



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 224-11-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 350-70-37
ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 46408601



Частота, тах

Напряжение постоянных тах

Напряжение переменных тах

Ток постоянный (А), тах

Ток переменный (А), тах

Сопротивление (МОм) тах

Емкость (мкФ), тах

Измерение температуры

Тестирование диодов

Прозвонка цепи

Сквозность / Коэффициент импульсов

Измерение True-RMS

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА АММ-1216:

- Большой ЖК дисплей (58,5 мм x 41 мм) с подсветкой: 3 5/6 разряда, 5999 отсчетов TrueRMS измерения (40 Гц...1 кГц);
- Базовая погрешность 0,5%;
- Входной импеданс ≥ 10 МОм;
- Скорость измерения 3 раза/с;
- Автоматический и ручной выбор диапазонов;
- Удержание текущих значений;
- Режим относительных измерений;
- Тест диодов и прозвонка цепи;
- Индикатор разряда батарей;
- Автовывключение питания (30 мин);
- Защита от перегрузок 600 В, CATIV / 1000 В, CATIII;
- Bluetooth интерфейс BLE 4.0;
- Бесконтактный датчик напряжения;
- Функция регистратора до 7 дней (через мобильное приложение);
- Озвучивание результата (через мобильное приложение).

Характеристики Aktakom АММ-1216

Диапазоны	Наилучшее разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение		
6,000 В / 60,00 В / 600,0 В	1 мВ	$\pm(0,5\%+2 \text{ е.м.р.})$
1000 В	1 В	$\pm(0,8\%+2 \text{ е.м.р.})$
Переменное напряжение (40...1000 Гц)		
6,000 В / 60,00 В / 600,0 В	1 мВ	$\pm(0,8\%+3 \text{ е.м.р.})$
750 В	1 В	$\pm(1,0\%+3 \text{ е.м.р.})$
Постоянный ток		
60,0 мкА / 600 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,8\%+2 \text{ е.м.р.})$
60,0 мА / 600 мА	0,01 мА	
10,00 А	0,01 А	$\pm(1,2\%+3 \text{ е.м.р.})$

Диапазоны	Наилучшее разрешение	Погрешность
Переменный ток (40...1000 Гц)		
60,0 мкА / 600 мкА	0,1 мкА	±(1,0%+3 е.м.р.)
60,0 мА / 600 мА	0,01 мА	
10,00 А	0,01 А	±(1,5%+3 е.м.р.)
Сопротивление		
600,0 Ом / 6,000 кОм / 60,00 кОм / 600,0 кОм / 6,000 МОм	0,1 Ом	±(0,8%+2 е.м.р.)
60,00 МОм	0,01 МОм	±(2,0%+3 е.м.р.)
Емкость		
60,00 нФ / 600,0 нФ / 6,000 мкФ / 60,00 мкФ	0,01 нФ	±(3,0%+3 е.м.р.)
600,0 мкФ / 6,000 мФ / 60,00 мФ	0,1 мкФ	±(3,0%+5 е.м.р.)
Частота		
9,999 Гц / 99,99 Гц / 999,9 Гц / 9,999 кГц / 99,99 кГц / 999,9 кГц / 9,999 МГц	0,001 Гц	±(0,8%+2 е.м.р.)
Коэффициент заполнения		
0,1% ~ 99,9% (V _{свз} = 1 В, f = 1 кГц)	0,1 %	±(1,2%+3 е.м.р.)
0,1% ~ 99,9% (f ≥ 1 кГц)		±(2,5%+3 е.м.р.)
Температура (К-тип)		
-50 °С...400 °С	1 °С	±(2,5%+3 е.м.р.)
-58 °F...752 °F	1 °F	±(4,5%+5 е.м.р.)
Общие характеристики		
Отображение информации	Большой ЖК дисплей (58,5 мм x 41 мм) с подсветкой: 3 5/6 разряда, 5999 отсчетов	
TrueRMS измерения	Есть (40 Гц...1 кГц)	
Скорость измерения	3 раза/сек	
Базовая погрешность	0,5%	
Входной импеданс	≥10 МОм	
Скорость измерения	3 раза/с	
Выбор диапазонов	Автоматический и ручной	
Удержание текущих значений	Есть	
Режим относительных измерений	Есть	
Тест диодов и прозвонка цепи	Есть	
Индикатор разряда батарей	Есть	
Автовывключение питания	30 мин	
Защита от перегрузок	600 В, CATIV / 1000 В, CATIII	
Интерфейс	Bluetooth интерфейс BLE 4.0	
Бесконтактный датчик напряжения	Есть	
Функция регистратора	до 7 дней через мобильное приложение	
Озвучивание результата	через мобильное приложение	
Питание	2 батареи по 0,5 В (AAA)	
Габаритные размеры	148x74x50 мм	
Вес	200 г	

Комплектация Актacom АММ-1216

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр АММ-1216	1
2.	Комплект измерительных щупов	1
3.	Зажим типа "крокодил"	2
4.	Термопара К-типа	1
5.	Руководство по эксплуатации	1