

SNR-S2300G

Управляемые Web Smart коммутаторы уровня 2

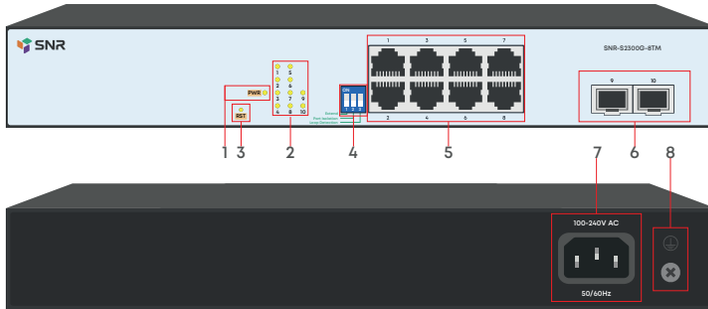
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Краткое руководство по установке коммутатора

Краткое руководство описывает процесс установки коммутатора, включая базовое описание продукта, начальные шаги по монтажу и т.д.

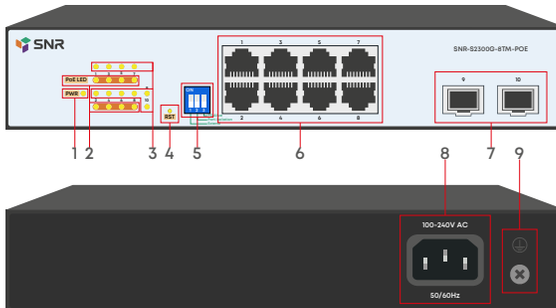
1. Описание передней и задней панелей коммутатора SNR-S2300G-8TM



№	Наименование	Описание	
1	PWR	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
		Зеленый	Питание подключено
2	1-10	Индикаторы работы портов	
		Выкл.	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
3	RST	Кнопка перезагрузки коммутатора	
4	DIP Switch	DIP Переключатель с 3-мя режимами	
		Extend	Передача данных на расстояние до 250 метров со скоростью 10 Мбит/с
		Port Isolation	Порты с 1 по 8 будут изолированы друг от друга
		Loop detection	Идентификация и предотвращение петель
5	1-8	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
6	9-10	Порты 1/2.5G SFP	

7	100-240V ~50/60Hz	Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz;
8	Заземление	Винт заземления коммутатора

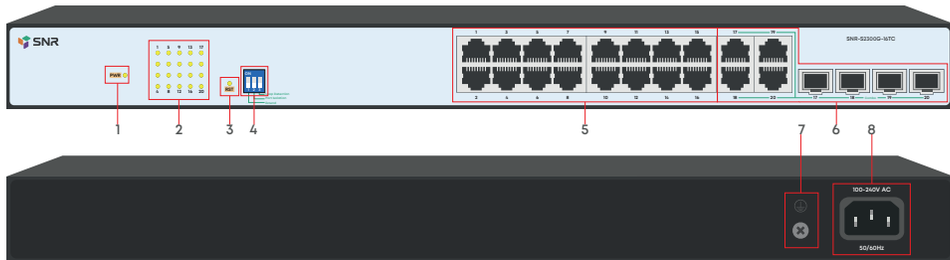
1.1 Описание передней и задней панелей коммутатора SNR-S2300G-8TM-POE



№	Наименование	Описание	
1	PWR	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
2	PoE LED 1-8	Зеленый	Питание подключено
		Индикаторы PoE на порту	
3	1-10	Выкл.	Порт не осуществляет питание по PoE
		Оранжевый	Порт осуществляет питание по PoE
		Индикаторы работы портов	
4	RST	Выкл.	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
5	DIP Switch	Кнопка перезагрузки коммутатора	
		DIP Переключатель с 3-мя режимами	
		Extend	Передача данных и PoE на расстояние до 250 метров со скоростью 10 Мбит/с
		Port Isolation	Порты с 1 по 8 будут изолированы друг от друга
		PD Alive	Перезагрузка питания PoE при потере связи с портом

6	1-8	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T
7	9-10	Порты 1/2.5G SFP
8	100-240V ~50/60Hz	Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz;
9	Заземление	Винт заземления коммутатора

