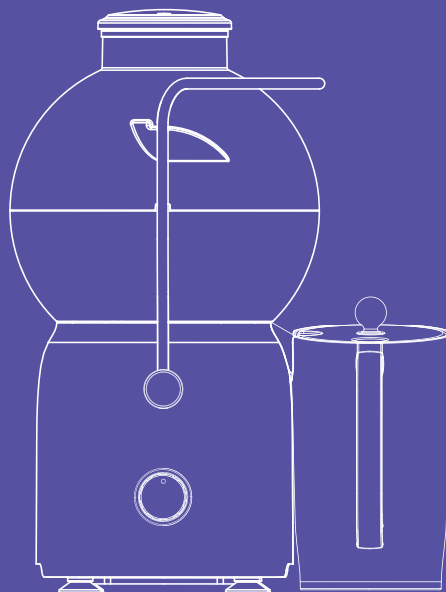


**Я в полном  
соку!**



**Центробежная  
соковыжималка КТ-1144**

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](mailto: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 и обслуживание .....	11
Уход и хранение .....	12
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности .....	15
Другие товары Kitfort .....	17

## Общие сведения

Центробежная соковыжималка КТ-1144 позволяет отжимать сок из фруктов, овощей и зелени с сохранением всех его полезных компонентов: витаминов, аминокислот и минералов. Соковыжималка легко собирается и просто моется после работы.

В центробежной соковыжималке используется технология отжима сока при помощи центрифуги. Продукт попадает в фильтр, выполненный по принципу центрифуги, где на высоких оборотах сок отделяется от «сухого» тертого продукта (жмыха) и подается через патрубок в контейнер для сока.

Фильтр сделан из нержавеющей стали, что делает его прочным и не подверженным коррозии. Для мытья фильтра в комплекте предусмотрена щеточка, помогающая вычистить остатки мякоти.

Центробежная соковыжималка позволяет отжимать практически любые фрукты, овощи и зелень. Для продуктов разной твердости предусмотрено 2 скорости. За счет большого диаметра загрузочной горловины можно загружать крупные продукты: целые яблоки, морковь и т.д. Также благодаря высокой мощности двигателя, данная соковыжималка подходит для отжима сока в больших объемах. В крышке контейнера для сока предусмотрен щелевой фильтр для отделения пены от сока.

Соковыжималка оснащена ножками на присосках, что придает дополнительную устойчивость прибору.

Максимальное время работы соковыжималки 10–15 минут в зависимости от условий отжима. Перед следующим включением необходимо сделать перерыв на 30 минут.

## Комплектация

1. Соковыжималка — 1 шт.
    - Моторный блок — 1 шт.
    - Чаша — 1 шт.
    - Фильтр — 1 шт.
    - Крышка — 1 шт.
  2. Толкатель — 1 шт.
  3. Контейнер для сока с крышкой — 1 шт.
  4. Щеточка для чистки — 1 шт.
  5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
  6. Коллекционный магнит — 1 шт. \*
- \*опционально

## Устройство соковыжималки



Благодаря эффективной работе двигателя соковыжималка может работать в непрерывном режиме 10–15 минут в зависимости от условий отжима. По прошествии этого времени необходимо отключить прибор и дать двигателю остыть в течение получаса.

В конструкции соковыжималки предусмотрен переключатель безопасности, который препятствует включению устройства в разобранном или неправильно собранном виде. При установке блокирующего фиксатора на крышку происходит нажатие скрытого защитного выключателя. Если крышка, чаша и фиксатор не установлены

или установлены неправильно, соковыжималка не включится.

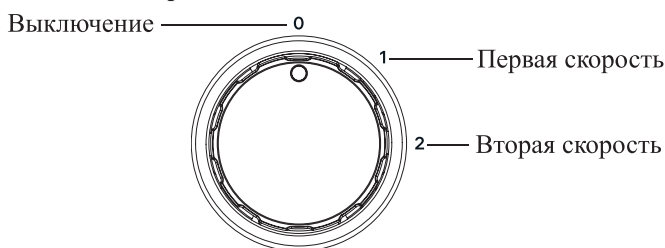
Чаша, крышка, толкатель и контейнер для сока сделаны из пластмассы и хорошо выдерживают нагрузки, возникающие во время отжима сока. Контейнер для сока прозрачный, на корпусе контейнера расположена мерная шкала, поэтому вы всегда сможете легко определить объем отжатого сока.

