



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



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: 20мкВ/200мкВ/2мВ/20мВ/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: $\pm 3.5\%$, 20мкВ/200мкВ/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	Индицируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде	
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее (70 ± 20) Ом включается звуковой сигнал	
hFE	Индицируется 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	
Общие характеристики		
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