



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

## Аналоговый измеритель параметров сопротивления заземления KEW 4102A

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

KEW 4102A – измеритель сопротивления заземления, который предназначен для тестирования контура заземления линий распределения электроэнергии, внутренней системы электропроводки, электрических приборов и т.д. Данный прибор также имеет режим напряжения заземления, что позволяет проводить измерения напряжения заземления.

### Особенности:

- возможность измерения напряжения заземления;
- маленький тестовый ток 2 мА обеспечивает измерение сопротивления заземления без срабатывания в цепи прерывателей тока утечки;
- в комплект включены заземляющие штыри и соединительные провода, которые позволяют проводить упрощенные измерения;
- соединительные провода имеют зажимы типа "крокодил" и стандартные наконечники;
- светодиод "ОК" показывает, что значение сопротивления не выходит за пределы выбранного диапазона, а также индицирует правильность подсоединения измерительных щупов;
- низкий потребляемый ток (не менее 10000 измерений);
- проверка напряжения батарей;
- удобная сумка для переноски прибора и аксессуаров.



### Спецификация:

Измерения сопротивления заземления	диапазон x10м	диапазон x100м	диапазон x1000м
Диапазон измерений	0 - 120м	0 - 1200м	0 - 12000м
Точность	±3% от полной шкалы		
Диапазон измерения напряжения заземленного проводника относительно земли	0 - 30В переменного тока (50, 60Гц)		
Точность	±3% от полной шкалы		
Защита от перегрузки	Сопротивление заземления: 276В постоянного или переменного тока в течение 10 секунд; Напряжение заземленного проводника относительно земли: 276В постоянного или переменного тока в течение 10 секунд.		

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



Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В Степень загрязнения 2 IEC 61010-2-030, IEC 61557-1, -5, IEC 60529 IP54, EN50581 (RoHS)
Источник питания	R6(AA)(1,5В) x 6
Размер	105(Д) x 158(Ш) x 70(В)мм, включая крышку
Вес	600г., включая батареи и крышку

**Комплектация:**

- 7095А - измерительные провода (красный 20м, желтый 10м, зеленый 5м);
- 7127А - упрощенный измерительный щуп;
- 8032 - штыри заземления (2шт.);
- 9121 - ремешок;
- R6(AA)(1,5В) x 6;
- руководство по эксплуатации;
- 9084 - мягкий чехол.

**Опционально:**

- 7100А - набор прецизионных измерительных кабелей;
- 8259 - адаптеры для подключения нестандартных кабелей.

