



Каталог продукции Reyee

Облачное решение
для простоты вашего бизнеса





СОДЕРЖАНИЕ

01 Ruijie

02 Reyee

03 Сервис Ruijie Cloud

04 Беспроводные точки доступа

Управляемые облаком точки доступа

Управляемые облаком беспроводные мосты

05 Коммутаторы

Управляемые коммутаторы L2+/L2 10G Uplink

Управляемые коммутаторы L2 10G Uplink

Гигабитные управляемые коммутаторы L2

Управляемые облаком коммутаторы

Неуправляемые коммутаторы

06 Маршрутизаторы

07 Домашние Mesh Wi-Fi роутеры

01 Ruijie

Что такое Ruijie?

Ruijie Networks - это инновационная ИКТ-компания, которая самостоятельно разработала 8 линеек продукции, включающие в себя коммутаторы, маршрутизаторы, беспроводные точки доступа, облачные сервисы, систему безопасности, шлюзы, систему ИТ-управление, а также систему аутентификации и учета. Ruijie располагает 6 научно-исследовательскими центрами, 59 филиалами и более 10 000 региональными партнерами, предлагающими ее продукцию и услуги в более чем 50 странах мира для самых сфер деятельности, таких как государственное управление, телекоммуникации, финансы, образование, здравоохранение, интернет, энергетика, транспорт, торговля, производство и т.д. С момента своего основания в 2000 году компания Ruijie накопила солидный опыт применения инновационных продуктов и решений, адаптируемых под любые варианты использования, и тем самым вносит свой активный вклад в цифровизацию всех отраслей экономики.

 | 6 центров разработки

 | 59 филиалов

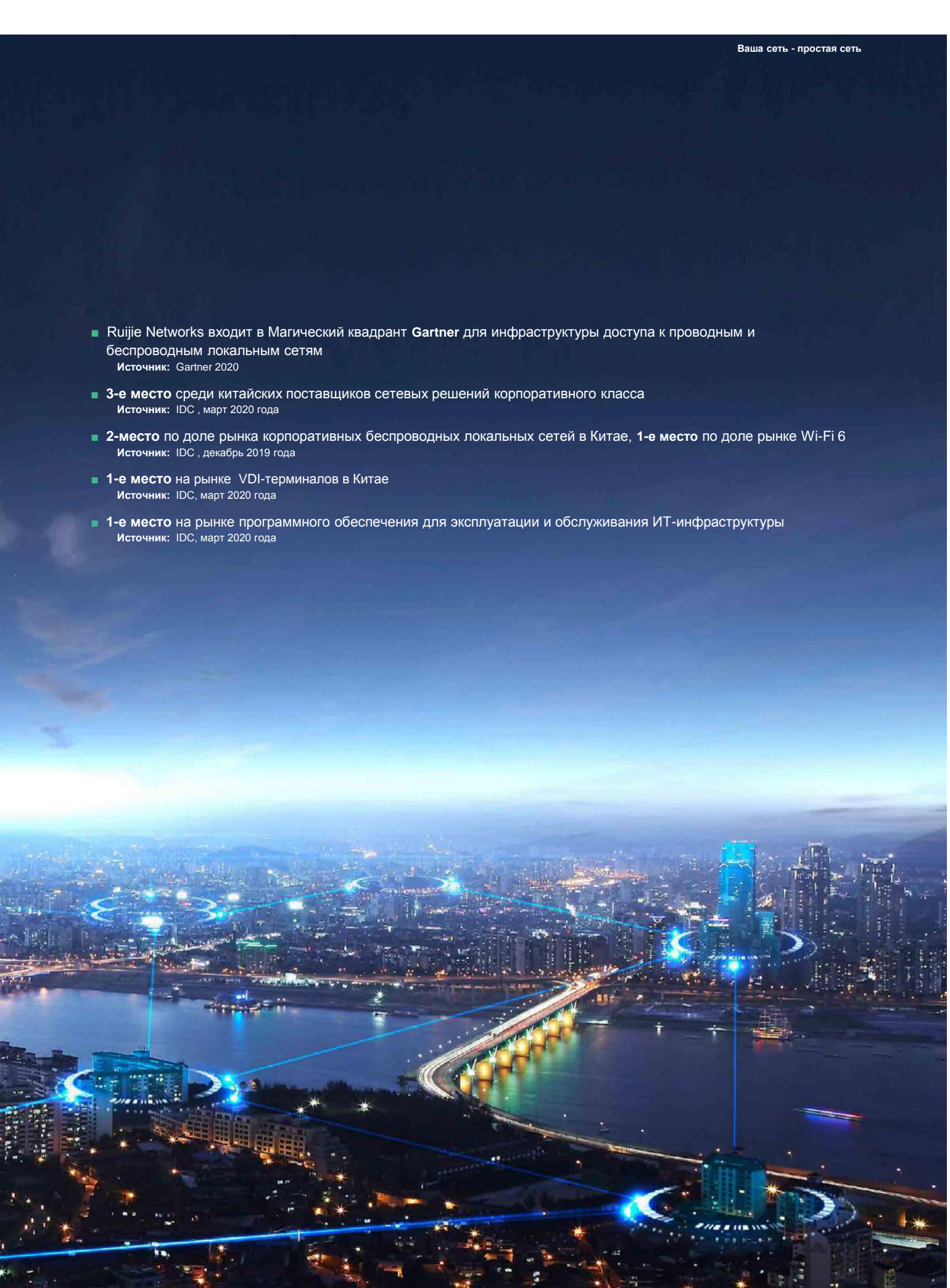
 | > 5 000 сотрудников

 | > 10 000 партнеров

 | > 50 стран



- Ruijie Networks входит в Магический квадрант **Gartner** для инфраструктуры доступа к проводным и беспроводным локальным сетям
Источник: Gartner 2020
- **3-е место** среди китайских поставщиков сетевых решений корпоративного класса
Источник: IDC , март 2020 года
- **2-место** по доле рынка корпоративных беспроводных локальных сетей в Китае, **1-е место** по доле рынке Wi-Fi 6
Источник: IDC , декабрь 2019 года
- **1-е место** на рынке VDI-терминалов в Китае
Источник: IDC, март 2020 года
- **1-е место** на рынке программного обеспечения для эксплуатации и обслуживания ИТ-инфраструктуры
Источник: IDC, март 2020 года



02

Reyee
Ваша сеть - простая сеть

Что такое Reyee?

Reyee - это суббренд для МСП, запущенный компанией Ruijie в 2014 году, включающий 4 основные линейки продукции: коммутаторы, маршрутизаторы, беспроводные точки доступа и оборудование для домашнего использования.

Цель бренда - упростить сеть и сделать ее более удобной для работы небольших системных интеграторов/установщиков.

Сервис Ruijie Cloud для продуктов Reyee предоставляет подрядчикам весь спектр услуг жизненного цикла. На этапе предпродажной подготовки он может использоваться для проектирования решений, ознакомления с аналогичными успешными примерами и получения спецификаций на продукцию.

На этапе развертывания технология самоорганизующейся сети действительно экономит много времени. Кроме того, функция автоматического конфигурирования и развертывания также помогает установщикам в случае недостатка технических средств и возможностей.

Для послепродажного этапа сервис Ruijie Cloud предлагает удаленное управление и обслуживание, интеллектуальную сигнализацию и мониторинг сети одним нажатием кнопки. Он учитывая потребности установщиков и облегчает им задачу по развитию своей деятельности.

Reyee в Китае

50% > 20 000 > 3 000

Совокупные темпы среднегодового прироста за последние 7 лет

установщиков используют продукцию Reyee

новых проектов каждый день в сервисе Ruijie Cloud

Линейка продукции

Облачные сервисы												
Сервис Ruijie Cloud для Rejee		Самоорганизующаяся сеть Реальная топология Отчет о внедрении		Регистрация устройств с мобильного телефона Мониторинг и сигнализация на мобильном устройстве Удаленное обслуживание с мобильного телефона								
Коммутаторы	Неуправляемые коммутаторы		Коммутаторы IP-видеонаблюдения		Коммутаторы 1/10G L2		Коммутаторы 1/10G L2+					
	 RG-ES05/08G		 Серия RG-ES200		 Серия RG-NBS3100		 Серия RG-NBS5100					
Точки доступа	Потолочные точки доступа		Настенные точки доступа		Уличные точки доступа		Беспроводные мосты «точка-многоточка»					
	 Серия RG-RAP2200		 Серия RG-RAP1200		 RG-EAP602		 RG-RAP6260(G)		 RG-EST310		 RG-EST350	
Маршрутизаторы	Серия RG-EG				Серия RG-EG PoE							
	   RG-EG105 ГГц V2 RG-EG105 ГГц W RG-EG210G-E				   RG-EG105 ГГц-Р RG-EG105 ГГц-Р V2 RG-EG210G-P							
Домашние Mesh Wi-Fi роутеры	 RG-EW1200G PRO		 RG-EW1200		 RG-EW1800GX PRO		 RG-EW3200GX PRO					

