

PicoCell

КАЧЕСТВО
сотовой связи

4G-LTE • 3G-UMTS • 2G-GSM • WI-FI

Антенна AP-450-6-ID

Инструкция по эксплуатации



Внимание!

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

AP- 450- 6-I D это направленная негерметичная антенна предназначена для использования в системах сотовой связи в качестве внутренней антенны.

Антенна имеет низкий коэффициент отражения, широкую диаграмму направленности, высокую стабильность параметров и механическую прочность.

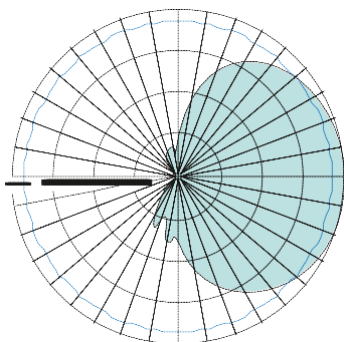
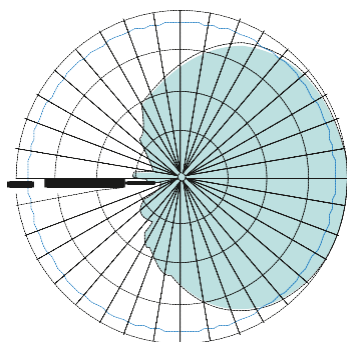
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Рабочий диапазон (МГц)		450-470
Коэффициент усиления (дБ)		6
Максимальная входная мощность (Вт)		50
Поляризация		вертикальная
Диаграмма направленности (град.)	горизонтальная	120
	вертикальная	85
Волновое сопротивление (Ом)		50
КСВн, не более		2
Отношение вперед/назад (дБ), не менее		15
Место установки		на стену
Тип разъема		N-тип, розетка
Диапазон рабочих температур (°C)		-55...+60
Габариты (мм)		207x 180 x 45
Вес (кг)		0.5

3. ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ

Горизонтальная плоскость

Вертикальная плоскость



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна AP- 450-6-I D.....1шт.

Комплект крепежа1шт.

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 проверке предприятием изготовителем.



www.picocell.com
