

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

Точка доступа R310 обеспечивает высокую производительность и увеличенную дальность по доступной цене.

РАБОТА С ИМЕЮЩИМИСЯ КОММУТАТОРАМИ И КАБЕЛЯМИ

Точка доступа разработана для использования существующих коммутаторов PoE и кабелей стандарта CAT 5e, что снижает необходимость дорогостоящей модернизации.

ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ

Управление точкой доступа R310 из облака или с помощью локальных физических или виртуальных устройств.

ПОТРЯСАЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WI-FI

Расширение покрытия с помощью запатентованной технологии адаптивной антенны BeamFlex™ и подавление помех благодаря использованию 64 диаграмм направленности антенны.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ

Технология динамического канала ChannelFly™ использует машинное обучение для автоматического поиска наименее загруженных каналов. Для используемой полосы частот всегда обеспечивается максимальная пропускная способность.

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО WI-FI

Помимо функционала Wi-Fi, устройство поддерживает и другие сервисы: ПО [Cloudpath](#) для управления безопасностью и адаптации устройств, подсистему [SPoT](#) для определения местоположения по сети Wi-Fi и систему сетевой аналитики [SCI](#).

Мелкие объекты могут столкнуться с большими требованиями к беспроводной инфраструктуре. Как при работе в небольшом офисе, так и при подключении к публичной точке доступа пользователи зачастую обращаются к тем же высокоскоростным приложениям и содержанию, которые они бы использовали и в любом другом месте. Им требуется надежное соединение. Как же реализовать его без значительных издержек?

Точка доступа Ruckus R310 — это стабильное и надежное подключение к беспроводной сети 802.11ac по доступной цене. В этой точке доступа применяется запатентованная технология адаптивных антенн Ruckus BeamFlex, встречающаяся в наших лучших точках доступа и позволяющая оптимизировать производительность и подавить помехи, что обеспечивает превосходное качество обслуживания и увеличивает дальность. И все это — в компактном корпусе, созданном для установки в небольших публичных зонах, и по соответствующей цене.

Точка доступа R310 идеально подходит для различных предприятий и зон доступа с низким уровнем плотности пользователей, включая предприятия малого и среднего бизнеса, розничные торговые организации, рестораны, офисные здания с несколькими арендаторами и филиалы.

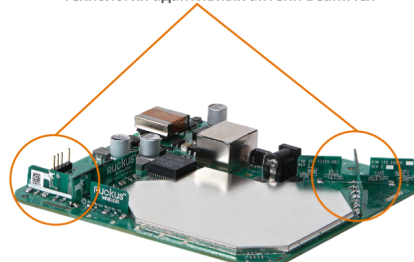
В точке доступа R310 Wi-Fi стандарта 802.11ac используются запатентованные технологии, которые доступны только в ассортименте решений Ruckus Wi-Fi.

- Расширенное покрытие с помощью технологии адаптивной антенны BeamFlex, использующей многолучевые диаграммы направленности антенны.
- Улучшенная пропускная способность благодаря технологии ChannelFly, позволяющей динамически выбирать для использования наименее загруженные каналы Wi-Fi.

Точка доступа R310 обеспечивает все необходимые функции и производительность для небольших зон доступа. Кроме того, она поддерживает до 100 клиентов на каждую точку доступа.

Даже если требуется развернуть десятки тысяч точек доступа, R310 легко поддается управлению с помощью физических и виртуальных устройств компании Ruckus, без контроллеров и в облаке.

Технология адаптивных антенн BeamFlex



МАЛЕНЬКИЙ И ЛЕГКИЙ ФОРМ-ФАКТОР С ВСТРОЕННЫМИ ВАРИАНТАМИ КРЕПЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОТУ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

Точка доступа R310 легко устанавливается и монтируется, что делает ее идеальным вариантом для быстрого и эффективного развертывания корпоративных сетей и сетей операторов мобильной связи.

