



Техническая спецификация

ПРЕИМУЩЕСТВА

Трехпоточковая точка доступа, обеспечивающая максимальную производительность в отрасли

Устройство ZoneFlex 7982 обеспечивает до 4 раз большую пропускную способность трафика TCP по сравнению с аналогичными трехпоточковыми точками доступа на всех рабочих расстояниях

Большое количество одновременно работающих клиентов

Поддержка до 500 одновременно работающих незашифрованных клиентских устройств на каждую точку доступа

Уменьшение помех Wi-Fi

Уменьшение помех до 15 дБ и уменьшение влияния интерференции на соседние точки доступа на 50 процентов

Гибкие варианты развертывания

Автономное развертывание с функциональностью маршрутизатора или развертывание на базе контроллера с любой системой Ruckus ZoneDirector

Сочетание технологий 3x3:3 MIMO и BeamFlex+

Три пространственных потока в сочетании с технологией адаптивных антенн BeamFlex+ гарантируют максимальную возможную пропускную способность из доступной в 900 Мбит/с без необходимости наличия клиентов, совместимых с технологией формирования луча передачи

Адаптивное поляризационное разнесение с суммированием дифференциально взвешенных сигналов каждого канала (PD-MRC)

Динамически выбираемые антенны с двойной поляризацией обеспечивают лучший прием для клиентов со слабым сигналом, а также более устойчивую работу с клиентами, которые постоянно меняют свое положение в пространстве

Улучшенная производительность для существующих клиентов

Увеличение пропускной способности одно- и двухпоточковых клиентов путем объединения технологии BeamFlex+, поляризационного разнесения сигнала и трех радиотрактов

Лучшая в своем классе функция выбора канала ChannelFly™

Функция выбора канала на основе пропускной способности предсказывает и автоматически выбирает канал с наилучшей производительностью, основываясь на статистических данных анализа пропускной способности всех радиоканалов, получаемых в режиме реального времени

ZoneFlex™ 7982

ДВУХДИАПАЗОННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI 3X3:3 СТАНДАРТА 802.11N

Универсальная трехпоточковая точка доступа стандарта 802.11n, обеспечивающая максимально возможные пропускную способность и рабочие характеристики

Устройство Ruckus ZoneFlex 7982 является первой двухдиапазонной трехпоточковой точкой доступа стандарта 802.11n, которая использует запатентованную компанией Ruckus технологию адаптивных антенных решеток BeamFlex+™. Используя технологию формирования луча (TxBF), когда это возможно, ZoneFlex 7982 обеспечивает максимальную пропускную способность среди всех точек доступа своего класса.

Устройство ZoneFlex 7982 гарантирует наиболее надежное соединение в условиях сложной и постоянно меняющейся радиочастотной обстановки. При использовании технологии BeamFlex+ точка доступа ZoneFlex 7982 обеспечивает увеличение производительности и диапазона в 2–4 раза и способна обеспечить выигрыш до 6 дБ для отношения «сигнал – смесь помехи с шумом» (SINR) и подавление помех до 15 дБ по сравнению с другими точками доступа. Обеспечивая совместную работу 500 клиентов, ZoneFlex 7982 одновременно поддерживает пространственное мультиплексирование и технологию BeamFlex+, что делает ее наилучшим выбором с точки зрения отношения цена/производительность среди всех трехпоточковых точек доступа стандарта 802.11n.

Обладая пропускной способностью в 450 Мбит/с на каждый радиомодуль, ZoneFlex 7982 обеспечивает максимальную пропускную способность в три потока для всех совместимых клиентов, при этом также улучшая производительность клиентов, работающих с одним и двумя потоками. Это достигается за счет уникального сочетания технологии адаптивных антенн, выбора канала на основе предсказания и адаптивного поляризационного разнесения. Обратная совместимость со всеми существующими клиентами позволяет ZoneFlex 7982 работать в качестве автономной точки доступа или в составе централизованно управляемой беспроводной ЛВС с интеллектуальным контроллером WLAN Ruckus ZoneDirector.

