



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
РА-17А 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: 00000206



На
та
На
та
То
та
Ис
От
ин
Со
та
Ем
та
Из
те
Те
Пр
це
Уд
по

Мультиметр APPA 17A – компактное цифровое устройство в ударопрочном исполнении для измерения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, проверки исправности полупроводников и целостности цепей.

Эту модель удобно использовать для мобильных измерений, когда на рабочем месте нет возможности разместить полноразмерный прибор, например, при проведении работ в труднодоступных местах, на весу и т.п.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря узкому корпусу с мультиметром можно работать, удерживая его как карандаш. При этом один из жестких щупов подходящей длины устанавливается в гнездо с красной маркировкой, а к входу APPA 17A с маркировкой COM подключается гибкий провод с зажимом "крокодил".

Такая схема обеспечивает визуальный контроль места контакта, в котором выполняется замер, и удобное считывание результатов.

Предусмотрены функции ручного удержания показаний и выполнения относительных измерений с автоматической фиксацией разницы между измеренным и эталонным значением.

РАСШИРЯЕМОСТЬ

В отличие от базовой модификации эта версия устройства может использоваться со сменными модулями-преобразователями. Благодаря этому при расширении круга измерительных задач достаточно просто приобрести опциональную насадку, не тратя средства на покупку полнофункционального специализированного прибора. Таким образом мультиметр APPA 17A, в зависимости от задач, можно применять для определения силы тока, емкости, температуры, влажности, освещенности, скорости потока и концентрации CO.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность – благодаря широким пределам измерения и наличию нескольких рабочих диапазонов для напряжения и сопротивления, мультиметр APPA можно использовать для первичной диагностики и настройки как цифрового оборудования и аналоговых радиоустройств, так и мощных силовых электроустановок.
- Мобильность – модель отличается компактными размерами, благодаря чему является оптимальным выбором для выездных работ и оперативной диагностики.
- Высокая производительность – проверка целостности электрических цепей может осуществляться "на слух": если сопротивление контура не превышает 50 Ом, прибор подает акустический сигнал, благодаря чему нет необходимости следить за показаниями дисплея.

Характеристики APPA 17A

| | |
|--------------------------|--|
| Измеряет | DCV ACV Сопротивление Прозвон цепи Проверка диодов |
| Напряжение постоянное | 600 В |
| Напряжение переменное | 600 |
| Разрешение по напряжению | 0,1 мВ |
| Сопротивление максимум | 42 МОм |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Разрешение по сопротивлению | 0,1 Ом |
| Базовая погрешность | 0,5 % |
| Измерение температуры | Да |
| Прозвон цепи | Да |
| Проверка диодов | Да |

Комплектация APPA 17A

| № | Наименование | Количество |
|----|---------------------------------------|------------|
| 1. | Мультиметр карандашного типа APPA 17A | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83