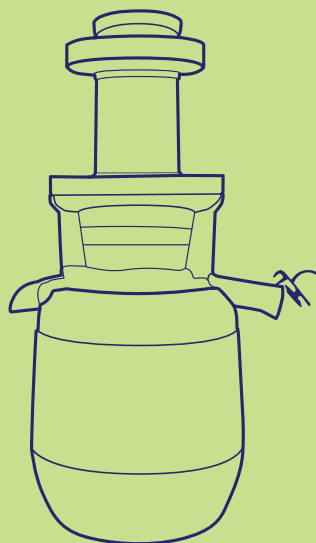




**KIT
FORT**



**Соковыжималка
шнековая**

КТ-1109

Руководство
по эксплуатации

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	4
Устройство соковыжималки.....	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка, обслуживание соковыжималки.....	11
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики.....	13
Меры предосторожности	13



Общие сведения

В шнековой соковыжималке отжимается максимально возможное количество сока из фруктов, овощей и зелени с сохранением всех витаминов, аминокислот и минералов. Сок во время отжима не нагревается и не окисляется. Соковыжималка легко собирается и просто моется после работы.

В шнековых соковыжималках используется технология низкоскоростного отжима — Low Speed Technology System, LSTS — в отличие от технологии измельчения и последующего отжима сока при помощи центрифуги, применяемой в центробежных соковыжималках. При использовании этой технологии извлекается максимальное количество питательных веществ, витаминов и ферментов из минимального количества исходного продукта, например из фруктов, овощей или зелени.

В отличие от центробежной высокоскоростной соковыжималки, работающей при 1000–24000 об/мин и потребляющей до 1500 Вт электроэнергии, шнековая соковыжималка работает на скорости 50–80 об/мин, и потребляет всего 100–200 Вт. 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 продавлиывает мякоть через фильтр, отделяя жмых от сока.

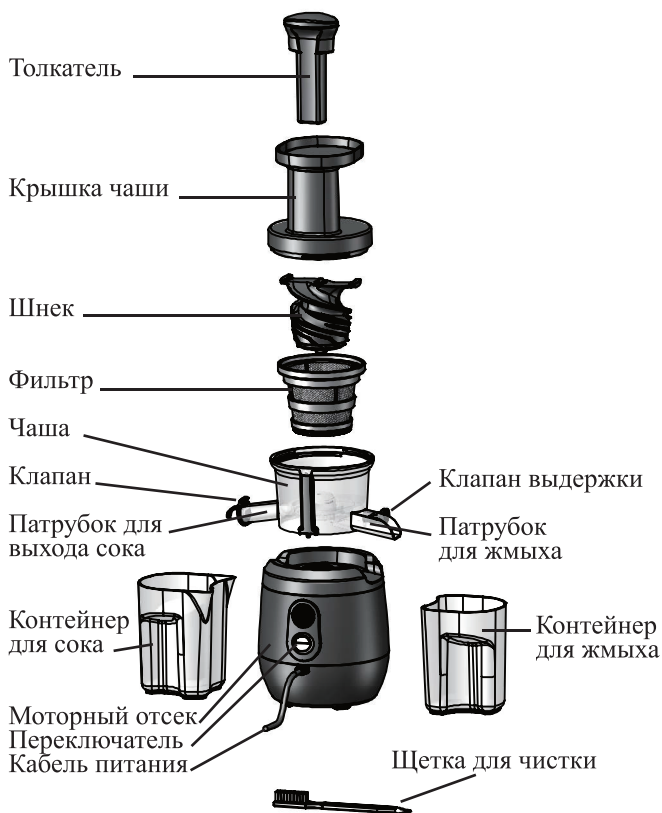
Из-за низкой скорости вращения выжимаемый сок не нагревается, почти не вспенивается, а время его контакта с воздухом минимально, поэтому сок не окисляется кислородом воздуха. Такой способ отжима позволяет сохранить гораздо больше питательных веществ, содержащихся в овощах и фруктах, и получить сок с высоким содержанием клетчатки и растительных ферментов, являющихся природными антиоксидантами.

