

SNR-S5310X-8TX

Управляемый коммутатор уровня 2+

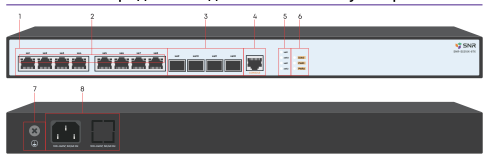
Руководство пользователя



Краткое руководство по установке коммутатора

Краткое руководство описывает процесс установки коммутатора SNR-S5310X-8TX, включая базовое описание продукта, начальные шаги по монтажу и т.д.

1. Описание передней и задней панели коммутатора



Nº	Наименование	Описание	
1	xe1-xe8	Порты RJ-45 1/2.5/5/10GBase-T	
	xel-xe8	Индикаторы работы портов:	
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
2		Зеленый мигающий	Идет передача данных
		Желтый	Установлено соединение на порту на скорости 100/1000/2500/5000 Мбит/с
		Желтый мигающий	Идет передача данных
3	xe9-xe12	Порты SFP+ 1/10GE	
4	CONSOLE	Консольный порт	
	xe9-xe12	Индикаторы работы портов:	
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
5		Зеленый мигающий	Идет передача данных
		Желтый	Установлено соединение на порту на скорости 100/1000/2500 Мбит/с
		Желтый мигающий	Идет передача данных
	DIAG	Индикатор статуса работы коммутатора	
		Зеленый	Коммутатор загружается или работает некорректно
6		Зеленый мигающий	Коммутатор работает нормально
	PWR1, PWR2	Индикатор питания	
		Зеленый	Питание подключено
		Выкл	Питание отсутствует или ошибка

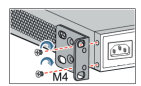
7	Заземление	Винт заземления устройства	
8	100-240V; 50/60Hz	Разъемы АС питания: 100-240V AC 50/60Hz	

2.Установка и подключение

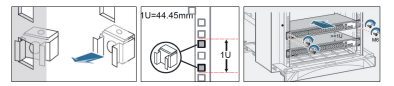
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

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.

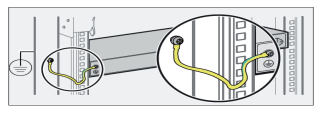


2.2 Установка коммутатора на столе

Прикрепите резиновые ножки и установите устройство на стол.

2.3 Подключениекабеля заземления и кабеля питания

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



Подключите кабель питания АС к коммутатору.

3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

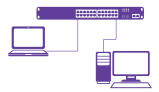
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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 СОМ-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
Switch default IP-address	192.168.1.1
Default username	admin
Default password	admin

4. Техническая поддержка



По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки коммутаторов марки SNR вы можете обратиться:

Тел.: +7 (343) 379-98-38

Портал технической поддержки: nag.support

Сайт: snr.systems

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

shop.nag.ru/article/warranty