Точка доступа ZoneFlex 7982 специально разработана для обеспечения высокой пропускной способности и производительности и для работы в условиях с повышенной нагрузкой и помехами, таких как аэропорты, общественные центры, гостиницы, университеты и конференц-центры. Являясь идеальным выбором для мультимедийных приложений, требующих передачи большого объема потоковых данных, точка доступа ZoneFlex 7982 обеспечивает передачу IP-видео с идеальным изображением HD-качества, при этом поддерживая VoIP и передачу данных, которые имеют жесткие требования к качеству обслуживания.

Возможность построения интеллектуальных Mesh-сетей делает ZoneFlex 7982 идеальным выбором для надежного предоставления услуг Wi-Fi в тех районах, где построение кабельной сети Ethernet невозможно из-за технических или экономических причин, что сохраняет время и деньги.

ZoneFlex™ 7982

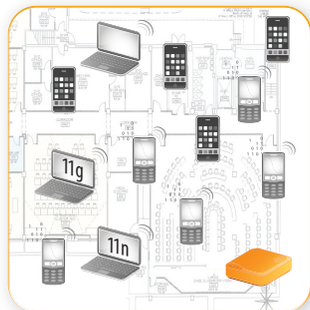
ДВУХДИАПАЗОННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТОЧКА
ДОСТУПА WI-FI 3X3:3 СТАНДАРТА 802.11N



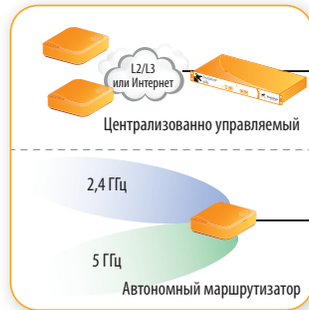
Подавляющая быстрая 3-поточная передача данных в сети 802.11n



Двухдиапазонная универсальная Mesh-сеть



Сверхвысокая плотность пользователей



Гибкость архитектуры

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка одновременной работы в двух диапазонах (5 ГГц / 2,4 ГГц)
 - Автоматическое предотвращение интерференции, оптимизированное для условий с большой концентрацией клиентов
 - Пространственно-временное блочное кодирование для улучшения работы телефонии
 - Улучшенное суммирование дифференциально взвешенных сигналов каждого канала (MRC) для обеспечения наилучшей в своем классе чувствительности приемника
 - Код с низкой плотностью проверок на четность (LDPC) для увеличения пропускной способности на всех расстояниях
 - Технология PD-MRC улучшает прием сигнала мобильных устройств
 - Встроенная интеллектуальная антенная решетка с тысячами уникальных моделей настройки для обеспечения максимальной надежности
 - Непревзойденная чувствительность приемника до -101 дБм
 - Автономное или централизованное управление
 - Поддержка встроенных NAT и DHCP
 - Совместимость со стандартом 802.3af/at для питания устройств через Ethernet (PoE)
 - Поддержка широковещательной трансляции видеосигнала с использованием IP-протокола
 - Четыре программные очереди QoS на каждую клиентскую станцию
 - Поддержка в будущих версиях расширенного анализа спектра
 - До 16 BSSID с уникальными политиками безопасности и QoS
 - Настенный или потолочный монтаж с ненавязчивым дизайном
 - Встроенные возможности монтажа для быстрого и легкого развертывания
-
- Поддержка WEP, WPA-PSK (AES), 802.1X для RADIUS и AD*
 - Интеллектуальная Mesh-сеть*
 - Zero-IT и динамические общие ключи*
 - Управление допуском / распределение нагрузки*
 - Управление полосой частот и обеспечение равного доступа к радиозэфиру
 - Портал доступа и гостевые учетные записи*

* при использовании с интеллектуальным контроллером WLAN ZoneDirector.



