

**ИЗМЕРИТЕЛЬ**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ



**Антенна измерительная**

**рамочная**

**П6-43**

**Технические характеристики**

## Антенна измерительная рамочная



### НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна П6-43 предназначена для измерения электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,009 до 30 МГц и используется для измерения радиопомех при решении задач электромагнитной совместимости технических средств, а также предельно допустимых уровней электромагнитных полей при эколого-защитных мероприятиях. Антенна является активной.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 51319-99 и международного стандарта СИСПР 16-1.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Диапазон рабочих частот	от 0,009 до 30 МГц
Величина коэффициента калибровки в зависимости от частоты	от 17 до 52 дБ (1/м)
Пределы допускаемой основной погрешности коэффициента калибровки	± 2 дБ
Максимальная величина измеряемой напряженности магнитного поля	3,16 В/м
Диаметр приемной рамки антенны	600 мм
Волновое сопротивление выхода антенны	50 Ом
Питание: 8 аккумуляторов типоразмера АА встраиваемые в батарейный отсек	± 5 В
Время непрерывной работы не менее	8 ч
Габаритные размеры	940×600×50 мм
Масса (без треноги)	не более 2 кг
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50 °C

В состав стандартного комплекта поставки включается тренога и радиочастотный кабель длиной 3 м.

Антенна измерительная рамочная П6-43 сертифицирована и внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.