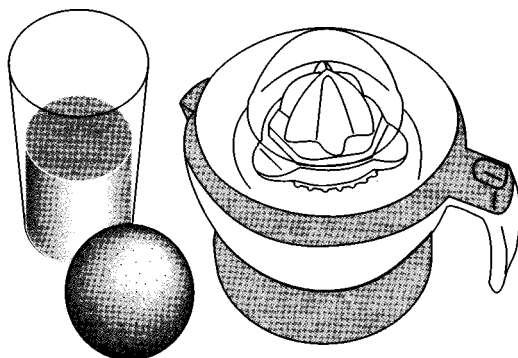




# СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

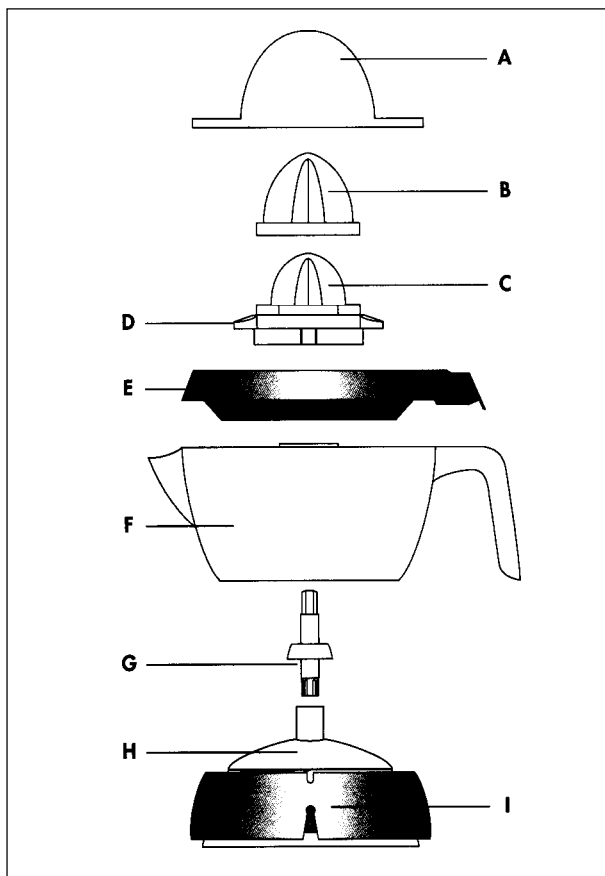
## KS407



### Руководство пользователя

---

## ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОР, ПРОЧИТАЙТЕ ПОЛНОСТЬЮ ЭТО РУКОВОДСТВО

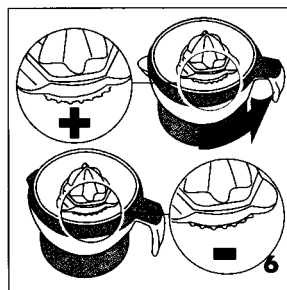
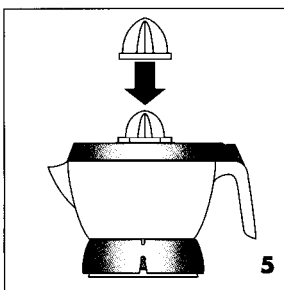
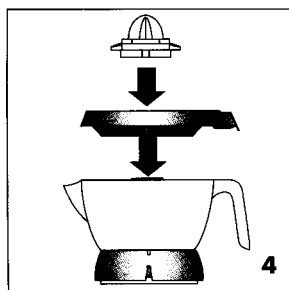
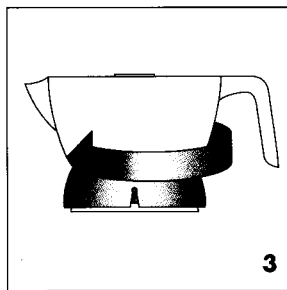
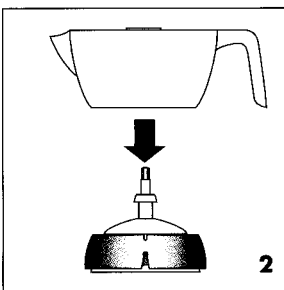
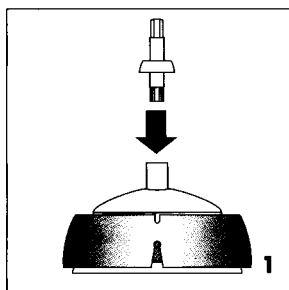


## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- A) Крышка
- B) Конус для получения сока из больших цитрусовых
- C) Конус для получения сока из маленьких цитрусовых
- D) Углубление для сбора мякоти
- E) Фильтр
- F) Контейнер для сбора сока
- G) Вращатель
- H) Мотор
- I) Отделение для шнура питания

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- После того, как вы распаковали прибор, убедитесь, что ни один из компонентов не поврежден.
- Упаковка из пластика является потенциальным источником опасности, поэтому держите ее подальше от детей.
- Если сетевая вилка не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному специалисту для ее замены.
- Не рекомендуется использовать переходники и шнуры-удлинители. Если в них существует необходимость, используйте только переходники и удлинители, соответствующие правилам безопасности и не превышайте их характеристики мощности.
- В случае поломки или повреждения, обращайтесь только в авторизованные Сервисные Центры.



- Данным прибором можно пользоваться только по прямому назначению: выжимать сок из citrusовых. Любое другое его использование недопустимо, а потому опасно. Производитель не несет никакой ответственности за повреждения, полученные в результате неверного или неаккуратного использования, а также вследствие ремонта, выполненного неквалифицированным персоналом.

**Придерживайтесь следующих важных правил безопасности:**

- Не трогайте прибор влажными или мокрыми руками.
- Не пользуйтесь прибором, не имея обуви на ногах или если ноги мокрые.
- Не выключайте прибор, дергая за шнур питания.
- Берегите прибор от воздействия атмосферных явлений (дождя, солнца, мороза и т.д.).
- Не позволяйте детям и недееспособным людям пользоваться прибором без контроля.
- Если прибор не используется, он должен быть отключен от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра, потому что он является потенциальным источником опасности.
- Не погружайте прибор в воду.
- Если поврежден сетевой шнур, сразу же обратитесь к квалифицированному специалисту для его замены.
- Перед очисткой и техническим обслуживанием прибора, всегда отключайте его от сети, вынув вилку из розетки.
- В случае поломки или неправильной работы прибора отключите его от сети и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным Сервисным Центром, использующим оригинальные запасные части.

- Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.
- Если вы решили больше не использовать этот прибор, сделайте его нефункциональным, отрезав сетевой шнур.

Все материалы и части прибора соответствуют Директиве ЕЕС 89/109.

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

---

Проверьте, чтобы напряжение сети соответствовало напряжению, указанному на этикетке прибора. Перед первым использованием прибора аккуратно вымойте и высушите конусы для получения сока, фильтр и контейнер для сбора сока.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

---

- Вставьте вращатель (**G**) в отверстие в моторном отсеке (**H**) (рис.1).
- Поставьте контейнер для сбора сока (**F**) на мотор (**H**) (рис.2) и поверните по часовой стрелке до того момента, когда он встанет на место (рис.3).
- Вставьте фильтр в емкость, затем вставьте конус для получения сока таким образом, чтобы зубцы на конусе совпали с углублением на фильтре и убедитесь, что фильтр надежно закреплен в контейнере для сбора сока.
- Вставьте вилку в розетку.
- Положите цитрусовый фрукт на конус и слегка нажмите, прибор начнет работать и сок начнет собираться в контейнере.
- В соответствии с размером фруктов, может быть использован большой или маленький конус. Большой конус подходит для грейпфрутов, маленький - для апельсинов. Для использования большого конуса, просто поставьте его сверху на маленький.
- Мотор может вращаться в двух направлениях для достижения максимального эффекта при выжимании сока; нажимайте на фрукт прерывистыми движениями и мотор сам выберет направление движения.
- Также возможно регулировать количество мякоти, попадающей в сок, поворачивая емкость, и тем самым увеличивая или уменьшая размер отверстий в фильтре (рис.6). Для уменьшения количества мякоти в соки, поверните емкость по часовой стрелке до того, как она встанет на место; для увеличения - поверните емкость в противоположном направлении.
- Соковыжималку нельзя использовать более 10 секунд за один прием.

## **УХОД И ОЧИСТКА: РЕКОМЕНДАЦИИ**

---

- Все процедуры по очистке и уходу за прибором следует проводить, отключив его от электрической сети.
- Выньте фильтр, потянув его вверх. Снимите конус с фильтра.
- Удалите кусочки фруктов, мякоти и цедры и вымойте все части соковыжималки.
- Не оставляйте прибор грязным, составляющие его части могут прилипнуть друг к другу, это усложнит очистку соковыжималки. Вымойте его сразу же после использования.
- Мойте контейнер для сбора сока, фильтр, конусы для получения сока и крышку в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства. Не мойте части соковыжималки в посудомоечной машине.
- Мотор и его составляющие следует очищать только при помощи влажной тряпочки.