
**Руководство по веб-интерфейсу
управляемых PoE-свичей**

PX-POE811GS

PX-POE1622GS

PX-POE2422GS

1. Вход

1.1. Вход в веб-интерфейс

Для входа в веб-интерфейс в адресную строку браузера (на ПК) введите IP-адрес свича.



Примечание: Заводской (по умолчанию) IP-адрес свича 192.168.2.1. Если ваша локальная подсеть принадлежит другому сегменту (например, 192.168.0.*), временно задайте сетевому адаптеру ПК IP-адрес из 2-й подсети (например, 192.168.2.123).

В браузере должно появиться следующее окно:

PROXISCCTV
PX-POE1622GS

Username

Password

Login

Рис. 1-1 Вход

По умолчанию логин/пароль admin/ admin , введите данные учетной записи и нажмите “login” для входа в веб-интерфейс.

1.2. Веб-интерфейс

Пользовательский веб-интерфейс предоставляет доступ к различным окнам настройки, управления, статистики и мониторинга устройства. Пользовательский интерфейс разделен на функциональные области, как показано на рисунке:

PROXISCCTV
PX-POE1622GS

System Information

Model Name	PX-POE1622GS
MAC Address	8C:79:21:04:6C:46
IP Address	192.168.2.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.2.254
Firmware Version	V0001
Firmware Date	Sep 4 2023 11:31:52
Hardware Version	V1.0

Рис. 1-2 Веб-интерфейс

Область	Функция
Область 1	Содержит логотип производителя. Нажмите по строчке меню и оно раскроется списком меню нижнего уровня. Нажатие на строку этого меню отобразит окно соответствующих настроек.
Область 2	Демонстрация рабочего статуса портов.
Область 3	В соответствии с выбором пользователя в области 3 отображаются соответствующие элементы информации и данных конфигурации коммутатора, эта область является главной страницей конфигурации и состояния коммутатора.

2. Система

2.1. Информация

Пользователь может посмотреть основную информацию о свиче: сетевые настройки, версию ПО и т.п.

Нажмите “system” > “information” , как показано на рисунке :

System Information	
Model Name	PX-POE1622GS
MAC Address	8C:79:21:04:6C:46
IP Address	192.168.2.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.2.254
Firmware Version	V0001
Firmware Date	Sep 4 2023 11:31:52
Hardware Version	V1.0

Рис. 2-1 Системная информация

2.2. IP настройки



Предупреждение: Заводской IP-адрес свитча 192.168.2.1 и маска подсети 255.255.255.0 (метрика-24)

Нажмите “system” > “IP Setting”, как показано на рисунке :

The screenshot shows the web interface for a Proxiscctv PX-POE1622GS switch. On the left is a navigation menu with the following items: System (expanded), Information, IP Settings, User Account, VLAN (expanded), Static VLAN, VLAN Setting, MAC Address, PoE Management, Port Management, Link Aggregation, and Maintenance. The main content area is titled 'IP Address Setting' and contains the following configuration fields:

DHCP Client Enable	<input type="checkbox"/>
IP Address	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.2.254"/>

Below the fields is an 'Apply' button. At the top right of the interface, there is a port status indicator showing ports 1 through 20, with port 17 highlighted in yellow.

Рис. Сетевые настройки

Описание сетевых настроек:

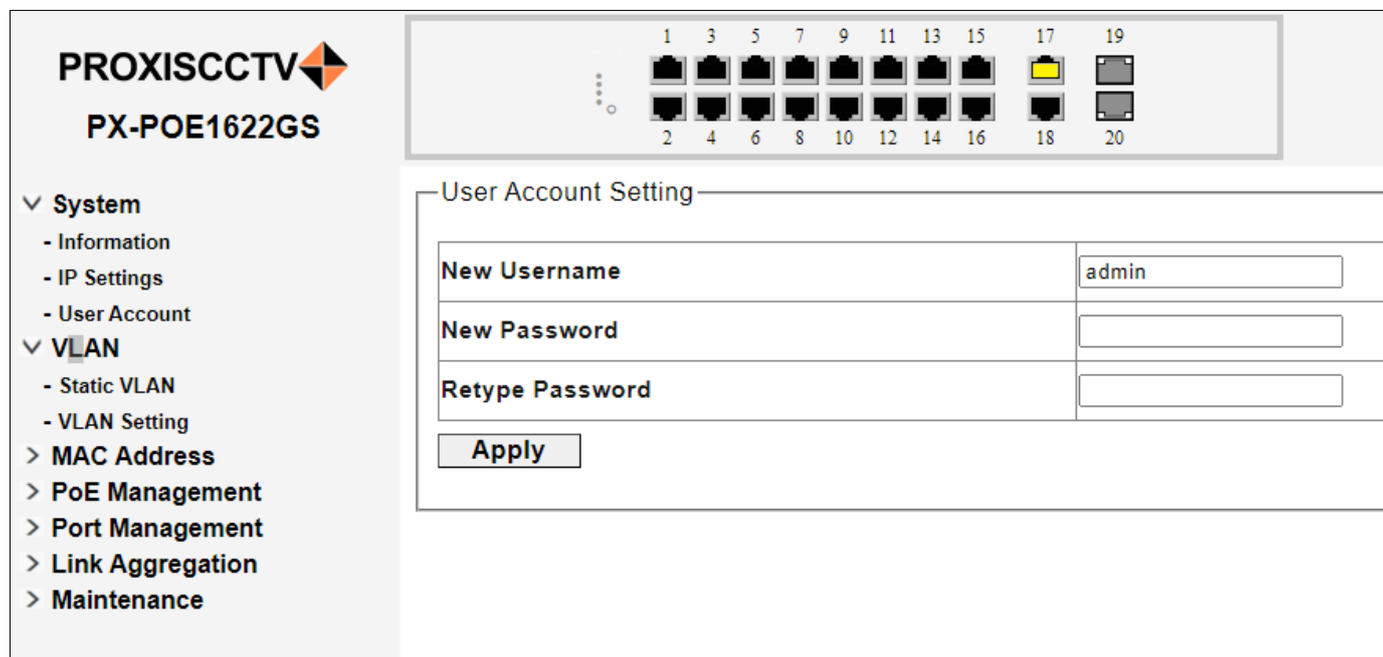
Параметр	Описание
DHCP	Если он включен, это означает получение динамического IP-адреса от коммутатора; Если он отключен, используется статический IP-адрес.
IP Address	Статический IP-адрес
Subnet Mask	Статическая маска подсети
Gateway	Статический адрес шлюза