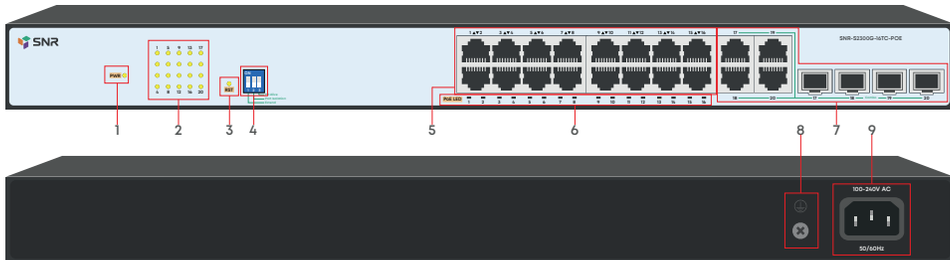
1.2 Описание передней и задней панелей коммутатора SNR-S2300G-16TC



№	Наименование	Описание	
1	PWR	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
		Зеленый	Питание подключено
2	1-20	Индикаторы работы портов	
		Выкл.	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
3	RST	Кнопка перезагрузки коммутатора	
4	DIP Switch	DIP Переключатель с 3-мя режимами	
		Extend	Передача данных на расстояние до 250 метров со скоростью 10 Мбит/с
		Port Isolation	Порты с 1 по 16 будут изолированы друг от друга
		Loop detection	Идентификация и предотвращение петель
5	1-16	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
6	17-20	Комбо порты RJ-45/SFP	

7	Заземление	Винт заземления коммутатора
8	100-240V ~50/60Hz	Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz;

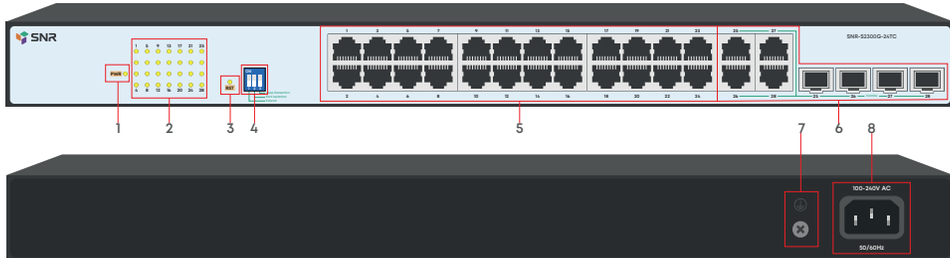
1.3 Описание передней и задней панелей коммутатора SNR-S2300G-16TC-POE



№	Наименование	Описание	
1	PWR	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
		Зеленый	Питание подключено
2	1-20	Индикаторы работы портов	
		Выкл.	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
3	RST	Кнопка перезагрузки коммутатора	
4	DIP Switch	DIP Переключатель с 3-мя режимами	
		Extend	Передача данных и PoE на расстояние до 250 метров со скоростью 10 Мбит/с
		Port Isolation	Порты с 1 по 16 будут изолированы друг от друга
		PD Alive	Перезагрузка питания PoE при потере связи с портом
5	1-16	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
6	PoE LED 1-16	Индикаторы PoE на порту	
		Выкл	Порт не осуществляет питание по PoE
		Оранжевый	Порт осуществляет питание по PoE

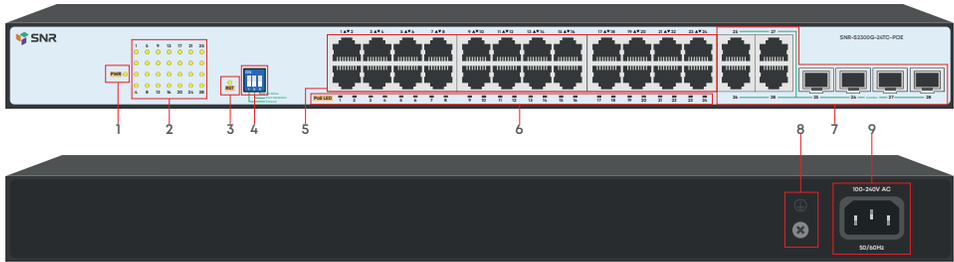
7	17-20	Комбо порты RJ-45/SFP
8	Заземление	Винт заземления коммутатора
9	100-240V ~50/60Hz	Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz;

