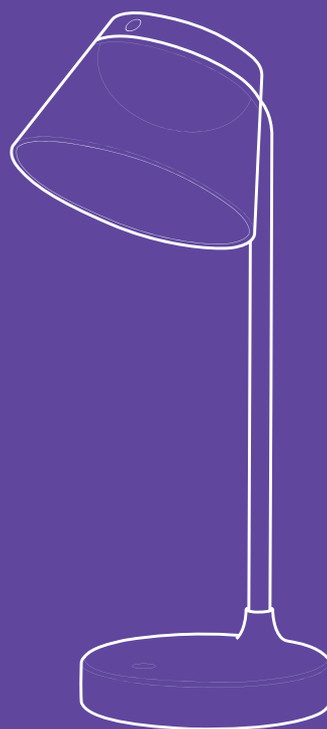


**Свечу
всеми
цветами!**



**Настольная лампа
КТ-3335**

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.....	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	10
Меры предосторожности.....	11
Другие товары Kitfort.....	13

Общие сведения

Настольная лампа КТ-3335 — эргономичная светодиодная лампа с беспроводной зарядкой для мобильных устройств и RGB-подсветкой, 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 15000 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. 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-3334 работает в режиме **нейтрального света** ($4200 \text{ К} \pm 10\%$). Нейтральный свет рекомендуется использовать в жилых комнатах, для освещения рабочего места, на прикроватной тумбочке, в детской комнате, вблизи зеркал.

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 в любое время вы можете воспользоваться дополнительным источником света, например, светодиодной настольной лампой.

Лампа обладает функцией беспроводной зарядки Qi для мобильных устройств.

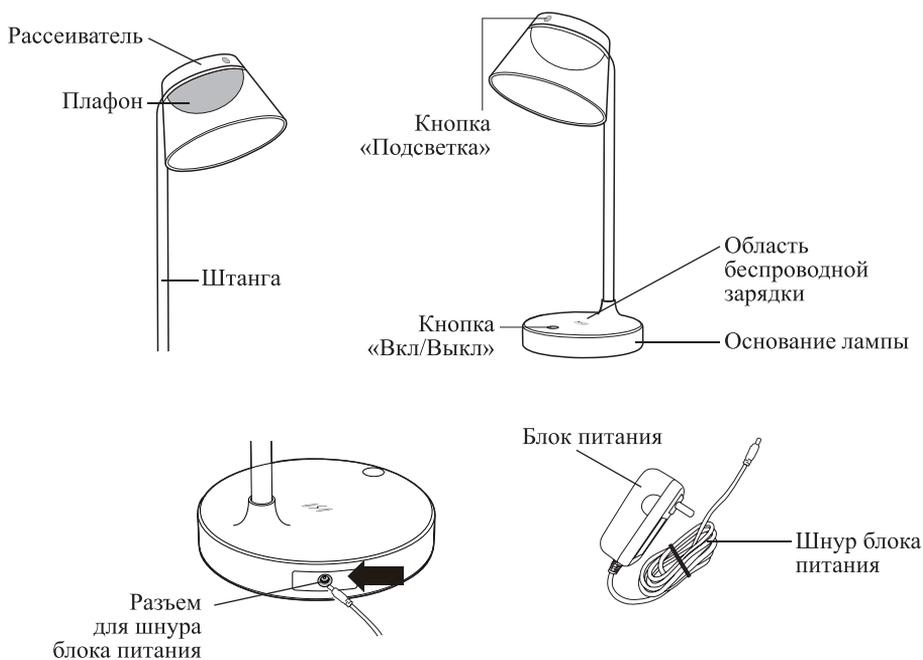
Лампа оснащена RGB-подсветкой (RGB – аббревиатура английских слов red, green, blue – красный, зеленый, синий), в конструкции которой используются светодиоды трех цветов. Эти три цвета являются базовыми, и на их смешении формируется любой цвет. Лампа легко вписывается в различные дизайны помещений, создавая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

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

Комплектация

1. Лампа — 1 шт.
 2. Плафон — 1 шт.
 3. Блок питания — 1 шт.
 4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство лампы



Включить, выключить лампу и отрегулировать яркость освещения можно при помощи **кнопки «Вкл/Вкл»**. Всего у лампы 3 уровня яркости света:

- 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 режим подсветки можно при помощи **кнопки «Подсветка»**. Всего у лампы 3 режима подсветки:

- цвет подсветки меняется с затуханием: свет горит 3 секунды, гаснет на 1 секунду и меняется;



- цвет подсветки меняется плавно без затухания: свет горит 5 секунд и плавно меняется без затухания;
- свечение градиентом.