Комплектация

1. Соковыжималка:
 - Моторный отсек — 1 шт.
 - Чаша — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Шнек — 1 шт.
 - Верхняя крышка — 1 шт.
2. Толкатель — 1 шт.
3. Контейнер для жмыха — 1 шт.
4. Контейнер для сока — 1 шт.
5. Щетка для чистки — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Гарантийный талон — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт*

*опционально.

Устройство соковыжималки



Соковыжималка оснащена узкой горловиной, поэтому кусочки продукта более 3 сантиметров перед отжимом разрежьте на части. Для удобства сверху установлен лоток для подаваемых продуктов.

В соковыжималке использован коллекторный двигатель постоянного тока мощностью 200 Вт. Такие двигатели имеют хорошие тяговые характеристики и большой пусковой момент. Их преимуществами по сравнению с двигателями переменного тока являются небольшие размеры и вес.

Понижающий редуктор увеличивает крутящий момент на оси шнека, поэтому соковыжималка отжимает сок даже из твердых продуктов, таких как свекла, морковь и пр., включая зелень и листовые овощи. Шестерни редуктора, на которые приходится большая нагрузка, выполнены из металла, а те, которые работают на больших оборотах при малых нагрузках — из пластика, это сделано для уменьшения шума. Надежность и срок службы редуктора велики. Корпус редуктора металличе-



ский и защищает внутренние части от возможного попадания внутрь влаги и пыли, которые могут отрицательно сказаться на сроке службы шестерней и подшипников. На валу двигателя, а также в редукторе применены подшипники качения, которые гораздо надежнее подшипников скольжения.

Корпус соковыжималки выполнен из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. Он гладкий, поэтому если он запачкается, его легко протереть тряпочкой или губкой. Двигатель крепится к верхней части корпуса, что уменьшает скручивающую нагрузку на корпус во время отжима сока. Такое крепление вместе с низкой скоростью вращения шнека обеспечивает отсутствие вибраций во время работы.

Шнек отлит из ультрапрочного пластика, который хорошо выдерживает большие нагрузки, возникающие при отжиге. Шестигранный паз, которым шнек насаживается на ось двигателя, усилен металлической вставкой, которая распределяет усилие вращения равномерно по материалу шнека.

Чаша, крышка и толкатель сделаны из пищевой пластмассы и хорошо выдерживают нагрузки, возникающие во время отжима сока. Чаша прозрачная, поэтому процесс отжима виден в деталях. Контейнеры для сока и жмыха также прозрачные, а сбоку нанесена мерная шкала, поэтому вы всегда легко определите объем отжатого сока.

Фильтр сделан из нержавеющей стали с пластмассовыми креплениями, что делает его прочным и не подверженным коррозии. Для мытья фильтра в комплекте к соковыжималке прилагается щеточка с жестким ворсом, помогающая вычистить остатки мякоти, застрявшие в дырочках сетки.

Нескользящие ножки удерживают соковыжималку на столе, не дают ей сдвигаться при толчках и гасят вибрации, возникающие при работе.

Соковыжималка оснащена переключателем безопасности, который не дает включить соковыжималку со снятой верхней крышкой.

Сборка и разборка очень проста и производится за несколько манипуляций. Если жмых не промывается, воспользуйтесь обратным концом щетки, он имеет подходящий размер и небольшой скос как раз для этих целей. После промывки не забудьте опять закрыть внутреннее отверстие жмыхового канала заглушкой.

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

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием разберите соковыжималку и промойте съемные детали в теплой воде с неабразивным моющим средством. Тщательно прополощите водой и высушите. Это устранил следы пыли и производственной смазки.

Сборка

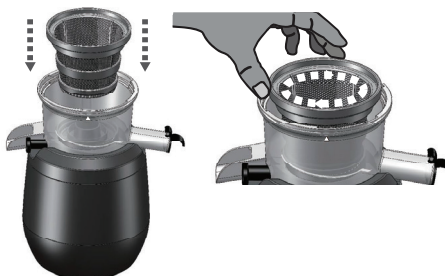
1. Установите клапан на патрубок выхода сока.



2. Установите чашу на моторный отсек. Патрубок для жмыха должен попасть в широкую прорезь на моторном отсеке, а патрубок для сока — в узкую.



3. Поместите фильтр в чашу, немного повернув его, чтобы зубчики в нижней части фильтра совпали с зубчиками на чаше.



4. Выдвиньте ручку клапана выдержки и установите шнек в фильтр. Если клапан предварительно не выдвинуть, шнек при установке в него упрется.

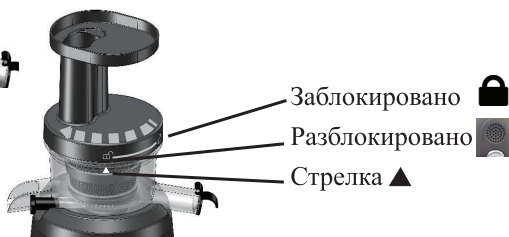
Выдвиньте ручку на себя

Вставьте шнек в фильтр. Соедините шестигранный паз шнека и ось двигателя.



Немного поверните шнек и надавите на него до упора, чтобы шнек встал плотно и не торчал из чаши

5. Оденьте крышку чаши на чашу, совместив значок открытого замка (разблокировано) на крышке со стрелкой на верхней части чаши. Затем поверните крышку по часовой стрелке до щелчка, чтобы стрелка указывала на значок закрытого замка (заблокировано).



Включение

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

«FWD» (Forward — включено) — запускает двигатель для отжима сока.

«ВЫКЛ» (среднее положение) — выключение соковыжималки.

«REV» (Reverse) — включает реверс (вращение в обратную сторону). Используйте реверс только для прочистки соковыжималки, если отжимаемые продукты застряли.



Реверс



Выключено



Включено

ВНИМАНИЕ!: Запрещается переключать соковыжималку на реверс сразу из рабочего режима, в противном случае может произойти порча двигателя или перегорание предохранителя. Перед включением реверса выключите соковыжималку, подождите, пока вращение полностью остановится, и только затем включайте реверс.

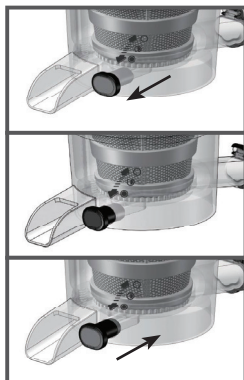
Клапан выдержки

Клапан выдержки — это регулятор размера отверстия для выхода жмыха. Он может находиться в 3 положениях:

1. Режим OFF регулировочная ручка нажата к себе. В этом положении клапан должен находиться в начале отжима, когда ручка выдвинута на себя, жмыха в чаше нет, чтобы первый сок не попал в отработку. При этом отверстие для жмыха закрыто, он постоянно накапливается, уплотняется, поэтому сок максимально отделяется от отработки. Используйте его, когда отжимаете мягкие ягоды или фрукты (такие как виноград, малина, гранат).

2. Средний режим. Может использоваться для очистки, либо для выведения жмыха при отжиме грубых продуктов, когда требуется увеличить зазор выводного отверстия жмыха.

3. Режим ON регулировочная ручка отжата от себя. В этом положении клапан максимально открыт. Используется для очистки.



Режим OFF. Отверстие для жмыха закрыто. Ручка клапана выдвинута на себя.

Среднее положение. Отверстие для жмыха открыто наполовину.

Режим ON, Отверстие для жмыха открыто. Ручка клапана максимально нажата.

Отжим сока

1. Подготовьте продукты к отжиму. Вымойте их, при необходимости очистите от кожуры, удалите косточки и нарежьте.
2. Подключите соковыжималку к сети электропитания.
3. Подставьте под выходные патрубки контейнеры для жмыха и сока. На патрубке для сока откройте клапан.
4. Включите соковыжималку.
5. Подавайте продукты в загрузочную горловину. Если продукты застряли в ней, протолкните их толкателем.

Примечание. При замене полного контейнера для сока закройте патрубок для сока клапаном, чтобы во время замены контейнера сок не капал мимо.

6. Не отжимайте сок с закрытым клапаном патрубка сока, не дожидаетесь, пока чаша заполнится соком. В противном случае сок попадет через отверстие в чаше на вал двигателя, что может привести к его поломке.
7. По окончании отжима выключите соковыжималку, подождите, пока вращение остановится.
8. Включите реверс на 1–2 секунды.
9. Выключите соковыжималку и отключите ее от сети электропитания.

