



# 26-портовый гигабитный интеллектуальный POE коммутатор Ruijie RG-ES226GC-P

Краткое руководство



www.bytreka-shop.com

## До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание упаковки

### Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	RG-ES226GC-P	1	комплект	
2	Монтажный кронштейн	2	шт.	
3	Подкладка	4	шт.	
4	Винты М4х8 с потайной головкой и крестообразным шлицем	8	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.

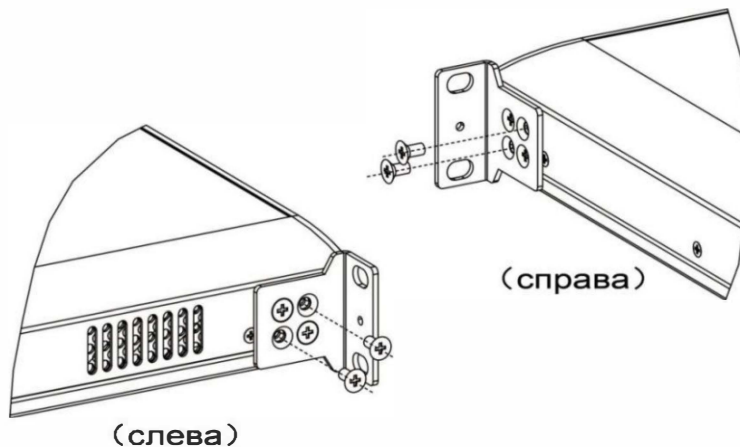
## Монтаж и создание конфигурации сети

Коммутатор RG-ES226GC-P соответствует стандарту EIA и может быть установлен на 19-дюймовой стойке.

### 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)

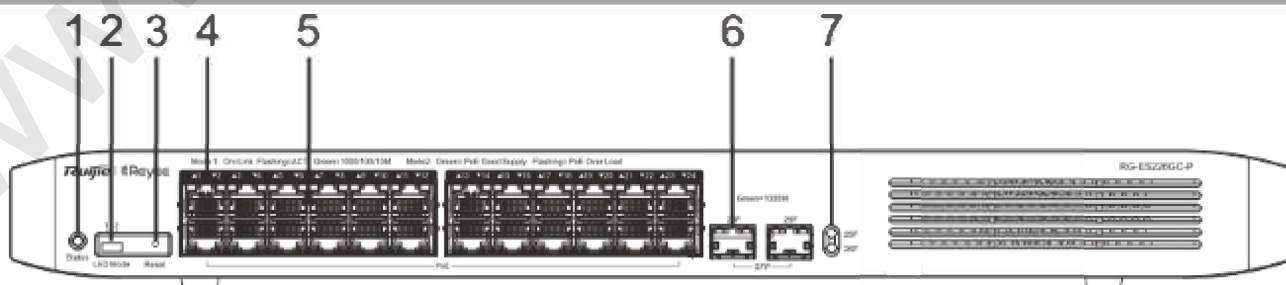
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения. Следуйте инструкциям приложения для настройки и конфигурирования сети.



### 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;	5 - Порты Ethernet 10/100/1000Base-T с автоопределением и поддержкой PoE;
	2 - Кнопка переключения режимов работы портов коммутатора со светодиодным индикатором;	6 - Порт SFP;
	3 - Кнопка сброса;	7 - Светодиодный индикатор состояния порта SFP
	4 - Светодиодный индикатор состояния порта;	

## Характеристики

Модель		RG-ES226GC-P
Поддержка стандартов		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Порты		24 портов PoE/PoE+ 10/100/1000 Мбит/с 2 порта SFP на 100/1000 Мбит/с
Коммутационная ёмкость		52 Гбит/с
Энергопотребление		Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 370 Вт. Общая максимальная выходная мощность составляет 443 Вт.
Размеры (Ш x Г x В)		440 мм x 289 мм x 43,6 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.