

**Во мне
самый сок!**



**Шнековая соковыжималка
КТ-1146**

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	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Шнековая соковыжималка КТ-1146 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 продуманной форме шнека и чаши, распределяющей в разные стороны сок и жмых.

Корпус соковыжималки КТ-1146 выполнен из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. В случае загрязнения его легко протереть тканью или губкой.

Фильтр сделан из нержавеющей стали с пластмассовым креплением, что делает его прочным и не подверженным коррозии. Для мытья фильтра 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 (0,7 л) и жмыха (1,35 л), а также загрузочный лоток. Использование лотка сделает вашу работу с соковыжималкой более комфортной, например, при получении сока из ягод.

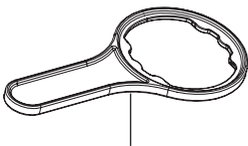
Соковыжималка КТ-1146 имеет 1 скорость работы и функцию «Реверс», которая помогает, если продукты застряли и мешают работе соковыжималки: при включении реверса шнек начинает вращаться в обратном направлении, возвращая застрявшие части плода. Так же включение реверса после окончания работы с устройством помогает легко вынуть шнек при разборе соковыжималки.

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

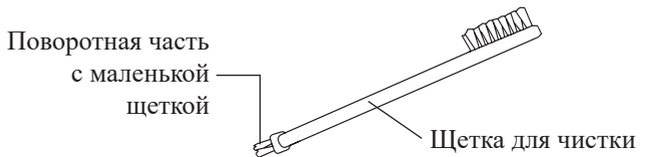
Комплектация

1. Соковыжималка:
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Отжимной блок — 1 шт.
 - Шнек — 1 шт.
 - Фильтр — 3 шт.
 - Крышка отжимного блока с уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Лоток — 1 шт.
2. Толкатель — 1 шт.
3. Контейнер для сока — 1 шт.
4. Контейнер для жмыха — 1 шт.
5. Щетка для чистки — 1 шт.
6. Ключ для крышки отжимного блока — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство соковыжималки



Ключ для крышки отжимного блока



Поворотная часть с маленькой щеткой

Щетка для чистки

Переключатель включает и выключает соковыжималку, включает движение шнека в обратном направлении (реверс). Когда указатель на переключателе направлен вверх, соковыжималка выключена. Чтобы включить соковыжималку, нужно повернуть регулятор по часовой стрелке. Для включения реверса регулятор необходимо повернуть против часовой стрелки. Обратите внимание, что регулятор не фиксируется в положении реверса, т. к. эту функцию не используют для отжима сока, а включают ненадолго в случае, если в отжимном блоке застрял продукт и шнек не может вращаться в обычном направлении. Также после окончания работы с соковыжималкой и перед тем, как приступить к ее разборке, рекомендуется на 5 секунд включить движение шнека в обратном направлении — это поможет затем легко вынуть шнек.

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

Ключ для крышки отжимного блока поможет снять ее после использования соковыжималки, если повернуть крышку руками не получается.

Щетка для чистки поможет очистить сетку фильтра и другие части соковыжималки. Маленькую щетку на поворотной части удобно использовать для чистки труднодоступных мест.

Подготовка к работе и использование

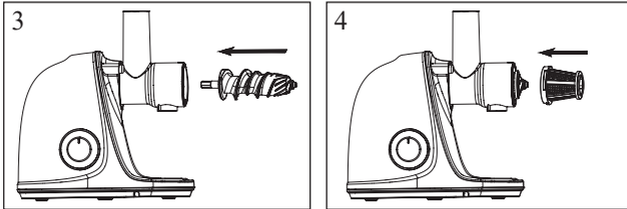
Подготовка к работе

Протрите моторный блок соковыжималки влажной, затем сухой мягкой тканью. Не погружайте шнур питания и соковыжималку в воду или любые другие жидкости. Вымойте контейнеры для сока и жмыха, толкатель, отжимной блок, шнек, крышку отжимного блока и фильтр 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. Вставьте отжимной блок в пазы на моторном блоке соковыжималки так, чтобы указатель на загрузочной горловине был направлен на значок открытого замка на моторном блоке. Прижмите отжимной блок к моторному блоку и поверните его в положение фиксации, отмеченное значком закрытого замка

- Установите в отжимной блок шнек до упора.
- Наденьте фильтр на шнек. Следите, чтобы выступы на фильтре совпали с углублениями на отжимном блоке.



