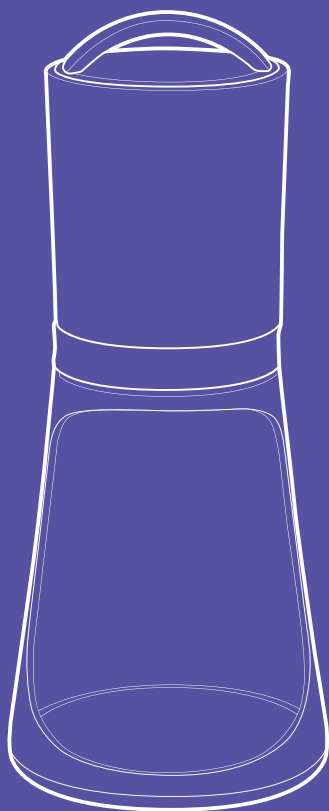


**Раскручу  
на любой  
движ!**



**Измельчитель для льда  
КТ-4070**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство измельчителя для льда.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Рецепты .....	10
Чистка и обслуживание .....	13
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16

## Общие сведения

Измельчитель для льда Kitfort КТ-4070 предназначен для измельчения ледяной массы в ледяную стружку. Два режима работы позволяют получать стружку разного размера. В измельчитель можно загружать формованный лед (кубиковый или пальчиковый), а также ледяную шайбу, для изготовления которой в комплекте устройства предусмотрено 2 специальных контейнера для заморозки льда.

Благодаря компактности прибора и простоте использования измельчитель может отлично подойти как для небольших кафе и баров, так и для работы в домашних условиях. Измельченный лед используется для приготовления коктейлей и десертов. Особое применение измельчитель нашел в приготовлении блюд японской кухни. Популярный японский десерт какигори делается только с использованием строганого льда. Измельчитель для льда позволит быстро готовить вкусные десерты и коктейли на компанию. Строганный лед благодаря большой площади поверхности быстро охлаждает любые жидкости. Также измельченный лед подойдет для подачи продуктов, требующих охлаждения, например, в таких блюдах как сашими и суши.

Время допустимой непрерывной работы прибора составляет 1 минуту, за это время можно измельчить содержимое одного контейнера для заморозки льда или количество кубиков льда необходимое, чтобы заполнить чашу до максимального уровня. Этого достаточно для приготовления одной порции десерта.

Корпус измельчителя выполнен из белого и прозрачного пластика. Лезвие и пресс для льда сделаны из нержавеющей стали, что обеспечивает долгий срок службы. Для более легкого извлечения льда из контейнеров для заморозки контейнеры выполнены из полиэтилена.

Конструкция измельчителя обеспечивает безопасность работы благодаря наличию переключателя безопасности. Прибор не будет работать, если он собран не верно или нарушены условия загрузки льда в чашу.

Легкий вес прибора и длина шнура питания 1 м делают измельчитель удобным для работы и ухода.

