



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

## Цифровые токоизмерительные клещи KEW 2010

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного и постоянного тока.

### Особенности:

- Высокочувствительные миниатюрные токоизмерительные клещи
- Минимальное разрешение 0,1 мА для переменного тока и минимальное разрешение 1 мА для постоянного тока.
- Выходной разъем для подключения записывающего устройства.



### Спецификация:

Переменный ток А	200mA/2/20A $\pm 1\%$ от показания $\pm 2$ ед. [50/60Hz] (200mA) $\pm 1.5\%$ от показания $\pm 8$ ед. [40Hz - 2kHz] (200mA) $\pm 1\%$ от показания $\pm 2$ ед. [50/60Hz] (2A) $\pm 2.5\%$ от показания $\pm 10$ ед. [40Hz - 2kHz] (2/20A)
Постоянный ток А	2 / 20A $\pm 1\%$ от показания $\pm 2$ ед. (2A) $\pm 1.5\%$ от показания $\pm 4$ ед. (20A)
Размер проводника	Ø7,5 мм макс.
Частотный отклик	Постоянный ток, 40 Гц - 2 кГц
Выход	Регистратор: DC200mV против AC200mA / 2 / 20A DC200mV против DC2 / 20A
Источник питания	6LR61 (9 В) × 1 или адаптер переменного тока

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



Габаритные размеры	142 (Д) × 64 (Ш) × 26 (Г) мм 153 (Д) × 23 (Ш) × 18 (Г) мм Датчик с зажимом
Масса	220 г прибл.

**Комплектация:**

- 9095 (чемодан для переноски)
- Alkaline 6LF22 × 1
- Руководство по эксплуатации

**Опционально:**

- 8022 (адаптер переменного тока) (110 В)
- 8023 (адаптер переменного тока) (220 В)
- 7256 (выходной шнур)