

**Со мной вкусно,
как в детстве!**



**Мороженица
КТ-1808**

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	9
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности	13

Общие сведения

Полуавтоматическая мороженица КТ-1808 поможет приготовить вам настоящее мороженое из натуральных продуктов, а также сорбет, джелато и замороженный йогурт. Мороженица имеет стильный пластиковый корпус, снабжена системой смешивания и имеет чашу заполненную хладагентом для охлаждения мороженого во время приготовления.

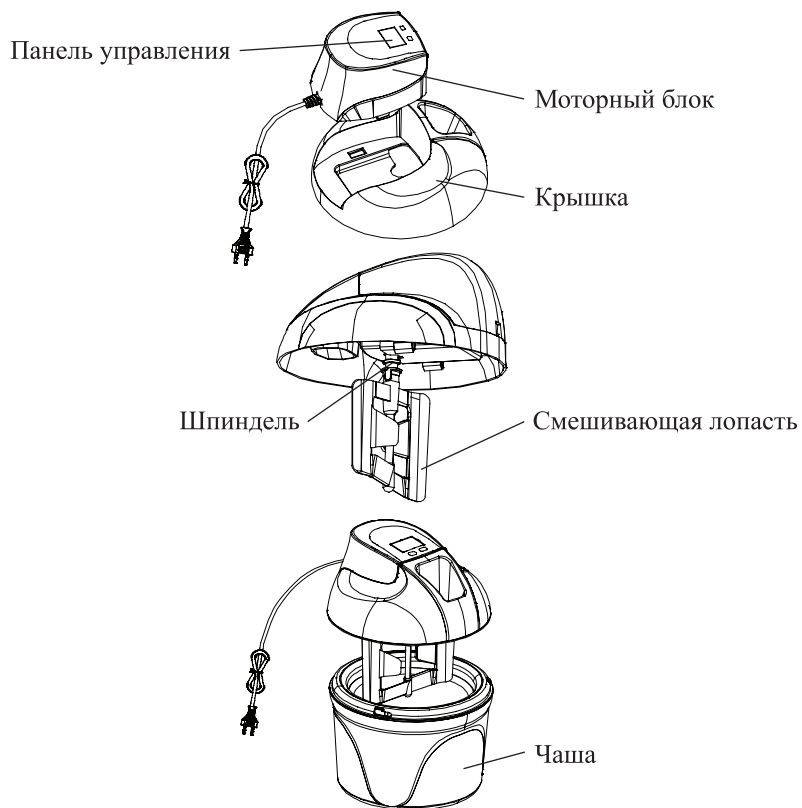
Принцип работы мороженицы состоит в следующем: сначала чашу с хладагентом замораживают в морозильной камере, а затем в чашу добавляют готовую охлажденную смесь для мороженого. После запуска двигателя смесь для мороженого начинает перемешиваться лопастью и одновременно охлаждаться стенками чаши. Смешивающая 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.

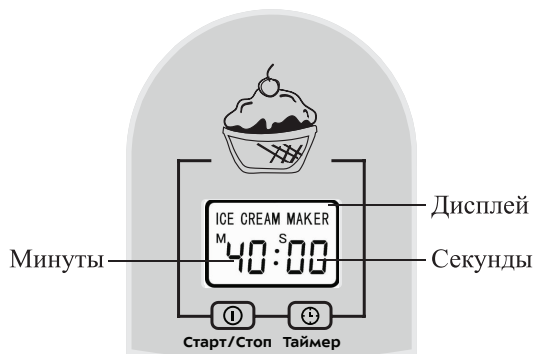
Комплектация

1. Мороженица — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
 - Чаша — 1 шт.
 - Шпиндель — 1 шт.*
 - Смешивающая лопасть — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт. **
*установлен в смешивающую лопасть
**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 12 часов (температура -18°C является стандартной температурой морозильных камер всех современных холодильников). Это необходимо для полного заморозания хладагента.
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.