ZoneFlex™ 7982

ДВУХДИАПАЗОННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI 3X3:3 СТАНДАРТА 802.11N

Запатентованная технология BeamFlex+ увеличивает диапазон распространения сигнала и улучшает стабильность соединения с клиентами

Устройство ZoneFlex 7982 использует программно управляемую запатентованную адаптивную антенную решетку, которая обеспечивает дополнительное усиление сигнала для каждого радиотракта. В то время как технология BeamFlex+ адаптируется к местоположению клиента и полярности антенны, интеллектуальная антенная решетка оптимизирует энергию РЧ-сигнала, излучаемую в направлении к клиенту, для каждого отдельного пакета. Возможность автоматического снижения уровня интерференции и помех позволяет в 4 раза увеличить диапазон распространения сигнала и уменьшить потери пакетов. Объединив технологию BeamFlex+ с формированием луча передачи, точка доступа ZoneFlex 7982 способна обеспечить выигрыш до 6 дБ для отношения «сигнал – смесь помехи с шумом» (SINR), одновременно обеспечивая поддержку пространственного мультиплексирования.

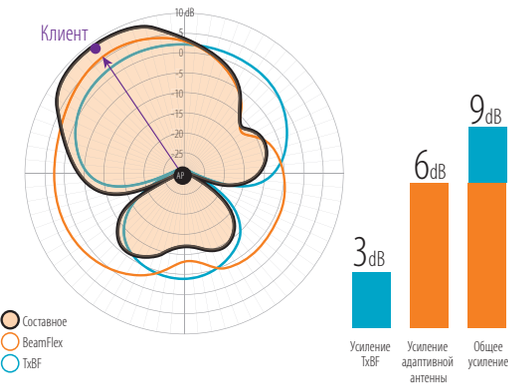
Адаптивное поляризационное разнесение для непревзойденного приема сигналов мобильных клиентов

В динамических зонах доступа Wi-Fi внутри помещений, а также в городских зонах доступа ориентация устройств в пространстве постоянно меняется. Такое изменение влияет на поляризацию передаваемого сигнала. Традиционные Wi-Fi антенны являются статичными по своей природе и могут только принимать сигнал с использованием одной поляризации. Это делает невозможным полноценный захват всего сигнала с мобильных устройств клиента. Устройство Ruckus 7982 принимает сигнал одновременно всех поляризаций. Это приводит к усилению сигнала с мобильных устройств со слабыми передатчиками почти в 2 раза (4 дБ).

Дополнительные приложения WLAN, предлагаемые Smart/OS

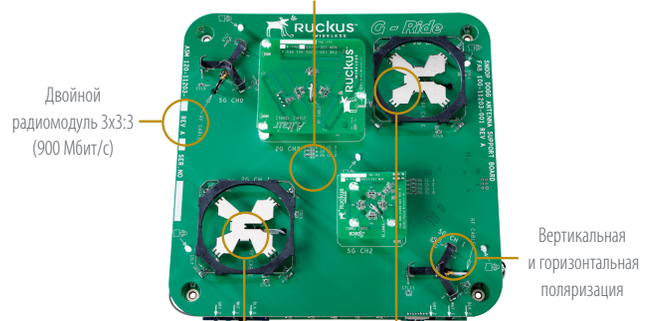
При использовании совместно с контроллером интеллектуальной сети WLAN Ruckus ZoneDirector устройство ZoneFlex 7982 поддерживает широкий спектр полезных приложений, таких как гостевой доступ в сеть, построение интеллектуальной Mesh-сети, использование динамических общих ключей, аутентификация точкой доступа, предотвращение вторжения в беспроводную сеть и многих других. WLAN также можно группировать и распределять между определенными точками доступа. В случае централизованно управляемой конфигурации точка доступа ZoneFlex 7982 может работать с различными серверами аутентификации, например: AD, LDAP и RADIUS.

