



## UT60D Современный цифровой мультиметр

### Особенности

Основные функции	Диапазон	Погрешность
Измерение постоянного напряжения	340 мВ/3.4 В/34 В/340 В/1000 В	+/- (0.8%+1)
Измерение переменного напряжения	3.4 В/34 В/340 В/1000 В	+/- (1.5%+3)
Ширина полосы частот	100 кГц - 3дБ	
Измерение постоянного тока	340 мкА/3400 мкА/34 мА/340 мА/10 А	+/- (1.2%+2)
Измерение переменного тока	340 мкА/3400 мкА/34 мА/340 мА/10 А	+/- (1.5%+5)
Измерение сопротивления	340 Ом/3.4 кОм/34 кОм/340 кОм/3.4 МОм/34 МОм	+/- (1%+2)
Тестирование диодов	+	
Прозвонка p-n переходов	+	
Полноэкранный дисплей	+	
Режим сна	+	
Индикатор разряда батареи	+	
Сопротивление на входе	10 МОм	
Источник питания	9В батарея (6F22)	
Индицируемое число	3400	
Размер ЖК дисплея	63x31мм	
Специальные функции		
Предохранитель 10А	+	
Измерение частоты	3.4 кГц/34 кГц/340 кГц/3.4 МГц/34 МГц	+/- (0.2%+2)
Интерфейс RS232C	+	
Автоматическое удерживание показаний	+	
Удержание показаний	+	
Автоматическая настройка пределов	+	

<b>измерения</b>		
<b>Аналоговая шкала</b>	34 сегмента	
<b>Подсветка дисплея</b>	+	
<b>Об./мин</b>	34 к/340 к/3.4 М/34 М/340 М	+/- (0.2%+2)
<b>Основные характеристики</b>		
<b>Цвет прибора</b>	Красный и серый	
<b>Вес прибора</b>	320гр	
<b>Размер прибора</b>	177 x 85 x 40мм	
<b>Стандартные аксессуары</b>	Щупы, батарея, руководство, интерфейсный кабель RS232C, программное обеспечение	
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Щупы (UT-TL, UT-L1, UT-L2)	