управления.

Значения по умолчанию:

IP адрес: 192.168.10.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

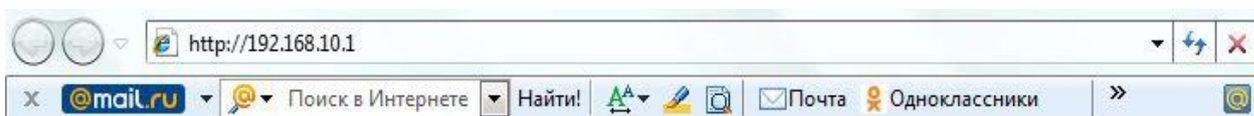
Default Gateway: 192.168.10.254

User Name: admin

Password: admin

#### Авторизация

1. Запустите Internet Explorer.
2. Наберите http:// и IP адрес коммутатора. Нажмите Enter



3. Появится окно входа
4. Введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя и пароль по умолчанию – admin.
5. Нажмите Enter или кнопку ОК, затем появится главный интерфейс веб-управления

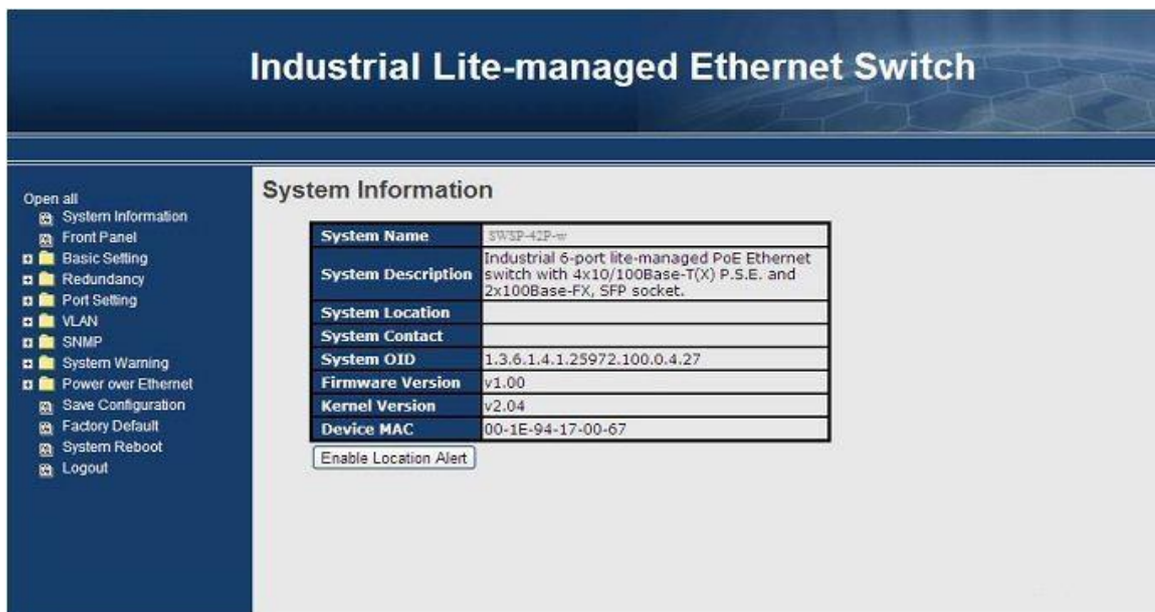


Рис. Основной интерфейс

## 5.1.2. Основные настройки

### 5.1.2.1. Настройка коммутатора

Switch Setting

<b>System Name</b>	SWSP-42P-w
<b>System Description</b>	Industrial 5-port slim type lite-managed Ethernet switch with 5x10/100Base-T(X)
<b>System Location</b>	
<b>System Contact</b>	

Apply

Рис. Интерфейс настройки коммутатора

Таблица описывает основные поля:

Поле	Описание
<b>System Name</b>	Имя коммутатора. Максимальная длина 64 байта
<b>System Description</b>	Описание коммутатора
<b>System Location</b>	Физический адрес коммутатору. Максимальная длина 64 байта
<b>System Contact</b>	Имя контакта лица или организации
<b>Firmware Version</b>	Версия прошивки коммутатора
<b>Kernel Version</b>	Версия ядра ПО
<b>MAC Address</b>	Уникальный адрес устройства, присвоенный производителем (по умолчанию)

### 5.1.2.2. Пароль администратора

Для повышения безопасности смените имя пользователя и пароль веб-интерфейса.

Admin Password

<b>User Name</b>	admin
<b>New Password</b>	
<b>Confirm Password</b>	

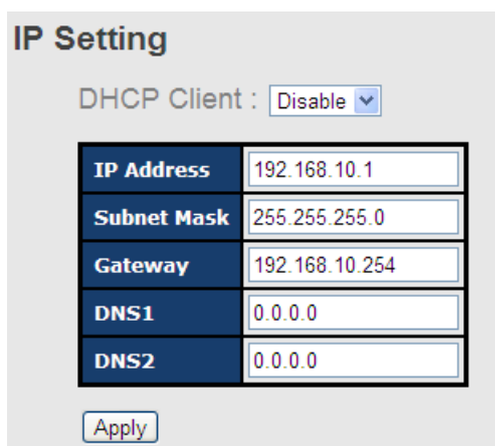
Apply

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
User Name	Введите новое имя пользователя (по умолчанию – admin)
New Password	Введите новый пароль (по умолчанию – admin)
Confirm Password	Повторите новый пароль
Apply	Нажмите «Применить» чтобы активировать настройки

### 5.1.2.3. Настройка IP

Вы можете изменить настройки IP и функции DHCP клиента через меню IP Configuration.



**IP Setting**

DHCP Client :

<b>IP Address</b>	192.168.10.1
<b>Subnet Mask</b>	255.255.255.0
<b>Gateway</b>	192.168.10.254
<b>DNS1</b>	0.0.0.0
<b>DNS2</b>	0.0.0.0

Рис. Интерфейс IP настроек

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
DHCP Client	Включает или отключает опцию/функцию DHCP клиента. При включении функции коммутатор назначит IP адрес из сети DHCP сервера. IP адрес по умолчанию будет заменен на тот IP адрес, который назначил DHCP сервер. После нажатия кнопки Apply покажется раскрывающееся диалоговое окно, информируя о том, что DHCP клиент включен. Текущий IP будет удален.
IP Address	Назначьте IP адрес, находящийся в подсети. Если функция DHCP клиента включена, вам не нужно назначать IP адрес. DHCP сервер сети назначит коммутатору IP адрес и он появится в этой графе.

	IP адрес по умолчанию 192.168.10.1
Subnet Mask	Назначьте маску подсети для IP адреса. Если функция DHCP клиента включена, назначать маску подсети не нужно.
Gateway	Назначьте сетевой шлюз для коммутатора. Сетевой шлюз по умолчанию: 192.168.10.254
DNS1	Назначьте IP адрес первичного DNS
DNS2	Назначьте IP адрес вторичного DNS
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

#### 5.1.2.4. Настройка SNTP

Настройки протокола SNTP позволяют вам синхронизировать часы/время коммутатора через интернет.

