

Цифровой мультиметр KEW 1062

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Цифровой мультиметр KEW 1062 предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, измерения сопротивления.

Особенности:

- базовая точность при измерении постоянного тока и напряжения - 0,02%
- двойная индикация с максимальным значением 50000;
- широкая полоса частот переменного тока - от 10Гц до 100кГц
- гистограмма из 51 сегмента;
- белая подсветка;
- измерения True RMS или MEAN с возможностью переключения;
- фильтр низких частот;
- настройка характеристик полосы частот;
- встроенная функция калибровки.



Спецификация:

Метод измерения	True RMS / MEAN (с возможностью переключения)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	50.000/500.00/2400.0мВ/5.0000/50.000/500.00/1000.0В (полное входное сопротивление: 100мОм [50/500/2400мВ], 10мОм [5/50/500/1000В]), +/- 0,02% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения, True RMS	50.000/500.00мВ/5,0000/50,000/500,00/1000В (полное входное сопротивление: 11мОм<50пФ[50/500мВ/5В], 10мОм<50пФ [50/500/1000В], +/- 0,4% измеренного значения +/-30ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения, MEAN	50.000/500.00мВ/5.0000/50.000/500.00/1000.0В, (полное входное сопротивление: 11мОм<50пФ[50/500мВ/5В], 10мОм<50пФ [50/500/1000В], +/- 1% измеренного значения +/-30ед.мл.р.

Диапазоны измерения переменного напряжения с составляющей постоянного напряжения (DCV+ACV)	5.0000/50.000/500.00/1000.0В (полное входное сопротивление: 11мОм<50пФ[5В], 10мОм<50пФ [50/500/1000В], +/- 0,5% измеренного значения +/-10ед.мл.р.
Диапазоны измерения постоянного тока	500.00/5000.0мкА/50.000/500.00мА/5.0000/10.000А, +/-0,2% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока, True RMS	500.00/5000.0мкА/50.000/500.00мА/5.0000/10.000А, +/-0,75% измеренного значения +/-20ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока, MEAN	500,00/5000,0мкА/50.000/500.00мА/5.0000/10.000А, +/- 1,5% измеренного значения +/-20ед.мл.р.
Диапазоны измерения силы переменного тока с составляющей постоянного тока (DCA+ACA)	500.00/5000.0мкА/50.000/500.00мА/5.0000/10.000А, +/-1% измеренного значения +/-10ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	500.00Ом/5,0000/50,000/500,00кОм/5,0000/50,000МОм, +/-0,05% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диапазоны измерения низкого сопротивления (сопротивления малой мощности)	0.000/50.00/500.0кОм/5.000МОм, +/-0,2% измеренного значения +/-3ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	500,0Ом (зуммер включается при сопротивлении ниже 100+/- 500Ом)
Проверка диодов	2,4000В +/-1% измеренного значения +/-2ед.мл.р. Напряжение открытой цепи: <5В (около 0,5мА измеряемого тока)
Диапазоны измерения емкости	5.000/50.00/500.0нФ/5,000/50,00/500,0мкФ/5.000/50.00мФ, +/-1% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения частоты	2.000 - 9.999/9.00 - 99.99/90.0-999.9Гц/0.900 - 9.999/9.00 - 99.99кГц, +/-0,02% измеренного значения +/-1ед.мл.р.
Измерение скважности	10 - 90% +/-1% измеренного значения
Диапазоны измерения температуры	-200 - 1372°C, +/-1% измеренного значения +/-1.5°C (с использованием температурного щупа)
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600V, CAT III 1000V степень загрязнения 2, IEC 61326-1 (EMC)
Источник питания	R6 (1,5В) x 4 (автоматическое выключение через 20 минут бездействия)
Размер	192(Д) x 90(Ш) x 49(Г) мм
Вес	560г (включая батареи)

Комплектация:

- 7220А - измерительные провода;
- элементы питания R6 - 4шт.;
- 8926 - предохранитель (440мА/1000В);
- 8927 - предохранитель (10А/1000В);
- руководство по эксплуатации.

