



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



Напряжение постоянное (В), max	_____
Напряжение переменное (В), max	_____
Ток постоянный (А), max	_____
Ток переменный (А), max	_____
Исполнение	_____
Отображение информации	_____
Сопротивление (МОм), max	_____
Измерение температуры	_____
Тестирование диодов	_____
Прозвонка цепи	_____
Испытание р-п перехода	_____
Сквозность / Коэффициент импульсов	_____
Удержание показаний	_____
Связь с ПК	_____
Графическая шкала	_____
Измерение True-RMS	_____
Поиск статического электричества	_____

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА VICTOR 81B:

- Автоматический выбор диапазона измерений;
- Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В: $\pm 0.5\%$, 600 В: $\pm 1.0\%$;
- Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В: $\pm 1.5\%$, 2/20/200V: $\pm 0.8\%$, 600 В: $\pm 1.0\%$;
- Постоянный ток: 200мкА/2 мА/20 мА/200 мА: $\pm 1.0\%$, 10А: $\pm 1.2\%$;
- Переменный ток: 200мкА/2 мА/20 мА/200 мА: $\pm 1.5\%$, 10А: $\pm 2.5\%$;
- Сопротивление: 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм: $\pm 0.8\%$, 20 МОм: $\pm 1.2\%$;
- Температура: $-20^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C} / -4^{\circ}\text{F} \sim 752^{\circ}\text{F}$: $\pm 1.0\%$;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Режим HOLD;
- Самовосстанавливающийся предохранитель 200mA/250V;
- Противовоударный холстер;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА VICTOR 81B:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В	$\pm(0,5\% + 4)$
	600 В	$\pm(1,0\% + 6)$
Переменное напряжение	2 В/20 В/200 В	$\pm(0,8\% + 6)$
	600 В	$\pm(1,0\% + 6)$

Постоянный ток	200мкА/2 мА/20 мА/200 мА	$\pm(1.0\% + 10)$
	10 А	$\pm(1.2\% + 10)$
Переменный ток	200мкА/2 мА/20 мА/200 мА	$\pm(1.5\% + 10)$
	10 А	$\pm(2.5\% + 10)$
Сопротивление	200 Ом	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	$\pm(0,8\% + 4)$
	20 МОм	$\pm(1.2\% + 10)$
Температура	-20°C~400°C/-4°F~752°F	$\pm(1.0\% + 5)$
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее (50±20) Ом включается звуковой сигнал	
Диодный тест	Индیکیруется приближённое значение прямого падения напряжения на диоде	

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

Комплектация Victor 81B

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR 81B

№	Наименование	Количество
1	Цифровой мультиметр Victor 81B	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Набор щупов	1
4	Датчик температуры (термопара К-типа)	1
5	Элемент (1.5 В), тип ААА	2
6	Упругий защитный чехол	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83