



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:
000 "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

Цифровые токоизмерительные клещи для измерения переменного тока (33мм, True RMS) KEW 2007R

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного тока, переменного и постоянного напряжения, измерения сопротивления.

Особенности:

- максимально безопасные раскрывающиеся клещи каплевидной формы диаметром 33мм;
- удобный корпус, спроектированный для проведения измерений одной рукой;
- большой легко читаемый дисплей с разрешением 0,1А;
- точные измерения TRUE RMS с автоматическим переключением диапазонов 600/1000А;
- длительный срок службы батарей;
- Стандарты безопасности: IEC 61010-1 CAT IV 300В / CAT III 600В.



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	600.0/1000А (авто переключение), +/-1,5% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (45Гц - 65Гц); +/-2% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (40 - 400Гц)
Диапазоны измерения переменного напряжения	600.0В, +/-1,2% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (45Гц - 65Гц); +/-1,5% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (40 - 400Гц)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	600.0В, +/-1,2% измеренного значения +/-3ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	600.0Ом/6.000кОм (авто переключение), +/-1,3% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (600Ом), +/-2,0% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (6.000кОм)
Звуковая прозвонка	600Ом (зуммер звучит при сопротивлении ниже 90Ом)

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



Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 300В, CAT III 600В степень загрязнения 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033 IEC 61326-2-2 (EMC), IEC 61529 IP40, EN 50581 (RoHS)
Источник питания	R03/LR03(AAA)(1,5В) x 2 Продолжительность измерений прибл. 170 часов (при использовании R03) (автоматическое выключение после 10 минут бездействия)
Размер	204(Д) x 81(Ш) x 36(Г)мм
Вес	220г

Комплектация:

- 066А - измерительные провода;
- 9097 - чехол;
- источник питания R03(AAA) x 2;
- руководство по эксплуатации.