



# Антенна рамочная измерительная НРА-02М



Новинка!

## Информация

Гарантия ..... 1 год

Производитель .... НПП НИФРИТ

## Комплектация

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

Антенна рамочная измерительная НРА-02М представляет собой модернизированную версию антенны НРА-02 с улучшенными характеристиками 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 аккумуляторной батареи, размещенной в ручке антенны.

## 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 540×160×35 мм
Масса .....	не более 0.5 кг