

Выжму все соки!



**Шнековая
соковыжималка
КТ-1141**

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-1141 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.

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 продавливает 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 форме шнека, распределяющего в разные стороны сок и жмых.

Корпус соковыжималки КТ-1141 выполнен из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. Он гладкий, и в случае загрязнения его легко протереть мягкой тканью. Шнек отлит из ультрапрочного 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, помогающая вычистить остатки мякоти. Контейнеры и загрузочная горловина прозрачные, так что вы можете наблюдать за процессом отжима.

Соковыжималка имеет 2 скорости работы и режим «Реверс», который помогает, если продукты застряли и мешают работе соковыжималки: при включении реверса шнек начинает вращаться в обратном направлении, возвращая застрявшие части плода.

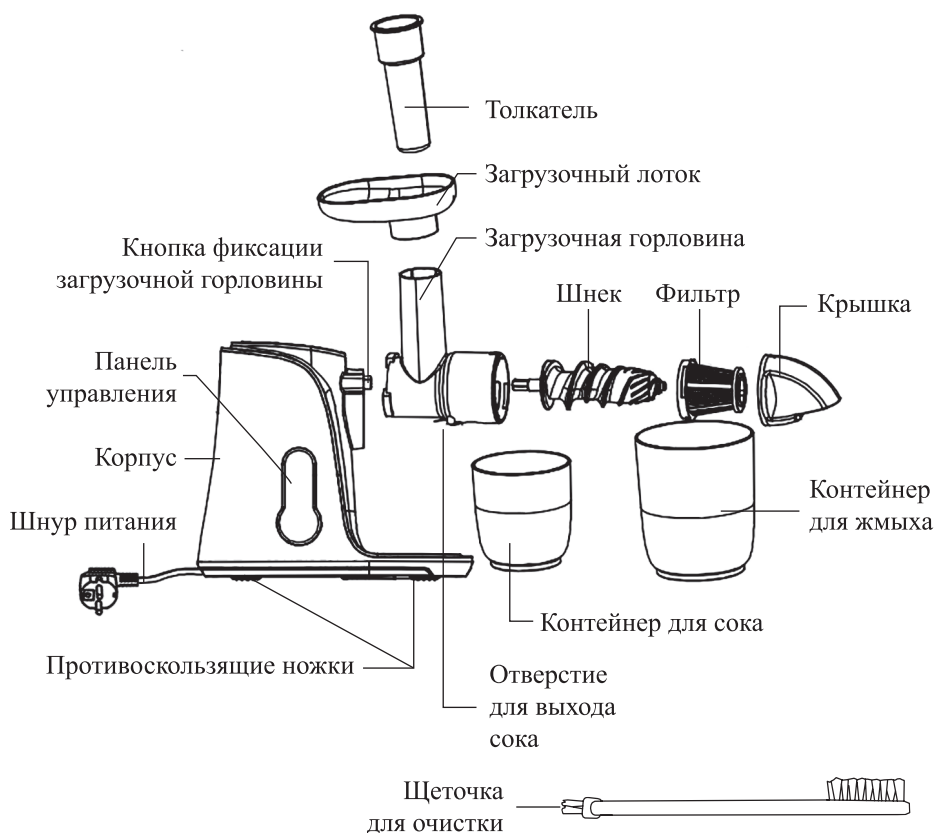
Соковыжималка оснащена функцией автоматического отключения через 20 минут непрерывной работы. Однако после 10 минут непрерывной работы рекомендуется выключить прибор не менее чем на 20 минут перед следующим включением.

Шнековая соковыжималка КТ-1141 предназначена для получения соков практически из любых фруктов и овощей. Кроме того, эта соковыжималка позволяет изготовить сок из листовых овощей (шпинат, базилик, петрушка, салат).

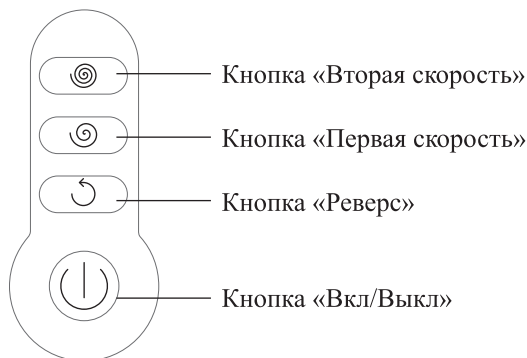
Комплектация

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



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает соковыжималку.

Кнопка «Первая скорость» включает соковыжималку на первой скорости (подходит для отжима мягких фруктов и овощей, таких как помидоры, арбузы, виноград).

Кнопка «Вторая скорость» включает соковыжималку на второй скорости (подходит для отжима твердых фруктов и овощей, таких как морковь, яблоки, груши).

Кнопка «Реверс» включает вращение шнека в обратном направлении и поможет в том случае, если продукты застряли и мешают работе соковыжималки.

