



СЕРИЯ UT61

Современные цифровые мультиметры

UT61E



UT61E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОВИНКА

Основные функции	Диапазон	Наилучшая точность	
Измерение постоянного напряжения	220.00мВ 2.2000В/ 22.000В/ 220.00В 1000.0В	±(0.1%+5) ±(0.1%+2) ±(0.1%+5)	
Измерение переменного напряжения	220.00мВ 2.2000В 22.000В 220.00В 750В	45 Гц – 1 кГц ±(1%+10) ±(0.8%+10) ±(0.8%+10) ±(0.8%+10) ±(1.2%+10)	>1кГц–10кГц ±(1.5%+30) ±(1.2%+50) ±(0.8%+50) ±(2.0%+30) ±(3.0%+30)
Измерение переменного тока	220.00мкА/2200.0мкА 22.000мА/220.00мА 2.2000А/10.000А	±(0.8%+10) ±(1.2%+10) ±(1.5%+10)	±(1.2%+30) ±(1.5%+30) ±(2.0%+30)
Измерение постоянного тока	220.00мкА/2200.0мкА 22.000мА/220.00мА 2.2000А/10.000А	±(0.5%+10) ±(0.5%+10) ±(1.2%+10)	
Измерение сопротивления	220.00Ом/2.2000Ом 22.000кОм/220.00кОм 2.2000МОм 22.000МОм 220.00МОм	±(0.5%+10) ±(0.5%+10) ±(0.8%+10) ±(1.5%+10) ±(3%+50)	
Измерение емкости	22.000нФ 220.00нФ/2.2000мкФ/22.000мкФ 220.00мкФ/2.2000мкФ 22.000мкФ/220.00мкФ	±(3%+5) ±(3%+5) ±(3%+5) Только оценка	
Частота	10 Гц – 220 МГц	±(0.1%+4)	
Коэффициент заполнения	0.1%–99.9%		
Специальные функции			
Выбор предела измерений вручную		✓	
Интерфейс RS232 (USB)		✓	
Диод		✓	
True RMS		✓	
Прозвонка цепей		✓	
Фиксация данных на дисплее		✓	
Аналоговая графическая шкала	61	✓	
Относительные измерения (REL)		✓	
Пиковые измерения		✓	
Предохранитель		✓	
Входное сопротивление при измерении постоянного напряжения	Около 10МОм	✓	
Индикация разряженной батареи	<7.5В	✓	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	1 батарея 9 В (6F22)
Размер ЖК-дисплея	65x43мм
Цвет	Красный и серый
Масса нетто	370г
Габариты	180x87x47мм
Стандартные принадлежности	Батарея питания, измерительные щупы, инструкция по эксплуатации, кабель USB, компакт-диск
Стандартная индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Стандартное количество приборов в коробке	20 штук
Габариты стандартной коробки	465 x 335 x 345мм (0.054м ³ на стандартную коробку)
Вес брутто стандартной коробки	12кг