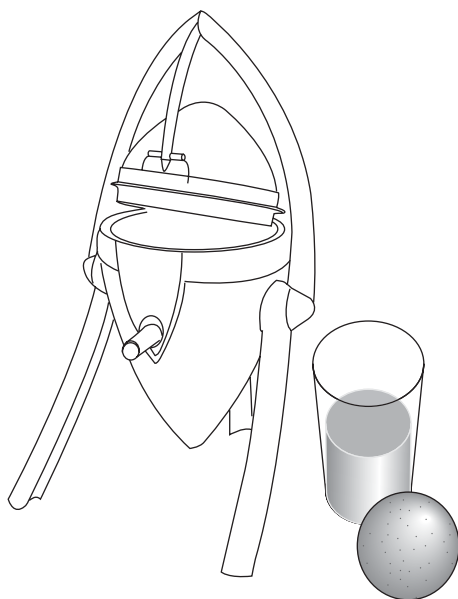




# СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ



Инструкции по  
эксплуатации

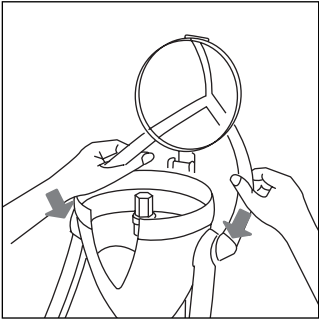


fig.1

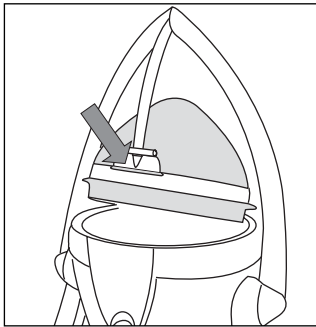


fig.2

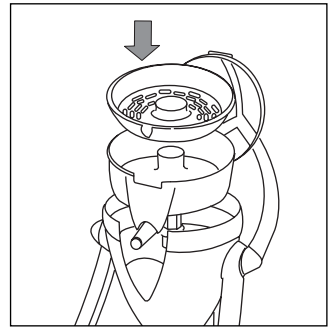


fig.3

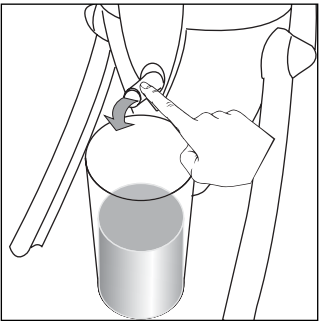


fig.4

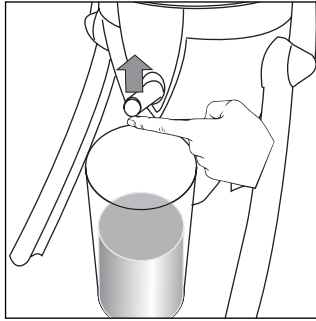
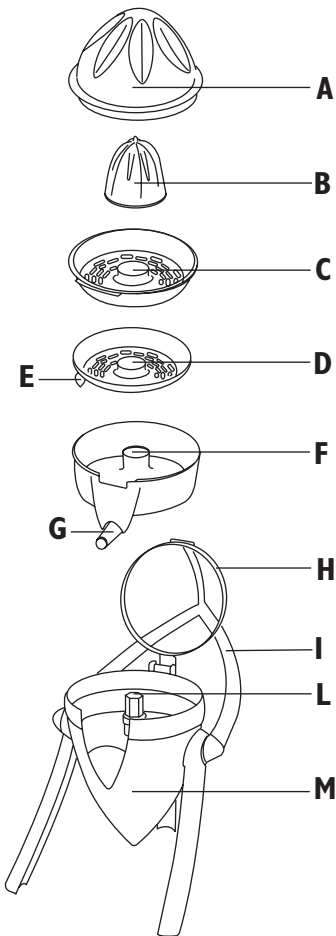


fig.5



## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

**RU**

- A) Крышка
- B) Конус для выжимания цитрусовых
- C) Верхний фильтр
- D) Нижний фильтр
- E) Переключатель концентрации сока
- F) Сборник
- G) Носик с защитой от капания
- H) Кольцо рычага
- I) Рычаг для надавливания
- L) Вал мотора
- M) Мотор

## **ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- После того, как снята упаковка, убедитесь в целостности аппарата. Если возникли сомнения, не пользуйтесь им и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Пластиковый мешок, в котором находится прибор, не должен оставаться в пределах досягаемости детей, так как он представляет потенциальную опасность.
- В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую. Не рекомендуется использовать переходники, тройники и/или удлинители. Если их использование будет необходимо, применяйте только простые переходники или тройники и удлинители, соответствующие действующим нормам безопасности, обращая внимания на то, что нельзя превышать предел мощности, указанный на переходнике и/или удлинителе.
- Если прибор выйдет из строя, обращайтесь только в уполномоченный сервисный центр.
- Прибор должен использоваться только в тех целях, для которых он предназначен. Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий и потому опасный. Производитель не может нести ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной и неправильной эксплуатацией, и за ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом.

