

Основные функции	Диапазон	Точность
Измерение постоянного напряжения	220.00mV	$\pm(0.1\%+5)$
	2.2000V/22.000V/220.00V	$\pm(0.1\%+2)$
	1000.0V	$\pm(0.1\%+5)$
Измерение переменного напряжения	6	45~1kHz
		>1kHz~10kHz
	220.00mV	$\pm(1\%+10)$
	2.2000V	$\pm(1.5\%+30)$
	22.000V	$\pm(0.8\%+10)$
	220.00V	$\pm(1.2\%+50)$
Измерение переменного тока	220.00mA/2200.0mA	$\pm(0.8\%+10)$
	22.000mA/220.00mA	$\pm(1.2\%+30)$
	2.2000A/10.000A	$\pm(1.2\%+10)$
	220.00mA/2200.0mA	$\pm(1.5\%+30)$
Измерение постоянного тока	22.000mA/220.00mA	$\pm(1.5\%+10)$
	2.2000A/10.000A	$\pm(2.0\%+30)$
	220.00mA/2200.0mA	$\pm(0.5\%+10)$
Измерение сопротивления	220.00Om/2.2000KOm	$\pm(0.5\%+10)$
	22.000kOm/220.00kOm	$\pm(0.5\%+10)$
	2.2000MOm	$\pm(0.8\%+10)$
	22.000MOm	$\pm(1.5\%+10)$
Измерение емкости	220.00MOm	$\pm(3\%+50)$
	22.000nF	$\pm(3\%+5)$
	220.00nF/2.2000mF/22.000mF	$\pm(3\%+5)$
	220.00mF/2.2000mF	$\pm(4\%+5)$
Частота	22.000mF/220.00mF	Only reference
Измерение скважности	10Hz-10MHz	$\pm(0.1\%+4)$
Дополнительные функции	0.1%~99.9%	Есть
Ручной выбор диапазона		Есть
RS232		Есть
Тест диодов		Есть
Ture RMS		Есть
Прозвонка		Есть
Режим удержания данных		Есть
Аналоговая шкала	61 деление	Есть
Режим относительных измерений		Есть
Peak		Есть
Предохранитель		Есть

Вх. сопротивление для постоянного напряжения	Около 10MΩ	Есть
Индикатор разряда батарейки	<7.5V	Есть