

**Подсвечу
самое
важное!**



**Портативный
светильник КТ-3347**



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 светильника	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение.....	7
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Портативный светильник КТ-3347 — это беспроводная компактная и легкая светодиодная лампа, которую благодаря работе от аккумулятора можно брать с собой куда угодно или повесить в удобном для вас месте. Используйте устройство как фонарик, держа его в руках. Также портативный светильник можно использовать как ночник, настольную лампу, подсветку для зеркала, повесив на крючок за петлю или закрепив на любой гладкой поверхности. В светильник встроены магнит, поэтому его можно присоединить к металлической поверхности. Также в комплекте предусмотрена металлическая пластина с липким слоем, с помощью которой светильник крепится к любой гладкой поверхности (дереву, пластику, стеклу, гладким стенам и т.п.). Пластина приклеивается к гладкой поверхности, а светильник притягивается встроенным магнитом к этой пластине.

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 1000 часов (до 30% снижения яркости);
- высокое качество освещения: индекс цветопередачи ($R_a > 70$).

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. Цветовая температура светильника КТ-3347 составляет 6000–7000 К, что соответствует холодному белому свету.

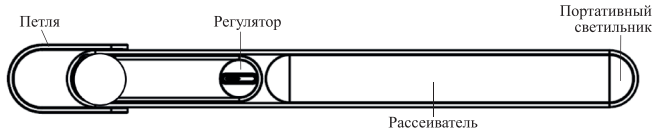
Согласно ГОСТ Р 55710-2013, цветовая температура источника света на рабочем месте должна быть в диапазоне 4000–6500 К. Для поддержания комфорта глаз при работе в любое время вы можете воспользоваться дополнительным источником света, например, портативным светильником.

Комплектация

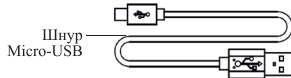
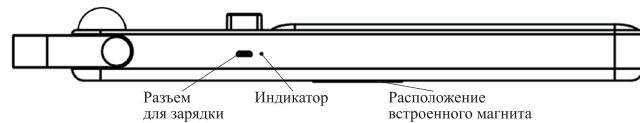
1. Портативный светильник — 1 шт.
 2. Металлическая пластина с липким слоем — 1 шт.
 3. Шнур Micro-USB — 1 шт.
 4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 5. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство светильника

Вид спереди



Вид сбоку



Регулятор используется для включения, выключения устройства и выбора яркости света. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы включить и увеличить яркость света. Поворот регулятора против часовой стрелки уменьшает яркость света и выключает светильник.

Индикатор, расположенный рядом с разъемом для зарядки, показывает состояние заряда аккумулятора во время зарядки:

- индикатор горит — аккумулятор заряжается, устройство подключено к источнику питания;
- индикатор не горит — аккумулятор полностью заряжен.

Наличие **встроенного магнита** позволяет закрепить устройство на любой металлической поверхности.

Металлическая пластина с липким слоем нужна, чтобы установить светильник на любой гладкой поверхности: пластина приклеивается к гладкой поверхности, а светильник притягивается встроенным магнитом к этой пластине.

Широкая петля предназначена для подвешивания устройства на крючок.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте устройство из коробки, удалите все упаковочные материалы. Протрите светильник влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Перед использованием зарядите аккумулятор устройства.

Светильник можно носить в руках или повесить на крючок за петлю. Благодаря встроенному магниту устройство крепится к металлической поверхности. Чтобы устройство прочно держалась на металлической поверхности, место расположения встроенного магнита должно полностью соприкасаться с местом, где вы ходите закрепить светильник.

Для установки светильника к неметаллическим поверхностям (гладкие стены, деревянные панели, стекло и т.п.) предусмотрена металлическая пластина с липким слоем. Чтобы посмотреть, как свет будет распространяться после установки, включите светильник и приложите к месту, где хотите повесить устройство. Обратите внимание, что пластина должна будет полностью соприкоснуться с местом расположения встроенного магнита. Не приклеивайте пластину к неровным поверхностям. Очистите и обезжирьте поверхность, к которой собираетесь прикрепить пластину. Снимите защитную пленку с липкого слоя пластины и приклейте пластину в месте, где планируете использовать устройство.

