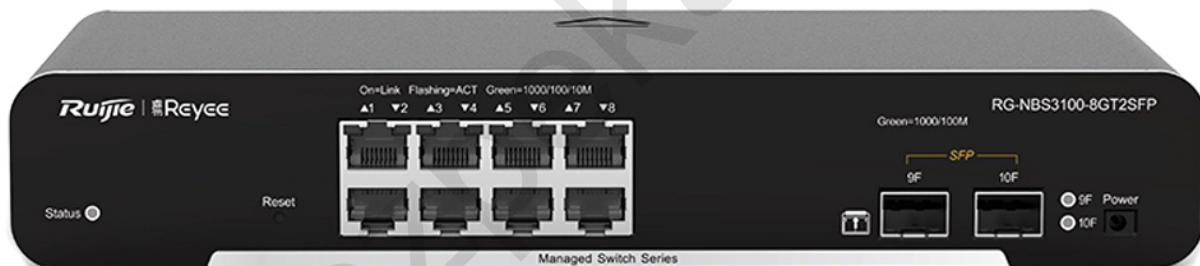


## Управляемый коммутатор Ruijie Reyee RG-NBS3100-8GT2SFP

### Краткое руководство



## До начала работы

До начала работы проверьте содержание коробки

### Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор RG-NBS3100-8GT2SFP	1	комплект	
2	Монтажный кронштейн	2	шт.	
3	Мягкая ножка	4	шт.	
4	Винты М3х6 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	Блок питания переменного/постоянного тока	1	шт.	
8	Хомут для фиксации сетевого шнура	1	шт.	
8	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
9	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.

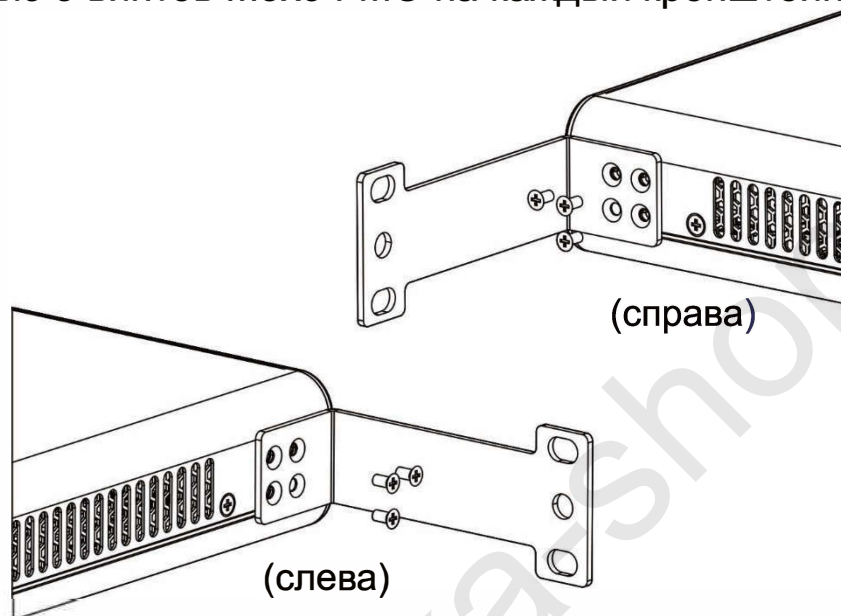
## Монтаж и создание конфигурации сети

Коммутаторы RG-NBS3100-8GT2SFP соответствуют стандартным размерам EIA и могут устанавливаться в 19-

дюймовую стойку.

Порядок монтажа:

- ① Возьмите 2 L-образных монтажных кронштейна и 6 винтов М3Х6 FMO с потайной головкой.
- ② Закрепите монтажные кронштейны с обеих сторон коммутатора с помощью 3 винтов М3х6 FMO на каждый кронштейн.



## Создание конфигурации сети

### 1-й способ (рекомендуемый)

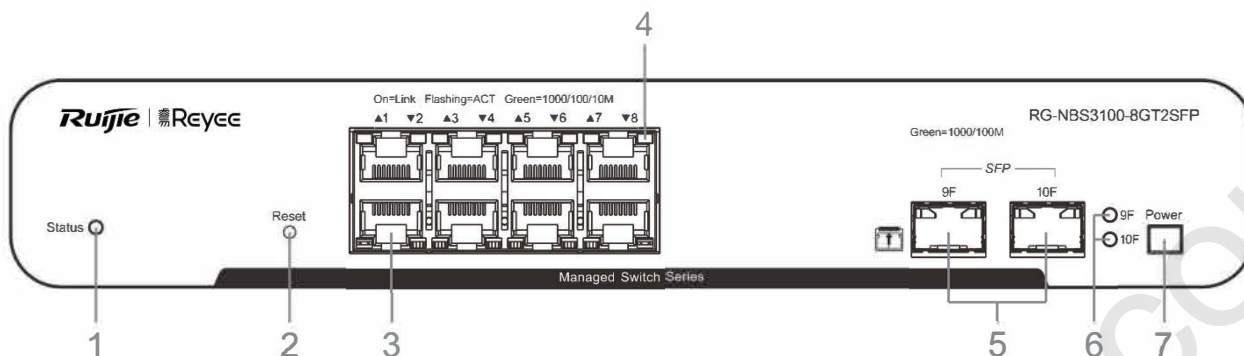
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения Ruijie Cloud. Следуйте инструкциям приложения для создания конфигурации сети.



### 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	4-Светодиодный индикатор состояния порта
	2-Кнопка сброса	5-Порт SPF 1000Base-X
	3-Порты Ethernet 10/100/1000 Порт Base-T	6-Светодиодный индикатор состояния порта SFP
		7-Разъем для подключения адаптера питания

## Характеристики

<b>Модель</b>	<b>RG-NBS3100-8GT2SFP</b>	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	
Порты	8 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 2 порта SFP 100/1000 Мбит/с	
Коммутационная ёмкость	20 Гбит/с	
Энергопотребление	Общая максимальная потребляемая мощность составляет 8Вт.	
Размеры (Ш x Г x В)	260 мм x 120 мм x 43,6 мм	
Условия эксплуатации	Температура	0 °С - 50 °С
	Влажность	10% - 90% относительной влажности, без конденсации
Условия хранения	Температура	-40 °С - 70 °С
	Влажность	5% - 95% относительной влажности, без конденсации

### Предупреждение согласно требованиям Совета Европы:

Эксплуатация данного устройства в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.