Введите новый IP-адрес. Нажмите “Apply” для сохранения изменений.

2.3. Пользовательский аккаунт

Вы можете изменить имя пользователя и пароль

Нажмите “system” > “User Account” , как показано на рисунке :



The screenshot shows the Proxiscctv PX-POE1622GS web interface. On the left is a navigation menu with the following items: System (expanded), Information, IP Settings, User Account, VLAN (expanded), Static VLAN, VLAN Setting, MAC Address, PoE Management, Port Management, Link Aggregation, and Maintenance. The main content area is titled "User Account Setting" and contains a form with three input fields: "New Username" (containing "admin"), "New Password", and "Retype Password". Below the form is an "Apply" button. At the top right of the interface, there is a port status indicator showing 20 ports, with port 17 highlighted in yellow.

Рис. 2-4 Настройка пользовательского аккаунта

Описание :

Параметр	Описание
New Username	Введите новое имя пользователя
New Password	Введите новый пароль
Retype Password	Повторите новый пароль

Нажмите “Apply” для сохранения изменений.



Предупреждение: Длина имени пользователя и пароля ограничена 16 символами.

3. VLAN

3.1. Статический VLAN

Это меню поможет настроить VLAN-ы

Нажмите “VLAN” > “Статический VLAN”, как показано на рисунке:

The screenshot shows the 'Static VLAN Table Setting' page. At the top, there is a port status indicator showing ports 1 through 20. The left sidebar contains a menu with options like System, VLAN, MAC Address, PoE Management, Port Management, Link Aggregation, and Maintenance. The main configuration area has two input fields: 'VLAN ID' (with a range of 1-4094) and 'VLAN Name'. Below these are three rows of port selection: 'Untagged' (with an 'All' button), 'Tagged' (with an 'All' button), and 'Not Member' (with an 'All' button). An 'Add/Modify' button is located below the selection rows. At the bottom, there is a table with columns: VLAN ID, VLAN Name, Member Port, Tagged Ports, Untagged Ports, and Delete. The table contains one entry for VLAN ID 1, with Member Port 1-20, Tagged Ports -, and Untagged Ports 1-20. A 'Delete' button is present in the Delete column for this entry.

Рис. 3-1 Настройки статического VLAN

Описание :

Параметр	Описание
VLAN ID	Введите идентификатор VLAN 1-4094
PORT	Выберите порт для настройки
Untagged	Нажмите для выбора untagged порта
Tagged	Нажмите для выбора tagged порта
Not Member	Нажмите для выбора порта без меток

Нажмите “Add/ Modify” для добавления нового VLAN или для сохранения изменений.

Нажмите “Select ALL” для выбора всех VLAN-ов

Нажмите “Delete” для удаления выбранного VLAN



Предупреждение: VLAN 1 создан по умолчанию и не может быть удален.

3.2. Настройка VLAN

Данное окно используйте для конфигурирования VLAN.

Нажмите "Configuration" > "VLAN" > "Vlan Setting", как показано на рисунке:

Port	VLAN ID	Accepted Frame Type
Port 1	VLAN 1	All
Port 2	VLAN 1	All
Port 3	VLAN 1	All
Port 4	VLAN 1	All
Port 5	VLAN 1	All
Port 6	VLAN 1	All
Port 7	VLAN 1	All
Port 8	VLAN 1	All
Port 9	VLAN 1	All
Port 10	VLAN 1	All
Port 11	VLAN 1	All

Рис. 3-1 Настройка VLAN

Описание :

Параметр	Описание
PVID	Введите идентификатор VLAN 1-4094
Port	Выберите порт для конфигурирования
Accepted Frame Type	Можно выбрать all (все), tag-only (только с тегом), untag-only (только без тега)

Нажмите "Apply" для сохранения изменений.

