

Портативный приемник EB200



Назначение

- Мониторинг заданных частот — сохранение до 1000 частот, установка порога шумоподавления, постоянный контроль одной частоты или циклическое сканирование по нескольким частотам.
- Поиск в диапазоне частот с заданной начальной и конечной частотой и шагом от 1 кГц до 9,999 МГц.
- Обнаружение источников излучения на близких и средних расстояниях с помощью портативной направленной антенны.
- Определение посторонних излучений, в том числе импульсных.
- Обнаружение нелегальных передатчиков, которые используются для нелегального обмена информацией или мешают работе лицензированных передатчиков.
- Защита от прослушивания путём обнаружения миниатюрных передатчиков (жучков).

Области применения

Приёмник EB200 может использоваться в различных областях, например:

- Лабораторные и полевые испытания радиочастотного оборудования.
- Настройка и калибровка радиочастотного оборудования.
- Диагностика и обслуживание систем связи.
- Исследования и разработки в области телекоммуникаций.
- Образовательные и научные проекты, связанные с измерением мощности радиочастотных сигналов.