

Инструкция по эксплуатации люксметра модель UT-381/382

Введение

Люксметры серии UT380 имеют две модели: UT381 и UT382. Серия UT380 люксметров - это цифровые измерители с применением высокоточных цифровых датчиков видимого света и 8-битный микропроцессором обработки данных.

Освещенность означает величина светового потока, падающего на каждую единицу поверхности (площади) освещаемого объекта, в Англии и США (12 дюймов – 1фут) 1 фут /свеча означает освещенность, полученная на поверхности от прямого источника света (1 свеча), а в Европе - метр/ свеча, сокращено люкс. UT380 серии люксметры могут проверять освещенность в пределах 0 ~ 20000 люкс. Люксметр можно подключать к ПК для реализации хранения и анализа данных, а также данные, записанные в люксметре, могут быть переданы на компьютер для анализа, печати и записи и т.д.

Комплект упаковки

Распакуйте и проверьте, нет ли повреждений во время транспортировки, а так же наличие всех принадлежностей:

1. Прибор - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 копия.
3. USB кабель (только для UT382) - 1шт.
4. Диск с программным обеспечением (только для UT382) - 1 шт.
5. Батарея на 9В - 1 шт.
6. Сенсорный датчик -1 шт.

⚠ Внимание! Во избежание нанесения вреда устройству, прочитайте инструкцию внимательно перед использованием люксметра! Пожалуйста, используйте прибор в соответствии с инструкциями, в противном случае возможны повреждения.

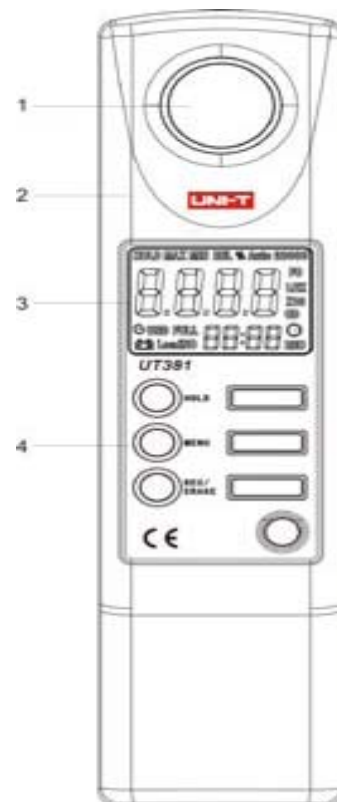
- Проверьте корпус люксметра на наличие повреждений перед использованием. Не используйте измеритель, если он поврежден.
- Когда батарея разряжена, знак “” появится на экране, пожалуйста, замените батарею как можно скорее, чтобы избежать неточных измерений.
- При обнаружении повреждений люксметра, не используйте его, пожалуйста, отправьте его в назначенный сервисный центр для ремонта квалифицированным специалистом.

- Не работайте и не храните прибор в условиях высокой температуры, влажности, в присутствии взрывоопасных газов или сильных магнитных полей. Работоспособность люксметра может быть нарушена при попадании на него жидкостей.
- Не вскрывайте прибор без соответствующих знаний во избежание его повреждений.
- Держите сенсорный датчик для измерений в чистоте и защищайте от царапин, накрывайте его крышкой после завершения измерений.

Структура прибора

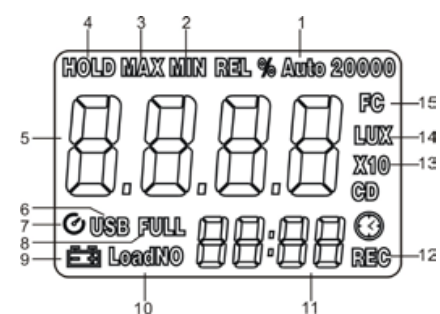
На рисунке пронумерованы основные функциональные части прибора:

- 1. Сенсорный датчик**
- 2. Блок обработки информации**
- 3. Дисплей**
- 4. Функциональные кнопки**



Отображения на дисплеи

1	Auto	Автоматический режим
2	MIN	Минимальное значение
3	MAX	Максимальное значение
4	HOLD	Фиксация значения показания
5	XXXX	Основной дисплей (показание)
6	FULL	Дисплей полного хранения
7	⌚	Автоматическое выключение
8	USB	Соединение с USB кабелем (для UT382)



9		Индикация зарядки батареи
10		Рекордное количество
11		Второй дисплей
12		Запись данных
13		Увеличение изображения
14		Единиц измерений (люкс)
15		Британская система измерений (ф/с)

Функциональные кнопки

1. Кнопка включение / выключение
быстрое нажатие - выкл., долгое
нажатие - вкл.

