## **ЦИФРОВЫЕ ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ**

MS2000 MS2000G MS2000R M9912







- Приборы соответствую стандарту IEC1010-1 по категориям перенапряжения CAT III 600 B, CAT II 1000 B.
- Фиксация данных на дисплее
- Подсветка дисплея
- Индикация разряженной батареи
- Максимальный диаметр проводника: Ø55 мм
- Масса: около 570 г, около 550 г (М9912)
- Размеры: 288мм х 104мм х 47мм

Технические характер	истики			
Предел и погрешность измерения				
Измерительная функция	MS2000	MS2000G	MS2000R	M9912
Постоянное напряжение	1000B, ±1,0%	2/20/200B, ±1,0%	0,4/4/40/400/1000B, ±0,8%	3/30/300/1000B, ±1,0%
Переменное напряжение	750B, ±2,0%	200/700B, ±2,0%	4/40/400/750B, ±1,0%	3/30/300/750B, ±1,2%
Постоянный ток			400/1000A, ±2,5%	300/1000A, ±2,5%
Переменный ток	200/2000A ±2,0%	200/2000A ±2,0%	400/1000A, ±2,5%	300/1000A, ±2,5%
Сопротивление	200Ом, ±1,0% 20кОм/20МОм, ±1,5%	200Ом, ±1,0% 200кОм/2МОм, ±1,5%	4000m/4kOm/40kOm/	300Ом/3кОм/30кОм/
Частота	2000МОм, ±5,0%	2κΓц/20κΓц, ±1,5%	400кОм/4МОм, ±1,5%	300кОм/3МОм, ±2,0% 30МОм, ±2,5%
			4κΓц/40κΓц/100κΓц, ±1,0%	30κΓц, ±2,0%
Особенности				
Функция		MS2000	MS2000G MS2000R	M9912
Проверка диодов		✓		✓
Звуковая прозвонка		✓	✓	✓
Измерение температуры		✓		
Источник питания			9V ( 6FF22 )	
			. ,	