

Антенна круговой диаграммы направленности AJ2400 предназначена для использования в комплекте с оборудованием «точек доступа» Wi-Fi сетей в диапазоне 2,4 ГГц.

Конструктивно антенна представляет собой вертикальный вибратор с «J» согласованием, помещенный в радиопрозрачный корпус. Материал корпуса – ПВХ пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения.

Антенна предназначена для установки на плоские поверхности с использованием «врезного крепления». Диаметр монтажного отверстия – 12 мм, толщина поверхности до 5 мм.

Подключение к радиочастотному тракту осуществляется через разъем типа «SMA female». Возможна установка разъемов других типов, согласованных при заказе изделия.



AJ2400

Wi-Fi антенна круговой диаграммы направленности

Диапазон частот	2400 – 2500 МГц
Рабочая полоса частот	100 МГц
КСВ	< 1,5
Коэффициент усиления	3 дБи
Предельная мощность	30 Вт
Ширина диаграммы в H плоскости	60°
Входное сопротивление	50 Ом
Габариты (В x Ш)	125 x 20 мм
Вес	0,1 кг