



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: 64101501



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-1015:

- 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;
- Индикатор разряда батарей;
- Автовывключение питания (15 минут).

## Характеристики Aktakom AMM-1015

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Входной импеданс	Защита
<b>Измерение постоянного напряжения</b>				
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		
<b>Измерение переменного напряжения (True RMS 40 Гц-1000 Гц)</b>				
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				
Диапазон	Разрешение	Погрешность	Защита	
<b>Измерение постоянного тока</b>				
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				
<b>Измерение переменного тока (True RMS 40 Гц-200 Гц)</b>				
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				
<b>Измерение сопротивления</b>				
200 Ом	0.01 Ом	0.4%+10	250 В DC или АСпик	
2 кОм	0.1 Ом	0.4%+5		
20 кОм	1 Ом			
200 кОм	10 Ом			
2 МОм	100 Ом			
20 МОм	1 кОм	1.2%+25		
200 МОм	10 кОм	5%+45		
Напряжение разомкнутой цепи <3 В				
<b>Измерение емкости</b>				
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			
<b>Измерение частоты</b>				
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	
Тест диодов и прозвонка цепи		
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 АММ-1015

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой TrueRMS АММ-1015	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**