



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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: 155744



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
те

Те

Пр
це

Ск
им

Фу
та

Св
ПК

Гри
шк

Из
RV

Внимание! Батарея в комплект поставки прибора не входит.

НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕТРА AM-1152:

Мультиметр AM-1152 повышенной безопасности предназначен для измерений постоянного и переменного тока и напряжения, сопротивления, емкости, частоты, температуры, коэффициента заполнения, проверки диодов и прозвонки электрических цепей.

Мультиметр AM-1152 обеспечивает высокую степень электробезопасности благодаря быстродействующим предохранителям, стойким к большим токам КЗ (сертификат VDE/UL 30kA/1000V) и подключения к ПК через USB-интерфейс. Программное обеспечение Aktakom DMM Light реализует отображение текущего значения и истории измерений в виде таблицы и графика с определением максимального, минимального и среднего значений, обработки и сохранения в файлы данных на ПК. На корпусе имеется соответствующий значок "Extra Safety".

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА AM-1152:

- True RMS;
- двухстрочный ЖК дисплей с подсветкой: 6600 отсчетов;
- быстродействующая графическая шкала: 65 сегментов;
- измерение MIN/MAX и пиковых значений;
- относительные измерения;
- тест диодов/прозвонка цепи;
- 2 защитных плавких предохранителя;
- индикатор разряда батарей / автовыключение питания (с возможностью отключить функцию автовыключения);

- оптический USB интерфейс для подключения к ПК;
- 1000V CAT III / 600V CAT IV;
- питание: батарея 9В («Крона»).

Характеристики AM-1152

Параметр	Диапазоны	Разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение	660 мВ	0,1 мВ	±(0,5%+5)
	6,6 В / 66 В / 660 В	1 / 10 / 100 мВ	±(0,8%+5)
	1000 В	1 В	±(1,0%+2)
Переменное напряжение	660 мВ / 6,6 В / 66 В / 660 В	0,1 / 1 / 10 / 100 мВ	±(1,0%+5)
	1000 В	1 В	±(1,5%+5)
Постоянный ток	600 мкА / 6000 мкА	0,1 / 1 мкА	±(1,0%+3)
	60 мА / 600 мА	0,01 / 0,1 мА	±(1,5%+3)
	10 А	10 мА	±(1,8%+5)
Переменный ток	600 мкА / 6000 мкА	0,1 / 1 мкА	±(1,5%+3)
	60 мА / 600 мА	0,01 / 0,1 мА	±(1,8%+8)
	10 А	10 мА	±(2,0%+8)
Сопротивление	660 Ом / 6,6 кОм / 66 кОм / 660 кОм / 6,6 МОм	0,1 / 1 / 10 / 100 / 1000 Ом	±(1,2%+2)
	66 МОм	10 кОм	±(2,0%+5)
Ёмкость	6,6 нФ	1 пФ	±(5,0%+5)
	66 нФ / 660 нФ / 6,6 мкФ	10 пФ / 100 пФ / 1 нФ	±(3,0%+3)
	66 мкФ / 660 мкФ / 6,6 мФ	10 нФ / 100 нФ / 1 мкФ	±(5,0%+3)
	66 мФ	10 мкФ	не определено
Частота (лин.)	6 Гц...66 кГц	0,001 / 0,01 Гц	±(0,05%+8)
Частота (имп.)	6 Гц...66 МГц	0,01 Гц/10 кГц	±(0,1%+3)
Коэффициент заполнения	1%...99%	0,01%	±(2,0%+10)
Температура	-55 °С...0 °С	0,1 °С	±(5,0%+4 °С)
	+1 °С...+400 °С		±(2,0%+3 °С)
	+401 °С...+1000 °С	1 °С	±2,0%
Параметр	Значение		
Общие характеристики			
True RMS	Есть		
Дисплей	двухстрочный ЖК с подсветкой: 6600 отсчётов; быстродействующая графическая шкала: 65 сегментов		
Измерение	MIN/MAX и пиковых значений		
Интерфейс	оптический USB интерфейс для подключения к ПК		
Питание	батарея 9В («Крона»)		
Габаритные размеры	190x90x40 мм		
Масса	около 500 г		

Комплектация AM-1152

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр AM-1152	1
2.	Измерительные щупы	2
3.	Термопара К-типа	1
4.	Адаптер термопар	1
7.	Мягкий кейс	1
8.	Руководство по эксплуатации	1
9.	Кабель USB-интерфейса	1
10.	Программное обеспечение Aktakom DMM Light для мультиметров	1
11.	Программное обеспечение для профессиональных мультиметров AM-1152-SW	1

Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя в разделе «Программное обеспечение» после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