## **В частности соблюдайте следующие основные меры безопасности:**

- Не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками.
- Не пользуйтесь прибором босиком или с мокрыми ногами.
- Не вынимайте вилку из розетки электропитания, потянув за провод.
- Не оставляйте прибор под воздействием атмосферных явлений (дождь, солнце, снег и т.д.).
- Не разрешайте детям или недееспособным людям без присмотра пользоваться прибором.
- Без должного надзора использование прибора не должно быть разрешено детям или недееспособным людям.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Извлекайте вилку из розетки электропитания, когда прибор не используется.
- Не оставляйте прибор бесполезно подключенным к электросети, так как он

является потенциальным источником опасности.

- Не погружайте прибор в воду.
- В случае повреждения шнура электропитания своевременно отдайте его квалифицированному специалисту для замены.
- До выполнения ухода любого вида отключите прибор от сети электропитания, вынув вилку из розетки.
- Если вы окончательно решите выбросить прибор, рекомендуется после извлечения вилки из розетки электропитания отрезать шнур электропитания, сделав невозможным дальнейшее использование прибора.
- Бережно храните настоящие инструкции для повторных консультаций.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.

Материалы и части прибора, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами, соответствуют нормативам ЕС 89/109 и законодательному декрету \_108 от 25 января 1992 г.

## **ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВОЙ 2002/96/ЕС**



По окончании срока службы продукция не должна утилизироваться вместе с другими городскими отходами.

Она может передана в специальные центры раздельного сбора отходов, созданные местными властями или службам, предоставляющим такую возможность.

Отдельная утилизация электробытовых приборов позволяет избежать отрицательных последствий для окружающей среды и для здоровья, появляющихся при неправильной утилизации и позволяет повторно использовать материалы, из которых состоят приборы, что обеспечивает значительную экономию энергии и ресурсов.

Для напоминания обязательной отдельной утилизации электроприборов на продукцию нанесен символ перечеркнутого передвижного контейнера для сбора мусора.

## ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на табличке прибора.

До использования аппарата в первый раз тщательно промойте и высушите конус, фильтр, сборник и носик с защитой от капания.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

Соберите прибор следующим образом:

1. Вставьте 2 края рычага для надавливания **I** в две предусмотренные направляющие, рис. 1.
2. Убедитесь в правильной установке рычага для надавливания **I**, поднимая и опуская его.
3. Вставьте крышку в кольцо рычага **H** и нажмите на него до упора, предварительно вставив выступ кольца в отверстие, предусмотренное на крышке, рис. 2.  
После этого прибор готов к выжиманию сока.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите сборник **F** на корпус мотора **M**.
2. Установите нижний фильтр **D** на верхний фильтр **C**.
3. Установите собранные фильтры на корпус мотора **M**, расположив переключатель концентрации сока **E** в выемку в корпусе мотора, рис. 3.
4. На ось мотора **L** установите конус **B**.
5. Поставьте под носиком **G** стакан, а затем нажмите на носик сверху вниз (рис. 4)
6. Вставьте вилку в розетку электропитания.
7. Разрежьте плод цитрусового фрукта пополам.
8. Установите половину плода на конус, опустив крышку **A**, нажимая на рычаг для выдавливания **I**.

Мотор вращается в двух направлениях, обеспечивая оптимальную выжимку сока, периодически нажимайте на плод, и мотор будет менять направление вращения.

**Примечание:** можно отрегулировать количество мякоти в соке, повернув фильтр концентрации сока **E**, уменьшая или увеличивая отверстия фильтра.

Для уменьшения количества мякоти

установите переключатель концентрации сока **E** в левое положение, для увеличения - в правое.

**Обратите внимание: не пользуйтесь прибором непрерывно более 4 минут.**

9. После окончания выжимания сока для того, чтобы уменьшить капание, установите носик с защитой от капания **G** выше, рис. 5.

## ЧИСТКА – УХОД – РЕКОМЕНДАЦИИ

- До выполнения ухода любого вида выключите прибор и извлеките вилку из розетки электропитания.
- Снимите фильтры, конус, сборник, поднимая их вверх.
- Затем удалите отходы и мякоть и очистите все детали.
- Для того, чтобы избежать высыхания остатков, разбирайте прибор и компоненты сразу же после использования.
- Промойте сборник, фильтры, конус и крышку в теплой воде с моющим средством. Ни одна из деталей не может быть промыта в посудомоечной машине.
- Мотор чистится при помощи мягкой влажной ткани.

**Примечание:** для облегчения очистки можно снять носик с защитой от капания со сборника **F**, слегка надавив на него, затем установите на место.