

## Антенна AP1700M/1800M/1900M/2100M/2600M

Панельные направленные MIMO антенны AP1700M-2600M предназначены для использования в комплекте со стационарными абонентскими устройствами стандартов LTE в радиочастотных диапазонах 1700/1800/1900/2100/2600 МГц. Конструктивно представляет собой две независимые антенны, размещенные в общем корпусе под углом  $\pm 45^\circ$ .

Опционально изготавливается модель с внешним отсеком для размещения активного оборудования.

Материал корпуса - ABS пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения. Металлические узлы крепления имеют цинковое покрытие. Крепление позволяет устанавливать антенну на трубостойках с наружным диаметром до 40 мм.

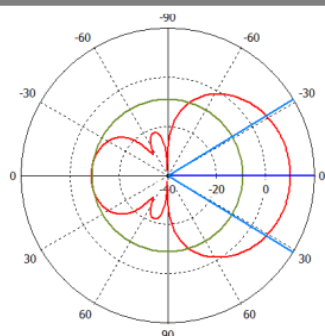
Подключение к радиочастотному тракту осуществляется через разъемы типа «TNC», «SMA» или «RP-SMA». Возможно установить разъемы других типов, согласованные при заказе антенны.



AP1700M - 2600M

AP1700M - 2600M	
Диапазон частот LTE, МГц	1700/1800/1900/2100/2600
Поляризация	$\pm 45^\circ$
КСВ	< 1,5
Максимальная мощность, Вт	50
Усиление, дБi	10÷12
Подавление заднего лепестка, дБ	> 19
Ширина диаграммы(Н-плоскость)	62
Ширина диаграммы(Е-плоскость)	55
Номинальное Сопротивление, Ом	50
Габаритные размеры (HxLxD), мм	160 x 160 x 155
Вес, кг	0,85

Е-плоскость (Horwin AP1700-2600M)



Н-плоскость (Horwin AP1700-2600M)

