

## Цифровой мультиметр KEW 1018H

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

Цифровой мультиметр KEW 1018H предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, измерения сопротивления.

### Особенности:

- максимально индицируемая величина - 4000;
- автоматический выбор диапазонов измерения;
- функция проверки диодов;
- функция измерения емкости конденсаторов;
- непрерывное тестирование.



### Спецификация:

Диапазоны измерения постоянного напряжения	400vD/4/40/400/600В (входное полное сопротивление 10МОм), +/- 0,8% измеренного значения +/- 5 ед.мл.р (400мВ/4/40/400В), +/-1,0% измеренного значения +/-5 ед.мл.р (600В)
Диапазоны измерения переменного напряжения	4/40/400/600В (входное полное сопротивление 10МОм), +/- 1,3% измеренного значения +/- 5 ед.мл.р (4/40В), +/-1,6% измеренного значения +/-5 ед.мл.р (400/600В)
Диапазоны измерения сопротивления	400Ом/4/40/400кОм/4/40МОм, +/- 1,0% измеренного значения +/- 5 ед.мл.р (400Ом/4/40/400кОм/4МОм), +/-2,5% измеренного значения +/-5 ед.мл.р (40МОм)
Звуковая прозвонка	400Ом (зуммер звучит при сопротивлении ниже 120Ом)
Проверка диодов	4В выходное напряжение, около 0,4мА испытательного переменного тока
Измерение емкости	4нФ/40нФ/400нФ/4мкФ/40мкФ/200мкФ
Измерение частоты	10/100Гц/1/10кГц (Входная чувствительность: не менее 1.5В)

Измерение скважности	0,1 - 99,9% +/-2,5%измеренного значения +/-5ед.мл.р. (Длительность импульса/ Период импульсов)
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V, IEC 61010-031, IEC 61326-1
Источник питания	LR44(1.5В) x 2 (автоматическое выключение через 15 минут бездействия)
Размер	107(Д) x 54(Ш) x 10(Г) мм
Вес	70г

**Комплектация:**

- 9114 - жесткий кейс;
- Элементы питания LR44 x 2;
- Руководство по эксплуатации.