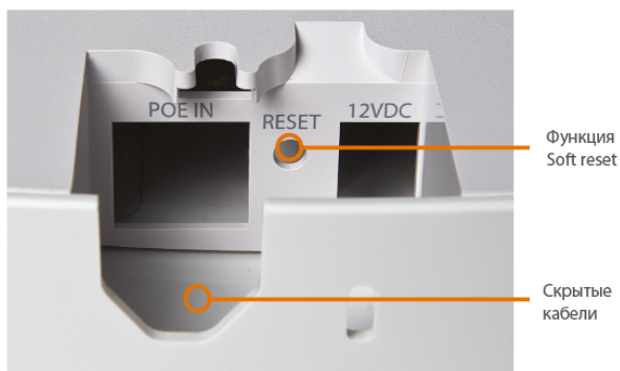
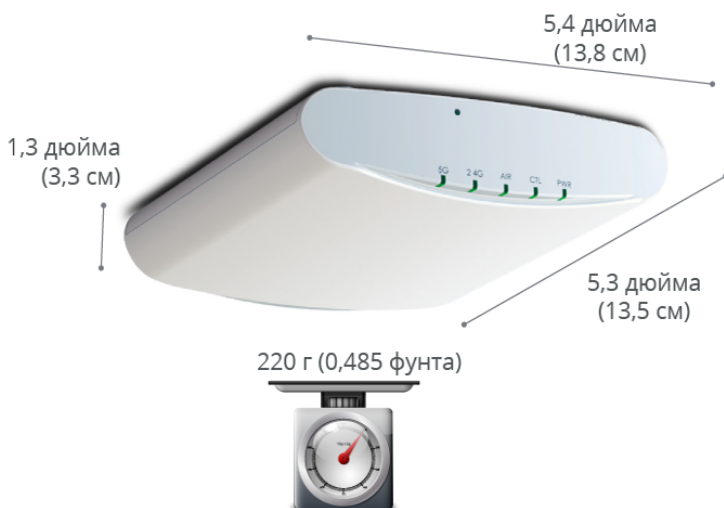


ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ АНТЕННЫ ТОЧКИ ДОСТУПА

Адаптивные антенны Ruckus BeamFlex позволяют точке доступа R310 динамически выбирать диаграммы направленности (до 64 различных комбинаций) в режиме реального времени для установления стабильного соединения с каждым устройством. В результате обеспечивается:

- Более полное покрытие Wi-Fi
- Сокращение радиопомех

Традиционные всенаправленные антенны, встречающиеся в стандартных точках доступа, перенасыщают окружающую среду радиосигналами, поскольку излучают их во всех направлениях. В отличие от них, адаптивная антенна Ruckus BeamFlex направляет радиосигналы на определенные устройства на уровне отдельных пакетов для оптимизации покрытия и производительности сети Wi-Fi в режиме реального времени и эффективной работы в средах с высокой плотностью устройств. Технология BeamFlex не нуждается в обратной связи от устройства и может эффективно работать даже с устройствами, использующими устаревшие стандарты.

РИСУНОК 1 Пример диаграммы направленности антенны BeamFlex

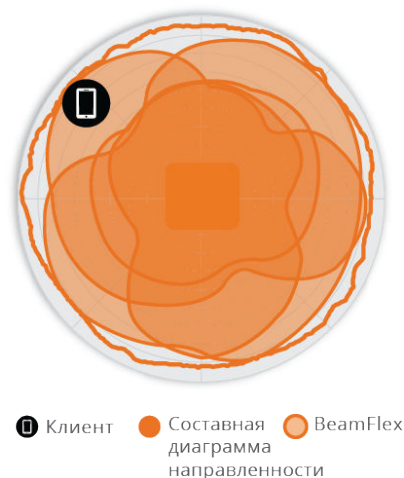


РИСУНОК 2 Азимутальная плоскость 2,4 ГГц R310 Диаграммы направленности антенны



РИСУНОК 3 Азимутальная плоскость 5 ГГц R310 Диаграммы направленности антенны



РИСУНОК 4 Вертикальная плоскость 2,4 ГГц R310 Диаграммы направленности антенны

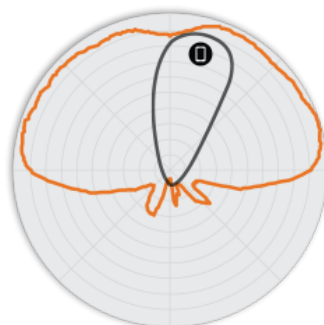
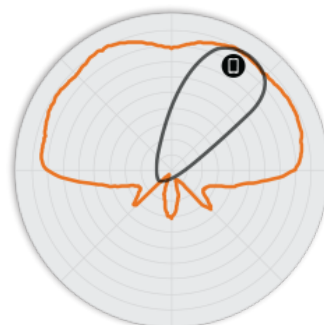


РИСУНОК 5 Вертикальная плоскость 5 ГГц R310 Диаграммы направленности антенны



Примечание. Внешний контур представляет собой составную РЧ-зону всех возможных диаграмм направленности антенны BeamFlex, а внутренний контур — одну диаграмму направленности антенны BeamFlex в рамках составного внешнего контура.

