

SNR-S5210G-8TX-POE

Управляемый PoE коммутатор уровня 2+

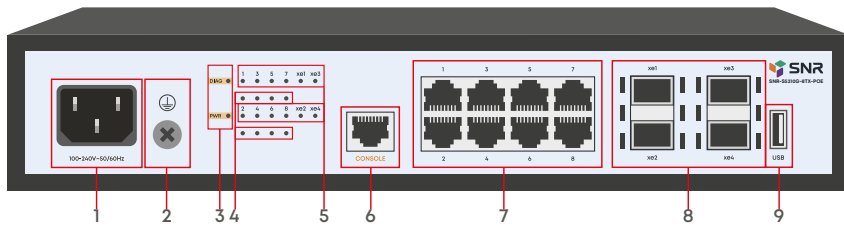
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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 панели коммутатора



№	Наименование	Описание	
1	100-240V~50/60Hz	Разъем AC питания: 100-240V AC 50/60 Hz	
2	Заземление	Винт заземления коммутатора	
3	DIAG	Индикатор статуса работы коммутатора	
		Выкл	Питание 220В отсутствует
	PWR	Красный	Коммутатор загружается или работает некорректно
		Красный мигающий	Коммутатор работает нормально
4	PoE LED 1-8	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
		Зеленый	Питание подключено
		Индикаторы PoE на порту	
Выкл	Порт не осуществляет питание по PoE		
Оранжевый	Порт осуществляет питание по PoE		
Оранжевый мигающий	Отказано в выдаче питания на порт по PoE		

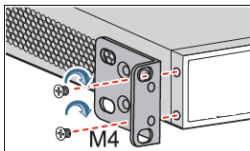
5	1-8, xe1-4	Индикаторы работы портов	
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
6	CONSOLE	Консольный порт	
7	1-8	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
8	xe1-4	Порты SFP+ 1/10GbE	
9	USB	USB порт	

2. Установка и подключение

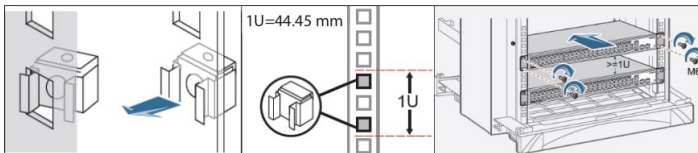
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1 Установка коммутатора в 19" шкафу

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.

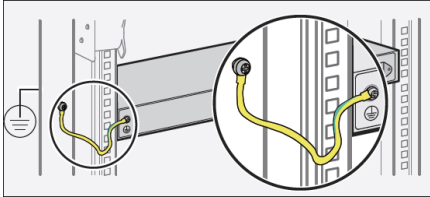


2.2 Установка коммутатора на столе

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

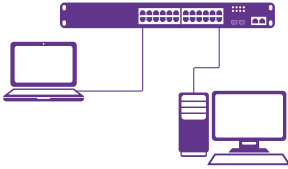
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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	115200
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>