03

Сервис Ruijie Cloud Облачное решение для простоты вашего бизнеса

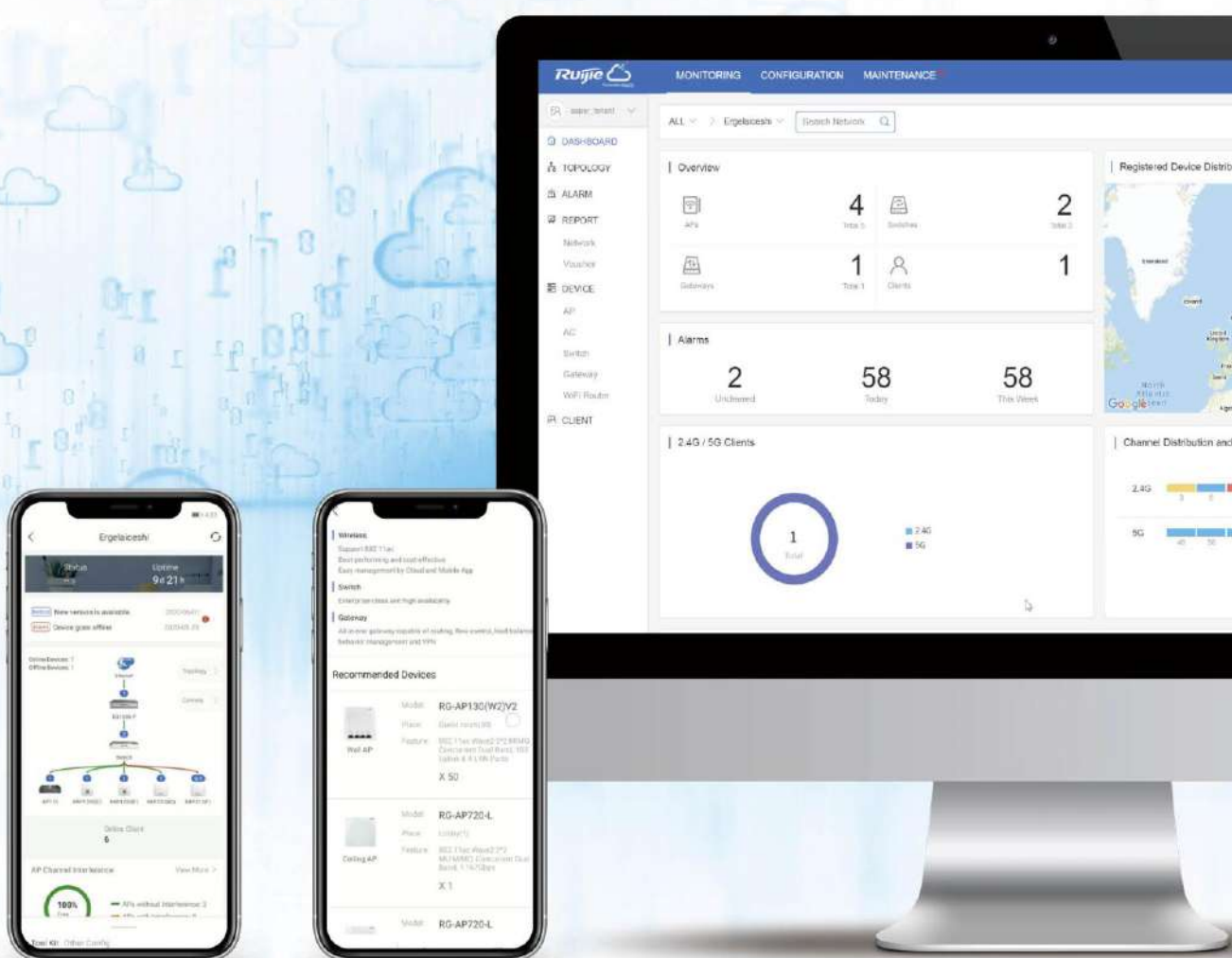
Сервис Ruijie Cloud

Общая информация: Облачное решение для простоты вашего бизнеса

Сервис Ruijie Cloud – это уникальное облачное решение для МСП на весь срок службы оборудования, предоставляющее облачные услуги от предпродажной подготовки до технического обслуживания.

Сервис Ruijie Cloud предоставляет услуги от предпродажной подготовки до технического обслуживания.

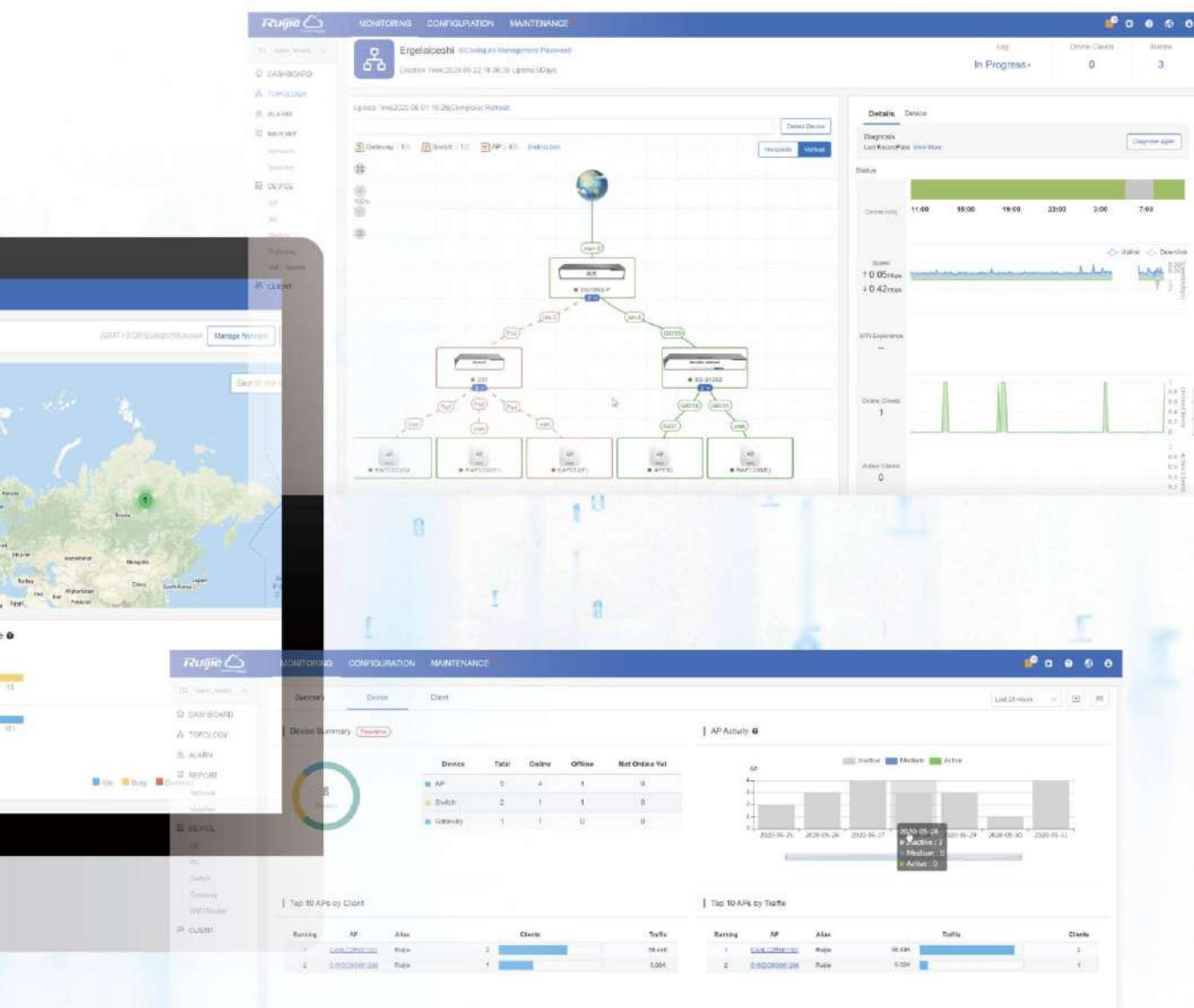
Предпродажная подготовка: Конструктор спецификаций помогает на предпродажном этапе системному интегратору создавать спецификации на основе всей линейки продукции под конкретные задачи или на основе предыдущий успешных примеров реализации.

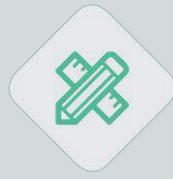


Развертывание: Автоматическая регистрация устройств в самоорганизующейся сети. Интеллектуальное конфигурирование на мобильном телефоне всего за несколько шагов, без использования персональных компьютеров и интерфейса командной строки.

Техническое обслуживание: Мониторинг состояния устройств всегда и везде. Оптимизация в один клик, диагностика неисправностей, реальная топология, удаленное оповещение о сигналах тревоги и т.д.

Помощь установщикам в предоставлении более качественные услуги своим клиентам и развитии своей деятельности.





