

Цифровой мультиметр KEW 1019R

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Цифровой мультиметр KEW 1019R предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, измерения сопротивления.

Особенности:

- Элегантная блестящая черная отделка;
- Поставляется в удобном жестком футляре;
- Большой дисплей;
- Точное считывание с технологией True-RMS;
- Электронная защита (без предохранителя) в режимах измерения сопротивления и проверки целостности цепи (прозвонки);
- Стандарт безопасности IEC 61010-1 / 61010-031 / 61010-2-033 CAT III 300 В / CAT II 600 В;



Спецификация:

Диапазоны измерения постоянного напряжения	600,0 мВ / 6,000 / 60,00 / 600,0 В (входное сопротивление: прибл. 10 МОм) ± 0,8% показания ± 5 ед. (600,0 мВ / 6 000 / 60,00 В) ± 1,0% показания ± 5 ед. (600,0 В)
Диапазоны измерения переменного напряжения	6.000 / 60.00 / 600.0 В (входное сопротивление: прибл. 10 МОм) ± 1,3% показания ± 5dgt (6.000 / 60.00V) (50 / 60Hz) ± 1.7% rdg ± 5dgt (6.000 / 60.00V) (45-500Hz) ± 1,6 % показания ± 5 ед. показания (600,0 В) (50/60 Гц) ± 2,0% показания ± 5 ед. показания (600,0 В) (45 - 500 Гц)
Диапазоны измерения сопротивления	600,0 Ом / 6,000 / 60,00 / 600,0 кОм / 6,000 / 40,00 МОм ± 1,0% показания ± 5 ед. (600,0 Ом / 6,000 / 60,00 / 600,0 кОм / 6,000 МОм) ± 2,5% показания ± 5 ед. (40,00 МОм)
Зуммер непрерывности	600,0 Ом (пороговое значение зуммера 60 Ом или меньше)
Емкость	6.000 / 60.00 / 600.0 нФ / 6.000 / 60.00 / 600.0 мкФ ± 3,5% показания ± 50 ед. (6 000 нФ) ± 3,5% показания ± 10 ед. (60,00 нФ) ± 3,5% показания ± 5 ед. (600,0 нФ / 6 000 / 60,00 мкФ) ± 4,5 % показания ± 5 ед. показания (600,0 мкФ)

Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT III 300 В, CAT II 600 В, степень загрязнения 2 IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2
Источник питания	CR2032 (3 В) × 1 Прибл. 120 часов, автоматический спящий режим: прибл. : 15 минут
Габаритные размеры	126 (Д) × 85 (Ш) × 18 (Г) мм
Масса	Прибл. 135 г (включая жесткий футляр, аккумулятор)

Комплектация:

- жесткий футляр с держателями для щупов;
- элемент питания CR2032 - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации.