

# ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ СЕРИИ МЗМ-18



#### ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- диапазон рабочих частот от 10 МГц до 18 ГГц;
- портативное исполнение прибора;
- автономное питание от встроенного аккумулятора;
- наличие встроенного дисплея и клавиатуры;
- возможность удаленного управления с ПК;
- возможность использования прибора в лабораторных и полевых условиях.



# ВНЕСЕН В ГОСРЕЕСТР СИ

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

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 измерителя мощности МЗМ-18 - производство и контроль ВЧ и СВЧ устройств и оборудования, исследование, настройка и испытания СВЧ узлов, используемых в радиоэлектронике, связи, приборостроении, измерительной технике.

## 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 в файл ПК;
- коррекция результатов измерений с учетом коэффициента передачи внешних устройств;
- функция звукового оповещения о выходе измеряемой величины за пределы заданного диапазона.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки измерителя мощности МЗМ-18 входит прибор, зарядное устройство, кабель USB 2.0 А-В, программное обеспечение МЗМ на компакт—диске, эксплуатационная документация, свидетельство о первичной поверке, транспортировочный кейс.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**К**иргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значеие	
Диапазон рабочих частот	10 МГц 18 ГГц	
Диапазон измерений мощности	Серцифицированное	Типичное
	-40+10 дБм	-60+20 дБм
	0,1 мкВт10 мВт	1 нВт100 мВт
Пределы допускаемой основной погрешности измерений	±20,0 %	±10,0%
	±0,8 дБ	±0,4 дБ
КСВН входа		
от 10 МГц до 12 ГГц	1,4	1,2
от 12 ГГц до 18 ГГц	1,5	1,2
Волновое сопротивление	50 Ом	
Продолжительность непрерывной работы от аккумулятора	не менее 8 часов с подсветкой	
	не менее 16 часов без подсветки	
Время заряда		
от зарядного устройства	не более 3 часов	
от USB порта	не более 8 часов	
Условия эксплуатации		
температура окружающей среды	+5° C+40° C	
относительная влажность воздуха	не более 90% при 30° С	
атмосферное давление	537800 мм рт. ст.	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	177х48х32,5 мм	
Macca	0,35 кг	

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

модификации		
M3M-18-01	Измеритель мощности, 10 МГц18 ГГц соединитель тип III (вилка)	
дополнительные аксессуары		
— аттенюаторы	— кабельные сборки СВЧ	
— наборы переходов	— ключи тарированные	

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

1. Измеритель мощности СВЧ МЗМ-18-01 — 1 шт.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58

**И**ркутск (395) 279-98-46

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Казань (843)206-01-48

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**К**иргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69