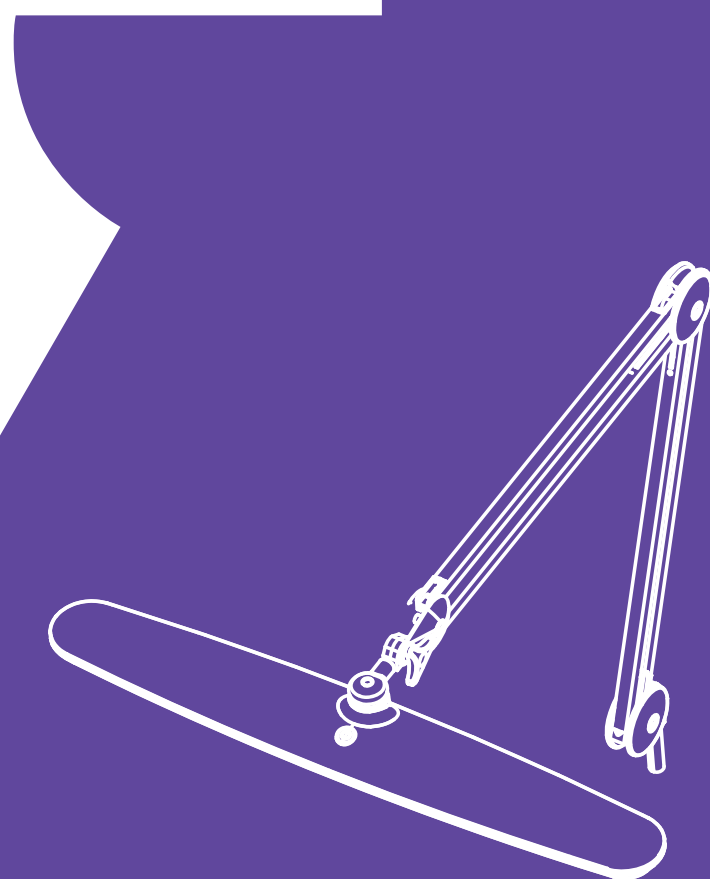


**Вперед!
К светлому
будущему!**



**Настольная лампа
КТ-3724**

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	4
Устройство настольной лампы.....	5
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание	6
Уход и хранение.....	6
Устранение неполадок	6
Технические характеристики	7
Меры предосторожности.....	8
Другие товары Kitfort.....	10



Общие сведения

Настольная лампа КТ-3724 — эргономичная светодиодная лампа, которая отлично подойдет для освещения рабочего пространства дома или в офисе.

Светодиодные лампы практически не нагреваются в процессе работы как лампы накаливания, поэтому риск получения ожога сведен к минимуму. Светодиодные лампы не содержат пары ртути, поэтому являются наиболее безопасными.

Лампа КТ-3724 имеет 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 компактных люминесцентных ламп — линейчатый, а 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-3724 работает в режиме *холодного белого света* (6500 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.

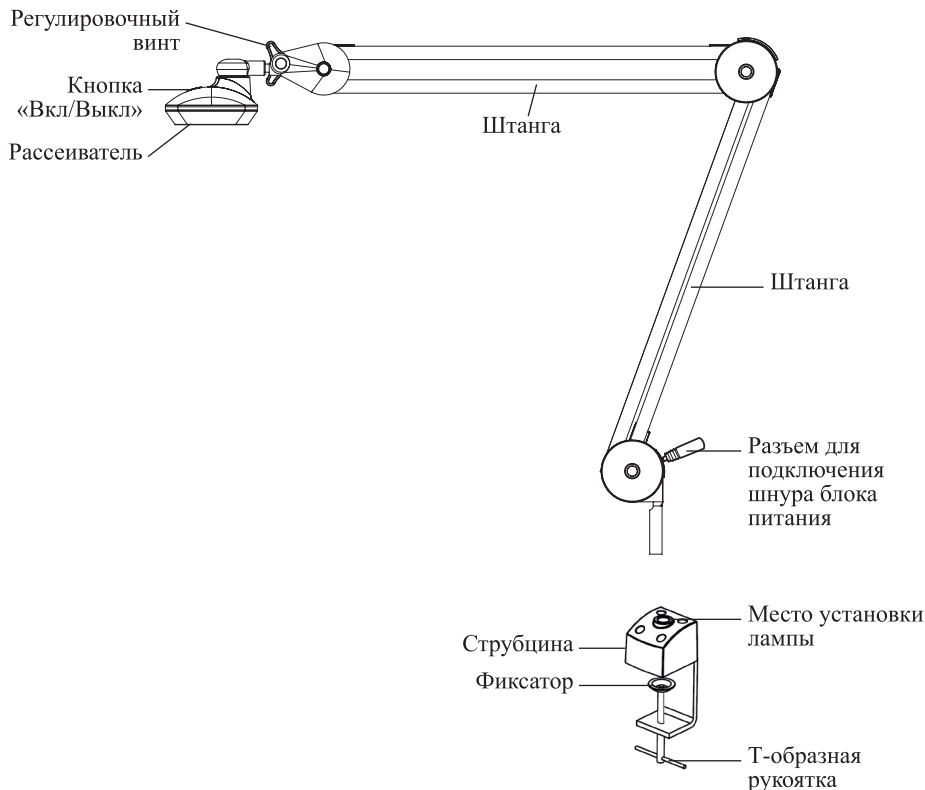
У лампы КТ-3724 несколько поворотных механизмов, благодаря которым вы можете отрегулировать необходимое положение лампы. Лампа надежно крепится к столешнице с помощью металлической струбцины. Струбцина позволяет прикрепить лампу к горизонтальной поверхности толщиной до 70 мм.

Комплектация

1. Настольная лампа — 1 шт.
2. Струбцина — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство настольной лампы



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает прибор, а также настраивает яркость света. Лампа имеет 4 уровня яркости: 100%, 75%, 50%, 25%.

Лампа крепится к столу с помощью **струбцины**. Максимальная толщина столешницы — 7 см.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте лампу и струбцину из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Опустите фиксатор вниз струбцины, поворачивая Т-образную рукоятку. Установите струбцину на столешницу. Придерживайте струбцину одной рукой, а другой плотно закрутите фиксатор с помощью Т-образной рукоятки. Убедитесь, что струбцина плотно зафиксирована на столешнице.

Вставьте лампу в струбцину. Лампа ничем не фиксируется в струбцине.

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



Использование

1. Отрегулируйте высоту рассеивателя с помощью штанг.
2. Немного раскрутите регулировочный винт и выберите необходимое положение рассеивателя. Затем закрутите винт, чтобы зафиксировать рассеиватель в выбранном положении.
3. Подключите шнур блока питания сначала к разъему на лампе, затем — к электросети.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить лампу.
Примечание. Лампа обладает функцией памяти. После включения лампа будет гореть с яркостью, выбранной при последнем использовании, при условии, что лампа была выключена, но не отключена от электросети.
5. Нажмайте на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы изменить яркость лампы.
6. Нажмите дважды на кнопку «Вкл/Выкл» для выключения лампы.
7. Если вы не будете пользоваться лампой долгое время, отключите блок питания сначала от устройства, затем от электросети.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус лампы сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Не допускайте попадания воды на устройство, в разъем для подключения шнура блока питания и на блок питания.

Уход и хранение

Храните лампу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Лампа складывается для компактного хранения. На длительное хранение уберите устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, лампа не светит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур блока питания неплотно подключен к розетке или устройству	Плотно вставьте штекер блока питания в разъем на устройстве и вилку шнура блока питания в розетку
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
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

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,6 А
 - выход: ~27,5 В, 0,75 А
- Мощность: 24 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - настольной лампы: III
- Цветовая температура ночника: 6500 К (холодный белый свет)
- Индекс цветопередачи лампы: $R_a \geq 80$
- Световой поток лампы: 2200 лм
- Освещенность: 2980 лк
- Длина шнура блока питания: 1,5 м
- Размер устройства: 580 × 115 × 820 мм
- Размер упаковки: 722 × 125 × 215 мм
- Вес нетто: 2,5 кг
- Вес брутто: 2,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Интбрайт Текнолэджи Ко., Лтд. Юнхэ Индастриэл Зоун, Шаньюй Дистрикт, Шаосин Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.



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, порошков или посторонних предметов в устройство, в разъем для подключения шнура блока питания или на блок питания 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, взявши ее за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания или другие части устройства 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 опыта

том, 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. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения лампы и не подвергайте ее ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
15. Держите лампу вдали от источников тепла, а также от огня и искр.

IM-1

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

**Вертикальный пылесос KT-5105**

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

- Вакууматор KT-1526**
- автоматическая упаковка
 - вакуумирует сухие и влажные продукты
 - режим вакуумирования в контейнеры





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