



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 (55мм, TrueRMS) KEW 2002R

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

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

Особенности:

- измерение больших токов - до 2000А - **True RMS**;
- функция "удержание пикового значения";
- большие раскрывающиеся клещи каплевидной формы диаметром 55мм.



Спецификация:

Метод измерения	True RMS
Диапазоны измерения переменного тока	400А (0 - 400А), +/-1.5% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (45 - 65Гц); +/-2.5% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (40Гц - 1кГц). 2000А (0 - 1500А), +/-2% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (40 - 65Гц); +/-3% измеренного значения +/-5ед.мл.р. (40Гц - 1кГц). 2000А (1501 - 2000А), +/-4% измеренного значения (50/60Гц).
Диапазоны измерения переменного напряжения	40/400/750В, +/-1% измеренного значения +/-2ед.мл.р. (45 - 65Гц); +/-1.5% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (40Гц - 1кГц).
Диапазоны измерения постоянного напряжения	40/400/1000В, +/-1% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении ниже 50+/-35Ом

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



Диапазоны измерения сопротивления	400Ом/4кОм/40кОм/400кОм, +/-1.5% измеренного значения +/-2ед.мл.р.
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø55мм
Частотный диапазон	40Гц - 1кГц
Информация для подключения внешнего записывающего устройства	На диапазоне измерения переменного тока до 400А, на выходе формируется постоянное напряжение 400мВ; На диапазоне измерения переменного тока до 2000А, на выходе формируется постоянное напряжение 200мВ;
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В, CAT II 1000В IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1
Источник питания	R6 (AA)(1.5В) x 2, продолжительность измерений припл. 80 часов. Автоматическое выключение после 10 минут бездействия.
Размер	247(Д) x 105(Ш) x 49(Г)
Вес	470г.

Комплектация:

- 7107А - измерительные провода;
- 8201 - выходной разъем;
- 9094 - чехол;
- R6(AA) x 2;
- Руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 7256 - кабель для подключения внешнего записывающего устройства.