

Предназначена для работы в диапазоне WiMAX $2600~\mathrm{MF}$ ц.

Особенности:

- Допустима установка и на металлическую и на диэлектрическую поверхность
- На магнитном основании 86мм
- Герметичное исполнение

Антенна представляет собой вертикальную 2-элементную коллинеарную решётку с питанием через четвертьволновый шлейф и имеет следующие характеристики:

Диапазон частот, МГц	24962696		
Поверхность установки	диэлектрическая	проводящая*	
Средний коэффициент усиления, дБи	4.7	10.8*	
КСВ, не более (типовое значение)	1.7 (1.4)		
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности, градусов			
в горизонтальной плоскости	360 (круговая)		
в вертикальной плоскости	34	8.2	
		(над уровнем горизонта)	
Неравномерность диаграммы направленности	±0.1	$\pm 0,1$	
в горизонтальной плоскости, не более, дБ			
Диапазон рабочих температур, °С	-40+80		
Грозозащита	заземление по постоянному току		
Исполнение корпуса	герметичное ІР64		
Габариты, мм	Ø100 x 230		
Вес (при стандартной длине кабеля), г	XXX		
Тип кабеля**	RG58A/U, RG174		
Длина кабеля, стандарт**, м	1,5		
Разъём**	SMA-M, RP-SMA-F, FME-F		
A	т		

^{*} Приведённые характеристики соответствуют установке антенны над «идеальной землёй» — металлической плоскостью размерами до границ «ближней зоны» (не менее 1,2 м в каждую сторону от антенны). При меньшем размере основания коэффициент усиления будет пропорционально уменьшаться, стремясь к значению на диэлектрическом основании.

Антенна предназначена для использования совместно с WiMAX-оборудованием в помещении, на улице и на автомобиле. Ориентация антенны в пространстве выбирается исходя из конкретных условий распространения радиосигнала, но предпочтительным является вертикальное положение.

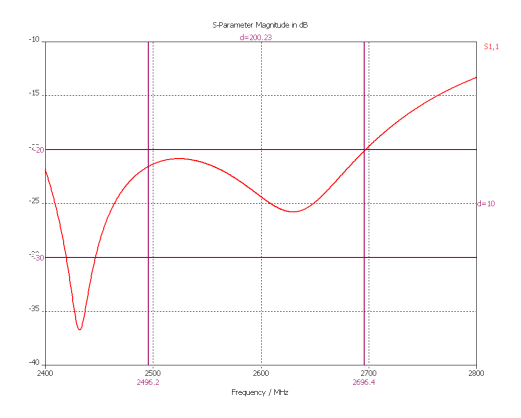
Внимание! Во избежание вредного воздействия высокочастотного излучения антенну следует располагать не ближе 1м от рабочего места человека.

