



**СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРА**



UF-814 C01

Инструкция по эксплуатации

Светодиодный настольный светильник с возможностью работы от аккумулятора **UF-814 C01**.

Светильники светодиодные настольные предназначены для освещения индивидуального рабочего пространства на письменном столе.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 230В~, 50 Гц / \pm 5В, 2А
- Потребляемая мощность: 9Вт
- Световой поток: 450 лм
- Цветовая температура: 3000К, 4500К, 6500К
- Встроенный Li-Ion аккумулятор: 3.7В, 2000 мАч
- Время полной зарядки аккумулятора: 4 часа
- Время работы от аккумулятора: 6-8 часов
- Срок службы светодиодов: >30 000 часов
- Температура эксплуатации: +1°... +40°С
- Материал: пластик
- Степень защиты: IP20
- Класс электрозащиты: III
- Размер изделия: см. на индивидуальной упаковке.

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

Правила и условия монтажа: Светильник устанавливается на рабочую поверхность на основании.

Подключение: подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

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 – 4 часа. Ставьте светильник на подзарядку всегда, когда свет становится тусклым. Старайтесь не превышать рекомендуемое время зарядки аккумулятора!

Внимание! Светильник работает и от сети 220В, и от встроенного аккумулятора при отключенном сетевом проводе или отсутствии на нем сетевого напряжения!

Регулирование:

Светильник оснащен сенсорным регулятором яркости и цветовой температуры. Каждое касание сенсорного переключателя изменяет цветовую температуру или включает/выключает светильник, при длительном нажатии меняется интенсивность света.

Возможные неисправности и пути устранения:

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

Ограничения в использовании: использовать по прямому назначению.

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 длительное хранение (более 3х 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.

- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений сетевого провода устройства.
- 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 обесточен.
- 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.

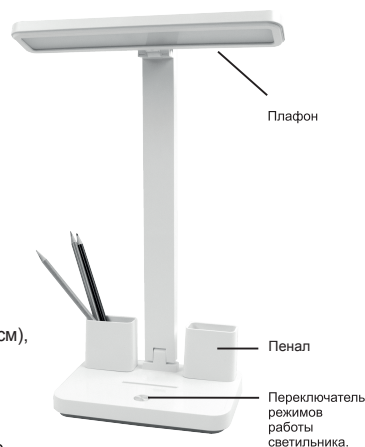


Рис.1

Правила и условия хранения, перевозки и утилизации: хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

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 несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

Правила продажи изделия: продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

Сведения о сертификации: сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте www.ultraflash.ru

Гарантийные обязательства: гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, но не более 24 месяцев со дня 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.

Дата выпуска: _____
(Date of production)

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

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)

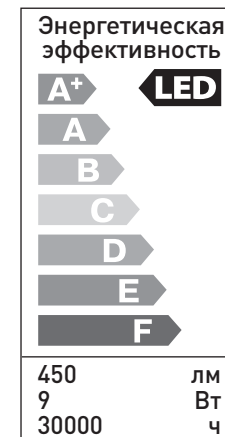
Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:
000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул.Энергетиков, д.18

Сведения о соответствии требованиям:

продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016.

Сведения о маркировке:

изделие промаркировано единым знаком обращения **EAC**.



230В~,50Гц / \pm 5В, 2А

 **ULTRAFLASH**

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ

Артикул: UF-814 C01
Ном.напряжение: 230В~,50Гц/=5В,2А
Потреб.мощность: 9Вт
Источник света: LED
Световой поток: 450лм
Цвет.температура: 3000К, 4500К, 6500К



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.»,
3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь,
518034, Китай

Disposition: on the bottom of lamps