




# Серия Auranet

Оборудование для обеспечения масштабируемых Wi-Fi решений

 Более 100 сервисных центров по России

 3 года гарантии

 Русскоязычная техническая поддержка

## ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Для предприятий малого и среднего бизнеса из различных отраслей 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

Оборудование предназначено для создания Wi-Fi сетей:

- в помещениях
- для наружного размещения на улице при любых погодных условиях
- в местах с низким температурным режимом



Модель	Auranet EAP330	Auranet EAP320	Auranet EAP245	Auranet EAP225	Auranet EAP115	Auranet EAP110	Auranet EAP110- Outdoor
Наименование	A1900 Беспроводная двухдиапазонная гигабитная точка доступа	A1200 Беспроводная двухдиапазонная гигабитная точка доступа	AC1750 Беспроводная двухдиапазонная гигабитная точка доступа	AC1200 Беспроводная двухдиапазонная гигабитная потолочная точка доступа	Беспроводная потолочная точка доступа серии N, скорость до 300 Мбит/с	Беспроводная потолочная точка доступа серии N, скорость до 300 Мбит/с	Беспроводная наружная точка доступа серии N, скорость до 300 Мбит/с
Скорость Wi-Fi	2,4 ГГц: 600 Мбит/с 5 ГГц: 1300 Мбит/с	2,4 ГГц: 300 Мбит/с 5 ГГц: 867 Мбит/с	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	2,4 ГГц: 300 Мбит/с
Порт Ethernet	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 порт 100 Мбит/с	1 порт 10/100 Мбит/с	1 порт 10/100 Мбит/с
Встроенные антенны	2,4 ГГц: 3x6 дБи 5 ГГц: 3x7 дБи	2,4 ГГц: 2x5 дБи 5 ГГц: 2x6 дБи	2,4 ГГц: 3x4 дБи 5 ГГц: 3x4 дБи	2,4 ГГц: 2x4 дБи 5 ГГц: 2x4 дБи	2,4 ГГц: 2x3 дБи	2,4 ГГц: 2x3 дБи	Внешние 2,4 ГГц: 2x5 дБи
Режим PoE	IEEE 802.3at	IEEE 802.3at	IEEE 802.3at	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	Пассивное PoE	Пассивное PoE
Портал аутентификации	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Airtime Fairness	✓	✓	–	–	–	–	–
Beamforming	✓	✓	–	–	–	–	–
Band Steering	✓	✓	✓	✓	–	–	–
Балансировка нагрузки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