



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 постоянного и переменного тока (33мм, TrueRMS) KEW 2046R

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

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

Особенности:

- многофункциональные токоизмерительные клещи идеально подходят для сбытовых компаний, энергопредприятий и обслуживающих бригад;
- красный светодиод функции "NCV" (Non Contact Voltage, бесконтактное напряжение) предупреждает пользователя о присутствии напряжения переменного тока;
- прибор приятно держать в руках благодаря двойному молдингу, улучшающему эргономику;
- максимально индицируемое значение 6039 с гистограммой.



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	0 - 600.0A, ±2.0% измеренного значения ±5ед.мл.р. (50/60Гц); ±3.5% измеренного значения ±5ед.мл.р. (40 - 500Гц)
Диапазоны измерения постоянного тока	0 - 600.0A ±1.5% измеренного значения ±5ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения	6/60/600В (автопереключение) ±1.5% измеренного значения ±4ед.мл.р. (50/60Hz); ±3.5% измеренного значения ±5ед.мл.р. (40 - 400Hz)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	600мВ/6/60/600В (автопереключение) ±1.0% измеренного значения ±3ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	600/6кОм/60кОм/600кОм/6МОм/60МОм (автопереключение) ±1% измеренного значения ±5ед.мл.р. (600 - 6МОм) ±5% измеренного значения ±8ед.мл.р. (60МОм)

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



Звуковая прозвонка	сигнал звучит при сопротивлении до 100Ом
Диапазоны измерения частоты	10/100/1кГц/10кГц (автопереключение) (Входная чувствительность по току: более 50А [- 1кГц] по напряжению: более 1В [- 10кГц])
Измерение скважности	0.1 - 99.9% \pm 2.5% измеренного значения \pm 5ед.мл.р. (Ширина импульса/период импульса)
Диапазоны измерения емкости	400нФ/4мкФ/40мкФ (автопереключение)
Диапазоны измерения температуры	-50°C - +300°C (с использованием температурного щупа 8216)
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600В IEC 61010-2-032, IEC 61326
Источник питания	R03 (1.5V)(AAA) \times 2 Продолжительность измерений 10 часов (автоматическое выключение после 15 минут бездействия)
Размер	243(Д) x 77(Ш) x 36(В) мм
Вес	300г

Комплектация:

- 7066А - измерительные провода;
- 9094 - чехол;
- R03 x 2;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 8216 - температурный щуп.