



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: 0020731



На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Со
та

Ем
та

Те

Пр
це

Ис
пе

Уд
по

Па

Св
ПК

Гри
шк

По

Мультиметр цифровой APPA 79 (APPA Technology Corporation): Постоянное напряжение 400 мВ - 1000 В; Переменное напряжение 400 мВ-750 В; Постоянный ток 400, 4000 мА, 4, 10 А; Переменный ток 4, 10 А; Сопротивление 400 Ом-40 МОм; Ёмкость 4 нФ-40 мФ; Испытание р-п; Прозвон цепи и проверка диодов; Удержание показаний; min/max показания; REL измерения; Графическая линейная шкала; Дисплей 4 разряда (4000); Питание 9 В; Автоотключение; Противоударное исполнение (высота до 1,2 м); Подсветка дисплея; Оптический интерфейс RS-232.

Высококонтрастный ЖК-индикатор, которым оснащены модели этой серии, позволит вам без проблем считывать показания с дисплея как при ярком солнечном свете, так и, благодаря встроенной подсветке (APPA 73 и APPA 79), в абсолютной темноте. Для увеличения ресурса батарей, подсветка дисплея имеет функцию автоотключения.

Эта серия разрабатывалась с учётом самых строгих современных эргономических требований. Передняя панель корпуса выполнена без излишних изгибов и выступов для того чтобы обеспечить комфортную работу с прибором всего одной рукой. Зажмите прибор в кисти руки и ваши пальцы без особых проблем смогут дотянуться до любой кнопки или без проблем повернуть переключатель режимов.

Каждый прибор серии APPA 70 комплектуется защитным кожухом, который имеет подставку, отверстие для подвешивания, а также фиксатор щупов. Этот кожух обеспечивает высокую степень безопасности и удобство пользования вашим прибором.

Приборы этой серии оснащены RS-232 интерфейсом с оптической развязкой (кроме APPA 71, 72, 75, 77), обеспечивающим безопасное и лёгкое подключение к ПК для калибровки и передачи накопленных данных.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО APPA 79:

- Использование прибора днём и ночью (подсветка дисплея, только (APPA 73 и 79));
- Новый дизайн;
- Экстра-защита;
- Лёгкость и безопасность соединения с ПК.

Характеристики APPA 79

Параметр	Значения
----------	----------

Постоянное напряжение	
Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 1000 В
Погрешность	± (0,5 % + 2 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 мВ
Входное сопротивление	10 МОм
Защита входа	1000 В
Переменное напряжение	
Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 750 В
Погрешность	± (0,9 % + 5 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 мВ
Полоса частот	50...500 Гц
Входной импеданс	10 МОм/100 пФ
Защита входа	1000 В
Постоянный ток	
Пределы измерений	400; 4000 мкА; 4;10 А
Погрешность	± (1 % + 2 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 мкА
Защита входа	Предохранитель 10 А/500 В (вход «А»)
Переменный ток	
Пределы измерений	4; 10 А
Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
Максимальное разрешение	10 мА
Полоса частот	50 ... 500 Гц
Защита входа	Предохранитель 10 А/500 В (вход «А»)
Сопротивление	
Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. счета)
Максимальное разрешение	0,1 Ом
Защита входа	600 В
Прозвон цепи	
Порог срабатывания	30 Ом
Индикация	непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
Защита входа	600 В
Испытание P-N	
Максимальный ток теста	1,5 мА
Напряжение теста	3 В
Защита входа	600 В
Частота	
Пределы измерений	4; 40; 400 кГц; 4; 40 МГц
Погрешность	± (0,01 % + 1 ед. счета)
Максимальное разрешение	1 Гц
Защита входа	600 В
Емкость	
Пределы измерений	4; 40; 400 нФ; 4; 40; 400 мкФ; 4 мФ; 40 мФ
Погрешность	± (1,9 % + 8 ед. счета)
Максимальное разрешение	1 пФ
Защита входа	600 В
Общие данные	
Измерение ср. кв. зн.	сигнал произвольной формы
Максимальное индицируемое число	4000
Интерфейс	RS-232
Источник питания	9 В (типа "Крона")
Срок службы батареи	300 ч
Условия эксплуатации	Температура: 0 °С ... 50 °С; отн. влажность: не более 80 %
Габаритные размеры	82 x 164 x 44 мм
Масса	350 г

Комплектация APPA 79

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

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой APPA 79	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Зажим типа "крокодил"	1
4.	Батарея (установлена)	1
5.	Защитный чехол	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83