



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

Люксметр KEW 5204BT

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

KEW 5204BT - Компактный люксметр со съемным датчиком освещенности используется для измерения освещенности.

Особенности:

- функция связи Bluetooth;
- широкий диапазон измерения освещенности от 0,0 лк до 199900 лк;
- функция автоматической настройки нуля для достижения точных измерений;
- съемный и поворотный датчик освещенности;
- функция удержания данных;
- функция MAX / MIN;
- большой ЖК-дисплей с подсветкой.



Спецификация:

Диапазон измерения	0,0 ~ 199900 лк
Диапазон	199.9 / 1999/19990/199900 лк
Разрешение	0,1 лк
Детектор света	Кремниевый фотодиод
Точность	± 4% от показания ± 5 °C (23 °C ± 2 °C)
Угловое отклонение от косинусной характеристики	10 ° ± 1,5%
	30 ° ± 3%
	60 ° ± 10%
	80 ° ± 30%
Температурные характеристики	± 5% (при эталонной температуре 23 °C и диапазоне от 0 до 40 °C)
Характеристики относительной спектральной чувствительности	Отклонение от спектральной светоотдачи: 9% или менее



Время отклика	Автоматический диапазон: 5 с или меньше
	Ручной диапазон: 2 с или меньше
Связь с ПК	Bluetooth® Ver.5.0
	Android™ 5.0 или более поздней версии. iOS 10.0 или новее
Источник питания	R6 / LR6 (AA) (1,5 В) x 2
Автовыключение	30 минут
Условия эксплуатации	0 °С - 40 °С, при относительной влажности 80% или менее (без конденсации)
Условия хранения	-10 °С - 60 °С, при относительной влажности 70% или менее (без конденсации)
Размеры / Вес	169 (Д) x63 (Ш) x37 (Д) мм / 210 г припл.
Применимые стандарты	JIS C 1609-1: 2006, IEC 61326

Комплектация:

- 9195 (чемодан для переноски);
- инструкция по эксплуатации;
- элементы питания LR6 (AA) × 2.