



АКС-1292 анализатор электромагнитного поля

Переносной анализатор напряженности электромагнитного поля предназначен для обслуживания телекоммуникационного оборудования, сотовых телефонных сетей, радиотелефонов, радиостанций в полосе частот персональной радиосвязи, пейджинговых систем, кабельных и спутниковых систем телевидения, для измерения параметров антенн. Может использоваться для обнаружения всех существующих подслушивающих устройств, закладок и скрытых камер наблюдения. Анализатор измеряет сигналы, модулированные по типу узкополосной ЧМ (N-FM), широкополосной ЧМ (W-FM), АМ, АМ с использованием одной боковой полосы (SSB).

Технические параметры

- Частотный диапазон 100 кГц...2900 МГц
- Цифровая система ФАПЧ
- Встроенный частотомер
- Одновременное отображение до 1600 каналов, память каналов (10x160)
- Скорость сканирования: 125 Ch/sec
- Маркерные измерения
- Функции шумоподавления, регистрации максимума, копирования
- Память на 10 установок органов управления
- Интерфейс RS-232
- Высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой
- Встроенная система аудио-контроля
- Питание: автономное (9 В), от автомобильного аккумулятора (12 В), через сетевой адаптер (11 В...16 В)
- Габаритные размеры 105x220x45 мм
- Масса 700 г

Комплектация

- прибор
- кабель RS-232
- кабель BNC-BNC
- наушник
- антенна



- переходник для антенны



- сумка для переноски
- ремень для переноски прибора
- 6 Ni-MH аккумуляторов
- кабель питания
- сетевой адаптер
- программное обеспечение
- руководство по эксплуатации