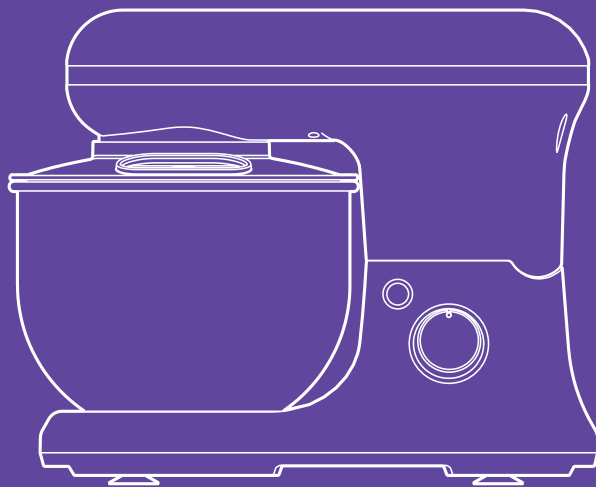


**Со мной
ещё вкуснее!**



**Планетарный миксер
«2 в 1» КТ-4418**

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 планетарного миксера «2 в 1»	6
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение	16
Устранение неполадок	16
Технические характеристики	19
Меры предосторожности	20
Другие товары Kitfort	22

Общие сведения

Планетарный миксер «2 в 1» КТ-4418 поможет вам смешать ингредиенты, взбить яичный белок или сливки, приготовить картофельное пюре, соус, крем, мусс, замесить жидкое тесто для блинов и крутое — для пельменей и пирогов. В комплект миксера входят три насадки. Также с помощью данного миксера можно приготовить настоящее мороженое из натуральных продуктов, а также сорбет, джелато и замороженный йогурт.

Венчик служит для взбивания яичных белков, сливок, замешивания жидкого теста. Насадка для смешивания используется для негустых ингредиентов, приготовления картофельного пюре, томатной пасты, кондитерских смесей, теста для тортов или блинов. Крюк для замешивания подойдет для замешивания густого теста. На крюке для замешивания есть защитная вставка, которая предотвращает попадание продуктов на шпиндель во время работы прибора.

Тщательное смешивание

Миксер оснащен планетарной системой смешивания: во время работы насадка вращается вокруг своей оси и одновременно движется по окружности по внутреннему объему чаши. Это обеспечивает идеальное качество смешивания без комков. Надежный двигатель позволяет быстро и эффективно смешивать ингредиенты различной консистенции для самых разнообразных кулинарных целей. Прорезиненные ножки не дают миксеру скользить во время работы.

Надежное автоматическое управление

Миксер может работать в полностью автоматическом режиме. Вам достаточно только положить ингредиенты, надеть насадку и выбрать нужную скорость работы. Всего прибор имеет 6 скоростей и импульсный режим, который позволяет замешивать ингредиенты на максимальной скорости с частыми паузами.

Вместительная стальная чаша с крышкой

Миксер оснащен чашей емкостью 5 литров. Чаша изготовлена из нержавеющей стали, она прочная, и в ней можно смешивать даже горячие ингредиенты. Чаша закрепляется на моторном блоке и укомплектована защитной крышкой с отверстием, которое можно закрыть. Крышка предотвращает разбрызгивание ингредиентов при замешивании. Через загрузочное отверстие в крышке можно добавлять ингредиенты во время работы, не выключая миксер и не поднимая моторный блок.

Конструкция «2 в 1»

В комплект входит чаша мороженицы, которая превращает планетарный миксер в полуавтоматическую мороженицу. Принцип работы мороженицы прост: сначала чашу с хладагентом замораживают в морозильной камере, затем заливают в нее 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 соскребаает 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.

