

# ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



**UT-30B**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
  - DCV 200 мВ - 2000 мВ - 20В - 200 В - 500 В
  - ACV 200 В - 500 В
  - DCI 200 мкА - 2000 мкА - 20 мА - 200 мА - 10 А
  - Ω 200 Ом - 2000 Ом - 20 кОм - 200 кОм - 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 130 x 74 x 41 мм



**UT-30C**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
  - DCV 200 мВ - 2000 мВ - 20 В - 200 В - 500 В
  - ACV 200 В - 500 В
  - DCI 2000 мкА - 20 мА - 200 мА - 10 А
  - Ω 200 Ом - 2000 Ом - 20 кОм - 200 кОм - 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 130 x 74 x 41 мм



**UT-30D**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
  - DCV 200 мВ - 2000 мВ - 20 В - 200 В - 500 В
  - ACV 200 В - 500 В
  - DCI 2000 мкА - 20 мА - 200 мА - 10 А
  - Ω 200 Ом - 2000 Ом - 20 кОм - 200 кОм - 20 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Формирование прямоугольного импульса
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 130 x 74 x 41 мм



**UT-30F**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
  - DCV 200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 500 В
  - ACV 200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 500 В
  - DCI 20 мА - 200 мА - 10 А
  - Ω 200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм
  - F 2 кГц - 20 МГц
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Размер: 130 x 74 x 41 мм

## UT-51

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В
ACV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 750 В
DCI	20мкА - 200мкА - 2мА - 20мА - 200мА - 2А - 10А
ACI	200мкА - 2мА - 20мА - 200мА - 2А - 10А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм - 200 МОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Индикатор разряда батареи
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



## UT-52

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В
ACV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 750 В
DCI	2 мА - 20 мА - 200 мА - 20 А
ACI	2 мА - 20 мА - 200 мА - 20 А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм - 200 МОм
C	2 нФ - 20 нФ - 200 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



## UT-53

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В
ACV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 750 В
DCI	2 мА - 20 мА - 200 мА - 20 А
ACI	20 мА - 200 мА - 20 А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм - 200 МОм
C	2 нФ - 20 нФ - 200 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
T	-20° C - 1000° C
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



## UT-54

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В
ACV	2 В - 20 В - 200 В - 750 В
DCI	2 мА - 20 мА - 200 мА - 20 А
ACI	2 мА - 200 мА - 20 А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм - 200 МОм
C	2 нФ - 20 нФ - 100 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
F	20 кГц - 20 кГц
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Индикатор разряда батарей
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



## UT-56

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 19999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В
ACV	2 В - 20 В - 200 В - 750 В
DCI	2 мА - 20 мА - 200 мА - 20 А
ACI	2 мА - 20 мА - 200 мА - 20 А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм - 200 МОм
C	2 нФ - 20 нФ - 200 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
F	20 кГц
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



## UT-57

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4½ разряда (max. 19999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В
ACV	200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 750 В
DCI	20 мА - 200 мА - 10 А
ACI	20 мА - 200 мА - 10 А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм
C	20 нФ - 200 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
F	20 кГц - 200 кГц
- Защита в диапазоне 10А
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Индикатор разряда батарей
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Вывод значков измеряемых величин
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



# ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



**DT830D**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ 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 )
- Размер: 126 x 70 x 28 мм



**DT830C**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Измерение температуры
- Диапазоны:
 

DCV	200 мВ - 1000 В
ACV	200 В - 700 В
DCI	2000 мА - 10 А
Ω	200 Ом - 2000 кОм
T	от -40 °C до 1000 °C
- Тест диодов
- Прозвон цепей на проводимость
- Генератор прямоугольных импульсов
- Размер: 126 x 70 x 28 мм



**DT890C+**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ 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	2 - 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 батареи
- Размер: 169 x 87 x 40 мм