Приготовление мороженого

1. Установите смешивающую лопасть с установленным в нее шпинделем в моторный блок.
2. Извлеките чашу из морозильной камеры.
3. Установите крышку с моторным блоком на чашу, попав в направляющие на чаше, и поверните крышку до фиксации.
4. Подключите мороженицу к сети. На дисплее загорится время таймера, по умолчанию «40:00» (40 минут). Для изменения времени приготовления нажимайте на кнопку «Таймер», время будет измеряться на 5 минуту в большую сторону до значения «45:00». При следующем нажатии время изменится на значение «05:00». Таким образом, можно установить время в диапазоне 05–45 минут.
5. 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 (750–900 мл), 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 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 рекомендуется 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 двинулась, особенно ближе к окончанию приготовления.

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 чаши мороженицы, и поднимите крышку вверх. Отсоедините шпindelь 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, деревянные или силиконовые лопатки/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 ниже понадобятся взбитые сливки. Сливки должны быть не менее 33% жирности, их необходимо взбить блендером до легкой пышности.

Сахар можно измельчить в пудру.

Сливочное мороженое

- Молоко: 350 мл
- Сахар: 50 г (или мед)
- Взбитые сливки: 150 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

- Банан: 1 шт (около 90 г)
- Молоко: 250 мл
- Взбитые сливки: 160 мл
- Сахар: 50 г (или мед)
- Охлажденные густые сливки: 150 мл

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: 200 г
- Молоко: 190 мл
- Взбитые сливки: 120 мл
- Сахар: 40 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: 70 г или какао порошок
- Молоко: 270 мл
- Взбитые сливки: 170 мл
- Сахар: 40 г

Смешайте молоко сахаром, подогрейте его на плите. Добавьте в молоко шоколад и перемешайте до тех пор, пока шоколад не растает. 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: 245 мл
- Взбитые сливки: 155 мл
- Сахар: 50 г
- Клубничный сок: 90 мл
- Лимонный сок: 10 мл

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

Советы

Если хотите оставить прожилки от добавления ягод или иных цветных добавок, то рекомендуется добавлять ягоды или иные добавки в последние 1–2 минуты приготовления. Тогда лопасти не успеют сделать структуру однородной и в массе мороженого останутся красивые цветные прожилки.

Чтобы получить мороженое с шоколадной крошкой, то плитку шоколада желательно заморозить, а затем в таком виде измельчить в блендере. Добавлять крошку следует в холодном виде за 3–5 минут до окончания приготовления.

Температура воды в морозилке должна быть не выше –18 градусов.

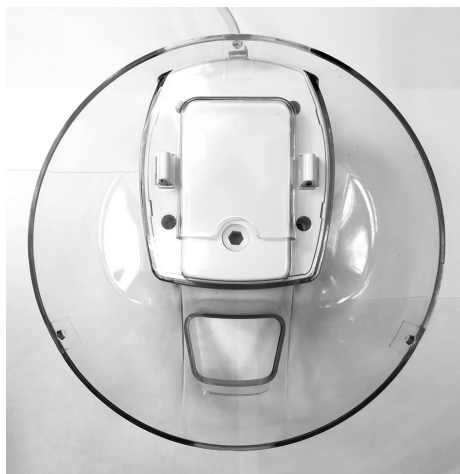
Чистка, обслуживание и хранение мороженицы

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 защелки с нижней стороны крышки, 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

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

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, 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. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 12 Вт
3. Емкость чаши: 1,5 л
4. Класс защиты от поражения электрическим током: II
5. Длина шнура: 1,1 м
6. Размер устройства: $\varnothing 200 \times 222$ мм
7. Размер упаковки: $224 \times 224 \times 269$ мм
8. Вес нетто: 2,5 кг
9. Вес брутто: 2,8 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Холиюань (Лайфкоуд) Электроник Тэк. Ко., Лтд. №5, Ист 3 Роуд, Цзяньи Эвэнью, Цзяньи Вилидж Кэмита, Лэлю Стрит Офис, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 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.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-4



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87
info@kitfort.ru