

**Во мне  
самый  
сок!**



**Шнековая  
соковыжималка  
КТ-1137**

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 .....	5
Устройство соковыжималки.....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение .....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности .....	15
Другие товары Kitfort .....	17

## Общие сведения

Шнековая соковыжималка КТ-1137 позволяет отжимать максимально возможное количество сока из фруктов, большинства овощей и зелени с сохранением всех их полезных компонентов: витаминов, аминокислот и минералов. Благодаря наличию разных фильтров в комплекте в соковыжималке можно приготовить сок с мякотью или без и фруктовый сорбет. Соковыжималка легко собирается и просто моется после работы.

Шнековая соковыжималка работает на низких скоростях вращения. Однако, несмотря на малую скорость вращения, шнековая соковыжималка отжимает сок так же быстро, как и традиционная центробежная. Спиралевидный шнек-пресс из ультрапрочного материала дробит и прессует продукт, а затем продавливая мякоть через фильтр, отделяя жмых от сока. Эта технология низкоскоростного отжима (Low Speed Technology System, LSTS) позволяет извлечь максимальное количество питательных веществ, витаминов и ферментов из минимального количества исходного продукта, например, из фруктов, овощей или зелени.

Низкая скорость вращения обеспечивает более низкую температуру в процессе отжима в отличие от центробежной соковыжималки, что способствует сохранению питательной ценности продуктов. В шнековой соковыжималке сок почти не вспенивается, а время его контакта с воздухом минимально, поэтому сок не окисляется кислородом.

В шнековых соковыжималках принцип работы схож с мясорубкой: в загрузочную горловину подаются ингредиенты, далее шнек захватывает продукт, пережевывает его, выдавливает из него сок и отбрасывает в сторону жмых. Весь процесс происходит быстро благодаря продуманной форме шнека и чаши, распределяющей в разные стороны сок и жмых.

Корпус соковыжималки КТ-1137 выполнен из металла и прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. В случае загрязнения его легко протереть тканью или губкой.

Фильтры сделаны из нержавеющей стали с пластмассовыми креплениями, что делает их прочным и не подверженным коррозии. Для мытья фильтров в комплекте к соковыжималке прилагается щетка с жестким ворсом, помогающая вычистить остатки мякоти.

В комплекте предусмотрены толкатель для безопасного проталкивания продуктов, прозрачные контейнеры для сока и жмыха (0,6 л), загрузочная горловина с лотком. Использование лотка сделает вашу работу с соковыжималкой более комфортной, например, при получении сока из ягод.

Соковыжималка КТ-1137 имеет 1 скорость работы и функцию «Реверс», которая помогает, если продукты застряли и мешают работе соковыжималки: при включении реверса шнек начинает вращаться в обратном направлении, возвращая застрявшие части плода. Также включение реверса после окончания работы с устройством помогает легко вынуть шнек при разборе соковыжималки.

Максимальное время работы соковыжималки 10 минут. Перед следующим включением необходимо сделать перерыв на 30 минут.

