



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
РА iMeter5
+7 (495) 350-70-83

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: 0020749



На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Со
та

Ем
та

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Мультиметр APPA iMeter 5 - это компактный прибор для электротехнических измерений, выполненный в форм-факторе "slim". За счет сверхкомпактных размеров устройство подойдет как для любительского применения, так и для профессиональной оперативной диагностики.

Модель с индексом 5, в отличие от младшей в линейке, может проводить замеры тока в диапазоне от 400 мкА до 4000 мА, что будет полезно при тестировании электроники и поиске токовых утечек. Кроме того, мультиметр снабжен фирменным режимом VoltSense, который служит для бесконтактного обнаружения проводников и розеток под напряжением.

ВОЗМОЖНОСТИ И КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измерение напряжения до 600 В при погрешности от $\pm 0.7\%$.
- Определение сопротивления до 40 МОм и частоты до 5 МГц.
- Режимы тестирования емкости компонентов, проведения P-N испытаний.
- Функция замера скважности для работы с ШИМ-управляемым оборудованием.
- Высокая скорость выборки - 3 измерения в секунду.
- До 100 ч работы на одном комплекте батарей.
- Вес - 115 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

При проведении диагностики APPA iMeter 5 автоматически устанавливает рабочий диапазон, при этом возможна ручная настройка пределов измерений. Функция удержания показаний на экране упрощает документирование.

На энергоэффективности прибора положительно сказывается автоотключение питания при бездействии, а индикация разряда элементов питания помогает поддерживать мультиметр APPA в рабочем состоянии.

Несмотря на компактные размеры корпус устойчив к падениям с высоты до 1.3 м. Оповещение о перегрузке и нарушении полярности, а также конструкция, соответствующая стандарту электробезопасности CAT III 300В, повышают безопасность инспекций.

Характеристики APPA iMeter 5

Измеряет	DCV ACV DCA Сопротивление Емкость Частота Прозвон цепи Проверка диодов
Напряжение постоянное	600 В
Напряжение переменное	600 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	0,004 А

Разрешение по току	0,1 мкА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	100
Разрешение по емкости	10 пФ
Частота максимум	5 МГц
Разрешение по частоте	0,001 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Ультра портативный

Комплектация APPA iMeter 5

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр APPA iMeter 5	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Батарея	2
4.	Защитный чехол-портмоне	1
5.	Руководство по эксплуатации	1