

Серия RG-E G 100/200

Маршрутизатор, с облачным управлением Reyes SMB

Технический паспорт



Ключевые преимущества

- Удобная и простая конфигурация
- Поддержка бесперебойного и балансирующего нагрузки доступа в интернет через несколько WAN-портов.
- Легко блокировать нежелательные приложения с помощью авто-обновляемой библиотеки.
- Кастомизация страницы портала, то, что вы видите - это то, что вы получаете. Безопасный удаленный доступ к вашему внутреннему устройству.

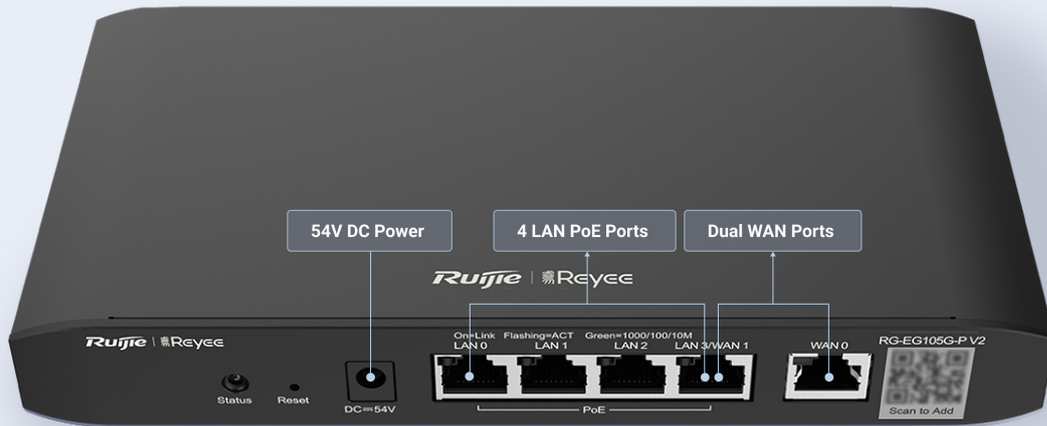
Ключевые особенности

Простой и Мощный

Мощные функции для небольших сетей, более простая настройка, чем когда-либо.

Интерфейс

Установка



Режим балансировки нагрузки WAN-портов



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, etc.



Портал Авторизации



Бесплатное Облачное Управление



3 года гарантия

Простой и Мощный

Мощные функции для небольших сетей, более простая настройка, чем когда-либо.

Интерфейс

Установка



Режим балансировки нагрузки WAN-портов



VPN IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, etc.



Портал Авторизации

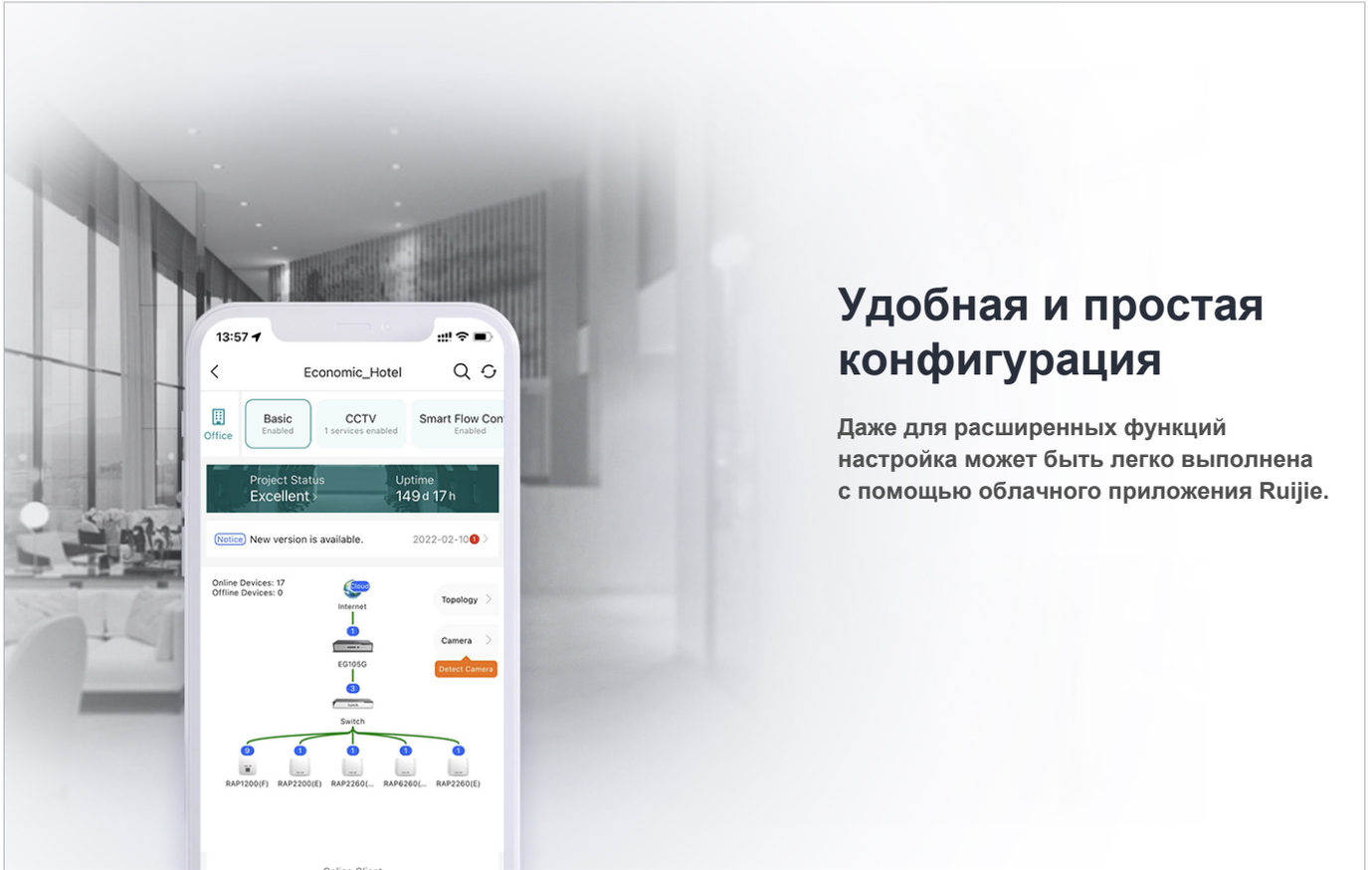


Бесплатное облачное управление



3 года Гарантия

Ключевые особенности

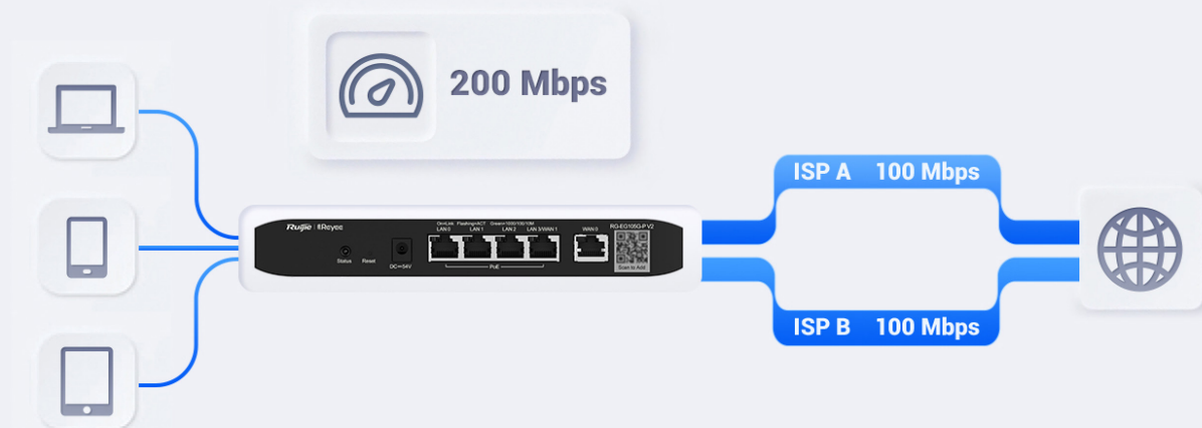


Удобная и простая конфигурация

Даже для расширенных функций настройка может быть легко выполнена с помощью облачного приложения Ruijie.

