

SNR-S2200G-8T-POE

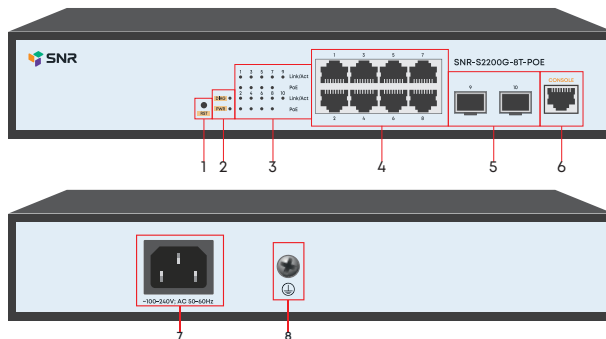
Управляемый коммутатор уровня 2

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 панелей коммутатора



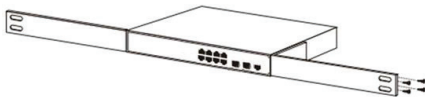
| № | Наименование | Описание | |
|-------|------------------------|---|---|
| 1 | RST | Кнопка сброса конфигурации | |
| 2 | DIAG | Индикатор статуса работы коммутатора | |
| | | Зеленый | Коммутатор загружается или работает некорректно |
| | | Зеленый мигающий | Коммутатор работает нормально |
| | PWR | Индикатор питания | |
| | | Зеленый | Питание подключено |
| Выкл. | Питание отсутствует | | |
| 3 | 1-10 | Индикаторы работы портов | |
| | | Выкл. | Порт выключен или соединение не установлено |
| | | Зеленый | Установлено соединение на порту |
| | Зеленый мигающий | Идет передача данных | |
| | PoE | Индикаторы состояния PoE | |
| | | Вкл. | Питание подключено |
| Выкл. | | Питание отсутствует | |
| 4 | 1-8 | Порты 10/100/1000BaseT с поддержкой PoE | |
| 5 | 9-10 | Порты SFP 100/1000BaseX | |
| 6 | Console | Консольный порт | |
| 7 | ~100-240V AC; 50-60Hz; | Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz; | |
| 8 | Заземление | Винт для заземления коммутатора | |

2. Установка и подключение

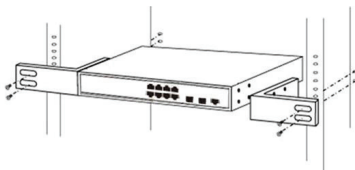
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1. Установка коммутатора в 19” шкаф

Прикрепите к коммутатору кронштейны для установки в стойку.



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

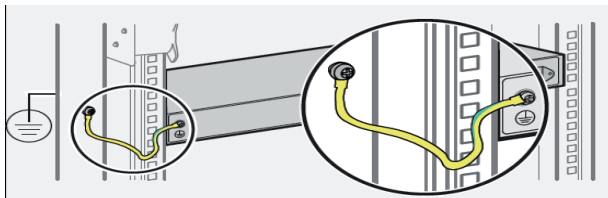


2.2 Установка коммутатора на столе

Прикрепите резиновые ножки и установите устройство на стол.

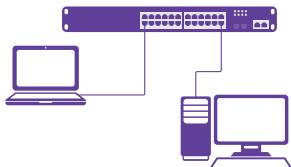
2.3 Подключение кабеля заземления и кабеля питания

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



Подключите кабель питания AC к коммутатору.

3. 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.

| 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

Web: snr.systems

Адреса сервисных центров и полное положение о гарантийном обслуживании расположены на веб-странице: <http://shop.nag.ru/article/warranty>