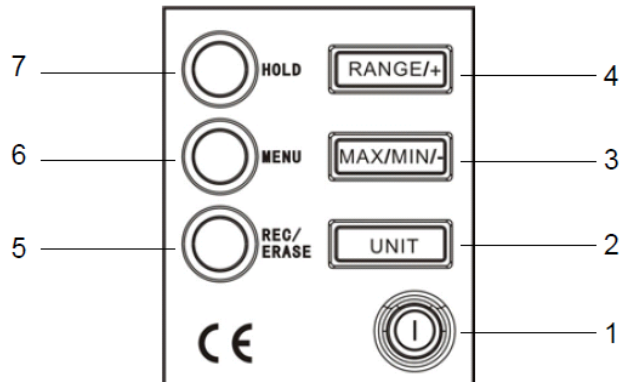
2. Кнопка выбора единиц
измерения: во время измерений
нажмите эту кнопку, чтобы
переключить устройство между
"Люкс" и "FC"

3. Кнопка выбора максимального и
минимального значения: во время
измерений нажмите кнопку для переключения между нормальным измерением, MAX и
MIN для измерений. Когда "MAX" и "MIN" знак отображается на LCD, люксметр выведет
максимальное значение показаний или минимальное значение.

4. Кнопка автоматического выбора и ручного выбора диапазона: долгое нажатие кнопки
для возврата к автоматической настройке диапазона, в режиме ручного выбора
диапазона- для изменение большего и меньшего диапазона.

5. Копка записи и удаление ее: нажмите эту клавишу, чтобы сохранить измеренные
данные автоматически или вручную, емкость памяти: 2044 показаний; нажмите эту
клавишу и выключите люксметр в то же время, таким образом, вы можете удалить
записанные данные.

6. Кнопка меню: долгое нажатие на эту кнопку для входа в режим установки функции;
кратковременное нажатие этой кнопки снова для входа в следующую функцию в порядке
USB / APO / SEC / CODE / DEF/ Нормальный измерения; нажмите кнопку HOLD, чтобы
выйти из режима меню.



7. Кнопка HOLD: нажатие этой кнопки необходимо для фиксации данных измерений, отображающихся на ЖК-дисплее, на экране появится "HOLD" в то же время, нажмите эту клавишу еще раз для выхода из этого режима.

Настройка и эксплуатации люксметра

1. Автоматическое выключение: выключение примерно через 10 минут автоматически.

- Автоматическое выключение или невыбранные настройки функции: долговременно нажмите "MENU" для входа в меню выбора функций, а затем кратковременно нажмите на нее, чтобы выбрать "APO.0" или "APO.1" интерфейс, а затем нажмите кнопку "RANGE / +" или "MAX/MIN/-" для переключения между "APO.0" и "APO.1"; нажмите кнопку "MENU" для входа в следующую функцию настройки или нажмите кнопку "HOLD" для выхода из функции настройки, люксметр запишет обновленные настройки.
- Когда выбрано "APO.0", функция автоматического выключения закрыта, измеритель не будет выключаться автоматически; когда выбрано "APO.1", функция автоматического выключения выбрана соответственно, обозначение автоматического выключение появится на экране одновременно. После выключения, люксметр будет записывать параметры, которые будут восстановлены после включения, это необходимо для установки каждый раз.

