



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) **KEW 2200R**

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

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

### Особенности:

- ультратонкий и легкий дизайн;
- раскрывающиеся клещи каплевидной формы диаметром 33мм для удобного использования в труднодоступных местах;
- измерение тока до 1000А, с функцией **True RMS**;
- электронная защита (без предохранителя) при измерениях сопротивления, прозвонке цепи, проверке целостности цепи;
- Стандарты безопасности: IEC 61010-1, 61010-2-032 CAT IV 300 В / CAT III 600 В.



### Спецификация:

Метод измерения	Усредненное значение
Диапазоны измерения переменного тока	40.00/400.0/1000А (авто переключение), +/-1,5% измеренного значения +/-бед.мл.р. (45Гц-65Гц); +/-2,0% измеренного значения +/-бед.мл.р. (40 - 1кГц)
Диапазоны измерения переменного напряжения	4.000/40.00/400.0/600В (авто переключение), +/-1,8% измеренного значения +/-7ед.мл.р. (45Гц - 65Гц); +/-2,3% измеренного значения +/-8ед.мл.р. (65 - 500Гц)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	400.0мВ/4.000/40.00/400.0В (авто переключение), +/-1,0% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (кроме диапазона 400мВ)
Диапазоны измерения сопротивления	400.0Ом/4.000/40.00/400.0кОм/4.000/40.00МОм (авто переключение), +/-2,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (0 - 400кОм), +/-4,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (4МОм); +/-8,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (40МОм)
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении ниже 50+/-30Ом

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



Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 300 В / CAT III 600 В Степень загрязнения 2 (AC A), CAT III 300 В / CAT II 600 В Степень загрязнения 2 (AC/DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326 ( ЭМС), EN 50581 (RoHS)
Источник питания	R03/LR03(AAA)(1,5В) x 2 Продолжительность измерений прибл. 350 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия)
Размер	190(Д) x 68(Ш) x 20(Г)мм
Вес	220г, включая батареи

**Комплектация:**

- 7107 - измерительные провода;
- 9160 - чехол;
- R03(AAA) x 2;
- Руководство по эксплуатации.