

Цифровые карманные измерительные приборы

Цифровой мультиметр DT923A

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 1000 В
 - ACV 2 – 750 В
 - DCI 2 мА – 20А
 - ACI 200 мА – 20А
 - Ω 200 Ом – 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Защита от перегрузок



Цифровой мультиметр DT830C

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Измерение температуры
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 1000 В
 - ACV 200 В - 700 В
 - Ω 200 Ом - 2000 кОм
 - T от -40 °C до 1000 °C
- Тест диодов
- Прозвон цепей на проводимость
- Генератор прямоугольных импульсов



Цифровой мультиметр DT890C+

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 750 В
 - DCI 2 - 20 - 200 мА - 10А
 - ACI 20 - 200 мА - 10А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Индикатор разряда батарей



Цифровой мультиметр DT830D

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Измерение частоты
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 1000 В
 - ACV 200 В - 750 В
 - DCI 2000 мА - 10А
 - Ω 200 Ом - 2000 кОм
 - F 20 кГц
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Тест на проводимость со звуковым сигналом
- Генератор сигнала прямоугольной формы
- Питание: одна батарейка типа "Крона" 9В (6A22)



Цифровой мультиметр DT930F+

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4 1/2 разряда (max. 19999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 2 - 20 - 200 - 700 В
 - DCI 200 мкА - 2 - 20 - 200 мА - 10А
 - ACI 2 - 20 - 200 мА - 10А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Тест проводимости
- Индикатор разряда батарей
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)



Цифровой мультиметр DT9206A

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3 1/2 разряда
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 2 - 20 - 200 - 750 В
 - DCI 2 - 20 - 200 мА - 20А
 - ACI 2 - 20 - 200 мА - 20А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
 - F 2 кГц - 20 кГц
- Защита от перегрузок
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Автоматическое отключение питания
- Индикатор разряда батарей



Цифровой мультиметр DT9207A

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3 1/2 разряда
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 750 В
 - DCI 2 - 20 - 200 мА - 20А
 - ACI 20 - 200 мА - 20А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 - 200 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
 - T -40 – 1000 (C)
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Индикатор разряда батареи
- Автоматическое отключение питания



Цифровой мультиметр DT9208A

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3 1/2 разряда
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 20 - 200 - 750 В
 - DCI 20 мкА - 20 - 200 мА - 20А
 - ACI 200 мА - 20А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 - 200 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
 - F 2 кГц - 20 кГц
 - T -40 – 1000 (C)
- Защита от перегрузок
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Тест логических уровней
- Индикатор разряда батарей
- Автоматическое отключение питания



Цифровой мультиметр M890C+

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Измерение температуры
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 2 - 20 - 200 - 700 В
 - DCI 2 - 20 - 200 мА - 20А
 - ACI 200 мА – 20А
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 - 200 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
 - T -40 – 1000 (C)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)
- Индикатор разряда батарей



Цифровой мультиметр M890G

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Измерение температуры
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 2 - 20 - 200 - 700 В
 - DCI 2 мА - 2мА - 20мА - 200мА - 2 - 20А
 - ACI 2 мА - 2мА - 20мА - 200мА - 2 - 20А
 - Ω 200 - 2к - 20к - 200к - 2МОм - 20МОм
 - F 20 кГц
 - T от -50 °C до 1000 °C
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Защита от перегрузки
- Индикатор разряда батарей



Цифровой мультиметр M1000

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4 1/2 разряда (max. 19999)
- Измерение частоты
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 1000 В
 - ACV 2 – 700 В
 - DCI 2 мА – 20А
 - ACI 20 мА – 20А
 - Ω 200 Ом – 200 МОм
 - C 2нФ – 20 мкФ
 - F 20кГц
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)



Цифровой мультиметр M3900

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 1000 В
 - ACV 2 – 750 В
 - DCI 20 мА – 20А
 - ACI 20 мА – 20А
 - Ω 200 Ом – 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Питание: одна батарейка типа "Крона" 9В (6A22)



Цифровой мультиметр M 3640 D

- Ручной выбор диапазонов
- 3 1/2 разряда (max 1999)
- Основной и один вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 1000 В
 - ACV 200 мВ - 750 В
 - DCI 2 мА - 20 А
 - ACI 2 мА - 20 А
 - W 200 Ом - 20 МОм
 - C 2 нФ - 200 мкФ
 - F 2 кГц - 1 МГц
 - T -40 °C - 1200 °C
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Режим прозвонки
- Запоминает предыдущее значение, max и min значение



