



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: 46114900



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.

ОПИСАНИЕ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА TRUERMS AMM-1149:

Мультиметр AMM-1149 представляет собой надёжный прибор предназначенный для проведения широкого круга измерений. Он имеет большой ЖК индикатор (50000 отсчётов) с крупными цифрами и графической шкалой.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА TRUERMS AMM-1149:

- ЖКИ 4¹/₂ разряда (50000 отсчётов), подсветка;
- Графическая шкала;
- Входной импеданс при измерении постоянного и переменного напряжения >10 МОм;
- Рабочая частота при измерении переменного напряжения от 50 до 20000 Гц;
- Относительные измерения;
- Измерение токовой петли;
- Измерение коэффициента заполнения;
- Измерение частоты импульсного сигнала;
- Функция удержания показаний;
- Минимальные /максимальные значения;
- Полная защита от перегрузок на всех диапазонах;
- Автоматический и ручной выбор диапазона;
- Автоматическая индикация полярности;
- Индикатор разряда батарей;
- Категория защиты: CAT III 600V; CAT II 1000V.

Характеристики Aktakom AMM-1149

Диапазон	Разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение		
500 мВ	0,01 мВ	±(0,1%+5 е.м.р.)
5 В	0,0001 В	±(0,05%+5 е.м.р.)
50 В	0,001 В	±(0,05%+5 е.м.р.)
500 В	0,01 В	±(0,05%+5 е.м.р.)
1000 В	0,1 В	±(0,1%+5 е.м.р.)
Переменное напряжение (TrueRMS, <1 кГц)		
500 мВ	0,01 мВ	±(1% +5 е.м.р.)
5 В	0,0001 В	±(1% +5 е.м.р.)
50 В	0,001 В	±(1% +5 е.м.р.)
500 В	0,01 В	±(1,5% +5 е.м.р.)
1000 В	0,1 В	±(1,5% +5 е.м.р.)
Постоянный ток		
500 мкА	0,01 мкА	±(0,2%+5 е.м.р.)
5000 мкА	0,1 мкА	±(0,2%+5 е.м.р.)
50 мА	0,001 мА	±(0,2%+5 е.м.р.)
500 мА	0,01 мА	±(0,3%+8 е.м.р.)
10 А	0,001 А	±(0,5%+8 е.м.р.)
Переменный ток (TrueRMS, <1 кГц)		
500 мкА	0,01 мкА	±(0,8%+5 е.м.р.)
5000 мкА	0,1 мкА	±(0,8%+5 е.м.р.)
50 мА	0,001 мА	±(0,8%+5 е.м.р.)
500 мА	0,01 мА	±(0,8%+5 е.м.р.)
10 А	0,001 А	±(0,8%+5 е.м.р.)
Сопротивление		
500 Ом	0,01 Ом	±(0,2%+10 е.м.р.)
5 кОм	0,0001 кОм	±(0,2%+5 е.м.р.)
50 кОм	0,001 кОм	±(0,2%+5 е.м.р.)
500 кОм	0,01 кОм	±(0,5%+5 е.м.р.)
5 МОм	0,0001 МОм	±(0,5%+5 е.м.р.)
Емкость		
5 нФ	0,001 нФ	±(1,5%+20 е.м.р.)
50 нФ	0,01 нФ	±(1,5%+8 е.м.р.)
500 нФ	0,1 нФ	±(1%+8 е.м.р.)
5 мкФ	0,001 мкФ	±(1,5%+8 е.м.р.)
50 мкФ	0,01 мкФ	±(1%+8 е.м.р.)
500 мкФ	0,1 мкФ	±(1,5%+8 е.м.р.)
10 мФ	0,01 мФ	±(2,5%+20 е.м.р.)
Частота		
50 Гц	0,001 Гц	±(0,01%+5 е.м.р.)
500 Гц	0,01 Гц	±(0,01%+5 е.м.р.)
5 кГц	0,0001 кГц	±(0,01%+5 е.м.р.)
50 кГц	0,001 кГц	±(0,01%+5 е.м.р.)

500 кГц	0,01 кГц	±(0,01%+5 е.м.р.)
5 МГц	0,0001 МГц	±(0,01%+5 е.м.р.)
10 МГц	0,001 МГц	±(0,01%+5 е.м.р.)
Температура (тип К)		
-200°С...1350°С	0,1°С	±(1%+3°С)
Тестовый ток		Напряжение
Тест диодов		
< 0,9 мА		3,2 В
Звуковой сигнал		Ток
Прозвонка неразрывности		
< 25 Ом		< 0,35 мА
Параметр		Значение
Общие характеристики		
Питание		батарея Li-ion 7.2 V (NEDA 1604)
Габаритные размеры		178x80x50 мм
Масса		400 г

Комплектация Актаком АММ-1149

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр АММ-1149	1
2.	Тестовые щупы	2
3.	Зарядное устройство	1
4.	Переходник для подключения зарядного устройства	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Упаковочная тара	1