



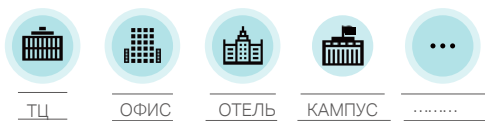
Omada

Решение Wi-Fi для бизнеса



Программный контроллер Omada

Решение Omada



Программный контроллер Omada

Решение Wi-Fi для бизнеса

Точки доступа Omada представляют собой удобное в управлении и простое в размещении беспроводное решение с надежной защитой. Бесплатный программный контроллер Omada позволяет с одного ПК управлять множеством точек доступа, установленных на различных площадках. Возможность управлять, настраивать и визуализировать параметры сети с любого ПК делает мониторинг сетью Wi-Fi ещё более эффективным. Кроме того, точки доступа Omada EAP поддерживают настройку портала аутентификации и расширенные функции управления РЧ передатчиком, что делает их идеальным решением для использования в загруженной сетевой среде, включая кампусы, отели, торговые центры и офисы.

Особенности

Высокая производительность:

Чипсеты уровня Enterprise, Wi-Fi стандарта 802.11ac, технологии MU-MIMO и TurboQAM обеспечивают максимальную производительность и надежность работы.

Централизованное управление:

Программный контроллер Omada предоставляет возможность простого управления сотнями точек доступа Omada EAP.

Высокая масштабируемость:

Благодаря централизованному управлению множеством точек доступа просто добавляйте больше точек доступа EAP в любое время для расширения вашей сети.

Экономия затрат:

С бесплатным программным контроллером не нужно тратить деньги на дорогие аппаратные контроллеры (поддержка ОС Windows и Linux).

Контроллер Omada

Бесплатно: без лишних затрат

Удобно: не требует специального обучения

Удобное, эффективное управление

Мониторинг на нескольких площадках из одной локации

Программный контроллер Omada позволяет администраторам вести мониторинг сотнями точек доступа Omada EAP в различных локациях с одного ПК. Это значительно повышает масштабируемость и делает удалённое управление сетью максимально удобным.



Портал аутентификации

Портал аутентификации предоставляет доступ к сети Wi-Fi только авторизованным пользователям, обеспечивая удобный и простой метод аутентификации.

Дополнительные функции аутентификации через SMS и Facebook максимально упрощают процесс и повышают статус вашего бизнеса. Портал также совместим с внешним сервисом авторизации Wi-FiNoW*.

График перезагрузки

С помощью данной функции точки доступа Omada EAP могут перезапускаться автоматически в установленное время для обеспечения стабильности сети.

Контроль доступа

Контроль доступа позволяет вам вести список заблокированных IP-адресов и, таким образом, защищает внутреннюю информацию и личные данные.

Мониторинг в режиме реального времени

Настраиваемая схема

Данная функция сделает управление сетью EAP более удобной. Вы сможете загружать планы этажей, помещений, а также создать ясную и понятную визуальную модель, отображающую зону покрытия вашей сети.

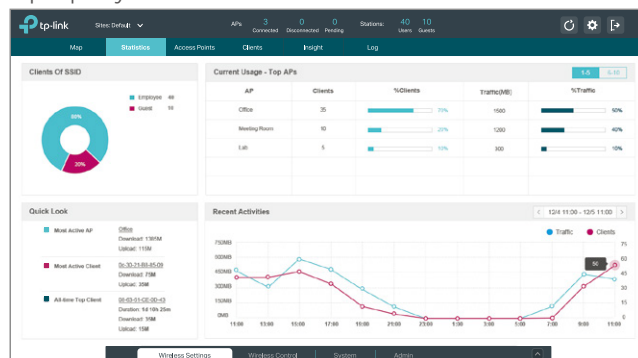


Точка доступа

Отображает список всех точек доступа, сортируя их по статусу, а также информацию о трафике по каждой точке доступа в режиме реального времени, в том числе, по подключённым клиентам и объёму переданного трафика для всех клиентов.

Статистика

Инструменты визуализации данных позволяют вам анализировать статистику трафика по всем подключенным точкам доступа. Графическое изображение делает максимально понятной информацию по подключённым клиентам и сетевому трафику.



Клиент

Отображает список всех клиентов, в том числе любых пользователей, позволяя просматривать общую информацию и статистику по каждому клиенту в реальном времени, например, скорость передачи данных, время работы, входящий/исходящий трафик.

Характеристики

Простая установка

Элегантный дизайн позволит просто и быстро установить устройства EAP на потолке или стене и идеально подойдет к любому интерьеру. Компактная настенная точка доступа EAP с ненавязчивым дизайном легко устанавливается в любую коробку стандарта ЕС.

Питание по PoE

Благодаря стандарту IEEE 802.3af/at PoE или Passive PoE вы сможете использовать кабель Ethernet для передачи электропитания и сетевых данных одновременно. Это способствует удобному размещению устройств и не требует дополнительных проводов.

Дизайн аппаратной части бизнес-класса

Чипсеты уровня Enterprise предлагают высокую стабильность работы, поддержку большего числа клиентов. Высокомощные усилители, специальная антенна и профессионально разработанное экранирование обеспечивают превосходную производительность беспроводной сети.

Современные технологии вещания

Технологии MU-MIMO, Airtime Fairness, Beamforming, and Band Steering гарантируют оптимальную передачу сигнала для решений уровня бизнеса.

Простое централизованное управление

Настраивайте и легко управляйте сотнями точек доступа Omada EAP с помощью программного контроллера.

Wi-Fi аналитика

Совместимость с сервисами Wi-Fi аналитики.

[Видео по установке и настройке точек доступа Omada](#)