

| Разъём | Антенна |
|------------|--------------------|
| SMA | ТРИАДА-2620 |
| RP-SMA | |
| FME | 4G LTE 2600 МГц |

| Длина кабеля | | | | |
|--------------|--|------|--|--|
| 1,5 м | | 5 M | | |
| 3 м | | 10 м | | |

Предназначена для работы в диапазоне LTE $2600~{\rm M}\Gamma{\rm q}$.

Особенности:

- Допустима установка и на металлическую и на диэлектрическую поверхность
- Врезная
- 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 IP64 | | | | |
| 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 | | | | |

^{*} 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 LTE-оборудованием в помещении, на улице и на автомобиле. Ориентация антенны в пространстве выбирается исходя из конкретных условий распространения радиосигнала, но предпочтительным является вертикальное положение.

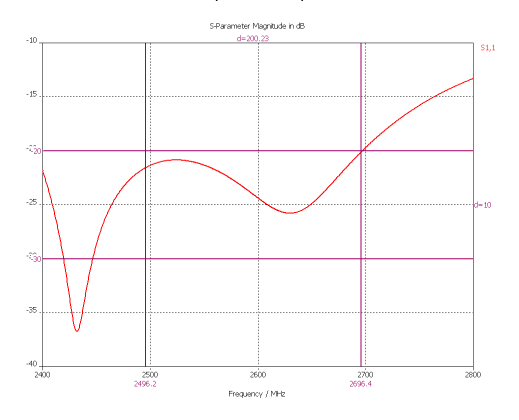
Внимание! Во избежание вредного воздействия высокочастотного излучения антенну следует располагать не ближе 1м от рабочего места человека.

^{**} Уточняется при заказе

1. Параметры согласования

1.1. Модуль коэффициента отражения

Компьютерное моделирование

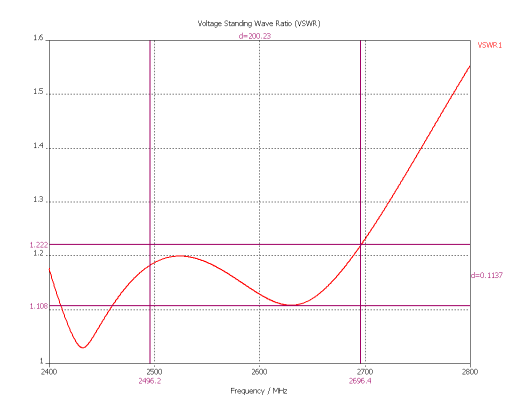


Результат измерений



1.2. KCBH

Компьютерное моделирование



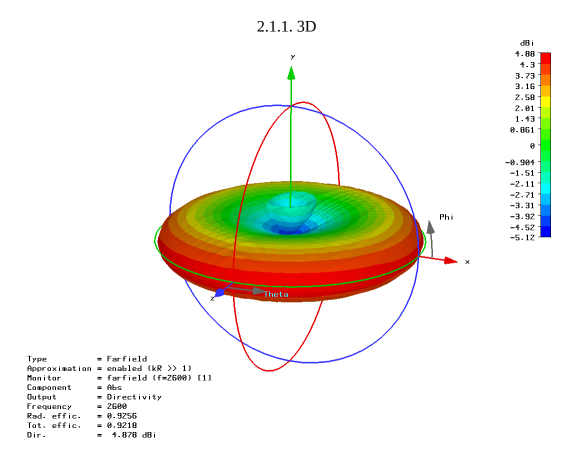
Результат измерений



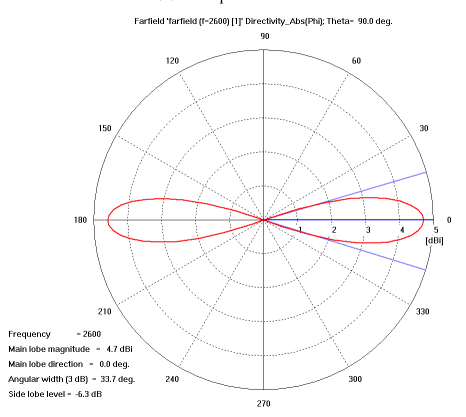
2. Диаграмма направленности

Компьютерное моделирование

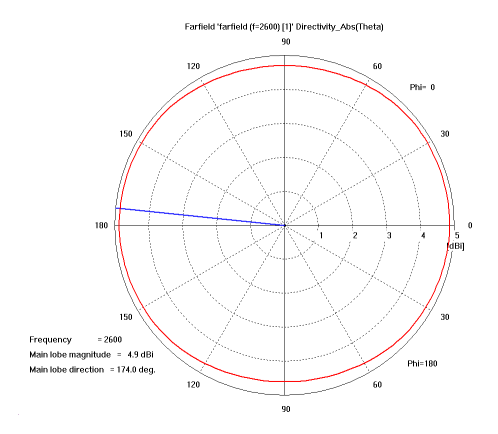
2.1. В свободном пространстве

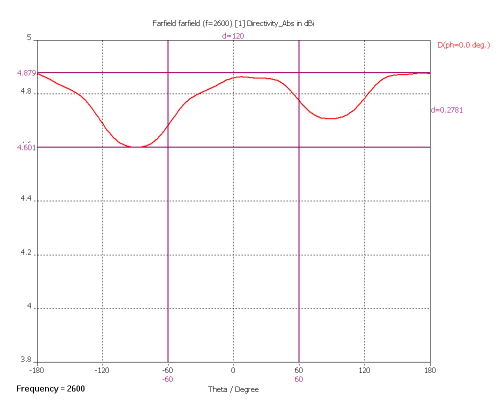


2.1.2. В вертикальной плоскости

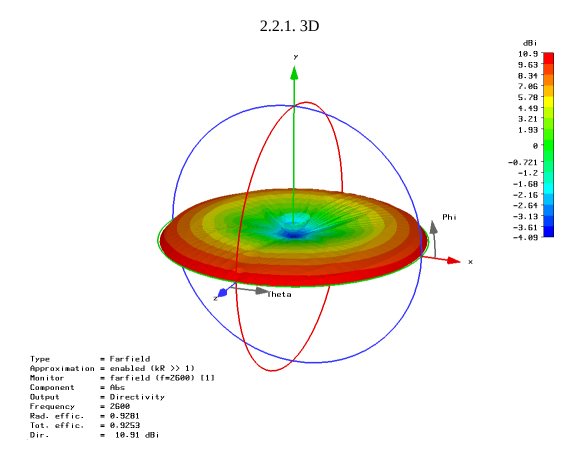


2.1.3. В горизонтальной плоскости

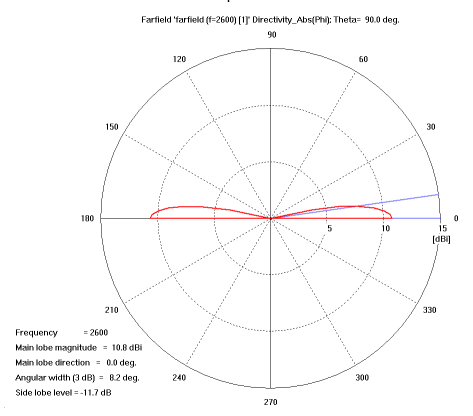




2.2. Над идеальной землёй



2.2.2. В вертикальной плоскости



2.2.3. В горизонтальной плоскости