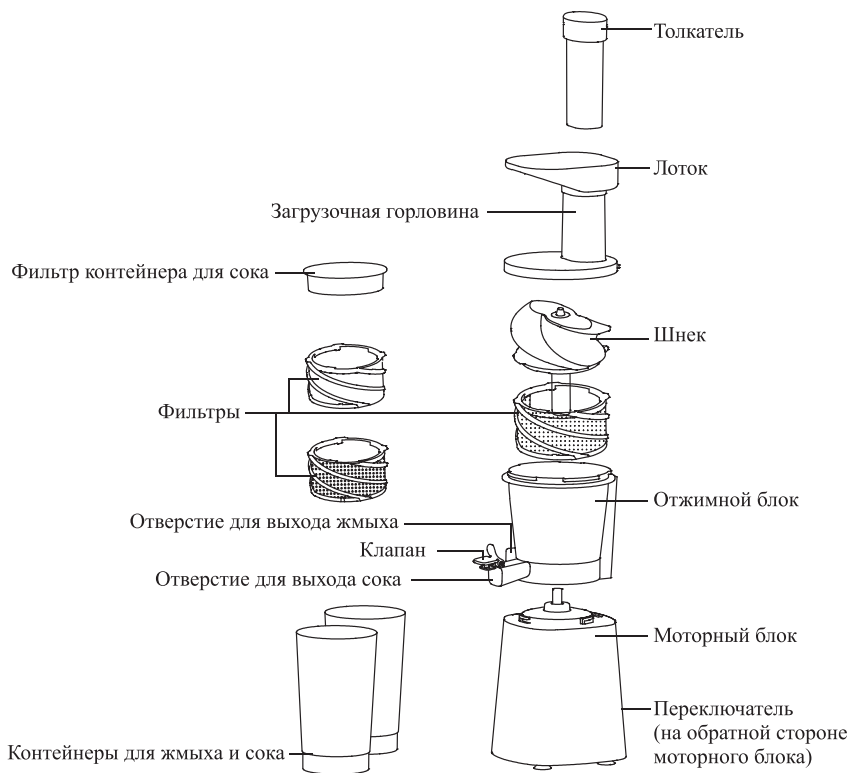
В соковыжималке КТ-1137 предусмотрена система «стоп-капля». После процесса отжима, когда вы убрали контейнер для сока, капли сока все еще могут стекать на стол. Чтобы подобных проблем не было на носике для выхода сока есть специальный клапан, при опускании которого сок не сможет вытекать. Это удобно, практично и к тому же обеспечивает соковыжималке функцию быстрой очистки.



## Комплектация

1. Соковыжималка:
    - Моторный блок — 1 шт.
    - Отжимной блок — 1 шт.
    - Клапан с уплотнителем — 1 шт.
    - Шнек — 1 шт.
    - Фильтр для сока с мякотью с кольцом и вставкой — 1 шт.
    - Фильтр для сока без мякоти с кольцом и вставкой — 1 шт.
    - Фильтр для сорбета с кольцом и вставкой — 1 шт.
    - Загрузочная горловина с лотком — 1 шт.
  2. Фильтр контейнера для сока — 1 шт.
  3. Толкатель — 1 шт.
  4. Контейнер — 2 шт.
  5. Щетка для чистки — 1 шт.
  6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
  7. Коллекционный магнит — 1 шт.\*
- \*опционально

## Устройство соковыжималки



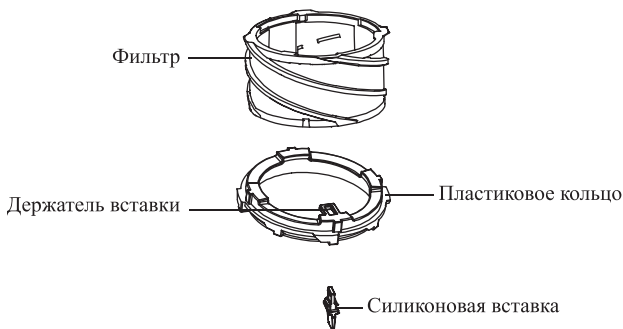
**Переключатель** включает и выключает соковыжималку, включает движение шнека в обратном направлении. У переключателя всего 3 положения:

- нижнее положение — чтобы включить движение шнека в обратном направлении — реверс, необходимо перевести переключатель в нижнее положение и удерживать;
- среднее положение — соковыжималка отключена;
- верхнее положение — соковыжималка включена.

В комплекте поставляются **3 фильтра**, которые надеваются на шнек и отделяют жмых от сока:

- фильтр с тонкой сеткой подходит для приготовления сока без мякоти;
- фильтр с крупной сеткой используют для получения сока с мякотью;
- фильтр без отверстий предназначен для приготовления сорбета из замороженных фруктов и ягод.

Фильтры сделаны из нержавеющей стали с пластмассовыми креплениями, что делает их прочными и не подверженными коррозии. Каждый фильтр состоит из 3 частей: фильтр, пластиковое кольцо и силиконовая вставка.



Соковыжималка оснащена узкой горловиной, поэтому крупные продукты перед отжимом необходимо порезать на части. Для удобства сверху установлен лоток для подаваемых продуктов.

После окончания работы с соковыжималкой и перед тем, как приступить к ее разборке, рекомендуется на 5 секунд включить ее на реверс — это поможет затем легко вынуть шнек.

