



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Диаметр захвата	_____
Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____ Токи
Измерение сопротивления	_____
Измерение True RMS	_____
Длина корпуса (см)	_____

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ 2960 CL:

- Измерение силы переменного тока до 1000 А произвольной формы (TRMS);
- Измерение напряжения до 1000 В / 750 В (постоянное/ переменное);
- Базовая погрешность:  $\pm 2\%$  (ток),  $\pm 1\%$  (напряжение);
- Измерение сопротивления (40 МОм), тест диодов, прозвонка;
- Автоматический выбор предела измерения;
- Удержание показаний;
- Автовыключение питания, индикация разряда батареи;
- ЖК-индикатор (4000), подсветка дисплея;
- Встроенный светодиодный фонарик.

## Характеристики 2960 CL

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	1000
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	40000
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	2
Диаметр губок (мм)	35
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да

## Комплектация 2960 CL

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные 2960 CL	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	1

4.	Руководство по эксплуатации	1
----	-----------------------------	---

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**