



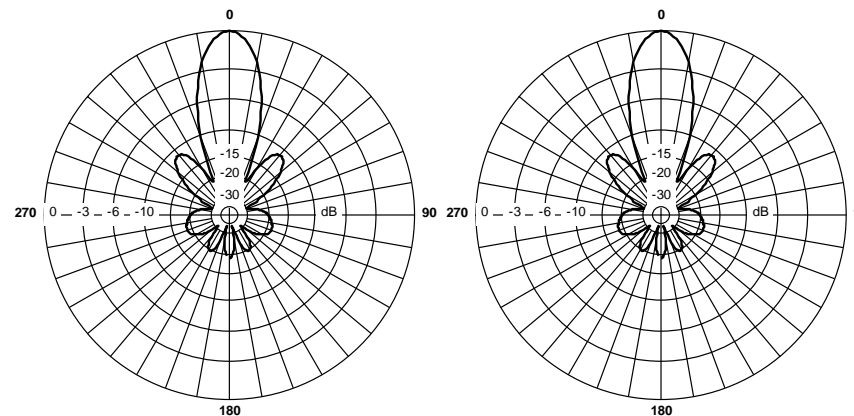
**Антенна RFE 2700/19**

Панельная антенна RFE 2700/19 предназначена для построения сетей передачи данных. Используется в составе базового оборудования.

**Технические характеристики**

|   |                |
|---|----------------|
| Диапазон частот                         | 2,5-2,7 ГГц    |
| Усиление                                | 19 дБ          |
| КСВН                                    | не более 1,5   |
| Уровень заднего излучения               | -20 дБ         |
| Поляризация                             | линейная       |
| Максимальная подводимая мощность        | 50 Вт          |
| Диаграмма направленности (верт/гориз)   | 19/19 град     |
| Входное сопротивление                   | 50 Ом          |
| Разъем                                  | N-тип, Female  |
| Габаритные размеры антенны (без КПУ)    | 410x410x30 мм  |
| Габаритные размеры в упаковке (без КПУ) | 430x430x65 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 2700/19**



**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 комп. |
| 3. Паспорт  | 1 шт    |

**Гарантии изготовителя**

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

**Свидетельство о приемке**

Антенна соответствует ETSI EN 301 525 V1.1.1 CS (2000-06).  
Произведено в Российской Федерации.