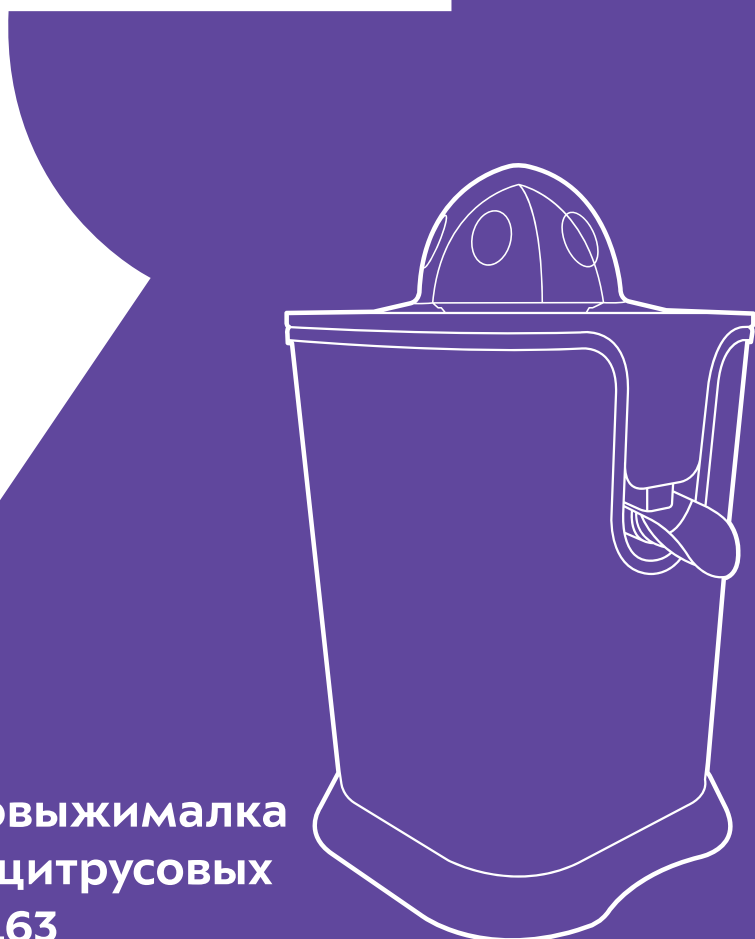


**Во мне  
самый  
сок!**



**Соковыжималка  
для цитрусовых  
КТ-1163**

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 для цитрусовых .....	5
Подготовка к работе и использование .....	5
Чистка и обслуживание .....	7
Уход и хранение .....	7
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности .....	9

## Общие сведения

Соковыжималка КТ-1163 предназначена для отжима сока из плодов цитрусовых: лимонов, грейпфрутов, апельсинов и др. Главное преимущество соковыжималки для цитрусовых — для нее не требуется очищать цитрусы от корки, их лишь необходимо предварительно разрезать пополам поперек долек.

Один стакан цитрусового сока содержит дневную норму витамина С, необходимую для взрослого человека. Его употребление положительным образом сказывается на иммунной системе организма, помогая ему бороться с заболеваниями и вирусами. Полезен свежевыжатый цитрусовый сок и для тех, кто хочет быстро восстановиться после болезни. Регулярное употребление апельсинового сока позволяет укрепить стенки сосудов и сердечную мышцу, очистить кровь от избыточного холестерина.

Чтобы привести соковыжималку в действие, нужно надавить плодом на конус для отжима сока, и конус начнет вращаться. Конус может вращаться в двух направлениях, что позволяет отжать из цитрусовых максимальное количество сока. Также это защищает двигатель от чрезмерной нагрузки при блокировке: когда конус начинает вращаться с трудом, меняется направление вращения. Благодаря наличию фильтра крупные куски и косточки не попадают в сок.

Крышка, конус, фильтр, чаша, шпиндель легко снимаются и моются. Прорезиненные ножки не дают прибору скользить по столу во время отжима сока.

## Комплектация

1. Соковыжималка — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Конус — 1 шт.
4. Чаша — 1 шт.
5. Фильтр — 1 шт.
6. Шпиндель — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*оциально

## Устройство соковыжималки для цитрусовых



## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Установите соковыжималку на ровную горизонтальную устойчивую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов и не менее 10 см от края стола.

Перед первым использованием вымойте шпиндель, чашу, фильтр, конус, а также крышку в теплой воде с использованием неабразивного моющего средства. Тщательно промойте водой и высушите. Корпус соковыжималки протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства или на шнур питания.

### Сборка соковыжималки

1. Установите шпиндель на корпус соковыжималки.
2. Установите чашу на корпус соковыжималки так, чтобы носик для выхода сока попал в углубление на корпусе соковыжималки.

3. Вставьте фильтр в чашу, чтобы углубления на фильтре совпали с выступами на чаше.
4. Установите конус на шпиндель до щелчка.
5. Установите емкость для сока под носик для выхода сока на чаше.
6. Закройте соковыжималку крышкой.