Беспереывный доступ в интернет через несколько WAN-портов

Интеллектуальная балансировка нагрузки и резервирование каналов связи между несколькими портами глобальной сети



Бесперебойная отказоустойчивость



Агрегированная пропускная способность



Автоматическая настройка

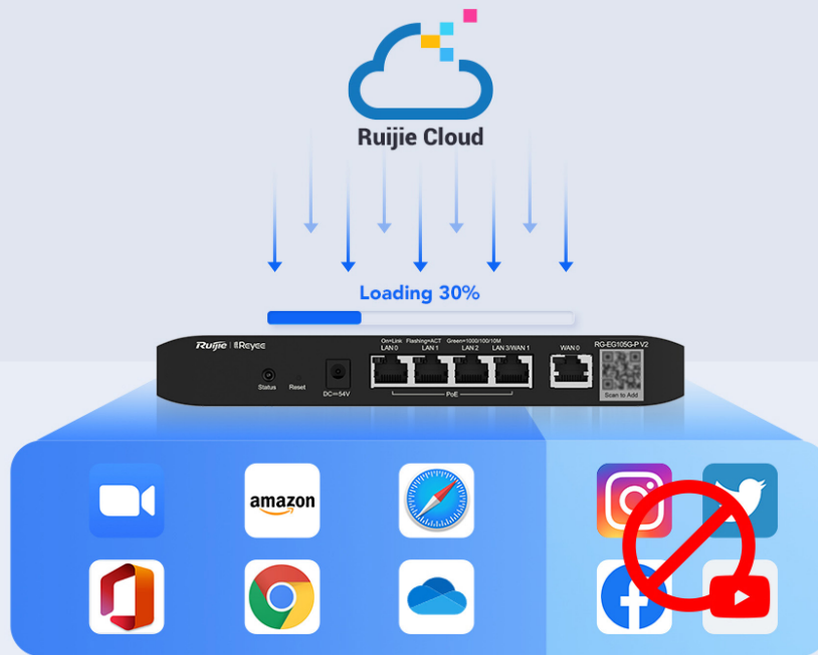


Настраиваемый вес соединения

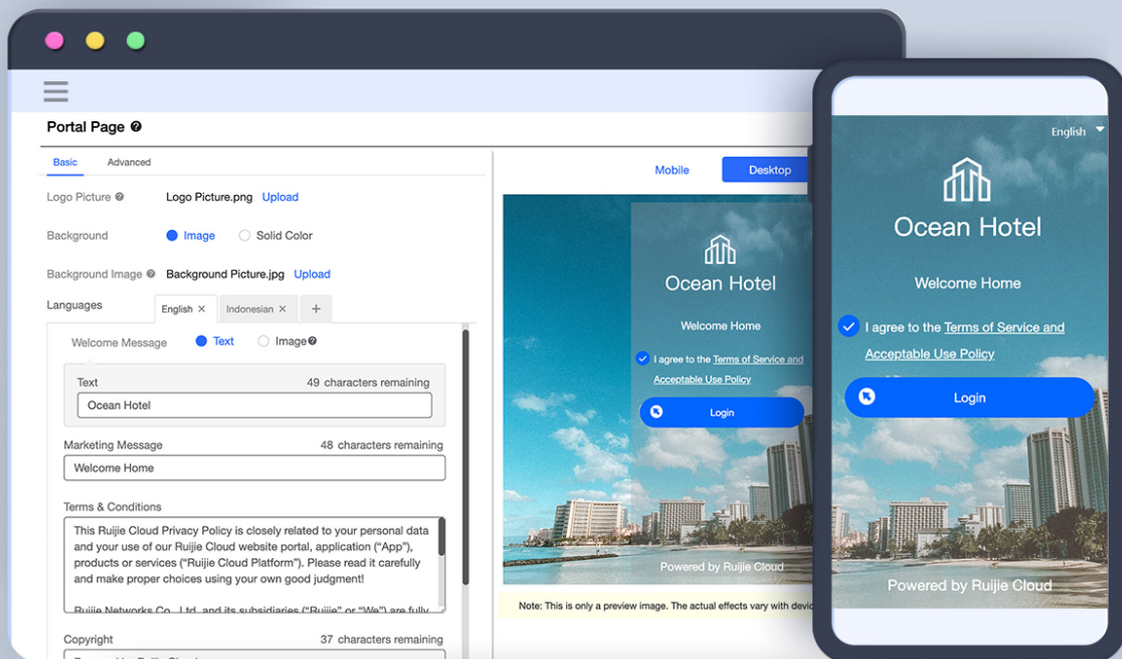
Ключевые особенности

Легко блокировать нежелательные приложения

Автоматически обновляемая библиотека приложений, не требующая технического обслуживания



Настраиваемая страница портала по принципу "Что видишь, то и получаешь"