◆ > 200 000 пользователей сервиса Ruijie Cloud



◆ 70 270 спецификаций, созданных в сервисе Ruijie Cloud



◆ 340 912 проектов использовали самоорганизующуюся сеть



◆ 130 117 запросов на поиск и устранение неисправностей

◆ 2,5 минуты в среднем



Просто создать спецификацию и подготовить решение
• Библиотека продуктов
• Калькулятор PoE
• Конструктор спецификаций

Простая реализация новых решений
• Самоорганизующаяся сеть

Простота использования сервиса Ruijie Cloud для создания конфигурации под конкретные задачи

Отчет о доставке в один клик через сервис Ruijie Cloud



Эффективное и своевременное удаленное обслуживание с помощью приложения Ruijie Cloud

- Реальная топология
- Сигнализация и диагностика
- Оптимизация в один клик
- Предотвращение петли
- Ассистент удаленной перезагрузки

Варианты проекта

Коммерческое предложение

Установка и конфигурация

Техническое обслуживание

Сложности с созданием спецификации при ограниченном бюджете клиента, а это также требует много времени

Как настроить VLAN?
Как настроить коммутатор и беспроводные точки в сети?

Как настроить клиентские системы видеонаблюдения и IPTV?

Даже установка должны быть выполнена высококвалифицированным опытным инженером

Клиент усомнился в моем профессионализме

Частое и затратное по времени и деньгам техническое обслуживание на месте



Спецификации

Общая информация	
Количество поддерживаемых точек доступа	Нет ограничений
Количество клиентов	Нет ограничений
Поддерживаемая аутентификация	Открытая, PSK, в один клик, по ваучерам, по аккаунтам
Гостевой портал	Да
Платформа управления	Интернет-сайт / мобильное приложение
Обнаружение и управление точками доступа	L3 через протокол управления CWMP
Пересылка данных	Через локальное оборудование
Управление	
Единая система управления и мониторинга	Единая система управления точками доступа, коммутаторами и маршрутизаторами
	Приборная панель с интеграцией Google Maps
	Многопользовательская архитектура
	Управление группами субаккаунтов
	Поддерживаются многоуровневые группы для управления устройствами
Система управления беспроводными точками доступа	Мониторинг общего рабочего состояния сети, включая изменения трафика, количество клиентов, наиболее используемые точки доступа, клиенты по SSID
	Уведомление о сигналах тревоги по электронной почте и сопоставленные различных уровней тревоги с различными группами контактов
	Управление SSID и сопоставление с VLAN
	Настройка безопасности интерфейсов управления
	Настройка балансировки нагрузки и роуминга для точек доступа
Система управления коммутаторами	Автоматическое RRM-планирование радиочастот
	Мониторинг состояния портов коммутатора, включая скорость приема-передачи и количество пакетов на каждом порту
	Мониторинг процессора коммутатора, памяти, температуры, использования флэш-памяти и использования питания PoE
	Управление VLAN для каждого порта
	Syslog, SNMP, NTP, DNS, предотвращение петли
Управление маршрутизатором	Мониторинг онлайн-пользователей и сессий маршрутизатора
	Мониторинг использования процессора, памяти и флэш-памяти маршрутизатора
	Резервное копирование и восстановление конфигурации
	Удаленный доступ к локальной конфигурации в системе EWEB
	Управление логической топологией сети
Управление с мобильного устройства (мобильное приложение)	Сканирование для регистрации точек доступа в сервисе Ruijie Cloud
	Push-уведомления о сигналах тревоги
	Мониторинг состояния всей сети, точек доступа и клиентов
	Перезагрузка порта PoE точек доступа и коммутатора
	Создание и настройка новых SSID
	Автоматическая RRM-оптимизация беспроводной сети
	Обновление устройства до последней версии прошивки
	Тест скорости и проверка систем сигнализации и безопасности
	Приложение для iOS и Android
	Локальное и облачное управление
Поддержка	Формирование отчета о внедрении
	Мониторинг реальной топологии
Автоматическая регистрация и настройка параметров	Самоорганизующаяся сеть, автоматическое обнаружение и создание сети
	Трафик на точку доступа, на сетевую группу
	10 точек доступа, сетевых групп и SSID с максимальным трафиком
	Настройка по марке мобильного телефона
	Данные об изменении пользовательского опыта (отслеживание по 2,4 и 5 ГГц)
Гибкие параметры отчетов	Уникальные клиентские отчеты
	Формирование отчета о внедрении в один клик
	Удаленная перезагрузка устройств, расширенная диагностика с помощью веб-интерфейса управления
	Уведомления о состоянии сети по электронной почте
	Сортировка журналов событий по сетевым устройствам
Устранение неполадок	Генерация сигналов тревоги о состоянии устройства
	Просмотр исторических данных о клиентах для устранения возникших ранее проблем
	Диагностика сети в один клик: диагностика каждого соединения от клиента до точки доступа, коммутатора, маршрутизатора и доступа в Интернет
Техническая поддержка	Простой доступ к технической поддержке с помощью специальной кнопки
	Круглосуточная техническая поддержка (интеллектуальный помощник RITA)

04

Беспроводные точки доступа





Управляемые облаком точки доступа

Управляемые облаком точки доступа Reyee - это высокая производительность вне зависимости от того, установлены ли они на улице, в помещении или на стене. Серии управляемых облаком точек доступа поддерживают Wi-Fi-протокол 802.11ac wave2 и двухпоточную технологию MU-MIMO.

Промышленный дизайн изделия делает его простым в установке и обслуживании.

Управляемые облаком точки доступа также поддерживают функцию самоорганизующейся сети.

■ Обеспечение лучшей производительности на основе двухдиапазонного Wi-Fi

Поддержка двухдиапазонной связи 2,4 ГГц и 5 ГГц с обеспечением скорости доступа 400 Мбит/с на 2,4 ГГц, 867 Мбит/с на 5 ГГц и до 1 267 Мбит/с на каждую точку доступа. Возможность использования частотного диапазона 5 ГГц с меньшими помехами, с более широким каналом и более высокой скоростью для терминалов позволяет пользователям наслаждаться отличной беспроводным связью.

■ Бесшовный роуминга 3-го уровня

Устройство поддерживает роуминг для сложной сети 3-го уровня. Когда пользователи перемещаются между сетями 3-го уровня, обеспечивается бесшовный роуминг без прерывания обслуживания.

■ Поддержка функции самоорганизующейся сети

Функция самоорганизующейся сети снимает традиционные ограничения для такого рода продукции и обеспечивает обнаружение устройств, создание сети и настройку между маршрутизаторами, коммутаторами и беспроводными точками доступа в автоматическом режиме без необходимости использования контроллеров или доступа в Интернет. С помощью мобильного приложения пользователи могут быстро осуществлять развертывание и настройку устройств, удаленное управление, эксплуатацию и обслуживание всей сети, что значительно сокращает стоимость используемого оборудования, трудо- и временные затраты в процессе создания беспроводной сети.

■ Бессрочное бесплатное облачное управление

Пользователи могут осуществлять комплексное локальное или удаленное управление оборудованием во всей сети через мобильное приложение, через систему EWEB, платформу Ruijie Cloud и т.д. Кроме того можно использовать сеть совместно с третьей стороной, например, осуществлять ее поддержку или совместное управление, что в итоге обеспечивает более простую, безопасную и удобную в эксплуатации и обслуживании корпоративную сеть.

Продукция



RG-RAP2260(G)

Двухдиапазонная гигабитная потолочная точка доступа AX1800 с поддержкой Wi-Fi 6



RG-RAP2260(E)

Двухдиапазонная мультигигабитная потолочная точка доступа AX3200 с поддержкой Wi-Fi 6



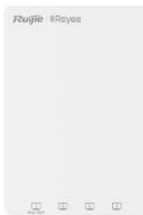
RG-RAP2200(E)

Двухдиапазонная гигабитная потолочная точка доступа AC1300



RG-RAP2200(F)

Двухдиапазонная потолочная точка доступа AC1300



RG-RAP1200(P)

Двухдиапазонная гигабитная настенная точка доступа AC1300



RG-RAP1200(F)

Двухдиапазонная настенная точка доступа AC1300



RG-RAP6260(G)