Wi-Fi	
Стандарты Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Поддерживаемые скорости	802.11ac: от 6,5 до 867 Мбит/с (от MCS0 до MCS9, NSS = 1–2 для VHT20/40/80) 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15) 802.11a/g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Мбит/с 802.11b: 11, 5,5, 2 и 1 Мбит/с
Поддерживаемые каналы	2,4 ГГц: 1-13 5 ГГц: 36-64, 100-144, 149-165
MIMO	2x2 SU-MIMO
Пространственное разнесение потоков	2 SU-MIMO
Разделение на каналы	20, 40, 80 МГц
Безопасность	- WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, динамические общие ключи - WIPS/WIDS
Прочие возможности Wi-Fi	- WMM, режим энергосбережения, формирование пучков сигналов при передаче данных, LDPC, STBC, 802.11r/k/v - Точка доступа - HotSpot 2.0 - Captive Portal - WISPr

PC	
Тип антенны	- Адаптивные антенны BeamFlex - Адаптивная антенна, обеспечивающая до 64 уникальных диаграмм направленности для каждого диапазона
Коэффициент усиления антенны (макс.)	До 3 дБи
Пиковая мощность передачи (в среднем по MIMO-цепям)	2,5 ГГц: 25 дБм 5 ГГц: 24 дБм
Минимальная чувствительность приемника ¹	-99 дБм
Частотные диапазоны	- ISM (2,4–2,484 ГГц) - U-NII-1 (5,15–5,25 ГГц) - U-NII-2A (5,25–5,35 ГГц) - U-NII-2C (5,47–5,725 ГГц) - U-NII-3 (5,725–5,85 ГГц)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМНИКА В ДИАПАЗОНЕ 2,4 ГГц			
HT20		HT40	
MCS0	MCS7	MCS0	MCS7
-89	-68	-85	-65

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМНИКА В ДИАПАЗОНЕ 5 ГГц					
VHT20		VHT40		VHT80	
MCS0	MCS7	MCS0	MCS7	MCS0	MCS7
-98	-69	-86	-66	-83	-62

ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ПЕРЕДАТЧИКА В ДИАПАЗОНЕ 2,4 ГГц	
Частота	Рвых. (дБм)
MCS0 HT20	23
MCS7 HT20	18
MCS0 HT40	22
MCS7 HT40	19

ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ПЕРЕДАТЧИКА В ДИАПАЗОНЕ 5 ГГц	
Частота	Рвых. (дБм)
MCS0 VHT20	21
MCS0 VHT20	18
MCS0 VHT40	21
MCS0 VHT40	18
MCS0 VHT80	20
MCS0 VHT80	17

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	
Пиковая физическая скорость	2,4 ГГц: 300 Мбит/с 5 ГГц: 867 Мбит/с
Количество клиентов	До 100 клиентов на каждую точку доступа
SSID	До 16 на каждую точку доступа

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОМОДУЛЯМИ RUCKUS	
Оптимизация антенн	BeamFlex
Управление каналом Wi-Fi	- ChannelFly (автоматический выбор канала на основе анализа окружения) - Фоновое сканирование
Управление плотностью клиентов	- Адаптивная балансировка диапазона частот - Балансировка количества клиентов - Обеспечение равного доступа к радиоэфиру - Приоритизация трафика в беспроводной сети на основании доступа к радиоэфиру
Качество обслуживания SmartCast	- Планирование на основании качества услуг (QoS) - Направленная широкополосная передача данных - Списки доступа ACL L2/L3/L4
Мобильность	SmartRoam
Средства диагностики	SpeedFlex

¹ Чувствительность приемника зависит от полосы, ширины канала и значения MCS.

СЕТЬ	
Поддержка платформы контроллеров	- SmartZone - ZoneDirector - Unleashed² - Cloud Wi-Fi - Автономный режим
Mesh-сеть	Mesh-сеть не поддерживается
IP	IPv4, IPv6
VLAN	802.1Q (1 на каждый BSSID или динамический, на каждого пользователя при использовании RADIUS) - Пулы VLAN - На основе портов
802.1x	Аутентификатор и запрашивающее устройство
Туннелирование	L2TP, GRE, Soft-GRE
Средства управления политиками	- Распознавание и управление приложениями - Списки контроля доступа «Отпечатки» устройств - Ограничение скорости

ФИЗИЧЕСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	
Ethernet	Один порт Ethernet со скоростью 1 Гбит/с, RJ-45

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Физические размеры	13,8 см (Д) x 13,5 см (Ш) x 3,3 см (В) 5,43 дюйма (Д) x 5,31 дюйма (Ш) x 1,3 дюйма (В)
Вес	220 г (7,8 унции)
Варианты крепления	- На стену, подвесной потолок, стол - Надежный кронштейн (продается отдельно)
Физическая безопасность	- Скрытый фиксатор - Кенсингтонский замок - Ключ со шлицем Torx и Т-образной ручкой T-bar Torx
Рабочая температура	От 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F)
Рабочая влажность	До 95 % без образования конденсата

МОЩНОСТЬ ³	
Источник питания	Максимальная потребляемая мощность
802.3af	11 Вт
Вход питания постоянного тока: 12 В пост. тока, 10А	9 Вт

СЕРТИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ	
Wi-Fi Alliance ⁴	- Wi-Fi CERTIFIED™ a, b, g, n, ac - Passpoint®, Vantage
Соответствие стандартам ⁵	- EN 60950-1 Безопасность - EN 60601-1-2 Медицинские электрические изделия - EN 61000-4-2/3/5 Помехоустойчивость - EN 50121-1 Оборудование для использования в железнодорожной отрасли. ЭМС - EN 50121-4 Оборудование для использования в железнодорожной отрасли. Помехоустойчивость - IEC 61373 Оборудование для использования в железнодорожной отрасли. Устойчивость к ударам и вибрации - UL 2043 Класс «Пленум» - EN 62311 Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья людей при воздействии радиоволн - WEEE и RoHS - ISTA 2A Транспортировка

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СЕРВИСЫ	
Геолокационные услуги	SPoT
Сетевая аналитика	SmartCell Insight (SCI)
Безопасность и политики	Cloudpath

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
901-R310-XX02	Двухдиапазонная точка доступа стандарта 802.11ac, без адаптера питания

См. прайс-лист Ruckus, чтобы получить информацию для заказа в конкретной стране.

Гарантия Продается с ограниченной пожизненной гарантией.

Дополнительную информацию см. на веб-сайте: <http://support.ruckuswireless.com/warranty>.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
902-0162-XXYY	Инжектор PoE (24 Вт) (продается в количестве 1, 10 или 100 шт.)
902-0195-0000	Запасной комплект для крепления к Т-образному профилю потолка для крепления к потолкам с рамой на общем уровне
902-1169-XX00	Источник питания (12 В, 2,0 А, 24 Вт)
902-0120-0000	Запасной монтажный кронштейн
902-0173-XXYY	Сетевой адаптер (12 В, 1,0 А, 12 Вт) (продается в количестве 1 или 10 шт.)

ПРИМЕЧАНИЕ. При заказе точек доступа для использования внутри помещений необходимо выбрать регион назначения, указав «-US», «-WW» или «-Z2» вместо «XX». При заказе инжекторов PoE или источников питания необходимо выбрать регион, указав «-US», «-EU», «-AU», «-BR», «-CN», «-IN», «-JP», «-KR», «-SA», «-UK» или «-UN» вместо «XX».

Для точек доступа «-Z2» применяется к следующим странам: Алжир, Египет, Израиль, Марокко, Тунис и Вьетнам.

² Информацию для заказа SKU см. в технических спецификациях Unleashed.

³ Максимальная мощность зависит от выбранной страны, полосы и значения MCS.

⁴ Полный список сертификатов WFA см. на веб-сайте Wi-Fi Alliance.

⁵ См. прайс-лист для получения информации о текущем состоянии сертификации.