



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**РА-Р3** (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: 00-0003416



Ча  
та  
  
На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Ис  
  
От  
ин  
  
Ча  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Пр  
це  
  
Ис  
пе  
  
Уд  
по  
  
Гр  
шк  
  
Из  
РН  
  
По

Мультиметр APPA P3 - это компактный профессиональный TRMS-прибор для специалистов-электромонтажников, который применяется для диагностики и настройки электрооборудования. Тестер позволяет быстро построить измерительную схему, получить значения параметров тока с высокой точностью и, при необходимости, быстро определить наличие напряжения на проводниках или в розетке при помощи бесконтактного сенсора VoltSeek.

## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон по напряжению от 600 мВ до 1000 В при погрешности от  $\pm 0.5\%$ .
- Предел при замерах тока - 10 А.
- Замеры сопротивления до 40 МОм и частоты до 1000 кГц.
- До 200 ч работы на одном элементе питания.
- Электробезопасность по классу кат. IV 600 В.
- Небольшая масса - 250 г.

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Мультиметр APPA P3 оборудован режимами для тестирования компонентов радиоэлектронной аппаратуры - диодов, конденсаторов и др. При проведении прозвонки звуковая сигнализация дополнительно дублируется световым сигналом. Визуализация целостности цепи особенно удобна в окружении с сильным шумовым загрязнением, например, в производственных цехах.

TRMS-метод измерений напряжения и тока обеспечивает достоверность показаний при работе в условиях нелинейных искажений и исследованиях сигналов произвольной формы.

Функция LoZ помогает устранить влияние паразитных наводок в сети на качество результатов. Бесконтактная индикация напряжения будет полезна для проверки розеток и проводов на наличие токов нагрузки перед началом замеров.

В APPA P3 предусмотрен режим относительных, который позволяет быстро сравнить текущий показатель с эталонным или нивелировать влияние помех на результат.

## УДОБСТВО РАБОТЫ

Защитный кожух мультиметра APPA снабжен откидной подставкой и магнитом, для подвешивания прибора на любых металлических основаниях - крышках распределительных щитов, трубах и др.

Графическая шкала удачно дополняет цифровую индикацию и упрощает восприятие показаний в динамике.

Автоматический подбор рабочего предела вкупе с функцией автоудержания полученных значений "SmartHold" и фиксацией пиковых показаний упрощают настройку тестовой схемы и документирование.

## Характеристики APPA P3

Измеряет	DCV ACV DCA ACA Сопротивление Емкость Частота Прозвон цепи Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	10 А
Ток переменный	10 А
Разрешение по току	1000 мкА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	10000
Разрешение по емкости	1000 пФ
Частота максимум	0,1 МГц
Разрешение по частоте	0,01 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
TrueRMS	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да

## Комплектация APPA P3

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой APPA P3	1
2.	Измерительный провод	2
3.	Съемный защитный чехол (Holster) для крепления измерения проводов, имеет откидную подставку-упор и встроенный магнитный держатель крепления на металлическую поверхность	1
4.	Батарея	1
5.	Руководство по эксплуатации	1