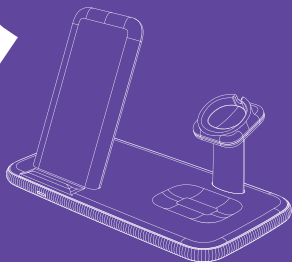


**Заряжен
на полную!**



**Зарядная станция
КТ-3371**

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 зарядной станции	6
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	10
Меры предосторожности	12

Общие сведения

Зарядная станция КТ-3371 позволяет заряжать телефон и наушники, если они поддерживают функцию беспроводной зарядки. Устройство работает по стандарту Qi для индукционной передачи энергии. Многие современные смартфоны и наушники поддерживают стандарт беспроводной зарядки Qi.

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

Qi включает в себя возможность для зарядной станции и мобильного устройства использовать ограниченную систему передачи данных. Это позволяет заряжать и передавать зарядной станции информацию о состоянии заряда. Таким образом, зарядная станция может прекратить свою работу, когда мобильное устройство полностью заряжено.

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 зарядная станция не имеет функции FOD, она будет продолжать нагреваться, в результате чего объект, помещенный рядом или между зарядным устройством и телефоном (например, в чехле телефона), сильно нагревается. Это может привести к сильному перегреванию устройств.

Зарядная станция

КТ-3371

У зарядной станции КТ-3371 есть подставка для телефона, где можно расположить телефон как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Это очень удобно при использовании разных приложений или просмотре видео, если при этом телефон необходимо зарядить. А для зарядки наушников их кладут в область беспроводной зарядки наушников. Слева на корпусе есть USB-порт, поэтому вы можете использовать зарядную станцию и для проводной зарядки. Подставка для часов не имеет беспроводной зарядки, поэтому для зарядки часов оригинальную зарядку устанавливают на подставку, подключают ее к USB-порту зарядной станции, а затем на подставку для часов с зарядкой кладут часы. Однако некоторые модели часов могут не подходить по форме и потому плохо удерживаться на подставке.

Зарядная станция КТ-3371 поддерживает быструю зарядку, если использовать блок питания, который поддерживает технологию QC 2.0 (Quick Charge, быстрая зарядка) или PD (Power Delivery, другой стандарт быстрой зарядки). Быстрая зарядка есть только в области беспроводной зарядки в подставке для телефона.

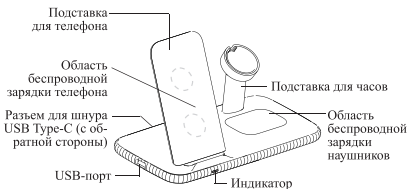
Благодаря стильному дизайну и компактному размеру зарядная станция легко впишется в ваш интерьер.

Комплектация

1. Зарядная станция — 1 шт.
2. Шнур USB Type-C — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство зарядной станции



Для зарядки необходимо положить устройство, поддерживающее беспроводную зарядку, в центр области беспроводной зарядки. Для зарядки телефона его необходимо разместить горизонтально или вертикально на подставке для телефона. 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.

Вы можете использовать зарядную станцию для зарядки 3 устройств одновременно: смартфон и наушники беспроводным способом и еще одно устройство проводным способом, подключив подходящий шнур к USB-порту зарядной станции.

Зарядная станция питается при подключении к источнику питания при помощи шнура USB Type-C.

У зарядной станции есть **индикатор**, который:

- горит зеленым при подключении к источнику питания;
- горит синим, если выполняется беспроводная зарядка телефона;
- мигает при обнаружении постороннего предмета в области беспроводной зарядки телефона.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте зарядную станцию и шнур USB Type-C из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием протрите зарядную станцию мягкой тканью.

Использование

1. Подключите шнур USB Type-C сначала к разъему зарядной станции, затем к блоку питания с выходными параметрами =12 В, 2 А / =9 В, 2 А, затем блок питания к электросети. Чтобы использовать быструю зарядку для телефона блок питания должен поддерживать стандарт QC 2.0 или PD.
2. Чтобы воспользоваться беспроводной зарядкой, положите ваше мобильное устройство в центр области беспроводной зарядки. Для зарядки смартфона поместите его на подставку для телефона, наушники — на зарядную станцию в область беспроводной зарядки наушников. Индикатор загорится синим, выполняется зарядка. Если индикатор продолжает гореть зеленым, устройство не поддерживает беспроводную зарядку стандарта Qi. Также возможно вы положили устройство так, что аккумулятор устройства находится не в области беспроводной зарядки, или чехол на устройстве слишком



толстый. Если индикатор мигает, обнаружен посторонний металлический предмет. Возможно чехол на телефоне металлический или с металлическими вставками.

