



Беспроводной мост Ubiquiti PowerBeam 5AC-620

PBE-5AC-620

Описание

Внешняя точка доступа PowerBeam 5AC-620 от компании Ubiquiti Networks (UBNT) предназначена для создания линков PtP (точка - точка) или для использования в качестве мощного беспроводного клиента (этот режим недоступен в первоначальной версии прошивки и будет добавлен в следующих версиях прошивки). Устройство поддерживает технологию MIMO 2x2. Использование PowerBeam 5AC-620 оптимально для в районах, где диапазон 2.4 ГГц сильно зашумлен. Поддержка стандарта 802.11ac обеспечивает пропускную способность до 450 Мбит/с настоящего TCP/IP трафика.

Устройства airMAX® ac имеют дополнительный независимый радиомодуль для анализа 5 ГГц диапазона, что позволяет оптимизировать топологию сети и производительность беспроводных соединений.

Для работы в схеме PtMP (возможно только в режиме Station) нужно обновить прошивку устройства до версии 7.1. Устройство не поддерживает стандарт 802.11a/n!

Устойчивость к коррозии.

- Крепление. Покрытие по технологии GEOMET® позволяет более эффективно бороться с появлением коррозии (по сравнению с оцинковкой крепежных элементов).
- Отражатель и кронштейны. Изготовлены из оцинкованной стали с порошковым покрытием, что обеспечивает превосходную стойкость к коррозии. Переработанный кронштейн для крепления на мачту позволяет избежать повреждения краски при сборке, что также улучшает сопротивление к коррозии.

Новая система крепления.

- Встроенная система изменения угла наклона устройства. Позволяет регулировать наклон вверх и вниз на +15° и -15° соответственно относительно центральной оси.
- Быстрая установка. Уменьшено количество крепежных элементов*. Инструменты Вам понадобятся только для прикручивания крепления к мачте.
- Легко разобрать. Облучатель параболической антенны можно снять нажатием на защелку.

РоЕ-питание, индикаторы питания и уровня сигнала, удобные крепления для установки на мачту облегчают настройку и монтаж.

Интуитивно понятное ПО AirOS позволяет быстро и легко настроить точку доступа в нужном режиме работы даже пользователю, который в первый раз увидел интерфейс данного ПО.

Также присутствует AirView - встроенная утилита, предназначенная для спектрального анализа частот эфира (поставляется со всеми новыми устройствами).

Область применения:

- организация беспроводных мостов типа точка-точка;
- СРЕ.



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	5
Стандарт радио в основе	802.11ac
Пропускная способность, Мбит/с	450
Поддержка MIMO	2x2
Скорость порта Ethernet	1 Gbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive
GPS- синхронизация	Нет
Коэф. усиления, дБи	29