Цифровой мультиметр ME-22

- автоматическое определение полярности
- индикатор разряда батарей
- защита от перегрузок
- автоматическое отключение
- память на несколько предыдущих значений
- на основном дисплее высвечивается текущее значение измеряемой величины, на линейной шкале оно дублируется, на вспомогательном дисплее может высвечиваться предыдущее значение, min и max значения или вторая измеряемая величина
- через порт RS232 подключаются к компьютеру (кроме M3270)
- Стандартная комплектация: мультиметр, измерительные щупы, батарейка, прочный чехол, описание. Программа на дискете, кабель для подключения к компьютеру поставляются со всеми типами, кроме M3270. Термодатчик может входить в комплект в зависимости от модели мультиметра.
- программное обеспечение DOS и WINDOWS



Цифровой мультиметр MY68

- Автоматический выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 3 разряда (max. 3260)
- Диапазоны:
 - DCV 326 мВ - 3.26 - 32.6 - 326 - 1000 В
 - ACV 3.26 - 32.6 - 326 - 750 В
 - DCI 326 мкА - 3.26 - 32.6 - 326 мА - 10 А
 - ACI 326 мкА - 3.26 - 32.6 - 326 мА - 10 А
 - Ω 326 Ом - 3.26 - 32.6 - 326 кОм - 3.26 - 32.6 МОм
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)
- Защита на всех диапазонах
- Автоматическое выключение питания



Цифровые карманные измерительные приборы

Портативные мультиметры UT21, UT22

- с откидывающейся крышкой
- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 2000 мВ – 400 В
 - ACV 200 – 400 В
 - DCI 200 mA
 - Ω 2000 Ом – 2000 кОм
 - T -40 °C – 1000 °C (только для UT22)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Питание: одна батарейка типа "Крона" 9В (6A22)



Цифровой мультиметр UT81

- Ручной выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 1000 В
 - ACV 200 В - 750 В
 - DCI 2 mA - 10 A
 - ACI 2 mA - 10 A
 - Ω 200 Ом - 200 Мом
- Тест диодов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Формирование прямоугольного импульса
- Питание: одна батарейка типа "Крона" 9 В (6A22)



Цифровой мультиметр UT1300B

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 2000 мВ – 500 В
 - ACV 200 – 500 В
 - DCI 200 mA
 - Ω 2000 Ом – 2000 кОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)



Цифровой мультиметр UT2002

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3 1/2 разряда
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 750 В
 - DCI 200 мкА - 2 - 20 - 200 mA - 10 A
 - ACI 200 мкА - 2 - 20 - 200 mA - 10 A
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 - 200 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Вывод значков измеряемых величин
- Звуковое предупреждение о некорректной операции
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)



Цифровые мультиметры UT2006, UT2007

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3 1/2 разряда
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
 - ACV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 750 В
 - DCI 2 - 20 - 200 mA - 10 A
 - ACI 2 - 20 - 200 mA - 10 A
 - Ω 200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 - 200 МОм
 - C 2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
 - F 2 кГц – 20 кГц (только для UT2006)
 - T -40 °C – 1000 °C (только для UT2007)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Вывод значков измеряемых величин
- Звуковое предупреждение о некорректной операции
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)



Цифровой мультиметр UT-30B

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 500 В
 - ACV 200 В – 500 В
 - DCI 200 мкА – 10 A
 - Ω 200 Ом – 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим «Data Hold» (сохранение данных на дисплее)



Цифровой мультиметр UT-30C

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 500 В
 - ACV 200 В – 500 В
 - DCI 20 мкА – 10 A
 - T -40 °C - 1000 °C
 - Ω 200 Ом – 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных на дисплее)



Стрелочный мультиметр CX-506

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой стрелочный индикатор
- Диапазоны:
 - DCV 120 мВ - 3 - 12 - 30 - 120 - 300 В
 - ACV 3 - 12 - 30 - 120 - 300 - 1200 В
 - DCI 30 - 300 мкА - 3 - 30 - 300 mA
 - Ω 5 - 50 - 500 кОм - 5 - 50 МОм
 - dB -10 – +63 dB
 - Hz 0 – 1000
- Режим прозвонки цепей на проводимость со светодиодным индикатором <10 Ом
- Переключатель полярности измеряемого сигнала



