

# ЦИФРОВЫЕ ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ



- Приборы соответствуют стандарту IEC1010-1 по категориям перенапряжения CAT III 600 В, CAT II 1000 В.
- Фиксация данных на дисплее
- Подсветка дисплея
- Индикация разряженной батареи
- Максимальный диаметр проводника: Ø55 мм
- Масса: около 570 г, около 550 г (M9912)
- Размеры: 288мм x 104мм x 47мм

## Технические характеристики

### Предел и погрешность измерения

Измерительная функция	MS2000	MS2000G	MS2000R	M9912
<b>Постоянное напряжение</b>	1000В, ±1,0%	2/20/200В, ±1,0%	0,4/4/40/400/1000В, ±0,8%	3/30/300/1000В, ±1,0%
<b>Переменное напряжение</b>	750В, ±2,0%	200/700В, ±2,0%	4/40/400/750В, ±1,0%	3/30/300/750В, ±1,2%
<b>Постоянный ток</b>			400/1000А, ±2,5%	300/1000А, ±2,5%
<b>Переменный ток</b>	200/2000А ±2,0%	200/2000А ±2,0%	400/1000А, ±2,5%	300/1000А, ±2,5%
<b>Сопротивление</b>	2000Ом, ±1,0% 20кОм/20МОм, ±1,5%	200Ом, ±1,0% 200кОм/2МОм, ±1,5%	400Ом/4кОм/40кОм/	300Ом/3кОм/30кОм/
<b>Частота</b>	2000МОм, ±5,0%	2кГц/20кГц, ±1,5%	400кОм/4МОм, ±1,5%	300кОм/3МОм, ±2,0% 30МОм, ±2,5%
			4кГц/40кГц/100кГц, ±1,0%	30кГц, ±2,0%

## Особенности

Функция	MS2000	MS2000G	MS2000R	M9912
<b>Проверка диодов</b>	✓			✓
<b>Звуковая прозвонка</b>	✓		✓	✓
<b>Измерение температуры</b>	✓			
<b>Источник питания</b>			9V ( 6FF22 )	