







- измерение постоянного/переменного тока до 1000 А;
- режим измерения пусковых токов (время интегрирования 100 мс);
- измерение напряжения постоянного/переменного тока до 600 В;
- измерение сопротивления до 66 МОм с разрешением от 0,1Ом;
- измерение емкости;
- измерение температуры;
- измерение частоты до 15 кГц или коэффициента заполнения;
- тестирование диодов;
- контроль целостности электрических соединений;
- автоматический или ручной выбор измерительных диапазонов;
- режим относительных измерений.





Основные технические характеристики СМР-1006

змерение постоянного тока		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
660,0 A	0,1 A	± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.)
1000 A	1 A	± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.)
		-
Ізмерение переменного тока True RMS		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
660,0 A	0,1 A	± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.)
1000 A	1 A	± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.)
Ізмерение напряжения постоянного ток	a	
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
6,600 B	0,001 B	
66,00 B	0,01 B	±(1,5% и.в. + 3 е.м.р.)
600,0 B	0,1 B	
1змерение напряжения переменного ток		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
6,600 B	0,001 B	±(1,8% и.в. + 5 е.м.р.)
66,00 B	0,01 B	
600,0 B	0,1 B	
1змерение сопротивления		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
660,0 OM	0,1 Ом	± (1% и. в. + 4 е.м.р.)
6,600 кОм	0,001 кОм	
66,00 кОм	0,01 кОм	± (1,5% и. в. + 2 е.м.р.)
660,0 кОм	0,1 кОм	(0.70)
6,600 MOM	0,001 MOM	± (2,5% и. в. + 3 е.м.р.)
66,00 МОм	0,01 МОм	± (3,5 % и. в. + 5 е.м.р.)
1змерение частоты	Pagaguarra	Osugouas pornouniosti
Диапазон 30,0999,9 Гц	Разрешение 0,1 Гц	Основная погрешность
30,0999,91ц 1,0009,999 кГц	0,11ц	± (1,2% и. в. + 2 е.м.р.)
0,5125,119 кГц	0,001 кГц	
0,3123,119 κτц 10,0015,00 κΓц	0,001 кГц	
10,0013,00 кіц	0,01 кіц	
оэффициент заполнения		
оэффициент заполнения Диапазон		Основная погрешность
10,094,9 Гц		± (1.2% и.в. + 2 е.м.р.)
10,024,214	<u> </u>	± (1.270 M.B. 1 2 C.M.P.)
1змерение емкости		
диапазон	Разрешение	Основная погрешность
40,00 нФ	0,01 нФ	±(4 % и.в. + 20 е.м.р.)
400,0 нФ	0,1 нФ	_(. /o /iib. 1 20 c.ivi.p.)
100/0114	Ψ ₁ 1 11Ψ	

Измерение температуры		
Диапазон	Основная погрешность*	
-20,0…760,0°C	±(3% и.в. + 5°C)	
-4.01400,0°F	±(3% и.в. + 9°C)	

0,001 μΦ

0,01 μΦ

0,1 μΦ

±(3 % и.в. + 5 е.м.р.)

±(4 % и.в. + 10 е.м.р.)

4,000 μΦ

40,00 μΦ 100,0 μΦ