

**Сок выжимаю,
пользу
сохраняю!**



**Шнековая
соковыжималка
КТ-1124**

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-1124 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 ультрпрочного 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 всепенивается, а время его контакта с воздухом минимально, поэтому сок не окисляется кислородом.

Применение в соковыжималке суперпрочного отжимающего вала из современного и экологичного пластика — шнека, позволяет тщательно измельчить продукты, а затем продавливает их через прорези в фильтре. Жмых при такой переработке остается практически сухой, а количество сока — максимально возможное. При шнековом отжиме не происходит нагревание продукта, и сок получается с естественным ароматом, концентрированный и максимально полезный.

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 продуманной форме шнека и чаши, распределяющей в разные стороны сок и жмыха.

Корпус соковыжималки КТ-1124 выполнен из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. Он гладкий, и в случае загрязнения его легко протереть тряпочкой или губкой.

Шнек отлит из ультрпрочного пластика, который хорошо выдерживает большие нагрузки, возникающие при отжиме.

Отжимной блок, крышка и толкатель сделаны из прочной пищевой пластмассы. Отжимной блок прозрачный, так что вы можете видеть процесс отжима в деталях.

Соковыжималка оснащена функцией автоматического отключения при перегрузке

Для мытья фильтра в комплекте к соковыжималке прилагается щеточка с жестким ворсом, помогающая вычистить остатки мякоти.

В соковыжималке КТ-1124 предусмотрена система «стоп-капля». После процесса отжима, убрав 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 поднятии которого сок не сможет вытекать.

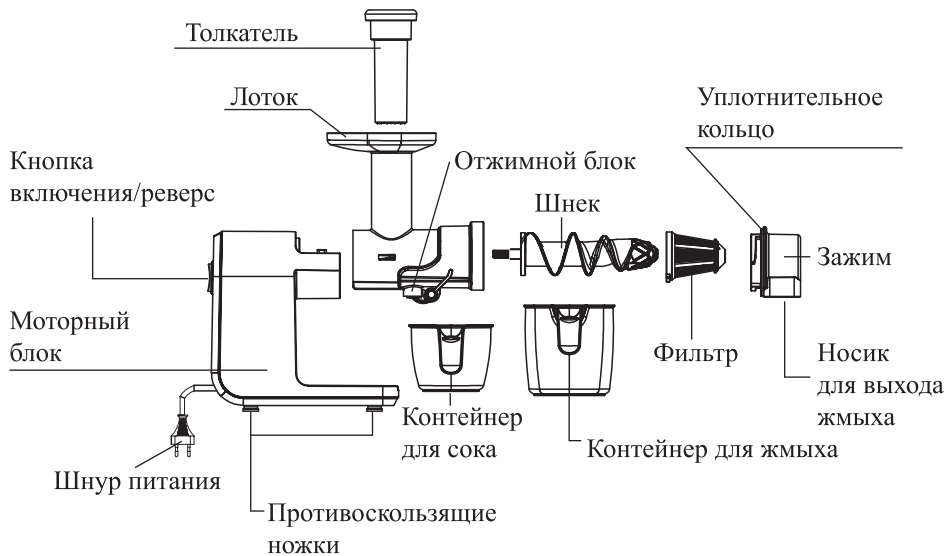
Шнековая соковыжималка КТ-1124 предназначена для получения соков практически из любых фруктов и овощей. Кроме того, эта соковыжималка позволяет изготавливать сок из листовых овощей (шпинат, базилик, петрушка, салат).

Комплектация

1. Соковыжималка:
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Отжимной блок — 1 шт.
 - Зажим с уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Шнек — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Толкатель — 1 шт.
2. Контейнер для сока — 1 шт.
3. Контейнер для жмыха — 1 шт.
4. Щетка для чистки — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство соковыжималки



Сборка и разборка очень проста и производится примерно за 1 минуту.

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

Фильтр сделан из нержавеющей стали с пластмассовыми креплениями, что делает его прочным и не подверженным коррозии.

После окончания работы с соковыжималкой и перед тем как приступить к ее разборке, рекомендуется на 2 секунды включить ее на реверс — это поможет затем легко вынуть шнек.

