



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



На
та
На
та
То
та
То
та
Ис
От
ин
Со
та
Пр
це
Гр
шк
Из
РН
По
Вз

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2001:

- С помощью клещей измеряет переменный и постоянный ток до 100 А;
- Показания на графическом дисплее до 3400 делений;
- Карманный размер и ударопрочный корпус;
- Режим ожидания позволяет экономить расход батарей;
- Прибор соответствует требованиям МЭК 61010-1 КАТ.ІІІ 300 В.

Характеристики KEW 2001A

Параметр	Значения
Постоянное напряжение	340 мВ/3,4 В/34 В/340 В/600 В 0±600 В (5 автоматически подстраиваемых диапазонов) ±1.5% rdg ± 4 ед.мл.р
Переменное напряжение	3,4 В/34 В/340 В/600 В 0-600 В (4 автоматически подстраиваемых диапазона) ±1.5% rdg ± 5 ед.мл.р.(50-400 Гц)
Частота (Гц)	0-3,399 кГц/3,4 - 10 кГц 0~10 кГц (2 автоматически подстраиваемых диапазона) ±0,1% rdg ± 1 ед.мл.р. 0-3,399 кГц/3,4-33,99 кГц/34-300 кГц 0~300 кГц (3 автоматически подстраиваемых диапазона) ±0,1% rdg ± 1 ед.мл.р.
Постоянный ток	100 А ±2% rdg ± 5 ед.мл.р.
Переменный ток	100 А ±2% rdg ± 5 ед.мл.р. (50/60 Гц)
Сопротивление	340 Ом/3,4 кОм/34 кОм/340 кОм ±1% rdg ± 3 ед.мл.р. 3,4 МОм ±5% rdg ±5 ед.мл.р. 34 МОм ±15% rdg ±5 ед.мл.р. 0 - 33,99 МОм (6 автоматически подстраиваемых диапазонов)
Звуковая прозвонка	Звуковой сигнал от 30 Ом ±10 Ом
Источник питания	Две батареи R03 или аналогичные (DC 1.5 В)
Габаритные размеры	128x91x27 мм
Масса	220 г

Комплектация KEW 2001A

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83