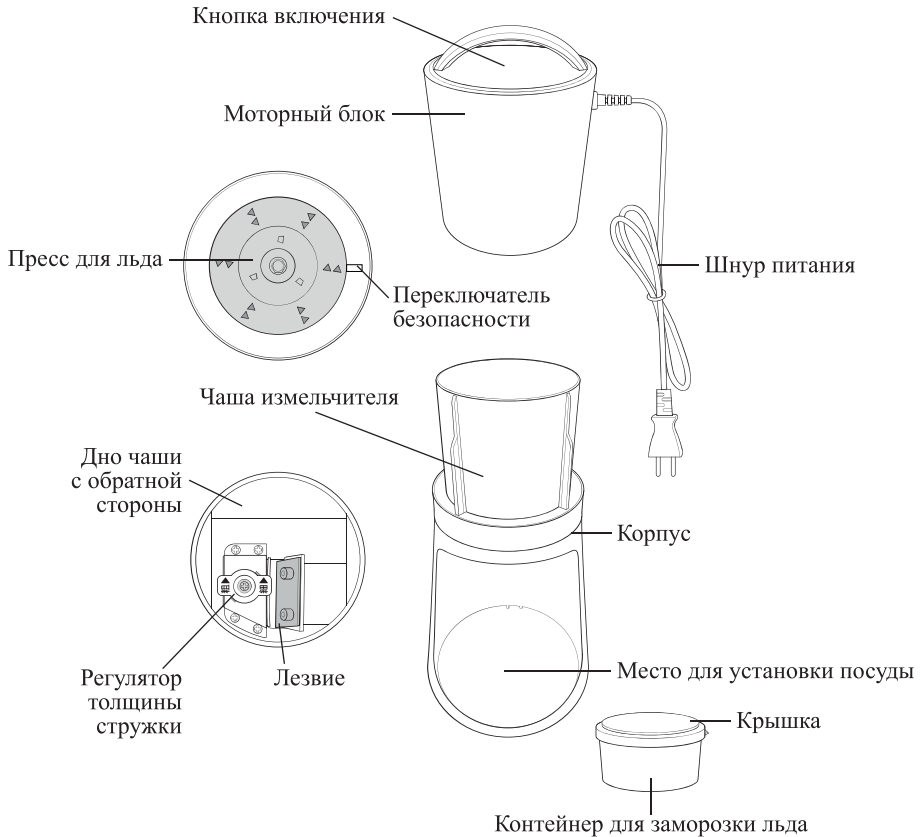
## Комплектация

1. Измельчитель для льда — 1 шт.
  - Моторный блок с прессом для льда — 1 шт.
  - Чаша измельчителя с лезвием и регулятором толщины стружки — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
2. Контейнер для заморозки льда с крышкой — 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально



## Устройство измельчителя для льда

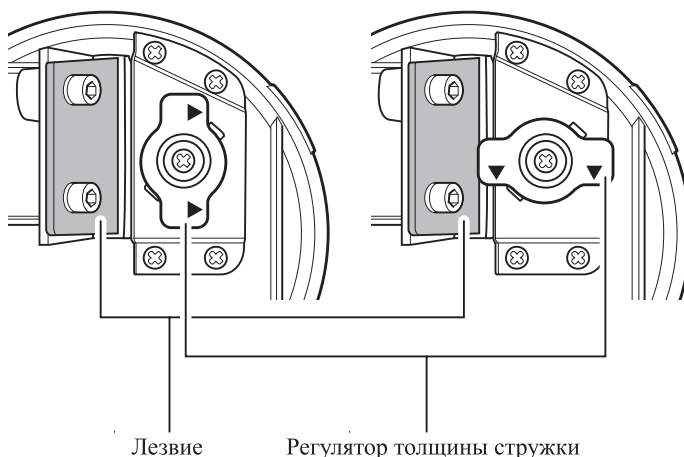


### Настройка толщины ледяной стружки

1. Для получения мелкой ледяной стружки переведите регулятор толщины стружки в положение параллельное лезвию.  
Мелкая стружка подходит для приготовления какигори, гавайского строганого льда и других десертов на основе строганого льда (подробнее в главе «Рецепты»).
2. Для получения более крупной ледяной стружки переведите регулятор толщины стружки в положение перпендикулярное лезвию.  
Крупная стружка подходит для добавления в коктейли, охлаждения жидкостей и подачи сашими или суши.

Мелкая ледяная стружка

Крупная ледяная стружка



Измельчитель для льда выполнен из пластика. Лезвие и пресс для льда изготовлены из нержавеющей стали, что делает их прочными и не подверженными коррозии. Контейнер для заморозки льда выполнен из полиэтилена, что предотвращает растрескивание контейнера во время заморозки при правильной его эксплуатации.

В конструкции измельчителя предусмотрен переключатель безопасности, который препятствует включению измельчителя, если моторный блок не установлен на чашу со льдом или установлен на нее неправильно. Прибор начинает работать только в случае, если переключатель безопасности нажат бортиком чаши, что происходит, когда моторный блок надет на чашу, а также давление оказывается одновременно на кнопку включения и на пресс для льда.

**Внимание!** Не трогайте руками пресс для льда и не зажимайте переключатель безопасности руками, когда прибор подключен к сети, это может привести к травмам из-за случайного включения прибора. На прессе для льда присутствуют острые части, которые, впиваясь в лед, не дают ему проскальзывать при измельчении. Не трогайте руками острые части пресса, чтобы не пораниться.

Конструкция корпуса измельчителя позволяет строгать лед в различную посуду, например, в креманку, пиалу или стакан, диаметром от 10 сантиметров до 13 сантиметров в зависимости от высоты посуды, так как корпус прибора имеет конусную форму.

Сборка и разборка прибора занимает примерно полминуты.

## Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием разберите измельчитель для льда и промойте все съемные детали и емкости в теплой воде, используя средство для мытья посуды и мягкую губку. Это устранил следы пыли от хранения и производственной смазки. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

**Внимание!** Чашу измельчителя внутри необходимо протирать осторожно, с использованием мягкой щетки на длинной ручке. При попытке вымыть чашу внутри руками можно получить травму при контакте с лезвием.

**Примечание.** Чтобы отделить чашу измельчителя от прозрачного корпуса, поверните чашу против часовой стрелки до щелчка. Значок треугольника вершиной вниз на чаше совпадет со значком открытого замка на корпусе.

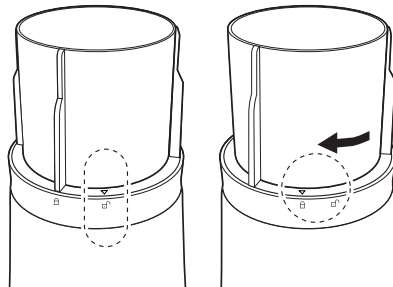
После мытья тщательно высушите все элементы прибора. Протрите моторный блок измельчителя влажной, а затем сухой тканью и тщательно высушите перед включением. Не погружайте шнур питания и измельчитель для льда в воду или любые другие жидкости.

### Сборка

1. Перед сборкой проверьте, что измельчитель для льда отключен от сети.
2. Установите корпус прибора на стол.
3. Возьмите чашу и нижней частью, где находится регулятор толщины стружки, вставьте в корпус, как показано на рисунке ниже. Сначала совместите значок треугольника вершиной вниз на чаше со значком открытого замка на корпусе. Значок замка находится на задней стороне прибора. Затем поверните чашу по часовой стрелке до щелчка, пока значок треугольника вершиной вниз на чаше не совпадет со значком закрытого замка на корпусе.

**Внимание!** Чаша может войти в корпус и при другом положении значков относительно друг друга, но в этом случае чашу заклинит. Отделить чашу от корпуса будет сложно, при чрезмерном усилии прибор можно сломать. Отсоединяйте чашу от корпуса осторожно.

4. Наденьте моторный блок на чашу измельчителя.



### Подготовка льда

Наполните контейнеры для заморозки льда водой и уберите в морозильную камеру. Также можно использовать кубиковый или пальчиковый лед (формы для льда не идут в комплекте).



Заполняйте чашу не более чем на  $\frac{2}{3}$  по высоте (5 см), иначе прибор не будет работать. Прибор оснащен переключателем безопасности, который не будет зажат, если высота льда превысит допустимую. Контейнер для заморозки льда имеет высоту 5 см. Нельзя загружать в чашу одновременно больше одной ледяной шайбы, заготовленной в контейнере для заморозки льда.

Если засыпать в чашу слишком мало льда, измельчитель не будет работать, так как пресс для льда не будет доставать до льда.

Для заморозки используйте только чистую воду! Использование загрязненной воды или другой жидкости, например, сока или сиропа, может привести к загрязнению прибора, неисправной работе и поломке.

### Использование

1. Установите измельчитель для льда на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов и не менее 10 см от края стола. Оставьте свободное место сверху для беспрепятственной работы прибора, так как при загрузке льда высота измельчителя увеличивается.
2. Снимите моторный блок с чаши.

**Внимание!** Не трогайте руками пресс для льда и не зажимайте переключатель безопасности руками, когда прибор подключен к сети, это может привести к травмам из-за случайного включения прибора. На прессе для льда присутствуют острые части, которые впиваясь в лед не дают ему проскальзывать при измельчении. Не трогайте руками острые части пресса, чтобы не пораниться.

3. В нижней части чаши измельчителя установите регулятор толщины стружки в одно из двух положений в зависимости от желаемого размера ледяной стружки.
4. Достаньте контейнер для заморозки льда из морозильной камеры и поместите содержимое контейнера в чашу большим основанием вниз или засыпьте кубики льда в чашу.

**Примечание.** Рекомендуется работать с контейнером для заморозки льда в перчатках или держа контейнер сухой плотной тканью, так как контейнер очень холодный.

5. На основание прибора установите посуду, в которую будет ссыпаться ледяная стружка.
6. Наденьте моторный блок на чашу. Обратите внимание, что моторный блок поднимется, и нижняя часть моторного блока будет находиться на середине чаши, так как в чашу был добавлен лед.

