

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



MS8209

Универсальный цифровой мультиметр 5 в 1 (мультиметр и измеритель параметров окружающей среды)



- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда с подсветкой (макс. 3999)
- 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%) – 10 А (2%)
 - ACI 40 – 400 мА (1.5%) – 10 А (3%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 (1.2%) – 40 МОм (2%)
 - C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 200 мкФ (4%)
 - F 10 – 100 Гц – 1 – 10 – 100 кГц (2%)
 - T -20...+1000°C (3%)
- Измерение рабочего цикла
- Тест диодов
- Измерение относительной влажности 30 – 95% (5%)
- Измерение уровня освещенности 4000 – 40000 люк (5%)
- Измерение уровня шума 35 – 100 дБ (±4 дБ)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим относительных измерений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размеры: 158 × 78 × 38 мм
- Вес: 260 г



M3900

Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (макс. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
 - ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 700 В (0.8%)
 - DCI 20 – 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 10 А (0.5%)
 - ACI 20 – 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 10 А (1%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (0.8%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Питание: одна батарейка типа «Крона» 9 В (6F22)
- Размеры: 172 × 88 × 36 мм
- Вес: 370 г



MAS345

Цифровой мультиметр

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда с подсветкой (макс. 3999) + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 4 – 40 – 400 (0.5%) – 1000 В (0.8%)
 - ACV 4 – 40 – 400 (1.2%) – 750 В (1.5%)
 - DCI 4 – 400 мА (1.2%) – 10 А (2%)
 - ACI 4 – 400 мА (1.5%) – 10 А (3%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (1.2%)
 - C 4 – 400 нФ (4%)
 - T 0...+750°C (3%)
- Режим прозвона цепей на проводимость
- Тест диодов и транзисторов
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размеры: 186 × 78 × 35 мм
- Вес: 300 г



MS8229

Цифровой мультиметр 5-в-1

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (макс. 3999) с подсветкой
- Звук. и визуальная сигнализация ошибочного подключения щупов
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.7%)
 - ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 (0.8%) – 750 В (1%)
 - DCI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА (1.2%) – 10 А (2%)
 - ACI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА (1.5%) – 10 А (3%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (1%)
 - C 50 – 500 нФ – 5 – 50 – 200 мкФ (3%)
 - F 10 – 100 Гц – 1 – 10 – 100 кГц (2%)
 - T -20...1000°C (3%)
- Тестирование диодов
- Измерение рабочего цикла 0.1...99%
- Измерение влажности: 20...95% (5%)
- Измерение уровня освещенности: 4000 – 40000 люк (5%)
- Измерение уровня громкости: 40 – 100 дБ
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Измерения тах значений
- Режим автоматического выключения питания
- Класс защиты CATIII 600 В, CATII 1000 В
- Размеры: 195 × 92 × 55 мм
- Вес: 400 г



MS-8228

Цифровой мультиметр и ИК термометр

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (макс. 4000) с подсветкой
- Звук. и визуальная сигнализация ошибочного подключения щупов
- Диапазоны:
 - DCV 40 – 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.7%)
 - ACV 40 – 400 мВ – 4 – 40 – 400 (0.8%) – 750 В (1%)
 - DCI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА (1.2%) – 10 А (2%)
 - ACI 400 – 4000 мкА – 40 – 400 мА (1.5%) – 10 А (3%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (1%)
 - C 50 – 500 нФ – 5 – 50 – 200 мкФ (3%)
 - F 10 – 100 Ом – 1 – 10 – 100 кГц (2%)
 - T -20...300°C (2%)
- Измерение рабочего цикла 0.1...99%
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим относительных измерений
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим автоматического выключения питания
- Класс защиты CATIII 600 В, CATII 1000 В
- Размеры: 195 × 92 × 55 мм
- Вес: 400 г



• Режим автоматического выключения питания

• Размеры: 186 × 88 × 55 мм

• Вес: 400 г

MS8230B

Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (макс. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
 - ACV 200 – 750 В (1.2%)
 - DCI 200 мкА – 2 – 20 (1%) – 200 мА (1.2%) – 10 А (3%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм (0.8%) – 2 МОм (1%)
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Класс защиты CATIII 600 В, CATII 1000 В
- Размеры: 158 × 74 × 31 мм
- Вес: 220 г



MS8236

Цифровой мультиметр и тестер сети

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (макс. 1999) с подсветкой
- Бесконтактный детектор напряжения
- Проверка состояния телефонной линии
- Тоновый генератор для прозвона сетей
- Тестирование T568A, T568B, 10Base-T сетей
- Проверка кабелей на перехлест, закорачивание и т.д.
- Измерения тах значений



• Диапазоны:

- DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 600 В (0.7%)
- ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 600 В (0.8%)
- DCI 200 – 2000 мкА – 2 – 20 – 200 мА (1.2%) – 2 – 10 А (2%)
- ACI 200 – 2000 мкА – 2 – 20 – 200 мА (1.5%) – 2 – 10 А (3%)
- Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (1%)
- Тестирование диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Измерения тах значений

• Режим автоматического выключения питания

• Размеры: 186 × 88 × 55 мм

• Вес: 400 г