



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Частота, тах _____

Напряжение по тах _____

Напряжение пер тах _____

Ток постоянный тах _____

Ток переменный тах _____

Исполнение _____

Отображение информации _____

Частота, тах _____

Сопротивление тах _____

Емкость (мкФ), тах _____

Измерение температуры _____

Тестирование д _____

Прозвонка цепи _____

Испытание p-n перехода _____

Сквозность / Ко импульсов _____

Удержание показаний _____

Функция тах/мин _____

Память _____

Связь с ПК _____

Графическая шкала _____

Измерение True-RMS _____

Подсветка _____

Взрывозащище _____

Поиск статическ электричества _____

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 88E:

- Автоматический выбор диапазона измерений;
- Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 40м/400мВ: $\pm 1.5\%$; 400м/4/40/400 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 1.0\%$;
- Переменное напряжение: 40м/400 мВ: $\pm 1.6\%$; 4/40/400 В: $\pm 0.8\%$, 750 В: $\pm 1.0\%$;
- Постоянный ток: 400мк/4м/40м/400 мА: $\pm 1.0\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$;
- Переменный ток: 400мк/4м/40м/400 мА: $\pm 1.5\%$, 20 А: $\pm 2.0\%$;
- Сопротивление: 400/4к/40к/400к/4 МОм: $\pm 0.8\%$, 40 МОм: $\pm 1.2\%$;
- Емкость конденсаторов: 40 нФ: $\pm 3.5\%$, 400н/4мк/40 мкФ: $\pm 2.5\%$, 200 мкФ: $\pm 5.0\%$;

- Частота: 100/1к/10к/100к/1М/10 МГц: ±0.5%;
- Температура: -20°C - 400°C: ±1.0%, 400°C - 1000°C: ±1.5%;
- Режим HOLD;
- Режим MAX/MIN;
- Режим относительных измерений REL;
- Режим измерения относительной длительности импульса DUTY;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи;
- Графическая шкала;
- Противоударный холстер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 88E:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Постоянное напряжение	40 мВ/400 мВ	±(1,5% + 4)
	400 мВ/4 В/40 В/400 В	±(0,5% + 4)
	1000 В	±(1,0% + 4)
Переменное напряжение	40 мВ/400 мВ	±(1,6% + 6)
	4 В/40 В/400 В	±(0,8% + 6)
	750 В	±(1,0% + 8)
Постоянный ток	400мкА/4 мА/40 мА/400 мА	±(1,0% + 10)
	20 А	±(1,2% + 10)
Переменный ток	400мкА/4 мА/40 мА/400 мА	±(1,5% + 5)
	20 А	±(2,0% + 15)
Сопротивление	400 Ом	±(0,8% + 5)
	4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм	±(0,8% + 4)
	40 МОм	±(1,2% + 5)
Ёмкость	40 нФ	±(3,5% + 6)
	400 нФ/4 мкФ/40 мкФ	±(2,5% + 8)
	200 мФ	±(5,0% + 8)
Частота	100 Гц/1 кГц/10 кГц/100 кГц/1 МГц/10 МГц	±(0,5% + 4)
Температура	-20°C~400°C/-4°F~752°F	±(1,0% + 5)
	400°C~1000°C/752°F~1832°F	±(1,5% + 15)
Диодный тест	Индцируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде	
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи (30±20) Ом включается звуковой сигнал	
Коэффициент заполнения	0,1~99,9%	
Параметр	Значение	
Общие характеристики		
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов	
Питание	9 В 6F22	
Габаритные размеры	189x97x35 мм	
Масса	около 395 г	

Погрешность определяется как ±(% от показания + число значений единицы младшего разряда).

Комплектация Victor 88E

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR 88E

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр Victor 88E	1
2	Комплект щупов	1
3	Датчик температуры	1
4	Руководство по эксплуатации	1