



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)



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

## ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR VC9802A+:

- Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов;
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS;
- Постоянное напряжение: 200мВ/2/20/200 В:  $\pm 0.5\%$ , 1000 В:  $\pm 1.0\%$ ;
- Переменное напряжение: 2/20/200 В:  $\pm 0.8\%$ , 750 В:  $\pm 1.2\%$  (40~1000 Гц синус, 40~200 Гц сигналы произвольной формы);
- Постоянный ток: 20мкА/200мкА/2мА/20мА/200 мА:  $\pm 1.2\%$ , 2 А:  $\pm 1.5\%$ , 20 А:  $\pm 2.0\%$ ;
- Переменный ток: 200 мА:  $\pm 1.5\%$ , 2 А:  $\pm 2.0\%$ , 20А:  $\pm 3.0\%$  (40~200 Гц);
- Сопротивление: 200/2к/20к/200к/2 МОм:  $\pm 0.8\%$ , 200 МОм:  $\pm 5.0\%$ ;
- Емкость конденсаторов: 20н/200н/2 мкФ:  $\pm 3.5\%$ , 20мк/200мк/2000 мкФ:  $\pm 5\%$ ;
- Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000;
- Генератор меандра: 50 Гц - 5 кГц;
- Тест наличия фазы переменного напряжения 110 В ~ 380 В;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний HOLD;

- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи;
- Противоударный холстер.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR VC9802A+:

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	20мкА/200мкА/2 мА/20 мА/200 мА	$\pm(1,2\% + 8)$
	2 А	$\pm(1,5\% + 10)$
	20 А	$\pm(2,0\% + 5)$
Переменный ток	200 мА	$\pm(1,5\% + 15)$
	2 А	$\pm(2,0\% + 5)$
	20 А	$\pm(3,0\% + 10)$
Сопротивление	200 Ом	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	$\pm(0,8\% + 3)$
	200 МОм	$\pm(5,0\% + 30)$
Ёмкость	20 нФ/200 нФ/2 мкФ	$\pm(3,5\% + 20)$
	20 мкФ/200 мкФ/2000 мкФ	$\pm(5,0\% + 10)$
Диодный тест	Индیکیруется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде	
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее $(70\pm 20)$ Ом включается звуковой сигнал	
hFE	Индیکیруется приближенное значение hFE (0-1000) проверяемого транзистора (любого типа)	
Генератор меандра амплитуда ~3,3 В	Частота 50/100/200/.../900 Гц; 1/2/3/4/5 кГц	
Индикатор напряжения TEST	Показание "000" или "1", звуковая и световая сигнализация	
Параметр	Значение	
<b>Общие характеристики</b>		
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов	
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS	Есть	
Питание	9 В 6F22	
Габаритные размеры	190x88,5x27,5 мм	
Масса	около 320 г	

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

## Комплектация Victor VC9802A+

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR VC9802A+

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр Victor VC9802A+	1
2	Комплект щупов	1
3	Руководство по эксплуатации	1