

Мини-люксметр UT383



1. Введение

Люксметр UT383 – это надежный, стабильный и безопасный цифровой мини-измеритель освещенности, который широко используется для контроля хранения и транспортировки зерна, в управлении материальными ресурсами, в сельском хозяйстве и животноводстве, горнодобывающей промышленности, лабораториях, офисах, домашнем хозяйстве, при проектировании уличного освещения и в других местах.

Настоящая инструкция по эксплуатации содержит необходимую информацию по технике безопасности и предупреждения. Внимательно прочтите эту инструкцию и строго соблюдайте все указанные меры предосторожности.

⚠ Предупреждение


Перед началом работы с прибором внимательно прочтите правила безопасной работы.

2. Проверка комплектности поставки

Откройте упаковку и достаньте прибор. Тщательно проверьте наличие перечисленных составляющих и отсутствие на них повреждений.

1. Измеритель..... 1 шт.
2. Блистерная упаковка..... 1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации..... 1 шт.

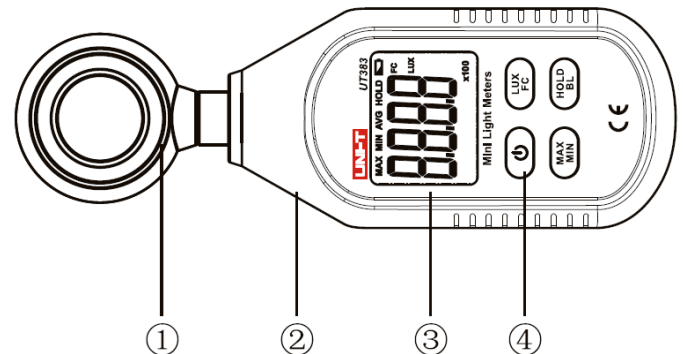
3. Правила безопасной работы

- 1) Проверьте измеритель и принадлежности перед началом их использования и соблюдайте осторожность при возникновении повреждений или ненормальной работе. В случае, если вы обнаружите, что корпус измерителя поврежден, или что на дисплее отсутствует изображение, или установите, что измеритель работает неправильно, прекратите его использование.
- 2) При проведении измерений соблюдайте все указания по работе с измерителем.
- 3) Во избежание повреждения измерителя не открывайте его корпус и не вносите изменений в его внутренние схемы.
- 4) Когда на дисплее появляется символ «», необходимо в короткий срок заменить батареи. Если измеритель не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батареи.

5) Не храните и не используйте измеритель в местах с повышенной температурой или влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах.

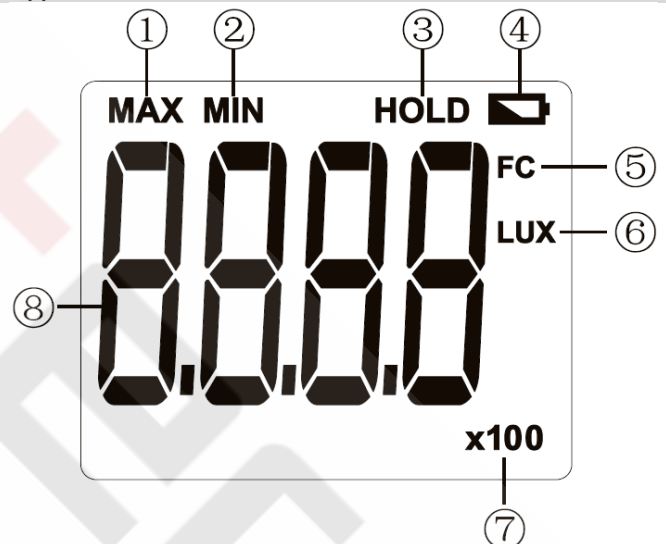
6) Для очистки корпуса измерителя пользуйтесь влажной тканью и нейтральным моющим средством. Во избежание коррозии и повреждения прибора использование абразивных материалов и растворителей не допускается.

4. Схема измерителя



- 1) Датчик освещенности
- 2) Корпус измерителя
- 3) Жидкокристаллический дисплей
- 4) Кнопки управления

5. Дисплей



- 1) Индикатор максимального значения
- 2) Индикатор минимального значения
- 3) Индикатор фиксации показания дисплея
- 4) Индикатор разряженной батареи
- 5) Единица измерения освещенности фут-кандела
- 6) Единица измерения освещенности люкс
- 7) Множитель x10 или x100
- 8) Численное значение освещенности

6. Функции кнопок и настройки

1) ON/OFF ()

Кнопка включения измерителя. Короткое нажатие на эту кнопку включает прибор. Повторное нажатие выключает его.

Примечание: Функция автоотключения, предусмотренная в приборе, может быть отключена следующим образом: Нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» и для включения или выключения функции автоотключения одновременно нажмите кнопку «ON/OFF». При выключенной функции автоотключения на дисплее будет отображаться индикатор APO OFF.

2) LUX/FC

Кнопка переключения единицы измерения освещенности. Короткие нажатия на эту кнопку в ходе измерения позволяют переключать измеритель между единицами измерения люкс и фут-кандела.

3) MAX/MIN

Нажатие этой кнопки позволяет переключать прибор между режимами измерения максимального, минимального и текущего значений. При выборе режима измерения максимального или минимального значения на дисплее будет отображаться, соответственно, максимальное или минимальное измеренное значение.

