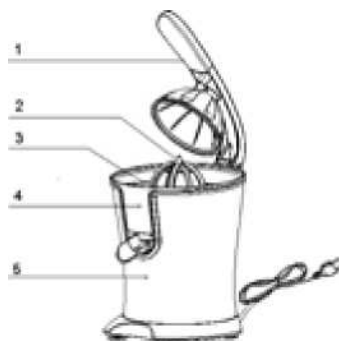




**соковыжималка для цитрусовых ZP 2**  
Инструкция по эксплуатации


- 1) Нажимной рычаг
- 2) Конус для выжимания сока
- 3) Ситечко из нержавеющей стали
- 4) Чаша для сока
- 5) Корпус из нержавеющей стали



## **Общая информация**

Данный прибор предназначен только для бытового использования и внутри помещения, не в промышленных целях. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и надежно сохраните его. При передаче прибора третьим лицам следует передать вместе с ним руководство по эксплуатации. Используйте прибор в соответствии с руководством и соблюдайте указания по безопасности. Производитель не несет ответственность за ущерб или травмы, нанесенные в результате несоблюдения указаний по безопасности. Удалите весь упаковочный материал и все наклейки. Тщательно вымойте все детали (смотри главу "Очистка").

## **Указания по безопасности**

- Прибор следует подключать и эксплуатировать только в соответствии с данными на паспортной табличке с указанием технических характеристик.
- Прибор следует использовать только в том случае, если сетевой кабель и сам прибор не имеют повреждений. Проверять перед каждым использованием!
-  Этим прибором могут пользоваться дети с 8 лет и лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под надзором или проинструктированы в отношении безопасного использования прибора и поняли исходящие отсюда опасности. Детям не разрешается играть с прибором и его упаковкой. Детям разрешается заниматься очисткой и техническим обслуживанием прибора только в том случае, если они старше 8 лет и находятся под присмотром.

- Держите прибор и провод электропитания в месте, не доступном для детей младше 8 лет.
- Прибор нельзя использовать с таймером или отдельной системой дистанционного управления!
- Никогда не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками.
- Перед использованием кабель следует полностью размотать.
- Вилку следует вынимать из розетки после каждого использования или в случае появления неисправности.
- Никогда не дергайте за кабель электропитания. Избегайте трения кабеля об острые края и не зажимайте его.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без надзора.
- Не храните прибор вне помещения или во влажном помещении. Не погружайте прибор в воду.
- Никогда не пользуйтесь прибором после его поломки, например, после того как он упал или был поврежден каким-либо другим образом.
- Изготовитель не берет на себя ответственности, если прибор использовался неправильно вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации.
- Ремонт прибора, как, например, замена поврежденного провода электропитания, может выполняться только сервисной службой, чтобы избежать повреждений.
- Если рабочие детали погнуты или имеют другие повреждения, пользоваться прибором нельзя. Детали должны быть заменены.
- Если вы с помощью прибора будете выполнять тяжелые работы, корпус может нагреваться. Но большинство работ выполняются за считанные секунды. Но если температура поднимается выше той, которую терпит рука, то следует сделать перерыв на несколько минут, чтобы дать прибору остыть.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части, так как в противном случае изготовитель не несет ответственности за повреждения или травмы.
- При применении удлинительного кабеля следует следить за тем, чтобы дети за него не потянули и чтобы не возникала опасность споткнуться.
- При нахождении без надзора и перед сборкой, разборкой или очисткой прибор всегда следует отключать от сети.

## **Очистка**

- Выньте вилку из розетки.
- Никогда не погружайте моторный блок в воду! Опасность от удара электрическим током!
- Удерживающую крышку для половинок фруктов можно вынуть легким нажатием на черную кнопку на нажимном рычаге. Все другие детали, такие, как конус для выжимания сока, фильтровальную вставку и чашу для сока вынуть и все вымыть в воде с небольшим количеством мыла, можно щеткой, и хорошо высушить.
- Следите за тем, чтобы конус для выжимания сока внутри в креплении мотора и щель в фильтровальной вставке были чистыми.
- Моторный блок следует только протирать влажной тканью.

## **Рабочее место**

- Никогда не ставьте прибор на горячую поверхность или поблизости от нее (например, на плиту), а только на ровное, устойчивое и невосприимчивое к повышенной температуре основание.
- Никогда не ставьте прибор на край или на ребра рабочей поверхности. Оставляйте достаточно места вокруг прибора, чтобы можно было беспрепятственно работать. Не перекрывайте вентиляционную щель.

## **Ввод в эксплуатацию**



Протрите прибор и конус для выжимания сока влажной тканью. Следите за тем, чтобы прибор не был включен, так как прибор начинает движение при легком нажатии на конус.

- Размотайте кабель с приспособления для намотки кабеля.
- Установите чашу для сока на моторный блок, причем носик для выливания сока должен находиться в выемки моторного блока.
- После этого положите фильтровальную вставку на чашу для сока.
- Потом на ось мотора насадите конус для выжимания сока.

## **Использование**

- Разрежьте цитрусовый фрукт на две половинки поперек расположения долек.
- Насадите половинки фрукта на конус для выжимания сока. При легком нажатии на прижимной рычаг конус для выжимания сока при вращении выдавливает сок. Не нажимайте слишком сильно, чтобы не соскабливались белые, как правило, горькие части кожуры фрукта
- Сок собирается в чаше для сока (750 мл). При легком нажатии вниз на носик сок выливается в стакан, который ставится под носик. Подняв носик вверх, вы можете снова собирать жидкость.
- Мякоть собирается в фильтровальной вставке.
- Всегда следует следить за тем, чтобы фильтр не засорился.
- **Никогда не пытайтесь очистить фильтр при работающем моторе, следует выключить прибор и смыть под проточной водой выжимки с фильтра.**

## **Правильная утилизация изделия:**

Отслуживший прибор немедленно приведите в негодность.



На территории ЕС этот символ указывает на то, что данное изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, которые следует сдать на переработку и не нанести ущерба окружающей среде и человеческому здоровью из-за неконтролируемого удаления мусора. Поэтому, пожалуйста, утилизируйте отслужившие приборы через специальные системы сбора мусора или отвезите прибор для утилизации в место, где он был приобретен. Оттуда прибор отправят на переработку.

## **Утилизация упаковочных материалов**

По возможности сохраняйте упаковку, чтобы в случае наступления гарантийного случая иметь возможность отправить назад прибор. Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку. Бумагу, картон и гофрированный картон сдать в пункт сбора макулатуры. Полимерные упаковочные материалы и пленку также следует помещать в предназначенные для них контейнеры-сборники.



Примеры обозначения полимерных материалов:

PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP – полипропилен, PS – полистирол.