



Антенна абонентская WiMAX Yota 2300-2700 МГц

107497, г. Москва Черницынский пр-д.
д.7 стр 1.
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75
E-mail: radial@radial.ru
www.radial.ru



Электрические характеристики

Модель	A-2Yota
Рабочий диапазон частот, МГц	2300-2700
Усиление, dBi	3
КСВ, не хуже	1.5
Отношение вперед/назад, dB	нет
Поляризация	вертикальная
Допустимая мощность, Вт	100
Сектор излучения в Н-плоскости (-3 dB)	360°
Сектор излучения в Е-плоскости (-3 dB)	60°
Входное сопротивление, Ом	50

Механические характеристики

Модель	A-2Yota
Габариты (ДхШхВ), мм	45 x 45 x 205
Вес, кг	0,1
Допустимая скорость ветра, м/с	55
Материал излучателей	медь
Материал и цвет РПУ	Черный ПВХ
Крепеж	на металлическую поверхность не менее 200x200 мм
Разъем	SMA-папа

Антенна предназначена для крепления на металлические поверхности подвижных и неподвижных объектов. Используется для работы в составе систем передачи данных в диапазоне 2,3-2,7 ГГц.

Диаграмма излучения в Е-плоскости. антенны А-2Yota

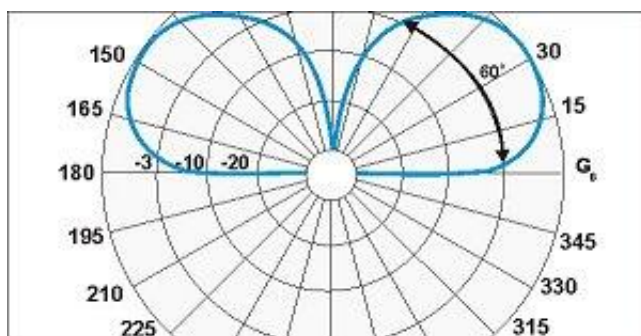


График КСВ антенны А-2Yota.

