



Антенна биконическая измерительная НБА-02М



- Новинка!
- Находится в госреестре СИ
- Полностью соответствует требованиям ФСТЭК

Информация

Гарантия 1 год
 Производитель ... НПП
 НИФРИТ
 Госреестр СИ № 83468-21

Комплектация

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

Антенна биконическая измерительная НБА-02М преобразует напряженность электромагнитного поля в электрические сигналы в коаксиальном тракте и предназначена для измерения напряженности электрического поля электромагнитных волн в комплекте с измерительными приемниками, анализаторами спектра. Применяется при осуществлении мероприятий государственного контроля. Антенна имеет встроенный усилитель, конструктивно объединенный с устройством согласования. Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, размещенной в ручке антенны.

f , МГц	0.009	0.1	от 0.05 до 30	от 100 до 2000
Δf , кГц	0.2		9	120
Уш, дБ (1 мкВ), не более	3		30	25

Пороговая чувствительность

Характеристики

- Диапазон частот от 0,009 МГц до 2000 МГц
- Диапазон изменений коэффициента калибровки от 0 до +40 дБ (m^{-1})
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента калибровки $\pm 2,0$ дБ
- Погрешность коэффициента калибровки не более +2 дБ
- Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более 2,5
- Максимальная измеряемая величина напряженности электрического поля (при компрессии 1 дБ) 120 дБ (1 мкВ m^{-1})
- Номинальное значение выходного сопротивления .. . 50 Ом;
- Время работы от заряженной АКБ не менее 10 ч
- Тип выходного ВЧ соединителя розетка N-типа;
- Габаритные размеры (Д×Ш×В) не более 510×210×40 мм
- Масса не более 0.8 кг