Расположение встроенного магнита



Зарядка аккумулятора

Положите устройство на устойчивую сухую ровную горизонтальную поверхность, подключите шнур Micro-USB к разъему устройства, а затем к разъему источника питания. Для зарядки устройства используйте блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: ≈ 5 В, 1 А. Также вы можете заряжать устройство через компьютер или пауэрбанк. Во время зарядки горит индикатор. Когда устройство полностью заряжено, индикатор гаснет. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.

Если устройством не пользовались в течение длительного времени, зарядите его перед использованием. Время полной зарядки составляет 4–5 часов. Заряжайте прибор не более 4–5 часов подряд, иначе аккумулятор испортится. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной зарядки аккумулятора.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить устройство наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Рекомендуем полностью разрядить устройство, после этого зарядить его примерно наполовину в течение 2 часов. При длительном хранении устройства подзаряжайте аккумулятор наполовину раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 45 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °С. Если устройство перевозится или доставляется до места эксплуатации в зимний период, то перед зарядкой подождите, пока устройство нагреется до комнатной температуры.

Примечание. Вы можете использовать светильник во время зарядки устройства.

Использование

1. Чтобы включить светильник, поверните регулятор по часовой стрелке.
2. Отрегулируйте яркость света. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы плавно увеличить яркость света. При повороте регулятора против часовой стрелки яркость света плавно уменьшается.
3. Чтобы выключить устройство, поверните регулятор против часовой стрелки до упора.

Чистка и обслуживание

Протирайте светильник влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь корпуса устройства, на регулятор, в разъем для зарядки и на шнур Micro-USB.

Уход и хранение

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Храните светильник при температуре от 0 до 40 °С. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на светильник и аксессуары. На длительное хранение убирайте устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить устройство наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. При длительном хранении полностью разрядите устройство, затем зарядите аккумулятор примерно наполовину в течение 2 часов один раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Устранение неполадок

Светильник не включается, устройство не светит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор светильника разряжен	Зарядите устройство, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора»

Светильник не заряжается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Поврежден шнур Micro-USB	Замените шнур Micro-USB на исправный
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, пауэрбанк)	Зарядите и включите источник питания (компьютер, пауэрбанк)
Шнур Micro-USB неплотно подключен к разъему на боковой части светильника или к источнику питания	Проверьте соединение шнура Micro-USB с устройством и с источником питания
Индикатор погас, устройство полностью заряжено	Отключите устройство от источника питания

Устройство включается и сразу отключается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите устройство, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора»

Светильник 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

Не увеличивается яркость света

Возможная причина	Решение
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите устройство, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора»

При выключении светильника, свет не гаснет до конца

Возможная причина	Решение
Устройство перегрелось	Выключите светильник, повернув регулятор против часовой стрелки до упора. Когда устройство остынет, свет полностью погаснет
Драйвер неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Портативный светильник

КТ-3347

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. Питание: Micro-USB \approx 5 В, 1 А
2. Мощность: 2 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 2 А*ч (7,4 Вт*ч)
5. Время работы: >1,5 ч
6. Время зарядки: 4–5 ч
7. Цветовая температура: 6000–7000 К
8. Индекс цветопередачи: $R_a > 70$
9. Световой поток: 264–312 лм
10. Освещенность: 240–823 лк
11. Длина шнура Micro-USB: 0,6 м
12. Размер устройства: 280 × 28 × 28 мм
13. Размер упаковки: 282 × 32 × 43 мм
14. Вес нетто: 0,16 кг
15. Вес брутто: 0,19 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Юйлэ Текнолэджи Ко., Лтд. 9Ф, Юнит 3, Билдинг 1, Няньюа Гардэн, №3 Линбэй Роуд, Наньвань Стрит, Лунган 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 и частей устройства не является гарантийным случаем. Выход светильника из строя вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на регулятор, в разъем для зарядки и шнур питания Micro-USB не является гарантийным случаем.

Окончание ресурса светодиодных ламп 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 устройство 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 источнику питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на устройстве, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите светильник, взявшись за шнур питания Micro-USB. Не тяните за шнур питания при отключении от источника питания.
6. Не используйте устройство, если шнур питания или другие части прибора 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, 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

Портативный светильник
КТ-3347

или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на регулятор, в область разъема для зарядки и шнура питания Micro-USB.
15. При повреждении шнура питания Micro-USB его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
17. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
18. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.

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

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