1.4 Описание передней и задней панелей коммутатора SNR-S2300G-24TC



№	Наименование	Описание	
1	PWR	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
		Зеленый	Питание подключено
2	1-28	Индикаторы работы портов	
		Выкл.	Порт выключен или соединение не установлено
		Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
3	RST	Кнопка перезагрузки коммутатора	
4	DIP Switch	DIP Переключатель с 3-мя режимами	
		Extend	Передача данных на расстояние до 250 метров со скоростью 10 Мбит/с
		Port Isolation	Порты с 1 по 24 будут изолированы друг от друга
		Loop detection	Идентификация и предотвращение петель
5	1-24	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
6	25-28	Комбо порты RJ-45/SFP	
7	Заземление	Винт заземления коммутатора	
8	100-240V ~50/60Hz	Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz;	

1.5 Описание передней и задней панелей коммутатора SNR-S2300G-24TC-POE



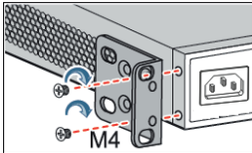
№	Наименование	Описание	
1	PWR	Индикатор питания	
		Выкл	Питание отсутствует
2	1-28	Зеленый	Питание подключено
		Индикаторы работы портов	
		Выкл.	Порт выключен или соединение не установлено
3	RST	Зеленый	Установлено соединение на порту
		Зеленый мигающий	Идет передача данных
		Кнопка перезагрузки коммутатора	
4	DIP Switch	DIP Переключатель с 3-мя режимами	
		Extend	Передача данных и PoE на расстояние до 250 метров со скоростью 10 Мбит/с
		Port Isolation	Порты с 1 по 24 будут изолированы друг от друга
		PD Alive	Перезагрузка питания PoE при потере связи с портом
5	1-24	Порты RJ-45 10/100/1000Base-T	
6	PoE LED 1-24	Индикаторы PoE на порту	
		Выкл	Порт не осуществляет питание по PoE
7	25-28	Оранжевый	
		Порт осуществляет питание по PoE	
8	Заземление	Комбо порты RJ-45/SFP	
9	100-240V ~50/60Hz	Винт заземления коммутатора	
		Разъем AC питания: ~100-240V AC; 50-60Hz;	

2. Установка и подключение

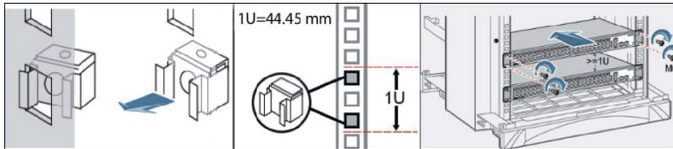
Перед началом монтажа обеспечьте защиту от статического электричества, используйте антистатические перчатки или браслет.

2.1 Установка коммутатора в 19" шкафу

Прикрепите к коммутатору кронштейны для установки в стойку.



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

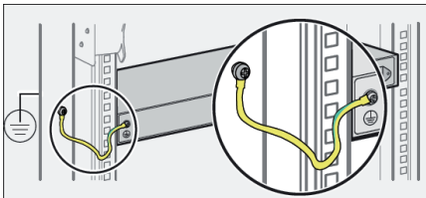


2.2 Установка коммутатора на столе

Прикрепите резиновые ножки и установите устройство на стол.

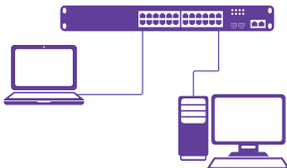
2.3 Подключение кабеля заземления и кабеля питания

Подключите кабель заземления к шине заземления с одной стороны и к коммутатору с другой (не входит в комплект поставки).



Подключите кабель питания AC к коммутатору.

2.4 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 192.168.2.2-254, например 192.168.2.100. Откройте WEB-браузер и введите адрес <http://192.168.2.1> для доступа к WEB-интерфейсу.

Параметр	Значение
IP-адрес коммутатора по умолчанию	192.168.2.1
Имя пользователя по умолчанию	admin
Пароль по умолчанию	admin

3. 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>