



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



Диаметр захвата _____

Переменный ток I _____

Назначение _____

Измерение сопротивления _____

Измерение температуры _____

Измерение True RMS _____

Гибкие _____

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2433R:

- Не подвержен воздействию внешних магнитных полей
- При измерении переменного тока и расстоянии между проводами 15 мм для диапазона 100 А погрешность составляет 10 мА
- Переключатель выбора частоты для устранения гармоник
- Три диапазона измерения переменного тока: 400 мА/400 А
- Функция запоминания данных
- Удержания пикового значения
- Режим «Sleep» для экономии батареи
- True RMS

Характеристики KEW 2433R

Параметр	Значение
Переменный ток (50/60Гц)	40/400мА/400А ±1% +5 (40/400мА) ±1% +5 (0-350А) ±2% (350,1-399,9А)
Переменный ток (расширенные частоты)	4/40мА/100А ±2,5%+10(20-1кГц) ±1%+5(50/60Гц) (40/400мА) ±2,5%+10(40-1кГц) ±1% +5(50/60Гц)(0-350А) ±5% (40-1кГц) ±2%(50/60Гц)(350,1-399,9А)
Частотный диапазон	20Гц –1кГц (40Гц – 1кГц) (400А)
Максимальный раскрыт клещей	40мм
Предельное напряжение	3700В АС до 1 мин
Источник питания	2xR03 или эквивалент (DC1.5В)
Габаритные размеры	185x81x32
Масса	0,27 кг

Комплектация KEW 2433R

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