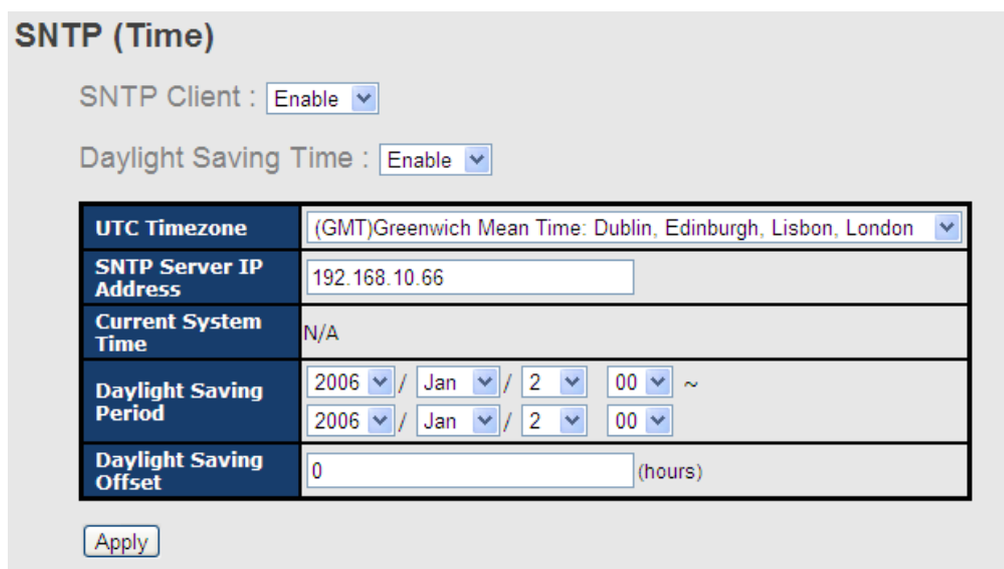


Рис. Интерфейс настроек SNTP

В таблице описаны поля из скриншота:

Поле	Описание
<b>SNTP Client</b>	Включение или отключение функции SNTP для получения времени с сервера SNTP
<b>Daylight Saving Time</b>	Включение или отключение опции перехода между зимним и летним временем. При включении опции нужно установить даты перевода часов.
<b>UTC Time</b>	Установите часовой пояс расположения коммутатора. В следующей

<b>Zone</b>	таблице перечислены часовые пояса различных зон
-------------	---

<b>Зона местного времени</b>	<b>Отклонение от UTC</b>	<b>Время в 12:00 UTC</b>
November Time	-1 час	11:00
Oscar Time Zone	-2 часа	10:00
ADT – Atlantic Daylight	-3 часа	9:00
AST – Atlantic Standard EDT – Eastern Daylight	-4 часа	8:00
EST – Eastern Standard CDT – Central Daylight	-5 часов	7:00
CST – Central Standard MDT – Mountain Daylight	-6 часов	6:00
MST – Mountain Standard PDT - Pacific Daylight	-7 часов	5:00
PST - Pacific Standard ADT - Alaskan Daylight	-8 часов	4:00
ALA - Alaskan Standard	-9 часов	3:00
HAW - Hawaiian Standard	-10 часов	2:00
Nome, Alaska	-11 часов	1:00
CET – Central European FWT – French Winter MET - Middle European MEWT – Middle European Winter SWT – Swedish Winter	+1 час	13:00
EET – Eastern European, USSR Zone 1	+2 часа	14:00
BT – Baghdad, USSR Zone 2	+3 часа	15:00
ZP4 – USSR Zone 3	+4 часа	16:00
ZP5 – USSR Zone 4	+5 часов	17:00

ZP6 – USSR Zone 5	+6 часов	18:00
WAST – West Australian Standard	+7 часов	19:00
CCT – China Coast, USSR Zone 6	+8 часов	20:00
JST – Japan Standard, USSR Zone 7	+9 часов	21:00
EAST – East Australian Standard GST – Guam Standard, USSR Zone 9	+10 часов	22:00
IDLE – International Date Line NZST - New Zealand Standard NZT – New Zealand	+12 часов	0:00

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
SNTP Server Address	Установите IP адрес SNTP сервера
Daylight Saving Period	Установите начало и окончание периода летнего времени. Оба каждый год будут разными.
Daylight Saving Offset	Установите время перехода, на которое смещаются стрелки часов
Switch Timer	Показывает текущее время на коммутаторе
Apply	Нажмите «Применить» чтобы активировать настройки

### 5.1.2.5. LLDP

Функция LLDP (Протокол канального уровня) позволяет коммутатору передавать свою информацию на другие узлы сети и хранить полученную информацию.

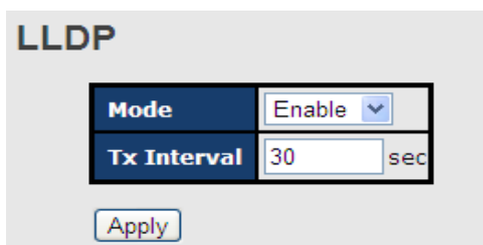


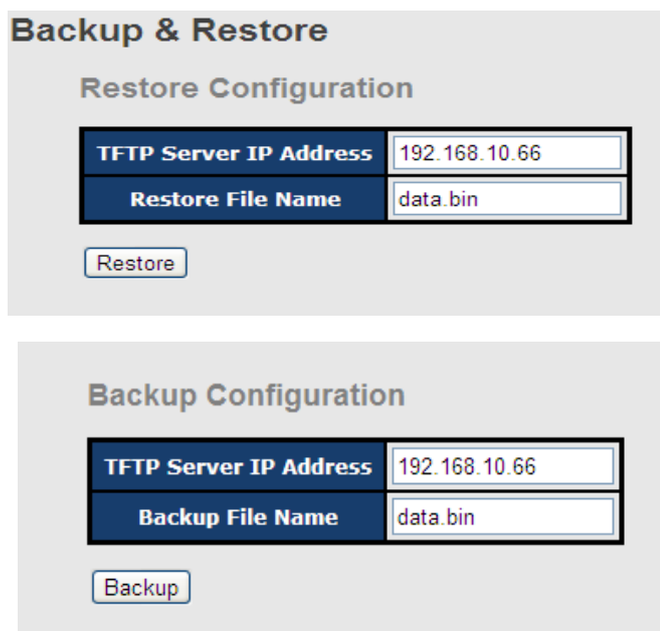
Рис. LLDP интерфейс

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
LLDP Protocol	Включение или отключение функции LLDP
LLDP Interval	Интервал повторной отправки LLDP (по умолчанию 30 секунд)
Apply	Нажмите «Применить» чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

### 5.1.2.6. Резервное копирование и восстановление

Вы можете сохранить текущее содержимое памяти устройства EEPROM на TFTP сервере. Для восстановления резервной копии данных перейдите на страницу Restore Configuration.



The image shows two screenshots of a web interface. The top screenshot is titled "Backup & Restore" and contains a "Restore Configuration" section. It has two input fields: "TFTP Server IP Address" with the value "192.168.10.66" and "Restore File Name" with the value "data.bin". Below these fields is a "Restore" button. The bottom screenshot is titled "Backup Configuration" and has two input fields: "TFTP Server IP Address" with the value "192.168.10.66" and "Backup File Name" with the value "data.bin". Below these fields is a "Backup" button.

Рис. Резервное копирование и восстановление интерфейса

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
TFTP Server IP Address	Введите IP TFTP сервера
Restore File Name	Введите название

Restore	Нажмите Restore, чтобы восстановить настройки
Backup	Нажмите Backup, чтобы сделать резервное копирование настроек

### 5.1.2.7. Обновление прошивки

Эта функция позволяет обновлять прошивку коммутатора. Перед обновлением убедитесь что ваш TFTP сервер готов, и что файл прошивки находится на TFTP сервере.

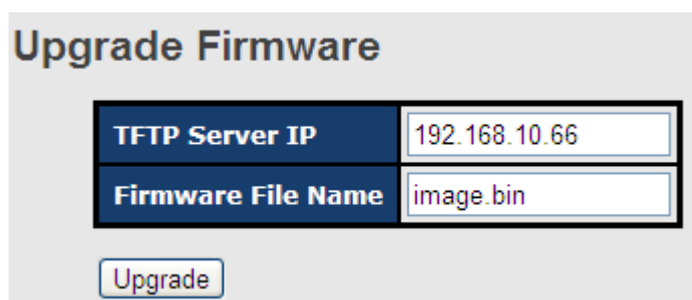


Рис. Интерфейс обновления прошивки

### 5.1.3. Резервирование

#### 5.1.3.1. Режим быстрого восстановления

Этот режим может быть установлен для того, чтобы соединить порты с одним или несколькими коммутаторами. Серия SWSP-42 с режимом быстрого восстановления обеспечит резервные связи. Режим имеет 4 приоритетов. Только первый приоритет будет активен, а остальные порты, настроенные по другим приоритетам, будут резервными.



Рис. Интерфейс режима быстрого восстановления

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Active	Активация режима быстрого восстановления
port	Порт может быть настроен по пяти приоритетам. Только порт с высшим приоритетом будем активен. 1-й приоритет – высший.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

### 5.1.3.2. Технология Sy-Ring

Sy-Ring - одна из самых эффективных кольцевых технологий резервирования в мире. Время восстановления составляет менее 10 мс при 250 устройствах. Она позволяет избежать неожиданных сбоев, вызванных изменениями в сетевой топологии. Технология Sy-Ring поддерживает три Ring-топологии для сетевого резервирования: Sy-Ring, Ring Coupling и Dual Homing.



Рис. Sy-Ring интерфейс

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Sy-Ring</b>	Поставьте галочку, чтобы включить Sy-Ring
<b>Ring Master</b>	В кольце должен быть только один Ring Master. Однако, если коммутаторов, устанавливающих активацию Ring Master, несколько, то коммутатор с минимальным MAC адресом станет корневым устройством, а остальные будут резервными.

<b>1st Ring Port</b>	Основной порт
<b>2nd Ring Port</b>	Резервный порт
<b>Ring Coupling</b>	Поставьте галочку, чтобы включить Ring Coupling. Ring Coupling может использоваться для того, чтобы разделить большое кольцо, для того, чтобы ограничить количество устройств в перестраиваемой подсети. чтобы избежать действия всех коммутаторов во время изменения сетевой топологии. Ring Coupling используется для соединения двух топологий Sy-Ring.
<b>Coupling Port</b>	Соединение с Coupling Port коммутатора в другом кольце. Для Ring Coupling нужно 4 коммутатора, чтобы создать активную и резервную связь. Установите порт как Coupling Port. Две пары портов четырех коммутаторов будут в активном или резервном режиме.
<b>Control Port</b>	Соединение с Control Port коммутатора в том же кольце. Control port обычно используется для передачи контрольных сигналов.
<b>Dual Homing</b>	Отметьте, чтобы включить Dual Homing. При выборе режима Dual Homing Sy-Ring будет подсоединена к обычным коммутаторам через два Sy-RSTP канала (например с магистральным коммутатором). Два канала будут работать в активном и резервном режиме, и соединять каждую Sy-Ring с обычными коммутаторами в режиме Sy-RSTP.
<b>Apply</b>	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

Примечание: Мы не советуем устанавливать один коммутатор одновременно как Ring Master (как основной) и как Ring Coupling из-за высокой нагрузки.

### 5.1.3.3. Технология Sy-Chain

Sy-Chain – технология, обеспечивающая эффективное сетевое резервирование и обладающая такими характеристиками, как: простота настройки, гибкость топологии и совместимость с сетевыми устройствами. Sy-Chain позволяет кольцевым протоколам сетевого резервирования вместе функционировать как более устойчивая составная сеть, т.е. обеспечивает создание сетей резервирования вне ограничений текущей кольцевой технологии резервирования.

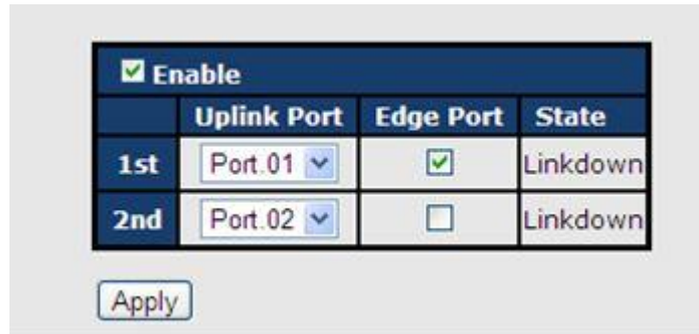
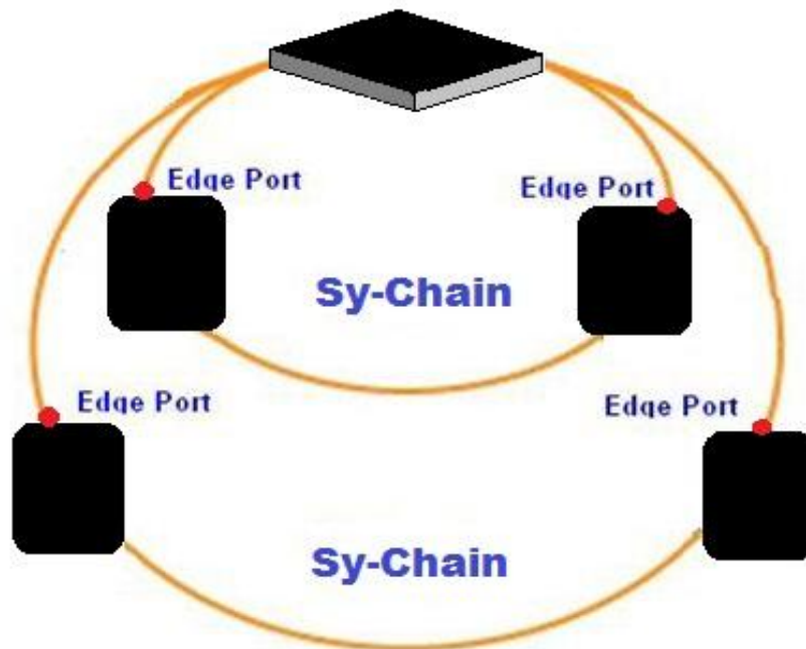


Рис. Sy-Chain интерфейс

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Enable	Включение функции Sy-Chain
1st Ring Port	Выбор подключенного к кольцу порта
2nd Ring Port	Выбор подключающего к кольцу порта
Edge Port	В топологии Sy-Chain, начало и конец топологии должны быть в режиме Edge Port. При этом, линия Edge Port будет резервной для кольцевой топологии.



### 5.1.3.4. Технология All-Ring

Технология All-Ring может быть установлена для кольцевого протокола другого поставщика. Таким образом, вы можете добавлять коммутаторы Sy-Ring в сеть, построенную на другой кольцевой топологии, и включать All-Ring для взаимодействия с коммутаторами других производителей.



Рис. Интерфейс All-Ring

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Enable	Включение функции All-Ring
Vender	Выбор производителя, к кольцевым топологиям которого вы хотите подсоединиться
1sr Ring Port	Выбор подключенного к кольцу порта
2nd Ring Port	Выбор подключающего к кольцу порта

### 5.1.3.5. Технология Sy-RSTP

Sy-RSTP это улучшенная версия STP. Sy-RSTP обеспечивает быструю сходимость логического дерева из-за изменений в топологии. Система также поддерживает STP и автоматически обнаруживает подсоединенное устройство, которое работает по протоколам STP или Sy-RSTP.

