



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz



## Cambium Секторная антенна для базовой станции ePMP 1000, 90/120°, 2.4ГГц

C024900D004A

### Описание

Секторная антенна Cambium Networks ePMP 1000 90°/120° базовой станции с двойной поляризацией разработана специально для использования с Базовой Станцией ePMP 1000 GPS Sync 2.4 ГГц в сетях широкополосного беспроводного доступа в диапазоне частот 2.3-2.7 ГГц. Антенна обеспечивает оптимальную производительность, максимальную спектральную эффективность и легкую установку. В сочетании с антенной базовые станции ePMP 1000 Sync с GPS синхронизацией обеспечивают эффективную работу 4-х секторной площадки с использованием только двух частотных каналов шириной по 20 МГц по схеме ABAB с защитным интервалом 5 МГц.

Благодаря технологии MIMO 2x2 антенна снижает помехи, позволяя базовой станции получать лучшее качество сигнала и успешное развертывание беспроводных сетей в сложных условиях. Cambium Networks ePMP 1000 90° изготовлена из качественных материалов, способных противостоять неблагоприятным погодным и климатическим условиям, и имеет высокий уровень ветровой нагрузки, до 190 км/ч. Легкая настройка поддерживается регулируемыми аппаратными средствами и простой одностадийной связи с радио

### Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	RP-SMA (female)
Поляризация	X-pol
Шир. луча по горизонтали, °	90.00
Шир. луча по вертикали, °	11.00
Коэф. усиления, дБи	15



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

КСВ

1.7

Рабочая частота

2.7 ГГц

2.3 ГГц

2.6 ГГц

2.5 ГГц

2.4 ГГц