



Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/3разряда (max 1999)
- Пределы измерений:
 - DCV 200мВ - 2В - 20В - 200В - 600В
 - ACV 200В - 600В
 - DCI 200мкА (только для MAS830) - 2 мА - 20мА - 200мА - 10А
 - ACI 20 - 200 мкА - 2 - 20 - 200 мА 10 А
 - Ω 200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм
 - T -20°C - 1000°C (2.0 % только для MAS838)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Тест диодов и транзисторов
- Режим «Data Hold» (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 138 x 69 x 31 мм
- Вес: 170 г



Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/3разряда (max.1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 700 В
 - DCI 20 - 200 мкА - 2 - 20 - 200 мА - 10 А
 - ACI 20 - 200 мкА - 2 - 20 - 200 мА 10 А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Размер: 172 x 88 x 36 мм
- Вес: 370 г



Портативный мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 2/3разряда (max. 3999) с подсветкой
- Малогабаритный встроенный фонарь
- Диапазоны:
 - DCV 0.4 - 4 - 40 - 400 - 600 В (0.7 %)
 - ACV 4 - 40 - 400 - 600 В (0.8 %)
 - DCI 40 - 400 мА (1.2 %)
 - ACI 40 - 400 мА (1.5 %)
 - Ω 400 Ом - 4 - 40 - 400 кОм - 4 (1.2 %) - 40 МОм (2.0 %)
 - C 40 - 400 нФ - 4 - 40 - 200 мкФ (3.0 %)
 - F 10 - 100 Ом - 1 - 10 - 100 кГц (2.0 %)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления
- Размер: 120 x 61 x 27 мм
- Вес: 120 г



Портативный мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/3разряда (max. 3999) с подсветкой
- Малогабаритный встроенный фонарь
- Диапазоны:
 - DCV 2 (0.5 %) - 20 - 200 - 600 В (0.8 %)
 - ACV 200 - 600 В (1.5 %)
 - DCI 20 (1.0 %) - 200 мА (2.0 %)
 - Ω 2 - 20 - 200 - 2000 кОм (1.0 %)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Проверка батарей
- Размер: 120 x 61 x 27 мм
- Вес: 120 г



Карманный мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 2/3разряда (max. 3999)
- Диапазоны:
 - DCV 0.4 - 4 - 40 - 400 - 600 В (0.7 %)
 - ACV 4 - 40 - 400 - 600 В (0.8 %)
 - Ω 400 Ом - 4 - 40 - 400 кОм - 4 (1.2 %) - 40 МОм (2.0 %)
 - C 40 - 400 нФ - 4 - 40 - 200 мкФ (3.0 %)
 - F 10 - 100 Ом - 1 - 10 - 100 кГц (2.0 %)
- Тест диодов
- Измерение рабочего цикла
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Режим относительных измерений
- Режим пониженного энергопотребления
- Размер: 110 x 78 x 12 мм
- Вес: 120 г



Портативный мультиметр

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/3разряда (max. 3200) с подсветкой + линейная шкала
- Малогабаритный встроенный фонарь
- Диапазоны:
 - DCV 0.32 - 3.2 - 32 - 320 - 600 В (0.7 %)
 - ACV 3.2 - 32 - 320 - 600 В (0.8 %)
 - DCI 32 - 320 мА (1.2 %)
 - ACI 32 - 320 мА (1.5 %)
 - Ω 320 - 3.2 - 32 - 320 кОм - 3.2 (1.2 %) - 32 МОм (2.0 %)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления
- Размер: 120 x 61 x 27 мм
- Вес: 120 г



Карманный детектор сетевого напряжения

- Тестирование сетевого напряжения без контакта с проводником, на расстоянии ~5 мм
- Диапазон напряжения: 100 - 240 В переменного тока (50 - 60 Гц)
- Защита от перегрузок CAT III 600 В
- Размеры: 148 x 25 x 20 мм
- Вес: 40 г



Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/3разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 - 2 - 20 - 200 - 1000 В (0.5 %)
 - ACV 200 - 750 В (1.2 %)
 - DCI 2 - 20 - 200 мА (1.0 %) - 10 А (3.0 %)
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм (0.8 %) - 2 МОм (1.0 %)
 - T 20 °C - 1000 °C (только для M838)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Генератор сигнала прямоугольной формы, 50 Гц (только для M832)
- Размер: 126 x 70 x 24 мм
- Вес: 170 г