UT60F Современный цифровой мультиметр

Особенности

October moet vi			
Основные функции	Диапазон	Погрешность	
Измерение постоянного напряжения	400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В	+/-(0.5%+3)	
Измерение переменного напряжения	400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В	+/-(1%+2)	
Измерение постоянного тока	400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА/10 А	+/-(1%+2)	
Измерение переменного тока	400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА/10 А	+/-(1.5%+5)	
Измерение сопротивления	400 Om/4 kOm/40 kOm/400 kOm/4 MOm/40 MOm	+/-(1%+2)	
Измерение электроемкости	4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/400 мкФ/4 мФ	+/-(4%+3)	
Измерение частоты	4 kГц/40 kГц/400 kГц/4 МГц/40 МГц	+/-(0.05%+3)	
Специальные функции			
Предохраниетель10А	+		
Автоматический выбор пределов измерения	+		
Тестирование диодов	+		
Прозвонка p-n переходов	+		
Удержание показаний	+		
Интерфейс RS232C	+		
Подсветка дисплея	+		
Полноэкранный дисплей	+		
Режим сна	+		
Индикатор разряда батареи	+		





Сопротивление на входе		около 10 МОм		
Индицируемое чис	ло	3999		
Основные характеристики				
Источник питания		9В батарея (6F22)		
Размер ЖК дисплея		63 х 31 мм		
Цвет прибора	Красный и серый			
Вес прибора		около 312 гр		
Размер прибора	177 x 73.5 x 35 мм Щупы, батарея, руководство, зажим, интерфейсный кабель RS232C,			
Стандартные				
аксессуары				
	Пр	ограммное о	беспечение	
Дополнительные аксессуары	Щу	⁄пы (UT-TL, U	IT-L1, UT-L2)	

