

UNI-T®

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ UT-58



UT58A

Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:

DCV	200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
ACV	2 – 20 – 200 – 1000 В (0.8%)
DCI	2 – 20 – 200 мА – 20 А (0.8%)
ACI	2 – 200 мА – 20 А (1%)
Ω	200 Ом – 2 – 20 кОм – 2 – 20 – 200 МОм (0.8%)
C	2 – 200 нФ – 100 мкФ (4%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 179 x 88 x 39 мм
- Вес: 350 г



UT58B

Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:

DCV	200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
ACV	2 – 20 – 200 – 1000 В (0.8%)
DCI	2 – 20 – 200 мА – 20 А (0.8%)
ACI	2 – 200 мА – 20 А (1%)
Ω	200 Ом – 2 – 20 кОм – 2 – 20 – 200 МОм (0.8%)
C	2 – 200 нФ – 100 мкФ (4%)
T	-40...+1000°C (1%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 179 x 88 x 39 мм
- Вес: 350 г



UT58D

Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:

DCV	200 мВ – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
ACV	2 – 20 – 200 – 1000 В (0.8%)
DCI	2 – 200 мА – 20 А (0.8%)
ACI	2 – 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%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 179 x 88 x 39 мм
- Вес: 350 г



UT58C

Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны:

DCV	200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
ACV	2 – 20 – 200 – 1000 В (0.8%)
DCI	2 – 200 мА – 20 А (0.8%)
ACI	2 – 200 мА – 20 А (1%)
Ω	200 Ом – 2 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (0.8%)
C	2 – 200 нФ – 100 мкФ (4%)
F	2 – 20 кГц (1.5%)
T	-40...+1000°C (1%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 179 x 88 x 39 мм
- Вес: 350 г