



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
Измеритель уровня электромагнитного фона

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 50259301



Описание Aktakom ATT-2593

Это портативный прибор, предназначенный для безопасного измерения характеристик электромагнитного фона (поля) изотропным методом в расширенном диапазоне частот (до 8 ГГц). Прибор снабжен 3-канальным датчиком, позволяющим проводить измерения одновременно по трем осям: X, Y, Z. Прибор может применяться для измерения излучений создаваемых беспроводными средствами связи (CW, CDMA, DECT, GSM), радиостанциями, беспроводными устройствами Wi-Fi, микроволновыми печами, телевизорами и мониторами, скрытыми источниками сигнала и другими источниками высокочастотных электромагнитных излучений.

Характеристики Aktakom ATT-2593

- Метод измерения изотропный
- Датчик 3-х канальный
- Диапазон частот 10 МГц...8 ГГц
- Динамический диапазон 75 дБ
- Единицы измерения: мВ/м, В/м, мкА/м, mA/м, мкВт/м², мВт/м², Вт/м², мкВт/см², мВт/см²
- Диапазон измерений:
напряженности электрического поля 20 мВ/м...108 В/м. Разрешением 0.1 мВ/м;
напряженности магнитного поля 53 мкА/м...286.4 mA/м. Разрешением 0.1 мкА/м;
плотности потока энергии 0 мкВт/м²...30.93 Вт/м² (разрешение 0.1 мкВт/м²) или 0 мкВт/см²...3.093 мВт/см² (разрешение 0.001 мкВт/см²)
- Отображение текущего, максимального, среднего и максимального среднего значения
- Скорость обновления информации 2 раза в секунду
- Автовыключение через 15 минут
- Звуковой сигнал при превышении предельно допустимого уровня
- Память на 99 измерений
- ЖК дисплей, 4 цифры
- Подсветка дисплея
- Питание 9 В (батарея типа «Крона»)
- Габаритные размеры 67х60х247 мм
- Масса 250 г
- Габаритные размеры в упаковочной таре 150х80х280, вес 0,64 кг.

Комплектация Aktakom ATT-2593

- прибор
- батарея
- датчик
- футляр для переноски
- Эксплуатационный документ

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83