Включение и переключение режимов осуществляется короткими нажатиями на **кнопку «Подсветка»**.

Для выключения подсветки нажмите и удерживайте **кнопку «Подсветка»** в течение 3 секунд.

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

Примечание. Свет лампы и подсветка не работают одновременно. При включенном свете лампы можно включить подсветку, и наоборот. При выключении подсветки свет лампы гореть не будет. Повторно включите свет лампы при помощи **кнопки «Вкл/Выкл»**.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте лампу, плафон и блок питания из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Установите лампу на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен. Вставьте плафон в пазы рассеивателя и поверните по часовой стрелке до фиксации.

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

Использование

Включение

1. Подключите шнур блока питания к разъему на основании лампы, а затем подключите блок питания к электросети.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и включите свет лампы. Лампа будет светить на минимальной яркости.
3. Настройте яркость освещения, последовательно нажимая на кнопку «Вкл/Выкл»:
 - одно нажатие после включения — средняя яркость освещения;
 - два нажатия после включения — максимальная яркость освещения.
4. Для выключения света лампы нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» третий раз.
5. Включите подсветку лампы, нажав на кнопку «Подсветка».
6. Выберите необходимый режим подсветки, последовательно нажимая на кнопку «Подсветка».

Примечание. Свет лампы и подсветка не работают одновременно. При включенном свете лампы можно включить подсветку, и наоборот. При выключении подсветки свет лампы гореть не будет. Повторно включите свет лампы при помощи кнопки «Вкл/Выкл».

7. Для выключения подсветки нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка» в течение 3 секунд.

Функция беспроводной зарядки

Перед тем, как воспользоваться функцией беспроводной зарядки, необходимо убедиться, что ваше мобильное устройство соответствует стандарту питания беспроводной зарядки Qi. Эту информацию можно найти в технических характеристиках устройства.

Если ваше устройство поддерживает функцию беспроводной зарядки:

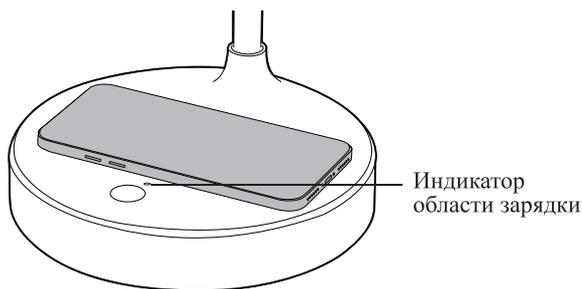
1. Поместите устройство в область беспроводной зарядки лампы.
2. Индикатор в области зарядки будет непрерывно гореть красным светом в процессе зарядки устройства.
3. При достижении полной зарядки аккумулятора устройства индикатор в области зарядки будет гореть зеленым светом.

Примечание. Индикатор области зарядки будет мигать красным светом, если мобильное устройство не поддерживает функцию беспроводной зарядки.

Если ваше устройство не поддерживает функцию беспроводной зарядки, вы можете воспользоваться специальным адаптером, который поддерживает эту функцию. Вы можете приобрести адаптер отдельно в соответствии с техническими характеристиками своего мобильного устройства.

Примечание. В случае перегрева области беспроводной зарядки прекратите зарядку, отключите лампу от электросети и дайте области беспроводной зарядки лампы остыть.

Если устройство находится в толстом или металлическом чехле, зарядка может не сработать.



Чистка и обслуживание

Протирайте корпус лампы сухой или слегка влажной тканью. Вы можете снять плафон с лампы и промыть его в теплой воде с мягким моющим средством. Наденьте плафон на лампу только после того, как он полностью высохнет.

Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на рассеиватель, область беспроводной зарядки, кнопки «Вкл/Выкл» и «Подсветка», разъем для шнура блока питания и блок питания.

Уход и хранение

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

При длительном хранении уберите лампу в пакет или коробку во избежание попадания пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур блока питания неплотно вставлен в разъем лампы, блок питания неплотно вставлен в электрическую розетку	Проверьте соединение шнура блока питания с разъемом лампы, проверьте соединение блока питания с электрической розеткой
Шнур блока питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр для замены блока питания или попробуйте приобрести такой же новый блок питания

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, драйвер неисправен	Обратитесь в сервисный центр. Продолжительное воздействие мерцающего света лампы может негативно повлиять на ваше зрение

Мобильное устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Мобильное устройство расположено не по центру области беспроводной зарядки	Расположите устройство по центру области беспроводной зарядки, чтобы индикатор зарядки загорелся красным светом
Мобильное устройство не поддерживает функцию беспроводной зарядки	Приобретите адаптер для беспроводной зарядки в соответствии с техническими характеристиками своего мобильного устройства
На вашем мобильном устройстве находится толстый или металлический чехол	Снимите чехол с устройства и положите устройство в зону беспроводной зарядки

Индикатор области беспроводной зарядки мигает красным светом

Возможная причина	Решение
Мобильное устройство не поддерживает функцию беспроводной зарядки	Приобретите адаптер для беспроводной зарядки в соответствии с техническими характеристиками своего мобильного устройства

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес 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.

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А
 - выход: =12 В, 2 А, 24 Вт
2. Мощность: 28 Вт
 - мощность лампы: 10,5 Вт
 - выходная мощность беспроводной зарядки: 10 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - лампы: III
4. Цветовая температура: 4200 К ±10% (нейтральный свет)
5. Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
6. Световой поток: 300±50 лм
7. Освещенность: >500 лк
8. Длина шнура блока питания: 1,5 м
9. Размер устройства: 174 × 174 × 480 мм
10. Размер упаковки: 250 × 200 × 547 мм
11. Вес нетто: 1,61 кг
12. Вес брутто: 2,28 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Фэйхэ Электроникс Ко., Лтд. З/Ф, Вест Сайд оф 2/Ф энд 4/Ф, Блок 2, Хунфа Иновэйшн Парк, ЛэчжуЦзяо, Цзювэй Кэмыюнити, 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 рассеиватель, разъем шнура блока питания, блок питания, кнопки «Вкл/Выкл» и «Подсветка», в область беспроводной зарядки не является 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 шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если 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 блока питания его следует заменить специальным блоком питания 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 зону разъема шнура и органы управления.
18. Не заряжайте при помощи беспроводной зарядки устройства, не предназначенные для беспроводной зарядки, не подходящие по характеристикам, а также устройства с повреждениями или с неисправным встроенным аккумулятором.
19. Не размещайте карты с магнитной полосой (например, банковские) в непосредственной близости с беспроводным зарядным устройством. Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным зарядным устройством, может привести к размагничиванию карт с магнитной полосой.
20. Не кладите адаптер для беспроводной зарядки, не подключенный к мобильному устройству, на зону беспроводной зарядки.
21. Не кладите металлические предметы на работающую зону беспроводной зарядки. Это может привести к сбоям в работе устройства, а также вызвать перегрев и стать причиной пожара.
22. В случае перегрева области беспроводной зарядки прекратите зарядку и дайте устройству остыть.
23. Если мобильное устройство поддерживает проводную зарядку от зарядного устройства USB, перед использованием беспроводной зарядки отключите мобильное устройство от зарядного устройства USB.
24. Беспроводная зарядка может не работать, если на вашем устройстве находится толстый или металлический чехол.
25. Запрещается подносить работающую зарядку к кардиостимулятору.

IM-2

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт





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

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

8-800-775-56-87