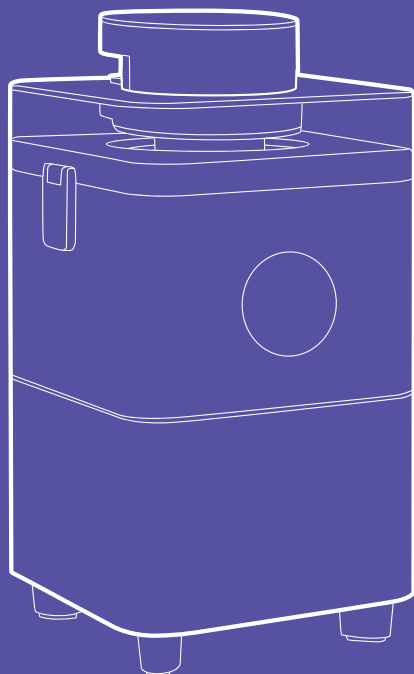


**Ешь, пока
не растаяло!**



**Мороженица
КТ-1834**

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 мороженицы	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14



Общие сведения

Автоматическая мороженица КТ-1834 поможет вам приготовить настоящее мороженое из натуральных продуктов, а также сорбет, джелато и замороженный йогурт.

Принцип работы мороженицы основан на эффекте Пельтье. В модуле Пельтье при протекании тока через соединение проводников возникает разница температур. При этом одна сторона модуля нагревается, другая — охлаждается и охлаждает чашу мороженицы. Одновременно с этим лопасть начинает перемешивать ингредиенты для мороженого в чаше. Смешивающая лопасть при вращении одной стороной намазывает жидкую смесь на стенки чаши для замораживания, а другой стороной, при следующем полуобороте, соскребает намерзшую смесь. Таким образом происходит создание «снежной» структуры мороженого.

Вы можете употреблять мороженое сразу после приготовления, когда оно имеет кремовую текстуру, или продолжить заморозку, поместив приготовленное мороженое в морозильную камеру на несколько часов. В приборе предусмотрены режимы для создания мягкого и твердого мороженого. Также есть режим охлаждения без перемешивания.

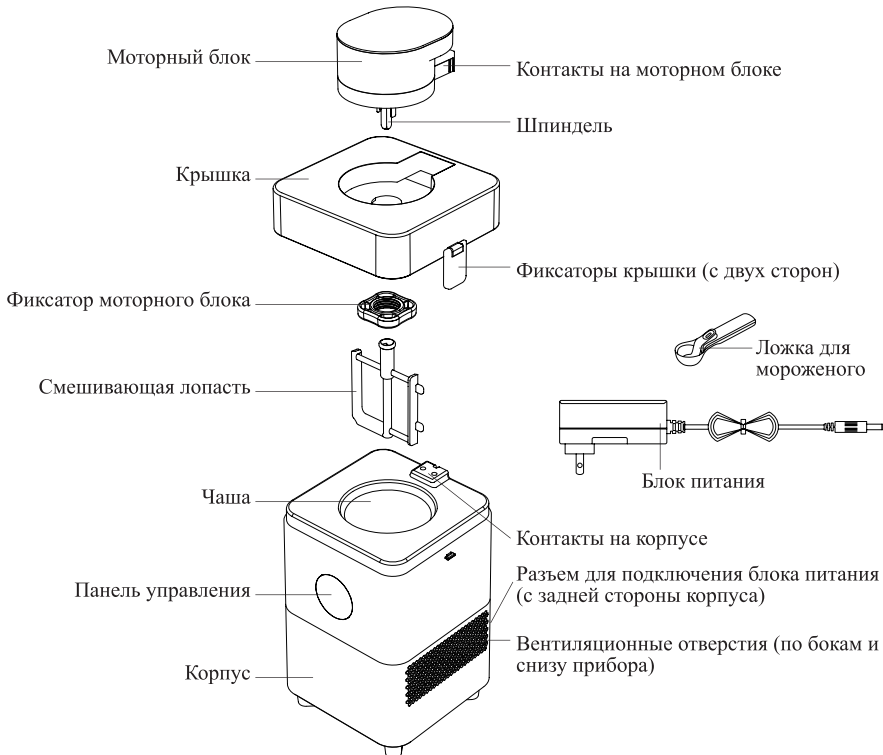
В комплекте идет ложка, которая поможет удобно переложить мороженое из чаши в другую емкость и сформировать из мороженого аккуратные шарики. Прорезиненные ножки не дают устройству скользить по столу.

