Люксметр DT-86 Инструкция по эксплуатации

Содержание

- 1. Технические особенности
- 2. Технические характеристики
- 3. Описание передней панели
- 4. Порядок работы
- 5. Замена элементов питания

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простота в использовании, компактные размеры и легкий вес
- 3,5-дюймовый ЖК-экран с индикацией: люксы, фут-канделы, низкий уровень зарядки батареи, максимальное значение освещенности
- Точность измерения уровня освещенности в фут-канделах, люксах в широком диапазоне значений
- Четыре диапазона измерений: 0 40000 люкс (фут-кандел), единица измерения 0,1 люкс (фут-кандел)
- Режим автоматического выбора диапазонов измерений
- Режим «Мах Hold» (фиксация максимального значения)
- ЖК-экран с автоматической подсветкой
- Автоматическое выключение питания

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран: 1999 отсчетов, жидкокристаллический с индикацией: люксы, фут-канделы, низкий уровень зарядки батареи, максимальное значение.

Полярность: автоматическое определение, (-) указывает на обратную полярность.

Индикатор перегрузки: «OV».

Индикация низкого уровня батареи: индикатор «ВАТ» отображается в том случае, если элемент питания разряжен.

Скорость измерения: 2,5 раза в секунду, стандартно.

Температура хранения: от -10 до 60°C (14 до 140°F) при относительной влажности < 80%.

Рабочая температура и влажность: от 0 до 40° C (32 до 104° F) при относительной влажности 0-80%.

Автоматическое выключение питания: прибор автоматически выключается примерно через 17 минут после последнего измерения.

Питание: один стандартный элемент питания напряжением 9В.

Размеры/вес: 157(Д)×54(Ш)×34(В) мм/170 г

Освещенность

Диапазон измерений: 200, 2000, 20000, 40000 люкс (фут-канделы) (1 фут-кандела = 10,76 люкс)

Точность: $\pm 5\%$ от показаний ± 10 (<10000 люкс (фут-канделы)) **Точность:** $\pm 10\%$ от показаний ± 10 (> 10000 люкс (фут-канделы))

(20000 люкс – показание на экране × 10, 40000 люкс – показание на экране × 100)

Индикация перегрузки: «OL»

(откалиброван по стандартной лампе накаливания с цветовой температурой 2856 К)

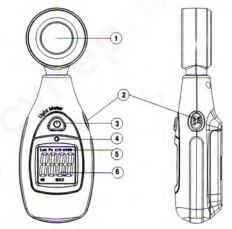
Воспроизводимость: ±2%

Температурные характеристики: ±0,1%/°C **Фотодатчик:** силиконовый фотодиод с фильтром

3. ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- Фотодатчик: силиконовый фотодиод с длительным сроком службы.
- 2. Кнопка режимов MAX и LUX/Fc:

при однократном нажатии кнопки на экране прибора отображается максимальное показание освещенности. Следующее нажатие переводит прибор в режим измерения. При нажатии и удерживании кнопки в течение 2 секунд показания на экране переключаются между люксами и фут-канделами.



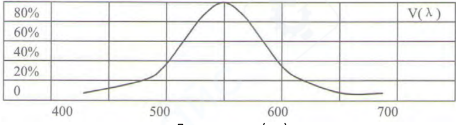
- 3. Питание: включение и выключение питания.
- 4. **Управление подсветкой ЖК-экрана:** прибор чувствителен к освещенности и автоматически включает подсветку экрана в темноте.
- 5. **Автоматический выбор диапазона измерений:** $\times 10$ означает, что прибор работает в диапазоне 20000 люкс и показания следует умножить на 10, $\times 100$ означает, что прибор работает в диапазоне 40000 люкс и показания следует умножить на 100.
- 6. ЖК-экран: 1999 отсчетов, жидкокристаллический с индикацией люкс, фут-кандел, разряда батареи, максимальных значений.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Измерение освещенности

- 1. Нажать кнопку питания прибора, чтобы начать измерение.
- 2. Расположить фотодатчик горизонтально по отношению к источнику света.
- 3. Проверить показания освещенности на ЖК-экране. Если измерение производится в темноте, автоматически включается подсветка экрана прибора.
- 4. Диапазон измерений выбирается автоматически в зависимости от степени освещенности. Имеется четыре диапазона: 200 люкс, 2000 люкс, 20000 люкс, 40000 люкс; 20 фут-кандел, 200 фут-кандел, 2000 фут-кандел, 4000 фут-кандел соответственно.
- 5. Нажать и удерживать кнопку режимов в течение 2 секунд для переключения между люксами и фут-канделами.
- 6. Нажать однократно кнопку режимов для фиксации максимального значения. Нажать указанную кнопку повторно для включения режима измерения освещенности.
- 7. Перегрузка: если на экране отображается надпись «OL», входной сигнал слишком мощный.
- 8. После выполнения измерения удалить фотодатчик от источника света.
- 9. Спектральные характеристики: фотодиод с фильтрами соответствует требованиям СІЕ (Международная комиссия по освещению), соответствующая кривая V(λ) показана на следующем рисунке.

100% (Относительная чувствительность) Спектральная чувствительность



Длина волны (нм)

10. Рекомендуемые показатели освещенности:

Местоположение		Люко	С
*Офис		200-750	
Конференц-зал, приемная			
Офисное помещение		700-1500	
Машинописное бюро		1000-2000	
*Завод			
Упаковочный цех, коридор		150-300	
Производственная линия		300-750	
Линия контроля качества		750-1500	
Сборочная линия электронных узлов		1500-3000	
*Гостиница			
Холл, гардероб		100-200	
Приемная, касса		200-1000	
*Магазин			
Коридор с лестницей		150-200	
Витрина, упаковочный зал		750-1500	
Лицевая сторона витрин		1500-3000	
*Больница			
Больничная палата полсобное помешение	100-200		

Больничная палата, подсобное помещение 100-200

Приемная 300-750

Операционная, реанимация 750-1500

*Школа

Аудитория, спортивный зал 100-300

Классная комната 200-750

Лаборатория, библиотека, класс черчения 500-1500

5. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Если на экране прибора отображается символ , необходимо заменить элемент питания. Для этого следует открыть батарейный отсек и извлечь израсходованный элемент питания, затем установить новый источник питания (1 элемент – 9B).