



Коммутатор Ruijie ReyeE RG-NBS5100-24GT4SFP управляемый 28-портовый

Краткое руководство



До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор	1	комплект	
2	Монтажный кронштейн	2	шт.	
3	Мягкая ножка	4	шт.	
4	Винты М4х8 с обычной потайной головкой и крестообразным шлицем	8	шт.	
5	Программное обеспечение для управления продуктами Ruijie Networks	1	шт.	Поставляется установленным на устройство
6	Провод заземления	1	шт.	
7	Сетевой шнур	1	шт.	
8	Хомут для фиксации сетевого шнура	1	шт.	
9	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
10	Гарантийный талон	1	экземпляр	

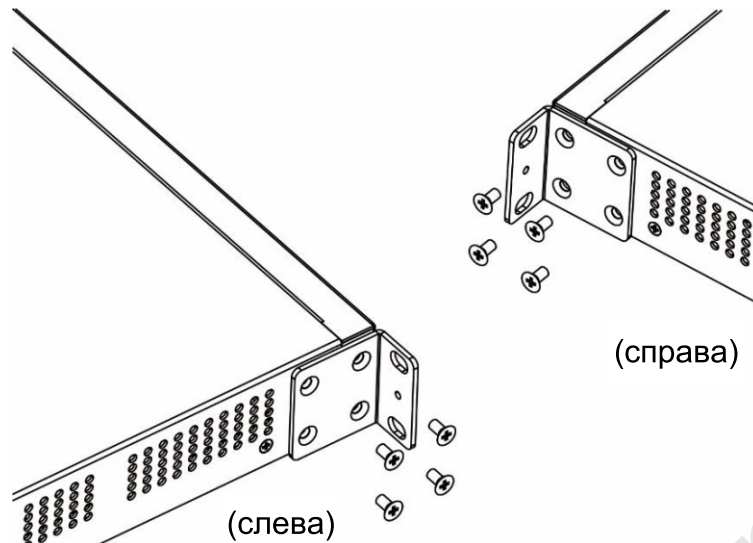
Сопроводительную документацию по устройству можно получить на сайте <https://www.ruijienetworks.com>. Выберите Support (Поддержка) > Technical Documents (Техническая документация) и загрузите необходимые документы.

Монтаж и создание конфигурации сети

Коммутаторы серии RG-NBS3200, серии RG-NBS5100 и RG-NBS5200 соответствуют стандартным размерам EIA и могут устанавливаться в 19-дюймовую стойку.

Порядок монтажа:

- ① Возьмите 2 L-образных монтажных кронштейна и 8 винтов М4х8 FMO с потайной головкой.
- ② Закрепите монтажные кронштейны с обеих сторон коммутатора с помощью 4 винтов М4х8 FMO на каждый кронштейн.



Создание конфигурации сети

1-й способ (рекомендуемый)

Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.

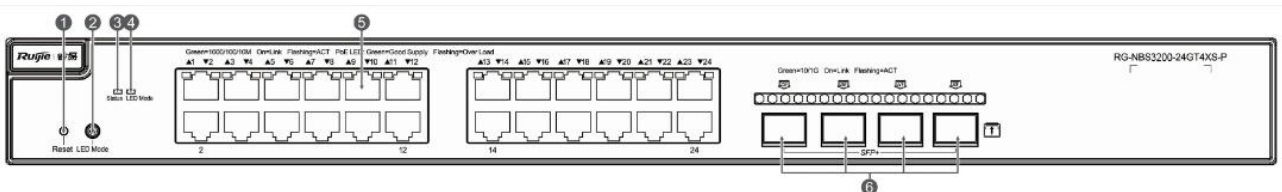


2-й способ

Подключите кабель к порту устройства и зайдите на веб-страницу <http://10.44.77.200> для выполнения конфигурации.

Порты

RG-NBS3200-24GT4XS-P используется в качестве примера для наглядной иллюстрации информации о портах коммутатора.



Примечание:	1- Кнопка сброса 2- Кнопка переключения режимов работы портов коммутатора со светодиодным индикатором	4- Светодиодный индикатор режима работы порта 5- Порт Ethernet 10/100/1000 Порт Base-T
	3- Светодиодный индикатор статуса системы	6- Порт 10GE SFP+

Характеристики

Модель	RG-NBS3200-2 4GT4XS-P	RG-NBS3200-2 4GT4XS	RG-NBS3200-2 4SFP/8GT4XS	RG-NBS3200-4 8GT4XS	RG-NBS3200-4 8GT4XS-P	
Порты	24 порта PoE/PoE+ 10/100/1000 Мбит/с	24 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	8 комбинированных портов 10/100/1000 Мбит/с	48 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	48 портов PoE/PoE+ 10/100/1000 Мбит/с	
	4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	24 порта SFP 100/1000 Мбит/с 4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	
Коммутационная ёмкость	128 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	216 Гбит/с	216 Гбит/с	
Энергопотребление	Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 370 Вт- Общая максимальная выходная мощность составляет 432 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 28 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 42 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 46 Вт-	Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 370 Вт- Общая максимальная выходная мощность составляет 448 Вт-	
Размеры (Ш x Г x В)	440 мм x 357.6 мм x 43.6 мм	440 мм x 207.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 267.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 267.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 357.6 мм x 43.6 мм	
Условия эксплуатации	Температура	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С
	Влажность	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%
Условия хранения	Температура	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С
	Влажность	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%

Модель		RG-NBS5100-2 4GT4SFP	RG-NBS5200-2 4GT4XS	RG-NBS5200-2 4SFP/8GT4XS	RG-NBS5100-4 8GT4SFP	RG-NBS5200-4 8GT4XS
Порты		24 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	24 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	8комбинированных портов 10/100/1000 Мбит/с	48 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	48 портов PoE/PoE+ 10/100/1000 Мбит/с
		4 порта SFP 100/1000 Мбит/с	4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	24 порта SFP 100/1000 Мбит/с 4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с	4 порта SFP 100/1000 Мбит/с	4 порта SFP+ 1G/10 Гбит/с
Коммутационная ёмкость		128 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	216 Гбит/с	216 Гбит/с
Энергопотребление		Общая максимальная выходная мощность составляет 28 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 28 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 42 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 46 Вт-	Общая максимальная выходная мощность составляет 46 Вт-
Размеры (Ш x Г x В)		440 мм x 207.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 207.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 267.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 267.5 мм x 43.6 мм	440 мм x 267.5 мм x 43.6 мм
Условия эксплуатации	Температура	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С	0 °С - 50 °С
	Влажность	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%	относительная влажность от 10% до 90%
Условия хранения	Температура	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С	-40 °С - 70 °С
	Влажность	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%	относительная влажность от 5% до 95%

Предупреждение согласно требованиям Совета Европы:

Эксплуатация данного устройства в жилых помещениях может вызвать радиопомехи-