**Внимание!** Не пытайтесь силой надеть моторный блок на чашу, это может привести к повреждению моторного блока и его застреванию.

7. Подключите моторный блок к сети питания.
8. Надавите на кнопку включения и удерживайте ее в таком положении. Прибор начнет измельчать лед.

**Внимание!** Продолжительность непрерывной работы прибора не должна превышать 1 минуту.

9. Чтобы прекратить измельчение льда отпустите кнопку.
10. Снимите моторный блок с чаши. Вы можете загрузить еще лед или закончить работу, отключив измельчитель от сети питания.

**Примечание.** Иногда лед может проскальзывать, так как находится под неправильным углом к лезвию или имеет недостаточно гладкую поверхность для успешного измельчения. Из-за этого прибор может не давать стружки. Необходимо периодически менять положение льда. В случае с ледяной шайбой можно переверачивать ее с одного основания на другое. Для этого вытряхните шайбу из чаши, переверните и положите обратно в чашу. Кубики льда можно перемешивать ложкой.

### **Советы**

Не превышайте максимальное время непрерывной работы прибора в 1 минуту.

Помните, что при загруженной льдом чаше моторный блок не будет полностью садиться на чашу, а будет слегка приподнят. Не давите на моторный блок, пытаясь надеть его на чашу! Это может привести к повреждению прибора.

Для приготовления десертов по указанным рецептам (смотрите раздел «Рецепты») рекомендуется использовать ледяные шайбы, приготовленные в контейнере для заморозки льда, а также работать с прибором в режиме получения мелкой стружки. Это позволяет получать наиболее тонкую и равномерную стружку в отличие от стружки, получаемой от кубиков льда. При необходимости охладить жидкости или продукты рекомендуется измельчать кубиковый или пальчиковый лед в режиме получения более крупной стружки, так как такой способ ускоряет процесс получения стружки льда.

При заморозке ледяных шайб рекомендуется использовать только контейнер для заморозки льда, идущий в комплекте. Приготовление ледяной шайбы в других емкостях может привести к ухудшению качества стружки.

При заполнении контейнера для заморозки льда контролируйте, чтобы контейнер был заполнен не более чем на 80%. При заморозке вода расширяется, и максимальное заполнение контейнера может привести к его повреждению.

Чтобы отделить ледяную шайбу от контейнера для заморозки льда, рекомендуется обернуть контейнер плотной тканью, смоченной теплой водой, или подставить дно контейнера под тонкую струю теплой воды.

Для заморозки льда используйте только чистую воду. Использование других жидкостей или загрязненной воды может привести к нарушениям в работе прибора и порчи его составляющих.

При использовании ледяной шайбы, приготовленной в контейнере для заморозки льда, получается 130-140 г строганого льда. Имейте в виду, что из-за пористой структуры ледяной стружки объем, занимаемый готовым продуктом, увеличивается по сравнению с объемом ледяной шайбы. Объем полученного льда равен 230-250 мл.

При измельчении пальчикового или кубикового льда вес строганого льда будет меньше 130 г, так как даже при максимально возможной загрузке чаши между кубиками льда остаются пустоты.

Когда в чаше для льда остается небольшое количество содержимого, ледяная стружка перестанет выходить. Это происходит потому, что пресс для льда не достает до льда. Чтобы продолжить работу, отключите прибор от сети, снимите моторный блок и очистите чашу от остатков льда. Затем загрузите следующую порцию льда в чашу.

**Внимание!** Не убирайте лед руками, это может привести к травме. Высыпьте лед, отсоединив чашу от корпуса.



**Внимание!** Если не очищать чашу от остатков льда, прибор не будет работать, так как новая порция льда будет скользить по остаткам льда и не будет соприкасаться с лезвием.

**Внимание!** Не превышайте предельно допустимый уровень наполнения чаши (не более  $\frac{2}{3}$  объема), прибор не будет работать, так как переключатель безопасности не будет зажат выступом на чаше. Не пытайтесь силой давить на моторный блок, это приведет к повреждению прибора.

**Внимание!** Не перемешивайте лед в чаше руками, вы можете травмироваться при контакте с лезвием. Используйте для этого инструмент на длинной ручке, при этом не касайтесь дна чаши, при контакте с инструментом лезвие может затупиться.