Подготовка к работе и использование

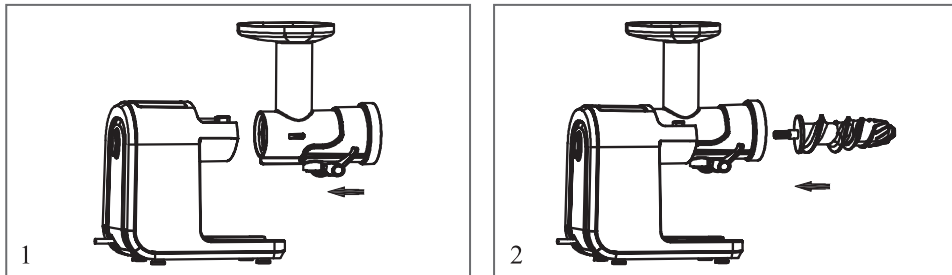
Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы и наклейки. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой мягкой тканью. Вымойте аксессуары в теплой мыльной воде, протрите их сухой тканью. Не погружайте шнур питания или моторный блок в воду или любые другие жидкости. Перед сборкой проверьте, что соковыжималка выключена, а вилка отключена от сети.

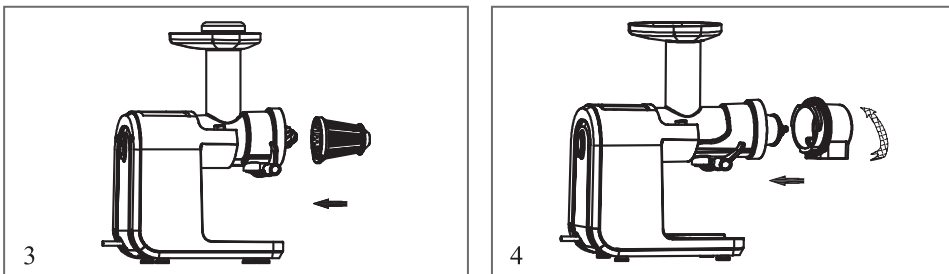
Установите моторный блок на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность.

Сборка соковыжималки

1. Вставьте отжимной блок в разъем моторного блока до щелчка.
2. Вставьте шнек в отжимной блок. При установке слегка нажимайте на него и поворачивайте по часовой стрелке, пока он не встанет на место до упора.



3. Установите фильтр, совместив пазы на фильтре с выступами на отжимном блоке.
4. Установите зажим под углом. Поверните зажим против часовой стрелки до фиксации. Перед установкой убедитесь, что на зажим надето уплотнительное кольцо.



5. Установите контейнер для сока (450 мл) под носик выхода сока. Контейнер легче устанавливать, когда противокапельная система закрыта.
6. Установите контейнер для жмыха (750 мл) под зажим с каналом для выхода жмыха.
7. Подключите соковыжималку к сети электропитания.

Использование

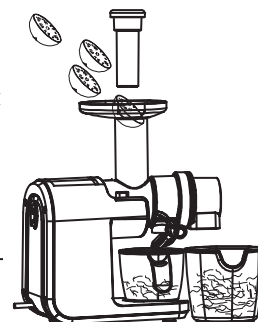
1. Перед первым использованием советуем прочитать рекомендации по отжиму различных продуктов в главе «Советы», поскольку есть некоторые нюансы в работе данного типа соковыжималок.
2. Вымойте ингредиенты и порежьте их так, чтобы они поместились в загрузочную горловину крышки. При необходимости очистите ингредиенты, удалите косточки и твердую несъедобную кожуру (кожуру дынь, ананасов, манго и пр.).
3. Убедитесь, что соковыжималка собрана правильно и включите ее, нажав кнопку включения.

Внимание! Не включайте соковыжималку с продуктами! При запуске шнек может заклинить твердым ингредиентом, а мощный мотор все равно провернет ось, и соковыжималка может испортиться. Сначала включите пустую соковыжималку, а затем загружайте продукты.

4. Положите несколько ложек нарезанных кусочков фруктов или овощей в загрузочную горловину. Вставьте толкател 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 толкател. 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 функцию вращения в обратную сторону — «Реверс». Зажмите кнопку «Реверс» на 2 секунды. Кнопка в этом положении не фиксируется. Для работы реверса держите кнопку нажатой. Запрещается



переключать соковыжималку на реверс сразу из рабочего режима, в противном случае может произойти порча двигателя или перегорит предохранитель. Перед включением реверса выключите соковыжималку, подождите, пока вращение полностью остановится, и только затем включайте реверс. Используйте реверс не дольше 10 секунд. В противном случае в отжимном блоке может скопиться много жидкости и она попадет по оси шнека в моторный блок.

7. Для выключения соковыжималки переведите кнопку включения в среднее положение. Подождите, пока вращение остановится, и включите реверс на 2 секунды. Затем выключите соковыжималку и отключите ее от сети электропитания.
8. Разберите соковыжималку и промойте все ее части сразу после отжима. Для отсоединения отжимного блока нажмите на кнопку отсоединения отжимного блока и вытащите отжимной блок.

