



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 238-4138    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 201 0138    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
e-mail: [SAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:SAKAZ@ESKOMP.RU)

## Измеритель уровня электромагнитного поля

Артикул: 50850900



### Описание Aktakom ATT-8509

Измеритель электромагнитного поля АТТ-8509 предназначен для мониторинга электромагнитных полей, возникающих от таких источников как сотовые телефоны, телевизионные антенны, радиостанции, устройства беспроводной связи, медицинское оборудование, микроволновые приборы, сварочное оборудование, телевидение, компьютеры, промышленное оборудование, лабораторные установки и многих других.

Измеритель электромагнитного поля АТТ-8509 снабжен двумя 3-осевыми датчиками, позволяющим измерять параметры электромагнитных полей в широком диапазоне частот от 100 кГц до 3 ГГц.

### ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ АТТ-8509:

- Микропроцессорное управление;
- Датчики 3-х канальные с измерением по 3-м осям: X, Y, Z;
- Возможность выбора измерения по каждой ос:и
- Дисплей 5-ти разрядный жидкокристаллический с подсветкой, размер 58х34 мм;
- Фиксация текущего, максимального и максимального среднего значения;
- Звуковой сигнал при превышении предельно допустимого уровня.

### Характеристики Aktakom ATT-8509

Параметр		Значение
Диапазон частот	датчик EP-04L	100 кГц...100 МГц
	датчик EP-03H	100 МГц...3 ГГц
Поддиапазоны частот	датчик EP-04L	100 кГц; 200 кГц; 500 кГц; 1 МГц; 10 МГц; 13,56 МГц; 100 МГц
	датчик EP-03H	900 МГц; 1 ГГц; 1,8 ГГц; 2,4 ГГц; 2,45 ГГц; 3 ГГц
Диапазон измерений	напряженности электрического поля	0...200 В/м с разрешением 0.01 В/м
	плотности потока энергии	0...99.999 Вт/м <sup>2</sup> с разрешением 0.001 Вт/м <sup>2</sup> , 0...9.9999 мВт/см <sup>2</sup>
Погрешность		< 2 дБ
Частота опроса		1 раз в секунду
Единицы измерения		В/м, Вт/м <sup>2</sup> , мВт/см <sup>2</sup>
Память		16000 ячеек
Режимы		ручной и самописца (1 с...9 часов)
Интерфейс		RS-232
Питание		9 В (типа «Крона») или сетевой адаптер DC 9 В
Габаритные размеры базового блока		200x76.2x36.8 мм
Габаритные размеры датчика		Ø70x290 мм
Масса		523 г
Габаритные размеры в упаковочной таре		320x115x380
Вес в упаковочной таре		2 кг

### Комплектация Aktakom ATT-8509

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель уровня электромагнитного поля АТТ-8509	1
2.	Датчик	2
3.	Идентификационный модуль	2
4.	Сетевой адаптер DC 9 В	1
5.	Кейс или футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**