



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

0/Е

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



## Описание KEITHLEY 2010

## Характеристики KEITHLEY 2010

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Число каналов               | 1  |
| Виды измерений              | DCV ACV DC AC Сопротивление Частота Целостность це   |
| Базовая погрешность (%)     | 0,0024   |
| Постоянное напряжение       | 1000 В   |
| Разрешение (DCV)            | 10 нВ  |
| Переменное напряжение       | 750 В  |
| Разрешение (ACV)            | 100 нВ   |
| Диапазон частот ACV         | 3 Гц-300 кГц   |
| Постоянный ток              | 3 А  |
| Разрешение (DC)             | 1 нА   |
| Переменный ток              | 3 А  |
| Разрешение (AC)             | 1 мкА  |
| Диапазон частот AC          | 3 Гц-5 кГц   |
| Сопротивление, максимальное | 100 МОм  |
| Разрешение (R)              | 1 мкОм   |
| Диапазон измеряемых частот  | 3 Гц-500 кГц   |
| Разрядность индикатора      | 7,5  |
| TrueRMS                     | да   |
| Особенности                 | Прецизионный малошумящий (100 нВ RMS) мультиметр с высоким входным сопротивлением. Опция сбора данных до 10 каналов. До 15 измерительных функций, автовыбор диапазонов, память 1К. |
| Интерфейс                   | GPIO RS-232  |