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 мегаомметр KEW 3161A

▶ Посмотреть все модели

#### Назначение:

Аналоговый мегаомметр KEW 3161A предназначен для измерения сопротивления изоляции и напряжения переменного тока.

## Особенности:

- измеритель идеален для проведения измерений в низковольтных электрических установках;
- легкий, компактный, удобный;
- автоматическая разрядка емкости, накопленной в измеряемой цепи после измерения сопротивления изоляции;
- измерительные провода с пультом дистанционного управления и функцией автоматического отключения;
- новый крепкий и стильный корпус;
- функция подсветки;
- шейный ремень для работы с прибором двумя руками.



## Спецификация:

Измерение сопротивления изоляции:	
Испытательное напряжение	15 B/500 B
Диапазон измерений	20 MOм/ 100 MOм
Среднее значение шкалы	0,05 МОм/ 2 МОм
Первый эффективный диапазон измерений	0,005-2 Мом/ 0,1-50 МОм
Точность	±5% от измеренного значения
Второй эффективный диапазон измерений	Диапазоны измерения, отличные от указанных
Точность	±10% от измеренного значения
Измерение напряжения переменного тока	600 B
Точность	±3% от полной шкалы
Общие технические характеристики	
Стандарты безопасности	IEC/EN 61010-1 CAT III 300B, CAT II 600B
Источник питания	R6 (AA) (1.5B) × 4
Размер	$90(Д) \times 137(Ш) \times 40(\Gamma)$ мм
Bec	340г.

### Комплектация:

- 7149A набор измерительных проводов с пультом дистанционного управления (7149A: 7139A + 7161A + 7131B + 8017 + 9041);
- шейный ремень;
- R6 (AA)  $(1.5B) \times 4$ ;
- руководство по эксплуатации.



## Опционально:

• 8016 - крюкообразный щуп.

