



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**РА-208В** 8-80-83

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



На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Те  
  
Пр  
це  
  
Св  
ПК  
  
Из  
РН  
  
Вз  
  
По  
эл

Мультиметр APPA 208B - это TRMS-прибор для измерения параметров электрического тока, который одинаково хорошо подходит как для лабораторного использования, так и для диагностической работы или контроля качества в полевых условиях.

Модель с индексом "В" в названии отличается от базовой беспроводным модулем связи Bluetooth для удаленного управления и анализа информации посредством приложений, установленных на мобильных устройствах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Точность показаний от  $\pm 0,03\%$ .
- Фиксация перепадов длительностью от 500 мкс.
- Функции автоматического замера напряжения с низким импедансом и НЧ-фильтрации для минимизации наводок и помех.
- Высокое разрешение полученных данных.
- Измерение температуры и скважности.
- Автономная регистрация до 40000 значений любого из доступных параметров.
- Универсальное питание в т.ч. работа от батарей.

## РЕЖИМ РЕГИСТРАТОРА

Встроенный регистратор APPA 208B позволяет организовать долгосрочное наблюдение за показателями энергосистемы в целях анализа динамики или поиска случайных неисправностей.

## НАГЛЯДНОСТЬ И УДОБСТВО РАБОТЫ

На дисплее мультиметра расположены 2 области индикации для удобного сопоставления основного и дополнительного параметров, а также графическая шкала, которая упрощает восприятие данных в динамике.

Устройство можно установить на подставку для размещения на горизонтальных поверхностях, а также удобно переносить - для этого предусмотрены ручки и комплектный плечевой ремень. Отдельный отсек в корпусе APPA 208B служит для хранения тестовых проводов, щупов и зажимов.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Система "BeepGuard" оповещает специалиста об ошибках коммутации и неверном выборе режима для замеров. Категории электробезопасности, которым соответствует эта модель, разрешают замеры на коммутационном и первичном оборудовании, шинах, фидерах и др.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

Удаленное управление и обработка показаний производится посредством ПК и комплектного программного комплекса "WinDMM300". Программа используется для составления графиков на основе полученных результатов, составления таблиц, документации и т.д.

## Характеристики APPA 208B

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Частота, Температура, Прозвон цепи, Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	0,01 мВ
Ток постоянный	10 А
Ток переменный	10 А
Разрешение по току	10 мкА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,01 Ом
Емкость максимум	40000 мкФ
Разрешение по емкости	10 пФ
Частота максимум	0,2 МГц
Разрешение по частоте	0,001 Гц
Базовая погрешность	0,3 %
TrueRMS	Да
Интерфейс	USB эмуляция RS-232, Bluetooth
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Регистратор 40000. Измерение коэффициента заполнения импульсов.

## Комплектация APPA 208B

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой APPA 208B	1
2.	Ремень для переноски	1
3.	Измерительные провода ATL-1N	2
4.	Зажимы (типа "крокодил") TC-10N	2
5.	Источник питания (AA)	6
6.	Термопара TP90	1
7.	Кабель USB	1
8.	Кабель питания	1
9.	CD с программой WinDMM208	1
10.	Руководство по эксплуатации	1