

	15В+	17В+	
Показания истин.среднекв.значений	Среднеквадратичное значение переменного тока		
Основная погрешность по постю току	+ \- 1,0%	+ \- 1,0%	
	+ \- 1,5%	+ \- 1,5%	
Полоса пропускания перем. ток	От 40 Гц до 200 Гц		
Автоматический выбор режима настройки	да		
Напряжение постоянного и переменного тока	1000 В		
Постоянный и переменный ток	10А\400мкА		
Сопротивление	40 МОм		
Частота	От 40 Гц до 200 Гц		
Емкость	-	100 мкФ	
Температура			
Коэф. Заполнения\Ширина импулься	•	•	
Звуковой сигнал прозвонки	•	•	
Проверка диодов	•	•	
Относительные измерения	•	•	
Съемный чехол	•	•	
Магнитная подвеска	•	•	
Крышка батарейного отсека	•	•	

Автоматическое отключение питания	•	•	
Ресурс батареи (часов)	500	500	
Индикатор низкого заряда батареи	•	•	
Диапазон рабочих температур	От 0 до +40	От 0 до +40	
Over voltage indicator		•	

	15В+	17В+
Измерение постоянного и переменного напряжения	1000 В	
Погрешность измерения постоянного напряжения	+-0,5%+3 ед.мл.разр	
Разрядность дисплея	3	
Измерение постоянного и переменного тока	10А(20 А до 15с)	
Реакция на переменный ток	Усреднение	
Автоматический выбор измерения переменного или постоянного напряжения		
Измерение сопротивления	40 Мом	
Проверка целостности цепи	50 Ом	
Измерение емкости	100мкФ	
Измерение частоты		10 Гц- 100кГц
Измерение температуры		От – 50 до 400 град

		Цельсия
<b>Функции проверки диодов</b>	•	•
<b>Автоматический выбор диапазона измерения</b>	•	•
<b>Защита всех функций от перегрузки по напряжению до 1000 В</b>	•	•
<b>Категории измерений</b>	<b>CatII 100В./ CatIII 600 В</b>	