Система безопасности

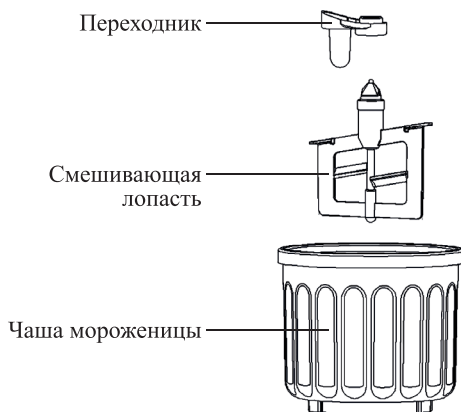
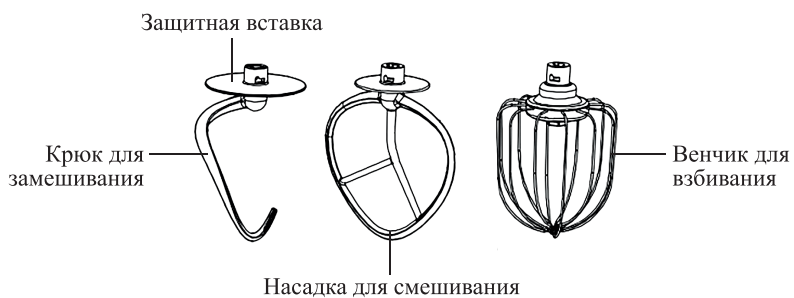
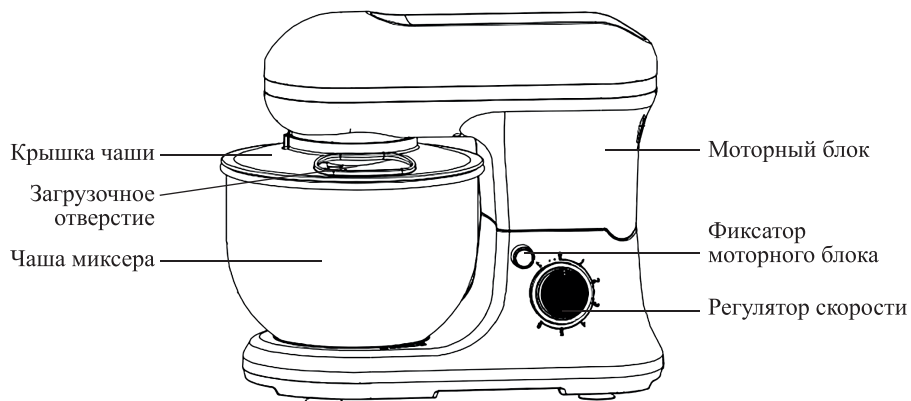
Прибор оснащен системой безопасности. Он автоматически выключится при откидывании моторного блока. В закрытом и откинутаом положении моторный блок фиксируется, так что перевести его из одного положения в другое возможно только при помощи фиксатора моторного блока. Мотор оснащен защитой от перегрузок и перегрева.

Комплектация

1. Миксер — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Чаша миксера — 1 шт.
 - Крышка чаши — 1 шт.
2. Венчик для взбивания — 1 шт.
3. Насадка для смешивания — 1 шт.
4. Крюк для замешивания — 1 шт.
5. Чаша мороженицы — 1 шт.
6. Смешивающая лопасть — 1 шт.
7. Переходник — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство планетарного миксера «2 в 1»



С помощью **фиксатора моторного блока** можно откинуть моторный блок, чтобы установить или снять насадки и чашу.

Загрузочное отверстие на крышке чаши позволяет добавить ингредиенты при установленной крышке без откидывания моторного блока.

Регулятор скорости позволяет изменять скорость работы. Миксер оснащен 6 скоростями и импульсным режимом.

Венчик для взбивания служит для взбивания яичных белков, сливок, замешивания жидкого теста.

Крюк для замешивания подходит для замешивания густого теста. **Защитная вставка** на крюке для замешивания предотвращает попадание продуктов на шпиндель во время работы прибора.

Насадка для смешивания используется для негустых ингредиентов, приготовления картофельного пюре, томатной пасты, кондитерских смесей, теста для тортов или блинов.

Чаша мороженицы со смешивающей лопастью и переходником предназначена для приготовления мороженого, а также сорбета, джелато и замороженного йогурта.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием удалите все упаковочные материалы и наклейки. Затем вымойте насадки, чашу миксера с крышкой, переходник, смешивающую лопасть и чашу мороженицы и вытрите насухо. Моторный блок протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Сборка миксера и установка насадок

Внимание! Перед установкой или снятием насадок, чаши и крышки чаши, а также перед откидыванием моторного блока убедитесь, что регулятор скорости находится в положении «0».

