

ТОЧКА ДОСТУПА ARUBA INSTANT ON AP12 (ЕГИПЕТ), 3 X 3 11AC WAVE2, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ (R2X02A)

Точки доступа WLAN



ЧТО НОВОГО?

- Беспроводные точки доступа начального уровня для небольших и развивающихся компаний по

ОБЗОР

Точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях обеспечивают доступную эксплуатацию сетей Wi-Fi бизнес-класса по стандарту Wave 2

доступной цене.

- В комплект поставки входит интегрированный виртуальный контроллер для простого развертывания нескольких точек доступа.
- Поддержка защищенного входа в систему для сотрудников и гостей по протоколу WPA2/WPA3 с использованием технологии Enhanced Open для гостевого доступа на каждого пользователя.

802.11ac для сред в компаниях малого бизнеса с низкой и средней плотностью. Возможности бизнес-класса предназначены для удовлетворения потребностей в мобильных технологиях, Интернете вещей и безопасности, которые возникают у небольших бутиков, новых технологических проектов и розничных магазинов, по привлекательной цене. Благодаря своим компактным размерам точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях обеспечивают многопользовательские возможности и совокупную максимальную скорость передачи данных на уровне 1,6 Гбит/с для поддержки видеотрансляций с высоким разрешением и потребностей облачных приложений. В такие точки доступа также встроен контроллер для упрощения развертывания, благодаря чему можно легко установить и управлять несколькими точками доступа без привлечения специалистов ИТ, дополнительного оборудования и приложений.

ФУНКЦИИ

Точки доступа 802.11ac Wave 2 для быстрых соединений

Точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях предоставляют простой в использовании веб-интерфейс пользователя и шаблоны, благодаря чему их можно легко развернуть и подготовить к работе за считанные минуты.

В функции 802.11ac Wave 2 входят режим 3x3:3SS и пропускная способность канала до 80 МГц.

Двухдиапазонная беспроводная связь (2,4 ГГц и 5 ГГц) с суммарной скоростью до 1,6 Гбит/с поддерживает решения, для которых требуется высокая пропускная способность, например обработка видео, голосовая связь и проведение конференций.

Точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях допускают любые изменения основной конфигурации, которые можно автоматически передавать на каждую точку доступа в одном кластере.

Чтобы обеспечить постоянную доступность сети Wi-Fi в случае сбоя в работе основной точки доступа, выполняется автоматическое переключение на дополнительную точку доступа.

Полномасштабный охват беспроводной ячеистой сетью устраняет необходимость в прокладке дорогостоящих кабелей

Точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях обладают встроенными функциями беспроводной ячеистой сети, позволяющими экономично расширять подключения Wi-Fi без дополнительных кабелей.

Удобное расширение сети с захватом областей, где прокладывать кабели проблематично, при этом можно практически полностью избавиться от нестабильных соединений и «мертвых» зон, предоставив Wi-Fi в требуемых местах.

Технологии WPA2/WPA3 и Enhanced Open помогут защитить важные данные

В точках доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях реализованы стандарт безопасности Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 и поддержка Enhanced Open для организации защищенного беспроводного доступа.

Создавайте до восьми разных SSID под одним сетевым именем, чтобы сохранять данные в безопасности при выполнении любых задач, будь то просмотр веб-страниц или проверка информации отдела кадров.

Простота — залог безупречной работы сетей Wi-Fi

Точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях отличаются первоклассным качеством аппаратного и программного обеспечения с уровнем надежности, соответствующим проверенному поставщику.

Беспроблемная настройка сразу после установки — всегда под рукой.

Ассортимент продукции Aruba Instant On включает в себя гибкие настройки управления, позволяющие выбрать: Мобильное приложение Aruba Instant On предоставляет поэтапные инструкции на весь период эксплуатации: от первоначальной настройки до текущего управления.

Идеальный вариант для небольших и развивающихся компаний, таких как кафе, розничные магазины или офисы, предоставляющие профессиональные услуги, а также прочих точек доступа Wi-Fi.

Благодаря простому созданию целевой страницы можно настроить страницу гостевого доступа, разместив на ней логотип, фирменную символику и поддержку используемого языка.

