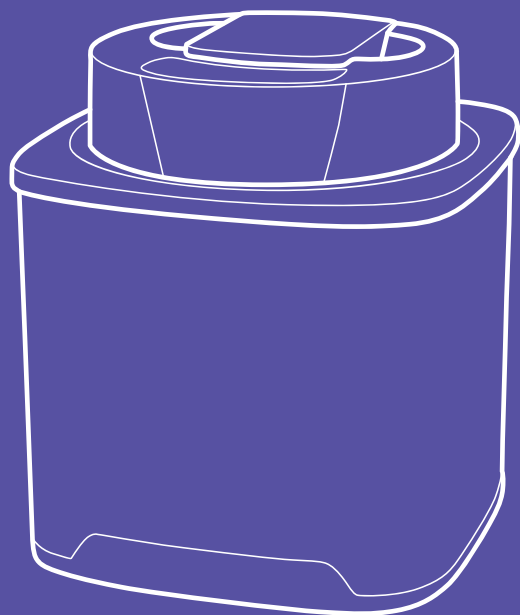


**Со мной вкусно,
как в детстве!**



**Мороженица
КТ-1809**

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, обслуживание и хранение мороженицы	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Полуавтоматическая мороженица КТ-1809 поможет приготовить вам настоящее мороженое из натуральных продуктов, а также сорбет, джелато и замороженный йогурт. Мороженица имеет стильный металлический корпус, снабжена системой смешивания и имеет чашу заполненную хладагентом для охлаждения мороженого во время приготовления.

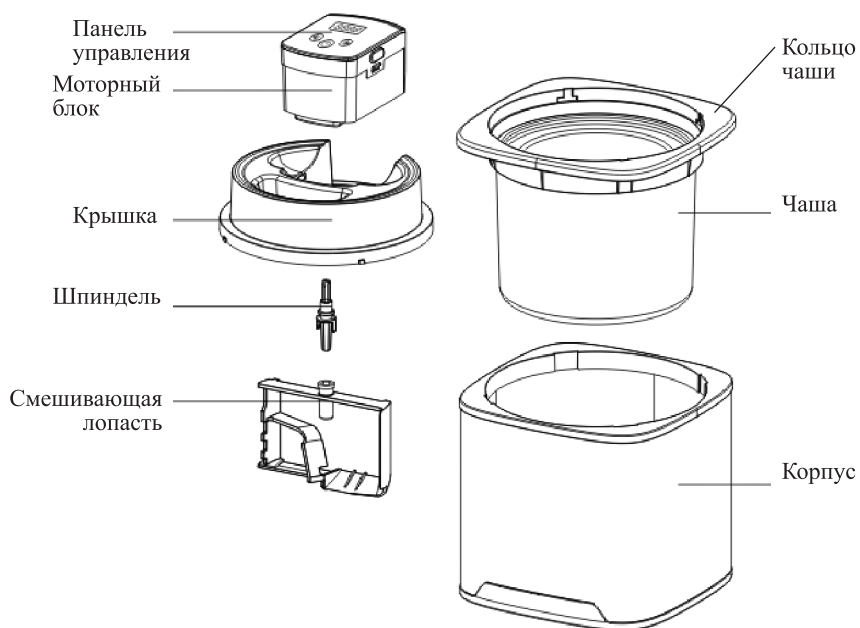
Принцип работы мороженицы состоит в следующем: сначала чашу с хладагентом замораживают в морозильной камере, а затем в чашу добавляют готовую охлажденную смесь для мороженого. После запуска двигателя смесь для мороженого начинает перемешиваться лопастью и одновременно охлаждаться стенками чаши. Смешивающая лопасть при совершении вращения, 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 структуру, или продолжить заморозку, поместив приготовленное мороженое в морозилку на несколько часов.

