

Цифровой мультиметр KEW 1051

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Цифровой мультиметр KEW 1051 предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, измерения сопротивления.

Особенности:

- базовая точность при измерении постоянного тока и напряжения - 0,09%
- двойная индикация с максимальным значением 5000;
- гистограмма из 31 сегмента;
- оранжевая подсветка;
- измерения True RMS;
- фильтр низких частот;
- встроенная функция калибровки.



Спецификация:

Метод измерения	True RMS
Диапазоны измерения постоянного напряжения	600,0мВ/6,000/60,00/600,0/1000В (полное входное сопротивление: 10МОм [600мВ/60/600/1000В], 11МОм [6В]), +/- 0,09% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения, True RMS	600,0мВ/6,000/60,00/600,0/1000В (полное входное сопротивление: 10МОм<200пФ[600мВ], 11МОм<50пФ [6В], 10МОм<50пФ[60/600/1000В]) +/- 0,5% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения постоянного тока	600,0/6000мкА/60,00/440,0мА/6,000/10,00А, +/-0,2% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока, True RMS	600,0/6000мкА/60,00/440,0мА/6,000/10,00А, +/-0,75% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	600,0Ом/6,000/60,00/600,0кОм/6,000/60,00МОм, +/-0,4% измеренного значения +/-1ед.мл.р.

Звуковая прозвонка	500,0Ом (зуммер включается при сопротивлении ниже 100+/-500м)
Проверка диодов	2,000В +/-1% измеренного значения +/-2ед.мл.р. Напряжение открытой цепи: <3,5В (около 0,5мА измеряемого тока)
Диапазоны измерения емкости	10.00/100.0нФ/1,000/10,00/100,0/1000мкФ, +/-2% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения частоты	10,00 - 99,99/90,0 - 999,9Гц/0,900 - 9,999/9,00 - 99,99кГц, +/-0,02% измеренного значения +/-1ед.мл.р.
Диапазоны измерения температуры	-50 - 600°C, +/-2% измеренного значения +/-2°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.