- Установите крышку отжимного блока на отжимной блок так, чтобы указатель на крышке был направлен на значок открытого замка на отжимном блоке, и поверните в положение фиксации, отмеченное значком закрытого замка.
- Наденьте на загрузочную горловину лоток.
- Подставьте контейнеры под отверстия для сока и жмыха.
- Перед первым использованием прочитайте рекомендации по отжиму различных продуктов в главе «Советы», так как есть некоторые нюансы в работе данного типа соковыжималок.

Использование

- 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.
- Вымойте ингредиенты и порежьте 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.
- Убедитесь, что указатель переключателя направлен вверх. Подключите соковыжималку к сети электропитания.
- Поверните переключатель по часовой стрелке, 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.
- 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 пе-

регружайте прибор и добавляйте ингредиенты, когда жмых от предыдущей порции продуктов перестает выходить.

6. Сок будет стекать в контейнер для сока, а жмых будет собираться в контейнер для жмыха. Подача слишком большого количества продуктов и чрезмерное давление на толкатель может привести к замедлению работы соковыжималки, застреванию продуктов, вытеканию сока из отжимного блока на корпус и повреждению прибора.
7. Если продукты застряли, используйте функцию вращения в обратную сторону — «Реверс». Перед включением реверса выключите соковыжималку, повернув переключатель против часовой стрелки, чтобы указатель был направлен вверх, и подождите, пока вращение полностью остановится. Только затем поверните переключатель против часовой стрелки и удерживайте в таком положении в течение 5 секунд. Попробуйте продолжить работу соковыжималки. Если это не помогло, отключите соковыжималку переключателем и от сети электропитания, разберите и почистите ее.
8. По окончании приготовления дождитесь полного выхода жмыха, затем поверните переключатель против часовой стрелки в выключенное 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. Очищайте соковыжималку после каждого использования.

Советы

Не используйте соковыжималку более 10 минут подряд. После 10 минут работы выключите соковыжималку и сделайте перерыв на 10–30 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 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 выборе фруктов и овощей для выжимания сока всегда берите 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 кожей (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.

Фрукты и овощи можно подавать по несколько штук одновременно. Не подавайте слишком много продуктов сразу и не давите на толкатель слишком сильно.

Это может привести к замедлению работы соковыжималки, застреванию продуктов, вытеканию сока из чаши на корпус и повреждению прибора.

Чем тверже продукт и чем больше с него получается жмыха, тем меньшее количество продукта следует подавать. Соковыжималке требуется некоторое время, чтобы отжать сок. Если подача продукта будет чрезмерной, возникнет перегрузка и качество отжима ухудшится.

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. Так будут вести себя перезрелые плоды, более того вкус в них лишен насыщенности.

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 крышку отжимного блока в положение открытого замка и снимите ее. Если повернуть крышку отжимного блока не получается, наденьте на нее ключ и поверните при помощи ключа. Вытяните фильтр и шнек. Зажмите кнопку снятия загрузочного блока и поверните его в положение открытого замка, снимите его с моторного блока.

Протирайте моторный блок соковыжималки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Мойте контейнеры для сока и жмыха, толкатель, шнек, фильтр, отжимной блок и его крышку 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, переключатель 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 количе-

ством 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

Соковыжималка 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 остановилась во время отжима сока

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 10–30, чтобы избежать перегрева соковыжималки

Сок вытекает в местах соединения частей соковыжималки

Возможная причина	Решение
Не допускайте скопления сока в отжимном блоке и загрузочной горловине	Подавайте меньше продуктов в загрузочное отверстие. Дайте соку стечь в контейнер для сока и дождитесь полного выхода жмыха
Засорился фильтр	Разберите соковыжималку и прочистьте фильтр

Компоненты соковыжималки окрасились после отжима

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

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. 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
2. Мощность: 150 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость контейнера для сока: 0,7 л
5. Емкость контейнера для жмыха: 1,35 л
6. Уровень шума: ≤65 дБ
7. Скорость вращения шнека: 90–110 об/мин
8. Длина шнура: 0,9 м
9. Размер загрузочной горловины: 41 × 47 мм
10. Размер устройства: 380 × 165 × 370 мм
11. Размер упаковки: 396 × 302 × 195
12. Вес нетто: 3,5 кг
13. Вес брутто: 4,7 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 наибо-

лее 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 моторный блок, на ось вращения шнека, переключатель 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. 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 и не проталкивайте продукты в загрузочную горловину руками 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 допускайте попадания жидкостей внутрь соковыжималки, на ось вращения шнека или шнур питания.
17. Не перегружайте мотор длительным временем эксплуатации (более 10 мин) или большим количеством продуктов.
18. Если из корпуса устройства вытекает сок, прибором пользоваться нельзя.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



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!