

ИЗМЕРИТЕЛЬ
ТОРГОВЫЙ ДОМ



Антенна измерительная

штыревая

П6-44

Технические характеристики

Антенна измерительная рамочная

НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна является активной и предназначена для измерения напряжённости синусоидальных, шумовых и импульсных электрических полей, создаваемых техническими средствами в диапазоне частот 0,009– 30 МГц.

Возможно использование антенны как в закрытых помещениях, так и на открытых площадках совместно с индикаторными приборами (измерительными приемниками, селективными вольтметрами и анализаторами спектра), имеющими 50-омный вход.

Антенна представляет собой штырь с квадратным противовесом и согласующий усилитель с автономным аккумуляторным блоком питания.

Антенна соответствует требованиям ГОСТ РВ 50858-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Диапазон рабочих частот	0,009 - 30 МГц
Величина коэффициента калибровки в зависимости от частоты	45 - 15 дБ (1/м)
Пределы допускаемой основной погрешности коэффициента калибровки	$\pm 1,5$ дБ
Максимальная величина измеряемой напряжённости поля	3,16 В/м
Высота штыря	1000 мм
Размеры противовеса	600х600 мм
Питание: 8 аккумуляторов типоразмера AA (R6)	± 5 В
Время непрерывной работы	не менее 8 ч
Габаритные размеры	1195х600х600 мм
Масса (без треноги)	9 кг
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50 °С

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

Антенна измерительная рамочная ПБ-44 сертифицирована и внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.