Комплектация

1. Мороженица — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
 - Чаша — 1 шт.
 - Кольцо чаши — 1 шт.
 - Шпиндель — 1 шт.
 - Смешивающая лопасть — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Гарантийный талон — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт. *
* опционально.

Устройство мороженицы



Панель управления



Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

Распакуйте мороженицу и удалите весь упаковочный материал. Промойте крышку, чашу и смешивающую лопасть со шпинделем теплой водой с неабразивным моющим средством для посуды. Ополосните и вытрите насухо. Протрите все части прибора мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Примечание. Если чаша будет влажной, то в процессе охлаждения чаши в морозильной камере дно может примерзнуть к поверхности камеры. Перед установкой чаши в морозильную камеру тщательно просушите ее бумажными или тканевыми полотенцами.

Установите корпус мороженицы на устойчивую ровную горизонтальную поверхность. Расстояние до стен и до края стола должно быть не менее 10 см.

Подготовка к работе

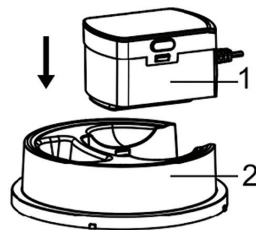
1. Установите чистую, сухую чашу мороженицы в морозильную камеру с температурой примерно -18°C на 8–10 часов (температура -18°C является стандартной температурой морозильных камер всех современных холодильников). Это необходимо для полного заморозания хладагента.

Примечание. Для удобства установки и извлечения чаши предусмотрено пластиковое кольцо чаши. Можно одеть это кольцо на чашу и в таком виде установить чашу в морозильную камеру. При извлечении из морозильной камеры можно держать чашу за кольцо во избежание примерзания влажных рук к чаше.

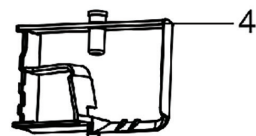
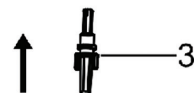
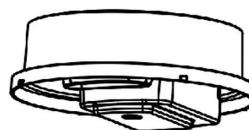
2. Подготовьте смесь для приготовления мороженого и тщательно перемешайте ее до однородного состояния. Это можно выполнить с помощью миксера и венчика для взбивания белков на небольшой скорости. Оставьте смесь в холодильной камере на несколько часов, чтобы она охладилась до $2-6^{\circ}\text{C}$.

Приготовление мороженого

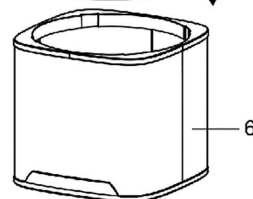
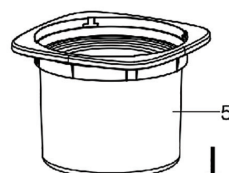
1. Установите в чашу моторный блок.



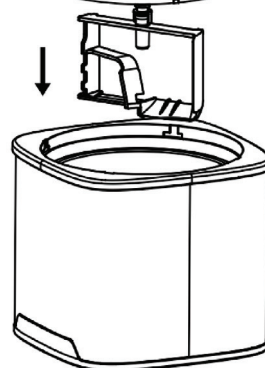
2. Установите шпindelь на моторный блок в вал двигателя, и наденьте на него смешивающую лопасть как показано на рисунке.



3. Извлеките чашу из морозильной камеры с помощью кольца и установите их в корпус мороженицы как показано на рисунке. Выступы на кольце должны попасть в углубления на корпусе.



4. Установите крышку с моторным блоком на чашу с кольцом. Проследите, чтобы фиксатор крышки с моторным блоком плотно вошел в петлю фиксатора на кольце и защелкнулся. Для этого, после установки, чуть надавите на моторный блок со стороны фиксатора в сторону чаши и вниз. Должен послышаться щелчок и крышка должна плотно сесть в кольцо чаши.





