

## ИЗМЕРИТЕЛЬ ОСВЕЩЕННОСТИ, модель 1300

### Инструкция по эксплуатации

#### Содержание

1. Особенности
2. Спецификация
3. Описание передней панели
4. Инструкция по эксплуатации
5. Замена батареек

#### 1. Особенности

Легкость в использовании благодаря карманному размеру и легкому весу  
3 ½ разрядный дисплей  
Измерение от 0 до 50000 Lux с разрешением до 0.1 Lux

#### 2. Спецификация

Дисплей: Значение 1999, LCD дисплей с индикацией Lux  
Выход за пределы диапазона: «1» индикация выхода за пределы диапазона  
Индикатор разрядки батарейки: значок «BAT» появляется, когда заряд батарейки падает ниже рабочего уровня  
Частота измерения: 1.5 раза в секунду, номинальная  
Температура хранения: -10 °C до °C (14 °F до 140 °F) при относительной влажности <80%  
Питание: одна стандартная батарейка типа: 12V, A23  
Размеры/вес: 188(В) × 64.5(Ш) × 24.5(Т) мм/160 г  
Размеры фотодетектора/вес: 115 × 60 × 27 мм/80 г

## СВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный диапазон: 200, 2000, 20000, 50000 Lux

Точность: ±5% ±10 ед. счёта (<10,0001 Lux)

±10% ±10 ед. счёта (>10,0001 Lux)

(Диапазон показаний 20.000 Lux ×10, диапазон показаний 50.000 Lux ×100)

Повторяемость показаний: ±2%

Температурная характеристика: ±0.1%/°C

Фотодетектор: 1 силиконовый фотодиод с фильтром

#### 3. Описание передней панели



1. Дисплей: LCD дисплей с индикацией Lux
2. Переключатель (питание/функция/диапазон): поверните переключатель выберите диапазон измерения.
3. Фотодетектор: внутри него установлен один долговечный фотодиод

#### 4. Работа с прибором

1. Поверните переключатель (питание/функция/диапазон) чтобы выбрать желаемый диапазон ( $\times 1 \text{ lux}$ ,  $\times 10 \text{ lux}$   $\times 100 \text{ lux}$ )
2. Поднесите фотодетектор к источнику света в горизонтальном положении
3. Просмотрите осветительный номинал с LCD дисплея
4. Выход за пределы диапазона: Если мультиметр показывает на дисплее только значок «1», то это означает, что входной сигнал слишком сильный и поэтому нужно выбрать другой диапазон.
5. Когда измерение завершено: уберите фотодетектор от источника света.
6. Характеристика спектральной чувствительности: детектор состоит из фотодиода с фильтрами, которые делают характеристику спектральной чувствительности почти как в ИСО (Международная Комиссия по Освещению)
7. Описание кривой  $V(\lambda)$  в виде диаграммы



#### 5. Рекомендуемое освещение

Области	Освещенность
<b>*Офис</b>	
а) конференц-зал, рецепция	200 ~ 750
б) канцелярская	700 ~ 1,500
в) чертёжная	1000 ~ 2000
<b>*Завод</b>	
а) центральный вход, упаковочная работа	150 ~ 300
б) работа у конвейера	750 ~ 1,500
в) сборка электроники на конвейере	1500 ~ 3000
<b>*Отель</b>	
а) уборная, общественная комната	100 ~ 200
б) рецепция, кассир	200 ~ 1,000
<b>*Магазин(Склад)</b>	
а) лестницы и коридор	150 ~ 200
б) окно, паковочный стол	750 ~ 1,500
в) передний край окна	1500 ~ 3,000
<b>*Госпиталь</b>	
а) палаты, склад	100 ~ 200
б) смотровая, операционная	300 ~ 750
в) пункт первой помощи, процедурная	750 ~ 1,500
<b>*Школа</b>	
а) аудитория, гимнастический зал	100 ~ 300
б) класс	200 ~ 750
в) лаборантская, библиотека, чертёжная	500 ~ 1,500

#### 6. Замена батареи питания

Если на дисплее появился значок «» (он появляется, когда батарейка должна быть заменена): откройте отсек для батарейки и замените использованную батарейку новой.  
(1 шт. 12V , типа A23 или эквивалент.)