

PicoCell

КАЧЕСТВО
сотовой связи

4G-LTE • 3G-UMTS • 2G-GSM • WI-FI

Антенна АО-800/2100-П

Инструкция по эксплуатации



Внимание!

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

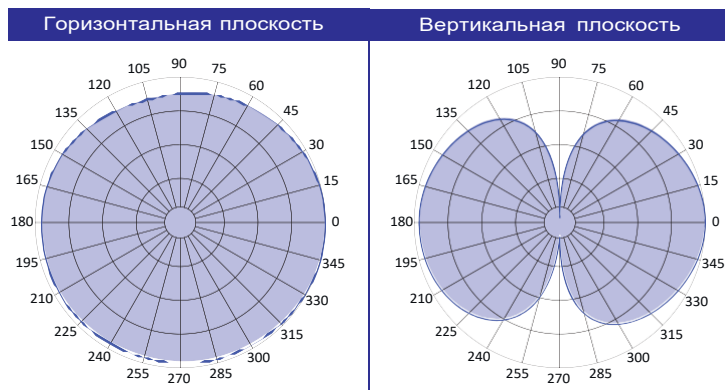
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мультидиапазонная штыревая антенна АО-800/2100-П предназначена для использования в системах сотовой связи стандартов GSM, EGSM, UMTS, LTE. Используется для усиления в автомобиле или небольшой комнате. Антенна имеет малогабаритный и лёгкий корпус, прямое крепление на усилитель.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Рабочий диапазон (МГц)		800 /900/1800/ 2100
Коэффициент усиления (дБ)		2.5
Максимальная входная мощность (Вт)		100
Поляризация		вертикальная
Диаграмма направленности (град.)	горизонтальная	360
	вертикальная	80
Волновое сопротивление (Ом)		50
КСВн, не более		2
Тип разъема		SMA -male
Место установки		на
Диапазон рабочих температур (°C)		-30...+60
Габариты (мм)		160x10x10
Вес (кг)		0.2

3. ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна АО-800/2100-П

1 шт.

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 пере проверке предприятием изготовителем.



www.picocell.com
