

SNR-S2982G-24T-POE

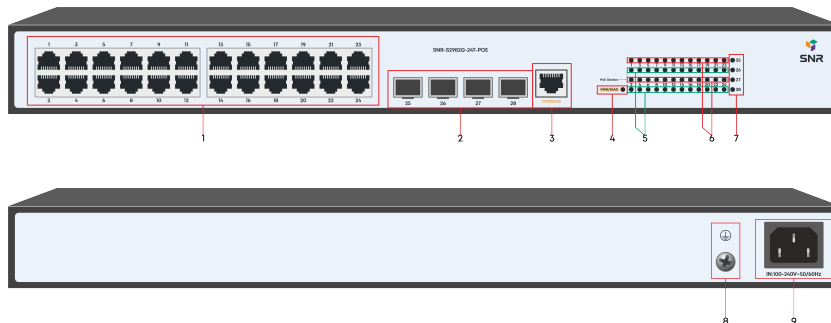
Управляемый PoE коммутатор уровня 2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Краткое руководство по установке коммутатора

Краткое руководство описывает процесс установки коммутатора, включая базовое описание продукта, начальные шаги по монтажу и т.д.

1. Описание передней и задней панелей коммутатора



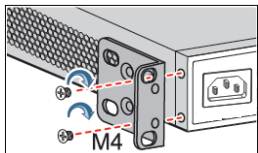
№	Наименование	Описание	
1	1-24	Порты RJ45 10/100/1000BaseT PoE 802.3af/at	
2	25-28	Порты SFP 100/1000BaseX	
3	Console	Консольный порт	
4	PWR/DIAG	Индикатор питания/диагностики	
		Зеленый	Коммутатор загружается или работает некорректно
		Зеленый мигающий	Коммутатор работает нормально
Выкл	Питание отсутствует		
5	1-24	Индикатор работы PoE	
		Выкл	Порт не осуществляет питание по PoE
		Желтый	Порт осуществляет питание по PoE
6	1-28	Индикаторы работы портов 1-28	
		Выкл	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
Зеленый мигающий	Идет передача данных		
7	25-28	Индикаторы работы портов 25-28	
8	100-240V~ 50/60Hz	Разъем AC питания: 100-240V AC; 50/60 Hz	
9	Заземление	Болт для заземления коммутатора	

2. Установка и подключение

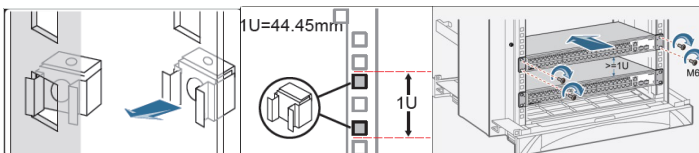
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1. Установка коммутатора в 19" шкаф

Прикрепите к коммутатору кронштейны для установки в стойку.



Прикрутите болты и установите устройство в стойку. Внимание: оставляйте промежутки между оборудованием не менее 1 U для теплоотвода.

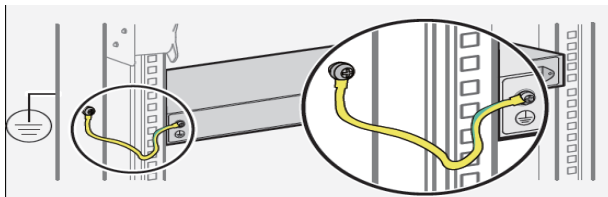


2.2 Установка коммутатора на столе

Прикрепите резиновые ножки и установите устройство на стол.

2.3 Подключение кабеля заземления и кабеля питания

Подключите кабель заземления к шине заземления с одной стороны и к коммутатору с другой.



Подключите кабель питания AC к коммутатору.

3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

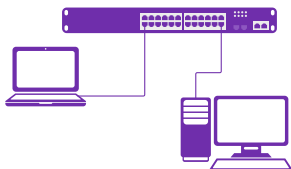
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

Подключите консольный кабель из комплекта с коммутатором к порту Console коммутатора и к RS-232 (COM) порту ПК. Запустите программу эмуляции терминала (Hyperterminal, Putty, Minicom), выберите соответствующий COM-порт и настройте в соответствии с таблицей:

Параметр	Значение
Bitrate	9600
Databits	8
Parity	None
StopBits	1
FlowControl	None

Используйте username admin и пароль admin для авторизации на коммутаторе.

3.2 Доступ к коммутатору через Ethernet порт



Соедините порт коммутатора с сетевой картой ПК, подключите питание к коммутатору. Настройте на сетевой карте ПК IP-адрес из диапазона 192.168.1.2-254, например 192.168.1.100. Откройте WEB-браузер и введите адрес <http://192.168.1.1> для доступа к WEB-интерфейсу, либо подключитесь к IP 192.168.1.1 по протоколу Telnet.

Параметр	Значение
IP-адрес коммутатора по умолчанию	192.168.1.1
Имя пользователя по умолчанию	admin
Пароль по умолчанию	admin

4. Техническая поддержка

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки коммутаторов марки SNR Вы можете обратиться в Сервисный Центр компании:

ООО «НАГ» Россия, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Предельная 57/2

Индекс: 620016 Web: snr.systems

Портал технической поддержки: support.nag.ru

Телефон: +7 (343) 379-98-38