5. Подключите мороженицу к сети. На дисплее загорится время таймера, по умолчанию «40:00» (40 минут). Для изменения времени приготовления нажимайте на кнопки «Увеличение времени» или «Уменьшение времени», время будет изменяться на 5 минут в большую сторону до значения «45:00» или в меньшую сторону до «05:00». Таким образом, можно установить время в диапазоне 05–45 минут. Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Запустится смешивание и таймер начнет обратный отсчет.

Доступные настройки времени:

От 05 до 45 минут с шагом 5 минут.

6. После начала вращения смешивающей лопасти, залейте смесь для приготовления мороженого. Чашу не следует заполнять больше чем на 50–60% емкости чаши (1–1,2 л), при необходимости используйте мерный стакан. Не лейте сразу слишком много смеси, наполнение чаши до половины надо производить в течение 10–15 секунд. Заливайте смесь аккуратно чтобы она не попала на органы управления или моторный блок.

Примечание. Не заполняйте чашу ингредиентами более чем на 60%, так как в процессе приготовления, мороженое увеличивается в размерах. Добавки в виде фруктов или шоколадной крошки рекомендуются добавлять за 5–15 минут до окончания приготовления. После окончания приготовления следует проследить за равномерным распределением добавок. В случае неравномерного распределения, нужно перемешать смесь перед подачей или установкой в морозилку на окончательную заморозку.

7. После истечения времени таймера мороженица окончит перемешивание и мороженое будет готово. Рекомендуется сразу же переложить мороженое из чаши в иную емкость. По окончании приготовления мороженое имеет кремовую структуру и остается мягким.

Примечание. В процессе приготовления допустимо чтобы крышка немного двигалась, особенно ближе к окончанию приготовления. При этом мотор будет издавать звуки — это нормально и не является неисправностью.

Внимание. Если мороженое замерзло так, что мотор не может его провернуть, то рекомендуется прервать процесс приготовления во избежание перегрева и выхода мотора из строя. Проверьте консистенцию мороженого, возможно, оно уже готово к употреблению. В следующий раз попробуйте изменить пропорции рецепта, чтобы избежать блокировки мотора.

8. По окончании приготовления снимите крышку с моторным блоком с корпуса мороженицы и поднимите крышку вверх. Отсоедините моторный блок от крышки, нажав на фиксаторы по бокам моторного блока. Отсоедините шпindel со смешивающей лопастью от крышки. Уберите крышку в сторону. Счистите ложкой оставшееся на смешивающей лопасти мороженое.

Примечание. Вы можете употреблять мороженое сразу после приготовления, когда оно имеет кремовую структуру. Для получения твердого мороженого можно продолжить заморозку, поместив приготовленное мороженое в морозилку на несколько часов. Заморозку рекомендуется производить в пластиковой таре с

крышкой, поскольку в металлической посуде мороженое может замораживаться неравномерно, и нарушается структура мороженого, а в пластиковой таре заморозка производится равномерно по всему объему массы мороженого.

Внимание. Для извлечения мороженого из чаши не используйте металлические приборы, они могут поцарапать внутреннее покрытие чаши. Рекомендуется использовать пластиковые или деревянные ложки.

Хранение мороженого

Рекомендуется в течение 5–10 минут переложить полученное мороженое в иную емкость или стаканчики, и оставить в морозильной камере на 1–2 часа для окончательного затвердевания.

Храните замороженные десерты в морозилке в герметичном контейнере. Не ставьте в морозильник чашу с приготовленным мороженым, иначе мороженое может примерзнуть к стенкам чаши и его будет трудно извлечь.

Рекомендуется хранить мороженое в пластиковой, бумажной или деревянной таре.

Срок хранения замороженных десертов в морозильной камере при температуре 15–18 °С — 2 недели. Рекомендуется съедать десерты в течение недели после приготовления.

Рецепты

Практически во всех рецептах, представленных ниже, понадобятся взбитые сливки. Сливки должны быть не менее 33% жирности, их необходимо взбить блендером до легкой пышности.