**DT9203A**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 4½ разряда
- Диапазоны:
 

DCV	200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
ACV	2 - 20 - 200 - 750 В
DCI	200 мкА - 2 - 20 - 200 мА - 20А
ACI	2 - 20 - 200 мА - 20А
Ω	200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 МОм
F	2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
C	20 кГц
- Защита от перегрузок
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов и транзисторов
- Автоматическое отключение питания
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)
- Индикатор разряда батареи
- Размер: 186 x 86 x 41 мм



**DT9205A**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3½ 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	2 - 20 - 200 мА - 20А
Ω	200 Ом - 2 - 20 - 200 кОм - 2 - 20 - 200 МОм
C	2000 пФ - 20 - 200 нФ - 2 - 20 мкФ
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Индикатор разряда батареи
- Автоматическое отключение питания
- Размер: 186 x 86 x 41 мм



**DT9206A**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3½ 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 батареи
- Размер: 186 x 86 x 41 мм



**DT9207A**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3½ 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	от -40°C до 1000 °C
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Индикатор разряда батареи
- Автоматическое отключение питания
- Размер: 186 x 86 x 41 мм



**DT9208A**

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Большой поворачивающийся дисплей 3½ 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 Гц - 20 кГц
T	от -40°C до 1000 °C
- Защита от перегрузок
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Тест логических уровней
- Индикатор разряда батареи
- Автоматическое отключение питания
- Размер: 186 x 86 x 41 мм



**MY63,64**

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Измерение частоты и емкости
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
  - ACV 2 - 20 - 200 - 700 В
  - DCI 2м - 20м - 200м - 20А
  - ACI 20м - 200м - 20А
  - Ω 200 - 2к - 20к - 200к - 2М - 20М - 200МОм
  - C 2000пФ - 20н - 200н - 2мкФ - 20мкФ
  - F 2к - 20кГц
- Измерение температуры от -50 °C до 1000 °C (только для MY64)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Защита на всех диапазонах
- Автоматическое выключение питания
- Размер: 189 x 91 x 31,5 мм



**MY65**

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 4 1/2 разряда (max. 19999)
- Измерение частоты и емкости
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ - 2 - 20 - 200 - 1000 В
  - ACV 2 - 20 - 200 - 700 В
  - DCI 2м - 20м - 200м - 20А
  - ACI 20м - 200м - 20А
  - Ω 200 - 2к - 20к - 200к - 2М - 20М - 200МОм
  - C 2000пФ - 20н - 200н - 2мкФ - 20мкФ
  - F 20кГц
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (Сохранение данных на дисплее)
- Защита от перегрузки на всех диапазонах
- Автоматическое выключение питания
- Размер: 189 x 91 x 31,5 мм



**MY67**

### Цифровой мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 3 3/4 разряда (max. 3999)
- Диапазоны:
  - DCV 400 мВ - 4 - 40 - 400 - 1000 В
  - ACV 400 мВ - 4 - 40 - 400 - 750 В
  - DCI 400мкА - 4 - 40 - 400мА - 10 А
  - ACI 400мкА - 4 - 40 - 400мА - 10 А
  - Ω 400 Ом - 4 - 40 - 400Ом - 4 - 40МОм
- 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
- Размер: 189 x 91 x 31,5 мм



**MY68**

### Цифровой мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Широкий дисплей 3 3/4 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
- Размер: 189 x 91 x 31,5 мм



**UT101**

### Цифровой мультиметр со счетчиком числа оборотов

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Пределы измерений:
  - DCV 200мВ - 2В - 20В - 200В - 1000В
  - ACV 2В - 20В - 200В - 750В
  - DCI 20мА - 200мА - 10А
  - ACI 200мА - 10А
  - Ω 200 Ом - 2кОм - 20кОм - 200кОм - 2МОм - 20МОм
- Защита в диапазоне 10А
- Тест диодов и транзисторов
- Счетчик числа оборотов: 180 - 10000 об./мин.
- Работает с 3-, 4-, 5-, 6- и 8-цилиндровыми двигателями
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Индикатор разряда батареи
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размер: 190 x 88 x 34 мм



**UT1300B**

### Цифровой мультиметр

- 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 мА
  - Ω 2000 Ом — 2000 кОм
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвонки цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размер: 125 x 75 x 23 мм



