



# Антенна биконическая измерительная НБА-01



Новинка!

## Информация

Гарантия ..... 1 год

Производитель .... НПП НИФРИТ

## Комплектация

1. Антенна измерительная
2. Кабель соединительный
3. Штатив
4. Паспорт
5. Сертификат о калибровке

Антенна предназначена для измерения электрической составляющей напряжённости электромагнитного поля в диапазоне 30 - 1000 МГц и используется при решении задач ЭМС и ПЭМИН, а также для определения и контроля предельно допустимых уровней электромагнитных полей. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51319-99. Может эксплуатироваться в помещениях и на открытых площадках.

## Характеристики

Диапазон частот .....	от 30 до 1000 МГц
Диапазон изменений коэффициента калибровки .....	от 22 до 40 дБ ( $m^{-1}$ ) дБ
Коэффициент стоячей волны (КСВН) в диапазоне от 30 до 100 МГц .....	не более 2,7 МГц
Коэффициент стоячей волны (КСВН) в диапазоне от 100 до 1000 МГц, .....	не более 2,0 МГц
Несимметричность (разница значений коэффициента калибровки при повороте антенны на 180°) .....	не более 0,4 дБ
Расширенная неопределенность коэффициента калибровки (коэффициент охвата $K=2$ ) .....	в стандартном исполнении, 2,0 дБ, в эталонном исполнении, 1,0 дБ
Тип выходного ВЧ соединителя .....	розетка N-типа
Габаритные размеры (Д×Ш×В) .....	не более 590×310×135 мм
Масса не более .....	1.5 кг