

 **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/аккумулятор)
- Срок службы светодиодов: >30 000 часов
- Время полной зарядки аккумулятора: 2 часа
- Время работы от аккумулятора: 6 часов
- Температура эксплуатации: +1°..+40°С
- Материал: пластик
- Степень защиты: IP20
- Класс электробезопасности: 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.
- Протирайте 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 несет 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 работоспособно. 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

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 Дже 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)

Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:

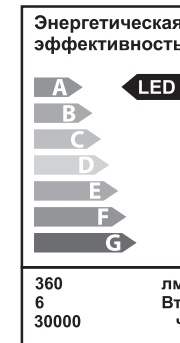
000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

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 **EAC**.



230В~, 50Гц