

SNR-S5210X-8F

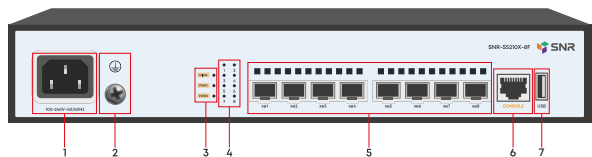
Управляемый коммутатор уровня 2+

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



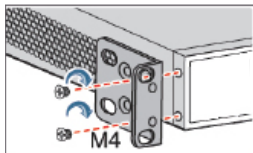
№	Наименование	Описание
1	~100-240V; 50/60Hz	Разъем AC питания: 100-240V AC 50/60Hz
2	Заземление	Винт заземления устройства
3	DIAG	Индикатор статуса работы коммутатора
		Зеленый Коммутатор загружается или работает некорректно
		Зеленый мигающий Коммутатор работает нормально
	PWR1, PWR2	PWR1 - индикатор питания AC, PWR2 - индикатор питания DC
		Зеленый Питание подключено
4	xe1-8	Выкл Питание отсутствует
		Индикаторы работы портов
		Выкл Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый Установлено соединение на порту
5	xe1-8	Идет передача данных
5	xe1-8	Порты 1/10GBase-X SFP+
6	CONSOLE	Консольный порт
7	USB	Порт USB

2. Установка и подключение

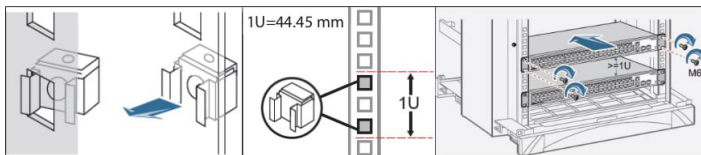
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

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 1 U для теплоотвода.

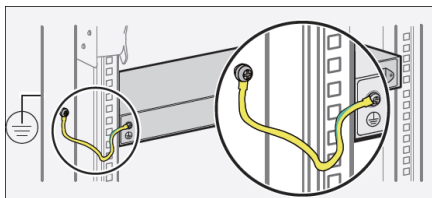


2.2 Установка коммутатора на столе

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 АС к коммутатору.

3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

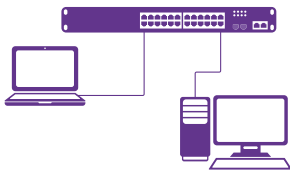
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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 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 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: support.nag.ru

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>