



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 350-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
Метр цифровой

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 46106100



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.

НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО AM-1061:

Цифровой мультиметр AM-1061 выполнен в корпусе из ударопрочного полистирола. Высота цифр на ЖКИ у мультиметра AM-1061 23 мм! Для быстрого измерения параметров переменного напряжения в нем предусмотрено измерение частоты и коэффициента заполнения импульсного сигнала. При измерение переменного напряжения и тока отображаются истинные среднеквадратичные значения (TrueRMS).

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО АМ-1061:

- Большой ЖКИ (высота цифр 23 мм) 3 3/4;
- Удержание максимальных минимальных значений;
- Относительные измерения (REL);
- Ручной/автоматический выбор пределов измерения;
- Удержание показаний (DATA HOLD);
- Входное сопротивление 10 МОм;
- Тестирование диодов, прозвонка цепи;
- Питание 9 В, батарея типа "Крона", автоматическое отключение.

Характеристики Актacom АМ-1061

Параметр	Значения	Погрешность
Технические характеристики		
Постоянное напряжение	0,1 мВ ... 1000 В	0,5%
Переменное напряжение	0,1 мВ ... 1000 В	1,0%
Постоянный ток	0,1 мкА ... 10 А	0,5%
Переменный ток	0,1 мкА ... 10 А	0,5%
Сопротивление	0,1 Ом ... 40 МОм	0,5%
Ёмкость	10 пФ ... 100 мкФ	3,0%
Частота	0,001 Гц ... 40 МГц	0,5%
Коэффициент заполнения	1% ... 99%	1,0%
Общие характеристики		
Дисплей	Большой ЖКИ (высота цифр 23 мм) 3 3/4	
Входное сопротивление	10 МОм	
Питание	9 В, батарея типа "Крона", автоматическое отключение (без возможности отключить функцию)	
Масса	350 г	
Габаритные размеры	185x88x40 мм	

Комплектация Актacom АМ-1061

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр АМ-1061	1
2.	Комплект измерительных щупов	1
3.	Руководство по эксплуатации	1