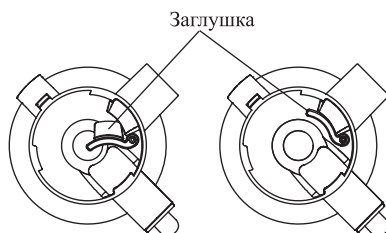
## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

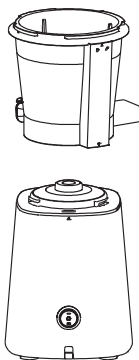
Протрите соковыжималку влажной, затем сухой мягкой тканью. Не погружайте шнур питания и соковыжималку в воду или любые другие жидкости. Вымойте контейнеры для сока и жмыха, толкатель, загрузочную горловину, отжимной блок, шнек, фильтры в теплой воде, используя средство для мытья посуды и мягкую губку. Просушите. Перед сборкой проверьте, что соковыжималка отключена от сети.

### Сборка соковыжималки

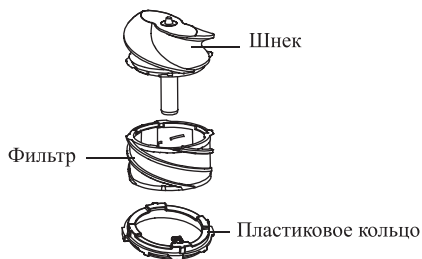
1. Поставьте соковыжималку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов и не менее 10 см от края стола.
2. Переверните отжимной блок вверх дном и проверьте, что заглушка плотно вставлена в отверстие.



3. Установите отжимной блок на моторный блок соковыжималки так, чтобы указатель на отжимном блоке был направлен немного правее от указателя на моторном блоке. Поверните отжимной блок справа налево для фиксации.

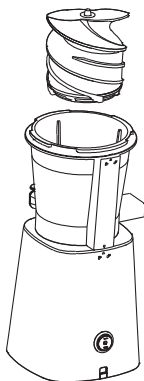


4. Фильтры соковыжималки состоят из 3 частей: фильтр, пластиковое кольцо и силиконовая вставка. Проверьте, что фильтр собран и установите его на шнек так, чтобы выступы на фильтре попали в пазы на шнеке. Поверните фильтр слева направо до упора для фиксации.

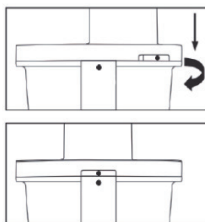


Силиконовая вставка —→

5. Установите в отжимной блок шнек с фильтром до упора.



6. Установите загрузочную горловину на отжимной блок так, чтобы указатель на загрузочной горловине был направлен правее указателя на отжимном блоке, и поверните справа налево для фиксации.



7. Подставьте контейнеры под отверстия для сока и жмыха. Если вы хотите сделать сок без мякоти, для дополнительной фильтрации установите на контейнер для сока фильтр — он просто вставляется в контейнер сверху.
8. Перед первым использованием прочитайте рекомендации по отжиму различных продуктов в главе «Советы», так как есть некоторые нюансы в работе данного типа соковыжималок.

### **Использование**

1. Установите собранную соковыжималку 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. Сверху оставьте свободное место для беспрепятственного использования толкателя.
2. Вымойте ингредиенты и нарежьте их так, чтобы они поместились в загрузочную горловину. При необходимости очистьте ингредиенты, удалите косточки и твердую несъедобную кожуру (например кожуру дынь, ананасов, манго и пр.). Если фрукт, ягода или овощ меньше диаметра загрузочной горловины, то его можно класть целиком.
3. Убедитесь, что переключатель находится в среднем положении. Подключите соковыжималку к сети электропитания.

