



**«РФЕ ИНЖИНИРИНГ»**

## Антенна RFE 2400/5000/60/MIMO2x2

Двухдиапазонная антенна RFE 2400/5000/60/MIMO2x2 предназначена для построения сетей передачи данных. Используется в составе оборудования, поддерживающего технологию MIMO2x2.

### Технические характеристики

Диапазон частот	2,4-2,5 ГГц	5,1-5,9 ГГц
Усиление	12,0 дБ	12,0 дБ
КСВН	не более 1,5	не более 1,5
Уровень заднего излучения	-25 дБ	-25 дБ
Уровень кроссполяризации	-25дБ	-25дБ
Изоляция между портами	-30дБ max	-30дБ max
Поляризация	линейная вертикальная+горизонтальная	
Максимальная подводимая мощность	50 Вт	50 Вт
Диаграмма направленности (верт/гориз)	38/60 град	38/60 град
Входное сопротивление	50 Ом	50 Ом
Разъем	2 x N-Female	2 x N-Female
Габаритные размеры антенны (без КПУ)	250x250x30 мм	
Вес антенны	1,1 кг	
Габаритные размеры КПУ	110x20x80 мм	
Вес КПУ	0,3 кг.	
Диаметр мачты крепления	30-53 мм	
Диапазон температур	-40 +60	

### Комплект поставки

- |            |       |
|------------|-------|
| 1. Антенна | 1 к-т |
| 2. КПУ     | 1 к-т |
| 3. Паспорт | 1 шт  |

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи.

### Свидетельство о приемке

Антенна соответствует ТУ 65.7740.005.40023844.2014  
Произведено в Российской Федерации.

Штамп ОТК