



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



Сambium Абонентская станция eRMP 1000 Force 200 с интегрированной антенной, 5 ГГц, 25dBi, в комплекте с блоком питания

C050900C261A

Описание

Cambium Networks

(<http://www.cambiumnetworks.com/>)

представляет станцию **eRMP Force 200** на **5ГГц** 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**) eRMP Force 200 укомплектована **гигабитным Ethernet-портом**. Благодаря высоким характеристикам своего продукта Cambium гарантирует его быструю окупаемость.

Особенности:

eRMP 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 *ассиметричной* передаче данных, при этом обеспечивается низкая задержка (**rtt**) 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	5
Стандарт радио в основе	802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	200



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

Поддержка MIMO

2x2

Скорость порта Ethernet

1 Gbit/s

Количество Ethernet

1

PoE

Passive

GPS- синхронизация

Нет

Кэф. усиления, дБи

25