



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
Тиметр 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 64103701



Частот
тах

Напря
тах

Напря
тах

Ток по
тах

Ток по
тах

Испол

Отобр
инфор

Частот
тах

Сопрот
тах

Емкост
тах

Измер
темпер

Тестир

Прозв
цепи

Испыт
перехо

Скваж
импуль

Удерж
показа

Функц
тах/м

Памят

Связь
ПК

Графи
шкала

Измер
RMS

Подсв

Взрыв

Поиск
электр

Внимание! Батарейка в комплект поставки прибора не входит.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS AMM-1037:

- ЖК дисплей с подсветкой: 4 1/2 разряда, 19999 отсчетов;
- TrueRMS измерения (40 Гц...1 кГц);
- Скорость измерения 3 раза/сек;

- Базовая погрешность 0,1%;
- Входной импеданс 10 МОм;
- Автоматический и ручной выбор диапазонов;
- Удержание текущих значений;
- Тест диодов и прозвонка цепи;
- Индикатор разряда батарей;
- Автовключение питания (15 минут).

Характеристики Актacom АММ-1037

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Входной импеданс	Защита
Измерение постоянного напряжения				
200 мВ	0.01 мВ	0.1%+5	1 МОм	250 В DC или АСпик
2 В	0.0001 В		10 МОм	1000 В DC или АСпик
20 В	0.001 В			
200 В	0.01 В			
1000 В	0.1 В	0.2%+5		
Измерение переменного напряжения (True RMS 40 Гц-1000 Гц)				
200 мВ	0.01 мВ	1%+25	1 МОм	250 В DC или АСпик
2 В	0.001 В	0.8%+25	10 МОм	1000 В DC или АСпик
20 В	0.01 В			
200 В	0.1 В			
750 В	1 В	1.2%+25		
Полоса частот: 40-1000 Гц для синусоидального и треугольного сигнала на пределах 2 В/ 200 В/200 В 40-200 Гц на всех пределах для всех остальных форм сигнала и на пределе 750 В для синусоидального и треугольного сигнала				
Измерение постоянного тока				
200 мкА	0.01 мкА	0.5%+4	0.2 А / 250 В предохранитель	
2 мА	0.0001 мА			
20 мА	0.001 мА			
200 мА	0.01 мА	0.8%+6		
20 А	0.001 А	2%+15	20 А / 250 В предохранитель	
На диапазоне "20 А": измерение тока 5 А без ограничения времени измерения, от 5 А до 20 А - не более 10 сек с перерывом на 5 минут				
Измерение переменного тока (True RMS 40 Гц-200 Гц)				
200 мА	0.1 мА	1.5%+15	0.2 А / 250 В предохранитель	
20 А	10 мА	2.5%+35	20 А / 250 В предохранитель	
На диапазоне "20 А": измерение тока 5 А без ограничения времени измерения, от 5 А до 20 А - не более 10 сек с перерывом на 5 минут Максимальное падение напряжения 200 мВ				
Измерение сопротивления				
200 Ом	0.01 Ом	0.4%+10	250 В DC или АСпик	
2 кОм	0.1 Ом			
20 кОм	1 Ом			
200 кОм	10 Ом			
2 МОм	100 Ом	1.2%+25		
20 МОм	1 кОм			
200 МОм	10 кОм		5%+45	
Напряжение разомкнутой цепи <3 В				
Измерение емкости				
20 нФ	1 пФ	4%+50	36 В DC или АСпик	
200 нФ	10 пФ			
2 мкФ	100 пФ			
20 мкФ	1 нФ			
200 мкФ	10 нФ			
2000 мкФ	100 нФ			
Измерение частоты				
20 Гц	0.001 Гц	0.1%+3	250 В DC или АСпик	
200 Гц	0.001 Гц			
2 кГц	0.1 Гц			
20 кГц	1 Гц			
200 кГц	10 Гц			
2 МГц	100 Гц			
Чувствительность 1,5 Вскз				

Диапазон	Разрешение	Погрешность
Измерение проводимости		
0.1 ~ 100 нСм	0.1 нСм	1.0%+30
Режим	Отображаемое значение	Условие тестирования
Тест диодов и прозвонка цепи		
Тест диодов	Прямое падение напряжения на диоде (мВ)	Прямой постоянный ток: около 1 мА. Обратное напряжение: около 3 В.
Прозвонка цепи	Непрерывный звуковой сигнал, если сопротивление < 50 Ом ± 20 Ом	Напряжение разомкнутой цепи < 3 В
Диапазон	Условие тестирования	
Измерение коэффициента усиления транзисторов		
0 ~ 1000	Ток на базовом электроде: около 10 мкА; а напряжение Vce – около 3 В	
Общие характеристики		
Питание	9 В (батарея типа Крона)	
Габаритные размеры	190x88,5x27,5 мм	
Вес	422 г.	

Комплектация Актacom AMM-1037

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой TrueRMS AMM-1037	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83