



## Точка доступа Cisco AIR-CAP3602I-A-K9

AIR-CAP3602I-A-K9

### Описание

**Блок питания CP-PWR-CUBE-3, инжектор питания AIR-PWRINJ4, модуль 802.11ac и крепление в комплект не входят.**

#### Обзор продукта

Точка доступа Cisco Aironet серии 3600, обеспечивает надежные и более высокоскоростные соединения, обгоняя по этим параметрам решения конкурентов. Доступность на скоростях 450 Мбит/с превосходит аналоги в три раза. При этом сеть оптимизирована под большее количество мобильных устройств. Cisco® Aironet серии 3600 — это инновационная модульная платформа, предлагающая беспрецедентную степень окупаемости вложений и возможность модульного расширения для поддержки будущих клиентов 802.11ac на скорости 870 Мбит/с, а также обеспечивающая надежную защиту и контроль.

Благодаря использованию микросхем корпоративного класса и оптимизации радиосвязи Cisco Aironet серии 3600 поддерживает надежные мобильные решения, используя следующие технологии:

- Технология MIMO по схеме 4 x 4 на базе стандарта 802.11n с тремя пространственными потоками, которая обеспечивает скорость передачи данных до 450 Мбит/с в широком диапазоне частот, а также более высокую пропускную способность и надежность, чем конкурирующие продукты.
- Технология Cisco ClientLink 2.0. Повышает скорость нисходящего трафика на все мобильные устройства, в том числе работающие по стандарту 802.11n, и увеличивает время работы от аккумулятора смартфонов и планшетов.
- Технология Cisco CleanAir™. Предоставляет интеллектуальные, высокоскоростные проактивные средства анализа частотного спектра и позволяет устранять неполадки, вызванные помехами.
- Модульная архитектура повышает универсальность благодаря модулю анализа безопасности и спектра беспроводной сети, модулю Cisco 3G Small Cell Module и модулю IEEE 802.11ac, которые тесно интегрированы с платформой Cisco Aironet серии 3600. Все эти модернизации можно провести прямо на месте.
- Компенсация MIMO для оптимизации скорости восходящего трафика и повышения надежности за счет сведения к минимуму значимости затухания сигнала.

### Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц

2.4  
5



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

|  |   |
|--|---|
| Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц       | 4x4                                     |
| Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц         | 4x4                                     |
| PoE                                      | 802.3at<br>802.3af                      |
| Портов LAN                               | 1                                       |
| Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11              | 802.11g<br>802.11a<br>802.11n (Wi-Fi 4) |
| Уличный корпус                           | Нет                                     |
| Температура окружающей среды рабочая, °C | от 0 до 40                              |
| Тип антенны                              | всенаправленная                         |