## Настройка Sy-RSTP

Вы можете включить или отключить функцию Sy-RSTP и установить параметры для каждого порта.

Mode :  ▾

**Bridge Configuration**

Priority (0-61440)	<input type="text" value="32768"/> ▾
Max Age Time(6-40)	<input type="text" value="20"/>
Hello Time (1-10)	<input type="text" value="2"/>
Forward Delay Time (4-30)	<input type="text" value="15"/>

**Port Configuration**

Port	Path Cost (1-200000000)	Priority (0-240)	Admin P2P	Admin Edge	Admin Non STP
1	<input type="text" value="200000"/>	<input type="text" value="128"/>	<input type="button" value="Auto"/> ▾	<input type="button" value="True"/> ▾	<input type="button" value="False"/> ▾
2	<input type="text" value="200000"/>	<input type="text" value="128"/>	<input type="button" value="Auto"/> ▾	<input type="button" value="True"/> ▾	<input type="button" value="False"/> ▾
3	<input type="text" value="200000"/>	<input type="text" value="128"/>	<input type="button" value="Auto"/> ▾	<input type="button" value="True"/> ▾	<input type="button" value="False"/> ▾
4	<input type="text" value="200000"/>	<input type="text" value="128"/>	<input type="button" value="Auto"/> ▾	<input type="button" value="True"/> ▾	<input type="button" value="False"/> ▾
5	<input type="text" value="200000"/>	<input type="text" value="128"/>	<input type="button" value="Auto"/> ▾	<input type="button" value="True"/> ▾	<input type="button" value="False"/> ▾
6	<input type="text" value="200000"/>	<input type="text" value="128"/>	<input type="button" value="Auto"/> ▾	<input type="button" value="True"/> ▾	<input type="button" value="False"/> ▾

Рис. Sy-RSTP настройка интерфейса

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Sy-RSTP mode	Вы должны включить или отключить функцию Sy-RSTP до настройки связанных параметров.
Priority (0-61440)	Значение используется для идентификации корневого устройства. Устройство с самым низким значением имеет самый высокий приоритет и выбирается как корневой. Если значение изменяется, вам следует перезагрузить коммутатор. Согласно стандартному правилу протокола, значение должно быть кратным 4096
Max Age (6-40)	Количество секунд, которое выжидает устройство без получения сообщений конфигурации STP до попытки реконфигурации. Введите значение от 6 до 40.

Hello Time (1-10)	Время, которое определяет с какой периодичностью коммутатор должен отсылать пакеты BPDU для проверки текущего состояния Sy-RSTP. Введите значение от 1 до 10.
Forwarding Delay Time (4-30)	Количество секунд, которое порт выжидает до изменения из состояния обучения и прослушивания его Sy-RSTP в состояние пересылки. Введите значение от 4 до 30
Path Cost (1-200000000)	Стоимость пути между двумя устройствами на указанном порту. Введите значение от 1 до 200000000
Priority (0-240)	Решите, какой порт должен быть заблокирован по приоритету в LAN. Введите значение от 0 до 240. Значение приоритета должно быть кратно 16
Admin P2P	В зависимости от типа соединения, сегменты могут быть P2P (то есть, подключены в режиме точка-точка) или в режиме разделяемой среды (когда к одному сегменту подключено несколько устройств). В случае работы в режиме P2P в целях оптимизации работы отсутствуют некоторые лишние функции. Опция позволяет управлять этим свойством вручную. True – P2P включен. False – P2P выключен.
Admin Edge	Порт напрямую соединен с конечными станциями и не может создавать петли в сети. Чтобы настроить порт как edge port, установите значение портов True.
Admin Non STP	На порту используется алгоритм вычислений STP. True - не содержит математического расчета STP. False - содержит математический расчет STP.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

Примечание: Следуйте правилу, чтобы настроить Max Age, Hello Time и Forward Delay Time:

$$2 \times (\text{Forward Delay Time} - 1) \geq 2 \times (\text{Hello Time} + 1)$$

## Sy-RSTP

Результат алгоритма Sy-RSTP показан в таблице

Root Bridge Information	
Bridge ID	8000-001E94170067
Root Priority	32768
Root Port	Root
Root Path Cost	0
Max Age Time	20
Hello Time	2
Forward Delay Time	15

Port Information							
Port	Path Cost	Port Priority	OperP2P	OperEdge	STP Neighbor	State	Role
Port.01	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.02	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.03	200000	128	True	True	False	Forwarding	Designated
Port.04	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.05	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled
Port.06	200000	128	True	True	False	Disabled	Disabled

Рис. Sy-RSTP интерфейс информации

### 5.1.4. Конфигурация портов

#### 5.1.4.1. Управление портами

С помощью этой функции вы можете регулировать статус, скорость, дуплекс, управление потоком и безопасностью порта.

Port Control			
Port No.	State	Speed/Duplex	Flow Control
Port.01	Enable	AutoNegotiation	Disable
Port.02	Enable	AutoNegotiation	Disable
Port.03	Enable	AutoNegotiation	Disable
Port.04	Enable	AutoNegotiation	Disable
Port.05	Enable	100 Full	Disable
Port.06	Enable	100 Full	Disable

Apply

Рис. Интерфейс портов управления

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Port NO.	Номер порта
State	Включить или отключить порт
Speed/Duplex	Вы можете установить режимы автоматического согласования, 100 full, 100 half, 10 full, 10 half
Flow Control	Поддерживает симметричный и асимметричный режим, чтобы избежать потери пакета при возникновении перегрузки.
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки

#### 5.1.4.2. Состояние портов

Эта информация показывает текущее состояние порта.

**Port Status**

Port No.	Type	Link	State	Speed/Duplex	Flow Control
Port.01	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.02	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.03	100TX	UP	Enable	100 Full	Disable
Port.04	100TX	Down	Enable	N/A	N/A
Port.05	100SFP	Down	Enable	N/A	N/A
Port.06	100SFP	Down	Enable	N/A	N/A

Рис. Состояние порта интерфейса

### 5.1.4.3. Наименование порта

Пользователь может определить имя каждого порта, а так же настраивать их.

**Port Alias**

Port No.	Port Alias
Port.01	test port
Port.02	monitor port
Port.03	
Port.04	
Port.05	
Port.06	

Apply

### 5.1.5. VLAN

Виртуальная локальная сеть – логическое объединение сетей, ограничивающая широковещательный домен и позволяющая изолировать трафик сети, только члены VLAN будут получать трафик членов тех же VLAN. Фактически, создание VLAN на коммутаторе эквивалентно переподключению устройств сети к другому коммутатору. Однако, все устройства сети все еще физически подключены к одному устройству. Коммутатор поддерживает только VLAN на основе портов.

#### 5.1.5.1. Настройка VLAN на основе портов

Трафик передается на порты членов той же группы VLAN, без ограничений на типы пакетов.

**Port-Based VLAN**

	Port.01	Port.02	Port.03	Port.04	Port.05	Port.06
Group.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Group.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Group.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Group.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Group.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Group.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Apply

Рис. Интерфейс настройки VLAN на основе портов

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Group	Поставьте галочку, чтобы обозначить принадлежность портов к группе VLAN
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

### 5.1.6. Настройка SNMP

Простой протокол управления сетями (SNMP) – протокол, разработанный для управления узлами (серверами, рабочими станциями, роутерами, коммутаторами, концентраторами и т.д.) в IP сети. SNMP позволяет администраторам сети управлять производительностью сети, находить и решать проблемы сети и планировать ее расширение. Системы управления сетями узнают о проблеме, получая trap-сообщения и уведомления об изменениях от устройств сети, поддерживающих SNMP.

