

Предназначена для работы в диапазонах GSM-900МГц, GSM/LTE-1800МГц, 3G-2100МГц, WiFi-2400МГц, 4G/LTE-2600МГц.

Особенности:

- Высокое усиление в диапазонах 1800МГц ... 4G
- Допустима установка, как на диэлектрическую, так и на металлическую поверхность
- Пыле-брзгозащищённое исполнение
- На магнитном основании

Антенна представляет собой вертикальный широкополосный полуволновый вибратор и имеет следующие характеристики:

Стандарт	GSM-900		GSM-1800		3G-2100		WiFi-2400		4G-2600		
Диапазон частот, МГц	880...960		1710-1800		1900...2170		2400... 2483		2496... 2696		
Поверхность установки	диэлектрическая	Профильная*	диэлектрическая	Профильная*	диэлектрическая	Профильная*	диэлектрическая	Профильная*	диэлектрическая	Профильная*	
Средний коэффициент усиления, дБи	2.0	6.6	1.4	7.9	2.1	8.4	2.8	8.7	2.9	8.8	
Входное сопротивление, Ом											
KCB, не более (типовое значение)	2.5 (2.0)		2 (1.8)								
Поляризация	вертикальная (вдоль оси антенны)										
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности, градусов	360 (круговая)										
в горизонтальной плоскости											
в вертикальной плоскости	83	25**	89	14**	75	12**	63	10**	58	10**	
Неравномерность диаграммы направленности в горизонтальной плоскости, не более, дБ	±0.1	±0,2	±0.6	±0.6	±0.5	±0.5	±0.9	±0.9	±1.1	±1.0	
Уровень боковых лепестков в вертикальной плоскости, дБ	—	—	—	-6.5	—	-6.1	—	-5.8	—	-5.9	
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+80										
Грозозащита	отсутствует										
Исполнение корпуса	пыле-брзгозащищённое IP64										
Габаритные размеры, мм	Ø100 x 225										
Вес (при стандартной длине кабеля), г	250										
Тип кабеля***	RG58A/U										
Длина кабеля, стандарт***, м	3										
Разъём***	FME-F, SMA-M, N-M, TNC-M										

* Приведённые характеристики соответствуют установке антенны над «идеальной землёй» – металлической плоскостью размерами до границ «ближней зоны» (не менее 3,5 м в каждую сторону от антенны). При меньшем размере основания коэффициент усиления будет пропорционально уменьшаться, стремясь к значению на диэлектрическом основании.

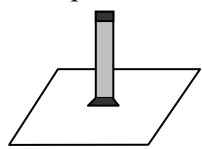
** Над уровнем горизонта

*** Уточняется при заказе

Данная антенна обладает большим усилением и обеспечивает высокое качество связи, однако, требует тщательного соблюдения правил установки. **Несоблюдение описанных ниже условий может привести к существенному ухудшению качества связи.**

1. Антенна может быть установлена как на металлическую, так и на любую диэлектрическую поверхность. Особенность конструкции антенны такова, что она не требует хорошей «земли» – согласование антенны с кабелем мало зависит от размеров и материала поверхности, на которой она установлена.

Однако при установке на **проводящую** поверхность (корпус терминала, крыша автомобиля) **коэффициент усиления** антенны возрастает. При этом её следует устанавливать в центр поверхности для обеспечения равномерности диаграммы направленности.

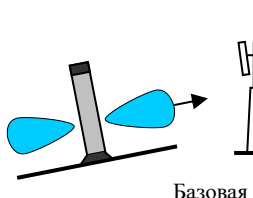


Правильно



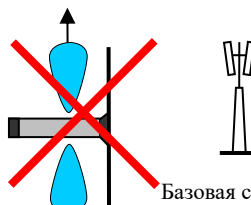
Неправильно

2. Антенна устанавливается так, чтобы перпендикуляр к оси антенны был направлен на базовую станцию GSM. Если точное направление на источник сигнала не известно, антенну следует устанавливать **вертикально**.



Базовая станция

Правильно



Базовая станция

Неправильно