

 **ULTRAFLASH**

**СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК**



**Артикулы:**

**UF-744 C05 UF-744 C08  
UF-744 C13 UF-744 C14**

**Инструкция по эксплуатации**

1. Светодиодные настольные светильники с аккумулятором **Ultraflash**, артикулы **UF-744 C05, UF-744 C08, UF-744 C13, UF-744 C14**.

2. Светодиодные настольные светильники предназначены для освещения индивидуального рабочего пространства на письменном столе.

Светильники могут работать как от сети, так и от встроенного аккумулятора при отсутствии сетевого напряжения.

### 3. Технические характеристики:

• Напряжение питания:	230В~, 50Гц	≈ 5В, 1А
• Мощность	6 Вт	
• Световой поток	360 лм	
• Цветовая температура:	2800-6000К (регулируется)	
• Встроенный Li-Ion аккумулятор:	18650, 3.7В, 1200мАч	
• Режим работы:	AC/DC (сеть/аккум-р)	
• Срок службы светодиодов:	>30 000 часов	
• Время полной зарядки аккумулятора:	2 часа	
• Время работы от аккумулятора:	6 часов	
• Температура эксплуатации:	+1°..+40°C	
• Материал:	пластик	
• Степень защиты:	IP20	
• Класс электрозащиты:	класс III	
• Размер изделия:	см. на индивидуальной упаковке	



4. Комплектность: светильник, сетевой адаптер, провод USB/micro-USB (120см), инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

5. Правила и условия монтажа: Светильник может быть установлен на рабочую поверхность на основание.

6. Подключение: подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

### 7. Пуск и введение в эксплуатацию:

#### Внимание! Обязательно зарядите аккумулятор перед использованием светильника!

- Вставьте сетевой адаптер в розетку. При включении должен загореться "Индикатор заряда аккумулятора".
- Рекомендуемое время заряда аккумулятора - 2 часа. Ставьте светильник на подзарядку всегда, когда свет становится тусклым. **Старайтесь не превышать рекомендуемое время зарядки аккумулятора!**

**Внимание! Светильник работает и от сети 230В, и от встроенного аккумулятора при отключенном сетевом проводе или отсутствии на нём сетевого напряжения!**

8. Регулирование: светильник оснащен сенсорным регулятором яркости и цветовой температуры. Каждое касание сенсорного переключателя изменяет режим яркости, цветовой температуры или включает/выключает светильник.

### 9. Возможные неисправности и пути устранения:

Основной неисправностью устройства может являться выход из строя встроенного аккумулятора из-за выработки ресурса (около 1000 циклов заряда-разряда) или из-за не соблюдения режима эксплуатации. При обнаружении неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам.

10. Ограничения в использовании: использовать по прямому назначению.

### 11. Правила и условия безопасной эксплуатации:

**Внимание! Не оставляйте аккумулятор разряженным на длительное время, так как это может привести к выходу его из строя. Рекомендуется заряжать его сразу же после использования.**

- Если Вы предполагаете убрать светильник на хранение на длительный срок (более 3-х месяцев), обязательно перед этим полностью зарядите аккумулятор для сохранения его эксплуатационных свойств.
- Не храните светильник при отрицательных температурах длительное время. Это может привести к саморазряду аккумулятора и выходу его из строя.
- Не пользуйтесь светильником в условиях чрезмерной влажности.
- Не подвергайте светильник длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Протирите светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Перед всеми видами технических работ убедитесь, что провод питания отключен от сетевого адаптера.
- Доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

### 12. Правила и условия хранения, перевозки и утилизации:

Хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом прохладном месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

### 13. Срок службы изделия:

Срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия. Датой установки считать «Дату продажи». Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работает способно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

### 14. Правила продажи изделия:

Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

### 15. Сведения о сертификации:

Сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте [www.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.ru)

### 16. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, но не более 24 месяцев с даты изготовления (если «Дата продажи» не отмечена), при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

### 17. Дата выпуска и продажи:

Дата выпуска: \_\_\_\_\_  
(Date of production)

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
(Date of sale)  
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

### 18. Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Джэ 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай. «Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China)

**Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:**  
000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул.Энергетиков, д.18

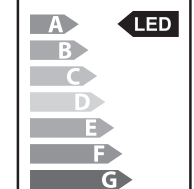
### 19. Сведения о соответствии требованиям:

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

### 20. Сведения о маркировке:

Изделие промаркировано единым знаком обращения .

Энергетическая  
эффективность



360 лм  
6 Вт  
30000 ч

230В~, 50Гц