Ключевые особенности



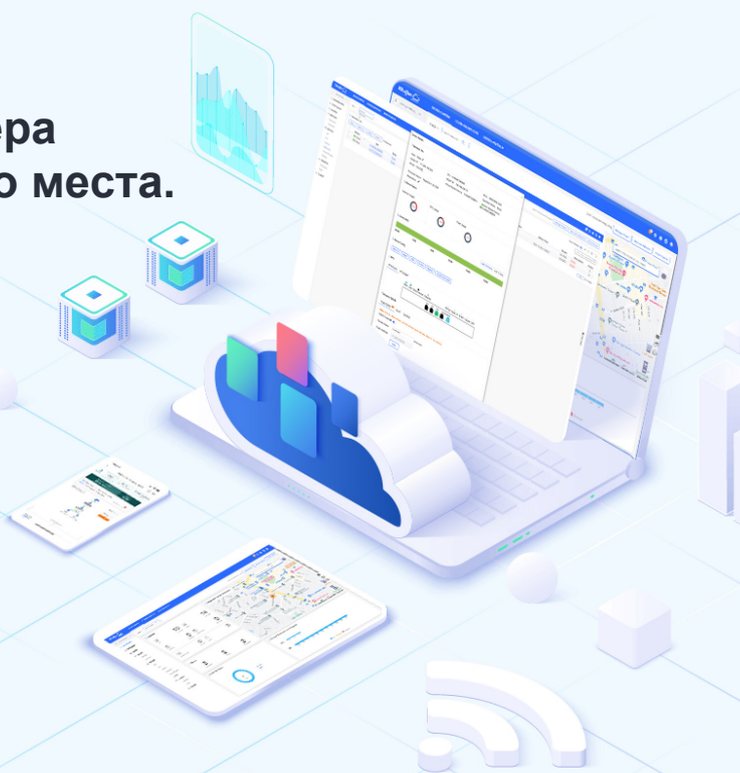
Удаленный безопасный доступ к внутреннему устройству

Независимо от динамического или даже частного IP-адреса на WAN-порту шлюза, безопасный мониторинг NVR / IPC / внутреннего сервера в любое время и из любого места.



Безопасный мониторинг видеорегистраторов камер/внутреннего сервера в любое время из любого места.

- Самоорганизующаяся сеть
- Централизованное управление сетью
- Конфигурация на основе сценариев
- Аутентификация на облачном портале
- Удаленный мониторинг и техническое обслуживание



Технические характеристики

Основные технические характеристики

Модель	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
WAN Порт(ы)	1 10/100/1000M Base-T	1 10/100/1000M Base-T	1 10/100/1000M Base-T	1 10/100/1000M Base-T
LAN Порт(ы)	4 10/100/1000M Base-T	4 10/100/1000M Base-T	9 10/100/1000M Base-T	9 10/100/1000M Base-T
Переключаемые LAN/WAN-порт(ы)	1 10/100/1000M Base-T	1 10/100/1000M Base-T	3 10/100/1000M Base-T	3 10/100/1000M Base-T
Оперативная память	128 MB	128 MB	256 MB	256 MB
Flash память	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
Количество одновременных пользователей	100	100	200	200
Рекомендуемая пропускная способность	Асимметричная полоса пропускания 600 Мбит/с (управление потоком отключено) асимметричная полоса пропускания 500 Мбит/с (управление потоком включено)			Асимметричная полоса пропускания 1000 Мбит/с (управление потоком отключено) Асимметричная полоса пропускания 1000 Мбит/с (управление потоком включено)
Источник питания	Поддержка локального источника питания переменного тока 220 В			
Энергопотребление	<6 Вт	<60 Вт (С нагрузкой PoE)	<80 Вт	<15 Вт

Основные Сетевые Функции

Доступ к сети	<ul style="list-style-type: none"> Коммутируемый доступ PPPoE DHCP-клиент Статический IP Автоматическая идентификация методов доступа, Автоматическое предотвращение конфликтов адресов портов WAN, Клонирование MAC, Получение паролей учетных записей от существующих маршрутизаторов
Маршрутизация	<ul style="list-style-type: none"> Статическая маршрутизация Маршрутизация на основе политик Маршрутизация адреса перевозчика Активный/режим ожидания Балансировка нагрузки на основе адреса источника Балансировка нагрузки на основе потока Взвешенная балансировка нагрузки потоков данных на основе портов

Технические характеристики

Технические характеристики оборудования

Модель	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
--------	--------------	----------------	-------------	-------------

Безопасность	ACL Привязка IP-MAC Фильтрация MAC-адресов динамическая привязка ARP статическая привязка ARP NAT NAPT отображение портов
--------------	---

