

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, термопара, 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 мкА – 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	20 – 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	20 – 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 мГц – 20 Гц (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