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

Подготовка к работе и использование

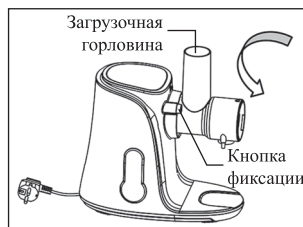
Подготовка к работе

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

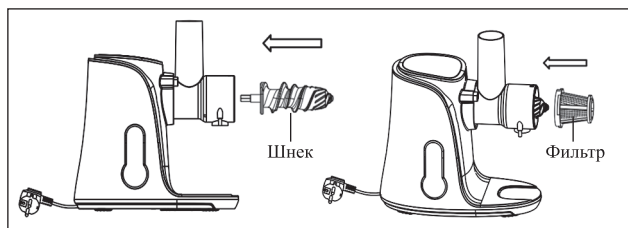
Сборка соковыжималки

1. Убедитесь, что соковыжималка отключена от сети. 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.

- Установите загрузочную горловину так, чтобы выступы на ней попали в пазы на корпусе. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации и поверните загрузочную горловину против часовой стрелки до щелчка.



- Поместите шнек в загрузочную горловину, совместив шестигранный выступ с углублением в загрузочной горловине. Немного поверните шнек в одну из сторон и вставьте его до упора. Поверх шнека установите фильтр так, чтобы выступы на фильтре вошли в пазы на загрузочной горловине.



- Установите крышку так, чтобы выступы на ней сошлись с пазами на загрузочной горловине. Поверните крышку против часовой стрелки до упора. На верхнюю часть загрузочной горловины установите загрузочный лоток до упора.



- Установите контейнер для сока на подставку под отверстием для выхода сока. Контейнер для выхода жмыха расположите под крышкой.
- Подключите соковыжималку к сети. Соковыжималка подаст звуковой сигнал, индикаторы кнопок на панели управления мигнут несколько раз, затем погаснут.

Использование

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

- 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.).
- Убедитесь, что соковыжималка собрана правильно, и включите ее, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Прибор подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть непрерывно.

3. Нажмите на кнопку «Первая скорость» или «Вторая скорость» для начала работы прибора на соответствующей скорости. Прибор подаст звуковой сигнал и начнет работу, индикаторы кнопки выбранной скорости и кнопки «Вкл/Выкл» будут гореть непрерывно.

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

4. Положите несколько ложек нарезанных кусочков фруктов или овощей в загрузочную горловину. Вставьте толкатель в загрузочную горловину и надавите на него, если шнек не может захватить ингредиенты.

Внимание! Во время работы соковыжималки не пытайтесь подтолкнуть ингредиенты руками. Используйте только толкатель. Не перегружайте прибор и добавляйте ингредиенты, когда жмых от предыдущей порции продуктов перестает выходить.

5. Сок будет стекать в контейнер для сока, а жмых будет собираться в контейнер для жмыха.
6. Если продукты застряли, используйте режим вращения в обратную сторону — «Реверс». Для этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и дождитесь, пока вращение полностью остановится. Снова нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и затем на кнопку «Реверс». Прибор подаст звуковой сигнал и начнет работу в данном режиме. Индикаторы кнопок «Вкл/Выкл» и «Реверс» будут гореть непрерывно.
Примечание. Не переключайте соковыжималку на реверс, не дождавшись полной остановки вращения. В противном случае может произойти порча двигателя или перегорит предохранитель.
7. По окончании приготовления нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прибор подаст звуковой сигнал и прекратит работу, индикаторы кнопок погаснут.

Советы

Не используйте соковыжималку более 10 минут подряд. После 10 минут работы 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 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 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.

Не давите на продукты с чрезмерной силой. Толкатель предназначен для подталкивания 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 свежем 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 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 соковыжималка может выйти из строя.

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 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 жмых можно использовать для приготовления различных продуктов. Например, жмых от фруктов и ягод — для пригото-

ния 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, скоропелые 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, крышку и фильтр соковыжималки сразу после использования и между отжимом разных продуктов в теплой воде, используя моющее средство для посуды и неабразивную губку. Для очистки фильтра используйте щеточку, идущую в комплекте. Не используйте посудомоечную машину. После мытья тщательно просушите все части прибора. Не допускайте попадания жидкости в корпус соковыжималки, на ось вращения шнека, на органы управления или шнур питания.

Если очистить фильтр 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. В этом случае снижается эффективность работы соковыжималки.

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, при необходи-

мости 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
Не нажата кнопка «Вкл/Выкл»	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения прибора

Соковыжималка остановилась во время отжима сока

Возможная причина	Решение
Соковыжималка работала более 20 минут, и сработала система безопасности	Дайте соковыжималке остыть не менее 20 минут. Не используйте соковыжималку более 10 минут подряд

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
Засорился фильтр	Разберите соковыжималку и прочистите 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, а затем протрите чистой мягкой тканью

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>

Волокнистые продукты намотались на шнек

Возможная причина	Решение
<p>Волокнистые продукты не были порезаны на кусочки длиной не более 2 см</p>	<p>Нарезайте волокнистые продукты кусочками длиной не более 2 см во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения отверстия для жмыха в фильтре</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, расположенную 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: 403 × 303 × 190 мм |
| 6. Емкость контейнера для жмыха: 950 мл | 12. Вес нетто: 3,3 кг |
| | 13. Вес брутто: 4,4 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. 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

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, 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. Используйте для проталкивания ингредиентов в загрузочное отверстие только толкатель. Не используйте для этого посторонние предметы во избежание травм и повреждения соковыжималки.
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, на органы управления 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.
21. Не давите на толкатель слишком сильно, это может привести к замедлению работы соковыжималки, застреванию продуктов, вытеканию сока на корпус и повреждению прибора.

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!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87