

**Наполню
жизнь
витаминами!**



**Шнековая
соковыжималка
КТ-1142**

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 соковыжималки	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Шнековая соковыжималка КТ-1142 позволяет отжимать максимально возможное количество сока из фруктов, большинства овощей и зелени с сохранением всех их полезных компонентов: витаминов, аминокислот и минералов. Соковыжималка легко собирается и просто моется после работы. Также соковыжималка оснащена ручкой для удобной переноски прибора.

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 ультрпрочного материала дробит и прессует продукт, а затем продавливает мякоть через фильтр, отделяя жмы 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 меньше 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 жмыха. Весь процесс происходит быстро благодаря форме шнека, распределяющего в разные стороны сок и жмы.

Корпус соковыжималки КТ-1142 выполнен из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. Он гладкий, и в случае загрязнения его достаточно прополоскать мягкой тканью, чтобы убрать загрязнения. Шнек отлит из ультрпрочного пластика, который хорошо выдерживает большие нагрузки, возникающие при отжиме. Фильтр сделан в виде сетки из нержавеющей стали. Для мытья фильтра в комплекте есть щеточка с жестким ворсом, помогающим вычистить остатки мякоти. Контейнеры и загрузочная горловина прозрачные, так что вы можете наблюдать за процессом отжима.

Соковыжималка 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.

Шнековая соковыжималка КТ-1142 предназначена для получения соков практически из любых фруктов и овощей. Кроме того, эта соковыжималка позволяет изготавливать сок из листовых овощей (шпинат, базилик, петрушка, салат).

Комплектация

1. Соковыжималка — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Загрузочный лоток — 1 шт.
 - Загрузочная горловина — 1 шт.
 - Шнек — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
2. Толкатель — 1 шт.
3. Контейнер для сока — 1 шт.
4. Контейнер для жмыха — 1 шт.
5. Щеточка для очистки — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство соковыжималки



Панель управления



Переключатель расположен на корпусе соковыжималки и может находиться в трех положениях:

- «I» включает соковыжималку для отжима сока;
- «O» (среднее положение) выключает соковыжималку;
- «S» включает функцию реверса (вращение шнека в обратную сторону). Переключатель не фиксируется в данном положении. Используйте реверс только для прочистки прибора, если отжимаемые продукты застряли.

Прибор подает звуковые сигналы при подключении к сети и при нажатии на переключатель.

Подготовка к работе и использование

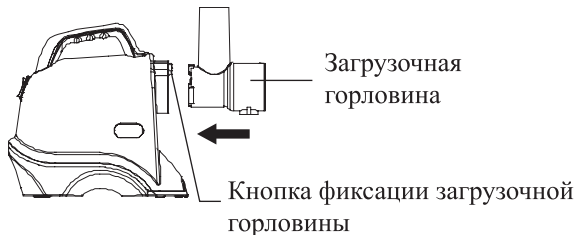
Подготовка к работе

Протрите соковыжималку влажной, затем сухой мягкой тканью. Не погружайте шнур питания и корпус соковыжималки в воду или любые другие жидкости. Вымойте загрузочный лоток, контейнеры для сока и жмыха, толкателя, загрузочную горловину, шнек, фильтр и крышку соковыжималки в теплой воде, используя средство для мытья посуды и мягкую губку. Просушите все части прибора.

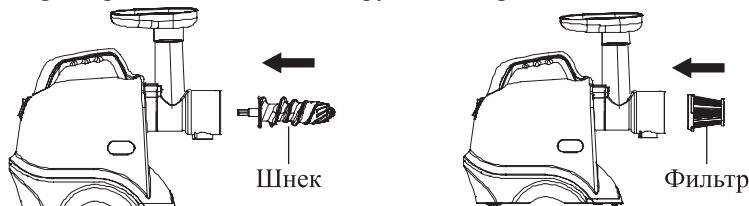
Сборка соковыжималки

Перед сборкой убедитесь, что соковыжималка отключена от сети.

1. Установите корпус прибора 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 беспрепятственной работы толкателя.
2. Установите загрузочную горловину так, чтобы выступы на ней попали в пазы на корпусе, и поверните загрузочную горловину против часовой стрелки до щелчка. Для снятия загрузочной горловины следует нажать на кнопку фиксации загрузочной горловины и повернуть загрузочную горловину по часовой стрелке, затем потянуть ее в сторону от устройства.



3. На верхнюю часть загрузочной горловины установите загрузочный лоток до упора.
4. Поместите шнек в загрузочную горловину, совместив шестигранный выступ шнека с углублением в загрузочной горловине. Немного поверните шнек в одну из сторон и вставьте его до упора. На шнек установите фильтр так, чтобы выступы на фильтре вошли в пазы на загрузочной горловине.



5. Установите крышку соковыжималки так, чтобы выступы на ней совпали с пазами на загрузочной горловине. Поверните крышку против часовой стрелки до упора.



6. Установите контейнер для сока под отверстие для выхода сока. Контейнер для выхода жмыха расположите под крышкой соковыжималки.
7. Подключите соковыжималку к сети. Соковыжималка подаст звуковой сигнал.

Использование

Перед первым использованием следует прочитать рекомендации по отжиму различных продуктов в главе «Советы», поскольку есть некоторые нюансы в работе данного типа соковыжималок.