#### 5.1.6.1. Настройка SNMP агента

Вы можете настроить информацию, связанную с SNMP агентом с помощью функции настроек агента.

**SNMP - Agent Setting**

SNMP Agent Version

**SNMP V1/V2c Community**

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

Рис. SNMP - агент настройка интерфейса

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
SNMP – Agent Setting	Следует установить SNMP Community. Поддерживаются 4 соотношения «Community String/Privilege». Каждая Community String содержит максимум 32 символа. Чтобы удалить Строку сообщества, оставьте поле пустым.

### 5.1.6.2. Настройка SNMP trap

Трап сервер – это станция управления, получающая trap-сообщения - сигналы системы, сгенерированные коммутатором. Если trap сервер не задан, trap-сообщения не генерируются. Укажите trap сервер - введите IP адрес сервера и Community String. Чтобы определить сервер управления как trap сервер, введите SNMP Community String, и выберите версию SNMP.

**SNMP - Trap Setting**

**Trap Server Setting**

<b>Server IP</b>	192.168.10.66
<b>Community</b>	public
<b>Trap Version</b>	<input checked="" type="radio"/> V1 <input type="radio"/> V2c

Add

**Trap Server Profile**

Server IP	Community	Trap Version
(none)		

Remove

Рис. Настройка интерфейса SNMP Trap

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Server IP	IP адрес сервера для отправки trap-сообщений
Community	Группа аутентификации
Trap Version	Версия Trap поддерживает V1 и V2c
Add	Добавить профиль trap сервера
Remove	Удалить профиль trap сервера
Help	Показать справку

### 5.1.6.3. Настройка SNMP-v3

#### SNMP - SNMPv3 Setting

SNMPv3 Engine ID: f465000003001e94170067

##### Context Table

Context Name :	<input type="text"/>	<input type="button" value="Apply"/>
----------------	----------------------	--------------------------------------

##### User Table

Current User Profiles :	New User Profile :						
<input type="button" value="Remove"/>	<input type="button" value="Add"/>						
(none) <input type="button" value="▲"/> <input type="text"/> <input type="button" value="▼"/>	<table border="1"> <tr> <td>User ID:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Authentication Password:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Privacy Password:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	User ID:	<input type="text"/>	Authentication Password:	<input type="text"/>	Privacy Password:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text"/>						
Authentication Password:	<input type="text"/>						
Privacy Password:	<input type="text"/>						

##### Group Table

Current Group content :	New Group Table:				
<input type="button" value="Remove"/>	<input type="button" value="Add"/>				
(none) <input type="button" value="▲"/> <input type="text"/> <input type="button" value="▼"/>	<table border="1"> <tr> <td>Security Name (User ID):</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Group Name:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Security Name (User ID):	<input type="text"/>	Group Name:	<input type="text"/>
Security Name (User ID):	<input type="text"/>				
Group Name:	<input type="text"/>				

## Access Table

Current Access Tables : <input type="button" value="Remove"/>	New Access Table : <input type="button" value="Add"/>	
(none) <input type="button" value="up"/> <input type="button" value="down"/>	Context Prefix:	<input type="text"/>
	Group Name:	<input type="text"/>
	Security Level:	<input type="radio"/> NoAuthNoPriv. <input type="radio"/> AuthNoPriv. <input type="radio"/> AuthPriv.
	Context Match Rule	<input type="radio"/> Exact <input type="radio"/> Prefix
	Read View Name:	<input type="text"/>
	Write View Name:	<input type="text"/>
	Notify View Name:	<input type="text"/>

## MIBView Table

Current MIBTables : <input type="button" value="Remove"/>	New MIBView Table : <input type="button" value="Add"/>	
(none) <input type="button" value="up"/> <input type="button" value="down"/>	View Name:	<input type="text"/>
	SubOid-Tree:	<input type="text"/>
	Type:	<input type="radio"/> Excluded <input type="radio"/> Included

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Context table</b>	Настройте контекстную таблицу SNMP V3. Назначьте контекстное имя контекстной таблицы. Нажмите Apply, чтобы изменить контекстное имя.
<b>User Table</b>	1. Настройте пользовательскую таблицу SNMP V3. 2. User ID: установите имя пользователя. 3. Authentication Password: установите пароль аутентификации. 4. Privacy Password: установите пароль. 5. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя 6. Нажмите Remove, чтобы удалить ненужное/нежелательное контекстное имя

<b>Group Table</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настройте групповую таблицу SNMP V3</li> <li>2. Security Name: назначьте имя пользователя, которое вы установили в пользовательской таблице</li> <li>3. Group Name: установите имя группы</li> <li>4. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя</li> <li>5. Нажмите Remove, чтобы удалить контекстное имя</li> </ol>
<b>Access Table</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настройте таблицы доступа SNMP V3</li> <li>2. Context Prefix: установите имя контекста</li> <li>3. Group Name: установите группу</li> <li>4. Security Level: выберите уровень доступа</li> <li>5. Context Match Rule: выберите правило соответствия контекста</li> <li>6. Read View Name: установите Read View</li> <li>7. Write View Name: установите Write View</li> <li>8. Notify View Name: установите Notify View</li> <li>9. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя</li> <li>10. Нажмите Remove, чтобы удалить контекстное имя</li> </ol>
<b>MIBview Table</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настройте таблицу MIB</li> <li>2. ViewName: установите имя</li> <li>3. Sub-Oid Tree: заполните Sub OID</li> <li>4. Type: выберите тип – исключенный или включенный</li> <li>5. Нажмите Add, чтобы добавить контекстное имя</li> <li>6. Нажмите Remove, чтобы удалить контекстное имя</li> </ol>
<b>Help</b>	Показать справку

### 5.1.7. Оповещения

Функция оповещения очень важна для управления коммутатором. Вы можете получать оповещения от коммутатора с помощью SYSLOG, E-Mail, и сигнального реле. Это позволяет вам удаленно следить за состоянием коммутатора. При возникновении событий, на ваш назначенный сервер, E-Mail или сигнальное реле посылаются оповещения.

### 5.1.7.1. Настройка журнала событий

SYSLOG - это протокол передачи уведомлений о событиях через сеть.

Обратитесь к RFC 3164 – Протокол BSD SYSLOG

The screenshot shows a web interface titled "SYSLOG Setting". It contains two main input fields: "Mode" with a dropdown menu currently showing "Both", and "Server IP Address" with a text box containing "192.168.10.66". Below these fields is a button labeled "Apply".

Рис. Система предупреждения - настройка интерфейса SYSLOG

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Syslog Mode	Disable: отключение SYSLOG Client Only: ведение локального протокола Server Only: ведение протокола на удалённом SYSLOG сервере Both: оба варианта
Syslog Server IP Address	IP адрес SYSLOG сервера
Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

### 5.1.7.2. Журнал событий

Если включено ведение локального журнала, то он появится в этой таблице.