4. Нажмите на верхнюю часть переключателя, чтобы включить соковыжималку.  
**Внимание!** Не включайте соковыжималку с продуктами! При запуске шнек может заклинить твердым ингредиентом, а мотор все равно провернет ось, и соковыжималка может испортиться. Сначала включите пустую соковыжималку, а затем загружайте продукты.
5. Добавьте продукты в загрузочную горловину. Ягоды можно насыпать в лоток. Вставьте толкатель в загрузочную горловину и слегка надавите на него, если шнек не может захватить ингредиенты.  
**Внимание!** Во время работы соковыжималки не пытайтесь подтолкнуть ингредиенты руками или другими предметами. Используйте только толкатель. Не перегружайте прибор и добавляйте ингредиенты, когда жмых от предыдущей порции продуктов перестает выходить.  
**Примечание.** Если вы готовите сорбет, достаньте из морозилки предварительно замороженные фрукты или ягоды и оставьте при комнатной температуре на 5–10 минут перед тем, как подавать их в загрузочную горловину соковыжималки.
6. Сок будет стекать в контейнер для сока, а жмых будет собираться в контейнер для жмыха.
7. Если продукты застряли, используйте функцию вращения в обратную сторону — «Реверс». Перед включением реверса выключите соковыжималку, переведя переключатель в среднее положение, и подождите, пока вращение полностью остановится, и только затем нажмите на нижнюю часть переключателя и удерживайте в таком положении в течение 5 секунд. Попробуйте продолжить работу соковыжималки. Если это не помогло, переведите переключатель в среднее положение, отключите соковыжималку от сети электропитания, разберите и почистите ее.
8. По окончании приготовления дождитесь полного выхода жмыха, затем переведите переключатель в среднее положение. После полной остановки вращения шнека включите реверс. Это поможет разобрать соковыжималку без особых усилий.
9. Отпустите переключатель и дождитесь окончания вращения шнека.
10. Отключите соковыжималку от сети электропитания.

### Советы

Не используйте соковыжималку более 10 минут подряд. После 10 минут работы выключите соковыжималку и сделайте перерыв на 30 минут перед следующим включением.

При отжиме яблок мягких сортов возможен выход мякоти вместе с соком. Это является особенностью работы шнековой соковыжималки и не считается неисправностью. Количество мякоти, попадающей в сок, зависит от сорта, степени зрелости и сочности отжимаемых продуктов. Также на количество мякоти в соке может влиять темп подачи продукта в загрузочную горловину. Попробуйте подавать больше или, наоборот, меньше продуктов.

Для дополнительной фильтрации мякоти установите на контейнер для сока фильтр.

Для предотвращения изменения цвета яблочного сока в него можно добавить небольшое количество сока лимона после отжима.

Из мягких или слегка испорченных овощей и фруктов получается пюреобразная масса.

Не кладите лед или замороженные фрукты в соковыжималку. Для приготовления сорбета порежьте фрукты на небольшие куски, заморозьте их в морозилке. Перед добавлением в соковыжималку оставьте замороженные кусочки фруктов на 5–10 минут.

Не давите на продукты с чрезмерной силой. Толкатель предназначен для подтапливания продуктов, застрявших в загрузочной горловине.

При отборе фруктов и овощей для выжимания сока всегда отбирайте свежие и созревшие плоды. Сок из свежих фруктов и овощей вкуснее и из них можно отжать значительно больше сока, чем из незрелых плодов. Сок лучше употреблять в свежем виде, так как именно в этом случае содержание витаминов и минералов в нем самое высокое.

При использовании фруктов с жесткой несъедобной кожурой (например арбузы, ананасы, манго и т.д.) всегда снимайте кожуру перед отжимом. Плоды с косточками или твердыми семенами (например манго, нектарины, абрикосы, вишня) следует предварительно очистить от косточек. Маленькие или нетвердые косточки при отжиме могут дробиться, тогда вещества из ядер попадут в сок, из-за чего напиток получится горьким. Например, это может произойти с виноградными косточками. Дробление косточек зависит от сорта и степени зрелости фруктов или ягод.

Не отжимайте в соковыжималке очень твердые и крахмалистые плоды, например, сахарный тростник. При выжимании сока из трав или листовых овощей перед помещением в соковыжималку уложите их в пучок или комбинируйте с другими ингредиентами. Из трав получится незначительное количество сока, основная часть уйдет в жмых.

Не включайте соковыжималку с ингредиентами в загрузочной горловине. Сначала включите соковыжималку, а потом добавляйте продукты. В противном случае в момент включения мотора усилия на валу может не хватить, и соковыжималку заклинит.