Откидывание моторного блока. Чтобы установить или снять насадки и чашу, нужно сначала откинуть моторный блок. Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении «0». Нажмите на фиксатор моторного блока и поднимите моторный блок до щелчка. Для возвращения моторного блока в исходное положение нажмите на фиксатор моторного блока и опустите моторный блок вниз до упора.

Установка чаши миксера. Поставьте чашу в углубление в нижней части моторного блока, затем поверните чашу по часовой стрелке до упора. Чаша зафиксируется на моторном блоке.

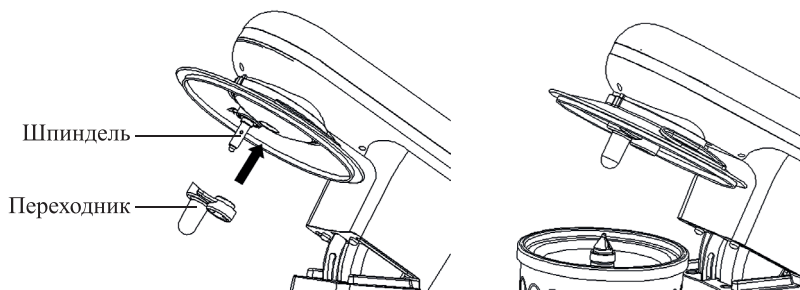
Для снятия чаши поверните ее против часовой стрелки и поднимите, предварительно откинув моторный блок.

Крышка чаши предотвращает разбрызгивание ингредиентов при замешивании теста. Перед установкой крышки поместите чашу в миксер. Установите крышку так, чтобы выступы на ней попали в пазы в верхней части моторного блока. Крышка зафиксируется на моторном блоке. Для снятия крышки потяните ее вниз.

При необходимости ингредиенты можно добавить в чашу через загрузочное отверстие в крышке.

Установка насадок миксера (крюк для замешивания, насадка для смешивания, венчик для взбивания). Наденьте насадку на шпindel, чтобы выступы на шпинделе попали в пазы на насадке. Затем слегка надавите на насадку и поверните ее против часовой стрелки для фиксации. Перед включением прибора убедитесь, что насадка установлена правильно. Перед сменой насадки отключайте миксер от сети. Для снятия насадки слегка надавите на нее, затем поверните ее по часовой стрелке и потяните вниз.

Установка чаши мороженицы. Поставьте чашу в углубление в нижней части моторного блока так, чтобы выступы на чаше попали в пазы на моторном блоке. Поместите смешивающую лопасть в чашу. Наденьте переходник на шпindel. Убедитесь, что часть переходника попала в круглое отверстие на моторном блоке. Переходник имеет магнитное крепление к моторному блоку. Чтобы снять переходник, потяните его в сторону от моторного блока.



Использование миксера

1. Установите миксер на ровную горизонтальную устойчивую сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и стен. Оставьте некоторое пространство сверху устройства для беспрепятственного откидывания моторного блока.
2. Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении «0». Если установлена одна из скоростей, поверните регулятор скорости в положение «0».
3. Откиньте моторный блок, затем установите чашу и крышку чаши на моторном блоке.
4. Добавьте в чашу миксера нужные ингредиенты. При добавлении ингредиентов после установки чаши меньше риск того, что ингредиенты могут выплеснуться или высыпаться из чаши. Следите за объемом продукта в процессе замешивания, взбивания или смешивания, так как он может увеличиться в несколько раз. Объем ингредиентов не должен превышать 2/3 чаши.
5. Установите подходящую насадку.
6. Опустите моторный блок. В процессе работы вы можете добавлять ингредиенты в чашу через загрузочное отверстие в крышке.
7. Подключите устройство к сети электропитания.