2. Запоминание данных и удаления: автоматически и ручной режим

- Интервал для автоматической памяти данных в пределах от 0.5-255 секунд, который можно регулировать. Долговременно нажмите кнопки "MENU" для входа в меню выбора функций, а затем быстро нажмите эту кнопку снова, чтобы выбрать SECREC интерфейс, в это время интервал автоматической памяти отобразиться на главном экране; нажмите кнопку "RANGE / +" или "MAX/MIN/-", чтобы настроить интервал автоматической памяти, отобразившийся на главном экране; далее нажмите кнопку "MENU" для входа в следующие функции установки или нажмите кнопку "HOLD" для выхода из функции настройки. Люксметр сохранит обновленные параметры.
- Долговременно нажмите кнопку "REC / ERASE", чтобы сохранить данные автоматически, и значок "REC" отобразиться на ЖК-дисплей и люксметр будет сохранять измеренные данные в соответствии с действующим интервалом автоматического сохранения, если память люксметра полностью занята, система выведет значок "FULL" на дисплей; нажмите кнопку "REC / ERASE" для выхода из функции автоматической памяти данных.
- Запись данных вручную: в нормальном состоянии измерения, нажмите кнопку "REC / ERASE" один раз, чтобы сохранить одно измеренное показание, и значок "REC" отобразиться один раз.
- Когда 2044 показания полностью записаны, значок "FULL" будет отображаться на ЖК-дисплей, и места для записи больше нет, при сохраненных данных свыше 2044.

- В режиме выключения, нажмите кнопку "**REC / ERASE**" и питание в тоже время, значок "CLR" отобразиться на дисплее, все сохраненные данные будут удалены.

3. Просмотр сохраненных данных:

- Быстрое нажатие кнопки "**MENU**" для входа в функцию просмотра записанных данных, если нет записи данных в люксметре, значок "----" будет отображаться на главном и дополнительном дисплеях, а люксметр вернется в нормальное состояние измерений примерно через 0,5 секунды; Если есть определенные записи данных в люксметре, общее число текущих записей данных будет отображаться на дополнительном дисплее, а значение последнего измерения будет отображаться на основном дисплее.
- После входа в опцию просмотра сохраненных данных, нажмите кнопку "**UNIT**", чтобы посмотреть значение записанных данных измерений, проводимых в начале измерений; нажмите кнопку "**RANGE / +**" и "**MAX/MIN/-**" для просмотра записей вперед или назад; нажмите кнопку "**HOLD**" один раз, а затем вы можете прокручивать по 100 штук записей разом, если у вас менее 100 штук записей после текущей записи, нажмите на эту же кнопку "**HOLD**", чтобы вернуться к первой записи.
- Люксметр может хранить 2044 записи, не более.

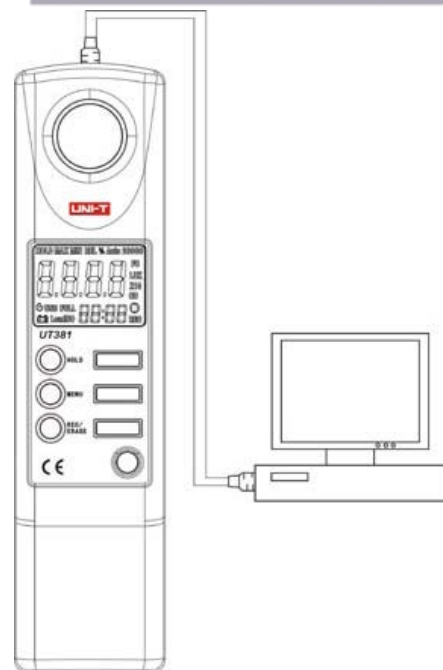
4. Восстановление заводских настроек:

- Нажмите долговременно кнопку "**MENU**" для входа в функции настройки, а затем быстро нажмите эту же кнопку, чтобы выбрать восстановления заводских настроек; значок "DEF?" отобразится на экране и будет мигать, в этот же момент нужно нажать кнопку "**HOLD**", чтобы восстановить настройки; нажмите кнопку "**MENU**" или "**REC / ERASE**" для выхода из этого режима.
- После восстановления заводских настроек, состояние системы: USB.0 (без передачи USB); APO1 (автоматическое выключение); 60S (интервал автоматической записи устанавливается как 60); очистка всех записей данных.

5. Функция передачи данных через USB: (только для UT382, см. рисунок ниже)

- Нажмите долговременно кнопку "**MENU**" для входа в настройки USB передачи, и "USB.0" или "USB.1" отобразится на дисплее; USB.0 означает, что данные не могут быть переданы; "USB.1" означает, что данные могут быть переданы; нажмите кнопку "**RANGE / +**" или "**MAX/MIN/-**" для переключения между "USB.0" и "USB.1".
- Каждый раз после включения системы, функция USB люксметра выбрана как "USB.0" (положение без передачи данных) автоматически.
- Взаимодействие между люксметром (UT382) и ПК осуществляется посредством передачи данных USB кабель, таким образом, компьютер должен иметь USB порт, (см. фото ниже).

