



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 46102200



Ча  
та

На  
та

На  
та

То  
та

Ис

От  
ин

Ча  
та

Со  
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.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА АММ-1022:

Мультиметр АММ-1022 представляет собой надёжный и недорогой прибор предназначен для проведения типичных измерений. Он имеет большой ЖК индикатор (1999 отсчётов) с крупными цифрами .

#### ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА АММ-1022:

- ЖКИ 3 разряда (1999 отсчётов), подсветка;
- Входной импеданс при измерении постоянного и переменного напряжения 1 МОм;
- Рабочая частота при измерении переменного напряжения от 40 до 400 Гц;

- Функция удержания показаний;
- Измерение коэффициента усиления по току hFE: от 0 до 1000;
- Полная защита от перегрузок на всех диапазонах;
- Автоматическая индикация полярности;
- Индикатор разряда батарей;
- Категория защиты: CAT III 600V; CAT II 1000V.

## Характеристики Aktakom AMM-1022

Функция	Диапазон	Разрешение	Точность	Максимальное входное напряжение
Переменное напряжение	0,2 В	0,1 мВ	$\pm(0.5\%+2)$	250 В
	2 В	1 мВ	$\pm(0.5\%+3)$	1000 В
	20 В	0,01 В	$\pm(0.8\%+3)$	
	200 В	0,1 В	$\pm(0.8\%+3)$	
	1000 В	1 В	$\pm(0.8\%+5)$	
Постоянное напряжение (40 Гц–400 Гц)	2 В	1 мВ	-	250 Вскз
	20 В	10 мВ	-	750 Вскз
	200 В	0,1 В	$\pm(1.2\%+5)$	
	750 В	1 В	$\pm(1.2\%+5)$	
Функция	Диапазон	Разрешение	Точность	Максимальный входной ток
Постоянный ток	200 мкА	0,1 мкА	$\pm(1\%+2)$	200 мА (предохранитель 250 мА)
	2 мА	1 мкА	$\pm(1\%+2)$	
	20 мА	10 мкА	$\pm(1.5\%+2)$	
	200 мА	100 мкА	$\pm(1.5\%+2)$	
	10 А	10 мА	$\pm(3.0\%+2)$	10 А
Функция	Диапазон	Разрешение	Точность	Защита
Сопротивление	200 Ом	0,1 Ом	$\pm(1\%+3)$	250 В DC или 250 Вскз AC
	2k Ом	1 Ом	$\pm(1\%+2)$	
	20 kОм	10 Ом	$\pm(1\%+2)$	
	200 kОм	100 Ом	$\pm(1\%+2)$	
	2 МОм	1 kОм	$\pm(1\%+2)$	
	20 МОм	10 kОм	-	
Температура	-20°C...0°C	1°C	$\pm(5.0\%+4)$	250 В DC или 250 Вскз AC
	0°C...400°C	1°C	$\pm(1.0\%+3)$	
	400°C...1000°C	1°C	$\pm(2.0\%+3)$	
Функция	Тестовый ток		Напряжение	Защита
Тест диодов	1 мА		2,8 В	250 В DC или 250 Вскз AC
Функция	Звуковой сигнал		Напряжение	Защита
Прозвонка неразрывности	< 50 Ом		2,8 В	250 В DC или 250 Вскз AC
Общие характеристики				
Параметр			Значение	
Питание			4,5 В (3 батарейки типа ААА)	
Габаритные размеры			158x74x31 мм	
Масса			220 г	

## Комплектация Aktakom AMM-1022

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр AMM-1022	1
2.	Тестовые щупы	2
3.	Термопара типа К	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