Комплектация

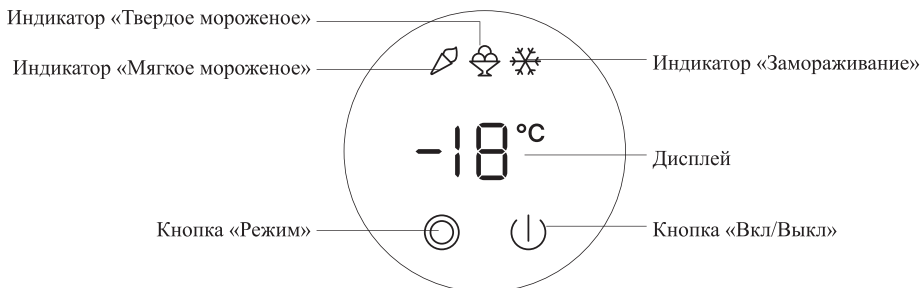
1. Мороженица — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
 - Фиксатор моторного блока — 1 шт.
 - Смешивающая лопасть — 1 шт.
2. Ложка для мороженого — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство мороженицы



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает мороженицу.

На дисплее отображается температура в чаше.

Кнопка «Режим» циклически переключает режимы работы и выключает приготовление.



Первое нажатие на кнопку «Режим» включает режим «Мягкое мороженое», при этом загорается **индикатор «Мягкое мороженое»**. Прибор охлаждает смесь, смещающая лопасть вращается и перемешивает ее в течение 90 минут. Затем включится функция поддержания низкой температуры без перемешивания — устройство будет автоматически включать и выключать охлаждение в течение 4 часов. У мягкого мороженого более легкая и воздушная текстура, чем у твердого, оно готовится сразу перед подачей и не предназначено для долгого хранения.

Второе нажатие на кнопку «Режим» включает режим «Твердое мороженое», при этом загорается **индикатор «Твердое мороженое»**. Прибор охлаждает смесь, смещающая лопасть вращается и перемешивает ее в течение 120 минут. Затем включится функция поддержания низкой температуры без перемешивания — устройство будет автоматически включать и выключать охлаждение в течение 4 часов. В режиме «Твердое мороженое» предусмотрена более низкая температура и более длительное время заморозки, чем в режиме «Мягкое мороженое», поэтому структура мороженого получается плотнее. Твердое мороженое может храниться в морозильной камере долгое время.

Третье нажатие на кнопку «Режим» включает режим «Замораживание», при этом загорается **индикатор «Замораживание»**. Устройство без перемешивания охладит смесь, затем подаст звуковой сигнал и будет автоматически включать и выключать охлаждение в течение 3,5 часов, поддерживая низкую температуру в чаше и охлаждая смесь.

Четвертое нажатие на кнопку «Режим» отключает приготовление.

В нижней и боковых частях корпуса прибора находятся вентиляционные отверстия, которые обеспечивают циркуляцию воздуха и отвод теплого воздуха от модуля Пельтье, охлаждающего чашу.

Прибор подает звуковой сигнал при подключении к сети, нажатии на кнопки, а также по окончании приготовления.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте мороженицу и аксессуары и удалите весь упаковочный материал.

Чтобы снять крышку с корпуса, потяните вверх фиксаторы крышки, затем потяните крышку в сторону от прибора.

Снимите моторный блок с крышки. Для этого снимите смещающую лопасть, потянув ее в сторону от прибора. Затем открутите фиксатор моторного блока и потяните моторный блок в сторону от крышки. Промойте крышку, смещающую лопасть и фиксатор моторного блока в теплой воде мягкой губкой с использованием неабразивного средства для мытья посуды и тщательно просушите.

Протрите корпус и моторный блок слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока или корпуса прибора, на панель управления, а также в разъем для подключения блока питания и на блок питания.

Подготовьте смесь для приготовления мороженого и тщательно перемешайте ее до однородного состояния. Это можно выполнить с помощью миксера: используйте венчик для взбивания белков на небольшой скорости.

Установите корпус прибора на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать прибор вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха.

Использование

1. Установите моторный блок в крышку мороженицы так, чтобы шпиндель вошел в отверстие на крышке, и закрепите его, закрутив фиксатор моторного блока.
2. Установите смещающую лопасть на шпиндель так, чтобы выступ на шпинделе вошел в паз на смещающей лопасти.