8. Поверните регулятор скорости по часовой стрелке в положение «1», затем постепенно увеличивайте до нужной вам скорости.
Внимание! Не помещайте в чашу лопатку или другие твердые предметы во время работы миксера.
9. Для включения импульсного режима поверните регулятор скорости против часовой стрелки в положение «М» и удерживайте. Миксер начнет работать на максимальной скорости. В импульсном режиме регулятор не фиксируется в положении «М». После того как вы отпустите регулятор, он вернется в положение «0» и миксер прекратит работу. Импульсный режим следует включать примерно на 1–2 секунды и чередовать с 1–2 секундной остановкой.
10. Для прекращения работы миксера верните регулятор скорости в положение «0».
11. Отсоедините провод питания от сети.
12. Отсоедините и вымойте насадку, чашу миксера и крышку чаши с использованием моющего средства для посуды и вытрите насухо. При необходимости протрите моторный блок влажной, а затем сухой мягкой тканью.
Примечание. Не используйте металлические приборы для извлечения содержимого чаши миксера! Они могут поцарапать внутреннее покрытие чаши. Рекомендуется использовать пластиковые, силиконовые или деревянные ложки или лопатки.
Внимание! Не замешивайте ингредиенты в миксере дольше 4 минут подряд. После 4 минут непрерывной работы сделайте перерыв на 15–20 минут во избежание перегрева устройства.

Приготовление мороженого

1. Поместите 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.
Внимание! 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.
2. Подготовьте не более 0,7 л смеси для приготовления мороженого и тщательно перемешайте ее до однородного состояния. Это можно выполнить с помощью миксера: используйте венчик для взбивания на небольшой скорости. Оставьте смесь в холодильной камере на несколько часов, чтобы она охладилась до $2-6^{\circ}\text{C}$.
3. Установите чашу на моторный блок, в чашу установите смешивающую лопасть, а на шпиндель моторного блока наденьте переходник.
4. Подключите устройство к сети электропитания и установите скорость «1» регулятором скорости.
Примечание. Добавляйте смесь в чашу мороженицы только после включения мороженицы. В противном случае смесь примерзнет к стенкам чаши еще до начала вращения лопасти и мороженое не получится.
5. Залейте заранее подготовленную смесь для мороженого в чашу. Заливайте смесь плавно, чтобы предотвратить разбрызгивание и попадание жидкости на органы управления и в моторный блок.



Примечание. Не рекомендуется заполнять чашу больше, чем на 50%, так как объем мороженого увеличивается в процессе приготовления. Некоторые ингредиенты, например, шоколадную крошку или фрукты, рекомендуется добавлять за 5–10 минут до окончания приготовления. Добавляйте их через загрузочное отверстие, не отключая мороженицу.

6. Готовьте мороженое 10–15 минут на скорости «1».
7. Для прекращения работы устройства верните регулятор скорости в положение «0».
8. Отсоедините провод питания от сети.
9. Поднимите моторный блок, смешивающая лопасть при этом останется внутри чаши. Достаньте ее и снимите ложкой или лопаткой оставшееся на ней мороженое.
10. Сразу после приготовления переложите мороженое из чаши в другую емкость. После приготовления мороженое имеет кремовую текстуру и остается мягким. Вы можете употреблять его сразу или убрать в морозильную камеру на несколько часов для полной заморозки.

Примечание. Не используйте металлические приборы для извлечения мороженого! Они могут поцарапать внутреннее покрытие чаши мороженицы. Рекомендуется использовать пластиковые, силиконовые или деревянные ложки или лопатки.

Хранение мороженого

После приготовления переложите получившиеся мороженое из чаши мороженицы в пластиковый контейнер или формочки, и оставьте в морозильной камере холодильника на 1–2 часа для окончательного затвердевания. Чтобы переложить мороженое из чаши в другую емкость, используйте пластиковые, силиконовые или деревянные приборы.

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

Рекомендуется хранить мороженое в пластиковой таре. Предварительно помойте и просушите тару.

Срок хранения замороженных десертов в морозильной камере при температуре $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ — 2 недели. Рекомендуется употреблять десерты в течение недели после приготовления.

Советы

Засыпайте муку медленно и аккуратно, чтобы не поднималось облако из мучной пыли. В противном случае часть муки может засосать в воздуховод. Попадание муки в моторный блок может привести к поломке мотора.

Помните, что в процессе приготовления ингредиенты могут увеличиваться в объеме вдвое и больше. Объем ингредиентов не должен превышать отметки 2/3 чаши.

Не превышайте максимальную нагрузку. Максимальная нагрузка рассчитывается исходя из объема и густоты теста, и ее не следует превышать во избежание поломки миксера.

Насадки миксера не достают до краев чаши — это нормально, иначе они будут задевать поверхность чаши и могут повредить ее. Ввиду этого при замешивании или взбивании (особенно малого количества ингредиентов) часть продуктов по краю чаши может не захватываться насадкой. В таком случае нужно остановить работу миксера, вернуть регулятор скорости в положение «0», откинуть моторный блок, а затем перемешать содержимое чаши.

