

телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



На ma На ma Toı Toı ma Ис От ин Ча Со ma Ем ma Из тег Te Пр Ис пе Ск им Уд∉ Фу ma Па Св Гра <u>.</u> ШК Из RN По Вз По

эл

Ча ma

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR VC9807A+:

- Разрядность шкалы : 20000 отсчетов;
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS;
- Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: ±0.1%, 1000V: ±0.2%;
- Переменное напряжение: 2/20/200V: ±0.8%, 700V: ±1.0%;
- Полоса измерения 200 m/2/20 V: 40 Hz 20 KHz при точности измерения $\pm 2.0\%$;
- Постоянный ток: 2m/20mA: ±0.5%, 200mA: ±0.8%, 20A: ±2.0%;
- Переменный ток: 2m/20m/200mA: ±1.2%, 20A: ±2.5%;
- Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2MΩ: ±0.5%, 20MΩ: ±1.0%;

- Проводимость: 0.1nS 100nS: ±1.0%;
- Емкость конденсаторов: 2n/20n/200n/2µ: ±2.5%, 200µF: ±3.5%, разрешающая способность 0.1pF;
- Частота: 20КHz: ±1.5%;
- Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 1000;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Противоударный холстер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО VICTOR VC9807A+:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность	
Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В	±(0,1% + 5)	
	1000 B	±(0,2% + 5)	
Переменное напряжение	200 мВ	±(1,0% + 25)	
	2 B/20 B/200 B	±(0,8% + 25)	
	750 B	±(1,2% + 25)	
Постоянный ток	200 мкА/2 мА/20 мА	±(0,5% + 4)	
	200 MA	±(0,8% + 6)	
	20 A	±(2,0% + 15)	
Переменный ток	200 мкА/2 мА/20 мА/200 мА	±(1,5% + 15)	
	20 A	±(3,0% + 10)	
Сопротивление	200 Ом	±(0,4% + 10)	
	2 KOM/20 KOM/200 KOM/2 MOM	±(0,4% + 5)	
	20 МОм	±(1,2% + 25)	
	200 МОм	±(5,0% + 45)	
Ёмкость	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ/2000 мкФ	±(4,0% + 50)	
Частота	20 Гц/200 Гц/2 кГц/20 кГц/200 кГц/2 МГц	±(0,1% + 3)	
Диодный тест	Индицируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде		
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее (50±20) Ом включается звуковой сигнал		
hFE	ндицируется приближенное значение hFE (0~1000) проверяемого транзистора (любого типа)		
Проводимость	0,1 ~ 100 CM	±(1,0% + 30)	
Параметр	Значение		
Общие характеристики			
Разрядность шкалы дисплея	2000 отсчетов		
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS	Есть		
Питание	9 B 6F22		
Габаритные размеры	190х88,5х27,5 мм		
Macca	около 320 г		

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

Комплектация Victor VC9807A+

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR VC9807A+

Nº	Наименование	Количество
1	Мультиметр Victor VC9807A+	1
2	Комплект щупов	1
3	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83