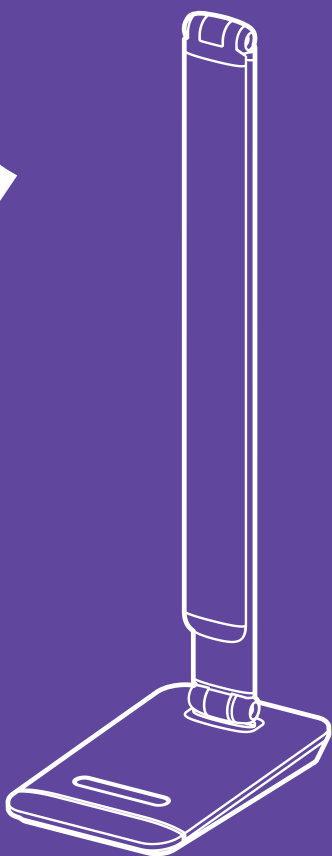


**Время
светиться!**



**Настольная лампа
КТ-3333**

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	8
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Настольная лампа КТ-3333 — эргономичная светодиодная лампа с часами, 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 светодиодов);
- *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.

КТ-3333 имеет 3 режима цветовой температуры:

- Теплый свет (3000 К $\pm 10\%$) — для теплой атмосферы;
- Нейтральный свет (4200 К $\pm 10\%$) — для жилых комнат и общественных помещений;
- Холодный свет (5500 К $\pm 10\%$) — для работы в офисе.

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

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 ламой.

В лампе есть часы с датой и будильником, а также на дисплее отображается температура в комнате.

Лампа КТ-3333 дополнительно 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.

У лампы есть прорезиненный коврик, благодаря которому лампа не скользит по рабочей поверхности.

Комплектация

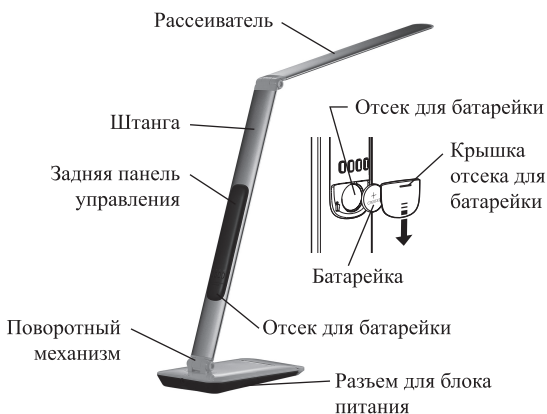
1. Лампа — 1 шт.
 - Батарейка CR2032 — 1 шт.
 - Крышка отсека для батарейки — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Примечание. Батарейка CR2032 и крышка отсека установлены в лампу.

Устройство лампы





В лампе установлена батарейка, чтобы настройки часов и будильника не сбрасывались при повторном включении.

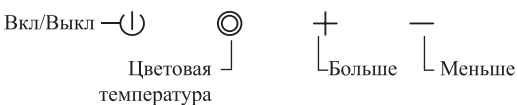
Лампа будет работать без батареек при подключении к электросети, но настройки часов и будильника будут сбрасываться.

Внимание! Будильник будет срабатывать при отключенном питании сети от установленной батареи CR2032.

Передняя панель управления предназначена для настройки освещения, а задняя — для настройки часов.

Передняя панель управления

При помощи передней панели управления вы можете выбрать цветовую температуру лампы и настроить яркость освещения.



Кнопка «**Вкл/Выкл**» включает и выключает свет лампы.

При помощи кнопки «**Цветовая температура**» можно выбрать цветовую температуру.

У лампы 3 режима световой температуры:

1. **Теплый свет (3000 К ±10%)** напоминает свет лампы накаливания.
2. **Нейтральный свет (4200 К ±10%)** обычно используется в офисах, рабочих пространствах.
3. **Холодный свет (5500 К ±10%)** используется для локального подсвечивания рабочей зоны.

При помощи кнопок «**Больше**» и «**Меньше**» можно выбрать необходимый уровень яркости лампы для каждой цветовой температуры. Лампа имеет 5 уровней яркости.

