

## НОВАЯ СЕРИЯ ЦИФРОВЫХ МУЛЬТИМЕТРОВ UT-50



Новая серия цифровых мультиметров **UT-50** представляет линейку из пяти приборов, выполненных в эргономичном корпусе, сужающемся книзу. Такая форма мультиметра наиболее удобна для проведения измерений в полевых условиях.

Все модели измерительных приборов серии **UT-50** оснащены светочувствительным датчиком. При недостаточном уровне освещенности автоматически включится подсветка дисплея. Ручной режим выбора пределов измерений обеспечивает высокую точность результатов измерений (менее 1% при измерении переменной составляющей сигнала).

В комплект к приборам входят пара измерительных щупов и зажимов, термopара, батарея питания, инструкция по эксплуатации.

### UT50A



#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 20 мА – 2 – 200 мА – 20 А (0.8%)
  - ACI 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 20 А (1%)
  - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 – 200 МОм (0.8%)
  - C 2 – 20 нФ – 2 – 100 мкФ (4%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 165 x 80 x 38 мм
- Вес: 275 г

### UT50B



#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 2 – 20 – 200 мА – 20 А (0.8%)
  - ACI 20 – 200 мА – 20 А (1%)
  - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 – 200 МОм (0.8%)
  - C 200 – 200 нФ – 2 – 100 мкФ (4%)
  - T -40...+1000°C (1%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 165 x 80 x 38 мм
- Вес: 275 г

### UT50C



#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 20 – 200 мА – 20 А (0.8%)
  - ACI 20 – 200 мА – 20 А (1%)
  - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 200 МОм (0.8%)
  - C 200 – 200 нФ – 2 – 100 мкФ (4%)
  - F 2 – 20 кГц (1.5%)
  - T -40...+1000°C (1%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 165 x 80 x 38 мм
- Вес: 275 г

### UT50D



#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 2 – 200 мА – 20 А (0.8%)
  - ACI 20 – 200 мА – 20 А (1%)
  - Ω 200 Ом – 2 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (0.8%)
  - C 20 – 200 нФ – 2 – 100 мкФ (2.5%)
  - L 2 – 20 – 200 мГн – 20 Гн (2%)
  - T -40...+1000°C (1%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 165 x 80 x 38 мм
- Вес: 275 г

### UT50E



#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4 1/2 разряда (max. 19999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.05%)
  - ACV 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 2 – 20 – 200 мА – 20 А (0.5%)
  - ACI 20 – 200 мА – 20 А (0.8%)
  - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 – 200 МОм (0.3%)
  - C 2 – 20 нФ – 2 – 20 мкФ (3%)
  - F 20 кГц (1.5%)
  - T -40...+1000°C (1%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 165 x 80 x 38 мм
- Вес: 275 г