

# ЛЮКСМЕТР ЦИФРОВОЙ KT620L, СЕРИЯ «ECOLINE»

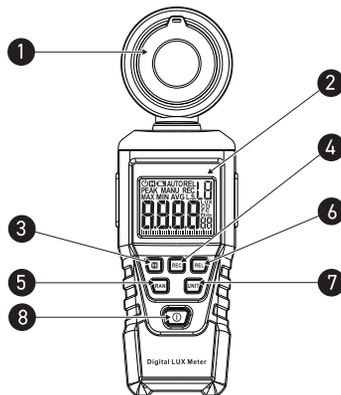


## НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор для измерения уровня освещенности, излучаемого флуоресцентными лампами, металлогалогеновыми лампами, высоковольтными натриевыми лампами и лампами накаливания.

Один люкс (от лат. lux — свет) равен освещенности поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> при световом потоке падающего на неё излучения, равном 1 люмену.

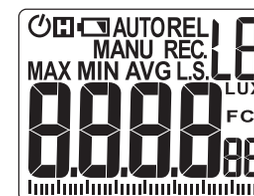
Один фут-свечей (1 фут - 0.3048 метра) равен освещенности 1 квадратного фута поверхности светом от 1 свечи.



## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Датчик, защитная крышка
2. Дисплей
3. Кнопка [H] для фиксации данных
4. Кнопка [REC] для отображения максимального и минимального значения
5. Кнопка [REL] для выбора ручного или автоматического режима работы
6. Кнопка [REL] – относительное значение
7. Кнопка [UNIT] – выбор источника света LUX или FC
8. Кнопка [O] для включения или выключения прибора

## СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ



## СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ

	Индикатор низкого заряда батареи
	Индикатор автоматического выключения
	Режим фиксации результата измерений
<b>AUTO</b>	Автоматический режим измерений
<b>REL</b>	Относительные значения
<b>MANU</b>	Ручной режим измерений
<b>MAX</b>	Максимальное значение
<b>MIN</b>	Минимальное значение
<b>LO</b>	Источник света
<b>LUX</b>	Люкс, единица измерения
<b>FC</b>	Фут-свечи, единица измерения
<b>0.0.0.0.</b>	Результат измерений

### ВНИМАНИЕ!

Во избежание появления царапин защитная крышка должна быть зафиксирована на сенсоре в то время, когда прибор не используется.

## ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

### Включение и автоматическое выключение прибора

1. Для включения нажмите кнопку [O].
2. Повторное нажатие кнопки [O], выключит прибор.

3. Автоматическое выключение прибора произойдет
4. через 10 минут, в случае перерыва в работе.
5. Для деактивации функции «Автоматического выключения» нажмите и удерживайте кнопку пока [H] с экрана не исчезнет значок [O].

### Проведение измерений

1. Для включения нажмите кнопку [O].
2. Снимите защитную крышку с сенсора.
3. Поверните сенсор к источнику освещения.
4. Результат измерений отобразится на дисплее прибора.

### Фиксация данных на дисплее

1. Нажмите кнопку [H]. На экране отобразится значок [H] и зафиксируется результат измерения, произведенного в настоящий момент.
2. Нажмите кнопку [H] для выхода из режима фиксации и возврата к обычному режиму.

### Выбор автоматического или ручного режима

1. Для выбора ручного режима измерения нажмите кнопку [REL]. На дисплее отобразится значок **MANU**.
2. Для выбора автоматического режима измерения нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку [REL]. На дисплее отобразится значок **AUTO**.

3. Чтобы выйти из режима автоматических измерений нажмите и удерживайте кнопку [REL] в течение 2 секунд, значок **MANU** погаснет. По умолчанию на приборе установлен автоматический режим измерений.

### Измерение максимального/минимального значения

1. Нажмите кнопку [REC] для перехода к **MAX/MIN** измерениям. На экране отобразится информация о максимальном измерении, зафиксированном с момента активации функции. На экране отобразится значок **MAX**.
2. Повторное нажатие кнопки [REC] приведет к отображению минимального значения, зафиксированного с момента активации функции. Для перехода от минимума к максимуму используйте кнопку [REC].
3. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку [REC] для выхода из режима отображения минимальных и максимальных значений.

