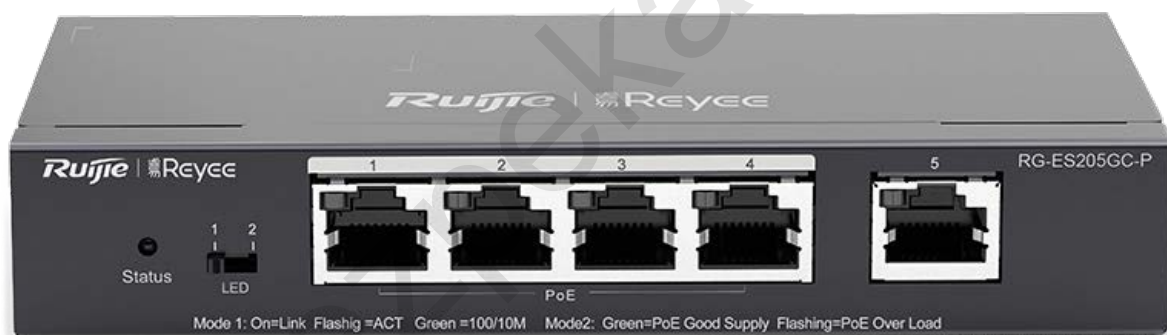


5-портовый гигабитный интеллектуальный облачный управляемый PoE коммутатор Ruijie ReyeeRG-ES205GC-P

Краткое руководство



До начала работы

Перед началом работы проверьте содержание коробки

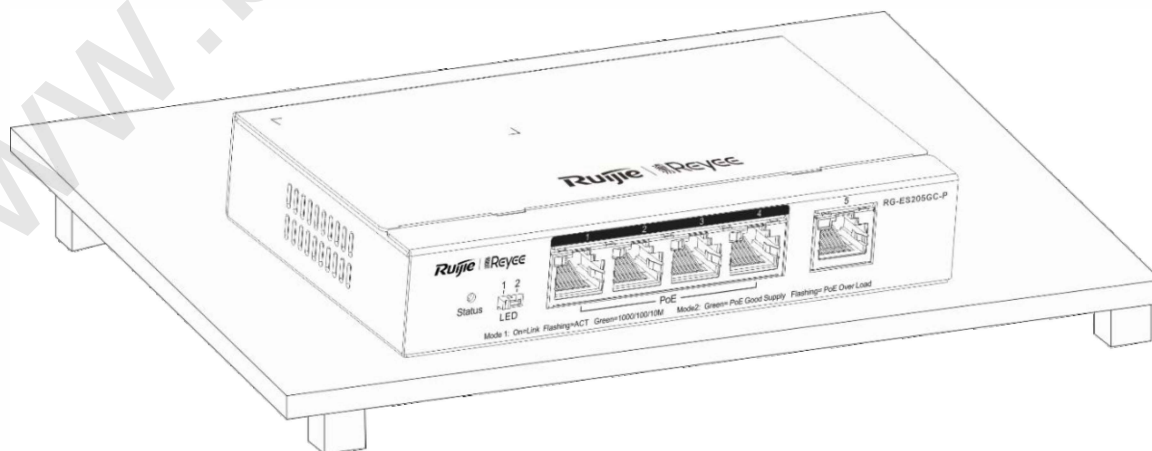
Комплектация

п/п	Наименование	Количество	Единицы измерения	Примечание:
1	Коммутатор RG-ES205GC-P	1	комплект	
2	Блок питания	1	шт.	
3	Сетевой шнур	1	шт.	
4	Краткая инструкция по эксплуатации	1	экземпляр	
5	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

Установите коммутатор на ровной поверхности и оставьте достаточно места для циркуляции воздуха.



Создание конфигурации сети

1-й способ (рекомендуемый)

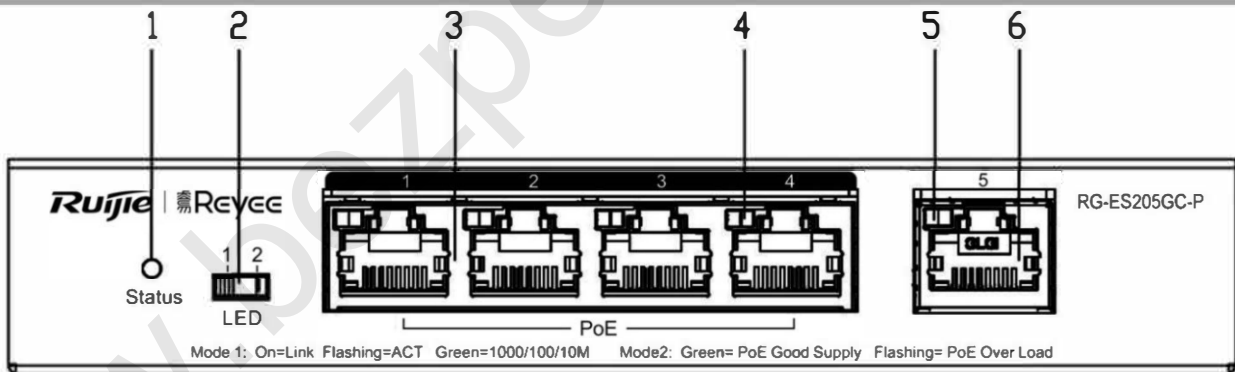
Отсканируйте QR-код в инструкции по эксплуатации или на устройстве для загрузки приложения. Следуйте инструкциям приложения для настройки и конфигурирования сети.



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 - тумблер переключения режимов работы светодиодных индикаторов портов коммутатора;
3 - Порты Ethernet 10/100/1000Base-T с автоопределением и

4 - Светодиодный индикатор состояния порта;
5 - Светодиодный индикатор состояния порта
6 - Порт Ethernet 10/100/1000Base-T с автоопределением

Характеристики

Модель		RG-ES205GC-P
Поддержка стандартов		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Порты		4 порта PoE/PoE+ 10/100/1000 Мбит/с
		1 аплинк порт 10/100/1000 Мбит/с
Коммутационная ёмкость		10 Гбит/с
Энергопотребление		Общая максимальная выходная мощность PoE/PoE+ составляет 54 Вт. Общая максимальная выходная мощность составляет 60 Вт.
Размеры (Ш x Г x В)		148 мм x 78 мм x 26 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.