### Использование

1. Вымойте цитрус и разрежьте его пополам поперек долек.
2. Опустите носик для выхода сока и поставьте емкость под носик.
3. Подключите соковыжималку к сети.
4. Снимите крышку соковыжималки.
5. Положите половинку фрукта разрезанной поверхностью на конус.
6. Нажмите половинкой фрукта на конус так, чтобы двигатель заработал. Не давите на конус под углом, в противном случае устройство может выйти из строя. Не нужно прилагать значительное усилие. Конус начнет крутиться и равномерно отжимать сок из плода. Мякоть и косточки останутся на фильтре, а сок попадет сначала в чашу, а затем в емкость. После 15 секунд работы прибора рекомендуется сделать перерыв на 15 секунд. После 10 циклов работы сделайте перерыв на 5 минут для уменьшения нагрузки на двигатель.  
**Примечание.** Периодически удаляйте мякоть и косточки с фильтра, чтобы сок мог свободно стекать в чашу. Перед очисткой фильтра отключите соковыжималку от сети.
7. Не давите на конус включенной соковыжималки без фруктов. Это может привести к травме или повреждению устройства. Не касайтесь конуса руками или посторонними предметами, когда соковыжималка подключена к сети.
8. Для прекращения работы соковыжималки перестаньте давить на фрукт.
9. По окончании работы отключите прибор от сети. Поднимите носик для выхода сока. Разберите прибор и очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

### Советы

Оптимальная сила нажатия на конус равняется силе, при которой включается мотор. При приложении большей силы, конус не успеет продавить мякоть плода и будет просто отрывать неотжатую мякоть. При чрезмерном давлении на конус мотор может заблокироваться и прибор выйдет из строя.

Следите за тем, чтобы во время работы прибора ваши пальцы, волосы или одежда не попали на конус соковыжималки.

После 15 секунд работы прибора рекомендуется делать перерыв на 15 секунд. После 10 циклов работы сделайте перерыв на 5 минут для уменьшения нагрузки на двигатель.

Соки из цитрусов рекомендуется употреблять сразу после приготовления. Не храните цитрусовый сок в металлических контейнерах.

Соки из различных цитрусов отлично сочетаются при смешивании, например, необычный вкус получается при смешивании лимонного и апельсинового сока.

Свежевыжатый цитрусовый сок придаст почти любому коктейлю пикантный вкус, а лимонный сок — это отличное дополнение к чаю. Также свежевыжатый сок цитрусовых можно использовать для приготовления соусов или маринадов.

## Чистка и обслуживание

Производите очистку соковыжималки сразу после использования. Если не помыть прибор сразу, то засохшие остатки фруктов будет проблематично очистить и отмыть.

Перед очисткой, разборкой или сборкой прибора убедитесь, что соковыжималка отключена от сети.

Разберите соковыжималку в обратной последовательности главы «Сборка соковыжималки».

Протирайте корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Конус, крышку, чашу, фильтр, шпиндель и контейнер для сока мойте в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Просушите детали и соберите устройство, как описано в главе «Сборка соковыжималки».

Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте абразивные моющие средства и жесткие губки для очистки соковыжималки и ее составных частей.

Не погружайте шнур питания и корпус в воду или любые другие жидкости. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства или на шнур питания.

## Уход и хранение

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

Если устройство не используется длительное время, уберите его в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Части соковыжималки окрасились после отжима

Возможная причина	Решение
При отжиме цитрусовых пластиковые части соковыжималки могут окрасться. Это нормально и не влияет на работу соковыжималки	Для удаления пятен протрите их салфеткой или тканью, смоченной в растительном масле

### Соковыжималка не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к сети
Вы не давите на фрукт при работе	Чтобы двигатель заработал, нужно нажать на фрукт
Вы слишком сильно давили на фрукт, конус не может вращаться	Перестаньте давить фруктом на конус, попробуйте снова без чрезмерных усилий

Если ваша ситуация не отражена 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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 120 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Скорость вращения конуса: 58 об/мин ±10%
- Длина шнура: 1 м
- Размер устройства: 159 × 159 × 271 мм
- Размер упаковки: 215 × 185 × 316 мм
- Вес нетто: 1,8 кг
- Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Соудер Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №7 Хунсин Роуд, Хунтан А Эриа, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, Хунтан А Эриа, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:  
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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**

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса или на шнур питания не является гарантийным случаем.

### **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 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 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 давите на конус включенной соковыжималки без фруктов. Это может привести к травме или повреждению устройства.
10. Не суйте пальцы и посторонние предметы в отверстия на фильтре соковыжималки во избежание травмы.
11. Отключайте соковыжималку от сети сразу после использования.
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных для детей местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Не давите слишком сильно на конус во время работы соковыжималки во избежание перегрева мотора.
18. Если из корпуса устройства вытекает сок, прибором пользоваться нельзя.

19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства или на шнур питания.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2



## 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!