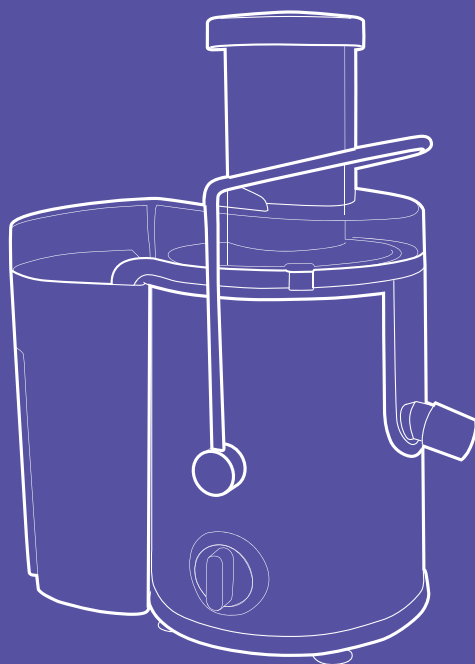


**До последней  
капли!**



**Центробежная  
соковыжималка КТ-1127**

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, обслуживание соковыжималки.....	8
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок.....	9
Технические характеристики.....	10
Меры предосторожности .....	11
Другие товары Kitfort .....	13

## Общие сведения

Центробежная соковыжималка КТ-1127 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 сначала измельчается с помощью специальной круговой терки. Затем продукт попадает в фильтр, выполненный по принципу центрифуги, где на высоких оборотах сок отделяется от «сухого» тертого продукта (жмыха) и подается через патрубок в емкость для сбора сока. А жмых с помощью фильтра сбрасывается в специальный бак.

Центробежная соковыжималка позволяет отжимать практически любые фрукты, овощи и зелень.

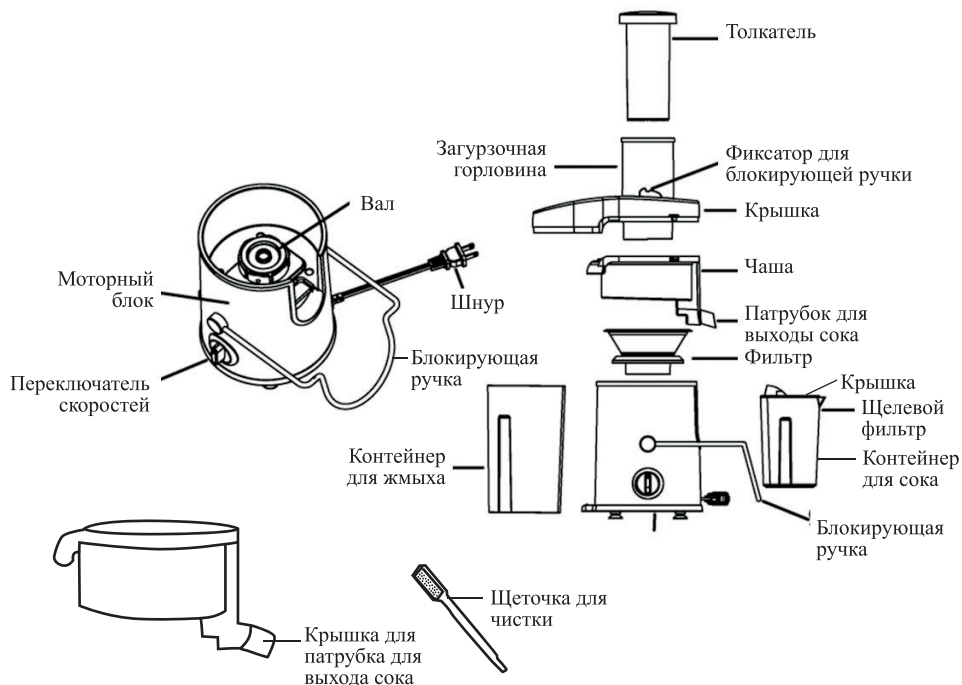
В крышке контейнера для сока предусмотрен щелевой фильтр для отделения пены от сока.