Стрелочный мультиметр YX-1000A

- Стрелочный индикатор
- Диапазоны:
 - DCV 2.5 - 10 - 50 - 250 - 500 В
 - ACV 10 - 50 - 250 - 500 В
 - Ω 2k Ом - 200k Ом
- Питание: одна батарейка типа "AA" 1,5 В



Малогобаритный мультиметр с автоматическим выбором диапазонов измерения 3211D

- Автоматический выбор диапазонов
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 500 В
 - ACV 2В - 500 В
 - DCI 200 mA
 - ACI 200 mA
 - Ω 200 Ом - 20 Мом
- Тест диодов
- Тест логических уровней
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)
- Индикатор разряда батареи



Цифровой бесконтактный измеритель тока, измеритель напряжения и сопротивления DT266

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
 - DCV 1000 В
 - ACV 750 В
 - DCI 1000 A
 - Ω 2000 МОм
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)



Стрелочный мультиметр YX-360TRN

- Большой стрелочный индикатор
- Тест транзисторов при использовании специального щупа (в комплект не входит)
- Диапазоны:
 - DCV 100 - 500 мВ - 10 - 50 - 250 - 1000 В
 - ACV 10 - 50 - 250 - 1000 В
 - DCI 50 мкА - 2.5 - 25 - 250 mA
 - Ω 2 - 20 кОм - 2 - 20 МОм
 - dB -10 – 62 dB
 - L1 150 мкА - 1.5 - 15 - 150 mA
- Питание: две батарейки типа "AA" 1,5 В, "Крона" 9 В



Профессиональный измеритель емкости DL6013A

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны измерения емкости:
 - C: 200 пФ - 2 - 20 - 200 нФ - 2 - 20 - 200 - 2000 - 20000 мкФ
- Точность при измерении емкости: $\pm 0,5\% + 1$
- Питание от одной батарейки типа «Крона» (9В,6F22)



Профессиональный измеритель емкости и индуктивности DL6243

- Ручной выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:
 - C: 2 - 20 - 200 нФ - 2 - 20 - 200 мкФ
 - L: 2 - 20 - 200 мГн - 2 - 20 Гн
- Точность при измерении емкости: $\pm 1\% + 1$
- Точность при измерении индуктивности: $\pm 2\% + 1$
- Питание от одной батарейки типа «Крона» (9В,6F22)



Стрелочный бесконтактный измеритель тока + тестер с возможностью измерения частоты и тока CAM-270D

- Прибор для бесконтактного измерения переменного тока и напряжения
- Диапазоны:
 - ACV 150/300/600 В
 - ACI 6/15/60/150/300 A
 - Ω 50 кОм
- Использование при частоте сети 50 и 60 Гц
- Фиксация показаний путем остановки стрелки индикатора



Миниатюрный осциллограф HPS5

- #### ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Автоматическая установка напряжения/дел. и время/дел.
 - Режимы запуска: автоматический, обычный, ждущий, фронт/спад
 - Показания среднеквадратичного значения и dB
 - Значения: Vdc, Vpp, Vrms, dBm (масштаб r1 и r10)
 - Режим подачи визуальной информации: обычный, маркеры, сетка, визир
 - Показатель маркера: dt, 1/dt, dV
 - Связь по постоянному/переменному току
 - Режим автоматического выключения и непрерывной работы
 - Индикатор разряда батареи
 - Включает цепь подзарядки (при использовании аккумуляторов)
- HPS5 – это не графический мультиметр, а современный портативный осциллограф по цене хорошего мультиметра. Его высокая чувствительность - до 5 мВ/дел. и расширенный диапазон функций делают этот прибор идеальным как для радиолюбителей, так и для промышленных применений. Из-за чрезвычайно низкой цены, он прекрасно подходит для использования в школах и институтах. Сверхбыстрая полностью автоматическая установка функций сильно упрощает анализ сигналов любой формы.



Одноканальный осциллограф DMM-740

- #### ОСЦИЛЛОГРАФ + МУЛЬТИМЕТР
- Одноканальный осциллограф. Частота входного сигнала до 1 МГц. Автоматически производится установка диапазонов по горизонтали и вертикали. Высокая sampling-скорость 25 МГц позволяет улавливать различные шумы и помехи, недоступные другим приборам.
- Цифровой мультиметр. Позволяет измерять ток, напряжение, сопротивление, емкость, тестировать диоды и логику. Данные могут передаваться на компьютер через порт RS-232 для последующей обработки и хранения. Стандартная комплектация: прибор, адаптер, батарея, щупы, кабель для подключения к компьютеру + программное обеспечение, инструкция.