Прилагайте меньше усилий при измельчении маленьких кубиков, чем при работе с ледяной шайбой. Будьте внимательны и не давите на моторный блок слишком сильно.

**Примечание.** При использовании маленьких кубиков льда прибор больше вибрирует, чем при использовании ледяной шайбы, заготовленной с помощью контейнера для заморозки льда. Это не является неисправностью.

Во время работы прибора ледяная стружка может падать за пределы используемой посуды. Для предотвращения загрязнений подстелите ткань под посуду.

## Рецепты

### *Классический японский рецепт какигори с матча*

Рецепт рассчитан на 4 порции

Ингредиенты:

Порошковый чай матча — 2 ст.л.

Сахар — 100 г

Вода — 150 мл

Лед — 4 ледяные шайбы

Анко (паста из красных бобов) — 2 ст.л.

*Для приготовления анко*

Красная сладкая фасоль (адзуки) — 250 г

Сахар — 375 г

Вода — 8–10 стаканов

1. Смешайте порошок матча с сахаром в отдельной посуде. Вскипятите воду в другой емкости, затем вылейте кипяток в полученную смесь матча с сахаром. Перемешивайте смесь до полного растворения.
2. Остудите полученный сироп. Если сироп будет теплый, это приведет к быстрому таянию ледяной стружки.
3. Приготовьте анко (пасту из красных бобов), для этого выполните следующие действия:

- Положите фасоль в кастрюлю и залейте 4–5 стаканами воды, чтобы бобы оказались полностью под водой. Варите в течение 5 минут на сильном огне. Затем снимите с плиты и слейте воду. Это позволит избавиться от горького привкуса фасоли.
  - В чистую посуду поместите фасоль и снова залейте 4–5 стаканами воды, чтобы бобы оказались полностью под водой. Накройте крышкой и поставьте кипеть в течение 1,5–2 часов на медленном огне. При необходимости добавляйте воду, чтобы бобы полностью находились под водой. После варки бобы должны быть мягкими и легко ломаться.
  - Слейте воду, в посуду с бобами добавьте сахар. Варите смесь на среднем огне в течение 10 минут, постоянно помешивая, пока не образуется паста. Снимите с плиты, пока вода не выпарилась полностью. При остывании паста впитает остатки жидкости.
  - Дождитесь остывания пасты. Если паста будет теплой, это приведет к быстрому таянию ледяной стружки.
4. Настругайте лед с использованием измельчителя для льда в посуду, предпочтительно пиалу. Строгайте лед до тех пор, пока не образуется горка из льда.
  5. Полейте ледяную стружку сиропом.
  6. Положите сверху анко в качестве топпинга.
  7. Сразу после приготовления подавайте десерт на стол, пока ледяная стружка не растаяла.

### ***Кофейный какигори***

Рецепт рассчитан на 6 порций

Ингредиенты:

Быстрорастворимый кофе — 80 г

Сахар — 125 г

Вода — 500 мл

Сгущенное молоко — 400 г

Лед — 6 ледяных шайб

1. Налейте в емкость воду, добавьте сахар и доведите раствор до кипения.
2. Добавьте к раствору кофе, тщательно перемешайте и продолжайте варить в течение 2 минут.
3. Охладите смесь и добавьте сгущенное молоко. Если смесь будет теплой, это приведет к быстрому таянию ледяной стружки.
4. Настругайте лед с использованием измельчителя для льда в посуду, предпочтительно пиалу. Строгайте лед до тех пор, пока не образуется горка из льда.
5. Полейте ледяную стружку сиропом.
6. Сразу после приготовления подавайте десерт на стол, пока ледяная стружка не растаяла.

### ***Гавайский строганный лед***

Рецепт рассчитан на 6 порций

Ингредиенты:

Кубики свежего ананаса — 500 г



Ломтики манго — 250 г  
Сахар — 65 г  
Лимонный сок — 1 ст.л.  
Сгущенное молоко — 420 г  
Ванильное мороженое — 470 г  
Вода — 500 мл  
Кокосовая стружка — 2 ст.л.  
Лед — 6 ледяных шайб

