



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



Ча
та

На
та

На
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Те

Пр
це

Уд
по

По

Вз

По
эл

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 1030:

- Компактный, легкий, простой в использовании
- Боковые вставки обеспечивают удобство и комфорт
- Подсветка измерительного щупа ярко освещает точку измерения, что позволяет работать в темноте
- ЖК-дисплей с подсветкой очень хорошо виден в темноте
- Функция автоматического отключения увеличивает срок службы батареи
- Уникальная подвижная конструкция для хранения измерительного щупа с проводом позволяет убирать его в заднее отделение
- Уникальный механизм защиты обеспечивает безопасность работы с измерительным щупом
- Все диапазоны измерения, включая диапазон измерения сопротивления, защищены от перегрузки напряжения в 600 В
- Разработан в соответствии с Международным Стандартом Безопасности МЭК61010-1:2001 КАТ.ІІІ 600 В

Характеристики KEW 1030

Параметр	Значения
Постоянное напряжение	4/40/400/600 В (4 автоматически подстраиваемых диапазона) ±1.3% ±5 ед.мл.р. (4/40 В) (50/60 Гц) ±1.6% ±5 ед.мл.р. (400/600 В) (50/60 Гц)
Переменное напряжение	400 мВ/4/40/400/600 В (5 автоматически подстраиваемых диапазонов)
Частота (Гц)	5/50/500 Гц/5 кГц/50 кГц/200 кГц ±0.1±5 ед.мл.р. (измеряемый входной сигнал: 1.5 Vrms и больше)
Сопротивление	400/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4МОм/40 МОм (6 автоматически подстраиваемых диапазонов) ±1.0% ±5ед.мл.р (400 Ом–4 МОм) ±2.5% ±5ед.мл.р. (40 МОм)
Проверка диода	Проверка напряжения приблизительно 0.3~1.5 В
Звуковая прозвонка	Звуковой сигнал звучит когда напряжение составляет 120 Ом и меньше
Источник питания	Батарея типа LR44(SR44) 1.5 В/2
Габаритные размеры	190x39x31 мм
Масса	100 г (включая батареи)

Комплектация KEW 1030

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83