Ножки выполнены из специальной резины с присосками, они удерживают соковыжималку на столе и гасят вибрации, возникающие при работе.

Для удобства ухода за соковыжималкой в комплекте предусмотрена щеточка для чистки, что позволит без труда очистить фильтр при его загрязнении.

Сборка и разборка соковыжималки занимает примерно одну минуту.

### Переключатель скорости



Положения переключателя скорости:

«0» — соковыжималка выключена.

«1» — медленный отжим сока. Подходит для отжима продуктов с большим содержанием сока, таких как томаты, персики (без косточек), яблоки.

«2» — быстрый отжим сока. Подходит для отжима продуктов с меньшим содержанием сока, таких как морковь и брокколи.

## Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием разберите соковыжималку и промойте толкатель, крышку, фильтр, чашу, контейнер для сока и крышку контейнера для сока в теплой воде, используя средство для мытья посуды и мягкую губку, затем тщательно высушите. Протрите моторный блок соковыжималки влажной, а затем сухой мягкой тканью и тщательно высушите перед включением. Не погружайте шнур питания и моторный блок в воду или любые другие жидкости.

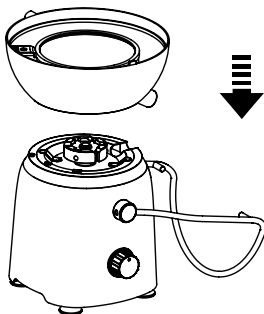
**Внимание!** Будьте осторожны при очистке фильтра, чтобы не пораниться об острые части на внутренней стороне фильтра.

**Примечание.** Как разобрать соковыжималку смотрите в главе «Чистка и обслуживание».

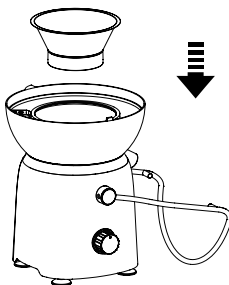
### Сборка

1. Перед сборкой проверьте, что соковыжималка отключена от сети.
2. Установите моторный блок на ровную поверхность.

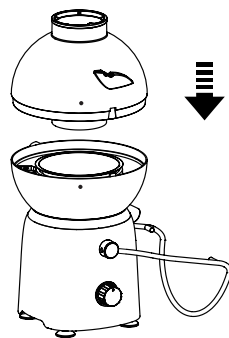
3. Установите чашу на моторный блок так, чтобы патрубок для выхода сока вошел в паз на моторном блоке.



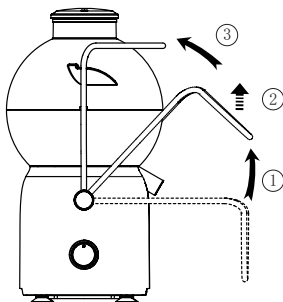
4. Установите фильтр в чашу так, чтобы выступы на дне фильтра вошли в пазы на месте установки фильтра. Надавите на него сверху до щелчка, чтобы зафиксировать фильтр на моторном блоке. Проверьте свободно ли вращается фильтр. Проверьте осторожно, чтобы не пораниться.



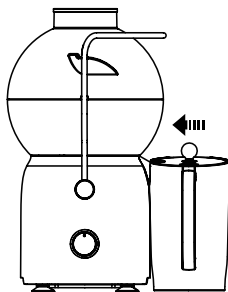
5. Установите крышку на чашу: отметки в виде точек на крышке и на чаше должны совпасть. Крышка установится не плотно — это нормально и сделано в целях безопасности. Крышка будет плотно закреплена на чаше только после накидывания фиксатора, и тогда будет нажат защитный переключатель, который позволит включить прибор.



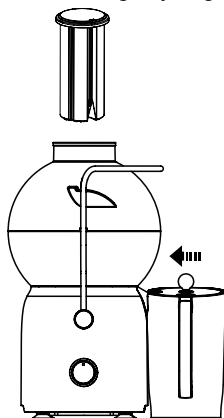
6. Накиньте фиксатор на крышку до щелчка: фиксатор должен войти в пазы, расположенные по бокам крышки.



7. Закройте контейнер для сока крышкой так, чтобы отверстие на крышке было совмещено с отверстием на контейнере. Слегка надавите на крышку, чтобы она плотно вошла в контейнер.
8. Подставьте контейнер под патрубок для выхода сока так, чтобы патрубок вошел в отверстие на контейнере.



