



Более 100 сервисных центров по России



3 года гарантии



Русскоязычная техническая поддержка

ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для предприятий малого и среднего бизнеса

- ▶ HoReCa, медицина, ритейл, транспорт, образование, недвижимость и др.

Для решения задач операторов связи

- ▶ Устройства линейки представляют собой гибкие управляемые безопасные решения и просты в установке

РАЗМЕЩЕНИЕ

Для создания Wi-Fi сетей:

- ▶ В помещениях
- ▶ Для наружного размещения при любых погодных условиях
- ▶ В местах с низким температурным режимом



ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- ▶ Аппаратный контроллер не требует дополнительных затрат на лицензирование точек доступа или функций
- ▶ Мониторинг и управление множеством точек доступа
- ▶ Использование защищенного протокола CAPWAP
- ▶ Обеспечение стабильности сети путем резервирования контроллеров



| Модель | CAP1750 | CAP1200 | CAP300 | CAP300-Outdoor | Модель | AC500 | AC50 |
|-----------------------|--|---|---|---|---|------------------------------|---------------------|
| Наименование | AC1750 Беспроводная двухдиапазонная гигабитная точка доступа | AC1200 wave 2 Беспроводная двухдиапазонная гигабитная точка доступа | Беспроводная потолочная точка доступа серии N, скорость до 300 Мбит/с | Беспроводная наружная точка доступа серии N, скорость до 300 Мбит/с | Наименование | Wi-Fi контроллер | Wi-Fi контроллер |
| Скорость Wi-Fi | 2,4 ГГц: 450 Мбит/с 5 ГГц: 1300 Мбит/с | 2,4 ГГц: 300 Мбит/с 5 ГГц: 867 Мбит/с | 2,4 ГГц: 300 Мбит/с | 2,4 ГГц: 300 Мбит/с | Количество управляемых точек доступа | до 500 | до 50 |
| Порт Ethernet | 1 гигабитный порт | 1 гигабитный порт | 1 порт 10/100 Мбит/с | 1 порт 10/100 Мбит/с | Порт Ethernet | 5 гигабитных портов Ethernet | 5 портов 100 Мбит/с |
| MIMO | SU-MIMO 2,4 ГГц: 3x3, 5 ГГц: 3x3 | MU-MIMO 2,4 ГГц: 2x2, 5 ГГц: 2x2 | SU-MIMO 2,4 ГГц: 2x2 | SU-MIMO 2,4 ГГц: 2x2 | Изолирование точек доступа | ✓ | ✓ |
| Встроенные антенны | 2,4 ГГц: 3x4 дБи 5 ГГц: 3x4 дБи | 2,4 ГГц: 2x4 дБи 5 ГГц: 2x5 дБи | 2,4 ГГц: 2x3 дБи | Внешние 2,4 ГГц: 2x5 дБи | Изолирование SSID | ✓ | ✓ |
| Режим PoE | IEEE 802.3at | IEEE 802.3af | IEEE 802.3af | IEEE 802.3af | Автоматическое обнаружение точек доступа | ✓ | ✓ |
| Портал аутентификации | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Унифицированная настройка точек доступа | ✓ | ✓ |
| Airtime Fairness | ✓ | - | - | - | DHCP сервер | ✓ | ✓ |
| Beamforming | ✓ | - | - | - | Кол-во клиентов | до 20 000 | до 4 000 |
| WDS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Возможность резервирования Dual-Link Backup | ✓ | ✓ |
| Band Steering | ✓ | ✓ | - | - | График перезагрузки точек доступа | ✓ | ✓ |
| Балансировка нагрузки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |