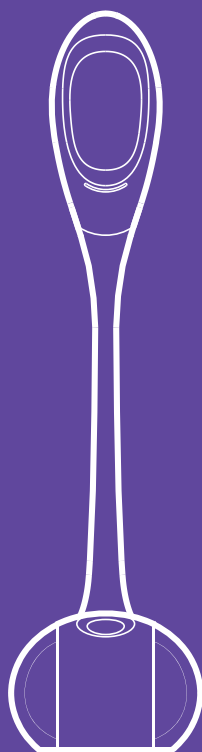


**Уютные вечера  
гарантированы!**



**Настольная лампа  
КТ-3326**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**info@kitfort.ru**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	5
Устройство лампы .....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение.....	7
Устранение неполадок .....	7
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности.....	9

## Общие сведения

Настольная лампа КТ-3326 — эргономичная светодиодная лампа, которая отлично подойдет для освещения рабочего пространства дома или в офисе.

Преимущества светодиодных ламп в отличие от ламп накаливания (ЛН) и компактных люминесцентных ламп (КЛЛ):

- *безопасность*: лампы практически не нагреваются в процессе работы как ЛН, риск получения ожога сведен к минимуму; светодиодные лампы не содержат пары ртути как КЛЛ;
- *долговечность* светодиодов составляет 30000 часов (до 30% снижения яркости);
- *высокое качество освещения*: индекс цветопередачи ( $R_a > 80$ ).

При помощи индекса цветопередачи можно определить, насколько точно при искусственном освещении передается естественный цвет окружающей среды.

Спектр излучения КЛЛ — линейчатый, а ЛН и светодиодных ламп — непрерывный, что способствует меньшему искажению света.

Одной из характеристик источников света является цветовая температура.

*Цветовая температура* (измеряется в градусах Кельвина, К) источника света характеризует спектральный состав излучения источника света и является основой объективности впечатления от цвета отражающих объектов и источников света. В искусственном освещении понятие цветовой температуры привязано к источникам белого света и находится в диапазоне 1000–10000 К.

Проще говоря, под цветовой температурой мы понимаем насколько желтый или синий оттенок белого света имеет тот или иной источник света в зависимости от значения в градусах Кельвина.

За нейтральную цветовую температуру принято считать диапазон 4000–5000 К, теплый свет — 2000–3500 К и холодный — 5200–10000 К.

КТ-3326 работает в режиме *холодного света* (5500 К  $\pm 10\%$ ). Холодный свет рекомендуется использовать в рабочих зонах. Больше всего такое освещение подходит для офисов, аудиторий, медицинских и учебных учреждений, так как в этих помещениях важно не исказить восприятие цветов и отдельных элементов.

Согласно ГОСТ Р 55710-2013, цветовая температура источника света на рабочем месте должна быть в диапазоне 4000–6500 К. Для поддержания комфорта глаз при работе вы можете воспользоваться дополнительным источником света, например, светодиодной настольной ламой.

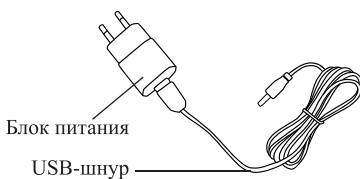
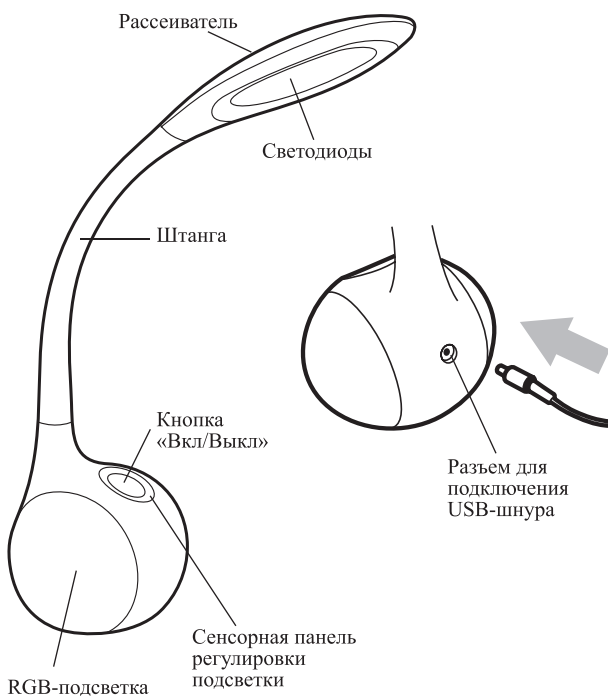
Лампа оснащена RGB-подсветкой (RGB — аббревиатура английских слов red, green, blue — красный, зеленый, синий), в конструкции которой используются светодиоды трех цветов. Эти три цвета являются базовыми, и на их смешении формируется любой цвет. Лампа легко вписывается в различные дизайны помещений, создавая в каждой комнате неповторимую атмосферу благодаря возможности изменения цвета подсветки.

Лампу с подсветкой можно использовать как ночник, не включая свет рассеивателя.