4) HOLD/BL

Функция **HOLD**: короткое нажатие на эту кнопку позволяет зафиксировать текущее показание на дисплее. Повторное короткое нажатие отключает фиксацию и возвращает прибор в обычный режим измерений.

Функция **BL**: Долгое нажатие на эту кнопку включает подсветку дисплея. Повторное долгое нажатие отключает ее.

7. Технические характеристики


7.1. Измерение освещенности

Точность приведена в форме: \pm (% от показания + количество единиц младшего разряда)

Измеряемая величина	Диапазон	Разрешение	Точность	Описание
Освещенность	0-9999 лк	1 лк	$\pm(4\%+8)$	Калибровка по эталонной лампе с цветовой температурой 2856 К 1 фут-кд=10,76 лк
	≥ 10000 лк	10 лк	$\pm(5\%+10)$	
Диапазон	0-199 999 лк			Автоматический выбор предела измерения

Функция	Значение	Описание
Интервал выборки	2 с	Выборка данных производится раз в 0,5 с
Индикация выхода за пределы измерения	OL	На дисплее отображаются символы «OL».
Измерение максимального и минимального значений	MAX/MIN	На дисплее отображается индикатор MAX или MIN
Фиксация данных	HOLD	На дисплее отображается индикатор HOLD
Единица измерения	Лк/Фкд	На дисплее отображается Lux или FC
Подсветка дисплея	BL	Ручное включение и выключение подсветки
Автоотключение	5 мин	Прибор автоматически выключается при отсутствии активности более 5 минут. Эта функция может быть отключена.
Индикация разряженной батареи	3,0-3,5 В	Индикатор разряженной батареи появляется на дисплее, когда напряжение на батареях падает до 3,0-3,5 В

7.2. Общие характеристики

- 1) Дисплей: 4-разрядный жидкокристаллический. Максимальное отображаемое значение 9999.
- 2) Индикация выхода за пределы измерения: если измеренная освещенность превышает 199 999 лк, на дисплее отобразятся символы «OL».
- 3) Индикация разряженной батареи: символ «». При его появлении на дисплее необходимо в короткий срок заменить батареи на новые.
- 4) Частота выборки данных: 2 Гц
- 5) Тип датчика: кремниевый фотоэлемент.
- 6) Ударостойкость: измеритель выдерживает падение с высоты 1 метр.
- 7) Источник питания: 3 батареи на 1,5 В типа AAA.
- 8) Габаритные размеры: 160 мм x 50 мм x 28 мм.
- 9) Масса: 118 г.

7.3. Требования к окружающей среде

- 1) Измеритель предназначен для использования в помещениях.
- 2) Максимальная рабочая высота: 2000 м.
- 3) Стандарт безопасности: EN61326-1
- 4) Уровень загрязнения: 2

5) Рабочие температура и влажность:

0–40°C, не более 80%.

40–50°C, не более 45%.

6) Температура и влажность хранения: -20–60°C, не более 75%.

7.4. Электрические характеристики

- 1) Точность измерений:
0-9999 лк, $\pm(4\%+8)$
 ≥ 10000 лк, $\pm(5\%+10)$
- 2) Температура окружающей среды: 23 \pm 3°C
- 3) Влажность окружающей среды $\leq 80\%$ RH.

8. Техническое обслуживание

8.1. Общее обслуживание

Предупреждение

Во избежание ухудшения точности измерений и повреждения измерителя не открывайте его корпус.

1) Обслуживание и ремонт измерителя должен производиться квалифицированным специалистом или в специализированном сервисном отделе.

2) Периодически очищайте корпус сухой тканью. Не допускается использование абразивных чистящих средств и растворителей.

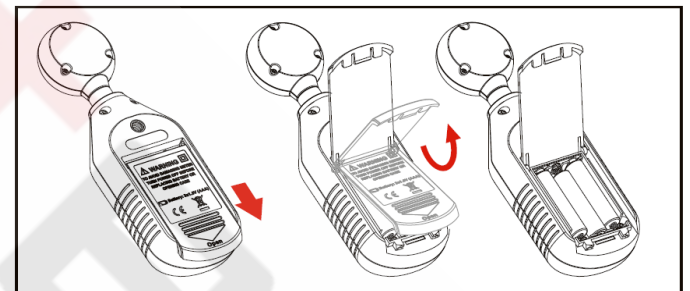
8.2. Установка и замена батареи

1) Питание измерителя осуществляется от трех батарей на 1,5 В типа AAA. Ознакомьтесь с процедурой замены батареи на приведенном ниже рисунке.

2) Поверните измеритель передней панелью вниз, сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой, откиньте крышку и вытащите батареи. Установите новые батареи в соответствии с индикаторами полярности.

3) Для замены батарей используйте только батареи того же типа.

4) После установки новых батарей плотно закройте крышку батарейного отсека.



В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Официальный дистрибьютор UNI-T: www.testers.ru

UNI-T
UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED

Производитель:

Uni-Trend Technology Limited (Китай)

Адрес:

No. 6, Gong Ye Bey 1st Road
Songstan Lake National High-Tech Industrial
Development Zone, Dongguan City
Guangdong Province,
China

Почтовый индекс: 523 808

Адрес головного офиса:

Uni-Trend Group Limited
Rm901, 9/F, Nanyang Plaza
57 Hung To Road
Kwun Tong

Kowloon, Hong Kong

Тел.: (852) 2950 9168

Факс: (852) 2950 9303

E-mail: info@uni-trend.com

<http://www.uni-trend.com>