

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ цифрового мультиметра MS8251B:

<i>Технические характеристики</i>	<i>Диапазон</i>	<i>Базовая погрешность</i>
Напряжение DC	660мВ	0,8%+3 е.м.р.
	6,6В / 66В / 660В	0,5%+5 е.м.р.
	1000В	0,8%+3 е.м.р.
Напряжение AC	660мВ (40Гц - 60Гц)	1,5%+5 е.м.р.
	6,6В / 66В (40Гц - 400Гц)	1,2%+5 е.м.р.
	660В / 1000В (40Гц - 400Гц)	1,0%+3 е.м.р.
Ток DC	660мкА / 6600мкА / 66мА / 660мА	1,0%+5 е.м.р.
	10А	2,0%+5 е.м.р.
Ток AC	660мкА / 6600мкА / 66мА / 660мА	1,5%+5 е.м.р.
	10А	3,0%+5 е.м.р.
Сопротивление	660Ω / 6,6кΩ / 66кΩ / 660кΩ / 6,6МΩ	0,8%+5 е.м.р.
	66МΩ	1,5%+5 е.м.р.
Ёмкость	6,6нФ	4,0%+5 е.м.р.
	66нФ / 660нФ / 6,6мкФ / 66мкФ / 660мкФ	3,0%+3 е.м.р.
	6,6мФ / 66мФ	4,0%+5 е.м.р.
Частота (В)	66Гц / 660Гц / 6,6кГц / 10кГц	1,5%+5 е.м.р.
Частота (Гц)	66Гц / 660Гц / 6,6кГц / 66кГц / 660кГц / 6,6МГц / 66МГц	1,5%+5 е.м.р.
Коэффициент заполнения импульсов	от 1% до 99%	2,0%
Температура	от 0°C до 1000°C	1,0%+3 е.м.р.
Дисплей	двухстрочный ЖКИ, монохромный	
Количество отсчетов	6600	
Графическая шкала	есть	
Защита от перегрузки	есть (на всех диапазонах)	
Режим выбора диапазона измерений	Автоматический / Ручной	
Бесконтактное детектирование высокого напряжения (NCV)	есть	
Измерение действующего среднеквадратичного значения True RMS	есть	
Функция HOLD	есть	
Функции MIN / MAX	есть	
Относительные измерения	есть	
Подсветка дисплея	есть	
Тест на проводимость	до 50 Ом	
Тест р-п переходов	1,5 В	

Автоотключение питания	есть (15 мин.)
Индикатор низкого заряда батареи	есть
Индикация превышения диапазона измерения	есть
Питание	9 В батарея 1 шт., тип 6F22 "крона"
Габариты / масса	175 x 85 x 52 мм / 420 гр. (с батареей питания)