^{**} Уточняется при заказе

1. Параметры согласования

1.1. Модуль коэффициента отражения

Компьютерное моделирование

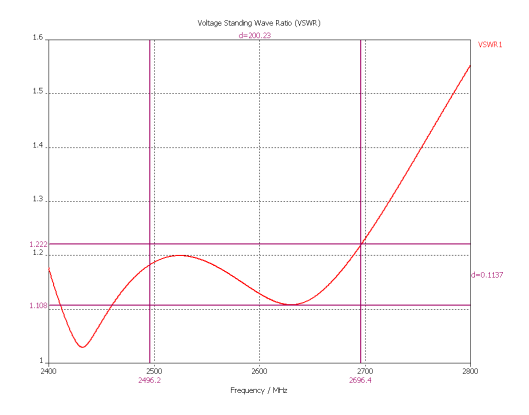


Результат измерений



1.2. KCBH

Компьютерное моделирование



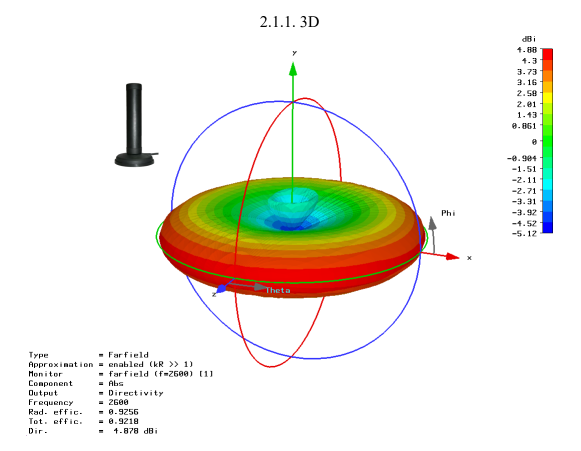
Результат измерений



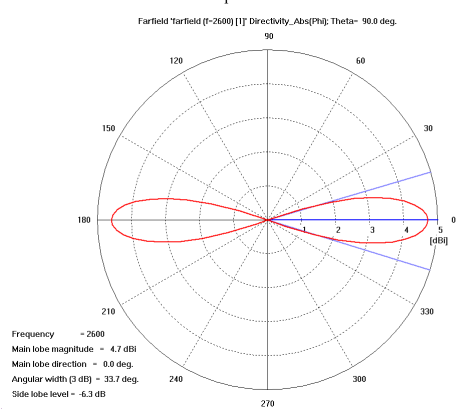
2. Диаграмма направленности

Компьютерное моделирование

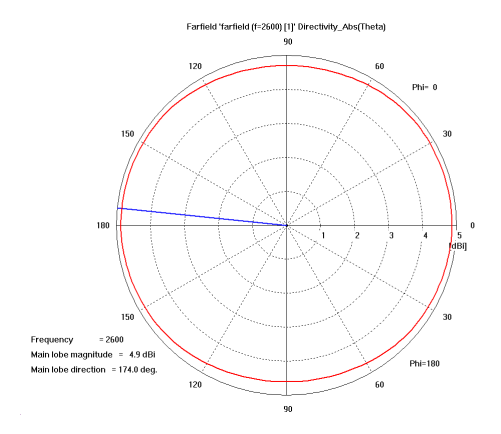
2.1. В свободном пространстве

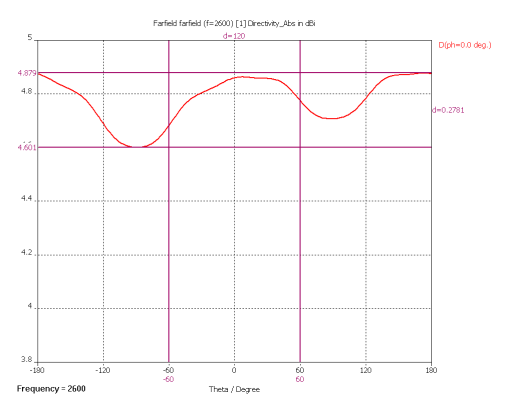


2.1.2. В вертикальной плоскости

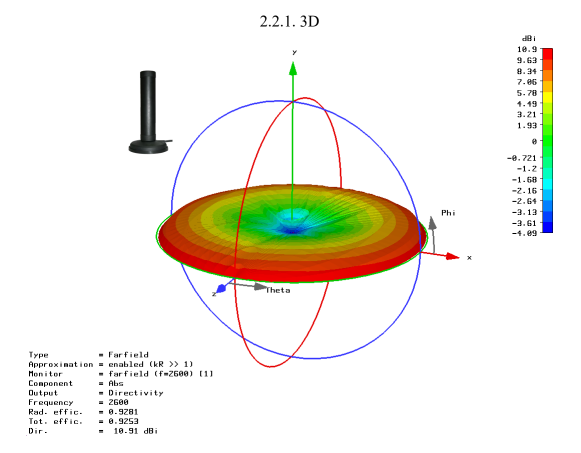


2.1.3. В горизонтальной плоскости

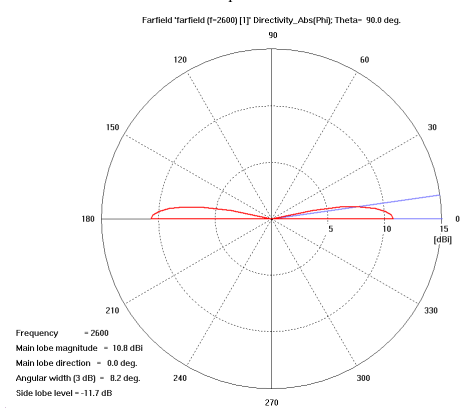




2.2. Над идеальной землёй



2.2.2. В вертикальной плоскости



2.2.3. В горизонтальной плоскости

