



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

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Гр
шк

Вз

По
эл

Портативный мультиметр KEW 1109S от известной японской компании Kyoritsu представляет собой универсальное аналоговое устройство, предназначенное для одновременного измерения основных параметров электрического тока, как правило, силы, напряжения и сопротивления.

ОСОБЕННОСТИ:

- Зеркальная шкала для легкого и точного считывания показаний;
- Вывод OUTPUT для удаления постоянной составляющей при измерении переменного напряжения;
- Безопасные в использовании клеммы и измерительные провода;
- Многофункциональность;
- Прецизионная точность с минимальным показателем погрешности;
- Семь диапазонов постоянного напряжения: максимальный показатель составляет 1000 В;
- Четыре диапазона переменного напряжения: максимальный показатель составляет 1000 В;
- Четыре диапазона силы постоянного тока: максимальный показатель составляет 250 мА.

Характеристики KEW 1109S

Параметр	Значение
Диапазоны измерения постоянного напряжения	0,1/0,5/2,5/10/50/250/1000В (20кОм/В), +/-3% от шкалы
Диапазоны измерения переменного напряжения	10/50/250/1000В (9кОм/В), +/-3% от шкалы
Диапазоны измерения постоянного тока	50мкА/2,5/25/250мА, +/-3% от шкалы
Диапазоны измерения сопротивления	2/20кОм/2/20мОм, +/- 3% от длины шкалы
Низкочастотный выход	-10 - +62дБ
Коэффициент усиления постоянного тока (hFE)	0 -1000(Ом x 10), +/- 3% от длины шкалы
Источник питания	R6(AA)(1.5В) x 2; 6F22(9В) x 1
Размер	150 (Д) x 100 (Ш) x 47 (Г) мм
Вес	приблизительно 330г

Комплектация KEW 1109S

№	Наименование	Количество
1.	Измерительные провода	1
2.	Предохранитель (0,5А/250В)	2
3.	Источник питания R6(AA)(1.5В)	2
4.	Источник питания 6F22(9В)	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83