



## Сambium Абонентская станция ePMP 1000 Force 200 с интегрированной антенной, 2,4 ГГц, 25dBi, в комплекте с блоком питания

C024900C261A

### Описание

Cambium Networks представляет станцию **ePMP Force 200** на **2.4ГГц** для систем *точка-точка* или *точка-мультиточка*, которая показывает превосходные результаты даже в самых непростых условиях окружающей среды. Данная точка доступа представляет собой интегрированное решение "*точка доступа + параболическая антенна*". Точка доступа имеет **высокопроизводительный радиотракт**, а антенна - высокий коэффициент усиления. Для достижения максимальной пропускной способности (до **200 Мбит/сек**) ePMP Force 200 укомплектована **гигабитным Ethernet-портом**. Благодаря высоким характеристикам своего продукта Cambium гарантирует его быструю окупаемость.

#### Особенности:

- ePMP Force 200** спроектирована таким образом, чтобы максимально продуктивно работать с учетом интерференции радиоволн при различных природных/погодных условиях.
- Конфигурируемые режимы работы точки доступа позволяют её адаптировать с максимальным эффектом к *симметричной* и *асимметричной* передаче данных, при этом обеспечивается низкая задержка (**ttt**) порядка 2 - 3 ms.
- Поддержка **QoS** для обеспечения приоритетности разнородного трафика, который делят на три основные категории и называют "**triple play**" - **VoIP, Video, Data** (голосовая связь, видео, передача данных)
- Сочетание высокого коэффициента усиления параболической антенны (**25dBi**) и мощного передатчика (до **30dBm**) позволяет получить весьма **большие расстояния** для радиоканалов.
- Данная точка доступа может быть как **клиентской** точкой в системе точка-многоточка, так и **радиомостом** для систем точка-точка.

### Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	2.4
Стандарт радио в основе	802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	200
Поддержка MIMO	2x2
Скорость порта Ethernet	1 Gbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive



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

GPS- синхронизация

Нет

Коэф. усиления, дБи

17