Рекомендации по отжиму

Сначала включите соковыжималку, потом подавайте продукт. 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.

Не подавайте слишком много продукта. Чем тверже продукт и чем больше с него получается жмыха, тем меньшее количество продукта следует подавать. Соковыжималке требуется некоторое время, чтобы отжать сок и выбросить жмых. Если подача продукта будет чрезмерной, возникнет перегрузка, качество отжима ухудшится, а при сильной перегрузке шнек может заклинить или повредится фильтр.

В загрузочную горловину можно подавать целиком, без предварительной нарезки, только мягкие фрукты и овощи. Например, яблоки, груши, мелкие очищенные от кожуры мандарины. Твердые продукты необходимо резать на части. Если их загружать целиком, то из-за их твердости соковыжималка может не справиться с отжимом и застрять. Либо же может возникнуть перегрузка из-за того, что на отжим попадет сразу большое количество продукта. Нарезайте твердые продукты брусками длиной не более 10 см и шириной не более 2 см и подавайте их последовательно друг за другом. Морковь следует резать на половинки, а крупную (более 3,5 см в диаметре) — на четвертинки вдоль.

Волокнистые продукты, например, сельдерей, капусту, ананас нарежьте на небольшие кусочки во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения выходного отверстия для жмыха в фильтре.

При отжиме ягод или других сыпучих продуктов не засыпайте их много. Подавайте не спеша, равными порциями. Мы рекомендуем использовать для подачи таких продуктов ложку. Однако используйте ложку только для насыпания продукта



в загрузочную горловину, а для проталкивания внутрь, если это требуется, используйте толкатель.

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

Если соковыжималка застряла, немедленно выключите ее и устраните причину застревания. Не пытайтесь включить соковыжималку повторно без устранения застревания, т.к. это может привести к срабатыванию токовой защиты или к перегреву мотора.

В обычном режиме продукт подается в соковыжималку под действием силы тяжести, поэтому толкатель следует использовать только, если продукт застрял в подающей горловине или не захватывается шнеком. Не прилагайте к толкателю большого усилия. Если с усилием проталкивать продукт толкателем в подающее отверстие, то режим работы соковыжималки может нарушиться и возникнет перегрузка.

По окончании отжима не выключайте соковыжималку сразу, дождитесь полного выхода жмыха, затем выключите соковыжималку и кратковременно, на 1–2 секунды, включите реверс. Это поможет затем разобрать соковыжималку без излишних усилий.

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.

Косточки из фруктов с твердыми косточками (сливы, персики и т.д.) необходимо удалить перед отжимом, в противном случае соковыжималка может повредиться. Фрукты с мелкими и более мягкими косточками (яблоки, айва, виноград, апельсины, красная смородина, малина и т.п.) можно отжимать вместе с косточками. При этом регулируйте подачу продукта, не допускайте перегрузки и следите, чтобы соковыжималка успевала выбрасывать жмых, потому что косточки в конечном итоге уходят в жмых.

При отжиме фруктов с косточками они могут дробиться, и вещества из ядер попадут в сок. Например, это может произойти с виноградными косточками. Дробление косточек зависит от сорта и степени зрелости.

При отжиме сока держите клапан на патрубке для выхода сока всегда открытым. Если закрыть клапан во время отжима, сок скопится в чаше выше уплотнения оси шнека и может протечь через него на ось двигателя и далее — вовнутрь соковыжималки, что приведет к ее поломке. Не заливайте в чашу воду, сок или другие жидкости.

При отжиме яблок мягких сортов возможен выход мякоти вместе с соком. Также немного мякоти может содержаться в морковном, свекольном соке и соке некоторых других продуктов. Это является особенностью работы шнековой соковыжималки и не считается неисправностью. Количество мякоти, попадающей в сок, зависит от сорта и 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, а также измените положение клапана выдержки.

Чистка, обслуживание соковыжималки

Перед чисткой убедитесь, что устройство отключено от сети электропитания. Для разборки соковыжималки вначале снимите крышку. Затем выньте шнек, извлеките фильтр и снимите чашу.

Вымойте все съемные части соковыжималки. Не используйте металлические мочалки и щетки и абразивные чистящие средства. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Вытрите и высушите все вымытые части.