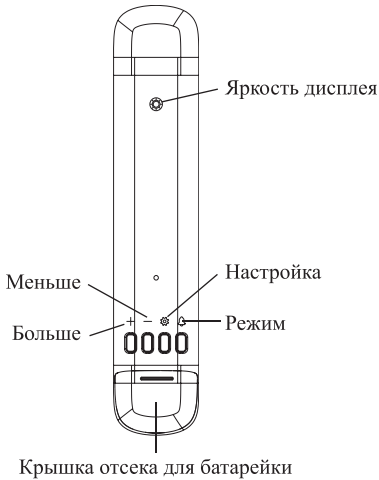
Включить, выключить подсветку и выбрать цвет можно при помощи кнопки «**Подсветка**». Нажмите на кнопку для

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.

Задняя панель управления



При помощи кнопки **«Яркость дисплея»** можно регулировать яркость верхнего и нижнего дисплеев. Всего доступно 3 режима подсветки дисплея: обычная яркость, средняя яркость и максимальная яркость. А еще подсветка может быть отключена.

При помощи кнопки **«Режим»** переключается режим верхнего дисплея — режим часов и режим будильника.

При помощи кнопки **«Настройка»** выбирается для настройки соответствующий параметр — часы, дата, время сигнала будильника, мелодия будильника, время повтора будильника.

Кнопки **«Больше»** и **«Меньше»** служат для изменения значений выбранного параметра.

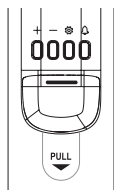
Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте лампу и блок питания из коробки, 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.

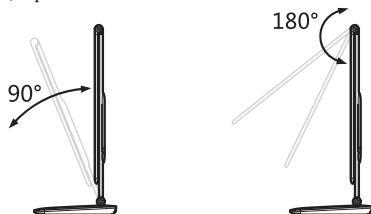
Удалите наклейку с батарейки, потянув за пластиковый язычок на задней части корпуса.



Использование

Включение

1. Отрегулируйте наклон штанги лампы и рассеивателя. Штанга имеет угол поворота 90° в вертикальной плоскости, а рассеиватель — 180°.

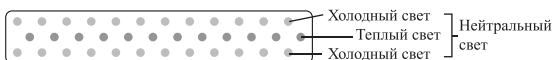


2. Сначала подключите шнур блока питания к разъему на задней части лампы, а затем подключите блок питания к электросети.
3. Нажмите на кнопку **«Вкл/Выкл»** и включите свет лампы.
4. Выберите цветовую температуру при помощи кнопки **«Световая температура»** на передней панели управления.

При холодном свете будут гореть две крайние ленты светодиодов.

При теплом свете будет гореть центральная лента светодиодов.

При нейтральном свете будут гореть все ленты светодиодов.



5. Для регулировки яркости используются кнопки **«Больше»** и **«Меньше»** на передней панели управления.
6. Для выключения света лампы нажмите на кнопку **«Вкл/Выкл»**.

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

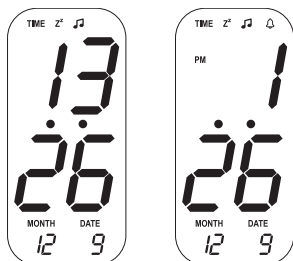
Примечание. Вы можете пользоваться светом лампы и подсветкой как вместе, так и отдельно.

9. Для выключения подсветки нажмите на кнопку «Подсветка».
10. На верхнем и нижнем дисплее будут отображены время, дата, температура помещения. Настройте яркость верхнего и нижнего дисплея, нажав на кнопку «Яркость дисплея» на задней панели управления.
11. При помощи задней панели управления настройте текущее время и дату.

Настройка времени и даты



1. При включении лампа автоматически будет работать в режиме часов. Для настройки времени и даты нажмите на кнопку «Настройка» на задней панели управления и настройте время на часах при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления.
2. Нажмите на кнопку «Настройка» еще раз и настройте текущее значение минут при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления.
3. Нажмите на кнопку «Настройка» и установите необходимую дату. Настройте ее при помощи кнопки «Больше» или «Меньше» на задней панели управления. После окончания настройки нажмите на кнопку «Режим» на задней панели управления.
4. Время отображается в 12-часовом и 24-часовом формате. Для переключения формата времени необходимо нажать на кнопку «Больше» на задней панели управления в режиме часов.



При установке 12-часового формата времени на дисплее отображается надпись «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате). Для времени до полудня надпись «AM» (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате) не предусмотрена.