1. Нарезьте ананас и манго.
2. Засыпьте кубики ананаса, дольки манго и сахар в емкость и залейте водой.
3. Варите смесь до кипения на сильном огне, помешивая, пока не растворится сахар. Затем продолжайте варить на умеренном огне в течение 15 минут до размягчения ананаса и манго.
4. Остужайте смесь до комнатной температуры в течение часа.
5. Загрузите смесь в блендер и смешивайте до образования густого сиропа.
6. Пропустите сироп через мелкое сито.
7. Остудите полученный сироп. Если сироп будет теплый, это приведет к быстрому таянию ледяной стружки.
8. Настругайте лед с использованием измельчителя для льда в посуду, предпочтительно пиалу. Строгайте лед до тех пор, пока не образуется горка из льда.
9. Добавьте шарик ванильного мороженого в емкость, в которой будете подавать десерт.
10. Далее засыпьте мороженое строганным льдом, сверху налейте сироп и сгущенное молоко.
11. Посыпьте десерт кокосовой стружкой.
12. Сразу после приготовления подавайте десерт на стол, пока ледяная стружка не растаяла.

**Примечание.** Во всех рецептах количество сиропа на объем ледяной стружки можно варьировать по вкусу. Рекомендуется использовать не более 4–5 ложек сиропа на 250 мл ледяной стружки. Такой объем ледяной стружки получается при единоразовой загрузке чаши.

**Примечание.** Рецептуру для приготовления десертов со строганным льдом можно варьировать. Вы можете использовать различные сиропы и топпинги. Также можно добавлять фрукты.

Алкогольный снежный конус (Голубая лагуна)  
Сироп Блю Кюрасао — 80 мл  
Ром — 80 мл  
Лед

1. Смешайте ром и сироп Блю Кюрасао в емкости.
2. Поместите емкость в холодильную камеру до полного остывания. Если вы добавите сироп в снежные конусы без предварительного охлаждения, лед растает очень быстро.



3. Настругайте лед с использованием измельчителя для льда в посуду, предпочтительно в форме конуса. Строгайте лед до тех пор, пока не образуется горка из льда.
4. Залейте лед приготовленной смесью из рома и сиропа.
5. Сразу после приготовления подавайте снежный конус на стол, пока ледяная стружка не растаяла.

**Примечание.** Используемый алкоголь и сиропы можно варьировать. Рекомендуется использовать сочетания, принятые для приготовления алкогольных или безалкогольных коктейлей.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием измельчителя не забудьте отключить устройство от сети электропитания. Затем снимите моторный блок с чаши. Чашу отсоедините от корпуса, повернув ее против часовой стрелки.

Все составные части измельчителя для льда, кроме моторного блока, промывайте теплой водой с моющим средством для посуды и мягкой губкой. Не используйте для мытья агрессивные моющие средства и абразивные материалы. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Просушите все части прибора после очистки.

Моторный блок протирайте влажной, а затем сухой тканью. Не погружайте моторный блок и шнур питания в воду или другие жидкости.

**Внимание!** Чашу измельчителя внутри необходимо протирать осторожно, с использованием мягкой щетки на длинной ручке. При попытке вымыть чашу внутри руками можно получить травму при контакте с лезвием.

## Уход и хранение

Храните измельчитель для льда в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Если устройство не используется длительное время, разберите его, вымойте при необходимости, высушите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на измельчитель.

## Устранение неполадок

### Измельчитель не включается

Возможная причина	Решение
Отсутствует напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети
Слишком мало льда в чаше	Прибор не работает, потому что пресс для льда не достает до льда. Добавьте лед в чашу
Переключатель безопасности не зажат выступом на внешней стороне чаши. Слишком много льда в чаше	Высыпьте часть льда. Чаша должна быть заполнена не более чем на 2/3 объема. Не давите на моторный блок слишком сильно. Помните, при наличии льда в чаше моторный блок не будет полностью надеваться на чашу!

### Измельчитель работает, но не выдает стружку

Возможная причина	Решение
В чаше остался лед после предыдущего измельчения	Это может привести к проскальзыванию ледяной шайбы или кубиков льда. Необходимо очистить чашу, высыпав лед. Предварительно отключите прибор от сети. Не убирайте лед руками, это может привести к травме!
Лед между регулятором толщины стружки и лезвием	Необходимо устранить застревание, высыпав лед или протолкнув лед мягкой щеточкой с длинной ручкой. Предварительно отключите прибор от сети. Не убирайте лед руками, контакт с лезвием может привести к травме!

