



18-портовый гигабитный интеллектуальный POE коммутатор Ruijie RG-ES218GC-P

Краткое руководство



Коммутатор RG-ES218GC-P

Перед началом работы проверьте содержание упаковки

Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор RG-ES218GC-P	1	комплект	
2	Монтажный кронштейн	2	шт.	
3	Мягкая ножка	4	шт.	
4	Винты М3х6 с потайной головкой и крестообразным шлицем	8	шт.	
5	Сетевой шнур	1	шт.	
6	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
7	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.

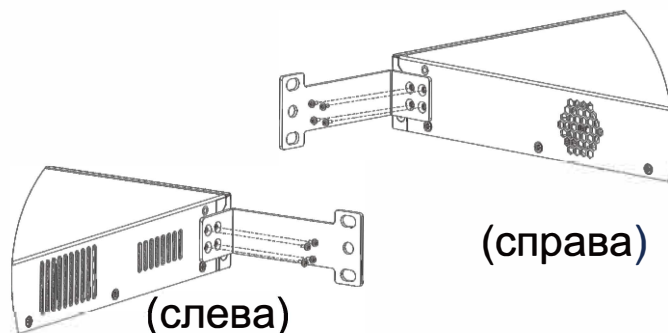
Монтаж и создание конфигурации сети

Переключатель RG-ES218GC-P соответствует стандарту EIA и может быть установлен на 19-дюймовой стойке.

Порядок монтажа:

- ① Возьмите 2 L-образных монтажных кронштейна и 8 винтов М3Х6 FMO с потайной головкой.
- ② Закрепите монтажные кронштейны с обеих сторон

коммутатора с помощью 4 винтов M3x6 FMO на каждый кронштейн.



Создание конфигурации сети 1-й способ (рекомендуемый)

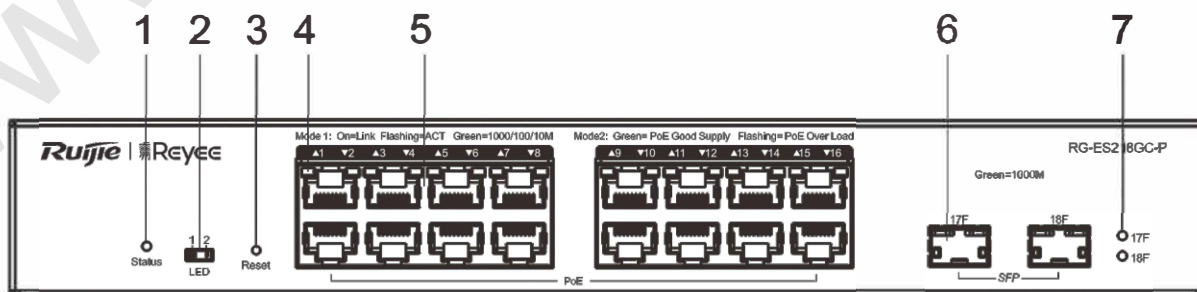
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения. Следуйте инструкциям приложения для настройки и конфигурирования сети.



2-й способ

Подключите кабель к порту устройства и зайдите на веб-страницу <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-ES218GC-P	
Поддержка стандартов	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
Порты	16 портов PoE/PoE+ 10/100/1000 Мбит/с	
	2 порта SFP на 100/1000 Мбит/с	
Коммутационная ёмкость	36 Гбит/с	
Энергопотребление	Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 240 Вт.	
	Общая максимальная выходная мощность составляет 280 Вт.	
Размеры (Ш x Г x В))	300 мм x 230 мм x 43,6 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.