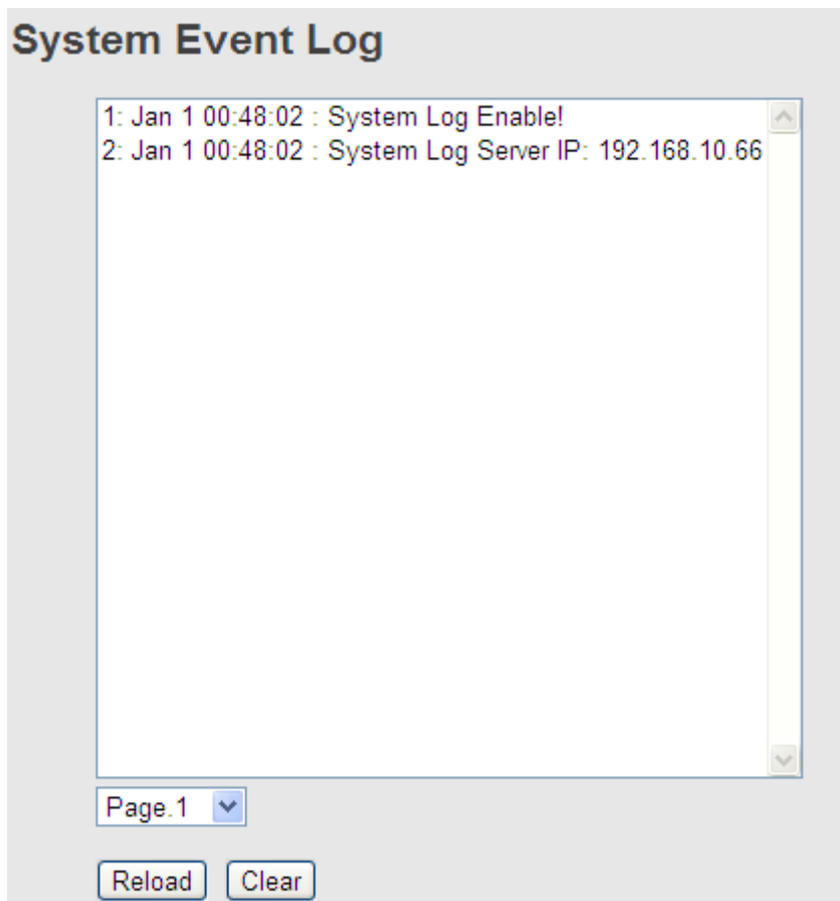


Рис. Интерфейс системы журнала событий

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Page	Выберите номер страницы
Reload	Для отображения последних событий и обновления этой страницы
Clear	Очистить журнал
Help	Показать справку

### 5.1.7.3. Установка SMTP

SMTP – это простой протокол передачи почты. Это протокол для передачи e-mail через Internet. Обратитесь к RFC 821 - простому протоколу передачи почты.

**SMTP Setting**

E-mail Alert :  ▾

**SMTP Configuration**

<b>SMTP Server IP Address</b>	<input type="text" value="192.168.10.66"/>
<b>Sender E-mail Address</b>	<input type="text" value="admin"/>
<b>Mail Subject</b>	<input type="text" value="Automated Email Alert"/>
<input type="checkbox"/> <b>Authentication</b>	
<b>Recipient E-mail Address 1</b>	<input type="text" value="test@192.168.10.66"/>
<b>Recipient E-mail Address 2</b>	<input type="text"/>
<b>Recipient E-mail Address 3</b>	<input type="text"/>
<b>Recipient E-mail Address 4</b>	<input type="text"/>

Рис. Система предупреждения - настройка SMTP-интерфейса

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
E-mail Alarm	Включить или отключить передачу оповещений системы по E-Mail
Sender E-mail Address	IP адрес SMTP сервера
Mail Subject	Тема сообщения
Authentication	Username: имя пользователя Password: пароль Confirm Password: повторите пароль
Recepient E-mail Address	E-Mail адрес получателя. Поддерживает до 6 получателей по почте.

Apply	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
Help	Показать справку

#### 5.1.7.4. Выбор событий

Syslog и SMTP – два способа оповещения, поддерживаемых системой. Проверьте соответствующее поле, чтобы включить способ оповещения о системных событиях, который вы хотите выбрать. Обратите внимание, что нельзя поставить галочку если SYSLOG или SMTP отключены.

### Event Selection

**System Event**

Event	SYSLOG	SMTP
System Restart	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sy-Ring Topology Change	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Port Event**

Port No.	SYSLOG	SMTP
Port.01	Link Up & Link Down ▾	Disable ▾
Port.02	Disable ▾	Disable ▾
Port.03	Link Up & Link Down ▾	Disable ▾
Port.04	Disable ▾	Link Up & Link Down ▾
Port.05	Disable ▾	Disable ▾
Port.06	Disable ▾	Link Up & Link Down ▾

Рис. Система предупреждения - интерфейс отбора событий

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>System Event</b>	
System Cold Start	Оповещение при перезапуске системы
Sy-Ring topology change	Оповещение при изменении в топологии Sy-Ring

<b>Port Event</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключен</li> <li>- Включение порта</li> <li>- Отключение порта</li> <li>- Включение и отключение порта</li> </ul>
<b>Apply</b>	Нажмите Apply, чтобы активировать настройки
<b>Help</b>	Показать справку

### 5.1.7.5. Сигнальное реле

При появлении любого из событий загорается индикатор сбоя/сигнала на передней панели коммутатора, и в то же время сигнальное реле будет подавать напряжение на выход.

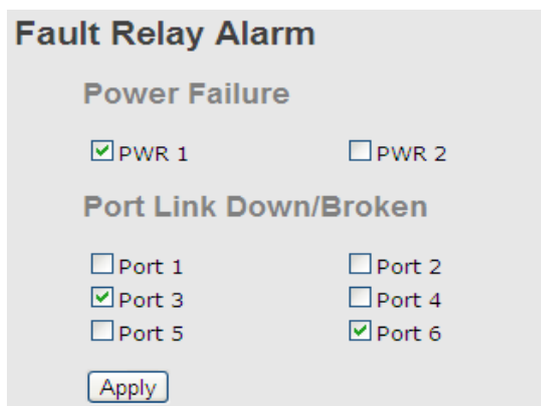
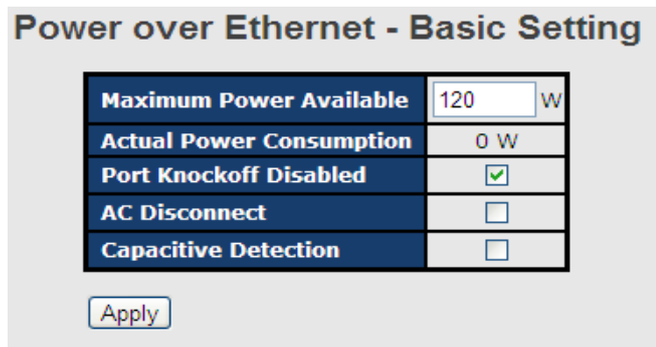


Рис. Интерфейс неисправности сигнализации

### 5.1.8. P.O.E.

#### 5.1.8.1. Основные настройки

Ниже представлен интерфейс настроек PoE. 4 порта (от порта 1 до порта 4) действуют как PSE (питающие устройства) порты.



В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Maximum Power Available</b>	Показывает максимальную доступную мощность питания
<b>Actual Power Consumption</b>	Показывает фактическое потребление мощности
<b>Port Knockoff Disabled</b>	Поставьте галочку, чтобы включить функцию «Port Knockoff Disabled»
<b>AC Disconnect</b>	Поставьте галочку, чтобы включить функцию «Отключение переменного тока»
<b>Capacitive Detection</b>	Поставьте галочку, чтобы включить функцию емкостного обнаружения

### 5.1.8.2. Настройка порта

Ниже представлен интерфейс настроек PoE. Устройство имеет 4 питающих P.O.E. порта (порты 1-4).

