

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ФОНА АКТАКОМ АТТ-2592



АТТ-2592 - это портативный прибор, предназначенный для безопасного измерения характеристик электромагнитного поля изотропным методом. АТТ-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 (CW, 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, mA/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/м² - 30,93 Вт/м² с разрешением - 0,001 мкВт/м²;

0 мкВт/см² - 3,093 мкВт/см²- 0,001 мкВт/см²

- Отображение текущего, максимального, усредненного и максимального усредненного значения
- Автовывключение - 15 минут
- Звуковой сигнал при превышении порогового уровня
- Память - 99 измерений
- Дисплей - ЖК, 4 цифры
- Габариты, мм : 60x60x237
- Вес: 200 г