



НАСТОЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ APPA-200

APPA-203

- ЖК дисплей 4000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений

- Диапазоны:
DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 600 В (0.4%)
ACV 4 – 40 – 400 – 600 В (0.6%)
DCI 4 – 40 – 400 мА – 10 А (0.75%)
ACI 4 – 40 – 400 мА – 10 А (1.5%)
 Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.6%)
F 100 кГц – 1 – 10 – 100 кГц – 1 (0.01%)
C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 мкФ (1%)

- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Гарантия 2 года
- Госреестр №21179-01
- Размеры: 195 × 73 × 218 мм
- Вес: 1.3 кг

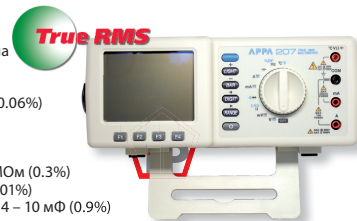


APPA-207

- ЖК дисплей 40000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений

- Диапазоны:
DCV 40 – 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.06%)
ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.6%)
DCI 40 – 400 мА – 4 – 10 А (0.2%)
ACI 40 – 400 мА – 4 – 10 А (0.8%)
 Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.3%)
F 400 кГц – 4 – 40 – 400 кГц – 4 МГц (0.01%)
C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 10 мФ (0.9%)
T -200...1200°C

- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Измерение коэффициента заполнения импульсов 20...80%
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим автоматического энергопотребления (Sleep mode)
- Гарантия 2 года
- Госреестр №21179-01
- Размеры: 233 × 95 × 230 мм
- Вес: 1.7 кг



НАСТОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

UT803

Стационарный цифровой мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда (max. 3999)

- Диапазоны:
DCV 600 мВ – 6 – 60 – 600 – 1000 В (0.3%)
ACV 600 мВ – 6 – 60 – 600 – 1000 В (0.6%)
DCI 600 – 6000 мкА – 60 – 600 мА – 10 А (0.5%)
ACI 600 – 6000 мкА – 60 – 600 мА – 10 А (1%)
 Ω 600 Ом – 6 – 60 – 600 кОм – 6 – 60 МОм (0.5%)
C 6 – 60 – 600 нФ – 6 – 60 – 600 мкФ – 6 мФ (2%)
F 6 – 60 – 600 кГц – 6 – 60 МГц (0.1%)
T -40...+1000°C (1%)

- Защита в диапазоне 10 А
- AC+DC измерения напряжения и тока
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Сохранение max и min значений
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Подсветка дисплея
- Вывод значков измеряемых величин
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 105 × 240 × 310 мм, вес: 2.4 кг



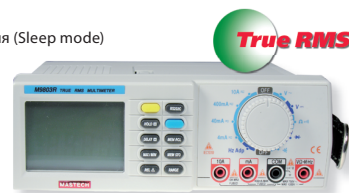
M9803R

Настольный мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда с подв. (max. 3999) + линейная шкала

- Диапазоны:
DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.3%)
ACV 4 – 40 – 400 – 750 В (0.8%)
DCI 4 – 40 – 400 мА (0.8%) – 10 А (1.5%)
ACI 4 – 40 – 400 мА (1.5%) – 10 А (2%)
 Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм (0.5%) – 4 (1%) – 40 МОм (1.5%)
C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 20 (2%) – 40 мкФ (5%)
F 100 Гц – 1 – 10 – 600 кГц (0.1%)

- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим относительных измерений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Сохранение max и min значений
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Размеры: 238 × 230 × 83 мм
- Вес: 1.5 кг



UT-802

Настольный мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4 1/2 (max. 20000) с подсветкой

- Диапазоны:
DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.1%)
ACV 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
DCI 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 10 А (0.5%)
ACI 2 – 20 – 200 мА – 10 А (0.8%)
 Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 20 – 200 МОм (0.5%)
C 20 нФ – 2 – 200 мкФ (4%)
F 2 – 200 кГц (1.2%)
T -40...1000°C (1.2%)

- Тестирование диодов и транзисторов
- Прозвон цепи на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Питание от аккумуляторов или сети
- Размеры: 208 × 76 × 30 мм
- Вес: 1.5 кг



MS-8050

Настольный мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей VFD 5 1/2 разряда (max. 53000) + линейная шкала

- Диапазоны:
DCV 50 – 500 мВ – 5 – 50 – 500 – 1000 В (0.03%)
ACV 50 – 500 мВ – 5 – 50 – 500 – 1000 В (0.5%)
DCI 500 – 5000 мкА – 50 – 500 мА – 5 – 10 А (0.15%)
ACI 2500 – 5000 мкА – 50 – 500 мА – 5 (0.75%) – 10 А (1.5%)
 Ω 500 Ом – 5 – 50 – 500 кОм – 5 МОм (0.1%) – 50 МОм (0.5%)
C 50 – 500 нФ – 5 – 50 (1%) – 500 – 5000 мкФ (2%)
F 5 Гц – 200 кГц (0.006%)
T -30...1000°C (0.2%)

- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим относительных измерений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Память на 30 экранов
- Сохранение max/min/avg значений
- Измерение рабочего цикла
- Фильтр низких частот (1 кГц, 3 дБ)
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Размеры: 350 × 250 × 100 мм
- Вес: 2.0 кг



MS-8040

Настольный мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 5 1/2 разряда (max. 20000) + линейная шкала

- Диапазоны:
DCV 220 мВ – 2.2 – 22 – 220 – 1000 В (0.05%)
ACV 220 мВ – 2.2 – 22 – 220 – 700 В (0.6%)
DCI 220 – 2200 мкА – 22 – 220 мА (0.2%) – 10 А (0.5%)
ACI 220 – 2200 мкА – 22 – 220 мА (1.5%) – 10 А (2%)
 Ω 220 Ом – 2.2 – 22 – 220 кОм – 2.2 – 220 МОм (1%)
C 22 – 220 нФ – 2.2 – 22 (1.5%) – 220 мкФ – 2.2 – 22 – 220 мФ (3%)
F 220 Гц – 2.2 – 22 – 220 кГц – 2.2 – 22 – 220 МГц (0.1%)
T -30...1000°C (0.2%)

- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим относительных измерений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Сохранение max, min и амплитудных значений
- Измерение тока до 2200 А с токовыми клещами
- Измерение рабочего цикла
- Фильтр низких частот (1 кГц, 3 дБ)
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Размеры: 238 × 230 × 83 мм
- Вес: 1.5 кг