Другие протоколы	DHCP Server DHCP Client DHCP Option43 / 138 DNS Client DNS Server DNS Proxy NTP DDNS
------------------	---

Gateway

Распознавание приложений	Встроенная база данных сигнатур приложений собственной разработки для автоматического обновления приложений. Поддержка бесплатных обновлений
--------------------------	--

Управление потоком	Поддержка пользовательских политик управления потоком Автоматическое назначение полосы пропускания на основе IP-адреса Автоматическое назначение полосы пропускания на основе приложений.
--------------------	---

Аудит трафика	Аудит трафика в реальном времени Визуализация IP-трафика
---------------	--

Управление поведением	Фильтрация веб-сайтов для контроля доступа на основе времени и IP-политики Управление приложением Управление пользователями.
-----------------------	--

VPN	IPsec VPN (8 tunnels) L2TP(8 tunnels) PPTP(8 tunnels) Open VPN(16 tunnels)
-----	---

Маркетинговая Аутентификация	WiFiDog (аутентификация по SMS и аутентификация в один клик)
------------------------------	--

Локальная Аутентификация	Аутентификация паролем Аутентификация QR кодом аутентификация ваучером аутентификация
--------------------------	---

Технические характеристики

Wireless Management

Модель	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Управленческий Потенциал	<p>В режиме переменного тока максимальная мощность управления составляет 300</p> <p>В режиме шлюза максимальная емкость управления составляет 32</p>		<p>В режиме переменного тока максимальная емкость управления составляет 500, В режиме шлюза максимальная емкость управления составляет 150</p>	<p>В режиме переменного тока максимальная емкость управления составляет 500, В режиме шлюза максимальная емкость управления составляет 150</p>
AP Management	<p>Поддержка конфигурации с несколькими SSID Настройка скрытия SSID настройка канала питания Настройка проводного порта точки доступа Обновление AP онлайн Настройка количества персонала Черный и белый списки сотрудников</p>			
Роуминг	<p>Поддержка локальной переадресации роуминг Уровень 2 роуминг Уровень 3 роуминг между точками доступа просмотр перемещаемой дорожки STA</p>			

Управление коммутатором

Управленческий Потенциал	Максимальное количество управляемых облачных коммутаторов: 128
Управление портом	<p>Защита от контура Зеркальное отображение порта Изоляция порта Конфигурация порта Конфигурация PoE Ограничение порта Управление штормом Статический поиск MAC MAC</p>
Отображение состояния	<p>Статистика портов Информация о мониторинге Обнаружение кабеля Конфигурация VLAN Список MAC</p>
Управление обновлением	Пакетное обновление для каждого устройства

Технические характеристики

Value Added Features

Model	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Рекомендуемые решения	Решение для IPTV с одним кабелем Решение для обслуживания портов VLAN и изоляции сетевых сегментов Интеллектуальное решение для диагностики неисправностей Решение для выхода в Интернет Автоматическое сетевое решение			
Управление	eWeb и облако Ruijie			

Physical Specifications

Размеры	206.5 мм × 108.5 мм × 28 мм	206.5 мм × 108.5 мм × 28 мм	202 мм × 107 мм × 28 мм	440 мм × 43.6 мм × 200 мм
Вес	0.84 кг	0.84 кг	1.45 кг	2.35 кг
Температура	Рабочие температуры: 0 ~ 40°C Температура хранения: -10°C ~ 70°C			
Влажность	Рабочая влажность: 10% ~ 90% (Без конденсации) Влажность при хранении: 5% ~ 95% (без конденсации)			

Содержимое упаковки

Устройство	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG210G-P	RG-EG210G-E
Ножки	4	4	4	4
Адаптер питания	1	1	1	-
Монтажный кронштейн	-	-	-	2
Винты M4x8	-	-	-	6
Шнур питания	-	-	1	1
Зажим для крепления шнура питания	-	-	-	1
Краткое руководство пользователя	1	1	1	1
Гарантийный таллон	1	1	1	1
Вес с упаковкой	0.9 кг	1.3 кг	1.5 кг	3.25 кг
Размеры в упаковке	537 мм x 283 мм x 348 мм	533 мм x 279 мм x 340 мм	598 мм x 350 мм x 330 мм	560 мм x 470 мм x 380 мм

Ruijie | 睿 Rcycc

 Redefine your easy network



Ruijie Networks Co., Ltd
Floor 11, East Wing, Zhongyipengao Plaza,
No.29 Fuxing Road, Haidian District, Beijing China
Website: <https://www.ruijienetworks.com>