**UT2002**

### Цифровой мультиметр

- 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 мА - 10 А
  - ACI 200 мкА - 2 - 20 - 200 мА - 10 А
  - 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)
- Размер: 185 x 89 x 32 мм



**UT2006, UT2007**

### Цифровые мультиметры

- 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 - 10 А
  - ACI 2 - 20 - 200 мА - 10 А
  - 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 от -40 °C до 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)
- Размер: 185 x 89 x 32 мм



MAS343



MAS345



MAS344



### Цифровые мультиметры

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> разряда с подсветкой (макс. 3999) + линейная шкала
- Пределы измерений:
 

DCV	4 В - 40 В - 400 В - 1000 В
ACV	4 В - 40 В - 400 В - 750 В
DCI	4 мА - 400 мА - 10 А
ACI	4 мА - 400 мА - 10 А
Ω	400 Ом - 4 кОм - 40 кОм - 400 кОм - 4 МОм - 40 МОм
C	4 нФ - 400 нФ (кроме MAS343)
T	0°C - 750°C (только для MAS345)
F	40 кГц ±3.0% (только для MAS344)
- Режим прозвона цепей на проводимость
- Тест диодов и транзисторов
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим "Data hold" (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 186 x 78 x 35 мм

MAS838

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> разряда (max 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200мВ - 2В - 20В - 200В - 600В
ACV	200В - 600В
DCI	2 мА - 20мА - 200мА - 10А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм
T	-20°C - 1000°C
- Режим прозвона цепей на проводимость
- Тест диодов и транзисторов
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 138 x 69 x 31 мм



M-9508

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> разряда (max 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	200мВ - 2В - 20В - 200В - 1000В
ACV	200 мВ - 2В - 20В - 200В - 700В
DCI	2 мА - 20мА - 200мА - 20А
ACI	200мА - 20А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм
C	2 нФ - 20 нФ - 200 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
F	20 кГц ±1.5%
T	-20°C - 1000°C
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов и транзисторов
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Вывод значков измеряемых величин
- Размер: 192 x 91 x 42 мм



M9803R



### Настольный измерительный прибор

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> разряда с подсветкой (макс. 3999) + линейная шкала
- Пределы измерений:
 

DCV	400 мВ - 4 В - 40 В - 400 В - 1000 В
ACV	4 В - 40 В - 400 В - 750 В
DCI	4 мА - 40 мА - 400 мА - 10 А
ACI	4 мА - 40 мА - 400 мА - 10 А
Ω	400 Ом - 4 кОм - 40 кОм - 400 кОм - 4 МОм - 40 МОм
C	4 нФ - 40 нФ - 400 нФ - 4 мкФ - 20 мкФ - 40 мкФ
F	100 Гц - 1 кГц - 10 кГц - 100 кГц, ±0.1%
- Режим прозвона цепей на проводимость
- Тест диодов и транзисторов
- Запоминает max и min значения
- Показания среднеквадратичных значений для переменных тока и напряжения
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим "Data hold" (сохранение данных на дисплее)



M-9502

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> разряда (max 1999) с углом наклона до 70°
- Пределы измерений:
 

DCV	200мВ - 2В - 20В - 200В - 1000В
ACV	200 мВ - 2В - 20В - 200В - 700В
DCI	2 мА - 20мА - 200мА - 20А
ACI	20 мА - 200мА - 20А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм - 20 МОм
C	2 нФ - 20 нФ - 200 нФ - 2 мкФ - 20 мкФ
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов и транзисторов
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Вывод значков измеряемых величин
- Размер: 192 x 91 x 42 мм



M-266F

### Прибор для бесконтактного измерения напряжения и тока

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> разряда (max 1999)
- Пределы измерений:
 

DCV	2В - 20В - 200В - 1000В
ACV	200В - 600В
ACI	200 А - 600А - 1000А
Ω	200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм
F	2 кГц ±1.5%
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Тест диодов
- Режим "Data Hold" (сохранение данных на дисплее)
- Размер: 230 x 70 x 37 мм