



16-портовый гигабитный интеллектуальный коммутатор Ruijie RG-ES216GC

Краткое руководство



До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание упаковки

Комплектация

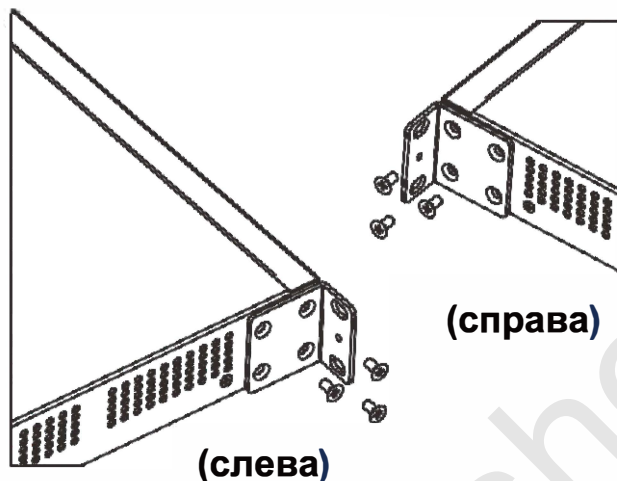
п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор RG-ES216GC	1	комплект	
2	Монтажный кронштейн	2	шт.	
3	Мягкая ножка	4	шт.	
4	Винты М4х8 с обычной потайной головкой и крестообразным шлицем	6	шт.	
5	Сетевой шнур	1	шт.	
6	Зажим для фиксации сетевого шнура	1	шт.	
7	Краткая инструкция 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

Переключатель RG-ES216GC соответствует стандарту EIA и может быть установлен на 19-дюймовой стойке. 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. 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.

Порты



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-ES216GC	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3z	
Порты	16 порта 10/100/1000 Мбит/с	
Коммутационная ёмкость	32 Гбит/с	
Энергопотребление	Общая максимальная выходная мощность составляет 12 Вт.	
Размеры (Ш x Г x В))	440 мм x 165 мм x 44 мм	
Условия эксплуатации	Температура	0 °С - 40 °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.