

24-портовый гигабитный интеллектуальный коммутатор Ruijie RG-ES224GC

Краткое руководство



До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание коробки

Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор RG-ES224GC	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	Сетевой шнур	1	шт.	
6	Зажим для фиксации сетевого шнура	1	шт.	
7	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
8	Гарантийный талон	1	экземпляр	

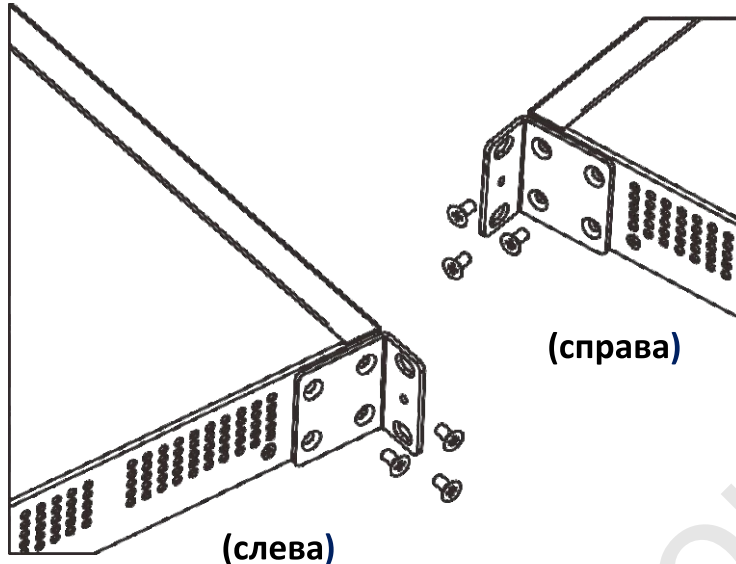
Сопроводительную документацию по устройству можно получить на сайте <https://www.ruijienetworks.com>. Выберите Support (Поддержка) > Technical Documents (Техническая документация) и загрузите необходимые документы.

Монтаж и создание конфигурации сети

Коммутатор RG-ES224GC соответствует стандарту EIA и может быть установлен на 19-дюймовой стойке. Порядок монтажа:

- ① Возьмите 2 L-образных монтажных кронштейна и 6 винтов М4Х8 FMO с потайной головкой.
- ② Закрепите монтажные кронштейны с обеих сторон коммутатора с помощью 3 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. Следуйте инструкциям приложения для настройки и конфигурирования сети.



2-й способ

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



Примечание:	1 - Светодиодный индикатор статуса системы; 2 - Кнопка сброса;	3 - Порты Ethernet 10/100/1000Base-T с автоопределением; 4 - Светодиодный индикатор состояния порта
-------------	---	--

Характеристики

Модель		RG-ES224GC
Поддержка стандартов		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3z
Порты		24 порта 10/100/1000 Мбит/с
Коммутационная ёмкость		48 Гбит/с
Энергопотребление		Общая максимальная выходная мощность составляет 14 Вт.
Размеры (Ш x Г x В)		440 мм x 165 мм x 44 мм
Условия эксплуатации	Температура	0 °C - 40 °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.

Русский