Двухдиапазонная гигабитная точка доступа AX1800 с поддержкой Wi-Fi 6



RG-EAP602

Двухдиапазонная гигабитная уличная точка доступа AC1200

Габаритные размеры	194 мм x 194 мм x 35 мм (без учета монтажных комплектов)	220 мм x 220 мм x 35 мм (без учета монтажных комплектов)	298 мм x 298 мм x 65 мм (без учета монтажных комплектов)
Вес	0,56 кг (без учета монтажных комплектов)	1,05 кг (без учета монтажных комплектов)	1,35 кг (без учета монтажных комплектов)
Сервисные порты	2 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (1 порт POE IN LAN1)	1 порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 1 порт Ethernet POE IN 10/100/1000/2500 Мбит/с	1 порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 1 гигабитный порт SFP POE IN Ethernet
Светодиодные индикаторы	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Электропитание	IEEE802.3at	IEEE802.3at	IEEE802.3at
Энергопотребление	< 15,3 Вт	< 25,4 Вт	< 18 Вт
Окружающая среда	Класс IP	IP41	IP41
	Рабочая температура	от -0°C до 40°C	от -0°C до 40°C
	Температура хранения	от -40°C до 70°C	от -40°C до 85°C
	Рабочая влажность	5% - 95% без конденсации	5% - 95% без конденсации
	Влажность при хранении	от 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)	от 0% до 100% относительной влажности (без конденсации)
Установка	Настенная потолочная	Настенная потолочная	Уличная
Стандарт безопасности		GB4943, IEC 62368-1	
Стандарт ЭМС		GB9524,EN55032,EN55035,IEC61000	
Стандарт вибрации		IEC61373	
Стандарт радиосвязи		EN301 489,EN300 328, EN301 893,EN50385,EN62232,IEC62311	
Среднее время наработки на отказ		> 250 000 ч	

Характеристики программного обеспечения

WLAN	Максимальное количество клиентов	512	512	512
	Емкость BSSID	8	8	8
	Скрытие SSID	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	Предел STA на радио интерфейс	256	256	256
	Изоляция пользователей 2-го уровня	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Роуминг	Роуминг 3-го уровня	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Безопасность	PSK-аутентификация	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	Статические черный и белый списки	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	WAP-PSK / WAP2-PSK WPA-WAP2-PSK	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Интернет подключение	Статический IP-адрес, DHCP PPPoE Dial Up	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Управление и техническое обслуживание	Самоорганизующаяся сеть	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	Управление через платформу Ruijie Cloud	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	Управление через интернет-сайт	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

Управляемые облаком беспроводные мосты

Описание: RG-EST310 и RG-EST350 – это беспроводной мост с технологией 802.11ac для транзитной передачи данных видеонаблюдения или удаленной беспроводной передачи данных для следующих вариантов использования: лифты, башенные краны, промышленные предприятия, вузы, строительные площадки и т.п. RG-EST310 и RG-EST350 работают на частоте 5 ГГц, поддерживают два пространственных потока (технология 2x2 MIMO) и обеспечивают пропускную способность до 867 Мбит/с, что может полностью удовлетворить требования самых различных потребителей к пропускной способности канала передачи данных.

■ Нулевая конфигурация

RG-EST310 и RG-EST350 состоят из 2 устройств: мастера и сателлита. Они сопряжены по умолчанию и могут быть развернуты без обязательного создания какой-либо конфигурации. Они поддерживают расширение «один-ко-многим», рекомендуется расширение от одного до максимум пяти.

■ Простая установка

Для упрощения и надежности монтажа оборудования на стене или на столбе предусмотрены специальные ремешки.

■ Высокая надежность

Оба беспроводных моста обеспечивают пыле- и влагозащиту класса IP65 при уличной эксплуатации и могут работать в широком диапазоне температур от -30°C до 50°C. Высококачественные атмосферостойкие материалы позволяют RG-EST310 сохранять превосходную прочность конструкции без растрескивания, пожелтения или деформации при длительной уличной эксплуатации.

■ Удобное обслуживание

Оба беспроводных моста поддерживают управление через приложение Ruijie Cloud (текущая задержка в камнале, утилизация канала, уровень сигнала, скорость соединения, подключение устройств, изменение конфигурации, обновление всей сети и перезапуск беспроводного моста с мобильного телефона). Эти два моста также поддерживают управление через систему EWEB.



RG-EST310



RG-EST350



05 Коммутаторы





Коммутаторы Reyee

Профессиональные, надежные и доступные

Коммутаторы Reyee разработаны в качестве надежного и профессионального оборудования для предприятий любого размера. Неуправляемые коммутаторы хорошо подходят для предприятий, которым не требуется управление или мониторинг локальной сети. Коммутаторы smart/L2 представляют собой экономичное решение для МСП, а управляемые коммутаторы L3 обеспечивают масштабируемое и стабильное решение для крупных организаций, сетей учебных заведений и интернет-провайдеров.

■ Удаленное управление через приложение Ruijie Cloud App / платформу Ruijie Cloud

Управляемые коммутаторы Reyee поддерживают управление через веб-интерфейс, но и предоставляют полностью бесплатную возможность для удаленного управления через приложение Ruijie Cloud App и платформу Ruijie Cloud. Пользователи могут просматривать состояние сети, изменять конфигурацию и устранять неполадки не выходя из дома. Кроме того, порт с поддержкой PoE может быть перезапущен удаленно для последующего перезапуска вышедшей из строя камеры с поддержкой PoE. С помощью мобильного приложения пользователи могут быстро завершить развертывание и настройку устройства, удаленное управление, эксплуатацию и обслуживание всей сети. Например, они могут выполнять распознавание сетевых видеорегистраторов/камер, настройку VLAN, мониторинг в режиме реального времени с получением сигналов тревоги и удаленную перезагрузку, что значительно сокращает стоимость используемого оборудования, трудо- и временные затраты в процессе создания беспроводной сети.

■ Функция самоорганизующейся сети

Функция самоорганизующейся сети снимает традиционные ограничения для такого рода продукции и обеспечивает обнаружение устройств, создание сети и настройку между маршрутизаторами, коммутаторами и беспроводными точками доступа в автоматическом режиме без необходимости использования контроллеров или доступа в Интернет.

■ Максимальная мощность PoE для одновременного электропитания всех камер

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения Ruijie Reyee обеспечивают мощность PoE для одновременного электропитания всех камер, подключенных к коммутатору на всех портах. Независимо от того, день это или ночь, включен или выключен инфракрасный свет камеры, он может обеспечить питание всех сетевых камер PoE.

■ Гарантия 5 лет

Для серии RG-NBS5200/5100/3200/3100 предоставляется 5-летняя бесплатная гарантия.

Управляемые коммутаторы уровня L2+ 1G/10G

Коммутаторы серии Ruijie RG-NBS5100 и 5200 – это новое поколение высокопроизводительных высоконадежных Ethernet-коммутаторов третьего уровня (L3). Благодаря использованию эффективной аппаратной архитектуры эта серия коммутаторов обеспечивает больший размер таблицы MAC-адресов, более высокую производительность аппаратной обработки и более удобную работу.

Серия RG-NBS5100 оснащена гигабитными портами доступа и гигабитными uplink портами. Серия RG-NBS5200 обеспечивает гигабитный доступ и порты 10G uplink, а серия RG-NBS5200 - 4 высокопроизводительными волоконными портами 10G uplink.



RG-NBS5100-24GT4SFP

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор

24 гигабитных порта RJ45, 4 гигабитных порта SFP, статическая маршрутизация, 19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-NBS5100-48GT4SFP

48-портовый гигабитный управляемый коммутатор

48 гигабитных портов RJ45, 4 гигабитных порта SFP, статическая маршрутизация, 19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-NBS5200-24GT4XS

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор

24 гигабитных порта RJ45, 4 порта 10G SFP+, статическая маршрутизация, 19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-NBS5200-24SFP/8GT4XS

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор с поддержкой SFP

24 порта SFP, 8 гигабитных комбинированных портов RJ45, 4 порта 10G SFP+, статическая маршрутизация, 19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-N BS5200-48GT4XS

48-портовый гигабитный управляемый коммутатор

48 гигабитных портов RJ45, 4 порта 1/10G SFP+, статическая маршрутизация, 19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку

Управляемые коммутаторы L2 10G

Коммутаторы серии Ruijie RG-NBS3200 – это новое поколение высокопроизводительных высоконадежных Ethernet-коммутаторов второго уровня (L2) с гигабитными и 10-гигабитными портами. Благодаря эффективной аппаратной архитектуре и операционной системе OpenWRT от Ruijie эта серия коммутаторов обеспечивает больший размер таблицы MAC-адресов, более высокую производительность аппаратной обработки и более удобную работу.



RG-N BS3200-24GT4XS

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор

24 гигабитных порта RJ45, 4 порта 1/10G SFP+,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор
с поддержкой SFP

24 слота SFP, 8 гигабитных портов RJ45, 4 порта 1/10G SFP+,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-N BS3200-24GT4XS-P

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор
с поддержкой PoE+

24 гигабитных порта RJ45, 4 порта 1/10G SFP+,
бюджет питания 370 Вт PoE,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-N BS3200-48GT4XS

48-портовый гигабитный управляемый коммутатор

48 гигабитных портов RJ45, 4 порта 1/10G SFP+,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-N BS3200-48GT4XS-P

48-портовый гигабитный управляемый коммутатор
с поддержкой PoE+

48 гигабитных портов RJ45, 4 порта 1/10G SFP+,
бюджет питания 370 Вт PoE,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку

Энергосбережение

В коммутаторах используется аппаратная архитектура нового поколения, а также передовые энергосберегающие схемы и компоненты с целью снижения уровня энергопотребления и шумового загрязнения.