Примечание. При выборе режимов «Мягкое мороженое» и «Твердое мороженое» смещающая лопасть вращается и перемешивает смесь. При выборе режима «Замораживание» смещающая лопасть не вращается, поэтому вы можете не устанавливать ее на шпиндель.

3. Добавьте смесь для мороженого в чашу. Не заполняйте чашу выше максимальной отметки, так как в процессе приготовления объем мороженого увеличится.
4. Установите крышку с моторным блоком и смещающей лопастью на чашу. Контакты на моторном блоке должны совпасть с контактами на корпусе мороженицы. Закройте фиксаторы крышки.
5. Откройте заглушку разъема для подключения блока питания и подключите блок питания сначала к прибору, а затем к сети электропитания. Прибор подаст звуковой сигнал, и на дисплее отобразятся 3 горизонтальные черты «---».
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения мороженицы. Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее отобразится температура в чаше.
7. Выберите режим, нажимая на кнопку «Режим». Загорится индикатор выбранного режима, и прибор начнет работу.

Примечания. Если был выбран режим «Мягкое мороженое» или «Твердое мороженое», то по истечении 90 или 120 минут соответственно включится функция поддержания низкой температуры без перемешивания — устройство будет работать еще 4 часа после окончания приготовления.

Из-за высокой температуры в помещении или слишком теплых ингредиентов одного цикла приготовления может быть недостаточно, мороженое получится слишком жидким. Если мороженое не готово, включите еще раз режим приготовления мороженого. Не рекомендуется повторно включать режим приготовления мороженого, если мороженое уже достаточно густое.

8. По окончании работы на дисплее отобразятся три горизонтальные черты «---» и индикатор выбранного режима погаснет. Чтобы прекратить работу прибора раньше, нажмайтe на кнопку «Режим», пока индикация режимов не погаснет.
9. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор.
10. Отключите блок питания сначала от сети, затем от прибора и закройте разъем для подключения блока питания заглушкой.
11. Чтобы снять крышку с корпуса, потяните вверх фиксаторы крышки, затем потяните крышку в сторону от прибора. Снимите ложкой или лопаткой оставшееся на смещающей лопасти мороженое.

12. Переложите мороженое из чаши в другую емкость. Не используйте металлические приборы для извлечения мороженого. Они могут поцарапать внутреннее покрытие чаши. Рекомендуется использовать пластиковые, силиконовые или деревянные ложки или лопатки либо ложку для мороженого из комплекта.
13. Подождите 20–40 минут для выравнивания температуры чаши с температурой окружающей среды, затем очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Рецепты

Ванильное мороженое

- Молоко — 100 мл
- Сахар — 35 г
- Охлажденные густые сливки — 75 мл
- Ванилин или ванильный сахар — по вкусу

Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью растворился. Добавьте сливки и ваниль. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Шоколадное мороженое

- Молоко — 80 мл
- Сахар — 35 г
- Шоколад — 90 г, или какао-порошок — 0,5–1 ст. л. по вкусу
- Охлажденные густые сливки — 60 мл

Смешайте молоко с сахаром и подогрейте его на плите. Добавьте в молоко измельченный шоколад и подогревайте его до тех пор, пока шоколад не растает. Остудите полученную смесь, добавьте сливки. Включите мороженицу и влейте смесь в чашу.

Вместо шоколада можно использовать какао-порошок. Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром и какао-порошком, чтобы сахар и какао-порошок полностью растворились. Добавьте сливки. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Мятое мороженое

- Молоко — 80 мл
- Сахар — 35 г
- Охлажденные густые сливки — 60 мл
- Экстракт мяты перечной или листья мяты — 0,5 ч. л. или 2–4 листа

Если вы используете листья мяты, их необходимо измельчить, — просто нарежьте листья мяты очень мелко или измельчите блендером, залив их небольшим количеством молока, чтобы ножи блендера были погружены в молоко. Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью растворился. Добавьте сливки и экстракт или измельченные листья мяты. Тщательно все перемешайте. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Клубничное мороженое

- Клубника — 80 г
- Лимонный сок — 15–20 мл
- Сахар — 35 г
- Молоко — 80 мл
- Охлажденные густые сливки — 80 мл
- Ванилин или ванильный сахар — по вкусу

Нарежьте клубнику на небольшие ломтики или кусочки, в небольшой емкости смешайте клубнику с лимонным соком и половиной сахара, оставьте смесь на 2 часа.