При взбивании крема из масла нужно регулировать скорость вращения венчика. При постоянной низкой скорости крем будет набиваться внутрь венчика, а при слишком высокой — начнет разбрызгиваться по краям чаши. Взбивайте крем на скорости 1–2, пока консистенция не станет более податливой, затем повысьте скорость.

При замешивании кремов из масла и плавленых сыров вместо сахара вы можете использовать сахарную пудру. Сахарный песок практически не размешивается в масле, плавленном сыре и подобных ингредиентах.

При взбивании венчиком густых ингредиентов нельзя чрезмерно нагружать венчик. В противном случае венчик согнется или сломается — это будет считаться негарантийным случаем. Для смешивания негустых ингредиентов используйте насадку для смешивания, а для замешивания густого теста — крюк для замешивания.

При приготовлении картофельного пюре рекомендуем хорошо отварить картофель, чтобы добиться максимальной однородной консистенции при пюрировании.

Внимание! Миксер предназначен только для домашнего использования. Использование его в коммерческих целях недопустимо, так как миксер не рассчитан на коммерческие нагрузки.

Используйте миксер только при комнатной температуре и нормальной влажности.

Не перегружайте миксер, особенно при замешивании крутого теста. Чем круче тесто, тем меньше должен быть его объем.

Во избежание разбрызгивания жидких ингредиентов используйте крышку чаши.

Сначала добавляйте в чашу жидкие ингредиенты, например яйца, а затем постепенно, по мере замешивания добавляйте сухие, например муку. В таком случае вам удастся избежать образования комков.

Не используйте венчик для густых смесей, иначе он может погнуться. Используйте крюк для замешивания густого теста.

Время приготовления мороженого зависит от температуры ингредиентов и температуры в помещении и может варьироваться. Периодически проверяйте готовность мороженого. Для этого вы можете смотреть на текстуру мороженого. Готовое мороженое имеет кремовую текстуру. Его можно есть так или убрать в морозилку для окончательного затвердевания.

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

Если хотите оставить прожилки от добавления ягод или иных цветных добавок, то рекомендуется добавлять ягоды или иные добавки в последние 5 минут приготовления. Тогда смешивающая лопасть не успеет сделать структуру однородной, и в массе мороженого останутся красивые цветные прожилки.



Чтобы получить мороженое с шоколадной крошкой, плитку шоколада желательно заморозить, а затем в таком виде измельчить в блендере или натереть на крупной терке. Добавлять крошку следует в холодном виде за 5 минут до окончания приготовления.

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.

Иногда в мороженое добавляют за 5 минут до конца приготовления небольшое количество алкоголя для вкуса и аромата. Однако учитывайте, что количество алкоголя должно быть очень маленьким относительно других ингредиентов, иначе мороженое не получится — будет плохо замерзать.

Используйте специальную ложку для мороженого (не входит в комплект), чтобы выложить мороженое на тарелку красивыми шариками или стружкой. Сверху мороженое можно украсить тертым шоколадом, сиропом, кусочками ягод, фруктов или орехов.

Замешивание теста

Максимальное количество муки на чашу — 1500 г при рекомендуемом соотношении муки и воды 5 к 3.

Смешивайте ингредиенты для теста в следующем порядке:

- 30 секунд на скорости «1»;
- Около 4 минут на скорости «2».

Рекомендации по выбору скорости замешивания теста в зависимости от объема:

- 0,5 кг на скорости «2», «3»
- 1,5 кг на скорости «1»

Для замеса теста используйте крюк для замешивания или насадку для смешивания в зависимости от густоты теста.

Стандартный рецепт теста

- мука — 800 г
- сахар — 100 г
- соль — 1 чайная ложка
- дрожжи — 1 чайная ложка
- вода — 450 г
- подсолнечное масло — 30 г

Используйте крюк для замешивания теста. Смешивайте ингредиенты на скорости «1» или «2» до однородной структуры. Обратите внимание, что во время работы устройства насадка не достает до краев чаши, поэтому на дне чаши может осесть часть муки. При необходимости прекратите работу миксера и вручную перемешайте ингредиенты, чтобы поднять муку со дна чаши.