С помощью технологии Energy-Efficient Ethernet (энергоэффективный Ethernet), если порт RG-NBS3200 простояивает в течение длительного периода времени, система переводит порт в режим энергосбережения. Когда возникает необходимость передачи пакетов, устройство серии RG-NBS3200 «пробуждает» порт для возобновления работы с помощью сигналов, посыпаемых через регулярные интервалы времени для экономии энергии.

Гигабитные управляемые коммутаторы L2

Серия управляемых коммутаторов Ruijie Real-easy RG-NBS3100 включает в себя 4 модели, предназначенные для предприятий малого и среднего бизнеса и способные удовлетворить их различные сетевые потребности, включая базовое разделение VLAN и расширенные функции обеспечения безопасности, например, ACL. Модели с индексом «-Р» поддерживают PoE и соответствуют требованиям по PoE-питанию беспроводных точек доступа, цифровых камер и других устройств в самых различных вариантах.



RG-N BS3100-24GT4SFP

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор

24 гигабитных порта RJ45, 4 порта SFP,
19-дюймовый стальной корпус для
монтажа в стойку



RG-NBS3100-8GT2SFP

8-портовый гигабитный управляемый
настольный коммутатор

8 гигабитных портов RJ45, 2 порта SFP,
настольный со стальным корпусом



RG-NBS3100-24GT4SFP-P

24-портовый гигабитный управляемый коммутатор
с поддержкой PoE+

24 гигабитных порта RJ45, 4 порта SFP, бюджет
питания PoE 370 Вт,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-NBS3100-8GT2SFP-P

8-портовый гигабитный управляемый
настольный коммутатор с поддержкой PoE+

8 гигабитных портов RJ45, 2 порта SFP, бюджет
питания 125 Вт PoE, настольный со стальным
корпусом

Гибкое разделение VLAN

Управляемые коммутаторы Reyee оснащены функцией удобного и гибкого разделение VLAN, позволяющей разделить порты на различные VLAN в соответствии с вашими потребностями. Пользователи в разных VLAN не влияют друг на друга, таким образом создается более стабильная для пользователей сеть.

Автоматическое подключение коммутаторов к сети позволяет осуществлять одноэтапное управление проектами

Коммутаторы могут автоматически получать IP-адрес от маршрутизатора и подключаться к внешней сети без конфигурирования. Система также поддерживает автоматическое подключение коммутаторов к сети. Пользователи могут отсканировать серийный номер любого коммутатора в сети с помощью мобильного приложения для того, чтобы автоматически добавить все коммутаторы сети в проект.

Защита от скачков напряжения для стабильной работы устройства

Зашита порта от скачков напряжения (6 кВ) снижает вероятность повреждения и повышает стабильность сети заказчика.

Удаленное управление через приложение Ruijie Cloud App / платформу Ruijie Cloud

Коммутаторы поддерживают не только управление через веб-интерфейс, но и удаленное управление через мобильное приложение и платформу Ruijie Cloud. Пользователи могут просматривать состояние сети, изменять конфигурацию и устранять неполадки не выходя из дома.

Спецификации

Спецификации	RG-NBS3100-24GT4SFP	RG-NBS3100-8GT2SFP	RG-NBS3100-24GT4SFP-P	RG-NBS3100-8GT2SFP-P
Стационарные порты	24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP 1000Base-X	8 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP 1000Base-X	24 порта 10/100/1000Base-T (с поддержкой PoE и PoE+), 4 порта SFP 1000Base-X	8 портов 10/100/1000Base-T (с поддержкой PoE и PoE+), 4 порта SFP 1000Base-X
Коммутационная ёмкость	336 Гбит/с	192 Гбит/с	366 Гбит/с	192 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	42 млн пакетов/с	15 млн пакетов/с	42 млн пакетов/с	15 млн пакетов/с
Количество MAC-адресов	Поддержка статического MAC-адреса, фильтрация MAC-адресов			
Размер таблицы MAC-адресов	8 000			
Количество VLAN	4 094			
Агрегация каналов	Поддерживается			
Зеркалирование портов	Зеркалирование «несколько-к-одному»			
Связующее дерево	STP, RSTP			
Протокол обнаружения канального уровня (LLDP)	Поддерживается			
IP-маршрутизация	Н/Д			
ACL	ACL со стандартными IP-адресами ACL с расширенными MAC-адресами ACL с расширенными IP-адресами Порт ACL для портов L2 (физический порт / точка доступа)			
QoS	Ограничение (входящей/исходящей) скорости на основе портов			
Безопасность	Защита порта CPP аппаратной части			
Управление	Управление через интернет-сайт, платформу Ruijie Cloud или мобильное приложение			
DHCP	DHCP-отслеживание			
Энергоэффективный Ethernet	Поддерживается			
Физические характеристики				
Размеры (Ш x Г x В)	440 мм x 165 мм x 44 мм	260 мм x 120 мм x 43,6 мм	440 мм x 293 мм x 44 мм	300 мм x 220 мм x 43,6 мм
PoE	Н/Д	Н/Д	4 порта Base-T (поддержка PoE и PoE+) Максимальная выходная мощность PoE / PoE+ на коммутатор: 370 Вт Максимальная выходная мощность на порт: 30 Вт	8 портов Base-T (поддержка PoE и PoE+) Максимальная выходная мощность PoE / PoE+ на коммутатор: 125 Вт Максимальная выходная мощность на порт: 30 Вт
Рабочая температура	Рабочая температура 0°C ~ 50°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C			
Рабочая влажность	Рабочая влажность: 10% ~ 90% относительной влажности Влажность при хранении: 5% ~ 90% относительной влажности			

Управляемые облачные коммутаторы для IP-видеонаблюдения

Коммутаторы Ruijie Reyee серии ES200 с поддержкой PoE – это серия управляемых облачком коммутаторов, выпущенная компанией Ruijie для решения задач по видеонаблюдению. Управляемые облачком коммутаторы Ruijie Reyee Cloud предлагают различные варианты портов для удовлетворения потребностей сетей видеонаблюдения различного масштаба.

Управляемые облачком коммутаторы Ruijie Reyee серии ES200 обеспечивают простые и удобные функции управления, предлагая функцию Plug&Play с заводской конфигурацией по умолчанию, которая позволяет быстро обнаружить неисправности в сети видеонаблюдения, инициировать перезапуск порта PoE, выполнить конфигурацию VLAN.

Удаленное управление осуществляется через приложение Ruijie Cloud и платформу Ruijie Cloud, что делает эксплуатацию и обслуживание сети наблюдения более простой и удобной, а также снижает затраты на эксплуатацию и обслуживание.



RG-ES205GC-P

5-портовый гигабитный управляемый облачком коммутатор

5 гигабитных портов RJ45, включая 4 порта PoE, бюджет питания 54 Вт PoE, настольный, в стальном корпусе



RG-ES218GC-P

16-портовый гигабитный управляемый облачком коммутатор

16 гигабитных портов RJ45, 2 порта SFP, бюджет питания 240 Вт PoE, 13-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-ES209GC-P

9-портовый гигабитный управляемый облачком коммутатор

9 гигабитных портов, включая 8 портов PoE, бюджет питания 120 Вт PoE, настольный, в стальном корпусе



RG-ES226GC-P

24-портовый гигабитный управляемый облачком коммутатор

24 гигабитных порта RJ45, 2 порта SFP, бюджет питания PoE 370 Вт, 13-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку

Подключи и работай с нулевой конфигурацией

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения с заводскими настройками по умолчанию не требуют никакого конфигурирования после подключения к сети. Сеть видеонаблюдения может быть быстро настроена после правильного подключения устройств.

Автоматическая регулировка мощности PoE для безопасности и энергосбережения

Порты PoE поддерживают стандарты 802.3af и 802.3at, обеспечивая достаточную мощность для подключенного устройства. Коммутаторы будут получать информацию от подключенных устройств для автоматической регулировки мощности PoE, тем самым обеспечивая экономию энергопотребления.

Если порт PoE подключен к устройству без поддержки PoE, то коммутатор не будет подавать питание на такое устройство для обеспечения безопасности оборудования.

Максимальная мощность PoE для одновременного электропитания всех камер

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения обеспечивают мощность PoE для одновременного электропитания всех камер, подключенных к коммутатору на всех портах.

Он может обеспечить круглосуточное питание всех сетевых камер с поддержкой PoE.

Быстрое определение места и причины неисправности

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения обеспечивают мониторинг состояния сети в режиме реального времени. При возникновении неисправности место и причина сбоя могут быть оперативно определены, а соответствующее уведомление отправлено через мобильное приложение.

Конфигурация VLAN по требованию

В сети коттеджей/магазинов/офисов сетевые камеры и беспроводные точки доступа могут быть подключены к одному коммутатору. Без изоляции сети могут возникнуть такие проблемы, как задержка экрана камеры и низкая скорость беспроводной связи. Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения оснащены функцией удобного и гибкого разделение VLAN, которая может автоматически разделять различные VLAN в зависимости от типа оборудования, подключенного к порту, так что сеть видеонаблюдения и сеть передачи данных не будут мешают друг другу, что обеспечит более высокую стабильность работы всей сети.