В другой миске взбейте миксером или венчиком молоко с оставшимся сахаром, чтобы сахар полностью растворился. Добавьте сливки, ваниль и клубнику с лимонным соком. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Банановое мороженое

- Банан — 1/2 шт.
- Молоко — 80 мл
- Сахар — 40 г
- Охлажденные густые сливки — 60 мл

Разомните банан вилкой или измельчите в блендере до пюреобразного состояния. В другой миске взбейте миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью растворился, добавьте сливки и банановое пюре. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Пломбир

- Молоко — 50 мл
- Сахар — 40 г
- Охлажденные густые сливки — 100 мл
- Яйцо — 1 шт.
- Ванилин или ванильный сахар — по вкусу

Смешайте молоко и сливки в кастрюле и поставьте нагреваться на плиту до тех пор, пока смесь не начнет закипать. Одновременно взбейте в миске миксером или венчиком желтки с сахаром и ванилью до густоты. Снимите кастрюлю с плиты и медленно влейте смесь молока и сливок во взбитые желтки, не прекращая взбивать. Перелейте полученную смесь обратно в кастрюлю и поставьте ее на медленный огонь. Постоянно помешивайте смесь деревянной ложкой, пока она не загустеет. Снимите кастрюлю с огня и остудите смесь. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Лимонный сорбет

- Сахар — 120 г
- Вода — 140 мл
- Свежевыжатый лимонный сок — 40 мл
- Мелко нарезанная цедра лимона — 1/4 ст. л.

Смешайте сахар с водой в кастрюле и доведите до кипения на среднем огне. Уменьшите огонь до минимума и варите на медленном огне без перемешивания около 3–5 минут, пока сахар не растворится. Остудите сироп, добавьте лимонный сок и цедру, хорошо перемешайте. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Замороженный йогурт

- Йогурт без вкусовых добавок — 70 мл
- Взбитые сливки — 40 мл
- Сахар — 15 г
- Клубничный сок — 20 мл
- Лимонный сок — 3 мл

Смешайте все ингредиенты, чтобы сахар полностью растворился. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Шоколадный замороженный йогурт

- Молоко — 80 мл
- Шоколад — 90 г
- Йогурт без вкусовых добавок — 135 г
- Сахар — 25 г

Поломайте шоколад на куски. Измельчите шоколад с молоком в блендере в течение 20–30 секунд. Если у вас нет блендера, шоколад можно растопить на водяной бане, затем добавить молоко и перемешать. Добавьте йогурт и сахар, смешайте до получения однородной массы. Влейте смесь в чашу и включите мороженицу.

Советы

Чтобы разнообразить вкусы мороженого, в него можно добавлять различные ингредиенты: кусочки конфет, мармелада, печенья, орехов, фруктов и ягод. Вы можете экспериментировать и создать собственный рецепт мороженого — возьмите за основу рецепт ванильного мороженого или пломбира и добавьте любимые продукты, которые хорошо сочетаются с молоком и сливками.

Смешивайте ингредиенты в отдельной емкости, так как от венчика, ложки, вилки или миксера чаша может поцарапаться. Чтобы вытащить мороженое из чаши, используйте только пластмассовые, силиконовые или деревянные приборы или ложку из комплекта.

Ложка для мороженого поможет выложить мороженое на тарелку красивыми шариками. Сверху мороженое можно украсить тертым шоколадом, сиропом, кусочками ягод, фруктов или орехов.

Рекомендуется в течение 5–10 минут переложить полученное мороженое из чаши мороженицы в пластиковый контейнер или формочки. Твердое мороженое можно оставить в морозильной камере холодильника на 1–2 часа для окончательного затвердевания. Рекомендуется хранить мороженое в пластиковой таре.

Срок хранения замороженных десертов в морозильной камере при температуре -18°C — 2 недели. Следует употреблять десерты в течение недели после приготовления.

Чистка и обслуживание

Перед очисткой отключите мороженицу от сети, закройте разъем для подключения блока питания заглушкой и подождите 20–40 минут для выравнивания температуры чаши с температурой окружающей среды.