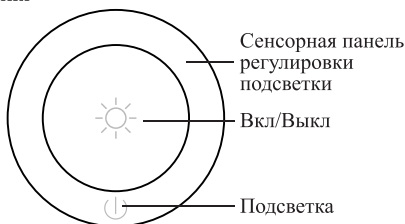
## Комплектация

1. Настольная лампа — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. USB-шнур с нестандартным разъемом — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*  
\*опционально

## Устройство лампы



## Панель управления



Включить, выключить лампу и отрегулировать яркость освещения можно при помощи кнопки **«Вкл/Выкл»**:

- первое нажатие — лампа включена, минимальная яркость освещения;
- второе нажатие — средняя яркость освещения;
- третье нажатие — максимальная яркость освещения;
- четвертое нажатие — лампа выключена.

Включить, выключить подсветку и выбрать цвет можно при помощи кнопки **«Подсветка»**. Нажмите на кнопку для включения подсветки. Подсветка лампы работает даже без включения света рассеивателя.

При помощи **сенсорной панели регулировки подсветки** можно изменить цвет подсветки. Выберите цвет, прикоснувшись к соответствующему цвету на сенсорной панели. Вы можете выбрать автоматическую смену цвета — просто нажмите и удерживайте кнопку **«Подсветка»** около 3 секунд.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

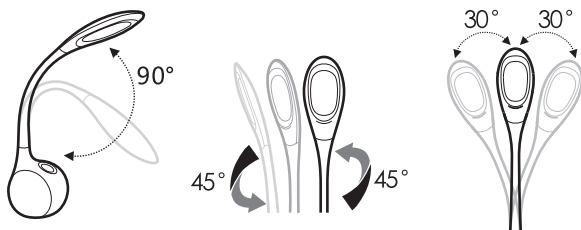
Достаньте лампу, блок питания и USB-шнур из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите лампу на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен. Сверху оставьте место для беспрепятственного движения рассеивателя.

Температура рабочего пространства должна находиться в диапазоне от 0 до 40 °С.

### Использование

#### Включение

1. Отрегулируйте наклон и поворот штанги и рассеивателя. Штанга имеет угол наклона 90° в вертикальной плоскости, угол поворота 90° в горизонтальной плоскости, рассеиватель — угол наклона 60° в вертикальной плоскости.



2. Подключите USB-шнур к разъему на задней части лампы, а затем — к блоку питания. Подключите блок питания к электросети.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и включите свет лампы. При включении лампы по умолчанию задана минимальная яркость освещения.
4. Настройте яркость освещения, последовательно нажимая на кнопку «Вкл/Выкл»:
  - одно нажатие после включения — средняя яркость освещения;
  - два нажатия после включения — максимальная яркость освещения.
5. После использования выключите свет лампы, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» необходимое количество раз, в зависимости от выбранного уровня яркости.

Включите подсветку лампы, нажав на кнопку «Подсветка». Выберите цвет, прикоснувшись к соответствующему цвету на сенсорной панели. Вы можете выбрать автоматическую смену цвета — просто нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка» около 3 секунд.

Примечание. Вы можете пользоваться светом лампы и подсветкой как вместе, так и по отдельности.

Лампа с подсветкой без включения света рассеивателя может использоваться в качестве ночника.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус лампы сухой или слегка влажной тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на панель управления, разъем для подключения USB-шнура, блок питания на задней части корпуса.

## Уход и хранение

Храните лампу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Лампа удобно складывается для экономии места при хранении. Ее можно хранить в вертикальном положении.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, подсветка не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
USB-шнур неплотно вставлен в разъем на задней поверхности корпуса лампы или в блок питания	Проверьте соединение USB-шнура с разъемом лампы и с блоком питания
USB-шнур поврежден	Обратитесь в сервисный центр



### Лампа не светит

Возможная причина	Решение
Светодиоды не горят, драйвер неисправен	Обратитесь в сервисный центр

### Лампа мерцает, горит частично

Возможная причина	Решение
Светодиоды не горят, горят частично, драйвер неисправен	Обратитесь в сервисный центр. Продолжительное воздействие мерцающего света лампы может негативно повлиять на ваше зрение

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,3 А
  - выход: ≈5 В, 1 А
- Мощность: 5 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - настольной лампы: III
- Цветовая температура: 5500 К ±10% (холодный свет)
- Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$
- Световой поток: 200 лм
- Освещенность: >700 лк
- Длина USB-шнура: 1,5 м
- Размер устройства: 135 × 115 × 540 мм
- Размер упаковки: 177 × 172 × 254 мм
- Вес нетто: 0,77 кг
- Вес брутто: 1,06 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Фэйхэ Электроникс Ко., Лтд. 3/Ф, Вест Сайд оф 2/Ф энд 4/Ф, Блок 2, Хунфа Иновэйшн Парк, Лэч-жуЦзяо, Цзювэй Кэмыонити, Ханчэн Стрит, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.



Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Механическое повреждение корпуса устройства или его составных частей не является гарантийным случаем.

Выход лампы из строя вследствие попадания жидкостей на корпус, на разъем для USB-шнура, блок питания или на панель управления не являются гарантийным случаем.

## **Меры предосторожности**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте лампу только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите лампу, взявшись за USB-шнур. Не тяните за USB-шнур при отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если USB-шнур или блок питания повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.



7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться лампой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с лампой.
8. Контролируйте работу лампы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Устанавливайте лампу только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху оставьте место для беспрепятственного движения рассеивателя лампы.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения лампы и не подвергайте ее ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. При повреждении USB-шнура его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Держите лампу вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
17. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.

IM-1





## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87