Сахар можно заранее измельчить в пудру.

Приготовленную для мороженого смесь поместите в холодильник на несколько часов, и затем охлажденную смесь влейте в мороженицу.

Сливочное мороженое

- Молоко: 450 мл
- Сахар: 70 г (или мед)
- Взбитые сливки: 200 мл

Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром до того момента, пока сахар полностью не растворится, добавьте взбитые сливки, перемешайте еще раз. Включите мороженицу, влейте смесь в чашу и установите время приготовления 40–45 минут.

Банановое мороженое

- Спелый банан: 1 шт (около 130 г)
- Молоко: 310 мл
- Взбитые сливки: 200 мл
- Сахар: 80 г (или мед)

Разомните банан в блендере до пюреобразного состояния. Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром, пока сахар полностью не растворится, добавьте взбитые сливки и банановое пюре. Включите мороженицу, влейте смесь в чашу и установите время приготовления 40–45 минут.



Клубничное мороженое

- Клубника: 250 г
- Молоко: 250 мл
- Взбитые сливки: 160 мл
- Сахар: 60 г (или мед)

Разомните клубнику в блендере до пюреобразного состояния. Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром, пока сахар полностью не растворится, добавьте взбитые сливки и клубничное пюре. Включите мороженицу, влейте смесь в чашу и установите время приготовления 40–45 минут.

Добавьте нарезанную клубнику в течение последних 1–5 минут приготовления.

Шоколадное мороженое

- Шоколад: 90 г (или какао порошок 2 ч.л.)
- Молоко: 350 мл
- Взбитые сливки: 220 мл
- Сахар: 60 г

Смешайте молоко сахаром, подогрейте его на плите. Добавьте в молоко шоколад и перемешайте до тех пор, пока шоколад не растает. Если вы используете какао порошок, то не надо подогревать молоко.

Остудите шоколадное молоко и добавьте к нему взбитые сливки, смешайте до получения однородной массы. Включите мороженицу, влейте смесь в чашу и установите время приготовления 40–45 минут.

Вариации:

Шоколадно-миндальное: Добавьте $\frac{1}{2}$ чайной ложки экстракта миндаля вместе с ванилью. Добавьте $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ чашки нарезанного поджаренного миндаля или рубленый шоколад в течение последних 5–10 минут приготовления.

Шоколадное с печеньем: Добавьте $1\frac{1}{2}$ стакана крупно порезанного печенья в течение последних 5 минут приготовления.

Замороженный йогурт

- Йогурт: 320 мл
- Взбитые сливки: 200 мл
- Сахар: 75 г
- Клубничный сок: 110 мл
- Лимонный сок: 15 мл

Смешайте все ингредиенты. Включите мороженицу, влейте смесь в чашу и установите время приготовления 40–45 минут.

Чистка, обслуживание и хранение мороженицы

Перед очисткой отключите мороженицу от сети и подождите несколько часов для нагрева ее до температуры окружающей среды.

Не мойте никакие части мороженицы в посудомоечной машине.

Не используйте абразивные чистящие средства или металлические мочалки для чистки любых частей мороженицы, так как это вызовет образование царапин на поверхностях прибора.

Для чистки крышки чаши снимите с нее моторный блок, нажав на две кнопки по бокам моторного блока, и поднимите моторный блок вверх, придерживая крышку.

Для мытья чаши, оставьте ее на столе, чтобы она прогрелась до комнатной температуры. Допускается заполнение чаши теплой мыльной водой. Рекомендуется оставлять чашу в каком-либо поддоне, раковине или в отсеке для сушки посуды т.к. пока чаша холодная, на ней может конденсироваться влага и стекать на стол. Можно подкладывать под чашу полотенце.