Высокая совместимость с сетевым кабелем

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения поддерживают передачу данных не только по стандартным сетевым кабелям cat5/5e/6, но и по сетевым кабелям из нестандартных материалов (таких как сталь/железо с медным покрытием диаметром 0,38/0,40/0,45), упрощая таким образом строительные работы и прокладку кабелей.

Спецификации

Модель	RG-ES205GC-P	RG-ES209GC-P	RG-ES218GC-P	RG-ES226GC-P
Технические характеристики аппаратной части				
Порты:	4 порта 10/100/1000 Base-T (с поддержкой PoE/PoE+), 1 порт 1000BASE-T	8 портов 10/100/1000 Base-T (с поддержкой PoE/PoE+), 1 порт 1000BASE-T	16 портов 10/100/1000 Base-T (с поддержкой PoE/PoE+), 2 порта SFP Base-X	24 порта 10/100/1000 Base-T (с поддержкой PoE/PoE+), 2 порта SFP Base-X
Максимальная выходная мощность на порт PoE	30 Вт	30 Вт	30 Вт	30 Вт
Максимальная выходная мощность PoE на коммутатор	54 Вт	120 Вт	240 Вт	370 Вт
Коммутационная ёмкость	10 Гбит/с	18 Гбит/с	36 Гбит/с	52 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	7,44 млн пакетов/с	13.392 млн пакетов/с	26,784 млн пакетов/с	38,688 млн пакетов/с
Защита от скачков напряжения	Общий режим: 4 кВ	Общий режим: 4 кВ	Общий режим: 4 кВ	Общий режим: 4 кВ
Электростатический разряд	Воздушный разряд: 6 кВ Контактный разряд: 4 кВ	Воздушный разряд: 6 кВ Контактный разряд: 4 кВ	Воздушный разряд: 6 кВ Контактный разряд: 4 кВ	Воздушный разряд: 6 кВ Контактный разряд: 4 кВ
Энергопотребление	< 60 Вт	< 130 Вт	< 280 Вт	< 400 Вт
Источник электропитания	Внешний адаптер питания	Внешний адаптер питания	Встроенный блок питания	Встроенный блок питания
Размеры (Ш x Г x В)	148 мм x 78 мм x 26 мм	202 мм x 108 мм x 28 мм	300 мм x 230 мм x 43,6 мм	440 мм x 289 мм x 43,6 мм
Наработка на отказ (часы)	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000
Условия эксплуатации				
Рабочая температура	от 0 до 40°C	от 0 до 40°C	от 0 до 40°C	от 0 до 40°C
Температура хранения	-40~70°C	-40~70°C	-40~70°C	-40~70°C
Рабочая влажность	10% - 90% относительной влажности	10% - 90% относительной влажности	10% - 90% относительной влажности	10% - 90% относительной влажности
Влажность при хранении	5% - 95% относительной влажности	5% - 95% относительной влажности	5% - 95% относительной влажности	5% - 95% относительной влажности
Характеристики программного обеспечения				
Емкость MAC-адресов	4 000	4 000	8 000	8 000
Статический MAC-адрес	16	16	16	16
VLAN	Поддержка 802.1Q VLAN			
Управление портами	Поддержка отображения состояния порта, статистики трафика порта, состояния выходной мощности порта PoE, конфигурация режима дуплекса портов / согласования скорости, конфигурации управления потоком, включения/выключения выхода PoE			
Безопасность	Поддержка подавления широковещательного шторма, ограничения скорости порта, изоляции портов			
Характеристики L2	Поддержка зеркалирования портов, защита от петли, обнаружение кабеля			
Управление	С поддержкой управления и конфигурации через интернет-сайт, платформу Ruijie Cloud и мобильное приложение			

Многочисленные методы развертывания для одноэтажного управление проектом

Коммутаторы могут автоматически получать IP-адрес от маршрутизатора и подключаться к внешней сети без конфигурирования. Система также поддерживает автоматическое подключение коммутаторов к сети. Пользователи могут отсканировать серийный номер любого коммутатора в сети с помощью мобильного приложения для того, чтобы автоматически добавить все коммутаторы сети в проект.

Удаленное управление через приложение Ruijie Cloud App / платформу Ruijie Cloud

Коммутаторы поддерживают не только управление через веб-интерфейс, но и удаленное управление через мобильное приложение и платформу Ruijie Cloud. Пользователи могут просматривать состояние сети, изменять конфигурацию и устранять неполадки не выходя из дома.

Управляемый облаком коммутатор для IP-видеонаблюдения

В дополнение к управляемым облаком коммутаторам Ruijie Reyee с поддержкой PoE в этой серии предлагаются 16-портовый и 24-портовый гигабитные коммутаторы без поддержки PoE для тех задач, когда функция поддержки PoE не требуется, например, для обеспечения связи между компьютерами, принтерами и камерами без поддержки PoE.



RG-ES224GC

24-портовый гигабитный управляемый облаком коммутатор

24 гигабитных порта RJ45,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку



RG-ES216GC

16-портовый гигабитный управляемый облаком коммутатор

16 гигабитных портов RJ45,
19-дюймовый стальной корпус для монтажа в стойку

Подключи и работай с нулевой конфигурацией

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения с заводскими настройками по умолчанию требуют никакого конфигурирования после подключения к сети. Сеть видеонаблюдения может быть быстро настроена после правильного подключения устройств.

Конфигурация VLAN по требованию

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения оснащены функцией удобного и гибкого разделение VLAN, благодаря которой сеть видеонаблюдения и сеть передачи данных не мешают друг другу, что повышает общую стабильность всей сети.

Высокая совместимость с сетевым кабелем

Смарт-коммутаторы наблюдения поддерживают не только стандартные сетевые кабели, но и электропитание и передачу данных по сетевым кабелям из нестандартных материалов, обеспечивая таким образом более простоту в монтаже и прокладке кабелей.

Быстрое определение местоположения неисправности

Смарт-коммутаторы для систем видеонаблюдения обеспечивают мониторинг состояния сети в режиме реального времени. При возникновении неисправности местоположение и причина сбоя могут быть оперативно определены, а соответствующее уведомление отправлено через мобильное приложение.

Удаленное управление через приложение Ruijie Cloud App / платформу Ruijie Cloud

Коммутаторы поддерживают не только управление через веб-интерфейс, но и удаленное управление через мобильное приложение и платформу Ruijie Cloud. Пользователи могут просматривать состояние сети, изменять конфигурацию и устранять неполадки не выходя из дома.

Многочисленные методы развертывания для одноэтапного управление проектом

Коммутаторы могут автоматически получать IP-адрес от маршрутизатора и подключаться к внешней сети без конфигурирования. Система также поддерживает автоматическое подключение коммутаторов к сети. Пользователи могут отсканировать серийный номер любого коммутатора в сети с помощью мобильного приложения для того, чтобы автоматически добавить все коммутаторы сети в проект.

Спецификации

Технические характеристики		RG-ES216GC	RG-ES224GC
Технические характеристики аппаратной части			
Порты:	16 портов 10/100/1000Base-T	24 порта 10/100/1000Base-T	
Коммутационная ёмкость	32 Гбит/с	48 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	24 млн пакетов/с	36 млн пакетов/с	
Защита от скачков напряжения	Общий режим: 6 кВ	Общий режим: 6 кВ	
Энергопотребление	< 12 Вт	< 14 Вт	
Источник электропитания	Встроенный блок питания	Встроенный блок питания	
Размеры (Ш x Г x В)	440 мм x 165 мм x 44 мм	440 мм x 165 мм x 44 мм	
Наработка на отказ (часы)	> 200 000	> 200 000	
Условия эксплуатации			
Рабочая температура	от 0 до 50°C	от 0 до 50°C	
Температура хранения	-40~70°C	-40~70°C	
Рабочая влажность	10% - 90% относительной влажности	10% - 90% относительной влажности	
Влажность при хранении	5% - 95% относительной влажности	5% - 95% относительной влажности	
Характеристики программного обеспечения			
Емкость MAC-адресов	8 000	8 000	
Статический MAC-адрес	16	16	
VLAN	Поддержка 802.1Q VLAN		
Управление портами	Поддержка отображения состояния порта, статистики трафика портов, конфигурация режима дуплекса портов / согласования скорости, конфигурации управления потоком		
Безопасность	Поддержка подавления широковещательного шторма, ограничения скорости порта, изоляции порта, DHCP-отслеживания		
Характеристики L2	Поддержка зеркалирования портов, защита от петли, обнаружение кабеля		
Управление	С поддержкой управления и конфигурации через интернет-сайт, платформу Ruijie Cloud и мобильное приложение		

Неуправляемые коммутаторы

Ruijie Reyee RG-ES105D/ RG-ES108D/ RG-ES105GD/ RG-ES108GD - это экономичные неуправляемые коммутаторы доступа в металлическом корпусе, предназначенные для МСП. Серия RG-ES100 поддерживает функцию Plug&Play, не требующую конфигурации, что позволяет удовлетворить требования различных вариантов использования, например, проводные и беспроводные сети, а также сети наблюдения.



