



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:  
 ООО "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

## Цифровой люксметр (измеритель освещенности) KEW 5202

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

KEW 5202 - люксметр со съемным датчиком освещенности используется для измерения освещенности.

### Особенности:

- 3 диапазона изменяемой освещенности от низкой до высокой (200/2000/20000 люкс);
- функция удержания данных;
- цифровой экспонометр с отдельным светоприемным датчиком и измерителем.



### Спецификация:

Диапазон измерения	0,1 - 19990 Люкс (автопереключение диапазона)	
Точность	Диапазон, Люкс:	Точность:
	200:00:00	±(4% измеренного значения +5ед.мл.р.)
	2000:00:00	±(4% измеренного значения +5ед.мл.р.)
	20000:	±(5% измеренного значения +4ед.мл.р.)

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



Потребляемый ток	около 2мА
Частота измерений	2,5 раза в секунду
Рабочая температура	0 - 50°С до 80% относительной влажности без конденсации
Условия хранения	-10°С - 60°С
Угловые характеристики падающего света	30° менее ±3% 60° менее ±10% 80° менее ±30%
Источник питания	6F22(9V) × 1
Размер	Измеритель: 148(Д) × 71(Ш) × 36(В)мм Фотоэлемент: 85(Д) × 67(Ш) × 32(В)мм
Вес	270г.

**Комплектация:**

- крышка фотоэлемента;
- батарея 6F22(9V) × 1;
- чехол;
- руководство по эксплуатации.