**Power over Ethernet - Port Setting**

Port No.	State	Power Limit From Classification	Legacy	Priority	Power Limit (<25000)(mW)
Port.01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Low ▾	15400
Port.02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Low ▾	15400
Port.03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Low ▾	15400
Port.04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Low ▾	15400

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Port</b>	Номер порта
<b>Enable State</b>	Поставьте галочку, чтобы включить функцию P.O.E. для определенных портов
<b>Power Limit From</b>	Настройте функцию «Ограничение питания в зависимости от класса»

<b>Classification</b>	для каждого P.O.E. порта
<b>Legacy</b>	Устаревшая функция обнаружения служит для идентификации устройств, которые не соответствуют характеристикам стандарта IEEE 802.3af, для того, чтобы PoE коммутатор мог питать эти устройства.
<b>Priority</b>	Настройте приоритет P.O.E. 1 = C (критический), 2 = H (высокий), 3 = L (низкий)
<b>Power Limit</b>	Установите пороговое значение мощности. Максимальное значение должно быть меньше 15400.

### 5.1.8.3. Состояние порта

Показать P.O.E каждого порта, ситуацию в деталях

#### Power over Ethernet - Port Status

Port No.	Link	State	Current (mA)	Voltage (V)	Power (mW)	Determined Class
Port.01	Down	Detecting	0	0.0	0	0:15.4W
Port.02	Down	n/a	0	0.0	0	0:15.4W
Port.03	Down	Detecting	0	0.0	0	0:15.4W
Port.04	Down	Detecting	0	0.0	0	0:15.4W

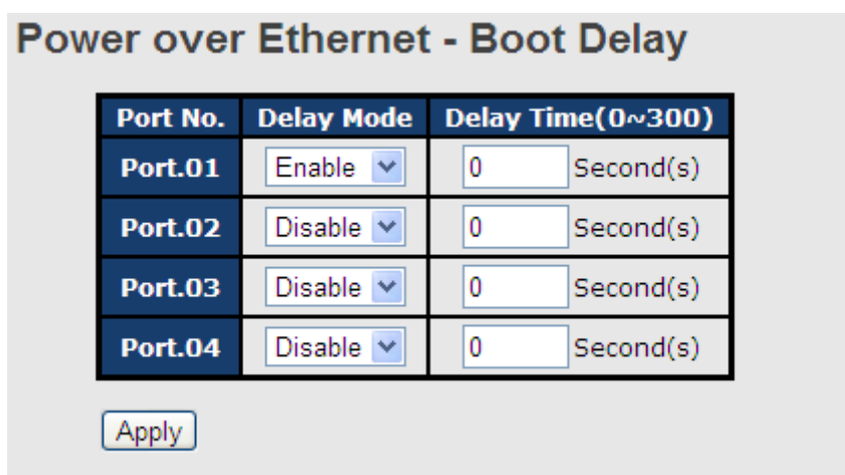
В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Port</b>	Номер порта
<b>Link</b>	Функция соединения или отключения P.O.E. порта
<b>State</b>	Показывает статус порта
<b>Power Limit From Classification</b>	Настройте функцию «Ограничение питания в зависимости от класса» для каждого P.O.E. порта
<b>Current (mA)</b>	Сила тока

<b>Voltage (V)</b>	Напряжение
<b>Power (mW)</b>	Мощность
<b>Determined Class</b>	Показывает класс питания. Если включен режим Bypass, значение класса показано не будет.

#### 5.1.8.4. Задержка загрузки

При включении этой опции пользователи могут определить время задержки включения питания POE.



Port No.	Delay Mode	Delay Time(0~300)
Port.01	Enable	0 Second(s)
Port.02	Disable	0 Second(s)
Port.03	Disable	0 Second(s)
Port.04	Disable	0 Second(s)

Apply

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Port</b>	Номер порта
<b>Delay Mode</b>	Включить или отключить функцию задержки включения питания
<b>Delay Time (0-300)</b>	Время подачи питания после включения порта

#### 5.1.8.5. Проверка с помощью ping

Вы можете контролировать POE, используя команду ping для включения или выключения POE устройства, подключенного к определенному порту.

### Ping Alive Check

 Ping Check: 

 Send Mail: 

Port No.	Ping IP Address	Interval Time (10~120) seconds	Retry Time (1~5)	Failure Log	Failure Action	Reboot Time (3~120) seconds
Port.01	192.168.10.1	30	3	error=0 total=0	Restart Forever	15
Port.02	0.0.0.0	30	3	error=0 total=0	Nothing	15
Port.03	0.0.0.0	30	3	error=0 total=0	Nothing	15
Port.04	0.0.0.0	30	3	error=0 total=0	Nothing	15

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Ping Check</b>	Включение или отключение функции
<b>Send Mail</b>	Возможность уведомления пользователей по e-mail при сбое
<b>Port</b>	Номер порта, на котором находится устройство, которое нужно контролировать
<b>Ping IP Address</b>	Введите IP адрес
<b>Interval Time</b>	Промежуточный интервал ping (10сек~120сек)
<b>Retry Time</b>	Установите количество попыток
<b>Failure Log</b>	Лог функции
<b>Failure Action</b>	Выберите действие, которое нужно выполнить
<b>Reboot Time</b>	При обнаружении сбоя PoE коммутатор перезапускает функцию ping через указанный промежуток времени

### 5.1.8.6. Планирование

Пользователь может назначить дату и время, когда будет включаться или выключаться функция PoE. Коммутатор может согласно установленному времени выполнять установленные действия (должна быть включена функция SNTP).

## Power over Ethernet - Scheduling

Schedule on

Schedule mode

Select all

Hour	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
00	<input checked="" type="checkbox"/>						
01	<input checked="" type="checkbox"/>						
02	<input checked="" type="checkbox"/>						
03	<input checked="" type="checkbox"/>						
04	<input checked="" type="checkbox"/>						
05	<input checked="" type="checkbox"/>						
06	<input checked="" type="checkbox"/>						
07	<input checked="" type="checkbox"/>						
08	<input checked="" type="checkbox"/>						
09	<input checked="" type="checkbox"/>						
10	<input checked="" type="checkbox"/>						

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
<b>Schedule On</b>	Установка действующего/активного порта
<b>Schedule mode</b>	Включение или отключение опции календаря
<b>Select All</b>	Выбор даты и времени
<b>Hour</b>	Установите время
<b>Sunday-Saturday</b>	Установите дату

### 5.1.9. Сохранение настроек

При любых изменениях настроек нужно нажать «Сохранение настроек», чтобы сохранить текущие данные настроек в постоянную flash-память. Иначе, текущие настройки будут удалены при выключении или перезагрузке системы.



Рис. Интерфейс настройки системы

В таблице описаны основные поля:

Поле	Описание
Save	Сохранить все настройки
Help	Показать справку

### 5.1.10. Сброс настроек

Для того, чтобы вернуть коммутатор к заводским настройкам, перезагрузите его и нажмите Reset, чтобы сбросить все настройки до заводских. Вы можете выбрать «Keep current IP address setting» и «Keep current username & password», чтобы не допустить сброс IP адреса и имени пользователя и пароля.

