

SNR-S215Gi-8T-POE

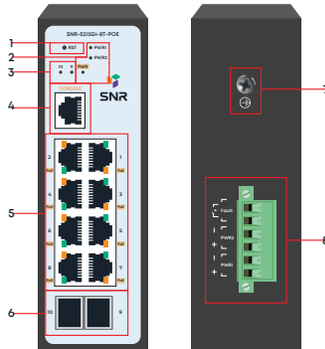
Управляемый PoE коммутатор уровня 2

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	RST	Кнопка сброса конфигурации	
2	PWR	Общий индикатор DC питания	
		Зеленый	Питание подключено
		Выкл	Питание отсутствует
	PWR1	Индикатор DC питания 1	
		Зеленый	Питание подключено к контактам PWR1
		Выкл	Питание отсутствует
PWR2	Индикатор DC питания 2		
	Зеленый	Питание подключено к контактам PWR2	
	Выкл	Питание отсутствует	
3	Порты 9-10	Индикаторы работы портов	
		Выкл	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных на порту
4	Console	Консольный порт	

5	1-8, PoE	Порты 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE	
		Желтый	Устройство PoE подключено
		Выкл	PoE не задействован
6	Порты 9-10	Порты 100/1000Base-X SFP	
7	Заземление	Винт для заземления коммутатора	
8	Fault, PWR2, PWR1	Контакты Fault, разъем DC питания: 50-57V	

2. Установка и подключение

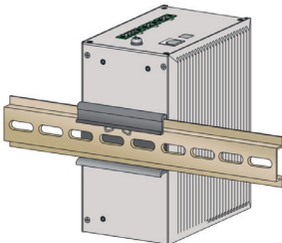
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1 Требования к помещению

- Коммутатор необходимо устанавливать в чистом помещении. Иначе коммутатор может быть повреждён статическим электричеством.
- Требуется обеспечивать постоянный температурный режим в пределах от -40 до 85°C при относительной влажности от 5 до 95%, без конденсата.
- Коммутатор должен быть установлен в сухом помещении.
- Коммутатор должен быть заземлён для исключения электростатического разряда.
- Коммутатор следует располагать вдали от нагревательных приборов и источников электромагнитного излучения.

2.2 Крепление коммутатора на DIN-рейку

Поместите крепление коммутатора на DIN-рейку 35 мм омега типа, затем прижмите и поверните устройство до тех пор, пока крепление не будет зафиксировано на рейке.



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 DC к коммутатору.

3. Доступ для первоначальной настройки коммутатора

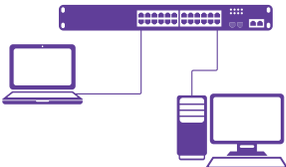
3.1 Доступ к коммутатору через консольный порт

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 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: 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>