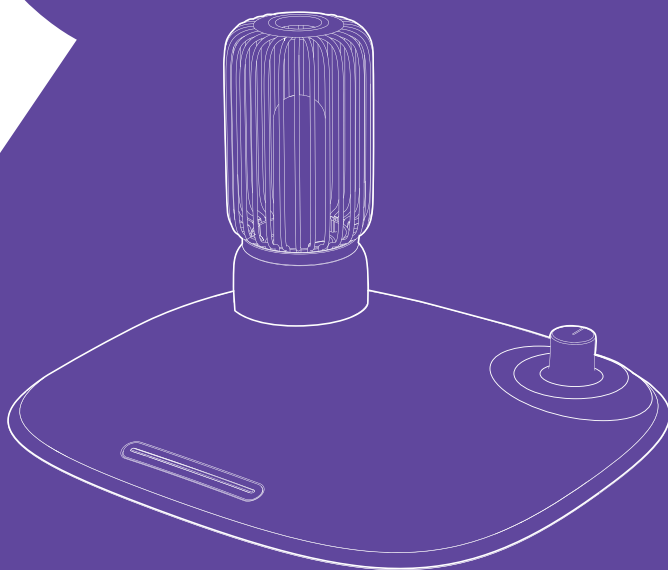


**Заряду и
подсвечу!**



**Беспроводная зарядка
КТ-3372**

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 беспроводной зарядки	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

Беспроводная зарядка КТ-3372 позволяет с легкостью заряжать телефон, часы или другие устройства, если они поддерживают функцию беспроводной зарядки. Устройство работает по стандарту Qi для индукционной передачи энергии. Многие современные смартфоны и умные часы поддерживают стандарт беспроводной зарядки Qi. Также у беспроводной зарядки есть порт USB для зарядки устройств, не поддерживающих беспроводную зарядку, проводным способом. Вы можете использовать беспроводную зарядку как ночник, благодаря мягкому теплomu свету светильника. У светильника есть плавная регулировка яркости и возможность включить эффект пламени.

Для беспроводной зарядки используется принцип электромагнитной индукции: благодаря электромагнитной индукции, переменный электрический ток, протекающий через первичную обмотку (катушку в корпусе беспроводной зарядки), создает переменное магнитное поле, которое действует на вторичную обмотку (катушку в корпусе смартфона), индуцируя в ней электрический ток.

Функция FOD (foreign object detection, обнаружение посторонних предметов) обеспечивает безопасность. Передатчик беспроводной зарядки может обнаружить, находится ли на ее поверхности посторонний предмет, например, металл. В этом случае беспроводное зарядное устройство либо прекращает зарядку, либо не начинает зарядку вообще. Если беспроводная зарядка не имеет функции FOD, она будет продолжать работать, в результате чего объект, помещенный рядом или между зарядным устройством и телефоном (например, в корпусе телефона), сильно нагревается. Это может привести к очень серьезным последствиям.

Беспроводная зарядка КТ-3372 поддерживает быструю зарядку, если подключить шнур USB Type-C (комплектный или рассчитанный на ток не менее 2 А) к блоку питания, который поддерживает технологию QC 2.0 (Quick Charge, быстрая зарядка).

