

ТОЧКА ДОСТУПА ARUBA INSTANT ON AP17 (ЯПОНИЯ), 2 X 2 11AC WAVE2, ДЛЯ УСТАНОВКИ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ (R2X14A)

Точки доступа WLAN



ЧТО НОВОГО?

- Беспроводные точки доступа

ОБЗОР

Точки доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений обеспечивают доступную

начального уровня для небольших и развивающихся компаний по доступной цене.

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

эксплуатацию сетей Wi-Fi бизнес-класса по стандарту Wave 2 802.11ac для сред в компаниях малого бизнеса со средней плотностью, которым требуются высокая производительность и пропускная способность. Наружные точки доступа Aruba Instant On AP17 с устойчивостью к атмосферным воздействиям обеспечивают высокопроизводительное сетевое покрытие вне помещений и в сложных с точки зрения условий окружающей среды местах, таких как небольшие производственные подразделения и рестораны на открытом воздухе. Сигнал Wi-Fi повышенной мощности будет доступен даже в бассейне и на террасе. Благодаря своим компактным размерам точки доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений обеспечивают надежные и доступные многопользовательские возможности и совокупную максимальную скорость передачи данных на уровне 2 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

Простые в развертывании точки доступа с поддержкой стандарта 802.11ac Wave 2 обеспечивают быстрые соединения

Точки доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений предоставляют простой в использовании веб-интерфейс пользователя и шаблоны, благодаря чему их можно настроить и подготовить к работе за считанные минуты.

В функции 802.11ac Wave 2 входят режим 4x4:4SS и пропускная способность канала до 160 МГц.

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

Точки доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений 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 AP17 для установки снаружи помещений 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, и практически полное устранение нестабильных соединений и «мертвых» зон с предоставлением Wi-Fi в требуемых местах.

Технологии WPA2/WPA3 и Enhanced Open помогут защитить важные данные

В точках доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений 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 AP17 для установки снаружи помещений 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.

Точки доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений предназначены для обособленных или распределенных площадок компаний малого бизнеса, таких как новые технологические проекты, студии графического дизайна, кафе, рестораны, 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 AP17 (Япония), 2 x 2 11ac Wave2, для установки снаружи помещений

Product Number	R2X14A
Модель	Точки доступа Aruba Instant On AP17 для установки снаружи помещений обеспечивают надежную и доступную эксплуатацию сетей Wi-Fi бизнес-класса по стандарту Wave 2 802.11ac в компаниях малого бизнеса, в которых требуется высокая производительность, таких как небольшие производственные подразделения и рестораны на открытом воздухе. Эти экономичные точки доступа идеально подходят для небольших предприятий и способны легко масштабироваться до 25 точек доступа без дополнительных затрат. Нормативный регион: Япония.
Сертификаты и соответствие требованиям	WPA2, WPA3, Enhanced Open (OWE), сертификация Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ac Wave 2 (Wi-Fi 5)
Напряжение на входе	Технология Power over Ethernet (POE): 802.3af, энергопотребление: 13,5 Вт максимум
Антенна Wi-Fi	Две двухдиапазонные всенаправленные антенны (с усилениями 4,7 дБи в диапазоне 2,4 ГГц и 4,2 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 монтажным кронштейном и может устанавливаться на стене или опоре
Зона радиопокрытия	Два радиомодуля для одновременной работы в двух диапазонах: 5 ГГц, 802.11ac, 2 x 2 MIMO для беспроводной передачи данных со скоростью до 867 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)	187 x 156 x 67 мм
Вес	1,4 фунта

[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



Позвонить



Купить



Поделиться



Подписаться

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN1011599984RURU](#), September, 2022.