Замешанное тесто поставьте на 30–40 минут в теплое место без сквозняков. За это время тесто увеличится в объеме и станет мягче. При желании его можно обмять и снова поставить в теплое место, чтобы оно стало еще мягче. Такое тесто подойдет,

например, для приготовления булочек, пирожков или пиццы. Если выпечка несладкая, следует добавить меньше сахара.

Взбивание яичных белков и сливок

- Максимальное количество яиц — 24 шт. категории С0 или С1. Конечный результат зависит от свежести и температуры яиц. Взбивайте яичные белки без остановки при скорости от «4» до «6» приблизительно в течение 3–5 минут или до устойчивой пены.
- Количество сливок — 250 мл. Взбивайте свежие сливки при скорости от «4» до «6» приблизительно в течение 5 минут. При приготовлении взбитых сливок рекомендуем использовать сливки жирностью 35% — они лучше и быстрее взбиваются.

При наполнении чаши миксера молоком, сливками или другими ингредиентами не заполняйте чашу более чем на 2/3.

Для взбивания используйте венчик.

Примечание. Некоторые сливки (например, жирностью меньше 30%) могут не взбиться.

Смешивание коктейлей или других жидкостей

Смешайте ингредиенты в соответствии с рецептом на скорости от «1» до «6» приблизительно в течение 5 минут.

Используйте для смешивания коктейлей насадку для смешивания.

Не заполняйте чашу ингредиентами выше 2/3 чаши.

Рецепты

Бисквит классический

- Яйца — 4 шт.
- Мука — 500 г
- Мягкое сливочное масло или маргарин — 250 г
- Молоко — 125 мл
- Сахар — 250 г
- Разрыхлитель — 1 пакетик
- Ванильный сахар — 1 пакетик (можно заменить пакетиком ароматизатора для выпечки)
- Соль — щепотка

Установите венчик для взбивания на шпиндель для насадки. Все ингредиенты положите в чашу. Затем поверните регулятор на скорость «1». Через 30 секунд увеличьте скорость до «4» или «5» и замешивайте тесто около 3 минут. Смажьте противень маслом, выложите в него тесто и выпекайте в духовке до готовности. Время выпекания зависит от типа вашей духовки. Примерное время выпекания 50–60 минут при температуре 175–200 °С. Для проверки готовности бисквита вы можете проткнуть его в самом толстом месте деревянной палочкой. Если на палочке не осталось следов теста и она сухая, значит, бисквит готов.

При желании можете экспериментировать, добавив в данный рецепт 100 г орехов или 100 г тертого шоколада.

Шоколадный крем

- Яйца — 3 шт.
- Сахар — 50–60 г
- Сладкие сливки — 200 мл
- Шоколад — 150 г
- Ванильный сахар — 1 пакетик
- Соль — щепотка
- Коньяк или ром — 1 ст. л.
- Шоколадные хлопья — при желании добавить

Взбейте сливки в чаше до устойчивой пены, переложите их в другую емкость на время. Растопите шоколад в микроволновке в течение 3 минут при мощности 200 Вт. Взбейте яйца, сахар, ванильный сахар, коньяк или ром и соль в чаше миксера венчиком на скорости «4», чтобы сформировалась пена. Немного шоколада можно оставить для украшения, остальной добавьте в чашу и смешайте на скорости «5» или «6». Добавьте взбитые сливки в чашу, после этого перемешайте в течение короткого времени на скорости «6». Украсьте оставшимся шоколадным кремом и хорошо охладите перед подачей.

Тесто для пасты

- Мука твердых сортов — 300 г
- Яйца — 3 шт.
- Растительное масло — 10–15 г
- Вода — по желанию

Смешайте в чаше 300 г муки твердых сортов с тремя яйцами и 10–15 г растительного масла. Должно получиться слегка грубоватое тесто. Если тесто получилось сухим, можно добавить немного воды. Затем накройте тесто пленкой и дайте полежать полчаса.

