






Антенна биконическая измерительная НБА-02



-  Находится в государственном реестре средств измерений
-  Доставка во все регионы России
-  Самовывоз из офиса в г. Зеленоград

Информация

Гарантия _____ 1 год
 Госреестр СИ _____ № 59250-14

Комплектация

1. Антенна биконическая
2. Кабель соединительный
3. Штатив
4. Устройство зарядное
5. Формуляр
6. Паспорт
7. Свидетельство о поверке
8. Защитный кейс

Антенна биконическая измерительная НБА-02 предназначена для измерений электрической составляющей электромагнитных полей в лабораторных помещениях в комплекте с измерительными приемниками, анализаторами спектра. Антенна имеет встроенный усилитель, конструктивно объединенный с устройством согласования. Питание биконической антенны осуществляется от аккумуляторной батареи, размещенной в ручке антенны.

- Диапазон частот: от 0,009 МГц до 2500 МГц
- Диапазон изменений коэффициента калибровки: от 14 до 56 дБ(м/1)
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента калибровки: $\pm 2,0$ дБ
- Коэффициент стоячей волны (КСВН): не более 2,0
- Погрешность коэффициента калибровки не более +2 дБ
- Напряжение собственных шумов $U_{ш}$ при полосе пропускания Δf и среднеквадратическом детекторе, дБ (1 мкВ) не более значений, приведенных в таблице
- Наибольшая измеряемая напряженность электрического поля: 140 дБ (мкВ·м/1)
- Напряжение питания постоянного тока: 6 В
- Время непрерывной работы при полностью заряженной аккумуляторной батарее: не менее 10 ч.
- Тип выходного ВЧ соединителя: розетка N-тип
- Габаритные размеры (длина × ширина × высота): не более 510×225×65 мм
- Масса: не более 1,2 кг.

f , МГц	0.009	0.1	от 0.15 до 30	от 100 до 2400
Δf , кГц	0.2		9	120
$U_{ш}$, дБ (1 мкВ), не более	15	15	10	

Пороговая чувствительность