

24-портовый гигабитный L2 управляемый коммутатор Ruijie RG-NBS3100-24GT4SFP

Краткое руководство



До начала работы

До началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор RG-NBS3100-24GT4SFP	1	комплект	
2	Монтажный кронштейн	2	шт.	
3	Мягкая ножка	4	шт.	
4	Винты М4х8 с обычной потайной головкой и крестообразным шлицем	6	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	

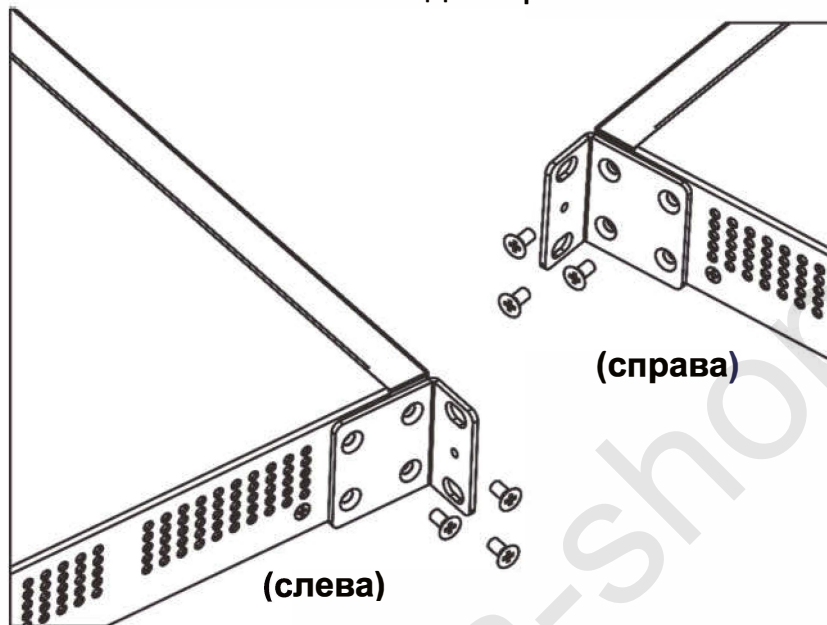
Сопроводительную документацию по устройству можно получить на сайте <https://www.ruijienetworks.com>. Выберите Support (Поддержка) > Technical Documents (Техническая документация) и загрузите необходимые документы.

Монтаж и создание конфигурации сети

Коммутаторы RG-NBS3100-24GT4SFP соответствуют стандартным размерам EIA и могут устанавливаться в 19-дюймовую стойку.

Порядок монтажа:

- ① Возьмите 2 L-образных монтажных кронштейна и 6 винтов M4x8 FMO с потайной головкой.
- ② Закрепите монтажные кронштейны с обеих сторон коммутатора с помощью 3 винтов M4x8 FMO на каждый кронштейн.



Создание конфигурации сети

1-й способ (рекомендуемый)

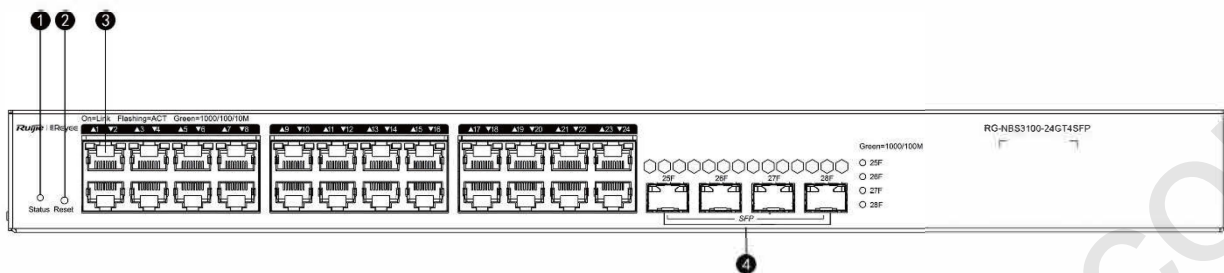
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.



2-й способ

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

Порты



Примечание:	1- Светодиодный индикатор статуса системы	3- Порт Ethernet 10/100/1000 Порт Base-T
	2- Кнопка сброса	4- Порт SPF 1000Base-X

Характеристики

Модель	RG-NBS3100-24GT4SFP	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	
Порты	24 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
	4 порта SFP 100/1000 Мбит/с	
Коммутационная ёмкость	56 Гбит/с	
Энергопотребление	Общая максимальная выходная мощность составляет 14 Вт.	
Размеры (Ш x Г x В)	440мм*165мм*44мм	
Условия эксплуатации	Температура	0 °C - 50 °C
	Влажность	10% - 90% относительной влажности, без конденсации
Условия хранения	Температура	-40 °C - 70 °C
	Влажность	5% - 95% относительной влажности, без конденсации

Предупреждение согласно требованиям Совета Европы:

Эксплуатация данного устройства в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.