

# SNR-S2982G-24TE

Управляемый коммутатор уровня 2

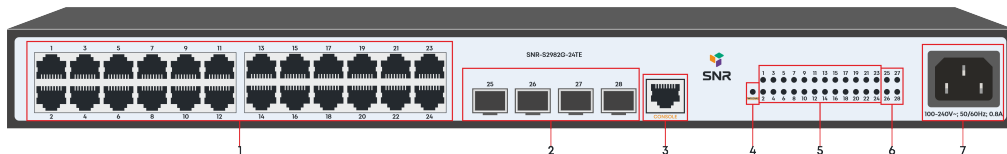
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## 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 панели коммутатора



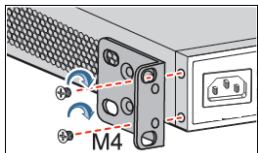
| № | Наименование                | Описание                                       |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 1-24                        | Порты 10/100/1000BaseT                         |   |
| 2 | 25-28                       | Порты 100/1000BaseX SFP                        |   |
| 3 | Console                     | Консольный порт                                |   |
| 4 | PWR/DIAG                    | Индикатор питания/диагностики                  |   |
|   |                             | Зеленый  | Коммутатор загружается или работает некорректно |
|   |                             | Зеленый мигающий                               | Коммутатор работает нормально                   |
|   | Выкл                        | Питание отсутствует                            |   |
| 5 | 1-24                        | Индикаторы работы портов 1-24                  |   |
| 6 | 25-28                       | Индикаторы работы портов 25-28                 |   |
|   |                             | Выкл   | Порт выключен или соединение не установлено     |
|   |                             | Зеленый  | Установлено соединение на порту                 |
|   | Зеленый мигающий            | Идет передача данных                           |   |
| 7 | 100-240V~;<br>50/60Hz; 0.8A | Разъем AC питания: 100-240V AC; 50/60 Hz; 0.8A |   |

## 2. Установка и подключение

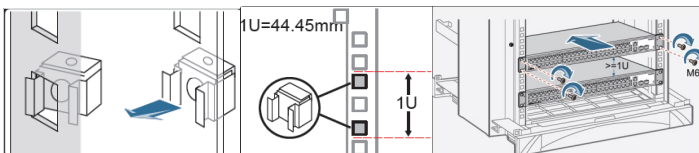
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

### 2.1. Установка коммутатора в 19" шкаф

Прикрепите к коммутатору кронштейны для установки в стойку.



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

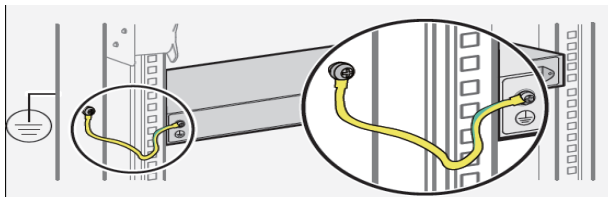


### 2.2 Установка коммутатора на столе

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 AC к коммутатору.

### 3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

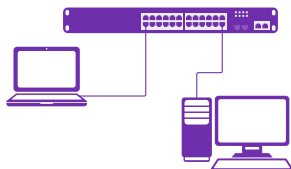
#### 3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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     | 9600     |
| Databits    | 8        |
| Parity      | None     |
| StopBits    | 1        |
| FlowControl | None     |

Используйте username 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 в Сервисный Центр компании:

ООО «НАГ» Россия, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Предельная 57/2

Индекс: 620016 Web: <http://shop.nag.ru>

Портал технической поддержки <http://support.nag.ru>

Телефон: +7 (343) 379-98-38