- При подключении UT382 к компьютеру, вы не можете работать с функциональными кнопками во время передачи данных.



6. Измерение освещенности

- В процессе измерения освещенности, сенсорный датчик должен быть перпендикулярен к источнику измерения освещенности для обеспечения точности измерений.
- Если расстояния между источником измерения освещенности и люксметром и их расположения различны, или окружающая среда разная, то измеренные данные будут отличаться; причины в том, что интенсивность света меняется с изменением угла, расстояния, положения и окружающей среды. Поскольку интенсивность света будет изменяться с расстоянием, положением, углом и окружающей средой, измеренные значения будут отличаться соответственно.
- Убедитесь, что нет никаких царапин или загрязнений на сенсорном датчике люксметра или измеренные данные не будут точными.
- Когда освещенность превышает диапазон измерения люксметра, значок "OL" появится на экране.
- После завершения измерения, закройте сенсорный датчик крышкой, чтобы избежать царапин на его чувствительном зеркале и во избежание загрязнений.

Спецификация

Общие технические параметры

- ✓ Максимальное индицируемое значение ЖК-дисплея: 3½ разряда (1999)
- ✓ Индикация перегрузки: Отображение на дисплее «OL»
- ✓ Индикация разряда батареи:
- ✓ Тип датчика: цифровой датчик видимого света

- ✓ Частота выборки: 100 раз/с
- ✓ Батарея питания: 9В 1604А 6F22
- ✓ Срок службы батареи: 200 часов (обычная щелочная батарея)
- ✓ Габаритные размеры: 195мм x 45мм x 26мм
- ✓ Вес: 185 г (вместе с батареей)

Пределы для работы в окружающей среде

Использование в помещении

Стандарты по безопасности:

EN61326: 2006;
EN55022: 1998+A1+A2;
EN55024: 1998+A1+A2

Рабочая температура и относительная влажность:

0°C-30°C (не более чем 80%RH);
30°C-40°C (не более чем 75%RH);
40°C-50°C (не более чем 45%RH)

Температура хранения и относительная влажность: -20°C-+60°C (не более чем 80%RH)

Электрические характеристики

Погрешность измерений: $\pm (a \% \text{ от измеренного значения} + b \text{ число значений единицы младшего разряда})$

Температура окружающей среды: 23°C ± 5°C

Относительная влажность: ≤ 80% RH

Температурный коэффициент: $0,1 \times (\text{погрешность}) / ^\circ\text{C}$

Функция	Предел	Разрешение	Погрешность
Единицы измерения Lux	20Lux	0.01Lux	± (3% + 20)
	200Lux	0.1Lux	± (3% + 8)
	2000Lux	1Lux	± (3% + 8)
	20000Lux	10Lux	± (3% + 8)
Единицы измерения FC	2FC	0.001FC	Погрешность можно рассчитать из конвертации в Lux
	20FC	0.01FC	
	200FC	0.1FC	

	2000FC	1FC	FC=10.76lux
--	--------	-----	-------------

Обслуживание

⚠ Внимание!

Во время замены батареи или измерения, защищайте сенсорный датчик от царапин или грязи, чтобы не повлиять на точности измерений, а также заменяйте батареи, когда индикатор батареи появится на дисплее, чтобы избежать аварии или поломки.

1. Установка батарей и ее замена

Когда "BAT" отображается на дисплее люксметра, замените аккумулятор немедленно.

Для замены батареи необходимо:

- Выключите прибор.
- Отвинтите винт батарейного отсека и вытащите его.
- Замените батарею 6LF22 9B 1604A, пожалуйста, используйте батарею с той же мощностью.
- Обратите внимание на анод "+" и катодом "-". После завершения установки, вставьте крышку в батарейный отсек и завинтите винт.

2. Общее обслуживание прибора

- Поверхность люксметра протирайте влажной тряпкой с нейтральным моющим средством.
- Если люксметр поврежден и нуждается в ремонте, пожалуйста, отправьте его в предназначенный сервисный центр по ремонту квалифицированным уполномоченным специалистом.
- Вытащите батареи, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени.
- Не храните прибор в местах повышенной влажности, температуры, в присутствии горючих веществ и сильных магнитных полей.

UNI-T®

Люксметр модель UT-381/382