

**Выжму
максимум
пользы!**



**Соковыжималка
для цитрусовых
КТ-1178**

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 для цитрусовых	5
Подготовка к работе и использование	5
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	10

Общие сведения

Соковыжималка для цитрусовых КТ-1178 предназначена для отжима сока из плодов цитрусовых: лимонов, грейпфрутов, апельсинов и др. Главное преимущество соковыжималки для цитрусовых — для нее не требуется очищать цитрусы от кожуры, их лишь необходимо предварительно разрезать пополам поперек долек.

Один стакан цитрусового сока содержит дневную норму витамина С, необходимую для взрослого человека. Витамин С полезен для иммунной системы организма, помогает 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. Подача сока осуществляется в контейнер для сока. Благодаря фильтру кусочки мякоти и косточки не попадают в сок. В комплекте к соковыжималке идет два конуса: малый конус для небольших плодов, таких как лимоны или лаймы, и большой конус для апельсинов, грейпфрутов и других крупных цитрусовых.

Крышка, конусы, фильтр, контейнер для сока, а также шпиндель легко снимаются и моются. Прорезиненные ножки не дают прибору скользить по столу во время отжима сока.

Комплектация

1. Соковыжималка — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Шпиндель — 1 шт.
 - Контейнер для сока — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Малый конус — 1 шт.
 - Большой конус — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство соковыжималки для цитрусовых



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

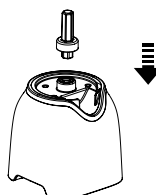
Установите соковыжималку на ровную горизонтальную устойчивую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов и не менее 10 см от края стола.

Перед первым использованием вымойте крышку, контейнер для сока, фильтр, конусы и шпиндель в теплой воде с использованием мягкой губки и неабразивного моющего средства. Тщательно высушите их. Чтобы снять контейнер для сока с моторного блока, потяните его в сторону от устройства.

Моторный блок соковыжималки протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока устройства или на шнур питания.

Сборка соковыжималки

1. Установите шпиндель на моторный блок.

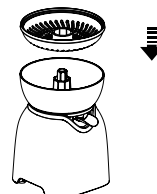




- Установите контейнер для сока на моторный блок так, чтобы выступ в контейнере попал на шпиндель моторного блока.



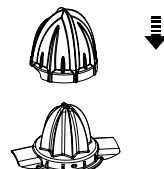
- Установите фильтр на контейнер для сока.



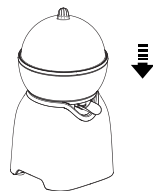
- Установите малый конус на шпиндель до упора.



- Если вы хотите использовать большой конус, то установите его на малый конус так, чтобы выступы на малом конусе попали в углубления на большом конусе, и слегка надавите на него до щелчка.



- Закройте соковыжималку крышкой.



Использование

1. Вымойте цитрус и разрежьте его пополам поперек долек.
 2. Снимите крышку соковыжималки.
 3. Установите в соковыжималку конус подходящего размера.
 4. Подключите соковыжималку к сети.
 5. Положите одну половину фрукта срезом на конус.
 6. Нажмите фруктом на конус так, чтобы двигатель заработал. Не нужно прилагать чрезмерных усилий. Конус начнет крутиться и равномерно отжимать сок из плода. Мякоть и косточки останутся на фильтре, а сок попадет в контейнер. Из одного апельсина получается примерно 100 г сока. После 15 секунд работы прибора рекомендуется сделать перерыв на 15 секунд. После 10 циклов работы сделайте перерыв на 30 минут для уменьшения нагрузки на двигатель.
- Примечания.** Периодически удаляйте мякоть и косточки с фильтра, чтобы сок мог свободно стекать в контейнер. Перед очисткой фильтра отключите соковыжималку от сети.
7. Для прекращения работы соковыжималки перестаньте давить на конус.
 8. По окончании работы отключите прибор от сети. Разберите прибор и очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Советы

Оптимальная сила нажатия на конус равняется силе, при которой включается мотор. Если приложить большую силу, то 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 свободно висящие части одежды не попали на конус соковыжималки.

После 15 секунд работы прибора рекомендуется делать перерыв на 15 секунд. После 10 циклов работы сделайте перерыв на 30 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.

**Kitfort**

Разберите соковыжималку в последовательности, обратной описанной в разделе «Сборка соковыжималки».

Протирайте моторный блок сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Крышку, конусы, контейнер для сока, фильтр и шпиндель мойте в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды. Просушите детали и соберите устройство, как описано в разделе «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 моторный блок в воду или любые другие жидкости. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока 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

Соковыжималка не работает

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 конус при работе	Чтобы двигатель заработал, нужно надавить фруктом на конус
Вы слишком сильно давите на фрукт, конус не может вращаться	Перестаньте давить на конус, попробуйте снова без чрезмерных усилий
Фильтр забился мякотью	Тщательно прочистите фильтр

Части соковыжималки окрасились после отжима

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

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 30 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Скорость вращения конуса: 50 ± 5 об/мин
5. Емкость контейнера для сока: 0,2 л
6. Длина шнура: 0,9 м
7. Размер устройства: $134 \times 134 \times 290$ мм
8. Размер упаковки: $165 \times 165 \times 302$ мм
9. Вес нетто: 0,8 кг
10. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Шэньчжэн Санлида Илектрикэл Текнолэджи Ко., Лтд. 101, Билдинг А, №27, Цзянцюнъмао Кэмьюнити, Улянь Кэмьюнити, Лунган Страт, Лунган Дистрикт, Шэньчжэн, 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.

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

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

Окрашивание фильтра и других частей, соприкасающихся с продуктами — это нормальное явление, которое не считается гарантийным случаем. Как очистить окрашенные части, смотрите в главе «Устранение неполадок».

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и других посторонних предметов внутрь моторного блока 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 касайтесь конуса руками или посторонними предметами, когда соковыжималка подключена к сети. Это может привести к травме или повреждению устройства.
10. Не пытайтесь просунуть 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 или другая жидкость, 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-3



Приятно познакомиться, **Kitfort!**

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru