



SNR-S5010G-8TM-POE

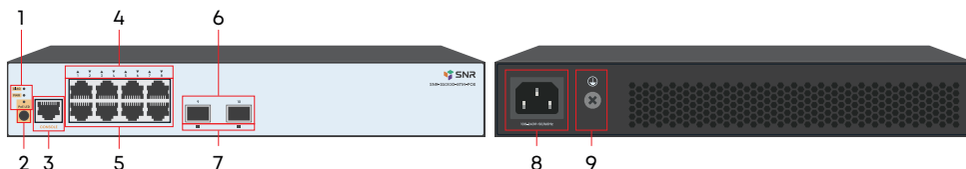
Управляемый коммутатор уровня 2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Краткое руководство по установке коммутатора

Краткое руководство описывает процесс установки коммутатора SNR-S5010G-8TM-POE, включая базовое описание продукта, начальные шаги по монтажу и т.д.

1. Описание передней и задней панели коммутатора



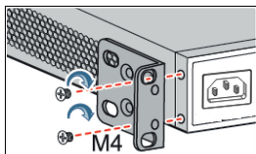
№	Наименование	Описание	
1	DIAG	Индикатор статуса работы коммутатора	
		Зелёный	Коммутатор загружается или работает некорректно
		Зелёный мигающий	Коммутатор работает нормально
	PWR	Индикатор питания	
		Зелёный	Питание подключено
		Выкл	Питание отсутствует
	PoE LED	Индикатор режима PoE	
		Выкл	режим индикации PoE выключен
		Зелёный	режим индикации PoE включен
2	PoE LED	Кнопка включения режима индикации PoE (PoE LED on)	
3	CONSOLE	Консольный порт	
4	1-8	Индикаторы работы RJ-45 портов	
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту на скорости 1 Гбит/с
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
		Желтый	Установлено соединение на скорости 10/100 Мбит/с
5	1-8	Желтый мигающий	Идет передача данных
		Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
6	9-10	Порты SFP 1/2,5G	
7	9-10	Индикаторы работы SFP портов	
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на скорости 2,5 Гбит/с
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
		Желтый	Установлено соединение на скорости 10/100/1000 Мбит/с
8	100-240V~50/60Hz	Желтый мигающий	Идет передача данных
		Разъем AC питания: 100-240V AC 50/60 Hz	
9	Заземление	Винт для заземления коммутатора	

2. Установка и подключение

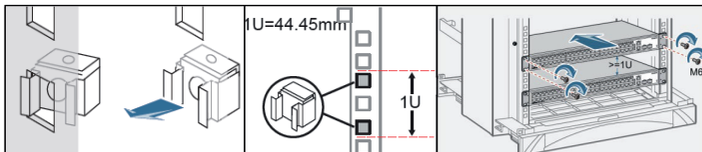
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1 Установка коммутатора в 19" шкаф

Прикрепите к коммутатору кронштейны для установки в стойку.



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

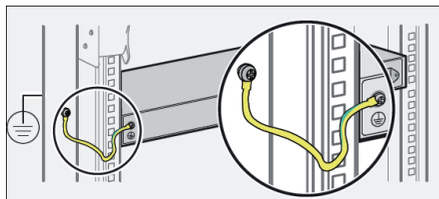


2.2 Установка коммутатора на столе

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

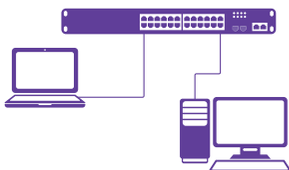
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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 имя пользователя `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. Подключитесь к IP-адресу 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:

Портал технической поддержки: nag.support

Тел.: +7 (343) 379-98-38

Сайт: snr.systems

Адреса сервисных центров и полное положение о гарантийном обслуживании расположены на веб-странице:

<http://shop.nag.ru/article/warranty>