9. Вставьте толкатель в загрузочную горловину. Для этого совместите выступ на внутренней части загрузочной горловины с пазом на толкателе. При этом стрелочка на толкателе должна быть направлена в сторону переключателя скорости.





### Использование

1. Подготовьте продукты к отжиму. Вымойте их, при необходимости очистите от кожуры, удалите косточки и нарежьте.

**Примечание.** Косточки большого размера необходимо удалять всегда. Продукты с толстой кожурой необходимо предварительно очищать. Рекомендуется избегать использования незрелых продуктов, так как это может привести к забиванию фильтра и потребует его очистки.

2. 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.
3. Убедитесь, что переключатель скорости повернут в положение «0» и подключите соковыжималку к сети электропитания.
4. Включите соковыжималку, повернув переключатель скорости по часовой стрелке в положение «1» для отжима продуктов с высоким содержанием сока. Для отжима продуктов с низким содержанием сока поверните переключатель скорости по часовой стрелке в положение «2».
5. Соковыжималка начнет набирать скорость. Подачу продукта можно начинать через 10–15 секунд.

**Внимание!** Не включайте соковыжималку с продуктами! Сначала включите пустую соковыжималку, а затем загружайте продукты.

6. Подавайте продукты в загрузочную горловину. Используйте толкатель для проталкивания продуктов по загрузочной горловине.

**Внимание!** Во время работы соковыжималки не пытайтесь подтолкнуть ингредиенты руками или другими предметами. Это может привести к травме или повреждению прибора. Используйте только толкатель. Не перегружайте прибор и добавляйте ингредиенты небольшими порциями.

**Внимание!** Подача слишком большого количества продуктов и чрезмерное давление на толкатель может привести к замедлению работы соковыжималки, застреванию продуктов, вытеканию сока из чаши на корпус и повреждению прибора. При перегрузке или перегреве прибор автоматически отключается. Чтобы прибор снова заработал, дайте ему остыть в течение 30–40 минут.

7. По окончании приготовления остановите работу соковыжималки, повернув переключатель в положение «0». Подождите, пока вращение остановится. Затем отключите соковыжималку от сети электропитания.

**Внимание!** Во время отжима сока жмых остается в чаше. Следите за тем, чтобы количество жмыха не превышало отметку в виде точки на чаше. Когда чаша наполнилась, отключите соковыжималку от сети электропитания и очистите чашу, крышку и фильтр от жмыха. Протрите их насухо бумажным полотенцем или мягкой тканью и продолжите отжим. Также следите, чтобы количество получаемого сока в контейнере для сока не превышало отметку «MAX». После заполнения контейнера остановите работу прибора и вылейте сок в другую емкость, затем продолжите работу.

### Советы

Максимальное время непрерывной работы соковыжималки составляет 10–15 минут в зависимости от условий отжима. Затем необходимо сделать перерыв 30 минут, чтобы дать двигателю остыть. За это время можно подготовить следующую порцию продуктов на отжим. Среднее время отжима килограмма яблок составляет полторы минуты.

Сначала включите соковыжималку, дождитесь разгона до максимальной скорости в течение 10–15 секунд, потом подавайте продукт. В противном случае в момент разгона мотора усилия на валу может не хватить, и соковыжималку заклинит. Это может привести к выходу прибора из строя.

После загрузки продуктов в работающую соковыжималку процесс отжима начинается немедленно. Выброс жмыха начинается сразу, а выход сока начинается через несколько секунд после подачи продукта. Это связано с тем, что сок протекает через чашу и патрубок с естественной скоростью под воздействием силы тяжести.

Фрукты и овощи можно подавать по несколько штук одновременно. 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. Если подача продукта будет чрезмерной, возникнет перегрузка и качество отжима ухудшится.

**Внимание!** Во время отжима сока жмых остается в чаше. Следите за тем, чтобы количество жмыха не превышало отметку в виде точки на чаше. Когда чаша наполнилась, отключите соковыжималку от сети электропитания и очистите чашу, крышку и фильтр от жмыха. Протрите их насухо бумажным полотенцем или мягкой тканью и продолжите отжим. Также следите, чтобы количество получаемого сока в контейнере для сока не превышало отметку «МАХ». После заполнения контейнера остановите работу прибора и вылейте сок в другую емкость, затем продолжите работу.

