



«РФЕ ИНЖИНИРИНГ»

Антенна панельная  
RFE 6000/23MIMO/C

ПАСПОРТ



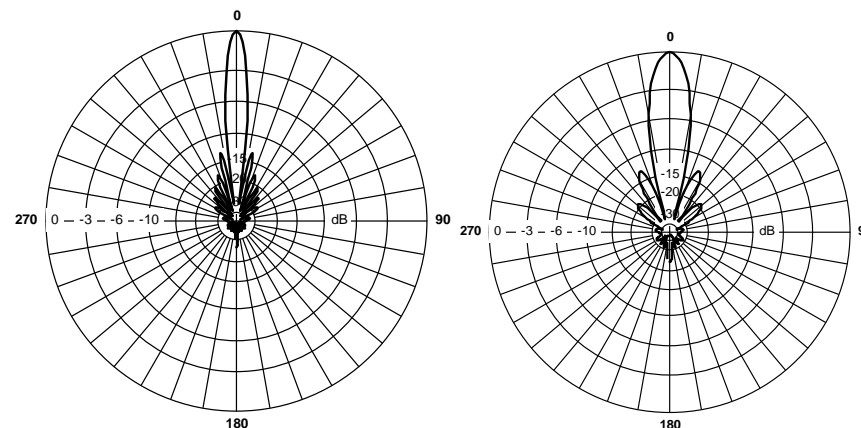
**Антенна RFE 6000/23MIMO/C**

Секторная антенна RFE 6000/23MIMO/C предназначена для построения сетей передачи данных стандарта IEEE 802.11n. Используется в составе базового оборудования Cambium Networks.

**Технические характеристики**

Диапазон частот	5,9-6,5 ГГц
Усиление	23 дБ
КСВН	не более 1,5
Уровень заднего излучения	-20 дБ
Поляризация	линейная
Максимальная подводимая мощность	50 Вт
Диаграмма направленности (верт/гориз)	9/15 град, 15/9 град
Входное сопротивление	50 Ом
Разъем	2*N-тип, Female
Габаритные размеры антенны (без КПУ)	410x410x35 мм
Габаритные размеры в упаковке (без КПУ)	420x420x65 мм
Вес (антенны/в упаковке)	2,1/ 2,2 кг
Габаритные размеры КПУ (в упаковке)	160x120x120 мм
Вес КПУ(в упаковке)	0,7 кг.
Диаметр мачты крепления	30-67 мм
Диапазон температур	-40 +60

**Диаграммы направленности антенны RFE 6000/23MIMO/C**



**Установка антенны**

Антенна крепится на вертикальную мачту диаметром от 30 до 67 мм. Крепеж допускает юстировку антенны по углу места в диапазонах от -10 до +10 град.

**Комплект поставки**

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| 1. Антенна                 | 1 шт.  |
| 2. КПУ 002У                | 1 к-т. |
| 3. Крепеж под Cambium eMPR | 1 шт   |
| 4. Пигтейл                 | 2 шт   |
| 5. Паспорт                 | 1 шт   |

**Гарантии изготовителя**

Предприятие гарантирует безотказную работу изделия 12 месяцев со дня продажи, при отсутствии механических повреждений.

**Свидетельство о приемке**

Антенна соответствует ТУ 26.30.40-004-40023844-2017  
 Произведено в Российской Федерации.

Штамп ОТК