Не мойте моторный отсек под струей воды. Протрите его влажной тряпкой и вытрите насухо. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в районе оси (шпинделя). Если в это место пролилась жидкость, немедленно вытрите ее.

При мытье соковыжималки воспользуйтесь щеткой для чистки из комплекта. Диаметр ее щетины хорошо подходит для удаления остатков мякоти из отверстий сетки фильтра. Сетку рекомендуется чистить щеткой с двух сторон: изнутри и снаружи.

Остатки жмыха из паза с нижней стороны шнека можно удалить обратным заостренным концом щетки, а из зубцов — щетиной.

При мытье чаши переместите клапан выдержки в положение ON, это позволит промыть канал под струей воды.

Для удаления крупных скоплений жмыха из канала воспользуйтесь обратным концом щетки. Если щетка не пролезает в канал до конца, поверните ее на 90°, плоской стороной. Заостренный конец щетки также будет полезен, если жмых застрял в пазах внутри чаши.

Помимо основной чистки после использования, необходимо периодически промывать резиновые части чаши. Резиновую часть клапана выдержки можно промыть под струей воды, открутив клапан отверткой. Также нужно промыть снятую резиновую прокладку шнека. Ее можно извлечь, снизу нажимая по краям и продвигая ее вверх. Собирать и прикручивать в обратном порядке.

Уход и хранение

Храните соковыжималку в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Устранение неполадок

При разборке соковыжималки верхняя крышка не откручивается

Возможная причина	Решение
Вы не включили реверс после отжима	<p>Попробуйте следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приложите большее усилие. 2. Надавите на крышку в центре, в районе выступа. Затем попробуйте ее отвернуть. 3. Снимите чашу, закройте патрубков для выхода сока заглушкой и залейте в чашу некоторое количество теплой воды. Когда оставшийся в чаше жмых размокнет, попробуйте отвернуть крышку. <p>Чтобы заклинивания крышки не происходило, перед выключением соковыжималки дождитесь окончания выхода жмыха и обязательно включайте реверс после отжима.</p>
Из чаши вышел не весь жмых	
Чаша была перегружена продуктами	

При разборке не удается извлечь шнек из чаши

Возможная причина	Решение
Вы не включили реверс после отжима	<p>Поднимайте чашу вверх, покачивая ее из стороны в сторону, пока полностью ее не снимете.</p> <p>Из снятой чаши шнек можно извлечь, надавив на него снизу. Также вы можете замочить чашу в воде, чтобы размок оставшийся в ней жмых, что облегчит извлечение шнека.</p>
Из чаши вышел не весь жмых	

Соковыжималка не включается

Возможная причина	Решение
Возможно, крышка не зафиксирована или установлена неправильно. При правильной установке выступ в крышке нажимает на переключатель безопасности. Если переключатель не нажат, соковыжималка не включится.	Установите крышку правильно до фиксации, как это описано в главе «Сборка»

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 тряпкой, смоченной в растительном масле.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 200 Вт
3. Максимальное время непрерывной работы: 30 минут
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Длина шнура: 1 м
6. Размер устройства: 260 × 200 × 450 мм
7. Вес нетто: 3,9 кг
8. Вес брутто: 4,8 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован.



Производитель: Гуанчжоу Писфул Технолоджи Ко., Лтд. Фифс Флор, Билдинг А, №32, Хуаган Да Дао, Сюююань Стрит, Хуаду Ареа, Гуанчжоу, 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.

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 соковыжималку 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 соковыжималку, 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 соковыжималки 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 соковыжималкой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с соковыжималкой.
8. Контролируйте работу соковыжималки, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающую соковыжималку без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте соковыжималку только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Избегайте контакта с движущимися частями.
13. Не используйте прибор непрерывно дольше 30 минут. После 30 минут работы необходимо сделать перерыв не менее чем на 10 минут, чтобы прибор остыл.
14. Используйте для проталкивания ингредиентов в загрузочное отверстие только толкатель. Не используйте для этого посторонние предметы во избежание травм и повреждения соковыжималки.
15. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в район оси (шпинделя).
16. Не допускайте падения соковыжималки и не подвергайте ее ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-1

Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru.

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