Технические характеристики

Точка доступа Aruba Instant On AP12 (Египет), 3 x 3 11ac Wave2, для установки в помещениях

Product Number	R2X02A
Модель	Точки доступа Aruba Instant On AP12 для установки в помещениях обеспечивают надежную и доступную эксплуатацию сетей Wi-Fi бизнес-класса по стандарту Wave 2 802.11ac в компаниях малого бизнеса с низкой и средней плотностью устройств, таких как проектно-конструкторские бюро, рестораны или кафе. Эти экономичные точки доступа обладают максимальной скоростью передачи данных на уровне 1,6 Гбит/с и способны легко масштабироваться до 25 точек доступа без дополнительных затрат. Нормативный регион: Египет.
Сертификаты и соответствие требованиям	Рейтинг Plenum UL 2043, стандарты EN 60601-1-1 и EN 60601-1-2 (для развертывания в медицинских учреждениях), сертификация Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ac с поддержкой Wave 2 (Wi-Fi 5), WPA2, WPA3, Enhanced Open (OWE)
Напряжение на входе	Технология Power over Ethernet (POE): 802.3af (класс 3), питание пост. тока (12 В). Примечание. Источники питания приобретаются отдельно
Антенна Wi-Fi	Встроенные наклонные всенаправленные антенны с максимальным коэффициентом усиления на каждой антенне 3,9 дБи в диапазоне 2,4 ГГц и 5,4 дБи в диапазоне 5 ГГц
Подключение, стандартное	IEEE 802.11ac, 802.11n
Порты	(1) порт восходящего соединения Gigabit Ethernet с поддержкой POE-входа (802.3af)
Монтаж	Точка доступа поставляется с (черным) монтажным зажимом для прикрепления к направляющим подвесных потолков и (белым) монтажным зажимом для крепления на твердые поверхности (стены/потолки).
Зона радиопокрытия	Два радиомодуля для одновременной работы в двух диапазонах: 5 ГГц, 802.11ac, 3 x 3 MIMO для беспроводной передачи данных со скоростью до 1300 Мбит/с, с поддержкой многопользовательского режима MIMO (Wi-Fi 5), 2,4 ГГц, 802.11n, 2 x 2 MIMO для беспроводной передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с (Wi-Fi 4)
Гарантия	Aruba Instant On, 2 года гарантии с круглосуточной поддержкой по телефону без выходных в течение первых 90 дней и поддержкой в чате в течение оставшегося гарантийного срока. Поддержка сообщества в течение всего периода владения продуктами.
Размеры продукта (метрическая система)	34 x 157 x 157 мм
Вес	483 г

[Для получения
дополнительной
технической информации,
доступных моделей и опций
обратитесь к QuickSpecs](#)

ARUBA GLOBAL SERVICES

Пакет услуг Aruba Global Services упрощает и ускоряет жизненный цикл сетевых технологий, обеспечивая предсказуемость и экономичность масштабирования сетей. Мы предлагаем услуги, которые помогут в достижении любых ваших целей, будь то эффективное использование собственной сети, повышение эффективности ИТ-инфраструктуры или разгрузка специалистов.

Подробнее о возможностях, которые предлагают услуги Aruba Global Services, можно узнать на сайте: arubanetworks.com/services/



Услуги поддержки от Aruba

Услуги поддержки упрощают работу и повышают производительность ваших специалистов, гарантируя своевременное освоение новых технологий и выпусков ПО, а также обеспечивая всю необходимую техническую поддержку и ремонт для бесперебойной работы ваших сетей. Доступ к услугам премиум-класса означает своевременное получение соответствующей помощи.

Профессиональные услуги от Aruba

Наши специалисты обладают огромным опытом и знаниями, а также используют специализированные инструменты, благодаря чему могут предлагать множество стандартных и пользовательских профессиональных услуг, ускоряющих окупаемость технологий Aruba.

Услуги QuickStart:

- планирование, аудит и оценка;
- анализ и проектирование архитектуры;
- развертывание, миграция и передача знаний.

Услуги Proactive Engineering:

- интеллектуальные операции;
- управление клиентским опытом;
- оптимизация работы сети.

Наши **образовательные услуги** помогут вашим специалистам быстро осваивать новые знания.

Aruba Network as-a-Service (NaaS)

Наше решение NaaS, включенное в пакет услуг Aruba Managed Connectivity Services и семейство услуг HPE GreenLake, упрощает работу сети, ускоряет эксплуатацию оборудования и повышает ценность вашей сети Aruba. Если вам требуются советы и рекомендации эксперта и автоматизация операций, узнайте подробнее о подходе NaaS от Aruba [здесь](#).

Примите правильное решение о покупке. Обратитесь к специалистам по предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



Чат



Поделиться



Подписаться