

PicoCell

КАЧЕСТВО
сотовой связи

4G-LTE • 3G-UMTS • 2G-GSM • WI-FI

Антенна AP-800/2700-360

Инструкция по эксплуатации



Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на основные технические характеристики.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

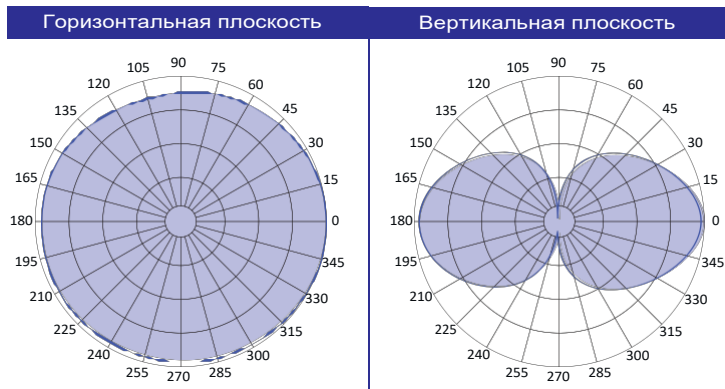
Широкополосная антенна AP-800/2700-360 имеет круговую диаграмму направленности, и предназначена для использования в системах сотовой связи стандартов GSM, UMTS, LTE и Wi-Fi.

Антенна имеет эксклюзивный дизайн, малые габариты и вес.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение	
Рабочий диапазон (МГц)		698–960	1710-2700
Коэффициент усиления (дБ)		2	4
Максимальная входная мощность (Вт)		50	
Поляризация		вертикальная	
Диаграмма направленности (град.)	горизонтальная	360	
	вертикальная	85±15	40±8
Волновое сопротивление (Ом)		50	
КСВн, не более		2.3	2.0
Тип разъема		N-Male	
Влажность, не более (%)		95	
Диапазон рабочих температур (°C)		-40...+55	
Материал		ABS	
Габариты (мм)		113 x 109 x 2	
Вес (кг)		0.06	

3. ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна AP-800/2700-360

1шт.

Комплект крепежа

1шт.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Допускается транспортирование всеми видами транспорта в оригинальной упаковке при условии защиты от воздействия прямых атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования: температура окружающего воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха до 98% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$.

При хранении в оригинальной упаковке более 24 месяцев, в закрытом помещении, при температуре от -5°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 95%, изделие подлежит перепроверке предприятием изготовителем.



www.picocell.com
