

Измерители мощности серии МЗМ

**Производитель:**

Микран

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Диапазон рабочих частот от 10 МГц до 18 ГГц
- Динамический диапазон от -60 до +20 дБм
- До 16 часов автономной работы от встроенного аккумулятора

Измеритель мощности МЗМ-18 предназначен для измерения мощности непрерывных гармонических сигналов СВЧ. В качестве преобразующего элемента применена диодная детекторная секция, позволяющая проводить измерения в широких динамическом и частотном диапазонах. Область применения измерителей мощности МЗМ — производство, настройка и испытания оборудования и СВЧ-узлов, используемых в радиоэлектронике, связи, приборостроении и измерительной технике, как в лабораторных, так и в полевых

условиях.

Основные возможности

- измерение мощности непрерывно генерируемых СВЧ-колебаний в диапазоне частот от 0,01 до 18 ГГц;
- режимы абсолютного и относительного измерения мощности;
- отображение результатов в линейной и логарифмической шкалах;
- протоколирование результатов измерений;
- коррекция результатов измерений с учетом коэффициента передачи внешних устройств;
- функция звукового оповещения о выходе измеряемой величины за пределы заданного диапазона.