



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

Упрощенный цифровой измеритель сопротивления заземления KEW 4300

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

KEW 4300 - упрощенный прибор для измерения сопротивления заземления (на основе 2-полюсного метода), который можно использовать для линий распределения и электрических приборов. Прибор также может измерять переменное и постоянное напряжения. При измерении переменного напряжения используется метод True RMS - истинное среднеквадратическое значение.

Особенности:

- 200/2000 Ом - 2 диапазона измерений, автоматический выбор предела измерений;
- предупреждающий зуммер, срабатывающий при 100 Ом и меньше;
- при обнаружения большого напряжения на земле, загораются светодиоды;
- маленький тестовый ток 2 мА обеспечивает измерение сопротивления заземления без срабатывания в цепи прерывателей тока утечки;
- предупреждение о цепи под напряжением, при напряжении 30В или более. (KEW 4300 обнаруживает напряжение даже при измерении сопротивлений);
- светодиодный фонарик для подсветки точек измерения (включается / выключается автоматически, в зависимости от освещенности);
- подсветка, работающая в сочетании со светодиодным освещением;
- компактная конструкция;
- функция автоматического отключения питания после бездействия в течение 10 минут. Эта функция не работает при выполнении непрерывного измерения;
- металлические наконечники поставляются в качестве стандартных принадлежностей.



Спецификация:

Диапазоны измерения сопротивления заземления	200.0 / 2000 Ом (автоподстройка), $\pm 3\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р.
Диапазоны измерения напряжения	Переменный ток: 5.0 - 300.0 В (45 - 65 Гц) $\pm 1\%$ измеренного значения ± 4 ед.мл.р. Постоянный ток: 5.0 - 300.0 В $\pm 1\%$ измеренного значения ± 8 ед.мл.р.
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В Степень загрязнения 2 IEC 61557-1, -5, IEC 61326-1, 2-2, IEC 60529 (IP40)

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



Источник питания	Алкалиновые батареи AA x 2
Размер	232(Д) x 51(Ш) x 42(Г)
Вес	220г., включая батареи

Комплектация:

- 7248 - измерительные провода с зажимом типа "крокодил" и плоским щупом;
- 8072 - стандартный наконечник CAT II;
- 8253 - стандартный наконечник CAT IV;
- 8017 - удлиненный наконечник;
- 9161 - чехол;
- LR6(AA) x 2;
- руководство по эксплуатации.

