

Технические характеристики:

Режим	Диапазон	Ед. измерения	Точность
Постоянное напряжение	200мВ	0,1мВ	±(0,5% показ.+ 3)
	2000мВ	1мВ	
	20В	0,01В	
	200В	0,1В	±(0,8% показ.+ 3)
	600В	1В	
Переменное напряжение	200В	0,1В	±(1,2% показ.+ 10) (50/60Гц)
	600В	1В	
Постоянный ток	200мкА	0,1мкА	±(1,0% показ. + 5)
	20мА	10мкА	
	200мА	100мкА	±(1,2% показ. + 5)
	10А	10мА	±(3,0% показ. + 5)
Сопротивление	200Ом	0,1Ом	±(1,0% показ. + 5)
	2000Ом	1Ом	
	20кОм	0,01кОм	
	200кОм	0,1кОм	±(1,5% показ. + 5)
	2МОм	1кОм	
Тест батареи	9В	10мВ	±(1,0% показ. + 2)
	1,5В	10мВ	

ЗАМЕЧАНИЕ: точность определяется в зависимости от:

1. (% показ.) – точности измерения в электроцепи.
2. (+ знач.) – точность аналого-цифрового преобразователя.

ЗАМЕЧАНИЕ: точность соответствует условиям окружающей среды: температура воздуха 65°F до 83°F (18°C до 28°C) и относительная влажность менее 75%.

Тест диодов	Тестовый ток 1мА макс., постоянное напряжение разомкнутой цепи 2,0В стандартно
Контроль на обрыв	Включение звукового сигнала при сопротивлении менее прим. 100Ом
Тест батареи	9В (6мА); 1,5В (100мА)
Индикатор перегрузки	«OL» отображается на ЖК-экране
Быстродействие	2 измерения в секунду, номинально
Входное сопротивление	>1МОм
Экран	ЖК, 3 ½ цифровой, 2000 отсчетов, 1.1
Диапазон частот Постоянное напряжение (снижение)	50-60Гц 200мВ
Полярность Индикатор низкого заряда батареи Элемент питания Предохранители Диапазон рабочих температур	Автоматическая, знак (-) указывает на отрицательную полярность измерений, знак (+) не отображается если напряжение ниже номинального значения Батарея 2×«AAA» мА, мкА; 0,2А/600В малоинерционный; А: 10А/600В малоинерционный

	От 32 до 122°F (от 0 до 50°C)
Диапазон температур при хранении	От -4 до 140°F (от -20 до 60°C)
Относительная влажность	<70% во время работы, <80% при хранении
Высота над уровнем моря	Не более 7000 футов (2000м)