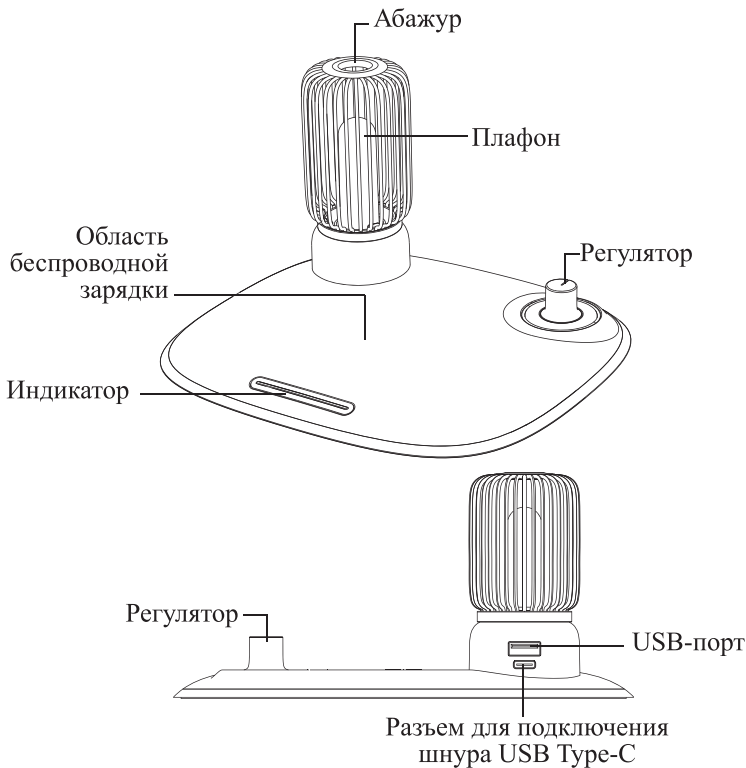
Благодаря стильному дизайну и компактному размеру беспроводная зарядка легко впишется в ваш интерьер.

Комплектация

1. Беспроводная зарядка — 1 шт.
2. Плафон — 1 шт.
3. Декоративный абажур — 1 шт.
4. Шнур USB Type-C — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство беспроводной зарядки



Регулятор позволяет настроить нужную яркость светильника, включить и выключить мерцание. Для включения и увеличения яркости светильника регулятор нужно повернуть по часовой стрелке. Чтобы включить или выключить мерцание, нажмите на регулятор. Для уменьшения яркости или отключения светильника поверните регулятор против часовой стрелки.

Примечание. Регулятор не имеет ограничителя, поэтому его можно прокрутить в любую сторону. Это особенность конструкции, которая не влияет на эксплуатацию и не является неисправностью. Если вы будете поворачивать регулятор по часовой стрелке для увеличения яркости, когда установлена максимальная яркость светильника, то яркость просто не будет меняться.

Для зарядки необходимо положить устройство, поддерживающее беспроводную зарядку, в центр области беспроводной зарядки. Беспроводная зарядка основана на индукционной передаче энергии и работает по протоколу Qi. Стандарт Qi используют многие известные производители. Чтобы узнать, поддерживает ли ваше мобильное устройство беспроводную зарядку стандарта Qi, смотрите технические характеристики вашего устройства.



Чтобы зарядить устройство, не поддерживающее беспроводную зарядку, с обратной стороны предусмотрен USB-порт. Подключите шнур для зарядки из комплекта вашего устройства к USB-порту беспроводной зарядки и к разъему вашего устройства.

Беспроводная зарядка питается при подключении к источнику питания при помощи шнура USB Type-C.

При подключении к источнику питания, **индикатор** мигнет дважды. Если расположить устройство, поддерживающее беспроводную зарядку, в области беспроводной зарядки, индикатор загорится, а через 2 минуты погаснет, зарядка при этом будет продолжаться. Если индикатор зарядки мигает, обнаружен посторонний металлический предмет, возможно, на смартфон надет металлический чехол или чехол с металлическими элементами.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте беспроводную зарядку, плафон и абажур из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием протрите их мягкой тканью и соберите светильник. Для этого установите плафон в держатель так, чтобы 4 фиксатора на плафоне попали в отверстия внутри держателя, и слегка надавите. Затем установите абажур на держатель и надавите, чтобы абажур защелкнулся на крепление держателя. Будьте осторожны, не прилагайте чрезмерные усилия, чтобы не сломать крепления. Также имейте в виду, что плафон не рекомендуется снимать после его установки, так как фиксаторы довольно хрупкие, их легко сломать.