4. MAC адрес

4.1. Поиск по MAC адресу

Свитч поддерживает поиск по MAC адресу

Нажмите “ MAC Address” > ” MAC Search”, как показано на рисунке:

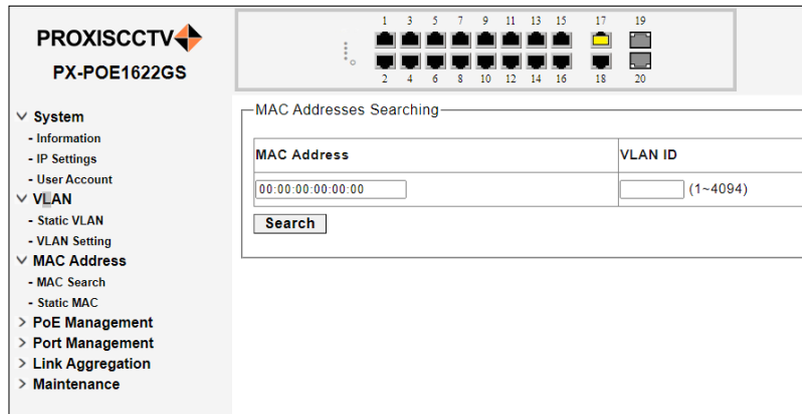


Рис. 4-1 Поиск по MAC адресу

4.2. Статический MAC адрес

Свитч поддерживает статические MAC адреса

Нажмите “ MAC Address” > ”Static MAC”, как показано на рисунке:

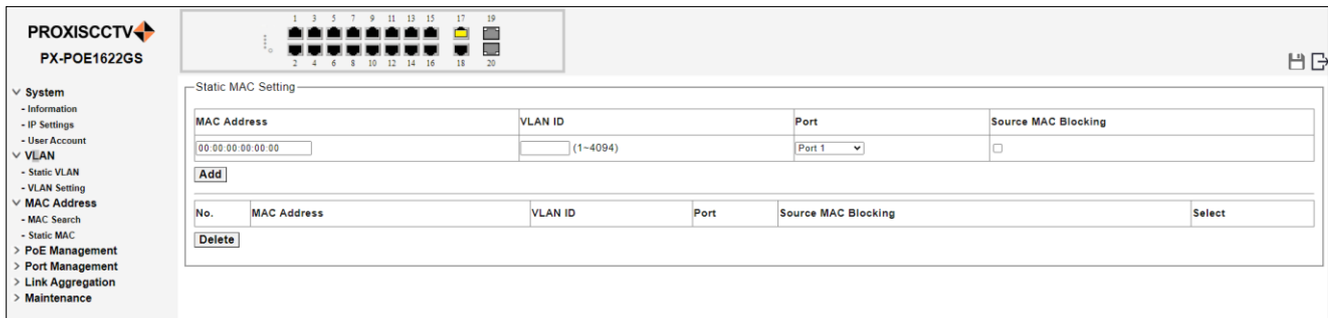


Рис. 4-2 Статические MAC адреса

Описание :

Параметр	Описание
MAC Address	Выберите MAC адрес для настройки
VLAN ID	Введите идентификатор для VLAN
Port	Выберите порт для конфигурирования
Source MAC Blocking	Выберите включить/выключить для блокировки MAC-адреса.

Нажмите “Add” для сохранения изменений

Нажмите “Select” для выбора MAC адреса

Нажмите “Delete” для удаления выбранного MAC адреса из таблицы.

5. Управление PoE

5.1. Настройки PoE

В этом окне доступны настройки PoE.

Нажмите "PoE Management" > "PoE setting", как показано на рисунке:

Port	PoE Mode	Extend PoE Mode	PoE Auto-checking	PoE Reboot
Port 1	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 2	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 3	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 4	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 5	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 6	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 7	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 8	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>
Port 9	Enable	OFF	OFF	<input type="checkbox"/>

Рис. 5-1 Настройки PoE

Описание :

Параметр	Описание
Power supply	Настройка суммарной мощности PoE (число должно быть меньше общего бюджета мощности коммутатора)
PoE Mode	Включение/Выключение PoE
Extend PoE Mode	Выберите для данного порта режим расширения PoE (250 метров)
PoE Auto-checking	Включение/Выключение авто проверки PoE для данного порта
PoE Reboot	Выберите PoE порты для перезагрузки

Нажмите "Apply" для сохранения изменений.



Предупреждение

1. Режим расширения PoE: когда режим расширения PoE включен, выходная мощность PoE увеличивается, что допускает длину линии до 250 метров, но пропускная способность снижается до 10 Мбит/с.
2. Автоматическая проверка PoE: также называется PoE Watchdog/PoE PD-alive. Когда подключенный порт PoE прекращает передачу данных, через 80–100 секунд коммутатор автоматически перезагрузит PoE этого порта.
3. Перезагрузка PoE: можно выбрать немедленную перезагрузку питания PoE на порте.

6. Порт

6.1. Настройка порта

Окно предоставляет доступ к настройкам портов

Нажмите "Port" > "Port Setting" как показано на рисунке:

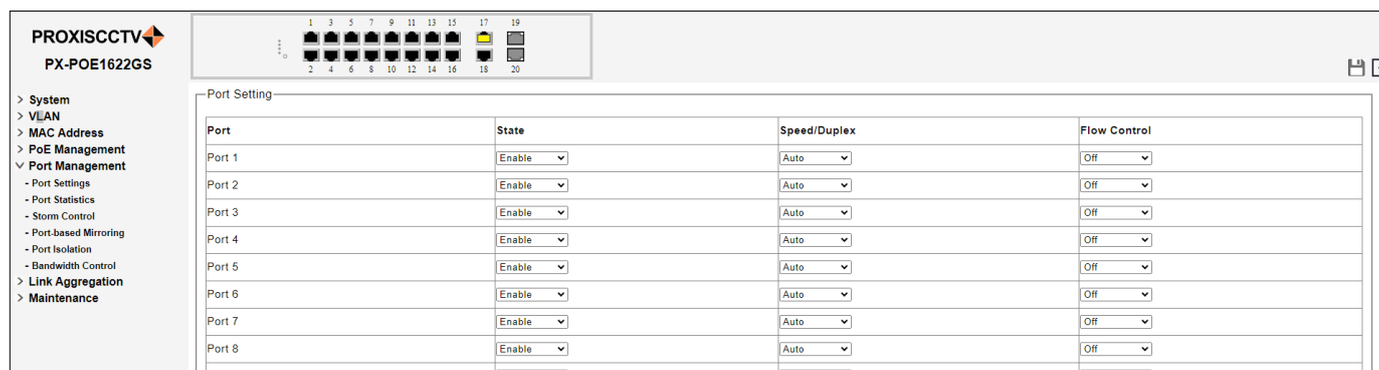


Рис. 6-1 Настройка порта

Описание :

