



Антенна секторная Ubiquiti AirMax Sector M-5G-Ti

AM-M-V5G-Ti

Описание

Ubiquiti AM-M-V5G-Ti – это уменьшенный вариант антенны airMax Titanium Sector AM-V5G-Ti. Модель устанавливается вне помещений, надежно защищена от осадков, солнечного излучения. Подходит для эксплуатации в домашних условиях.

Ключевая особенность AM-M-V5G-Ti – настраиваемая ширина диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях. При 60 градусах коэффициент усиления самый высокий – 17 дБи. Подавление кроссполаризации неизменное – 25 дБ. Двойная поляризация антенн и технология MIMO 2x2 гарантируют стабильную связь в радиусе 10км. Электрический наклон луча не превышает 3 градуса.

Антенна функционирует на частотах 5.4-5.85 ГГц. Высокая пропускная способность обеспечивается стандартом AirMax, который разработали специалисты Ubiquiti Networks. Установленная AM-M-V5G-Ti справляется с порывами ветра на скорости до 55 м/с. Для подключения к точкам доступа и базовым станциям в наличии два разъема RP-SMA Male. Направить антенну удастся посредством индикатора уровня сигнала.

AirMaxM-V5G-Ti была создана специально для эксплуатации в связке с Rocket M5 и Rocket M5 Titanium. Модель используется для построения нагруженных беспроводных мостов PtP/PtMP на значительном расстоянии между объектами, создания производительных базовых станций. Она незаменима в местах, где нет возможности проложить оптоволокно или сильно зашумлена частота 2,4 ГГц.

Корпус Ubiquiti AM-M-V5G-Ti изготовлен из литого алюминия. Антенну монтируют на мачту, крышу или трубу. В комплект поставки входят все необходимые крепления и защитный кожух.

Область применения:

- организация беспроводных сетей типа точка-многоточка.

Комплект поставки:

- антенна;
- кабельные сборки;
- комплект крепления.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	RP-SMA (male)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	90



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

Коэф. усиления, дБи	17
КСВ	1.5
Рабочая частота	5 ГГц