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.

3. Если вы хотите зарядить часы, подключите оригинальную зарядку от часов к USB-порту зарядной станции и поместите ее на подставку для часов. Сверху положите часы.
4. Чтобы подключить устройство к зарядной станции для проводной зарядки, вставьте шнур, подходящий к вашему устройству в USB-порт зарядной станции и в разъем на устройстве.

Чистка и обслуживание

Протирайте зарядную станцию 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, на шнур USB Type-C и на USB-порт.

Уход и хранение

Отключите зарядную станцию от сети и очистьте ее. Уберите зарядную станцию и шнур USB Type-C в пакет или коробку,

чтобы избежать попадания пыли и не потерять шнур. Храните зарядную станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Шнур USB Type-C не подключен к зарядной станции/к блоку питания или блок питания не подключен к сети	Подключите шнур USB Type-C к зарядной станции, затем к блоку питания, а блок питания — 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 надет толстый или металлический чехол	Снимите чехол с устройства и положите устройство в зону беспроводной зарядки
Вы положили устройство в зону беспроводной зарядки не ровно	Положите устройство ровно в центр зоны 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: -9 В , 2 А / -12 В , 2 А
2. Мощность: $22,5\text{ Вт}$
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Выход (USB-порт): -5 В , 1 А
5. Выходная мощность беспроводной зарядки:
 - для телефона: 15 Вт
 - для наушников: $2,5\text{ Вт}$
6. Длина шнура USB Type-C: $0,9\text{ м}$
7. Размер устройства: $184 \times 92 \times 109\text{ мм}$
8. Размер упаковки: $196 \times 108 \times 130\text{ мм}$
9. Вес нетто: $0,21\text{ кг}$
10. Вес брутто: $0,31\text{ кг}$

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.

Зарядная станция

КТ-3371

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 зарядной станции из строя вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на разъем для шнура USB Type-C, USB-порт, в область беспроводной зарядки 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 зарядную станцию 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 зарядную станцию, взявшись за шнур USB Type-C. Не тяните за шнур USB Type-C при отключении шнура USB Type-C от источника питания.
6. Не используйте устройство, если шнур USB Type-C или другие части зарядной станции 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 поль-

Зарядная станция

КТ-3371

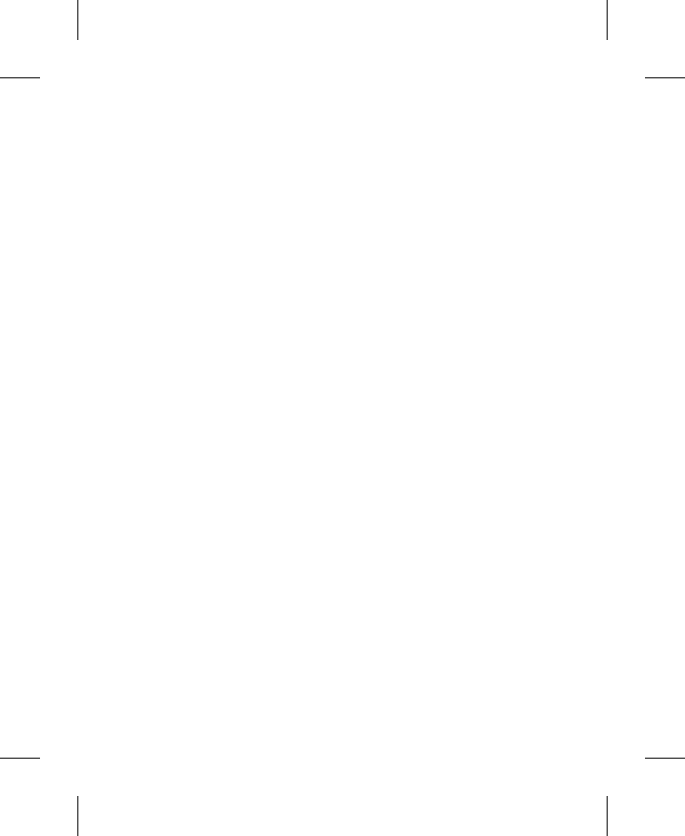
зоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.

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 устройство 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 USB Type-C и USB-порта.
16. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
17. Держите зарядную станцию 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 зарядную станцию 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 радуется 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