



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 _____
- Исполнение _____
- Отображение информации _____
- Сопротивление (МОм), max _____
- Измерение температуры _____
- Тестирование диодов _____
- Прозвонка цепи _____
- Испытание р-п перехода _____
- Сквозность / Коэффициент заполнения импульсов _____
- Удержание показаний _____
- Функция max/min _____
- Память _____
- Связь с ПК _____
- Графическая шкала _____
- Измерение True-RMS _____
- Подсветка _____
- Взрывозащищенность _____
- Поиск статического электричества _____

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 202:

- Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 200мВ/2/20/200 В: ±0.5%, 500 В: ±0.8%;
- Переменное напряжение: 200/500 В: ±1.2%;
- Постоянный ток: 2м/20 мА: ±1.0%, 200 мА: ±1.2%, 10 А: ±2.0%;
- Сопротивление: 200/2к/20к/200к: ±0.8%, 20 МОм: ±1.0%, 200 МОм: ±5.0%;
- Генератор меандра: 50 Гц;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний HOLD;
- Диодный тест;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR 202:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В	±(0,5% + 3)

	500 В	$\pm(0,8\% + 10)$
Переменное напряжение	200 В/500 В	$\pm(1,2\% + 10)$
Постоянный ток	2 мА/20 мА	$\pm(1,0\% + 2)$
	200 мА	$\pm(1,2\% + 2)$
	10 А	$\pm(2,0\% + 5)$
Сопротивление	200 Ом	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 кОм/20 кОм/200 кОм	$\pm(0,8\% + 2)$
	20 МОм	$\pm(1,0\% + 5)$
	200 МОм	$\pm(5,0\% + 5)$
Диодный тест	Индицируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде	
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее (70 ± 20) Ом включается звуковой сигнал	
Генератор меандра	Частота выходного сигнала ~ 50 Гц; импеданс выхода ~ 47 кОм	
Параметр	Значение	
Общие характеристики		
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов	
Питание	9 В 6F22	
Габаритные размеры	145x75x30 мм	
Масса	170 г	

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

Комплектация Victor 202

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR 202

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр Victor 202	1
2	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83