Не мойте никакие части мороженицы в посудомоечной машине. Не используйте абразивные чистящие средства или металлические губки для чистки любых частей мороженицы, так как это может привести к образованию царапин на поверхностях прибора.

Перед чисткой мороженицы извлеките моторный блок из крышки. Для этого снимите смешивающую лопасть, потянув ее в сторону от прибора. Затем открутите фиксатор моторного блока и потяните моторный блок в сторону от крышки. Промойте крышку, смешивающую лопасть и фиксатор моторного блока в теплой воде мягкой губкой с использованием неабразивного средства для мытья посуды. Не допускайте попадания воды в моторный блок.

Моторный блок протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Когда чаша мороженицы достигнет комнатной температуры, аккуратно промойте ее мягкой губкой и неабразивным средством для мытья посуды. Если на внутреннюю поверхность чаши налипли остатки мороженого, наполните ее теплой мыльной водой и оставьте так на 10–20 минут. Чаша не снимается с корпуса, поэтому при ее мытье соблюдайте осторожность и не допускайте попадания воды внутрь корпуса, на панель управления и вентиляционные отверстия, а также в разъем для подключения блока питания и на блок питания.

Тщательно просушите все части мороженицы.

Своевременно очищайте вентиляционные отверстия от пыли щеткой с мягким ворсом (в комплект не входит) или слегка влажной мягкой тканью.

Будьте аккуратны при проведении чистки и обслуживания мороженицы, не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам — модуль Пельтье очень хрупкий.

Уход и хранение

Храните мороженицу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать мороженицу на длительное хранение, очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание», тщательно высушите все части, затем соберите мороженицу и уберите ее в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Блок питания не подключен к сети или к прибору	Подключите блок питания к разъему для подключения блока питания, а затем к сети
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
Сработала защита от перегрева	Отключите мороженицу, достаньте мороженое, переложите его в другую емкость и уберите в морозилку. Примерно через 2–3 часа, когда моторный блок остынет, мороженицу можно включать снова

Смешивающая лопасть не вращается

Возможная причина	Решение
Выбран режим «Замораживание» или включена функция поддержания низкой температуры без перемешивания	В режиме «Замораживание» или во время работы функции поддержания низкой температуры устройство не выполняет смешивание. Выберите режим «Мягкое мороженое» или «Твердое мороженое», чтобы включить смешивание и охлаждение смеси одновременно

Мороженое не замораживается

Возможная причина	Решение
Слишком высокая температура ингредиентов	Добавляйте в чашу ингредиенты температурой 5–25 °C
Мороженица установлена вблизи нагревательных элементов или других посторонних предметов, ограничен поток воздуха в прибор и из него	Рекомендуется оставлять свободное пространство между мороженицей и близлежащими поверхностями не менее 15 см. Не допускается использование рядом с обогревателями или горячими предметами
Высокая температура в помещении	Установите мороженицу в более прохладном помещении и запустите приготовление повторно
Засорены вентиляционные отверстия	Очистите вентиляционные отверстия, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

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

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 1,6 А
 - выход: ±12 В, 0,5 А
2. Мощность: 60 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - мороженицы: III
4. Емкость чаши: 0,5 л
5. Длина шнура блока питания: 1,2 м
6. Размер устройства: 155 × 155 × 290 мм
7. Размер упаковки: 180 × 180 × 360 мм
8. Вес нетто: 2,1 кг
9. Вес брутто: 2,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сямэнь Ху Кунь Лайф Илектрикэл Текнолэджи Ко., Лтд. Юнит 501, №168 Пинчэн Саус Роуд, Хайсан Дистрикт, Сямэнь Сити, 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

Выход из строя мороженицы вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, моторного блока, на органы управления, в вентиляционные отверстия, а также в разъем для подключения блока питания или на блок питания не является гарантийным случаем.

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение корпуса устройства, крышки, смещающей лопасти и шпинделя вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения вентиляционных отверстий не является гарантийным случаем. Очистка вентиляционных отверстий — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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 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 прибор, взяввшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если блок 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, или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
 10. Устанавливайте прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать устройство вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха.
 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 и моторного блока устройства, на органы управления и вентиляционные отверстия, на органы управления, а также в разъем для подключения блока питания и на блок питания.
 16. При повреждении блока питания его следует заменить блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
 17. Своевременно очищайте вентиляционные отверстия от пыли щеткой с мягким ворсом или слегка влажной мягкой тканью.

IM-2



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