

SNR-S2985G-24TC-DC

Управляемый коммутатор уровня 2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Краткое руководство по установке коммутатора

Краткое руководство описывает процесс установки коммутатора SNR-S2985G-24TC-DC, включая базовое описание продукта, начальные шаги по монтажу и т.д.

1. Описание передней панели коммутатора



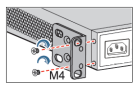
Nº	Наименование	Описание	
1	100-240V~ 50/60Hz	Разъем АС питания неактивен	
2	Заземление	Болт для заземления коммутатора	
3	DIAG	Индикаторы статуса работы коммутатора	
		Зеленый	Коммутатор загружается или работает некорректно
		Зеленый мигающий	Коммутатор работает нормально
	PWR	Индикатор питания	
		3еленый	Питание подключено
		Выкл	Питание отсутствует
4	1-28	Индикаторы работы портов	
		Выкл	Порт выключен или соединение не установлено
		3еленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
5	Порты 1-24	Порты RJ45 10/100/1000BaseT	
6	Порты 25-26	Порты GigabitEthernet комбо RJ45/SFP	
7	27-28	Порты SFP 100/1000BaseX	
8	Console	Консольный порт	

2.Установка и подключение

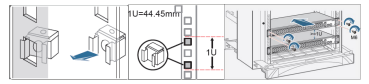
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

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.

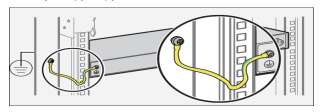


2.2 Установка коммутатора на столе

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 DC к разъему на задней стороне коммутатора.

3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

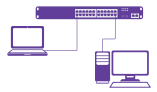
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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), выберете соответствующий СОМ-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: http://shop.nag.ru

Портал технической поддержки http://support.nag.ru

Телефон: +7 (343) 379-98-38