1. Вымойте ингредиенты и порежьте их так, чтобы они поместились в загрузочную горловину. При необходимости очистите ингредиенты, удалите косточки и твердую несъедобную кожуру (кожуру дынь, ананасов, манго и пр.).
2. Убедитесь, что соковыжималка собрана правильно, и включите ее, переведя пе-

реключатель в положение «I». Прибор подаст звуковой сигнал и начнет работу.

Внимание! Не запускайте соковыжималку с продуктами! При запуске шнек может заклинить твердым ингредиентом, а мощный мотор все равно провернет ось, и прибор может выйти из строя. Сначала запустите пустую соковыжималку, а затем загружайте продукты.

3. Положите несколько ложек нарезанных кусочков фруктов или овощей в загрузочную горловину. Вставьте толкатель в загрузочную горловину и несильно на- давите 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.

4. Сок будет стекать в контейнер для сока, а жмых будет собираться в контейнер для жмыха.
 5. Если продукты застряли, используйте функцию вращения в обратную сторо- ну — «Реверс». Для этого переведите переключатель в положение «О» и дожди- тесь, пока вращение полностью остановится. Затем переведите переключатель в положение «↺» и удерживайте его. Прибор подаст звуковой сигнал и начнет работу.
- Примечание.** Не переключайте соковыжималку на реверс, не дождавшись пол- ной остановки вращения. В противном случае прибор может выйти из строя.
6. По окончании приготовления переведите переключатель в положение «О». Прибор подаст звуковой сигнал и прекратит работу.

Советы

Не используйте соковыжималку более 10 минут подряд. После 10 минут рабо- ты выключите соковыжималку и сделайте перерыв на 20 минут перед следующим включением.

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

Для предотвращения изменения цвета яблочного сока в него можно добавить небольшое количество сока лимона после отжима. Из мягких или слегка испорчен- ных овощей и фруктов получается пюреобразная масса.

Не кладите лед или замороженные фрукты в соковыжималку.

Не давите на продукты с чрезмерной силой. Толкатель предназначен для подтал- кивания 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 неспелых плодов. Сок лучше употреблять в свежевыжатом виде, так как именно в этом случае содержание витаминов и минералов в нем самое высокое.

При использовании фруктов с жесткой несъедобной кожей (например, арбузов, ананасов, 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 жмы.

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 соковыжималка может выйти из строя.

После загрузки продуктов в работающую соковыжималку процесс отжима начинается немедленно. В самом начале отжима, пока процесс еще не установился, жмы 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 прибор и устраните причину застревания. Не пытайтесь включить соковыжималку повторно без устранения застревания, т.к. это может привести к перегреву мотора.

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

Далеко не все сорта яблок подходят для отжима. Чаще всего это летние, скоропревспелые 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 и отключена от сети.

Разберите соковыжималку в обратной последовательности главы «Сборка соковыжималки». После каждого использования тщательно прочищайте все части соковыжималки от налипших частичек продуктов.

Протирайте корпус соковыжималки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Мойте загрузочный лоток, контейнеры для сока и жмыха, толкатель, загрузочную горловину, шнек, фильтр и крышку соковыжималки сразу после использования и между отжимом разных продуктов в теплой воде, используя моющее средство для посуды и неабразивную губку. Если очистить фильтр не удается, замочите его в горячей мыльной воде, а затем очистите щеточкой, идущей в комплекте. Если оставить мякоть на фильтре, она может забить мелкие отверстия сетки. В этом случае снижается эффективность работы соковыжималки.

Не используйте для мытья любых частей соковыжималки посудомоечную машину. После мытья тщательно просушите все части прибора. Не допускайте попадания жидкости в корпус соковыжималки, на ось вращения шнека, органы управления или шнур питания.

Пятна, налет на пластиковых деталях могут появиться при использовании ярко окрашенных фруктов и овощей. Чтобы убрать пятна от сока на приборе, смажьте их небольшим количеством растительного масла, после чего вытрите 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, очистите, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и тщательно просушите, затем уберите в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Соковыжималка не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Переключатель находится в положении «О»	Переведите переключатель в положение «I»

Сок вытекает в местах соединения частей соковыжималки

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 перед тем, как загрузить новую порцию продукта
Продукты застряли в загрузочной горловине	Включите функцию реверса, чтобы прочистить прибор
Засорился фильтр	Разберите соковыжималку и прочистите фильтр с помощью щеточки для очистки

Компоненты соковыжималки окрасились после отжима

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

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> <p>Отожмите другие фрукты овощи, например, морковь — если отжимается хорошо, проблема не с соковыжималкой, проблема с яблоками</p>

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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

- | | |
|---|---|
| 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц | 7. Диаметр загрузочной горловины: 4,5 см |
| 2. Мощность: 150 Вт | 8. Скорость вращения шнека: 90–110 об/мин |
| 3. Класс защиты от поражения электрическим током: I | 9. Длина шнура: 1 м |
| 4. Макс. время непрерывной работы: 10 мин | 10. Размер устройства: 359 × 160 × 300 мм |
| 5. Емкость контейнера для сока: 450 мл | 11. Размер упаковки: 420 × 320 × 190 мм |
| 6. Емкость контейнера для жмыха: 950 мл | 12. Вес нетто: 3,7 кг |
| | 13. Вес брутто: 4,6 кг |

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Цзими Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №2 Юйчэн Роуд, Сяолань Индастриэл Роуд, Сяолань Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

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

Выход соковыжималки из строя при попадании жидкости в корпус, на ось вращения шнека, на органы управления 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 отожмется. Загружайте 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, взявшиесь 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 сок, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



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!