

Donolux®

Люксметр Руководство по эксплуатации



www.donolux.ru



Люксметр Dopolux® применяется для измерения уровня освещенности и температуры окружающей среды.

1. Характеристики

| Артикул | Luxmeter |
|------------------------------------|--|
| Диапазон измерения | 0...200 000лк |
| Погрешность | Погрешность $\pm 3\%$ -до 10 000 лк, $\pm 4\%$ -более 10 000 лк |
| Диапазон измерения температуры, °C | Диапазон измерения температуры, 0 ...+40 |
| Погрешность, С° | ± 1 |
| Частота обновления ЖК-дисплея | раз/с – 2 |
| Условия эксплуатации | 0°...+40, 10...90%ОВ |
| Условия хранения, С° | -20°...+50°, 10...90%ОВ |
| Питание | 1,5 В типа AAA |
| Срок непрерывной работы, ч | 10 |
| Габариты без упаковки, мм | 151x55x30 |
| Габариты с упаковкой, мм | 212x151x57 |
| Вес нетто, г | 122 |
| Вес брутто, г | 202 |

2. Прибор

1. Датчик освещенности, поворотный

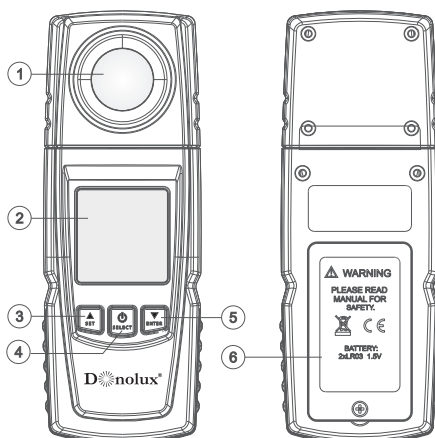
2. ЖК – дисплей

3. Настройки/Вверх 

4. Вкл./Выкл./Выбор/Управление подсветкой 

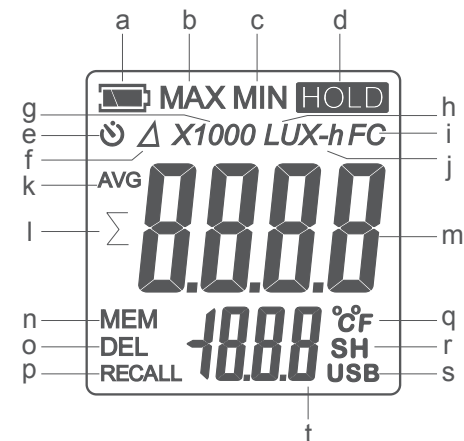
5. Ввод/вниз 

6. Батарея



3. Дисплей

- a – Батарея
- b – Значение max
- c – Значение min
- d – Фиксация показаний
- e – Автоотключение
- f – Измерение
- g – Множитель
- h – Измерение LUX
- i – Измерение FC
- j – Измерение суммы (лк/ч)
- k – Среднее значение
- l – Сумма измерений
- m – Считывание освещенности
- n – Автоматическое сохранение данных
- o – Удаление сохраненных данных
- p – Демонстрация сохраненных данных
- q – Измерение температуры
- r – Измерение времени/интервала сохраненных данных
- s – Подключение прибора к ПК по USB
- t – Температура окружающей среды



4. Инструкция по эксплуатации

1. Для вкл./выкл. Необходимо нажать и удерживать  2 секунды
2. Выбор режима  и 
3. Включение подсветки 
4. Выключение подсветки, тройное нажатие 
5. Для фиксации значения на дисплее нажмите и удерживайте  до того момента, пока в верхнем правом углу не отобразится индикатор HOLD. Для возвращения в исходный режим измерения, необходимо нажать  до того момента, пока индикатор HOLD не исчезнет .
6. Для перехода к необходимому элементу меню, необходимо выбрать соответствующий ему режим измерения и удерживать  2 секунды. Для изменения значений использовать . Для подтверждения необходимо удерживать  2 секунды.