После загрузки продуктов в работающую соковыжималку процесс отжима начинается немедленно. В самом начале отжима, пока процесс еще не установился, жмых может содержать немного сока.

Волокнистые продукты, например, сельдерей, капусту, ананас нарежьте на небольшие кусочки во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения отверстия для жмыха в фильтре. Нарезайте кусочками длиной не более 2 см.

При отжиме ягод или других сыпучих продуктов не засыпайте их много. Засыпайте их не спеша, равными порциями. Мы рекомендуем использовать для таких продуктов ложку. Однако используйте ложку только для добавления продукта в загрузочную горловину, а для проталкивания внутрь, если это требуется, используйте толкатель.

Помните, если вы подадите в соковыжималку слишком много продукта, шнек застрянет или возникнет перегрузка, в результате которой из-за чрезмерного давления составные части соковыжималки могут повредиться.

Если шнек в соковыжималке застрял, немедленно выключите ее и устраните причину застревания. Не пытайтесь включить соковыжималку повторно без устранения застревания, т.к. это может привести к перегреву мотора.

По окончании отжима дождитесь полного выхода жмыха, выключите соковыжималку, затем включите реверс. Это поможет разобрать соковыжималку без особых усилий.

Получившийся после отжима сока жмых можно использовать для приготовления различных продуктов. Например, жмых от фруктов и ягод — для приготовления компотов и киселей, джемов и конфитюра. Жмых от помидоров подойдет для заправки борща, отжатые кабачки подойдут для оладий.

Далеко не все сорта яблок подходят для отжима. Чаще всего это летние, скоро-спелые сорта, такие как Мантет, Грушовка и т.д. Определить подходят ли яблоки для отжима достаточно просто — обратите внимание на текстуру (плотность) мякоти. Чем мягче мякоть, тем сложнее соковыжималке разделить ее на сок и жмых. Также будут вести себя перезрелые плоды, более того вкус в них лишен насыщенности. По аналогии можно привести мягкие томаты.

## Чистка и обслуживание

Перед очисткой, разборкой или сборкой и хранением прибора убедитесь, что соковыжималка выключена, шнур питания отсоединен от розетки.

Разберите соковыжималку в обратной последовательности раздела «Сборка соковыжималки». Поверните загрузочную горловину слева направо и снимите ее. Вытяните шнек с фильтром. Поверните фильтр справа налево, отсоедините его от шнека и снимите пластиковое кольцо с фильтра, чтобы промыть. Поверните загрузочный блок слева направо и снимите его с моторного блока.

Протирайте моторный блок соковыжималки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Мойте загрузочную горловину, контейнеры для сока и жмыха, толкатель, шнек, фильтр и пластиковое кольцо, отжимной блок сразу после использования и между отжимом разных продуктов в теплой воде, используя моющее средство для посуды и неабразивную губку. Не используйте посудомоечную машину. Не допускайте попадания жидкости в моторный блок соковыжималки, на ось вращения шнека или шнур питания.

Если очистить фильтр сразу после использования не удастся, замачивайте его в горячей мыльной воде сразу же после окончания отжима сока. Если оставить мякоть на фильтре, она может забить мелкие отверстия сетки. Тем самым снижается эффективность работы соковыжималки. Для очистки фильтра используйте щетку для чистки, которая входит в комплект.

Пятна, налет на пластиковых деталях могут появиться при использовании ярко окрашенных фруктов и овощей. Пятна от сока можно смазать небольшим количеством растительного масла, после чего вытереть поверхность мягкой тканью. Налет можно удалить при помощи 10% раствора лимонного сока.