Настройка будильника (установка времени, выбор мелодии, установка времени повторного сигнала)

1. Для настройки будильника необходимо перейти в режим будильника, нажав на кнопку **«Режим»** на задней панели управления. В режиме будильника в правом верхнем углу дисплея отображается значок **«Настройка будильника»**.
2. Чтобы активировать будильник, нажмите на кнопку **«Больше»** на задней панели управления. В верхней части дисплея появится значок **«Активация будильника»**. Это значит, что будильник активирован и работает в установленное время.
3. У будильника есть функция повтора через заданное количество минут. Для активации повтора будильника нажмите на кнопку **«Больше»** на задней панели управления еще раз, чтобы появился значок **«Повтор будильника»**.
4. Для настройки времени сигнала будильника нажмите на кнопку **«Настройка»** на задней панели управления и настройте время срабатывания будильника при помощи кнопки **«Больше»** или **«Меньше»** на задней панели управления. Сначала настройте значение часа, а затем нажмите на кнопку **«Настройка»** и установите значение минут. Сигнал будильника звучит в течение минуты и выключается.
5. Нажмите на кнопку **«Настройка»** еще раз и настройте время, через которое сигнал будильника повторится, при помощи кнопки **«Больше»** или **«Меньше»** на задней панели управления. Диапазон повторного сигнала будильника — от 1 до 60 минут.



Время, через которое сработает повтор будильника

- Нажмите на кнопку **«Настройка»** еще раз и выберите мелодию сигнала будильника при помощи кнопки **«Больше»** или **«Меньше»** на задней панели управления. У будильника всего 8 мелодий.



Номер мелодии сигнала будильника

- После завершения всех настроек нажмите на кнопку **«Режим»** на задней панели управления.
- Чтобы отключить будильник во время его срабатывания, нажмите на любую кнопку задней панели.

Отображение температуры

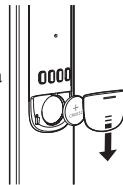
Температура отображается в градусах Цельсия и Фаренгейта. Для переключения отображения температуры необходимо нажать на кнопку **«Меньше»** на задней панели управления в режиме часов.



Чистка и обслуживание

Протирайте корпус лампы сухой или слегка влажной тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на дисплей, заднюю панель управления, на разъем блока питания и отсек для батарейки.

Для замены батарейки извлеките ее из отсека и замените на новую. Потяните крышку отсека для батарейки вниз. Извлеките крышку из отсека. Установите батарейку в отсек. Вставьте крышку в отсек и направьте ее вверх до щелчка.



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 или горизонтальном положении. При длительном хранении можно убрать лампу в пакет или коробку.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур блока питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр для замены или попробуйте приобрести такой же новый блок питания
Защитная наклейка не удалена с батарейки	Удалите защитную наклейку, потянув за пластиковый язычок на задней части корпуса лампы

Лампа не светит

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

При включении лампы часы сбиваются

Возможная причина	Решение
Батарейка CR2032 не вставлена в отсек или села	Вставьте батарейку CR2032 в отсек или замените ее на новую

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

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видео-файлы, 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: $\sim 100\text{--}240\text{ В}$, 50/60 Гц 0,4 А
 - выход: $\text{---}12\text{ В}$, 1 А
2. Мощность: 12 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - лампы: III
4. Цветовая температура:
 - теплый свет: $3000\text{ К} \pm 10\%$
 - нейтральный свет: $4200\text{ К} \pm 10\%$
 - холодный свет: $5500\text{ К} \pm 10\%$
5. Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
6. Световой поток:
 - теплый свет: $>200\text{ лм}$
 - нейтральный свет: $>450\text{ лм}$
 - холодный свет: $>250\text{ лм}$
7. Освещенность: $>1000\text{ лк}$
8. Длина шнура блока питания: 1,5 м
9. Размер устройства:
 - в сложенном состоянии: $130 \times 505 \times 50\text{ мм}$
 - в разложенном состоянии: $130 \times 440 \times 495\text{ мм}$
10. Размер упаковки: $150 \times 70 \times 520\text{ мм}$
11. Вес нетто: 1,3 кг
12. Вес брутто: 1,5 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, 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 боковой 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, на корпус, на разъем шнура, на переднюю или заднюю 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 шнур. Не тяните за шнур при отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур или блок питания повреждены. Во избежание поражения электриче-

ским 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 шнура его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Перед заменой батарейки отключите лампу от источника питания.
17. Держите лампу вдали от источников тепла, а также от огня и искр.

ИМ-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

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