Артикул: 46408601



Частота, тах

Напряжение постоя тах

Напряжение переме max

Ток постоянный (A), max

Ток переменный (A), max

Сопротивление (MO max

Емкость (мкФ), max

Измерение температуры

Тестирование диодо

Прозвонка цепи

Скважность / Коэфф 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;Автовыключение питания (30 мин);
- Защита от перегрузок 600 B, CATIV / 1000 B, CATIII;
- Bluetooth интерфейс BLE 4.0;
- Бесконтактный датчик напряжения;
- Функция регистратора до 7 дней (через мобильное приложение);
- Озвучивание результата (через мобильное приложение).

Характеристики Aktakom AMM-1216

Диапазоны	Наилучшее разрешение	Погрешность		
Постоянное напряжение				
6,000 B / 60,00 B / 600,0 B	1 мВ	±(0,5%+2 e.m.p.)		
1000 B	1 B	±(0,8%+2 е.м.р.)		
Переменное напряжение (401000 Гц)				
6,000 B / 60,00 B / 600,0 B	1 мВ	±(0,8%+3 е.м.р.)		
750 B	1 B	±(1,0%+3 е.м.р.)		
Постоянный ток				
60,0 MKA / 600 MKA	0,1 мкА	±(0,8%+2 e.m.p.)		
60,0 MA / 600 MA	0,01 MA			
10,00 A	0,01 A	±(1,2%+3 е.м.р.)		

Диапазоны	Наилучшее разрешение	Погрешность		
	Переменный ток (401000 Гц)			
60,0 mkA / 600 mkA	0,1 MKA	±(1,0%+3 е.м.р.)		
60,0 MA / 600 MA	0,01 MA			
10,00 A	0,01 A	±(1,5%+3 е.м.р.)		
Сопротивление				
600,0 Om / 6,000 kOm / 60,00 kOm / 600,0 kOm / 6,000 MOm	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 e.m.p.)		
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 B, f = 1 кГц)	0,1 %	±(1,2%+3 е.м.р.)		
0,1% ~ 99,9% (f ≥ 1 κΓц)		±(2,5%+3 е.м.р.)		
Температура (К-тип)				
-50 °C400 °C	1 °C	±(2,5%+3 е.м.р.)		
-58 °F752 °F	1 °F	±(4,5%+5 е.м.р.)		
	Общие характеристики			
Отображение информации	Большой ЖК дисплей (58,5 мм х 41 мм) с подсветкой: 3 5/6 разряда, 5999 отсчетов			
	Есть (40 Гц1 кГц)			
TrueRMS измерения	Есть (40	Гц1 кГц)		
TrueRMS измерения Скорость измерения	Есть (40 3 раз	<u> </u>		
·		а/сек		
Скорость измерения	3 pas	а/сек		
Скорость измерения Базовая погрешность	3 pas 0,	а/сек 5% МОм		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс	3 pas 0,4 ≥10 3 pa	а/сек 5% МОм		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения	3 pas 0,4 ≥10 3 pa	а/сек 5% МОм за/с жий и ручной		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов	3 раз 0,; ≥10 3 ра Автоматичес Ес	а/сек 5% МОм за/с жий и ручной		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений	3 раз 0,4 ≥10 3 ра Автоматичес Ес	а/сек 5% МОм за/с кий и ручной		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений	3 раз 0,9 ≥10 3 раз Автоматичес Ес	а/сек 5% МОм за/с кий и ручной sть		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи	3 раз 0,9 ≥10 3 раз Автоматичес Ес	а/сек 5% МОМ за/с жий и ручной :ть		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей	3 раз 0,4 ≥10 3 раз Автоматичес Ес	а/сек 5% МОМ за/с кий и ручной кть кть		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей Автовыключение питания	3 раз 0,4 ≥10 3 раз Автоматичес Ес Ес Ес	а/сек 5% МОм за/с кий и ручной кть кть кть ин 1000 B, CATIII		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей Автовыключение питания Защита от перегрузок	3 раз 0,4 ≥10 3 раз Автоматичес Бес Бес 30 п 600 В, CATIV / Вluetooth инте	а/сек 5% МОм за/с кий и ручной кть кть кть ин 1000 B, CATIII		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей Автовыключение питания Защита от перегрузок Интерфейс	3 раз 0,4 ≥10 3 раз Автоматичес Ес Ес 600 В, CATIV / Вluetooth инте	а/сек MOM за/с жий и ручной ть ть ть ть то на н		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей Автовыключение питания Защита от перегрузок Интерфейс Бесконтактный датчик напряжения	3 раз 0,4 ≥10 3 раз Автоматичес Ес Ес 600 В, CATIV / Вluetooth инте	а/сек 5% МОМ 3а/с кий и ручной кть кть кть нин 1000 B, CATIII рфейс BLE 4.0 кть ильное приложение		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей Автовыключение питания Защита от перегрузок Интерфейс Бесконтактный датчик напряжения Функция регистратора	3 раз 0,: ≥10 3 раз Автоматичес Ес Ес Вс	а/сек 5% МОМ 3а/с кий и ручной кть кть кть нин 1000 B, CATIII рфейс BLE 4.0 кть ильное приложение		
Скорость измерения Базовая погрешность Входной импеданс Скорость измерения Выбор диапазонов Удержание текущих значений Режим относительных измерений Тест диодов и прозвонка цепи Индикатор разряда батарей Автовыключение питания Защита от перегрузок Интерфейс Бесконтактный датчик напряжения Функция регистратора Озвучивание результата	3 раз 0,: ≥10 3 ра Автоматичес Ес 60 600 B, CATIV / Вічетовти через мобильн 2 батареи пе	а/сек 5% МОМ		

Комплектация Aktakom AMM-1216

Nº	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