

телефон в москве IM ©7 (0) 5 1 2 2 2 3 50-70-37

центральный офис в москве

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 46118000



На ma To ma To ma Ис Co ma Из тег Tec Пр це Ис Ск им Уπ по Фу Па Св ПК Гра ШК Из По Вз По

эп

Ha ma

Внимание! Батарейка в комплект поставки прибора не входит.

НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО АМ-1180:

Компактный мультиметр АМ-1180 обеспечивает измерение постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления. При использование совместно с прибором дополнительного кабеля и программного обеспечения можно осуществлять передачу данных в компьютер через порт RS-232 с оптической развязкой.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО АМ-1180:

- Жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 18 мм, $3^1/_2$ разряда;
- Базовая погрешность 0,5%;
- Измерение постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, звуковая прозвонка цепи, проверка диодов, измерение коэффициента усиления транзисторов;
- Интерфейс RS-232 с оптической развязкой;

- С помощью дополнительного программного обеспечения прибор можно использовать, как регистратор данных;
- Автоматическая индикация полярности;
- Защита от перегрузки.

Характеристики Aktakom AM-1180

Параметр	Значения	Погрешность	
Технические характеристики			
Постоянное напряжение	100 мкВ 600 В	0,5%	
Переменное напряжение	100 мкВ 600 В	1,0%	
Постоянный ток	0,1 мкА 10 А	1,0%	
Переменный ток	0,1 мкА 10 А	1,2%	
Сопротивление	0,1 Ом 20 МОм	0,8%	
Общие характеристики			
Параметр	Значение		
Дисплей	ЖК с высотой цифр 18 мм, 3½ разряда		
Базовая погрешность	0,5%		
Интерфейс	RS-232 с оптической развязкой		
Питание	9 В, батарея типа "Крона"		
Габаритные размеры	204х90х36 мм		
Macca	322 г		

Комплектация Aktakom AM-1180

Nº	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр AM-1180	1
2.	Комплект измерительных щупов	1
3.	Предохранитель	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83