



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:
 ООО "БрисЭнерго", 124460, г. Москва, Зеленоград
 Панфиловский пр-кт, д. 10, пом. II, комн. 13, эт. 2
 +7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
 www.bris.ru | mail@bris.ru | www.kyoritsu.ru



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цифровой мультиметр KEW 1009

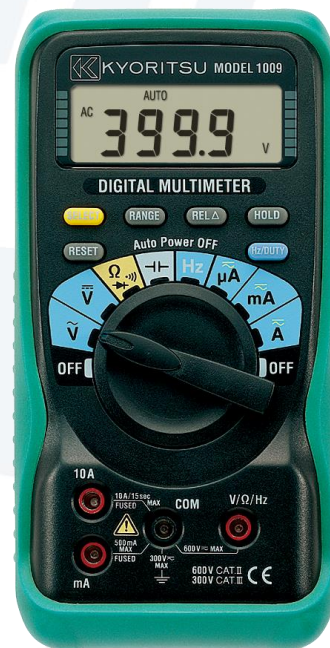
[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Цифровой мультиметр, предназначенный для проведения измерений на оборудовании низкого напряжения.

Особенности:

- максимально индицируемая величина - 4000;
- автоматический и ручной выбор диапазонов измерений с функцией удержания выбранного диапазона;
- диапазон измерения сопротивления включает звуковую прозвонку;
- автоматическое выключение через 30 минут бездействия для экономии заряда батареи;
- измерение постоянного и переменного тока до 10А.
- прибор защищен от механических ударов специальным чехлом.



Спецификация:

Диапазоны измерения постоянного напряжения	400мВ/4/40/400/600В, +/-0,6% измеренного значения +/-4 ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения	400мВ/4/40/400/600В, +/-1,3% измеренного значения +/-4 ед.мл.р.
Диапазоны измерения постоянного тока	400/4000мкА/40/400мА/4/10А, +/-1,0% измеренного значения +/-4 ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного тока	400/4000мкА/40/400мА/4/10А, +/-2,0% измеренного значения +/-4 ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	400Ом/4/40/400кОм/4/40мОм, +/-1,0% измеренного значения +/-4 ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	400Ом (зуммер звучит при сопротивлении ниже 100Ом)
Проверка диодов	Измерительное напряжение 1,5В, измерительный ток 0,4мА

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Диапазоны измерения емкости	40/400нФ/4/40/100мкФ
Диапазоны измерения частоты	5,12/51,2/512Гц/5,12/51,2/512кГц/5,12/10МГц
Измерение скважности	0,1 - 99,9% (Длительность импульса/ Период импульсов), +/-2,5% измеренного значения +/- 5ед.мл.р.
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V, IEC 61326-1
Источник питания	R6(AA)(1,5В) x 2 (автоматическое выключение через 30 минут бездействия)
Размер	161(Д) x 82(Ш) x 50(Г) мм
Вес	280г

Комплектация:

- 7066 - измерительные провода;
- 8919 - керамический предохранитель (10А/600В);
- 8923 - Керамический предохранитель (5А/600В);
- элементы питания R6(AA) - 2шт;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 7234 - наконечники типа "крокодил";
- 9095 - чехол.