Когда контейнер для сока наполнился, поверните рычаг системы «Капля-стоп» чтобы закрыть канал выхода сока. Вытащите ко Если не закрыть канал выхода сока то контейнер для сока будет сложно вытащить и капли сока попадут на корпус соковыжималки..

Советы

Максимальное непрерывное время работы соковыжималки 10 минут. Минимальное время отдыха 30 минут между непрерывными циклами.

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

Эта соковыжималка не делает сок из таких овощей, как морковь и свекла. Будьте внимательны, иначе может возникнуть перегрузка.

Не кладите лед или замороженные фрукты в соковыжималку. Не давите на продукты с чрезмерной силой. Толкатель предназначен для мягкого нажимания на продукты.

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, арбузы, ананасы, манго и т.д.) всегда снимайте кожуру перед отжимом. Плоды с косточками или твердыми семенами (т.е. манго, нектарины, абрикосы, вишня) следует

предварительно очистить от косточек. Маленькие или нетвердые косточки при отжиме могут дробиться, и тогда вещества из ядер попадут в сок. 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 чаше. Сначала включите ее, а потом добавляйте продукты. В противном случае в момент включения мотора усиления 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, 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. Сельдерей нарежьте 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 устранитте причину застревания. Не пытайтесь включить соковыжималку повторно без устранения застревания, т.к. это может привести к срабатыванию токовой защиты или к перегреву мотора.

По окончании отжима не выключайте соковыжималку сразу, дождитесь полного выхода жмыха, затем выключите соковыжималку и кратковременно, на 2 секунды, включите реверс. Это поможет затем 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, а отжатые кабачки хороши для оладий.

Далеко не все сорта яблок подходят для отжима. Чаще всего это летние, сконсервированные сорта, такие как Мантет, Грушовка и т.д. Определить подходят ли яблоки для отжима достаточно просто, на что нужно обратить внимание это 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

Протирайте корпус влажной, а затем сухой мягкой тканью. Мойте все части соковыжималки сразу после использования. Не мойте моторный блок под струей воды. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в районе оси (шпинделя). Если в это место пролилась жидкость, немедленно вытрите ее.

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

Разберите соковыжималку в обратной последовательности. Поверните зажим против часовой стрелки и снимите ее. Извлеките шнек и фильтр.

Сразу после каждого использования тщательно прочищайте все части соковыжималки от налипших частичек продуктов.

Если очистить сетчатый фильтр сразу после использования не удается, 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 очистки, которая входит в комплект.

Пятна на пластиковых деталях могут появиться при использовании ярко окрашенных фруктов и овощей. Чтобы предотвратить это, мойте детали сразу после использования. Если обесцвечивание все же произойдет, пластмассовые детали можно замочить в 10% лимонном соке и воде или почистить их неабразивным чистящим средством.

Протрите шнур питания, чтобы на нем не было остатков от процесса отжима 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.

Устранение неполадок

Устройство не включается

| Возможная причина | Решение |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |

Протекает сок под отжимной блок

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Не допускайте скопления сока в отжимном блоке. Сок может вытечь через отверстие для оси даже несмотря на уплотнение | Подавайте меньше продукта в загрузочное отверстие. Дайте соку стечь |
| Засорился фильтр | Разберите соковыжималку и прочистите фильтр |

Соковыжималка внезапно остановилась

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Слишком большая нагрузка, превышенно время работы | Дайте соковыжималке остыть в течение 30 минут |

Компоненты соковыжималки окрасились после отжима

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

Соковыжималка не включается

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Соковыжималка собрана неправильно: верхняя крышка закручена не до конца | Соберите соковыжималку в соответствии с главой «Сборка соковыжималки» |

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, 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. Максимальное время непрерывной работы: 10 минут
5. Емкость контейнера для сока: 0,45 л
6. Емкость контейнера для жмыха: 0,75 л
7. Скорость вращения шнека: 100 об/мин ±15%
8. Длина шнура: 1,2 м
9. Размер устройства: 293 × 131 × 356 мм
10. Размер упаковки: 436 × 170 × 310 мм
11. Вес нетто: 3,0 кг
12. Вес брутто: 3,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год



Товар сертифицирован:

Производитель: Фошань Гэйлэ Илектрикэл Эплаенс Текнолэджи Ко., Лтд. 6, Дунъян, 3 Роуд, Синъян Индастри Зоун, Хуанань Айронваэр Индастри Бэйс, Даньцзао, Наньхай, Фошань, 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.

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

Повреждение фильтра 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.

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 опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу 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.
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 корпуса устройства, в моторный блок, в редуктор или в область органов управления.
18. Не перегружайте мотор длительным временем эксплуатации 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



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!