



**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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ча  
та  
  
На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Ис  
  
От  
ин  
  
Ча  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Из  
те  
  
Те  
  
Пр  
це  
  
Ис  
пе  
  
Ск  
им  
  
Уд  
по  
  
Фу  
та  
  
Па  
  
Св  
ПК  
  
Гри  
шк  
  
Из  
РН  
  
По  
  
Вз  
  
По  
эл

### ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 88B:

- Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V:  $\pm 0.5\%$ , 1000V:  $\pm 1.0\%$ ;
- Переменное напряжение: 2/20/200V:  $\pm 0.8\%$ , 750V:  $\pm 1.5\%$ ;
- Постоянный ток: 20mA:  $\pm 0.8\%$ , 200mA:  $\pm 1.2\%$ , 20A:  $\pm 2.0\%$ ;
- Переменный ток: 20mA:  $\pm 1.0\%$ , 200mA:  $\pm 2.0\%$ , 20A:  $\pm 3.0\%$ ;
- Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2M $\Omega$ :  $\pm 0.8\%$ , 200M $\Omega$ :  $\pm 5.0\%$ ;
- Емкость конденсаторов: 20n/2 $\mu$ /200 $\mu$ F:  $\pm 2.5\%$ ;
- Температура: -40°C 400°C:  $\pm 1.0\%$ , 400°C 1000°C:  $\pm 1.5\%$ ;

- Частота: 2К/200КHz:  $\pm 3.0\%$ ;
- Тест наличия фазы переменного напряжения 110V ~ 380 V;
- Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 ~ 1000;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Режим HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Противоударный холстер.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 88B:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Постоянное напряжение	200 мВ	$\pm(0,5\% + 5)$
	2 В/20 В/200 В	$\pm(0,5\% + 3)$
	1000 В	$\pm(1,0\% + 10)$
Переменное напряжение	2 В/20 В/200 В	$\pm(0,8\% + 5)$
	750 В	$\pm(1,2\% + 10)$
Постоянный ток	200 мкА/2 мА/20 мА/200 мА	$\pm(1,2\% + 8)$
	20 А	$\pm(2,0\% + 5)$
Переменный ток	20 мА	$\pm(1\% + 5)$
	200 мА	$\pm(2\% + 5)$
	20 А	$\pm(3,0\% + 10)$
Сопротивление	200 Ом	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	$\pm(0,8\% + 3)$
	20 МОм	$\pm(1,0\% + 25)$
	200 МОм	$\pm(5,0\% + 30)$
Ёмкость	20 нФ/200 нФ/2 мкФ	$\pm(3,5\% + 20)$
	20 мкФ/200 мкФ/2000 мкФ	$\pm(5,0\% + 10)$
Частота	10 Гц/100 Гц/1 кГц/10 кГц/100 кГц/1 МГц	$\pm(1,0\% + 10)$
Температура	-20°C~400°C/-4°F~752°F	$\pm(1,0\% + 5)$
	400°C~1000°C/752°F~1832°F	$\pm(1,5\% + 15)$
Диодный тест	Индицируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде	
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее (50±20) Ом включается звуковой сигнал	
hFE	Индицируется приближенное значение hFE (0-1000) проверяемого транзистора (любого типа)	
Индикатор напряжения TEST	Показание 000 или 1, звуковая и световая сигнализация	
Параметр	Значение	
<b>Общие характеристики</b>		
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов	
Питание	9 В 6F22	
Габаритные размеры	190 x 95 x 35 мм	
Масса	около 360 г	

Погрешность определяется как  $\pm(\%$  от показания + число значений единицы младшего разряда).

## Комплектация Victor 88B

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR 88B

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