

PicoCell

КАЧЕСТВО
сотовой связи

4G-LTE • 3G-UMTS • 2G-GSM • WI-FI

Антенна АО-2400/5500-5

Инструкция по эксплуатации



Внимание!

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

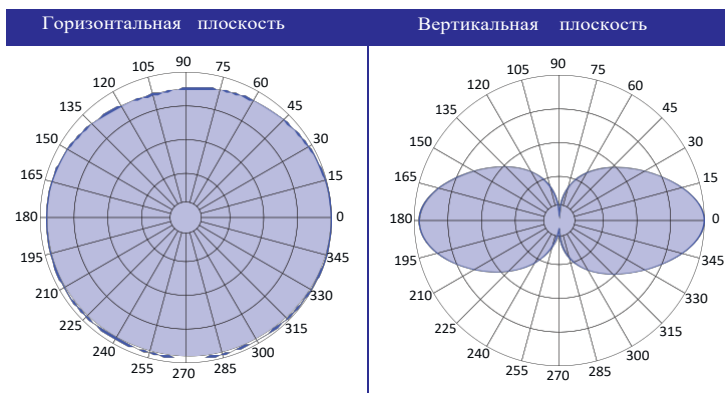
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Широкополосная антенна АО-2400/5500-5 имеет круговую диаграмму направленности. Антенна имеет малогабаритный и лёгкий корпус, удобное крепление на потолок, хорошее согласование с кабелем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Рабочий диапазон (МГц)		2400-2500/5150-5850
Коэффициент усиления (дБ)		3/5
Максимальная входная мощность (Вт)		50
Поляризация		вертикальная
Диаграмма направленности (град.)	горизонтальная	360
	вертикальная	60/30
Волновое сопротивление (Ом)		50
КСВн, не более		1.8
Тип разъема		N-female
Место установки		на потолок
Диапазон рабочих температур (°C)		-40...+40
Габариты без крепежа (мм)		Ф160x100
Габариты с крепежом (мм)		Ф160x140
Вес (кг)		0.3

3. ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна АО-2400/5500-5	1 шт.
Комплект крепежа	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
