



**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**



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
Г  
  
Ча  
то  
  
То  
пе|  
  
На  
  
Из  
со|  
  
Из  
РН  
  
Дл  
(с)

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ CENTER 266:

- Измерение среднее квадратное значение сигнала произвольной формы (TrueRMS);
- Детектирование токов утечки и измерение переменного тока;
- Пределы измерений (ACA): 6 мА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 60 А;
- Максимальное разрешение 1 мкА, установка «0» показаний («ZeroA»);
- Погрешность измерений (базовый):  $\pm 1\%$  (50/60 Гц);
- Измерение переменного/ постоянного напряжения до 600 В (ACV/ DCV);
- Измерение сопротивления (R) до 600 кОм, прозвонка цепи;
- Автовыбор диапазона измерений, удержание показаний/ Hold, регистрация пиковых значений/ Peak;
- Отключаемый фильтр нижних частот (LPF): «50-60 Гц» или «50-500 Гц»;
- Подсветка дисплея (20с), автовыключение питания;
- ЖК-индикатор 4 разряда («6000»).

## Характеристики CENTER 266

Измеряет	ACA, DCV, ACV, R, прозвон цепи
Ток переменный А	60
Разрешение по току (мА)	0,001
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Базовая погрешность	1%
Диаметр губок (мм)	23
Измерение ср. кв. значения	да
Особенности	измерение TRMS, удержание (HOLD), регистрация пиковых значений (Peak), подсветка ЖК-дисплея, LPF (переключаемый диапазон) - «50/60 Гц», «50-500 Гц»

## Комплектация CENTER 266

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи CENTER 266	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источники питания 1,5В ААА	2
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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