



**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  
U  
  
По  
U  
  
Пе  
I  
  
На  
  
Из  
со  
  
Из  
RM  
  
Гит

## ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2002R:

Защита от перегрузок: 2400 А переменного тока в течение 10 сек.; 1200 В переменного/постоянного напряжения в течение 10 сек.; 600 В переменного напряжения 10 сек.; сопротивление изоляции: 10 МОм или выше при напряжении между электрической цепью и корпусом прибора или металлическими частями клещей 1000 В.

## Характеристики KEW 2002R

Параметр	Значения
Тип	Цифровой
Переменный ток	0 – 400,0 А $\pm(1,5\%X+3dgt)$ (45– 65 Гц) $\pm(2,5\%X+3dgt)$ (40– 1 кГц)
Переменное напряжение	40 В - 750 В $\pm(1,0\%X+dgt)$ (45– 65 Гц) $\pm(1,5\%X+3dgt)$ (40~ 1 кГц)
Постоянный ток	
Постоянное напряжение	40 В - 1000 В $\pm(1,0\%X+2dgt)$
Сопротивление	400 Ом - 400 кОм $\pm(1,5\%X+2dgt)$
Звуковая прозвонка	50 $\pm$ 35 Ом (зуммер)
Частота	40 Гц...1 кГц
Выходное напряжение	0— 400,0 мВ/0— 400 А $\pm(2,0\%X+0,5 мВ)$ (45–65 Гц) $\pm 3,0\%$ показ+0,5 мВ0 (40-1 кГц) 0— 150,0 мВ/0— 1500 А $\pm(2,5\%X+0,5 мВ)$ (45–65 Гц) $\pm(3,5\%X+0,5 мВ)$ (40-1 кГц) 150,0 – 200,0 мВ/1500-2000 А $\pm 4,5\%X$
Максимальный диаметр обхвата	54,5 мм
Предельное напряжение	5320 В (в течение 5 сек.)
Источник питания	2 x 1,5В R6P
Габаритные размеры	247 x 105 x 49 мм
Масса	470 гр

## Комплектация KEW 2002R

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	Измерительные провода M-7107	1
4.	Батарея типа R6P	1

5.	Адаптер разъема для записывающего устройства M-8201	1
6.	Чехол M-9094	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

№	Наименование	Цена
1.	Multi-Tran M-8008	По запросу
2.	Датчик выхода типа M-7014 и т.д.	По запросу

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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