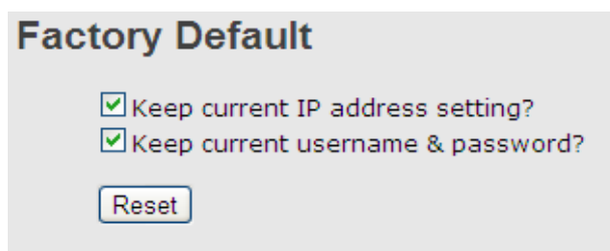


Рис. Интерфейс заводских настроек

### 5.1.11. Перезагрузка системы

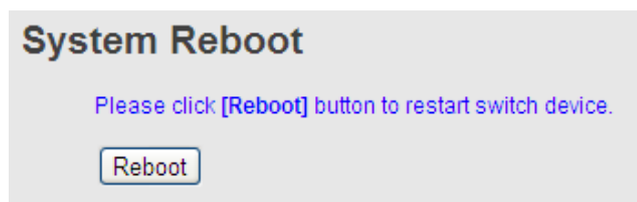


Рис. Интерфейс перезагрузки системы

## 6. Технические спецификации

Модель коммутатора Sy-Ring		SWSP-42-W	SWSP-42F-MM-SC-W	SWSP-42F-SM-SC-W
<b>Физические порты</b>				
10/100 Base-T(X) порты RJ45 с авто - MDI/MDIX с P.S.E.		4	4	4
10/100 Base-T(X) порты RJ45 с авто - MDI/MDIX без P.S.E.		2		
Спецификация оптоволоконных портов	Количество портов		2	2
	Стандарт	-	100Base-FX	100Base-FX
	Тип портов	-	Многомодовый	Одномодовый
	Диаметр кабеля (мкм)	-	62,5/125 мкм 50/125 мкм	9/125 мкм
	Коннектор	-	SC	SC
	Расстояние (км)	-	2 км	30 км
	Длина волны (нм)	-	1310 нм	1310 нм
	Макс. выходная оптическая мощность (дБм)	-	-14 дБм	-8 дБм
	Мин. выходная оптическая мощность (дБм)	-	-23,5 дБм	-15 дБм
	Макс. входная оптическая мощность (чувствительность)	-	0 дБм	0 дБм
	Мин. входная оптическая мощность (чувствительность)	-	-31 дБм	-34 дБм
Энергетический потенциал линии связи (дБ)		7,5 дБ	19 дБ	
<b>Технология</b>				
Стандарты Ethernet		IEEE 802.3 10Base-T		

	IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1D STP IEEE 802.1w Sy-RSTP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3af PoE specification (до 25В)
Таблица MAC адресов	2048 MAC адресов
Очереди по приоритету	4
Передача данных	Store-and-Forward (с промежуточным хранением)
Свойства коммутатора	Пропускная способность коммутатора: 1.0 Гбит VLAN - на основе портов
Функции безопасности	Включение или отключение портов VLAN для обеспечения безопасности и ограничения сетевого трафика
Функции ПО	STP/Sy-RSTP (IEEE 802.1D/w) Кольцевая топология резервирования (Sy-Ring) с временем восстановления менее чем 10 мс на 250 устройств All-Ring поддерживает кольцевые технологии других производителей Настройка портов, состояние, статистика, мониторинг, безопасность DHCP клиент
Сетевое резервирование	Sy-Ring All-Ring Sy-Chain Fast recovery STP Sy-RSTP
<b>Светодиодные индикаторы</b>	
Индикаторы питания/PoE	3 зеленых индикатора питания, 4 зеленых индикатора PoE
Индикатор R.M.	Зеленый: обозначает систему, работающую в режиме Ring Master
Индикатор Sy-Ring	Зеленый: обозначает систему, работающую в режиме Sy-Ring
Индикатор сигнала сбоя	Оранжевый: обозначает появление сбоя
Индикатор порта 10/100 Base-T(X) RJ45	Зеленый для LINK/ACT портов. Оранжевый для Link
Индикаторы оптоволоконного порта	Зеленый для LINK/ACT портов. Оранжевый для Link

<b>Контакт сбоя</b>			
Реле	Релейный выход для проведения мощности 1А при 24В		
<b>Питание</b>			
Резервное питание	Двойное резервирование питания. Напряжение – 2x48В на 7-контактной клеёмной колодке, 1x48В на разъемах питания		
Потребляемая мощность	5 Ватт	7 Ватт	7 Ватт
Защита от перегрузки	Поддерживается		
Защита от обратной полярности	Поддерживается на терминальном блоке		
<b>Физические характеристики</b>			
Корпус	IP-30		
Габариты	52 мм (ширина) x 106,1 мм (толщина) x 144,3 мм (высота) (2,05x4,18x5,68 дюймов)		
Вес (г)	696 г	709 г	709 г
<b>Параметры окружающей среды</b>			
Температура хранения	-40 до 85 °С (-40 до 185 °F)		
Рабочая температура	-40 до 70 °С (-40 до 158 °F)		
Допустимая рабочая влажность	от 5% до 95%, без конденсата		
<b>Соответствие стандартам</b>			
EMI	FCC часть 15, CISPR (EN5502) class A		
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11		
Ударопрочность	IEC60068-2-27		
Свободное падение	IEC60068-2-32		
Вибрация	IEC60068-2-6		
Предохранение	EN60950-1		
Наработка на отказ	304,333 часов	292,673 часа	
<b>Гарантийный срок</b>			
<b>5 лет</b>			

Модель коммутатора Sy-Ring	SWSP-42P-W
<b>Физические порты</b>	
10/100 Base-T(X) порты RJ45 с авто - MDI/MDIX	4
10/100 Base-T(X) SFP порты	2
<b>Технология</b>	
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1D STP IEEE 802.1w Sy-RSTP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3af PoE specification (до 25Вт через порт с P.S.E.)
Таблица MAC адресов	2048 MAC адресов
Очереди по приоритету	4
Передача данных	Store-and-Forward (с промежуточным хранением)
Свойства коммутатора	Пропускная способность коммутатора: 1.0 Гбит VLAN - на основе портов
Функции безопасности	Включение или отключение портов VLAN для обеспечения безопасности и ограничения сетевого трафика Зашифрованная аутентификация SNMPv3 и безопасность доступа
Функции ПО	STP/Sy-RSTP (IEEE 802.1D/w) Кольцевая топология резервирования (Sy-Ring) с временем восстановления менее чем 10 мс на 250 устройств All-Ring поддерживает кольцевую технологию другого поставщика в открытой структуре Настройка портов, состояние, статистика, мониторинг, безопасность DHCP клиент
Сетевое резервирование	Sy-Ring All-Ring Sy-Chain Fast recovery STP Sy-RSTP

<b>Светодиодные индикаторы</b>	
Индикатор питания/PoE	3 зеленых индикатора питания, 4 зеленых индикатора PoE
Индикатор R.M.	Зеленый: обозначает систему, работающую в режиме Ring Master
Индикатор Sy-Ring	Зеленый: обозначает систему, работающую в режиме Sy-Ring
Индикатор сигнала сбоя	Оранжевый: обозначает появление сбоя
Индикатор порта 10/100 Base-T(X) RJ45	Зеленый для LINK/ACT портов. Оранжевый для Link
Индикатор сокета SFP	Зеленый для LINK/ACT портов
<b>Контакт сбоя</b>	
Реле	Релейный выход для проведения мощности 1А при 24В
<b>Питание</b>	
Резервное питание	Двойное резервирование питания. Напряжение – 2x48В на 7-контактной клеммной колодке, 1x48В на разъемах питания
Потребляемая мощность	Максимум 7 Ватт
Защита от перегрузки	Поддерживается
Защита от обратной полярности	Поддерживается на терминальном блоке
<b>Физические характеристики</b>	
Корпус	IP-30
Габариты	54,2 мм (ширина) x 106,1 мм (толщина) x 145,4 мм (высота) (2,13x4,18x5,72 дюймов)
Вес (г)	700 г
<b>Параметры окружающей среды</b>	
Температура хранения	-40 до 85 °С (-40 до 185 °F)
Рабочая температура	-40 до 70 °С (-40 до 158 °F)
Допустимая рабочая влажность	от 5% до 95%, без конденсата
<b>Соответствие стандартам</b>	
EMI	FCC часть 15, CISPR (EN5502) class A

EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
Ударопрочность	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
Предохранение	EN60950-1
<b>Гарантийный срок</b>	<b>5 лет</b>