



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 KEW 2117R

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

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

### Особенности:

- максимально безопасные раскрывающиеся клещи каплевидной формы диаметром 33 мм;
- удобный корпус, спроектированный для проведения измерений одной рукой;
- большой легко читаемый дисплей с разрешением 0,01 А;
- точные измерения TRUE RMS с автоматическим переключением диапазонов 60/600/1000 А;
- длительный срок службы батарей;
- стандарты безопасности: IEC 61010-1 CAT IV 300 В / CAT III 600 В.



### Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	60.00/600.0/1000 А (авто переключение), ±1.5% измеренного значения ±4 ед.мл.р. (45 Гц – 65 Гц) ±2.0% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (40 Гц – 1 кГц)
Диапазоны измерения переменного напряжения	60.00/600.0 В (авто переключение), ±1.0% измеренного значения ±2 ед.мл.р. (45 Гц – 65 Гц) (600 В) ±1.5% измеренного значения ±4 ед.мл.р. (40 Гц – 1 кГц) (60/600 В)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	60.00/600.0 В (авто переключение), ±1.0% измеренного значения ±3 ед.мл.р. (60 В) ±1.2% измеренного значения ±3 ед.мл.р. (600 В)
Диапазоны измерения сопротивления	600.0 Ом/6.000/60.00/600.0 кОм (авто переключение), ±1.0% измеренного значения ±5 ед.мл.р. (600 Ом) ±2.0% измеренного значения ±3 ед.мл.р. (6/60/600 кОм)
Звуковая прозвонка	600 Ом (зуммер звучит при сопротивлении ниже 90 Ом)
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33 мм

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



Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 300 В, CAT III 600 В степень загрязнения 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2(EMC), IEC 60529 IP 40, EN50581(RoHS)
Источник питания	R03/LR03 (AAA) (1.5 В) × 2 Продолжительность измерений приблизительно 170 часов (при использовании R03) (автоматическое выключение после 10 минут бездействия)
Размер	204(Д) × 81(Ш) × 36(Г) мм
Вес	220г.

**Комплектация:**

- 7066А - измерительные провода;
- 9079 - чехол;
- источник питания R03(AAA) x 2;
- руководство по эксплуатации.