Увеличение коэффициента усиления антенны благодаря TxBF и технологии BeamFlex



Точки доступа компании Ruckus сочетают в себе преимущества адаптивных антенных решеток с формированием луча передачи для обеспечения непревзойденной надежности и пропускной способности трафика TCP в реальных условиях развертывания

Дополнительный эффект от реализованной на чипе технологии формирования луча передачи, способной обеспечить усиление сигнала до 4 дБ, как только совместимые клиенты будут повсеместно использоваться в ближайшие годы

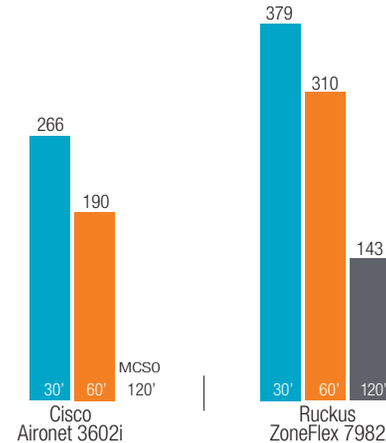


Более 3 000 уникальных диаграмм направленности антенны
 Технология адаптивных антенн и улучшенное управление радиочастотными каналами приводит к увеличению усиления антенны до 8 дБ



Одновременная трехпоточковая работа точки доступа с тестированием пропускной способности в зависимости от расстояния

Одновременная работа на частотах 2,4/5 ГГц с использованием Ixia Chariot для проверки пропускной способности трафика TCP для одного клиента (Мбит/с)



Спецификации

| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПИТАНИЕ | <ul style="list-style-type: none"> Вход питания постоянного тока: 12 В постоянного тока, 1,5 А PoE: Совместимость со стандартом 802.3af/at |
| ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ | 20,3 см (Д), 20,3 см (Ш), 5 см (В) |
| ВЕС | 1 кг (2,25 фунта) |
| РЧ | <ul style="list-style-type: none"> Адаптивная антенная решетка, обеспечивающая более 3 000 уникальных диаграмм направленности Физическое усиление антенны: 3 дБи (2,4 и 5 ГГц) Усиление отношения SINR на передаче при использовании технологии BeamFlex+: до 6 дБ Усиление отношения SINR на приеме при использовании технологии BeamFlex+: До 4 дБ Подавление помех: до 15 дБ Минимальная чувствительность приемника: -101 дБм |
| ПОРТЫ ETHERNET | <ul style="list-style-type: none"> 2 порта с автоматическим MDX и автоопределением 10/100/1000 Мбит/с, RJ-45 Питание через Ethernet (802.3af/at) с кабелем категории 5/5e/6 |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | <ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура: 32 °F (0 °C) – 122 °F (50 °C) Рабочая влажность: до 95 % (без образования конденсата) |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> 5 Вт (минимальное потребление) 7 Вт (обычное потребление) 13 Вт (максимальное потребление) |

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ФИЗИЧЕСКИ ВОЗМОЖНЫЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ | До 450 Мбит/с на каждый радиомодуль |
| ОДНОВРЕМЕННО РАБОТАЮЩИЕ СТАНЦИИ | До 500 клиентов на каждую точку доступа |
| ОДНОВРЕМЕННО РАБОТАЮЩИЕ КЛИЕНТЫ VoIP | До 60 (при поддержке 802.11e/WMM), 30 на каждый радиомодуль |

| СЕТЕВАЯ АРХИТЕКТУРА | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP | IPv4, IPv6, двойной стек |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none"> 802.1Q (1 на каждый BSSID или динамический, на каждого пользователя при использовании RADIUS) На основе портов |
| 802.1X ДЛЯ ПОРТОВ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> Аутентификатор Запрашивающее устройство |
| ТУННЕЛИРОВАНИЕ | L2TP, PPPoE |

| МУЛЬТИМЕДИА И КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 802.11e/WMM | Поддерживается |
| ОЧЕРЕДИ ПРИЛОЖЕНИЙ | В зависимости от приоритета WLAN (2), для каждого типа трафика (4), для каждого клиента |
| КЛАССИФИКАЦИЯ ТРАФИКА | Автоматическая, эвристическая, а также на основе TOS или определяемая VLAN |
| ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ | Динамическое, для отдельных пользователей или отдельных WLAN |

