

Цифровой мультиметр KEW MATE 2000A

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Цифровой мультиметр KEW MATE 2000A предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, измерения сопротивления.

Особенности:

- с помощью клещей измеряет переменный и постоянный ток до 60А;
- максимальная индицируемая величина - 3400;
- компактный размер и корпус из ударопрочного материала;
- режим ожидания позволяет экономить расход батарей;
- прибор соответствует требованиям стандарта IEC 61010-1 CAT III 300В.



Спецификация:

Диапазоны измерения постоянного напряжения	340мВ/3.4/34/340/600В (входное сопротивление: 10МОм), +/-1,5% измеренного значения +/-4ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения	3.4/34/340/600В (входное сопротивление: 10МОм), +/-1,5% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (50 - 400Гц)
Диапазоны измерения постоянного тока	60А, +/-2% измеренного значения +/-5ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока	60А, +/-2% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (50/60Гц)
Диапазоны измерения сопротивления	340Ом/3.4/34/340кОм/3.4/34МОм +/-1% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (0 - 340МОм), +/-5% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (3,4МОм), +/-15% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (34МОм)
Звуковая прозвонка	Зуммер звучит при сопротивлении ниже 30+/-10Ом (зуммер работает только на поддиапазоне 340Ом)

Диапазоны измерения частоты	(АС А) 3.4/10кГц +/-0,1% измеренного значения +/- 1ед.мл.р. (АС V) 3.4/34/300кГц +/-0,1% измеренного значения +/- 1ед.мл.р. Входная чувствительность: - ток - более 15А; - напряжение - более 30В.
Диаметр обхвата клещей (максимальная толщина проводника)	6мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V, степень загрязнения 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1
Источник питания	R03 (DC1.5В) x 2 Продолжительность измерений припл. 45часов (автоматическое выключение через 10 минут бездействия)
Размер	128(Д) x 87(Ш) x 24(Г) мм
Вес	210г

Комплектация:

- Источник питания R03 (DC1.5В) x 2;
- Руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 9107 - мягкий чехол.