

SNR-S4350X-48FC

Управляемый коммутатор уровня 3

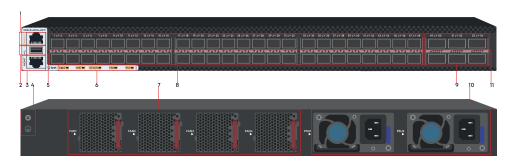
Руководство пользователя



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



Nº	Наименование	Описание	
1	CONSOLE	Консольный порт	
2	USB	USB порт	
3	MGMT	Выделенный порт управления	
4	Заземление	Винт заземления устройства	
	1-48	Индикаторы SFP+ портов	
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с
5		Зеленый моргающий	Идет передача данных на скорости 10 Гбит/с
		Оранжевый	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с
		Оранжевый моргающий	Идет передача данных на скорости 1 Гбит/с

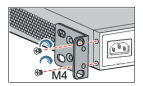
		Системный индикатор		
6	DIAG	Выкл	Система не инициализированна	
		Зеленый медленной моргающий	Система инициализированна	
		Зеленый быстро моргающий	Система загружается	
	MST	VSF-Master индикатор		
		Выкл	Не является VSF-Master или не собран в стек	
		Зеленый моргающий	Является VSF-Master устройством	
	STACK	Индикатор стекирования		
		Выкл	Стекирование выключено	
		Зеленый	Стекирование включено	
	FAN	Индикатор вентиляционных модулей		
		Выкл	Хотя бы 1 вентилятор неисправен	
		Зеленый	Все вентиляторы исправны	
	PSU	Индикатор блока питания		
		Выкл	Питание не подключено	
		Оранжевый	Блок питания неисправен	
		Зеленый	Блок питания работет исправно	
7	FAN 1-4	Вентиляционные модули		
8	1-48	Порты SFP+ 1/10G		
9	49-54	Порты QSFP28 40/100G		
10	PSU1, PSU2	Модульные блоки питания		
11	49-54	Индикаторы QSFP28 портов		
		Выкл	Порт выключен, или соединение не установлено	
		Зеленый	Установлено соединение	
		Зеленый моргающий	Идет передача данных	

2. Установка и подключение

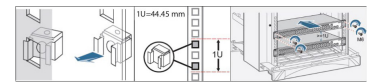
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1 Установка коммутатора в 19" шкаф

Прикрепите к коммутатору кронштейны для установки в стойку.

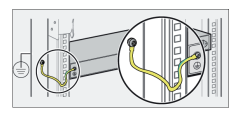


Прикрутите винты и установите устройство в стойку. Внимание: оставляйте промежутки между оборудованием не менее 1 U для теплоотвода.



2.2 Подключение кабеля заземления и кабеля питания

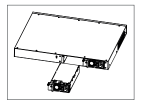
Подключите кабель заземления к шине заземления с одной стороны и к коммутатору с другой.

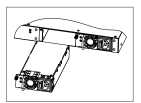


Подключите кабель питания АС к коммутатору.

2.3 Установка и снятие блока питания

Снимите заглушку для разъема блока питания. Одной рукой возьмитесь за специальную ручку блока питания, второй рукой придерживайте заднюю часть блока питания. Медленно и аккуратно, вдоль направляющей, вставьте блок питания в коммутатор и закрутите винт крепления. Убедитесь, что блок питания установлен корректно.





Для снятия блока питания раскрутите винт крепления. Затем возьмитесь одной рукой за специальную ручку, после чего медленно и аккуратно достаньте блок питания из коммутатора, другой рукой придерживая его заднюю часть. Установите заглушку для разъема блока питания.

3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

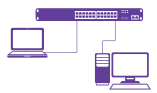
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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. 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:

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