Если отжатый сок начинает густеть или двигатель начинает работать медленнее, необходимо отключить соковыжималку и очистить фильтр.

В загрузочную горловину продукты можно подавать целиком, без предварительной нарезки. Например, яблоки, груши. Имейте в виду, что при подаче продуктов целиком косточки перемалываются и могут попадать в сок. Продукты, которые не входят в горловину, необходимо разрезать на части. Если их загружать целиком, то они могут застрять в горловине, и вам придется остановить работу соковыжималки для того, чтобы их извлечь. Слишком маленькие кусочки продукта могут вылетать из загрузочной горловины во время работы. При отжиме ягод или других мелких продуктов не закладывайте их слишком много. Подавайте продукты не спеша, равными порциями. Рекомендуется использовать для подачи таких продуктов ложку. Используйте ложку только для насыпания продукта в загрузочную горловину, а для проталкивания внутрь, если это требуется, используйте толкатель.

**Внимание!** Проталкивание продуктов руками или с помощью предметов (кроме толкателя) может привести к травмам и повреждению прибора.

Если продукты в соковыжималке застряли, 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 и выходу прибора из строя. Для избегания застревания продуктов загружайте продукты в загрузочную горловину только тогда, когда прибор работает.

Во время отжима не прилагайте к толкателю большого усилия. Если с усилием проталкивать продукт толкателем, то режим работы соковыжималки может нарушиться, возникнет перегрузка и перегрев мотора, что может привести к выходу соковыжималки из строя.

Плоды с твердыми косточками или твердыми семенами следует предварительно очистить от косточек, 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 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 мягких продуктов возможен выход мякоти вместе с соком. Также немного мякоти может содержаться в морковном, свекольном соке и соке некоторых других продуктов. Это является особенностью работы 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.

Щелевой фильтр в крышке контейнера для сока служит для отделения пены, образующейся при отжиме. При налипании отжатого сока щелевой фильтр препятствует попаданию пены в стакан с соком.

Следите, чтобы жмых, сок или пюреобразный продукт не переполняли чашу, не проливались на моторный блок и не попадали на вал соковыжималки.

Для работы с продуктами с высоким содержанием сока рекомендуется работать на 1 скорости. При работе на второй скорости количество получаемого сока уменьшается.

Жмых можно использовать для приготовления различных блюд. Например, морковный жмых можно смешать с тертым чесноком и майонезом, а из яблочного жмыха можно приготовить компот или повидло.

## Чистка и обслуживание

Перед очисткой убедитесь, что соковыжималка выключена, шнур питания отсоединен от сети.

Для разборки соковыжималки вначале откиньте фиксатор. Для этого потяните его в противоположную от соковыжималки сторону. Выньте толкатель, потянув его вверх. Затем снимите крышку. Извлеките фильтр, поддев его с противоположных сторон за края. Затем снимите чашу, потянув ее вверх.

Мойте толкатель, крышку, чашу и фильтр сразу после использования и между отжимом разных продуктов в теплой воде, используя моющее средство для посуды и мягкую губку. Не используйте металлические мочалки, щетки и абразивные чистящие средства. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Для очистки фильтра используйте щеточку, идущую в комплекте.

**Внимание!** Будьте осторожны при очистке фильтра, чтобы не пораниться об острые части на внутренней стороне фильтра.



Не мойте моторный блок под струей воды. Протирайте моторный блок и фиксатор влажной, а затем сухой мягкой тканью. После очистки вытрите и высушите все вымытые части прибора. Не допускайте попадания воды и сока в моторный блок, на органы управления и на шнур питания. Если в моторный блок попала жидкость, немедленно вытрите ее и тщательно просушите моторный блок перед следующим включением.

## Уход и хранение

Храните соковыжималку в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на соковыжималку.