| Управление | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ВАРИАНТЫ РАЗВЕРТЫВАНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> Автономное (управляется независимо) Управляется с помощью ZoneDirector Управляется с помощью FlexMaster |
| НАСТРОЙКА | <ul style="list-style-type: none"> Веб-интерфейс пользователя (HTTP/S) CLI (Telnet/SSH), SNMP v1, 2, 3 TR-069 с помощью FlexMaster |
| АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | Удаленное автоматическое обновление с помощью FTP или TFTP |

| Wi-Fi | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СТАНДАРТЫ | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/b/g/n Одновременная работа на частотах 2,4 ГГц и 5 ГГц |
| ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ | <ul style="list-style-type: none"> 802.11n: 6,5 Мбит/с – 216,7 Мбит/с (20 МГц) 13,5 Мбит/с – 450 Мбит/с (40 МГц) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 и 6 Мбит/с 802.11b: 11, 5,5, 2 и 1 Мбит/с 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 и 6 Мбит/с |
| РАДИО ЦЕПИ/ ПОТОКИ | 3 x 3:3 |
| Радиочастотный выход | <ul style="list-style-type: none"> Максимальная мощность излучения (1) 28 дБм на частоте 2,4 ГГц; 26 дБм на частоте 5 ГГц |
| РАЗДЕЛЕНИЕ НА КАНАЛЫ | 20 МГц и/или 40 МГц |
| ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n: 2,4–2,484 ГГц и 5,15–5,85 ГГц IEEE 802.11a: 5,15–5,85 ГГц IEEE 802.11b: 2,4–2,484 ГГц |
| РАБОЧИЕ КАНАЛЫ | <ul style="list-style-type: none"> США/Канада: 1–11, Европа (ETSI X30): 1–13, Япония X41: 1–13 Каналы 5 ГГц: В зависимости от страны |
| BSSID | До 32 на каждый радиомодуль (всего 64) |
| РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ | Поддерживается |
| БЕЗОПАСНОСТЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ | <ul style="list-style-type: none"> WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i Аутентификация согласно 802.1X, с помощью локальной БД аутентификации, поддержка RADIUS, LDAP и Active Directory |
| СЕРТИФИКАТЫ ⁴ | <ul style="list-style-type: none"> Россия, Украина, США, Европа, Канада Соответствие нормам WEEE/RoHS EN 60601-1-2 Наличие сертификата Wi-Fi Alliance Соответствие стандарту UL 2043 |
| СЕРТИФИКАТЫ ДЛЯ МЕТРО И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ | <ul style="list-style-type: none"> EN50121-1 (ЭМС) EN50121-4 (помехоустойчивость) IEC 61373 (удары и вибрации) |

¹ Максимальная мощность зависит от выбранной страны, полосы, и значения MCS
² Выигрыш от использования технологии BeamFlex представляет собой эффекты уровня статистической системы (включая TxBF), преобразованные к расширенному параметру SINR, полученные на основе наблюдений в течение долгого промежутка времени в реальных условиях с несколькими точками доступа и большим количеством клиентов
³ Чувствительность приемника зависит от полосы, ширины канала и значения MCS
⁴ См. прайс-лист для получения информации о текущем состоянии сертификации для различных стран

Информация для заказа

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Двухдиапазонная точка доступа ZoneFlex 7982 стандарта 802.11n | |
| 901-7982-XX00 | Двухдиапазонная беспроводная точка доступа ZoneFlex стандарта 802.11n (с одновременной работой на частоте 5 ГГц и 2,4 ГГц), потоки 3x3:3, адаптивная антенная решетка, двойные порты, поддержка PoE. Не включает адаптер источника питания. |
| Дополнительные аксессуары | |
| 902-0162-XXYY | Инжектор PoE (90–264 В переменного тока, 47–63 Гц) |
| 902-0169-XX10, XX11 | Источник питания переменного тока (90–264 В переменного тока, 47–63 Гц) |

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

