



Антенна биконическая измерительная НБА-02М



-  Новинка!
-  Проходит испытания
-  Доставка во все регионы России
-  Самовывоз из офиса в г. Зеленоград

Информация

Гарантия _____ 1 год

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-02 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.

- Диапазон частот: от 0,009 МГц до 2000 МГц;
- Диапазон изменений коэффициента калибровки: от -5 до 56 дБ (м/1);
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента калибровки: $\pm 2,0$ дБ;
- Погрешность коэффициента калибровки не более +2 дБ;
- Коэффициент стоячей волны (КСВН) не более 2,0;
- Номинальное значение выходного сопротивления 50 Ом;
- Время непрерывной работы при полностью заряженной аккумуляторной батарее не менее 10 ч.;
- Тип выходного ВЧ соединителя розетка N-типа;
- Габаритные размеры не более 510×210×40 мм (Д×Ш×В);
- Масса: не более 0,8 кг.