**Примечание.** Часто лед может проскальзывать, находиться под неправильным углом к лезвию или иметь недостаточно гладкую поверхность для успешного измельчения. Из-за этого прибор может не давать стружки. Необходимо периодически менять положение льда. В случае с ледяной шайбой можно переворачивать ее с одного основания на другое. Для этого встряхните шайбу из чаши, переверните и положите обратно в чашу. Кубики льда можно перемешивать ложкой.

### Чаша не снимается с корпуса

Возможная причина	Решение
Была нарушена процедура сборки	Значок треугольника вершиной вниз на чаше и значок открытого замка на корпусе должны быть направлены друг на друга при соединении чаши с корпусом. Затем поворачивайте чашу по часовой стрелке, пока значок треугольника вершиной вниз на чаше не совпадет со значком закрытого замка на корпусе. Чтобы отделить чашу от корпуса, если ее заклинило из-за нарушения процедуры сборки, покрутите чашу в разные стороны и попытайтесь вытащить чашу с приложением усилия. Будьте осторожны, данные действия могут легко повредить устройство.

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

### Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 30 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Уровень шума: ≤85дБ
5. Длина шнура: 1 м
6. Размер устройства: 155 × 155 × 370 мм
7. Размер контейнера для заморозки льда: 80 × 80 × 50 мм
8. Рабочая емкость контейнера для заморозки льда: 140 мл
9. Размер упаковки: 160 × 160 × 280 мм
10. Вес нетто: 1,1 кг
11. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Ваньтун Илектрон Ко., Лтд. Маошань Индастриэл Зоун, Цзяншань Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 устройства вследствие попадания жидкостей или посторонних предметов в моторный блок, на разъем или шнур питания не является гарантийным случаем.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение устройства при несоблюдении правил использования и чрезмерном давлении на моторный блок не является гарантийным случаем.

Не превышайте время непрерывной работы прибора (1 минута).

Окрашивание чаши и других частей измельчителя не считается гарантийным случаем.

Образование пятен на металлических частях являются следствием несоблюдения правил чистки и хранения устройства. Появление пятен не является гарантийными 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 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, 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 измельчителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте измельчитель, подключенный к сети, без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Аккуратно обращайтесь с чашей в месте, где находится лезвие, и прессом для льда. Вы можете пораниться.
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. Шнур измельчителя не должен висеть над горячей поверхностью. Располагайте шнур в таком положении, при котором он не будет мешать вашему свободному передвижению, иначе вы можете задеть шнур и перевернуть измельчитель.
16. Отключайте измельчитель от сети перед установкой или снятием деталей.
17. Устанавливайте прибор вдали от греющих источников.
18. Используйте прибор по назначению. Измельчайте только лед!
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Не трогайте руками пресс для льда и переключатель безопасности, когда прибор подключен к сети, это может привести к травмам.
21. Очищайте пресс для льда осторожно, у пресса есть острые части, контакт с которыми может привести к травме. Используйте мягкую щеточку.

22. Чашу измельчителя внутри необходимо протирать осторожно, с использованием мягкой щетки на длинной ручке. При попытке вымыть чашу внутри руками, можно получить травму при контакте с лезвием.
23. Рекомендуется работать с контейнером для заморозки льда в перчатках или держа контейнер сухой плотной тканью, так как контейнер очень холодный.
24. Не пытайтесь силой надеть моторный блок на чашу, это может привести к повреждению моторного блока и его застреванию.
25. Продолжительность непрерывной работы прибора не должна превышать 1 минуту.
26. Не превышайте предельно допустимый уровень наполнения чаши (не более  $\frac{2}{3}$  объема), прибор не будет работать. Не пытайтесь силой давить на моторный блок, это приведет к повреждению прибора.
27. Не совершайте манипуляции с ледяной шайбой или кубиками льда внутри чаши руками, это может привести к травме из-за контакта с лезвием. Используйте для этого инструмент на длинной ручке, при этом не касайтесь дна чаши, при контакте с инструментом лезвие может затупиться.
28. При соединении чаши с корпусом значок треугольника вершиной вниз на чаше и значок открытого замка на корпусе должны быть направлены друг на друга. Затем чашу необходимо повернуть по часовой стрелке, чтобы значок треугольника вершиной вниз на чаше и значок закрытого замка на корпусе совпали. При нарушении правил сборки чашу заклинит, и вы не сможете отделить чашу от корпуса.

IM-2