Использование

1. Разместите беспроводную зарядку на столе, тумбочке или другой устойчивой горизонтальной поверхности.
2. Подключите шнур USB Type-C к разъему на беспроводной зарядке, а затем к блоку питания (не входит в комплект). Блок питания подключите к электросети.
3. Чтобы воспользоваться беспроводной зарядкой, положите ваше мобильное устройство в центр области беспроводной зарядки. Индикатор загорится, выполняется зарядка. Через 2 минуты индикатор погаснет, но зарядка будет продолжаться. Если индикатор мигает, в области беспроводной зарядки находится посторонний металлический предмет. Также возможно чехол на устройстве металлический.
Примечание. Беспроводная зарядка возможна только тех устройств, которые поддерживают беспроводную зарядку Qi. Информацию о поддержке беспроводной зарядки для вашего устройства ищите в технических характеристиках устройства. Однако, если ваше устройство не поддерживает беспроводную зарядку, есть специальные переходники, которые устанавливаются в разъем для зарядки и обеспечивают устройству возможность заряжаться беспроводным способом.
4. Чтобы воспользоваться проводной зарядкой, подключите шнур USB, подходящий к вашему устройству, к устройству, а затем к USB-порту на беспроводной зарядке.
5. Чтобы включить и увеличить яркость светильника, поверните регулятор по часовой стрелке. Для включения мерцания, нажмите на регулятор. Чтобы уменьшить яркость или отключить светильник, поверните регулятор против часовой стрелки.

Чистка и обслуживание

Протирайте беспроводную зарядку сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства, на разъем для шнура USB Type-C, USB-порт и шнур USB Type-C.

Уход и хранение

Отключите беспроводную зарядку от сети и очистьте ее. Уберите беспроводную зарядку в пакет или коробку, чтобы избежать попадания пыли. Храните беспроводную зарядку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Шнур USB Type-C не подключен к беспроводной зарядке, блоку питания или блок питания не подключен к сети	Подключите шнур USB Type-C к беспроводной зарядке, затем к блоку питания, а блок питания подключите к сети
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур USB Type-C поврежден	Обратитесь в сервисный центр для замены или используйте другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток не менее 2 А

Ваше устройство не заряжается от беспроводной зарядки

Возможная причина	Решение
Ваше устройство не поддерживает беспроводную зарядку	Вы можете использовать специальный адаптер для устройств, не поддерживающих беспроводную зарядку
На устройство одет толстый или металлический чехол	Снимите чехол с устройства и положите его в зону беспроводной зарядки
Вы положили устройство в область беспроводной зарядки не ровно	Положите устройство ровно в центр области беспроводной зарядки
Центральная часть устройства лежит в центре области беспроводной зарядки	Возможно, аккумулятор в устройстве находится не посередине устройства, попробуйте немного сдвинуть устройство, пока не начнется зарядка

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: ± 5 В, 2,1 А / ± 9 В, 2 А
2. Мощность: 24,5 Вт
3. Выход (USB-порт): ± 5 В, 1 А
4. Выходная мощность беспроводной зарядки: 15 Вт
5. Класс защиты от поражения электрическим током: III
6. Длина шнура USB Type-C: 1,1 м
7. Размер устройства: 190 × 171 × 113 мм
8. Размер упаковки: 196 × 57 × 274 мм
9. Вес нетто: 0,3 кг
10. Вес брутто: 0,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Мэйфуда Электроникс Ко., Лтд. Рум 101-2, 201-2, Билдинг Д, №26, Чанлун Ист Роуд, Фучэньбао Кэмыюнити, Пинху 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 устройства или его составных частей не является гарантийным случаем.

Выход беспроводной зарядки из строя вследствие попадания жидкостей внутрь

корпуса, в область беспроводной зарядки, на разъем для шнура USB Type-C, USB-порт или на шнур USB Type-C 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 беспроводную зарядку 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 беспроводную зарядку, взявшись за шнур USB Type-C. Не тяните за шнур USB Type-C при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур USB Type-C, вилка 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 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 или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте зарядку только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.



16. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
17. Держите беспроводную зарядку вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
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 область беспроводной зарядки.
21. Не кладите металлические предметы на работающую область 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. Не подносите беспроводную зарядку к кардиостимулятору.

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