

Современные цифровые мультиметры UT70C/UT70D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



UT70C



UT70D

Основные функции	Диапазон	Наилучшая точность	
		UT70C	UT71B
Постоянное напряжение	80мВ/800мВ/8В/80В/800В/1000В	±(0.1%+1)	±(0.05%+10)
Переменное напряжение	800мВ/8В/80В/800В/1000В	±(1%+3)	±(0.8%+20)
Постоянный ток	80мА/800мА/8А/10А	±(0.3%+2)	±(0.2%+40)
Переменный ток	80мА/800мА/8А/10А	±(0.8%+2)	±(0.5%+40)
Сопротивление	800Ом/8кОм/80кОм/800кОм/ 8МОм/80МОм	±(0.5%+1)	±(0.3%+40)
Емкость	1нФ/10нФ/100нФ/1мкФ/10мкФ/ 100мкФ	±(2%+3)	±(2%+3)
Проводимость	0,01нСм – 80нСм	±(2%+10)	±(2%+120)
Частота	1кГц/10кГц/100кГц/1МГц	±(0.02%+1)	±(0.02%+1)
Коэффициент заполнения	1% ~ 99,9%	±(1%+5)	±(1%+5)
Специальные функции			
Плавкий предохранитель на 10А		✓	✓
Автоматический выбор предела измерения		✓	✓
Проверка диодов		✓	✓
Прозвонка цепей		✓	✓
True RMS	AC		✓
Фиксация Пиковых/Макс/Мин значений		✓	✓
Фиксация Средних/Макс/Мин значений		✓	✓
Относительные измерения (REL)		✓	✓
Автоматическая фиксация данных на дисплее		✓	✓
Интерфейс RS232		✓	✓
Подсветка дисплея		✓	✓
Полноэкранный дисплей		✓	✓
Автоотключение		✓	✓
Индикация разряженной батареи		✓	✓
Входное сопротивление при измерении постоянного или переменного напряжения	Около 10МОм	✓	✓
Максимальное показание дисплея	При измерении частоты 99999	7999	79999
Аналоговая графическая шкала		✓	✓

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	1 батарея 9В (6F22)
Размер ЖК-дисплея	62 x 53мм
Цвет	Красный и серый
Масса нетто	600г
Габариты	195 x 90 x 40мм
Стандартные принадлежности	Измерительные щупы, батарея, инструкция по эксплуатации, зажим «крокодил», кабель RS232, программное обеспечение, сумка-чехол