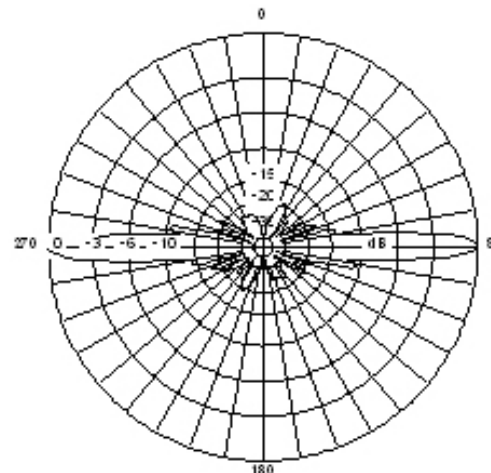




Диаграммы направленности антенны RFE 2400/360/11.



### Антенна RFE2400/360/11

Омни-антенна RFE 2400/360/11 предназначена для построения сетей передачи данных. Используется в составе базового оборудования.

### Технические характеристики

Диапазон частот	2,4-2,483 ГГц
Усиление	11 дБ
КСВН	не более 1,7
Поляризация	линейная вертикальная
Максимальная подводимая мощность	50 Вт
Диаграмма направленности (верт/гориз)	9/360 град
Входное сопротивление	50 Ом
Разъем	N-тип, Female
Габаритные размеры антенны (без КПУ)	1050x50x30 мм
Габаритные размеры в упаковке (без КПУ)	1100x60x70 мм
Вес (антенны/в упаковке)	2,6/2,7 кг
Диаметр мачту крепления	30-130 мм
Диапазон температур	-40 +60

### Установка антенны

Антенна крепится на вертикальную мачту диаметром от 30 до 130 мм металлическим хомутом типа «Норма» необходимого размера.

### Комплект поставки

1. Антенна	1 шт.
2. КПУ	1 шт.
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.

Штамп ОТК