ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ФОНА АКТАКОМ АТТ-2592



ATT-2592 - это портативный прибор, предназначенный для безопасного измерения характеристик электромагнитного поля изотропным методом. ATT-2592 снабжен 3-х канальным датчиком, позволяющим проводить измерения одновременно по 3-м осям: X, Y, Z

Прибор может применяться для измерения излучений создаваемых беспроводными средствами связи (СW, CDMA, DECT, GSM), радиостанциями, беспроводными устройствами WI-FI, микроволновыми печами, телевизорами и мониторами, скрытыми источниками сигнала и другими источниками высокочастотных электромагнитных излучений.

Основные параметры:

- Диапазон частот 50МГц 3,5ГГЦ
- Динамический диапазон 75 ДБ
- Единицы измерения: мВ/м, В/м, мкА/м, мА/м, мкВт/м², мВт/м², мкВт/см²
- Диапазон измерений:

напряженности электрического поля: 20 мВ/м - 108 В/м с разрешением - 0,1мВ/м;

напряженности магнитного поля: 53 мкА/м - 286,4 мА/м с разрешением - 0,1мкА/м;

плотности мощности: 1 мкВт/ m^2 - 30,93 Вт/ m^2 с разрешением - 0,001 мкВт/ m^2 ;

 $0 \text{ MKBT/cm}^2 - 3,093 \text{ MKBT/cm}^2 - 0,001 \text{ MKBT/cm}^2$

- Отображение текущего, максимального, усредненного и максимального усредненного значения
- Автовыключение 15 минут
- Звуковой сигнал при превышении порогового уровня
- Память 99 измерений
- Дисплей ЖК, 4 цифры
- Габариты, мм: 60х60х237
- Вес: 200 г