Параметр	Описание
Port	Конфигурация порта №...
State	Включить/Выключить порт
Speed/Deplex	Выберите скоростной режим: Auto ; 10Мб/с HDX ; 10Мб/с FDX ; 100Мб/с HDX ; 1 00Мб/с FDX ; 1000Мб/с FDX
Flow Control	Включить (on) / Выключить (off) функцию управления потоком

Нажмите "Apply" для сохранения изменений.

6.2. Статистика по портам

Нажмите “Port” > “Port Statistics” для проверки конфигурации, как показано на рисунке :

The screenshot shows the PROXISCCTV PX-POE1622GS web interface. On the left is a navigation menu with options like System, VLAN, MAC Address, PoE Management, Port Management, Port Settings, Port Statistics, Storm Control, Port-based Mirroring, Port Isolation, Bandwidth Control, Link Aggregation, and Maintenance. The main area displays a table titled "Port Statistics Information" with 12 columns: Port, State, Link Status, RX Number, RX Unicast, RX Multicast, RX Broadcast, TX Number, TX Unicast, TX Multicast, TX Broadcast, and TX Drops. The table lists ports 1 through 17. Ports 1-16 are in a "Link Down" state with zero statistics. Port 17 is in a "Link Up" state and shows significant traffic statistics.

Port	State	Link Status	RX Number	RX Unicast	RX Multicast	RX Broadcast	TX Number	TX Unicast	TX Multicast	TX Broadcast	TX Drops
Port 1	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 2	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 3	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 4	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 5	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 6	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 7	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 8	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 9	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 10	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 11	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 12	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 13	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 14	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 15	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 16	Enabled	Link Down	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Port 17	Enabled	Link Up	1083573	2602	953	6474	223977	989	0	159	0

Рис. 6-2 Статистика по портам

Нажмите “clear” для обновления страницы

6.3. Защита от широковещательного шторма

Окно предоставляет настройки функции защиты от шторма.

Нажмите “Port ” > “ Storm Control”, как показано на рисунке:

The screenshot shows the PROXISCCTV PX-POE1622GS web interface with the "Storm Control" settings page. The left navigation menu is the same as in the previous screenshot, but "Storm Control" is selected. The main area displays a table with 20 rows, one for each port (Port 1 to Port 20). Each row has three columns, each containing a blue checkmark, indicating that storm control is enabled for all ports. An "Apply" button is located at the bottom left of the table.

Port 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Рис. 6-3 Защита от шторма

Выберите режим защиты от шторма и нажмите “Apply” для сохранения изменений.

6.4. Зеркалирование портов

Функция зеркалирования портов полностью сопоставляет трафик служебных или управляющих пакетов некоторых портов с указанным портом. Указанный порт является «портом зеркалирования», а сопоставленный порт является «зеркальным портом». Подключение сетевого анализатора к порту зеркалирования может четко анализировать пакеты исходного порта зеркалирования, не разрушая обычные службы исходного порта зеркалирования. Зеркалирование портов — это удобная функция онлайн-мониторинга. Все порты системы могут быть настроены как исходные порты зеркалирования, но может быть настроен только один порт назначения зеркалирования. Когда порт настроен как порт зеркалирования, его соответствующий порт не может быть настроен как исходный порт. Исходный порт ссылается на зеркалируемый порт, и можно настроить несколько портов. Зеркальный порт назначения может быть настроен только с одним портом.

Нажмите "Port" > "Port-based Mirroring", как показано на рисунке:

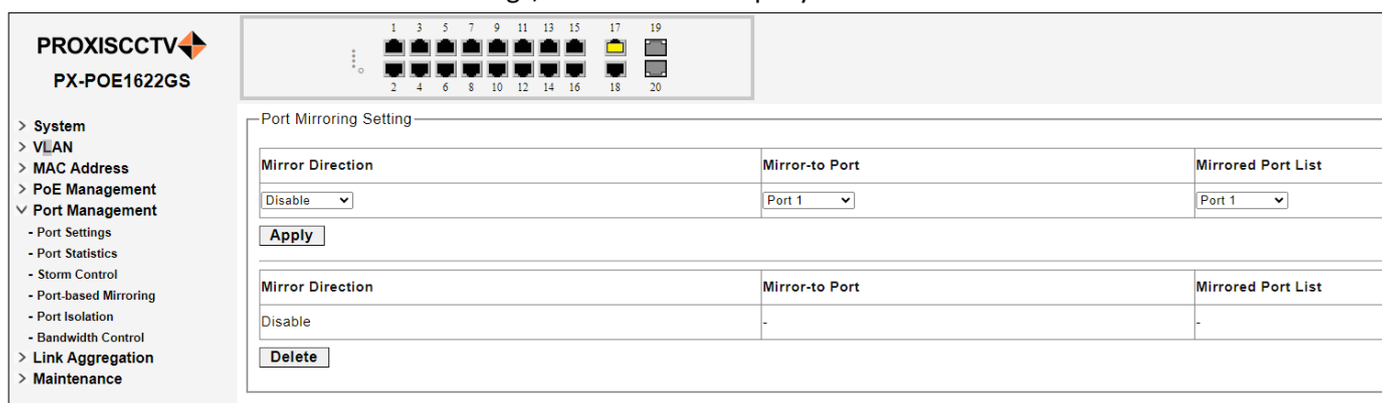


Рис. 6-4 Зеркалирование портов

Описание :

Параметр	Описание
Mirroring Port	Порт назначения для зеркалирования
Mirrored Port List	Порт-источник для зеркалирования
Mirror Direction	RX, TX, BOTH

Нажмите "Apply" для сохранения изменений

Нажмите "Delete" для удаления настроек зеркалирования

6.5. Изолирование портов

Свитч поддерживает функцию изолирования портов.

Нажмите "Port" > "Port Isolation", как показано на рисунке:

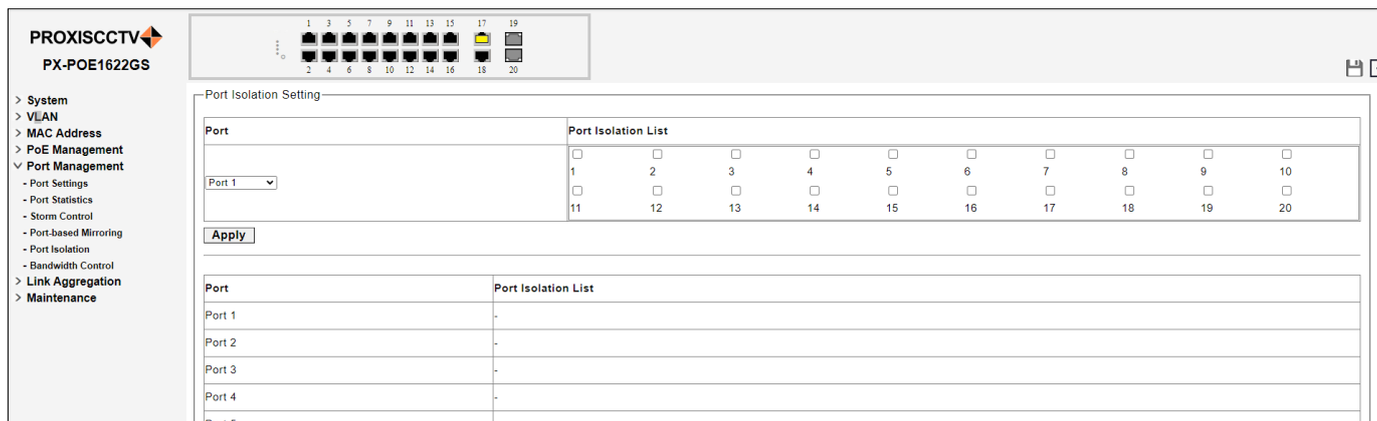


Рис. 6-5 Изолирование портов

Описание :

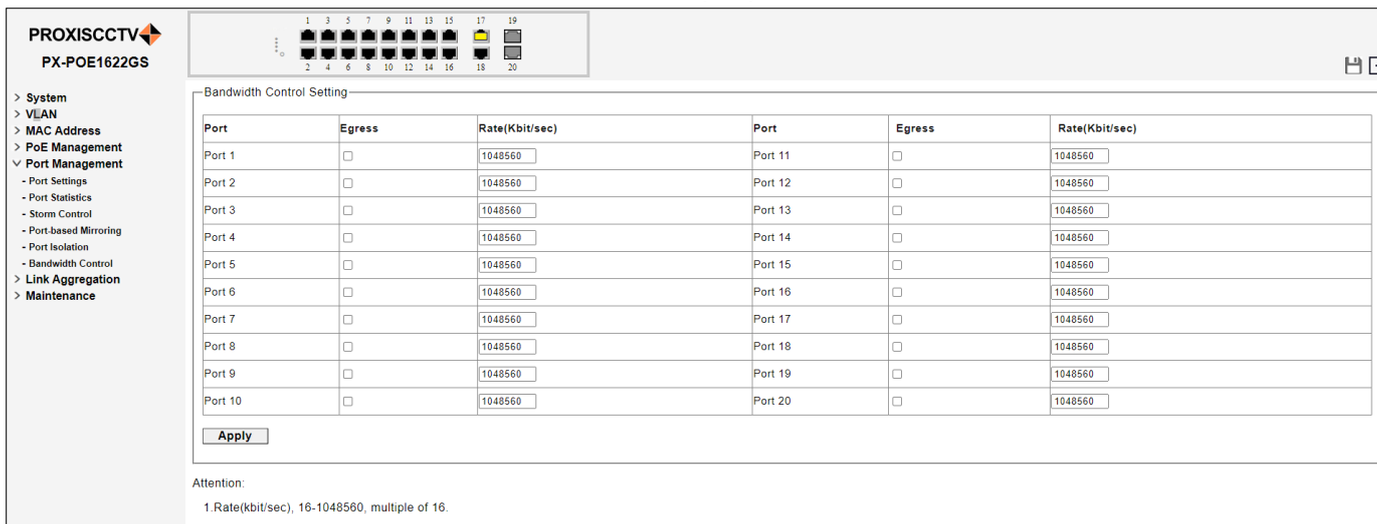
Параметр	Описание
Port	Выберите порт для настройки
Port Isolation List	Выберите какие порты будут изолированы от выбранного

Нажмите "Apply" для сохранения изменений.

6.6. Управление битрейтом

Окно позволяет настроить битрейт на портах.

Нажмите "Port" > "Bandwidth Control", как показано на рисунке:



Attention:

1. Rate(kbit/sec), 16-1048560, multiple of 16.

Рис. 6-6 Управление битрейтом

Описание :

Параметр	Описание
Port	Номер порта для настройки
Egress	Разрешить / Запретить исходящий трафик
Rate	Введите размер пакета (0-1000000, шаг 8)

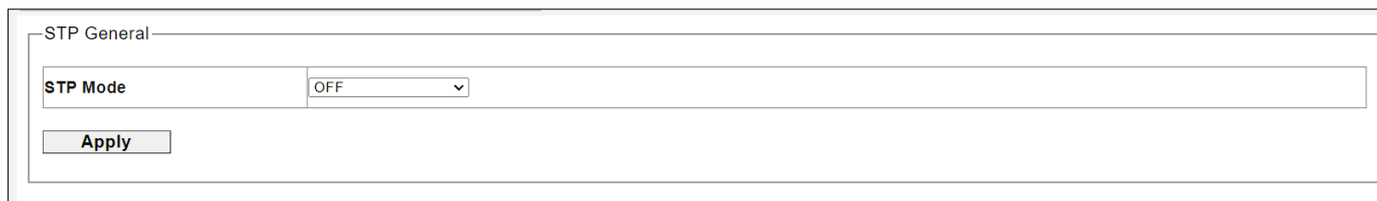
Нажмите “Apply” для сохранения изменений.

7. Петля

7.1. Предотвращение петли

Окно режима предотвращения петли (STP).

Нажмите “STP” > “STP General”, как показано на рисунке:



STP General

STP Mode: OFF

Apply

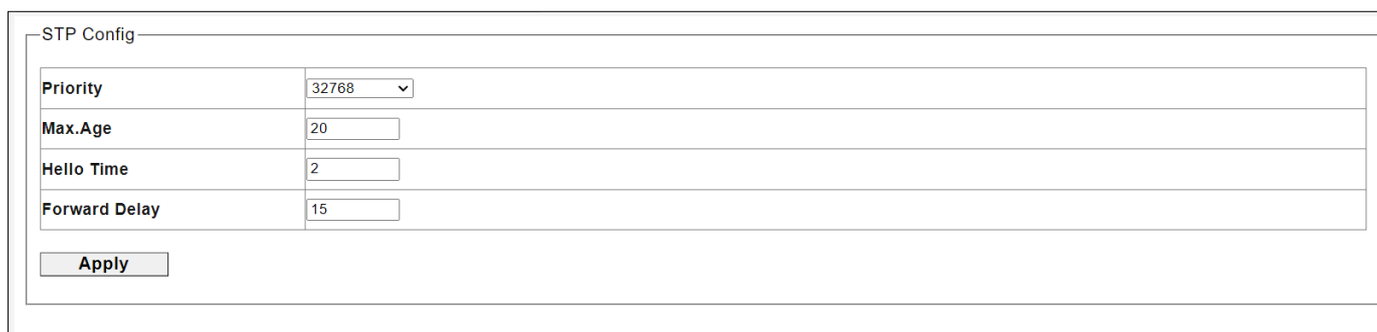
Рис. 7-1 Петля

Выберите отключение функции STP или выберите режим работы STP или RSTP.

Нажмите “Apply” для сохранения изменений.

7.2. Настройка петли

Нажмите “STP” > “STP Config”, как показано на рисунке:



STP Config

Priority: 32768

Max.Age: 20

Hello Time: 2

Forward Delay: 15

Apply

Рис. 7-2 Настройка петли

Описание :

Параметр	Описание
Priority	Выберите приоритет свитча для работы протокола STP
Max. Age	Интервал времени Max Age (хранение), диапазон 6 ~ 40 секунд
Hello Time	Введите параметр задержки для отсылки кадра BPDU, диапазон 1~10 секунд
Forward Delay	Введите задержку для выбора корневого роутера, диапазон 4 ~ 15 секунд

Нажмите "Apply" для сохранения изменений.



Предупреждение: Только для промышленных моделей с поддержкой функций STP/RSTP.

8. Агрегация

8.1. Настройка транк групп

Пользователи могут устанавливать несколько соединений между несколькими коммутаторами. Агрегация каналов — это метод увеличения пропускной способности путем объединения группы физических интерфейсов в логический интерфейс. Серия коммутаторов поддерживает до 2–13 групп агрегации портов в соответствии с номерами портов.

Предупреждение: Если какой-либо порт в группе агрегации каналов отключен, пакеты, отправленные на отключенный порт, будут делить нагрузку с другими портами, подключенными в группе агрегации каналов.

В этом окне пользователь может настроить группы агрегации.

Нажмите "Link Aggregation" > "Trunk Group Setting", как показано на рисунке:

PROXISCCTV PX-POE1622GS

Trunk Group Setting

Group ID	Ports																			
Trunk1	<input type="checkbox"/>																			
	<input type="checkbox"/>																			

Add / Modify

Group ID	Ports	Select

Delete Select ALL

Attention:
1. Maximum 3 trunk group can be set up.
2. In each trunk group maximum 4 member ports.
3. The mirroring port cannot be added in the trunk group.

Рис. 8-1 Настройка транк групп

Описание :

Параметр	Описание
Group ID	Идентификатор группы каналов, максимум 3 группы каналов для моделей с 16/24 портами, 2 группы для моделей с 8 портами, 1 группа для моделей с 4 портами
Ports	Номера портов в транк группе

Нажмите “Apply” для сохранения изменений.

Нажмите “Select All” для выбора всех транк групп; нажмите на группу для последующей её настройки.

Нажмите “Delete” для удаления выбранной транк группы.



Предупреждение: Статическая транк группа может зарегистрировать до 4 портов.

9. Температурный режим

9.1. Настройка температурного режима

В этом окне пользователь может настроить границы температурного режима и влажности.

Нажмите “Alarm Temperature” > “Alarm Temperature Setting”, как показано на рисунке:

Alarm Temperature Setting

Ambient Temperature (°C)	Ambient Temperature Lower(°C)	Ambient Temperature Upper(°C)
0.0°C	-40	90
Ambient Humidity (%)	Ambient Humidity Lower(%)	Ambient Humidity Upper(%)
0.0%	20	90

Alarm Output Configuration

Alarm Output Mode	Alarm Output Enable	System Condition Failure
Alarm Often Open	Disable	<input type="checkbox"/> Ambient Temperature <input type="checkbox"/> Ambient Humidity <input type="checkbox"/> Port1 <input type="checkbox"/> Port2 <input type="checkbox"/> Port3 <input type="checkbox"/> Port4 <input type="checkbox"/> Port5 <input type="checkbox"/> Port6 <input type="checkbox"/> Port7 <input type="checkbox"/> Port8 <input type="checkbox"/> Port9 <input type="checkbox"/> Port10

Apply

1.Alarm Often Close:Indicates that the relay output is closed under normal conditions.
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.

Рис. 9-1 Настройка температурного режима

Описание :

Параметр	Описание
Ambient Temperature Lower	Установка нижней границы температуры
Ambient Temperature Upper	Установка верхней границы температуры
Ambient Humidity Lower	Установка верхней границы относительной влажности
Ambient Humidity Upper	Установка нижней границы относительной влажности
Alarm Output Mode	Выберите режим выхода сигнала тревоги: 1.Alarm Frequency Close: Указывает, что выход реле НЗ (нормально закрытый). 2.Alarm Frequency Open: Указывает, что выход реле НО (нормально открытый).
Alarm Output Enable	Включение/выключение выхода тревоги. После возникновения тревоги тревожный выход сменит свое состояние на противоположное.
System Condition Failure	Выберите, чтобы настроить сообщение о тревоге.

Нажмите “Apply” для сохранения изменений.



Предупреждение: Данная функция поддерживается только промышленными свитчами.

10. Обслуживание

10.1. Обновление прошивки

Свитч поддерживает обновление прошивки on-line

Нажмите “Maintenance” > “Firmware Upgrade”, как показано на рисунке :

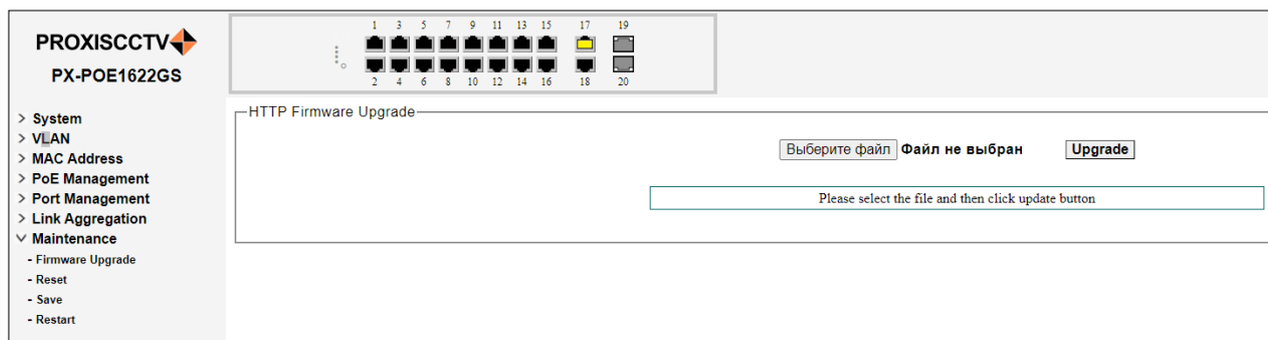


Рис. 10-1 Обновление прошивки

Нажмите “choose file” для загрузки файла прошивки, затем нажмите “upgrade” для установки новой версии прошивки.



Предупреждение: После обновления свитч автоматически перезагрузится.

10.2. Сброс

Нажмите “Maintenance” > “Reset”, как показано на рисунке :

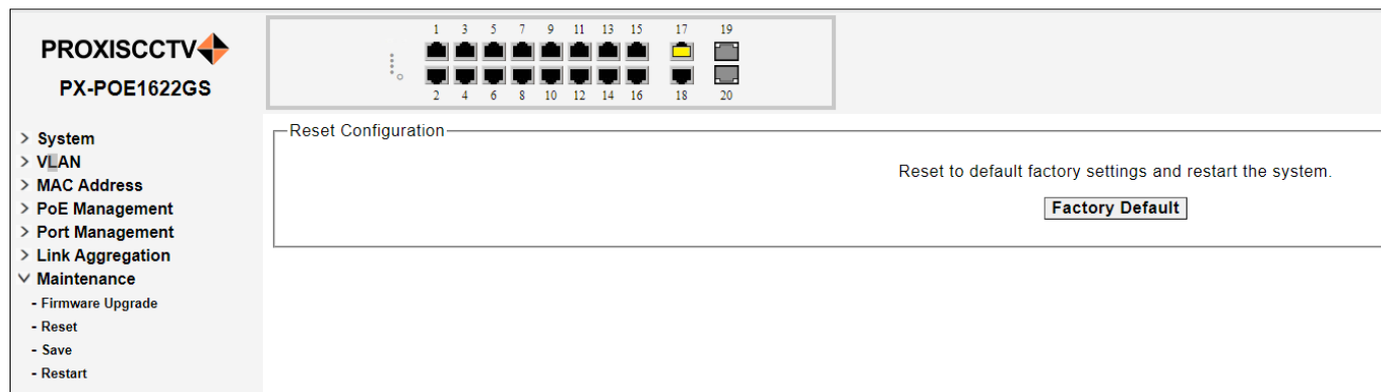


Рис. 10-2 Сброс к заводским настройкам

Нажмите factory default для сброса к заводским настройкам.

10.3. Сохранение конфигурации

Нажмите “Maintenance” > “Save” для сохранения конфигурации, как показано на рисунке :

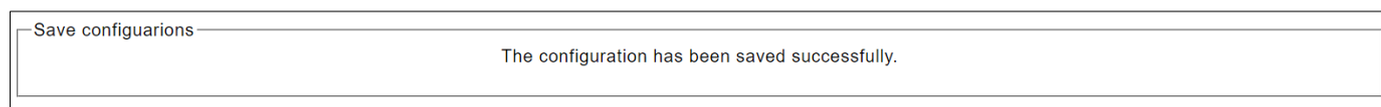


Рис. 10-3 Сохранение конфигурации

10.4. Перезапуск

Нажмите “Maintenance” > “restart”, как показано на рисунке :

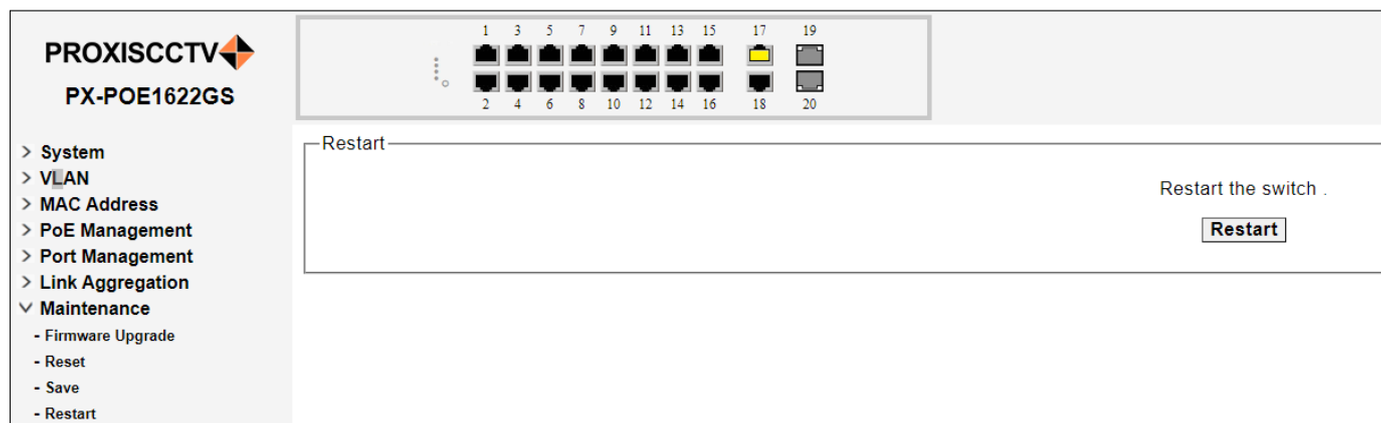


Рис. 10-4 Перезапуск

11. Вопрос-ответ

11.1. Часто задаваемые вопросы

В1: Почему после сброса к заводским настройкам коммутатор не возвращается на страницу входа автоматически?

О1: После сброса к заводским настройкам IP-адрес может быть изменен на IP-адрес по умолчанию. Сначала попробуйте выполнить команду ping на IP-адрес по умолчанию, если ping проходит, то снова войдите с IP-адресом по умолчанию.

В2: Почему коммутатор часто перезагружает порты PoE?

О2: Сначала проверьте, не превышают максимальную мощность потребители на всех PoE портах. Если превышают, уменьшите количество подключенных устройств. Если суммарная потребляемая мощность не превышена, убедитесь нет ли устройства, превышающего ограничение по мощности выхода PoE.

В3: Что делать, если вы забыли пароль?

О3: Попробуйте нажать кнопку сброса, чтобы установить на коммутаторе заводские настройки по умолчанию, тогда вы сможете войти с исходным паролем.

В4: Почему включен сервис DHCP, но устройство не может получить IP-адрес?

О4: Убедитесь, что в сети есть сервер DHCP и он раздаёт IP-адреса. Если в сети нет DHCP-сервера, то невозможно получить IP-адрес для коммутатора.

В5: Если возникнет конфликт между конфигурацией DIP и Web, какой из них будет использоваться?

О5: Коммутатор будет использовать последнюю конфигурацию. Например, если вы настроите режим расширения на DIP, но затем отключите режим расширения PoE в веб-интерфейсе, то коммутатор отключит эту функцию.