Если устройство не используется длительное время, разберите его, вымойте, 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
Перегрев мотора	Отключите соковыжималку от сети. Дайте прибору остыть в течение 30–40 минут, затем включите снова
Не закреплен фиксатор или прибор собран неправильно	Проверьте, что прибор собран правильно, в соответствии с разделом «Сборка». При неправильной сборке не будет зажат переключатель безопасности, и соковыжималка не будет работать

### Нарушения в работе двигателя во время отжима (остановка, замедление)

Возможная причина	Решение
Фильтр заблокирован	Выключите соковыжималку и отключите ее от сети питания, затем очистите фильтр, как указано в главе «Чистка и обслуживание»
Подача слишком большого количества продукта или чрезмерное давление на толкатель	Уменьшите количество подаваемого продукта или снизьте силу давления на толкатель

**Отжимается мало сока/жмых содержит много влаги**

Возможная причина	Решение
Слишком быстрая загрузка продуктов	Замедлите подачу продуктов в загрузочную горловину
Фильтр заблокирован	Выключите соковыжималку и отключите ее от сети питания, затем очистите фильтр, как указано в главе «Чистка и обслуживание»

**Сок вытекает между крышкой и чашей/сок стекает по основанию соковыжималки**

Возможная причина	Решение
Фильтр/патрубок заблокирован или чаша переполнена	Выключите соковыжималку и отключите ее от сети питания, затем очистите фильтр, крышку, патрубок для выхода сока и чашу. Следите за тем, чтобы количество жмыха не превышало отметку в виде точки на чаше
Слишком высокая скорость отжима	Переведите переключатель скорости в положение «1»
Подача слишком большого количества продукта или чрезмерное давление на толкатель	Уменьшите количество подаваемого продукта или снизьте силу давления на толкатель

**Сок разбрызгивается из патрубка для выхода сока**

Возможная причина	Решение
Слишком быстрая загрузка продуктов	Замедлите подачу продуктов в загрузочную горловину и ослабьте давление на толкатель
Слишком высокая скорость отжима	Переведите переключатель скорости в положение «1»

**Пластиковые части прибора окрасились после отжима некоторых продуктов**

Возможная причина	Решение
Некоторые продукты, такие как морковь, могут оставить цветные пятна на пластиковых частях прибора	Для удаления пятен протрите их тканью или салфеткой, смоченной в пищевом масле, затем вымойте пластиковые части прибора, как указано в главе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 700 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Скорость вращения вала на 1 скорости: 11000 об/мин  $\pm 10\%$
5. Скорость вращения вала на 2 скорости: 13000 об/мин  $\pm 10\%$
6. Емкость контейнера для сока: 1,2 л
7. Емкость чаши: 0,8 л
8. Диаметр загрузочной горловины: 84 мм
9. Уровень шума:  $\leq 85$  дБ
10. Длина шнура: 1 м
11. Размер устройства: 234 × 254 × 434 мм
12. Размер упаковки: 304 × 274 × 601 мм
13. Вес нетто: 4,2 кг
14. Вес брутто: 5,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Санлида Илектрикэл Текнолэджи Ко., Лтд. 101, Билдинг А, №27, Цзянцзюньмао Кэмыюнити, Улянь Кэмыюнити, Лунган Стрит, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 моторный блок, на вал вращения, органы управления или шнур питания не является гарантийным случаем.

Повреждение частей соковыжималки вследствие перегрузки не является гарантийным случаем. Чтобы этого избежать, подавайте продукты медленно и дождитесь, пока предыдущая порция продукта отождется. Не превышайте максимальное время работы соковыжималки (10–15 минут в зависимости от условий отжима).

Образование пятен на металлических частях является следствием несоблюдения правил чистки и хранения устройства. Появление пятен не является гарантийными случаем.

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

## 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. Оставьте свободное место сверху для беспрепятственной работы толкателя.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Избегайте контакта с движущимися частями.
13. Не используйте прибор непрерывно дольше 10-15 минут в зависимости от условий отжима. После этого необходимо сделать перерыв не менее чем на 30 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. Перед началом отжима включите пустую соковыжималку, дождитесь разгона до максимальной скорости в течение 10–15 секунд и только потом подавайте продукт. В противном случае в момент разгона мотора усилия на валу может не хватить, и соковыжималку заклинит. Это может привести к выходу прибора из строя.
16. Не допускайте попадания воды и сока в моторный блок, на органы управления и шнур питания.
17. Не допускайте падения соковыжималки и не подвергайте ее ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Если из корпуса устройства вытекает сок, прибором пользоваться нельзя.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
23. Не перегружайте мотор большим количеством продуктов.
24. Не давите на толкатель слишком сильно, это может привести к замедлению работы соковыжималки, застреванию продуктов, вытеканию сока из чаши на корпус и повреждению прибора.

IM-1



## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





### Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



### Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

### Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87