RG-ES105D

5-портовый неуправляемый коммутатор с поддержкой Fast Ethernet

5 портов RJ45 Ethernet 10/100BASE-T, стальной корпус



RG-ES108D

8-портовый неуправляемый коммутатор с поддержкой Fast Ethernet

8 портов RJ45 Ethernet 10/100BASE-T, стальной корпус



RG-ES105GD

5-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор с поддержкой POE+

5 портов 10/100/1000BASE-T, стальной корпус



RG-ES108GD

8-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор с поддержкой POE+

8 портов 10/100/1000BASE-T, стальной корпус

Plug&Play

Серия RG-ES100 поддерживает автоворобор скорости и дуплекса портов и функцию Plug&Play с нулевой конфигурацией.

Качество корпоративного уровня

Высококачественный 8-жильный сетевой кабель и компоненты корпоративного класса обеспечивают отсутствие потерь пакетов и задержек при передаче данных.

RG-ES05G/RG-ES08G - это настольные коммутаторы, предназначенные для малых предприятий, небольших систем наблюдения и небольших/домашних офисов.



RG-ES05G

5-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор

5 портов RJ45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, пластиковый корпус

Простота установки

Компактный размер позволяет легко установить его в коробку со сверхнизким напряжением дома или в водонепроницаемую распределительную коробку для видеонаблюдения, так как он занимает совсем немного места.

Металлический корпус

Весь корпус выполнен из металла, что обеспечивает лучший отвод тепла.



RG-ES08G

8-портовый гигабитный неуправляемый коммутатор

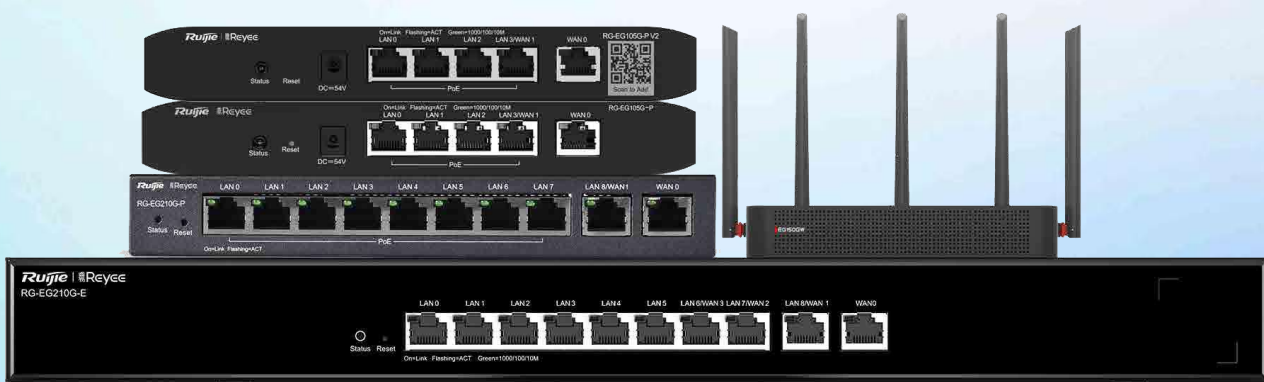
8 портов RJ45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, пластиковый корпус

Спецификации

Модель	ES105D	ES108D	ES105GD	ES108GD
Порты:	5 портов RJ45 10/100 Мбит/с	8 портов RJ45 10/100 Мбит/с	5 портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с	8 портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с
Максимальная скорость портов	100 Мбит/с	100 Мбит/с	1 000 Мбит/с	1 000 Мбит/с
Auto-MDI/MDIX	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Количество MAC-адресов	1 000	2 000	2 000	8 000
Пропускная способность платы шины	1 Гбит/с	1,6 Гбит/с	10 Гбит/с	16 Гбит/с
Максимальная скорость пересылки пакетов	744 тыс. пакетов/с	1,19 млн пакетов/с	7,44 млн пакетов/с	11,9 млн пакетов/с
Светодиодные индикаторы	Светодиодный индикатор состояния Link/Act для каждого порта, индикатор питания	Светодиодный индикатор состояния Link/Act для каждого порта, индикатор питания	Светодиодный индикатор состояния Link/Act для каждого порта, индикатор питания	Светодиодный индикатор состояния Link/Act для каждого порта, индикатор питания
Размеры (Ш x Г x В)	119 мм x 62 мм x 24 мм	160 мм x 75 мм x 24 мм	119 мм x 62 мм x 24 мм	160 мм x 75 мм x 24 мм
Вход/выход питания	Внешнее 5 В постоянного тока 1,0 А			
Максимальная потребляемая мощность:	< 5 Вт	< 5 Вт	< 5 Вт	< 5 Вт
Температура	Рабочая температура 0°C ~ 40°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C	Рабочая температура 0°C ~ 40°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C	Рабочая температура 0°C ~ 40°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C	Рабочая температура 0°C ~ 40°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C
Влажность	Рабочая влажность: 10% ~ 90% без конденсации Влажность при хранении: 5% - 90% относительной влажности, без конденсации	Рабочая влажность: 10% ~ 90% без конденсации Влажность при хранении: 5% - 90% относительной влажности, без конденсации	Рабочая влажность: 10% ~ 90% без конденсации Влажность при хранении: 5% - 90% относительной влажности, без конденсации	Рабочая влажность: 10% ~ 90% без конденсации Влажность при хранении: 5% - 90% относительной влажности, без конденсации

Модель	RG-ES05G	RG-ES08G
Порты:	5 портов 10/100/1000M Base-T	8 портов 10/100/1000M Base-T
Рабочий режим	Полудуплексный, полнодуплексный, режим автоматического согласования скорости Поддержка автоматического определения MDI/MDIX	
Пропускная способность платы шины	16 Гбит/с	16 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	10 Мбит/с: 14880 пакетов/с 100 Мбит/с: 148800 пакетов/с 1000 Мбит/с: 1488000 пакетов/с	10 Мбит/с: 14880 пакетов/с 100 Мбит/с: 148800 пакетов/с 1000 Мбит/с: 1488000 пакетов/с
Количество MAC-адресов	2 000	8 000
Источник электропитания	Внешний, 5,0 В постоянного тока / 600 мА	Внешний, 9,0 В постоянного тока / 600 мА
Максимальная потребляемая мощность:	< 2,5 Вт	< 2,5 Вт
Вентилятор	без вентилятора	без вентилятора
Размеры (Ш x Г x В)	108,1 мм x 64 мм x 24,8 мм	144 мм x 85 мм x 23 мм
Температура	Рабочая температура 0°C ~ 40°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C	
Влажность	Рабочая влажность: 10% ~ 90% относительной влажности Влажность при хранении: 5% ~ 95% относительной влажности	

06 Маршрутизаторы



Маршрутизатор Ruijie Reyee серии RG-EG это управляемый облаком маршрутизатор, предназначенный для коттеджей и умных домов, ресторанов, небольших офисов, домашних гостиниц. Он доступен по цене, небольшого размера и прост в использовании, но в то же время обладает пропускной способностью 500-600 Мбит/с и поддерживает до 200 терминалов.

Маршрутизатор серии RG-EG может выполнять конфигурацию VLAN для каждого порта, чтобы обеспечить изоляцию портов и интеграцию с интеллектуальной системой управления потоком для достижения комплексного планирования сети и выполнения ее локальной и удаленной диагностики.

■ Автоматическая регистрация устройств в самоорганизующейся сети

В серии RG-EG реализованы лучшие в отрасли функции автоматического обнаружения и автоматического создания сети для маршрутизаторов, коммутаторов и беспроводных сетей.

■ Несколько WAN-портов

RG-EG210GG-P поддерживает до 4 WAN-портов. RG-EG105 ГГц/RG-EG105 ГГц-P поддерживают до 2 WAN-портов.

■ IPSec VPN

EG предоставляет услугу VPN для головного офиса и филиалов, до 8 филиалов.

■ Аутентификация пользователя

Обеспечение нескольких типов аутентификации, таких как Captive Portal, One-Click, Account, Voucher, PPPoE Server, QR-Code, PSK и т.д.

■ Бессрочное бесплатное управление облаком Ruijie Cloud

Удаленное оповещение о неисправностях, оптимизация в один клик и обслуживание через приложение Ruijie Cloud;

■ Полноценный гигабитный порт

Обеспечивает подключение к широкополосному интернету на скоростях 200 Мбит/с и выше.

■ Интеллектуальное управление потоком

Интеллектуальная регулировка пропускной способности каждого пользователя в зависимости от пропускной способности доступа и количества пользователей для обеспечения более высокого качества работы сети для каждого пользователя.