### Функция среднего значения

Для активации функции нажмите кнопку [REL].

### Выбор единицы измерения

Нажмите кнопку для выбора измерения в люксах – **LUX** или фут-свечах – **FC**.

## Выбор источника света

1. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд для выбора источника света. На экране появится значок **L.S.LO**, при этом цифра **0** будет мигать.
2. Нажмите кнопку  или  для изменения значения **0**.
3. Для подтверждения выбора и выхода нажмите .

## Автоматический коэффициент источника света

1. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку  для выбора режима определения источника света. На экране появится значок **L.S.LO** и цифра **0** будет мигать.
2. Нажмите кнопку  или , чтобы изменить значение **0** выберите **L7, L8** или **L9**.
3. Для выбора режима коэффициента света нажмите кнопку, цифра **0** перестанет мигать.
4. Для уменьшения или увеличения значений используйте кнопку  или .
5. Для завершения выбора нажмите   
**L0** – стандартный источник: 1,000  
**L1** – белый LED: 0,990  
**L2** – красный LED: 0,516  
**L3** – жёлтый LED: 0,815  
**L4** – зелёный LED: 1,216  
**L5** – синий LED: 1,475  
**L6** – фиолетовый LED: 1,148  
**L7-L9** – автоопределение света: 1,000 (по умолчанию)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон	люкс: 1 000, 10 000, 200 000 фут-свечей: 100, 1 000, 20 000
Точность	±3 % +5 люкс при 2854 °K в лампах накаливания ±6 % +5 люкс – прочие Косинус расхождения углов 30° ±2%; 60° ± 6%; 80° ±25 %
Калибровка	Калибруется по лампе накаливания при цветовой температуре в 2854 °K
Разрешение	Люкс: <1000:0.1 люкс; ≥1000:1 люкс Фут-свечи: <100:0.01 Ф/С; >1000:0.1 Ф/С; ≥1000:1Ф/С
Сенсор	Силиконовый фото-диодный спектрально-чувствительный фильтр
Условия эксплуатации	Температура: 0... 40 °C Влажность: <80 % RH Высота над уровнем моря: <2000 м
Условия хранения	Температура: -10... 50 °C Влажность: <80 % RH
Частота измерений	2 раза в секунду
Диапазон спектра	320–730 нм
Авто отключение	10 минут
Питание	Батарейки 1.5 В, типа AAA, 3 шт.

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ



**ВНИМАНИЕ!**

Во избежание повреждения для очистки не используйте абразивы и растворители.

Прибор требует регулярного ухода. Следует протирать прибор слегка влажной мягкой ветошью с небольшим количеством моющего средства.

Пластиковые части возле сенсора можно чистить влажной мягкой тканью при необходимости.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ



**ВНИМАНИЕ!**

При появлении на дисплее значка  необходимо заменить батарею.

**Батарейки должны заменяться согласно этапам:**

1. Отключите питание прибора.
2. Отверткой открутите винты фиксации крышки батарейного отсека.
3. Выньте старые батареи и поставьте новые, обращая внимание на полярность.
4. Верните крышку на место и зафиксируйте ее винтами.

07

08

09

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Люксметр Цифровой – 1шт.
- Упаковка (картонная коробка) – 1шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

При хранении и транспортировании прибор должен быть защищен от механических повреждений. Условия перевозок и хранения в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 1. ГОСТ 16962-71.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в помещении при относительной влажности <80 %. На время хранения выньте батарейки из прибора.  
Среды – по группе 1. ГОСТ 16962-71

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).

## УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке установленным федеральным или региональным законом РФ или стран-участниц Таможенного союза.

## АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель:

Сделано в Китае. Shanghai Shushen International Trade Company Limited. Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai.

Импортер:

ООО «ЮНИТРЕК», 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18.

Сервисный центр:

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12.  
Тел.: +7 (4842) 595-260, (4842) 596-052

Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



[www.kvt.su](http://www.kvt.su)



10

11

12