## Уход и хранение

Храните соковыжималку 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.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Соковыжималка собрана неправильно	Соберите соковыжималку в соответствии с главой «Сборка соковыжималки»

### Соковыжималка внезапно остановилась

Возможная причина	Решение
Вы использовали соковыжималку слишком долго без перерыва, сработала защита от перегрева	Дайте соковыжималке остыть в течение 30–50 минут, попробуйте включить соковыжималку снова. В дальнейшем каждые 10 минут делайте перерыв на полчаса, чтобы избежать перегрева соковыжималки

### Сок протекает на ось шнека

Возможная причина	Решение
Не допускайте скопления сока в загрузочной горловине. Если уровень сока превысит половину загрузочной горловины, сок может вытечь через отверстие для оси	Подавайте меньше продукта в загрузочное отверстие. Дайте соку стечь и дождитесь полного выхода жмыха
Засорился фильтр	Разберите соковыжималку и прочистьте фильтр

### Компоненты соковыжималки окрасились после отжима

Возможная причина	Решение
При переработке продуктов, содержащих красящие пигменты, пластиковые части соковыжималки могут окраситься. Это совершенно не влияет на качество работы соковыжималки	Для удаления пятен протрите их салфеткой или тканью, смоченной в растительном масле

### Волокнистые продукты намотались на шнек

Возможная причина	Решение
Волокнистые продукты не были порезаны на кусочки длиной не более 2 см	Нарезайте волокнистые продукты кусочками длиной не более 2 см во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения отверстия для жмыха в фильтре



### Скрип при отжиме

Возможная причина	Решение
<p>При созревании яблока в его структуре содержится большое количество крахмала (он используется как дополнительное питание плода в процессе дозревания после отделения плода от дерева). Крахмал — это вещество, которое создает большое трение, от этого соковыжималка может сильно скрипеть при отжиме. Когда яблоко было сорвано, оно фактически еще не дозрело. Природой так устроено, что яблоки должны опасть на землю и после этого лежать несколько дней-недель, а затем их подбирают животные и едят. А крахмал в яблоках как раз к этому времени практически полностью преобразуется в сахарозу. Именно поэтому яблоки из супермаркетов отжимаются хорошо, поскольку они долго хранились, доставлялись, и за это время крахмал полностью преобразовался в сахарозу. Из-за крахмала яблоки могут плохо отжиматься или сильно скрипеть при отжиме</p>	<p>Оставьте яблоки на хранение на какое-то время (от дня до недель и месяцев), периодически проверяя отжим. Когда яблоки дозреют окончательно, они начнут отжиматься без скрипа и иных проблем</p>

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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость контейнеров: 0,6 л
5. Уровень шума: ≤68 дБ
6. Скорость вращения шнека: 55 об/мин ±10%
7. Длина шнура: 1 м
8. Размер загрузочной горловины: 35 × 45 мм
9. Размер устройства: 147 × 174 × 403 мм
10. Размер упаковки: 331 × 167 × 430 мм
11. Вес нетто: 3,8 кг
12. Вес брутто: 4,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Пефэкт Электроникс Ко., Лтд. Флор 1-2, Билдинг 1, №9, Синтан 2 Роуд, Байши, Саньсян, Чжуншань, Гуандун, 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

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

Выход соковыжималки из строя при попадании жидкости в нее, на ось вращения шнека или шнур питания не является гарантийным случаем.

Окрашивание фильтра и других частей соковыжималки, соприкасающихся с продуктами, является нормальным и не считается гарантийным случаем. Как очистить окрашенные части, смотрите в главе «Чистка и обслуживание».

Повреждение частей шнековой соковыжималки вследствие перегрузки не является гарантийным случаем. Для того чтобы этого избежать, подавайте продукты медленно и дожидайтесь, пока предыдущая порция продукта отождется. Загрузите новую порцию, когда сок и жмых перестанут выходить.

Выход соковыжималки из строя при наматывании волокон на шнек и засорении отверстия для жмыха в фильтре не является гарантийным случаем. Подавайте в загрузочную горловину волокнистые продукты длиной не более 2 см.

## 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 вероятность его поломки.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не суйте пальцы и посторонние предметы в отверстия соковыжималки во избежание травмы.
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху оставьте свободное место для беспрепятственной работы толкателя.



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. Не используйте прибор вблизи горячих поверхностей.
17. Не допускайте попадания жидкостей внутрь соковыжималки, на ось вращения шнека или шнур питания.
18. Не перегружайте мотор длительным временем эксплуатации (более 10 мин) или большим количеством продуктов.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



#### **Чайник КТ-6110**

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

#### **Кофеварка КТ-739**

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



#### **Ручной отпариватель КТ-962**

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

#### **Планетарный миксер КТ-3007**

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87