

## Измеритель мощности МЗМ-18

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



Внесён в ФИФ ОЕИ

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 испытание 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.

### Технические характеристики

Параметр	Гарант. значение	Типичное значение
Диапазон рабочих частот	10 МГц ... 18 ГГц	
Диапазон измерений мощности	-40...+10 дБм (0,1 мкВт ... 10 мВт)	-60...+20 дБм (1 нВт ... 100 мВт)
Пределы допускаемой основной погрешности измерений	± 20 % ± 0,80 дБм	± 8 % ± 0,33 дБм
КСВН входа		
10 МГц ... 12 ГГц	1,4	1,2
12... 18 ГГц	1,5	1,2
Волновое сопротивление, Ом	50	
Продолжительность непрерывной работы от аккумулятора, часов		> 8
с подсветкой		> 16
без подсветки экрана		
Время заряда, часов		
от зарядного устройства		< 3
от USB-порта		< 8
Тип СВЧ-соединителя по ГОСТ РВ 51914	тип III (вилка)	
Условия эксплуатации		
температура окружающей среды, °С	+5...+40	
относительная влажность воздуха при 30 °С, %	< 90	
атмосферное давление, мм рт. ст.	537...800	
Габаритные размеры, мм	177 × 48 × 32,5	
Масса, кг	0,35	

## Информация для заказа

<b>Базовый комплект поставки</b>
1) Измеритель мощности МЗМ-18. 2) Кабель USB. 3) Зарядное устройство. 4) Эксплуатационная документация. 5) Транспортный кейс.
<b>Дополнительные аксессуары</b>
В комплект поставки по запросу могут быть включены кабельные сборки СВЧ, наборы переходов, аттенюаторы.

## Пример заказа

— Измеритель мощности МЗМ-18 — 1 шт.