



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 224-11-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 201-350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 46408801



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
те

Те

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

Внимание! Батарейка в комплект поставки прибора не входит.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА С ФУНКЦИЕЙ РЕГИСТРАТОРА И ИНТЕРФЕЙСОМ BLUETOOTH AMM-1218:

- Большой ЖК дисплей (58,5 мм x 41 мм) с подсветкой: 3 5/6 разряда, 5999 отсчетов;
- TrueRMS измерения (40 Гц...1 кГц);

- Скорость измерения 3 раза/сек;
- Базовая погрешность 0,5%;
- Входной импеданс ≥ 10 МОм;
- Автоматический и ручной выбор диапазонов;
- Удержание текущих значений;
- Режим относительных измерений;
- Тест диодов и прозвонка цеп;
- Индикатор разряда батарей;
- Автовывключение питания (30 мин);
- Защита от перегрузок 600 В, CATIV / 1000 В, CATIII;
- Bluetooth интерфейс BLE 4.0;
- Бесконтактный датчик напряжения;
- Встроенный фонарик;
- Функция регистратора до 7 дней (через мобильное приложение);
- Озвучивание результата (через мобильное приложение).

Характеристики Aktacom AMM-1218

Диапазоны	Наилучшее разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение		
60,00 мВ / 600,0 мВ	0,01 мВ	±(0,5%+2 е.м.р.)
6,000 В / 60,00 В / 600,0 В	1 мВ	
1000 В	1 В	±(0,8%+2 е.м.р.)
Переменное напряжение (40...1000 Гц)		
600,0 мВ	0,1 мВ	±(0,8%+3 е.м.р.)
6,000 В / 60,00 В / 600,0 В	1 мВ	
750 В	1 В	±(1,0%+3 е.м.р.)
Постоянный ток		
600,0 мкА / 6000 мкА	0,1 мкА	±(0,8%+2 е.м.р.)
60,0 мА / 600 мА	0,01 мА	
20,00 А	0,01 А	±(1,2%+3 е.м.р.)
Переменный ток (40...1000 Гц)		
600,0 мкА / 6000 мкА	0,1 мкА	±(1,0%+3 е.м.р.)
60,0 мА / 600 мА	0,01 мА	
20,00 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	
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% (Vскз = 1 В, f = 1 кГц)	0,1 %	±(1,2%+3 е.м.р.)
0,1% ~ 99,9% (f \geq 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.)
Параметр	Значение	
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	
Выбор диапазонов	Автоматический и ручной	
Удержание текущих значений	Есть	
Режим относительных измерений	Есть	
Тест диодов и прозвонка цепи	Есть	
Индикатор разряда батарей	Есть	

Автовключение питания	30 мин
Защита от перегрузок	600 В, CATIV / 1000 В, CATIII
Интерфейс	Bluetooth интерфейс BLE 4.0
Бесконтактный датчик напряжения	Есть
Встроенный фонарик	Есть
Функция регистратора	до 7 дней через мобильное приложение
Озвучивание результата	через мобильное приложение
Питание	9 В (тип Крона)
Габаритные размеры	190x90x56 мм
Вес	320 г.

Комплектация Актаком АММ-1218

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр АММ-1218	1
2.	Комплект измерительных щупов	1
3.	Зажимы типа "крокодил"	2
4.	Термопара К -типа	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

Внимание! Батарейка в комплект поставки прибора не входит.