■ Функции корпоративной безопасности

фильтрация IP/MAC/MAC-адресов. Отдельная VLAN для гостей, изолированная от внутренней офисной сети; поддержка различных вариантов авторизации в гостевой сети

Продукция



RG-EG105G V2

5-портовый гигабитный управляемый облаком маршрутизатор



RG-EG210G-E

10-портовый гигабитный управляемый облаком маршрутизатор



RG-EG105GW

5-портовый гигабитный управляемый облаком беспроводной маршрутизатор



RG-EG105G-P V2

5-портовый гигабитный управляемый облаком маршрутизатор с поддержкой PoE



RG-EG105G-P

5-портовый гигабитный управляемый облаком маршрутизатор с поддержкой PoE



RG-EG210G-P

10-портовый гигабитный управляемый облаком маршрутизатор с поддержкой PoE

Спецификации

Модель	RG-EG105G V2	RG-EG105G-P V2	RG-EG105G-P	RG-EG105GW	RG-EG210G-E	RG-EG210G-P
Стационарные порты		5 гигабитных портов с поддержкой до 2 WAN портов			10 гигабитных портов с поддержкой до 4 WAN портов	10 гигабитных портов с поддержкой до 4 WAN портов
Оперативная память		128 МБ			256 МБ	
Flash-память			16 МБ			
PoE	Н/Д	Выход PoE: 54 Вт (802.3 af/at) с поддержкой до 4 портов POE		Н/Д	Н/Д	Выход PoE: 70 Вт (802.3 af/at) с поддержкой до 8 портов POE
Встроенная беспроводная точка доступа	Н/Д	Н/Д	Поддержка 802.11a/n/ac/acs wave2 5 штыревых антенн с максимальным усилением 5 дБи 3 пространственных потока @2.4 ГГц 2 пространственных потока @5 ГГц		Н/Д	Н/Д
Максимальное количество клиентов		до 100 клиентов одновременно			до 200 клиентов одновременно	
Рекомендуемая пропускная способность	Асимметричная пропускная способность 600 Мбит/с (управление потоком отключено) Асимметричная пропускная способность 500 Мбит/с (управление потоком включено)	Асимметричная пропускная способность 500 Мбит/с (управление потоком отключено) Асимметричная пропускная способность 300 Мбит/с (управление потоком включено)	Асимметричная пропускная способность 1 Гбит/с (управление потоком отключено) Асимметричная пропускная способность 1 Гбит/с (управление потоком включено)	Асимметричная пропускная способность 600 Мбит/с (управление потоком отключено) Асимметричная пропускная способность 500 Мбит/с (управление потоком включено)		
Локальный блок питания		Поддержка локального электропитания 220 В переменного тока				
Энергопотребление	< 6 Вт	< 60 Вт (с нагрузкой PoE)	< 20 Вт	< 80 Вт	< 80 Вт	
Габаритные размеры	206,5 × 108,5 × 28 (мм)	206,5 × 108,5 × 28 (мм)	250 × 170 × 42 (мм)	440 × 43,6 × 201,5 (мм)	202 × 107 × 28 (мм)	
Вес	0,84 кг	1,01 кг	1,2 кг	2,35 кг	1,5 кг	
Температура		Рабочая температура 0°C ~ 40°C Температура хранения: -10°C ~ 70°C				
Влажность		Рабочая влажность: 10% ~ 90% без конденсации Влажность при хранении: 5% - 95% без конденсации				
		Основные сетевые функции				
Доступ к сети	PPPoE dial-up, DHCP клиент, статический IP-адрес, автоматическое определение методов доступа, автоматическое избежание конфликтов адресов WAN-портов, клонирование MAC-адресов, получение паролей учетных записей от существующих маршрутизаторов					
Маршрутизация	Статическая маршрутизация, маршрутизация на основе политики, маршрутизация по адресам оператора связи, активный/резервный режим, балансировка нагрузки на основе адреса источника, балансировка нагрузки на основе потока, взвешенная балансировка нагрузки потоков данных на основе портов					
Безопасность	ACL, связывание IP- и MAC-адресов, фильтрация MAC-адресов, динамический протокол определения адресов, статическое связывание протокола определения адресов, NAT, NAPT, схема соответствия портов					
Прочие протоколы	DHCP сервер, DHCP клиент, DHCP Option43 / 138, DNS клиент, DNS сервер, DNS прокси, TFTP, NTP, DDNS					
		Шлюз				
Управление скоростью потока	Поддержка пользовательских политик управления потоком, автоматическое назначение пропускной способности на основе IP-адресов					
Аудит трафика		Аудит трафика в режиме реального времени, визуализация IP-трафика				
Управление типами трафика		Контроль доступа на основе временных политик и политик IP-адресов, фильтрация интернет-сайтов				
VPN		IPsec VPN (8 туннелей) сервер и клиент, L2TP, PPTP				
		Беспроводная сеть				
Управление устройствами	В режиме контроллера доступа максимальное кол-во управляемых точек доступа 300 В режиме шлюза максимальное кол-во управляемых точек доступа 32			В режиме контроллера доступа максимальное кол-во управляемых точек доступа 500 В режиме шлюза максимальное кол-во управляемых точек доступа – 150		
Управление точками доступа	Поддержка конфигурации нескольких SSID, скрытие SSID, настройка канала, настройка мощности, настройка проводного порта точки доступа, обновление точки доступа в режиме онлайн, настройка количества STA, черный и белый список STA					
Роуминг	Поддержка роуминга с локальной переадресацией, роуминга 2-го уровня, роуминга 3-го уровня между точками доступа, просмотр трека роуминга STA					
		Управление коммутаторами				
Управление устройствами		Максимальное количество коммутаторов под управлением: 128				
Управление портами	Задача от петли, зеркалирование портов, изоляция портов, конфигурация портов, конфигурация PoE, ограничение портов, контроль шторма, статический MAC-адрес, поиск MAC-адресов					
Индикация состояния	Статистика порта, информация мониторинга, обнаружение кабеля, конфигурация VLAN, список MAC-адресов					
Управление обновлениями		Обновление каждого устройства, пакетное обновление				
		Дополнительные возможности				
Функциональные решения	Решение для однокабельного IPTV, решение для изоляции VLAN портовых сервисов и сегментов сети, решение для интеллектуальной диагностики неисправностей, решение для входа в интранет, решение для автоматического создания сетей					
Управление		Система EWEB и платформа Ruijie Cloud				

07

Домашние Mesh Wi-Fi роутеры





Домашние Mesh Wi-Fi роутеры

Серия RG-EW - идеальный выбор для развертывания беспроводной сети в бунгало, коттеджах, больших квартирах, небольших магазинах и небольших/домашних офисах. Все устройства серии EW могут обеспечить гибкое создание сети и бесшовный роуминг для нескольких устройств с помощью технологии Reyee Mesh, гарантирующей стабильную и высокоскоростную беспроводную связь.



Премиум Дом большого размера

Полногигабитные порты, оптимизированный сигнал, производительность корпоративного класса и покрытие для всех типов помещений.



Смарт Современное жилье

Высокоскоростная широкополосная связь в рамках небольшого бюджета, баланс между производительностью и стоимостью, идеальный вариант для современной семьи.



Эконом Квартира/студия

Минимальные затраты на качественное сетевое решение, даже для интернета со скоростью доступа 100 Мбит/с обеспечивается полное покрытие жилого пространства.



Продукция



RG-EW1800GX PRO

Поддержка протокола 802.11ax
Двухдиапазонный на 1 800 Мбит/с (2.4 ГГц: 574 Мбит/с, 5 ГГц: 1 200 Мбит/с)
5 гигабитных портов (1 WAN-порт и 4 LAN-порта)
Всенаправленные антенны с высоким коэффициентом усиления
С высокопроизводительными усилителями 2+2 (FEM)
Поддержка аппаратного NAT
Reyee Mesh в один клик
Максимальное количество различных клиентов
Управляемый облаком



RG-EW3200GX PRO

Поддержка протокола 802.11ax
Двухдиапазонный на 3 200 Мбит/с (2.4 ГГц: 800 Мбит/с, 5 ГГц: 2 400 Мбит/с)
5 гигабитных портов (1 WAN-порт и 4 LAN-порта)
Всенаправленные антенны с высоким коэффициентом усиления
С высокопроизводительными усилителями 4+4 (FEM)
Поддержка аппаратного NAT
Reyee Mesh в один клик
Максимальное количество различных клиентов
Управляемый облаком



RG-EW1200G PRO

Полногигабитные порты Ethernet
Антенны с высоким коэффициентом усиления
Бесшовный роуминг корпоративного уровня
802.11ac Wave2 MU-MIMO
Технология Reyee Mesh
Smart NAT + FEM-дизайн
Родительский контроль, режим энергосбережения, режим Xpress
Управление облаком через приложение Ruijie Cloud



RG-EW1200

Порты Ethernet 100M
802.11ac Wave2 MU-MIMO
Технология Reyee Mesh
Родительский контроль, режим энергосбережения
Управление облаком через приложение Ruijie Cloud



Компания Ruijie Networks Co., Ltd.

Официальный сайт : www.ruijenetworks.com

Служба технической поддержки : www.ruijenetworks.com/support

