



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 541-40-50  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 50-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 46600000



Ни  
со  
Ве  
со  
На  
ра:  
От  
ин  
Ма  
А  
По  
изи  
Сх  
изи  
Вь  
изи

## НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО МИЛЛИОММЕТРА AM-6000:

Цифровой миллиомметр AM-6000 предназначен для измерения малых значений сопротивления в широком диапазоне и с высоким разрешением. Для предотвращения возникновения переходного сопротивления или сопротивления измерительных проводов, принцип работы прибора основан на "4-х проводной схеме измерения", который позволяет проводить измерения с высокой точностью. Идеально подходит для измерения сопротивления обмоток электродвигателей и трансформаторов, а также наладки электронного оборудования.

Цифровой миллиомметр AM-6000: измерение сопротивлений 0,1 мОм ... 2 кОм, точность 0,75%, дополнительные функции: возможность точных измерений по 4-х проводной схеме; питание 220 В, габариты 160x120x85 мм, вес 0,68 кг.

## ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МИЛЛИОММЕТРА AM-6000:

- 4 входных разъема для точного измерения малых значений сопротивления;
- Диапазон измерений 0,1 мОм ... 2000 Ом, 5 поддиапазонов;
- Большой ЖК-дисплей с высотой цифр 18 мм;
- Защита от перегрузок.

## Характеристики Aktakom AM-6000

Диапазон	Разрешение	Ток тестирования	Погрешность
<b>Технические характеристики</b>			
200 мОм	0,1 мОм	100 мА	± 1%
2000 мОм	1 мОм	10 мА	± 1%
20 Ом	10 мОм	10 мА	± 1%
200 Ом	0,1 Ом	1 мА	± 1%
2000 Ом	1 Ом	1 мА	± 1%
<b>Общие характеристики</b>			
Дисплей	жидкокристаллический дисплей, 3½ разряда		
Установка «0»	встроенным регулятором		
Интерфейс	4 входных разъема для точного измерения значений сопротивления		
Время измерения	0,4 сек		
Питание	220 В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	2 ВА		
Масса	680 г		
Габаритные размеры	160x120x85 мм		

## Комплектация Aktakom AM-6000

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Цифровой миллиметр AM-6000	1
2.	Кабель питания	1
3.	Инструкция по эксплуатации	1
4.	2-х проводной щуп с зажимом	2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**