## Комплектация

1. Соковыжималка — 1 шт.
2. Чаша — 1 шт.
3. Фильтр — 1 шт.
4. Крышка — 1 шт.
5. Толкатель — 1 шт.
6. Контейнер для жмыха — 1 шт.
7. Контейнер для сока с крышкой — 1 шт.
8. Крышка для патрубка для выхода сока — 1 шт.
9. Щеточка для чистки — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт. \*

\*опционально.

## Устройство соковыжималки



В конструкции соковыжималки предусмотрен переключатель безопасности, который препятствует включению соковыжималки в разобранном или неправильно собранном виде. Соковыжималка не включится без установленной на крышку блокирующей ручки. При установке блокирующей ручки на крышку происходит нажатие скрытого защитного выключателя, расположенного внутри корпуса. Если крышка не установлена или установлена неправильно, соковыжималка не включится.

Корпус соковыжималки выполнен из прочного пластика. Все части соковыжималки легко протереть салфеткой или губкой. Двигатель крепится к верхней части моторного блока через резиновые подвесы, что уменьшает скручивающую нагрузку на корпус во время отжима сока и снижает уровень шума и вибраций.

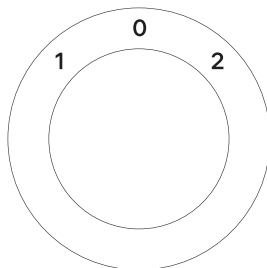
Чаша, крышка и толкатель сделаны из пищевой пластмассы и хорошо выдерживают нагрузки, возникающие во время отжима сока. Крышка прозрачная, так что вы можете видеть процесс отжима в деталях. Контейнер для сока также прозрачный, а сбоку нанесена мерная шкала, поэтому вы всегда сможете легко определить объем отжатого сока.

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

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

Сборка и разборка соковыжималки занимает примерно одну минуту.

## Панель управления



Режимы:

1. «0» — соковыжималка выключена.
2. «1» — медленный отжим сока, скорость вращения вала  $13000 \pm 8\%$  об/мин.
3. «2» — быстрый отжим сока, скорость вращения вала  $15000 \pm 7\%$  об/мин.

## Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием разберите соковыжималку и промойте все съемные детали и емкости в теплой воде с неабразивным моющим средством. Тщательно прополощите водой и высушите. Это устранил следы пыли от хранения и производственной смазки. Протрите корпус соковыжималки влажной, а затем сухой тканью и тщательно высушите перед включением.

### Сборка

1. Установите моторный блок 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. Оставьте свободное место сверху для беспрепятственной работы толкателя.
2. Установите контейнер для жмыха слева от моторного блока, соединив его с выступающей частью дна соковыжималки.
3. Установите чашу на моторный блок патрубком для выхода сока в противоположную сторону от контейнера для жмыха.
4. Установите фильтр в чашу. Надавите сверху, чтобы фильтр плотно встал на вал мотора. Проверьте свободно ли вращается фильтр.
5. Установите крышку на чашу. Следите, чтобы канал выхода жмыха попал в контейнер для жмыха.
6. Наденьте блокирующую ручку на фиксаторы на крышке. Если все собрано правильно, то блокирующая ручка легко надевается на фиксаторы.
7. Подставьте контейнер для сока под патрубок для сока.
8. Вставьте толкатель в загрузочное отверстие в крышке чаши, совместив выступ на крышке с пазом на толкателе.
9. Подставьте контейнер для сока под патрубок для выхода сока.

### Использование

1. Подготовьте продукты к отжиму. Вымойте их, при необходимости очистите от кожуры, удалите косточки и нарежьте.
2. Подключите соковыжималку к сети электропитания.
3. Подставьте контейнеры для жмыха и сока.
4. Включите соковыжималку, повернув переключатель против часовой стрелки в положение «1».
5. Соковыжималка начнет набирать скорость. Подачу продукта можно начинать через 10–15 секунд. Для сокращения времени отжима поверните переключатель по часовой стрелке через положение «0» в положение «2».
6. Подавайте продукты в загрузочную горловину. Если продукты застряли в ней, протолкните их толкателем.
7. При замене полного контейнера для сока, чтобы сок не капал на поверхность стола, используйте крышку для носика.
8. По окончании отжима приостановите работу соковыжималки, повернув переключатель в положение «0». Подождите, пока вращение остановится. Затем отключите соковыжималку от сети электропитания.

### Советы

Максимальное время работы соковыжималки составляет 15–30 минут. На определение максимального времени работы влияют температура окружающей среды, структура и количество подаваемого продукта. Например, максимальное время работы соковыжималки при отжиме яблок при температуре +35 °С будет составлять 15 минут, а при температуре +23 °С максимальное время будет составлять 30 минут. При отжиме сока из твердых сортов овощей и фруктов устройство потребляет больше мощности и мотор быстрее нагревается, чем при отжиме продуктов из мягких сортов. Максимальное время работы устройства при отжиме твердых продуктов должно быть не более 15 минут, а при отжиме мягких продуктов может достигать 30 минут. После работы дайте соковыжималке остыть перед повторным включением в течение 10 минут.

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 патрубков с естественной скоростью под воздействием силы тяжести.

Продукты, которые не входят в горловину целиком, необходимо разрезать на части. При отжиме ягод или других мелких продуктов не закладывайте их слишком много. Подавайте продукты не спеша, равными порциями. Мы рекомендуем использовать для подачи таких продуктов ложку. Используйте ложку только для загрузки продукта в загрузочную горловину, а для проталкивания внутрь, если это требуется, используйте толкатель.

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.



Не прилагайте к толкателю большого усилия. Если с усилием проталкивать продукт толкателем в подающее отверстие, 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. Только 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 попадают 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 наливании отжатого сока щелевой фильтр препятствует попаданию пены в стакан с соком.

В процессе работы регулярно выключайте соковыжималку, снимайте крышку и удаляйте накопившийся жмых на внутренней части. Следите, чтобы сок или пюреобразный продукт не переполняли чашу, не проливались моторный блок и не попадали на вал соковыжималки. Для работы с таким типом продукта рекомендуем вам работать на 1 скорости.

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 соковыжималки**

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Для разборки соковыжималки вначале отщелкните и откиньте блокирующую ручку. Затем снимите крышку. Если на крышку налип жмых — удалите его. Затем извлеките фильтр, поддев его с противоположных сторон за края. Снимите чашу.

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

Не мойте моторный блок под струей воды. Протрите его влажной тканью и вытрите насухо. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в районе оси (вала) двигателя. Если в это место пролилась жидкость, немедленно вытрите ее и тщательно просушите моторный блок перед следующим включением.



При мойке соковыжималки воспользуйтесь обычной губкой для мытья посуды. Фильтр рекомендуется чистить с двух сторон.

## Уход и хранение

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

Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на соковыжималку.

## Устранение неполадок

### Соковыжималка не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Неправильно зафиксирована ручка блокировки крышки	Проверьте установку крышки. Она должна лежать ровно, не создавая зазоров. Проверьте, что блокирующая ручка плотно надета на фиксаторы

### Пластиковые части соковыжималки окрасились после измельчения некоторых продуктов

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 тканью или салфеткой, смоченной в растительном масле, затем вымойте в обычном порядке

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Скорость вращения вала:
  - на скорости «1»: 13000 об/мин ±8%
  - на скорости «2»: 15000 об/мин ±7%
5. Емкость контейнера для сока: 0,5 л
6. Емкость контейнера для жмыха: 1,6 л
7. Диаметр загрузочной горловины: 6,6 см
8. Уровень шума: ≤80 дБ
9. Длина шнура: 1 м
10. Размер устройства: 260 × 180 × 332 мм
11. Размер упаковки: 300 × 195 × 340 мм
12. Вес нетто: 2,6 кг
13. Вес брутто: 2,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шаосин Кэсай Илектрик Ко., Лтд. Рум 501, Флор 5, Билдинг 1, Вест оф Юэсю Роуд, Юэчэн Дистрикт, Шаосин, Чжэцзян, 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.

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

Окрашивание пластиковых и других частей, 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 15–30 минут. После этого дайте прибору остыть перед включением в течение 10 минут.
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.
19. Если из корпуса устройства вытекает сок, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



#### **Чайник КТ-6110**

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

#### **Кофеварка КТ-739**

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



#### **Ручной отпариватель КТ-962**

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

#### **Планетарный миксер КТ-3007**

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт







## 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