



Антенна рамочная измерительная НРА-02К



Новинка!

Информация

Гарантия 1 год

Производитель НПП НИФРИТ

Комплектация

1. Антенна измерительная
2. Кабель соединительный
3. Внешняя аккумуляторная батарея
4. USB кабель соединительный
5. Паспорт
6. Сертификат о калибровке
7. Защитный кейс

Антенна рамочная измерительная НРА-02К представляет собой компактную версию антенны НРА-02М и предназначена для измерений магнитной составляющей электромагнитных полей в лабораторных помещениях в комплекте с измерительными приемниками, анализаторами спектра. Антенна имеет встроенный усилитель, конструктивно объединенный с устройством согласования. Питание антенны осуществляется от внешней аккумуляторной батареи, входящей в состав комплекта.

Характеристики

Диапазон частот	от 9 кГц до 30 МГц
Коэффициент калибровки антенны относительно 1 м-1	от 26 до 36 дБ
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента калибровки	± 2 дБ
Наибольшая измеряемая напряженность поля (при коэффициенте блокирования в антенне минус 20 дБ)	150 дБ мкВ/м
Пороговая чувствительность (частотозависимая D F = 1 Гц)	от 30 до -5 дБ мкВ/м
Напряжение питания постоянного тока	6 В
Время работы от заряженной АКБ	не менее 10 ч
Тип выходного ВЧ соединителя	розетка N-тип
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	не более 235×160×30 мм
Масса	не более 0.13 кг