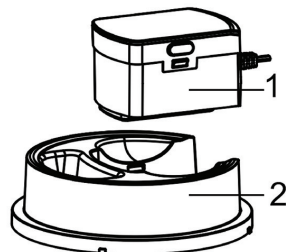
После доведения чаши до комнатной температуры, вымойте чашу и смешивающую лопасть теплой водой с мягким неабразивным чистящим средством. Крышку мойте в теплой мыльной воде с помощью мягкой губки. Тщательно просушите чашу, прежде чем устанавливать ее в мороженицу или в морозилку. Перед установкой моторного блока в крышку убедитесь, что крышка полностью высохла и влага не попадет внутрь моторного блока.

Протирайте поверхность чаши мягкой тканью, смоченной в мыльной воде или мягкой стороной губки.

Корпус мороженицы, крышку, моторный блок и экран дисплея протирайте мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Внимание! Никогда не помещайте моторный блок в воду или под струю воды.

Храните мороженицу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.



Устранение неполадок

Мороженица не замораживает

Возможная причина	Решение
Слабо охлаждена чаша	Помойте, просушите и оставьте чашу еще на 8–10 часов в морозилке. Убедитесь, что в морозилке установлена температура ниже -15°C
В смесь добавлен алкоголь	Добавляйте алкоголь только в конце приготовления. Уменьшите его количество
Вблизи есть источник тепла	Рекомендуется оставлять свободное пространство между мороженицей и близлежащими поверхностями не менее 15 см. Не допускается использование рядом с обогревателями или горячими предметами

Смешивающая лопасть не вращается

Возможная причина	Решение
Лопасть установлена неправильно	Проверьте, правильно ли вставлен шпindel в пластмассовую лопасть. Проверьте, что крышка установлена правильно. Проверьте густоту и готовность мороженого
Содержимое чаши примерзло	Поставьте чашу размораживаться в теплой воде. При следующем приготовлении заливайте смесь для приготовления мороженого только после начала вращения лопасти, не заливайте смесь слишком быстро
Не вращается вал двигателя	Обратитесь на горячую линию

Десерт заморозился не до конца

Возможная причина	Решение
В чашу залили слишком теплую смесь	Остужайте смесь перед закладкой в чашу. Включите программу охлаждения или повторите программу приготовления мороженого
Слишком долгая подготовка	Старайтесь подготовить все заранее, чтобы после извлечения чаши из морозильной камеры в течение 5 минут начать замешивание и залить смесь в чашу
Большое количество смеси	Повторите полную заморозку чаши в течение 8–10 часов и уменьшите количество смеси в чаше

Вылился хладагент из чаши

Возможная причина	Решение
Механическое воздействие	Соберите хладагент тканью или бумажными полотенцами. Протрите поверхность влажной тканью и сполосните ткань под проточной водой. При попадании на кожу хладагент не представляет опасности для здоровья животных или человека. При попадании на слизистые оболочки их следует обильно промыть водой, и обратиться к врачу

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 вопросу приобретения новой чаши обращайтесь на горячую линию.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 12 Вт
3. Емкость чаши: 2 л
4. Класс защиты от поражения электрическим током: II
5. Размер устройства: $\varnothing 204 \times 238$ мм
6. Размер упаковки: $255 \times 255 \times 303$ мм
7. Вес нетто: 3,2 кг
8. Вес брутто: 3,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фошань Лайфкоуд Электроник Тек. Ко., Лтд. Цзяньи Индастриэл Зоун, Лэлю, Шуньдэ, Фошань, Гуандун 528322, 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.

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 мороженицу 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 мороженицу, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части мороженицы 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 мороженицей только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с мороженицей.
8. Контролируйте работу мороженицы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающую мороженицу без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от стены и края стола. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Запрещается закрывать вентиляционные отверстия во время использования мороженицы.
12. Запрещается класть ингредиенты в иные части мороженицы кроме чаши.
13. Запрещается вставлять руки или пальцы в мороженицу во время работы. Избегайте контактов с движущимися частями прибора.
14. Не оставляйте мороженицу без крышки в течение длительного времени.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.



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