

Предназначена для работы в диапазоне WiFi 2400 МГц.

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	24002483	
Поверхность установки	диэлектрическая	проводящая*
Средний коэффициент усиления, дБи	4.7	10.9*
Входное сопротивление, Ом	50	
КСВ, не более (типовое значение)	1.5 (1.2)	
Поляризация	вертикальная	
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности, градусов		
в горизонтальной плоскости	360 (круговая)	
в вертикальной плоскости	32	8
		(над уровнем горизонта)
Неравномерность диаграммы направленности	±0.1	±0,1
в горизонтальной плоскости, не более, дБ		
Диапазон рабочих температур, °С	-40+80	
Грозозащита	заземление по постоянному току	
Исполнение корпуса	герметичное ІР65	
Габариты, мм	Ø100 x 225	
Вес (при стандартной длине кабеля), г	415	
Тип кабеля**	RG58A/U, RG58	
Длина кабеля, стандарт**, м	3	
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 1,25 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 WiFi-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