

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

element

Соковыжималка для цитрусовых EW05PW

Поздравляем с приобретением соковыжималки для citrusовых фруктов El'Citrus.

Использование этой соковыжималки позволит с легкостью получать сок из любых citrusовых фруктов, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

Прежде, чем использовать прибор, внимательно прочтите инструкцию и строго следуйте приведенным рекомендациям.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора.
- Соковыжималка является бытовым электроприбором и предназначена для использования в домашних условиях, в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация соковыжималки могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации.
- Не допускайте, чтобы дети играли электроприбором.
- Перед подключением соковыжималки к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизированному для данного электроприбора.
- При отключении соковыжималки от электросети не тяните за сетевой шнур.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители. Соковыжималка не предназначена для подключения через внешний таймер или иные системы дистанционного управления.

- Во избежание опасных ситуаций следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола и не касался поверхностей, способных его повредить, не запутывался и не перекручивался.
- Не эксплуатируйте соковыжималку на наклонных или неустойчивых поверхностях.
- Не эксплуатируйте соковыжималку в местах с повышенной влажностью, вблизи источников тепла. Не допускайте длительного воздействия на электроприбор прямого солнечного света.
- Отключайте соковыжималку от электросети по окончании использования и перед чисткой.
- Никогда не погружайте базу с электродвигателем в воду или иную жидкость.
- Не эксплуатируйте соковыжималку вне помещений.
- Во избежание травм и повреждения имущества используйте только оригинальные аксессуары соковыжималки, которые входят в комплект прибора.
- Для хранения упакуйте соковыжималку в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок, а в случае передачи соковыжималки другому владельцу, передайте инструкцию вместе с прибором.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Пылезащитная крышка
2. Большая конусообразная насадка (для отжима сока из крупных плодов, таких как грейпфруты или апельсины)
3. Малая конусообразная насадка (для отжима сока из небольших плодов, таких как лимоны, лаймы)
4. Металлический фильтр
5. Чаша для сока объемом 0,6 л
6. Ось привода
7. База с электродвигателем

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Извлеките соковыжималку из упаковки, снимите с нее все рекламные наклейки и этикетки. Уберите упаковочные материалы в места, недоступные для детей.
- Вымойте все съемные детали соковыжималки в горячей воде с моющим средством, затем промойте чистой водой и тщательно просушите.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Установите базу с электродвигателем на сухой и ровной поверхности.
2. Установите на базу чашу для сока, поместите в чашу фильтр, наденьте на ось привода малую конусообразную насадку. Если необходимо использовать большую конусообразную насадку, наденьте ее сверху на малую насадку.

3. Подключите соковыжималку к электросети.
4. Вымойте и разрежьте фрукты (апельсины, лимоны, грейпфруты и др.) на две половинки. Чтобы начать отжим сока, надавите половинкой фрукта на конусообразную насадку — при нажатии на насадку электродвигатель включается автоматически. Чтобы прекратить отжим сока, просто перестаньте нажимать половинкой фрукта на насадку.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не прилагайте при нажатии на насадку чрезмерное усилие — это будет затруднять работу электродвигателя и может стать причиной снижения мощности и скорости отжима.

Сок, получаемый при вращении насадки, можно собирать в чашу для сока или во внешнюю емкость, например, в стакан. Для этого необходимо подставить емкость под носик соковыжималки и открыть клапан дозатора (рис. 2).

ВАЖНО

Не эксплуатируйте соковыжималку дольше 3 минут без перерыва. Во избежание перегрева и выхода электродвигателя из строя необходимо делать паузы в работе (в течение получаса), чтобы двигатель остыл до комнатной температуры.

5. По окончании работы отключите соковыжималку от электросети.

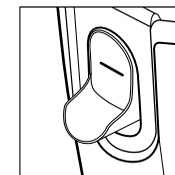
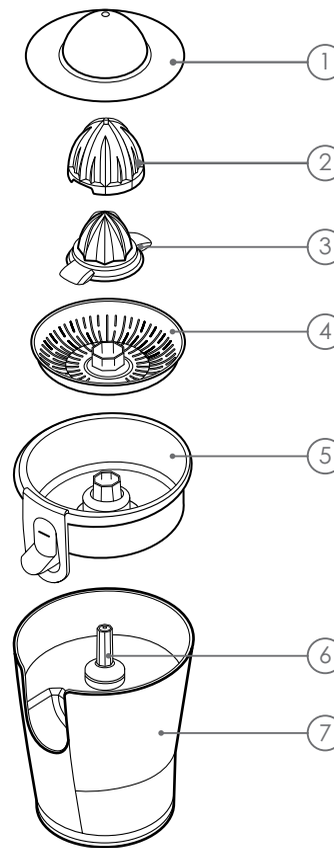


рис. 1

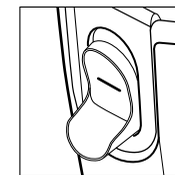


рис. 2

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите соковыжималку от электросети.
- Все съемные части соковыжималки рекомендуется промывать в теплой воде с нейтральным моющим средством сразу после использования, в противном случае последующая чистка может быть затруднена.
- Базу соковыжималки можно протирать мягкой влажной салфеткой, затем необходимо вытирать насухо.
- Не используйте при чистке абразивные материалы и химически агрессивные моющие средства или аэрозоли.

ВНИМАНИЕ

Никогда не погружайте базу с электродвигателем в воду или иную жидкость.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все съемные детали соковыжималки можно мыть в посудомоечной машине на верхней полке.

РЕМОНТ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не разбирайте электроприбор самостоятельно, не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.
- Если электроприбор не подлежит ремонту, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Позаботьтесь об окружающей среде! Неисправный электроприбор необходимо сдать в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.
- При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность: 100 Вт
Напряжение: 220–240 В / 50–60 Гц
Емкость чаши для сока: 0,6 л

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

ПРИМЕР

неделя | год номер продукта

4512 – 14345

45 – сорок пятая неделя
12 – последние две цифры года
14345 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:
4512 – 14345 – 45-я неделя 2012 года

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