Хворост

- Яйца — 2 шт.
- Сахар — 0,5 ст.
- Молоко — 1,5 ст.
- Соль — 0,5 ч. л.
- Масло растительное — 1,5 ст. л.
- Пшеничная мука — 3 ст.
- Сахарная пудра — для посыпки

В чашу разбейте яйца, добавьте сахар, молоко, масло и соль. Взбейте до появления пузырьков. Добавьте муку и замесите тесто. Если тесто получается жидким, добавьте еще муки. Должно получиться крутое тесто. Раскатайте тесто тонким слоем в 2–3 мм. Вы можете вырезать из пласта теста всевозможные геометрические фигурки. В каждой фигурке сделайте надрез посередине. В надрез просуньте краешек теста, чтобы получился завиток. Так же поступите с противоположным краем. Налейте в глубокую сковороду или в казан растительное масло, хорошо разогрейте его и опустите в него завитки из теста. Когда они увеличатся в размерах и станут золотистыми, выньте хворост и дайте стечь маслу. Посыпьте хворост сахарной пудрой и подайте к столу.

Ванильное мороженое

- Молоко — 200 мл
- Сахар — 70 г
- Охлажденные густые сливки — 150 мл
- Ванилин или ванильный сахар — по вкусу

Взбейте миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью растворился. Добавьте сливки и ваниль. Охладите смесь до 2–6 °С, приготовьте мороженое, как описано в главе «Приготовление мороженого».

Лимонный сорбет

- Сахар — 235 г
- Вода — 280 мл
- Свежевыжатый лимонный сок — 80 мл
- Мелко нарезанная цедра лимона — 0,5 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. Охладите смесь до 2–6 °С, приготовьте сорбет, как описано в главе «Приготовление мороженого».

Шоколадный замороженный йогурт

- Молоко — 160 мл
- Шоколад — 180 г
- Йогурт без вкусовых добавок — 270 г
- Сахар — 50 г

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. Охладите смесь до 2–6 °С, приготовьте замороженный йогурт, как описано в главе «Приготовление мороженого».

Чистка и обслуживание

Перед чисткой миксера убедитесь, что регулятор скорости находится в положении «0», и отключите миксер от сети электропитания.

Моторный блок протирайте влажной или сухой тканью. Запрещается погружать миксер в воду.

Мойте насадки миксера, чаши, крышку, смешивающую лопасть и переходник сразу после использования устройства, затем тщательно просушите. Используйте для мытья мягкое моющее средство для посуды и неабразивную губку. Не используйте для мытья посудомоечную машину, агрессивные моющие средства и абразивные материалы. Не допускайте засыхания остатков пищи на насадках, в чаше и на крышке чаши. Чашу мороженицы мойте, когда ее температура достигнет комнатной.



Если на внутреннюю поверхность чаши мороженицы налипли остатки мороженого, наполните ее теплой мыльной водой и оставьте так на 10–20 минут. Рекомендуется оставлять чашу мороженицы в раковине или на каком-либо поддоне, так как пока она еще холодная, на ней может образовываться конденсат и стекать на стол.

После мытья тщательно высушите все части устройства.

Уход и хранение

Перед тем как убрать миксер на хранение, очистите устройство, как описано в разделе «Чистка и обслуживание». Тщательно высушите все составные части. Установите регулятор скорости в положение «0» и опустите моторный блок — он должен находиться в рабочем положении.

Для длительного хранения уберите миксер в пакет для защиты от пыли. Храните миксер в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Миксер не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Прибор не подключен к сети	Проверьте, хорошо ли вставлена вилка сетевого шнура в розетку
Откинут моторный блок	Устройство включится, когда моторный блок будет опущен в горизонтальное (рабочее) положение
Двигатель миксера работал с высокой нагрузкой или слишком долго, и сработала защита от перегрузки или перегрева мотора	Поверните регулятор в положение «0», удалите лишние ингредиенты из чаши. Подождите, пока миксер полностью остынет, и попробуйте включить снова. Не включайте миксер более чем на 4 минут непрерывной работы

Насадка не вращается

Возможная причина	Решение
Что-то блокирует насадку	Выключите миксер и отключите его от сети питания. Вытащите предмет, блокирующий движение насадки

Специфический запах при первом включении

Возможная причина	Решение
При первом использовании возможно выделение специфического запаха	Это нормальное и безвредное явление. Запах должен исчезнуть после нескольких использований

Белки плохо взбиваются

Возможная причина	Решение
Несвежие или теплые яйца	Для получения хорошего результата яйца должны быть свежими и охлажденными
Слишком мало или слишком много яиц	Необходимо взбивать не менее 2–3 и не более 24 белков

Миксер чрезмерно гудит и греется

Возможная причина	Решение
Заложенные на замешивание ингредиенты не соответствуют по плотности, консистенции и объему допустимым параметрам, предусмотренным особенностями конструкции выбранной насадки, а также физической мощности замешивания миксера	Убавьте объем заложенных ингредиентов; убедитесь в отсутствии в смеси скорлупы (яиц, орехов), не полностью разморозившихся продуктов (например, кусков замороженного сливочного масла). Не забывайте делать паузы в работе миксера для того, чтобы дать ему возможность остыть
Прибор установлен не на ровную поверхность	Установите миксер на ровную горизонтальную устойчивую сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и стен. Оставьте некоторое пространство сверху устройства для откидывания моторного блока

Смешивающая лопасть не вращается

Возможная причина	Решение
Содержимое чаши мороженицы примерзло	Поставьте чашу размораживаться в теплой воде. При следующем приготовлении заливайте смесь для мороженого только после начала вращения лопасти, не заливайте смесь слишком быстро
Устройство собрано неправильно	Соберите устройство как описано в главе «Сборка миксера и установка насадок»

Мороженое не замораживается

Возможная причина	Решение
Чаша мороженицы не заморожена предварительно	Перед приготовлением мороженого поместите чашу мороженицы на 8–10 часов в морозилку с температурой -18°C

Возможная причина	Решение
Прибор установлен вблизи нагревательных элементов	Рекомендуется оставлять свободное пространство между прибором и близлежащими поверхностями не менее 15 см. Не допускается использование рядом с обогревателями или горячими предметами
Слишком высокая температура ингредиентов	Добавляйте в чашу мороженицы ингредиенты температурой 2–6 °С
Слишком много смеси для приготовления мороженого	Повторите заморозку чаши в течение 8–10 часов, в следующий раз добавляйте меньше смеси
Между извлечением чаши из морозильной камеры и началом приготовления мороженого прошло слишком много времени	Доставляйте чашу мороженицы из морозильной камеры сразу перед тем, как включить устройство
Добавлено большое количество алкоголя	Добавляйте алкоголь только в конце приготовления. Уменьшите его количество

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, 50/60 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
3. Количество скоростей: 6 + импульсный режим
4. Класс защиты от поражения электрическим током: II
5. Емкость чаши миксера: 5 л
6. Емкость чаши мороженицы: 1,4 л
7. Материал чаши миксера: нержавеющая сталь
8. Уровень шума: ≤78 дБ
9. Длина шнура: 0,9 м
10. Размер устройства: 390 × 231 × 334 мм
11. Размер упаковки: 413 × 244 × 415 мм
12. Вес нетто: 6,2 кг
13. Вес брутто: 7,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Дунгуань Кичин Стюворд Хоум Эплаенс Ко., Лтд. Дэ 2 флор оф Билдинг А, №5 оф дэ 1 Индастриэл Эриа, Тутан Вилидж, Чанпин Таун, Дунгуань Сити, 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.

Выход из строя миксера из-за перегрузки при замешивании слишком густой массы не является гарантийным случаем.



Потемнение и повреждение насадок и чаш вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Выход из строя миксера вследствие попадания жидкостей, муки и других порошкообразных продуктов в моторный блок, на шнур питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

При превышении времени использования мотор может перегреться и выйти из строя, это 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 миксер 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 миксер, 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 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 миксера, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте миксер с пустой чашей. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Убедитесь, что регулятор находится в положении «0», и отключите устройство от сети, если не используете его длительное время, или перед проведением обслуживания.

11. Устанавливайте миксер только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных для детей местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
17. Отключайте миксер от сети перед сменой насадки.
18. После установки насадки перед включением прибора убедитесь, что насадка установлена правильно.
19. Не устанавливайте миксер вблизи горячих поверхностей и предметов.
20. Во избежание поломок не перегружайте миксер.
21. Не добавляйте в чашу непищевые ингредиенты.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и в область органов управления.
23. Не замешивайте ингредиенты в миксере дольше 4 минут подряд. После 4 минут непрерывной работы сделайте перерыв на 15–20 минут во избежание перегрева устройства.
24. Если из чаши вытекает хладагент, прибором пользоваться нельзя.

IM-1

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





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