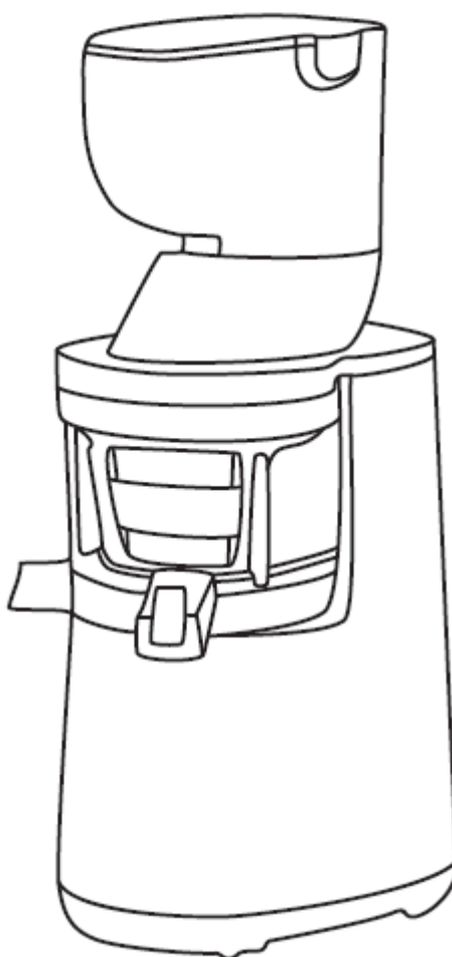




СОКОВЫЖИМАЛКА ALW-J16 ШНЕКОВАЯ

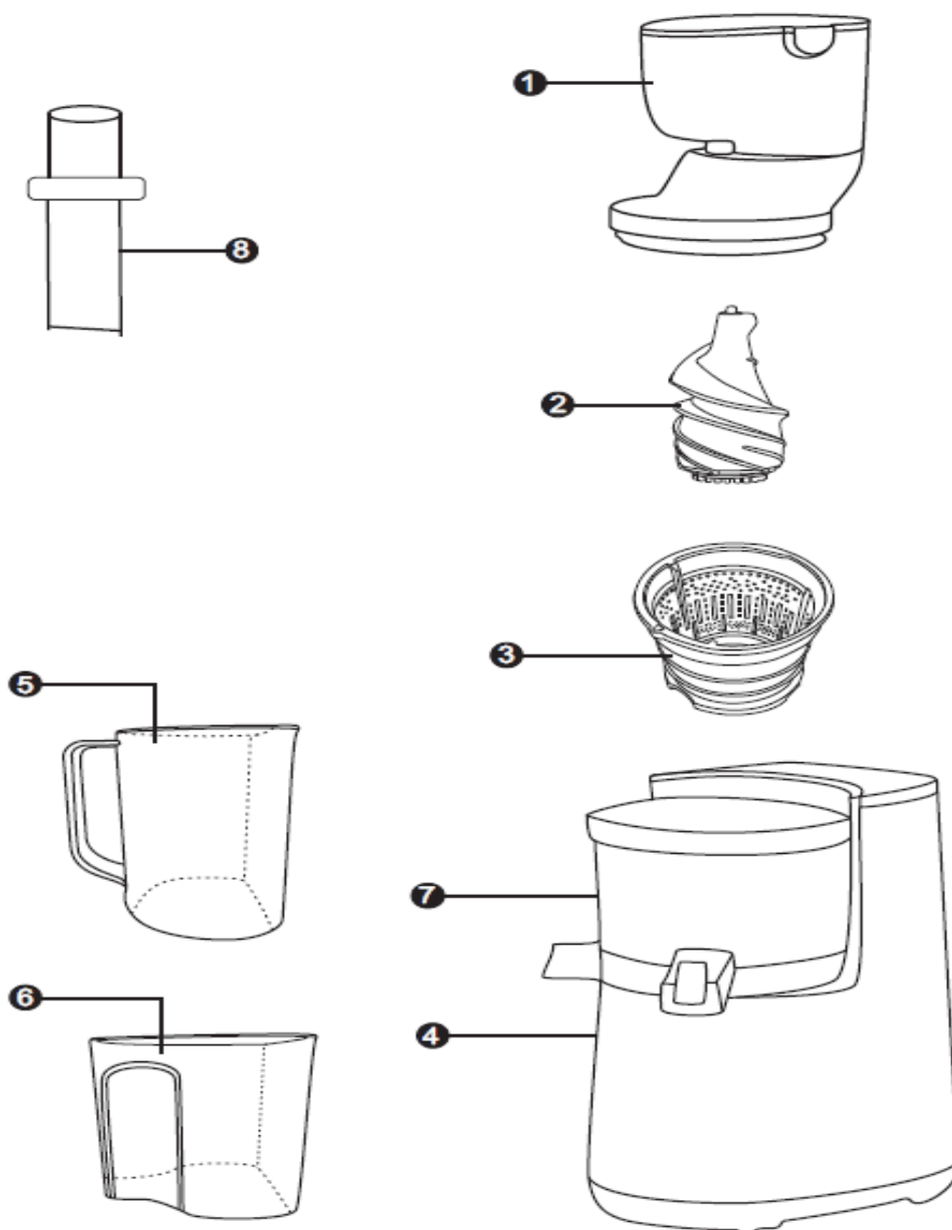


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

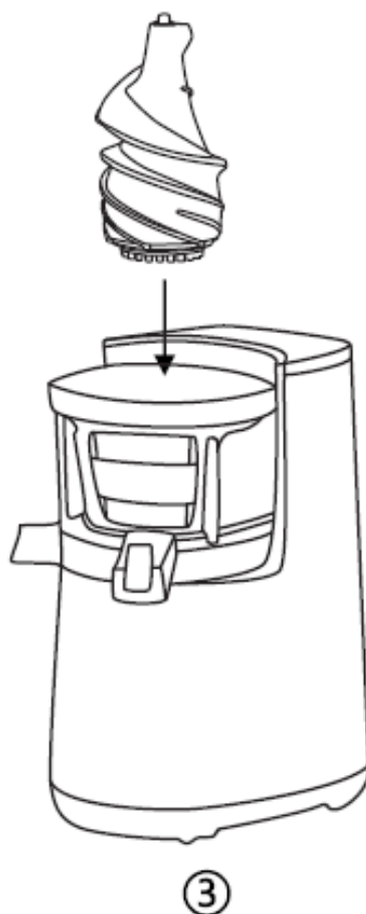
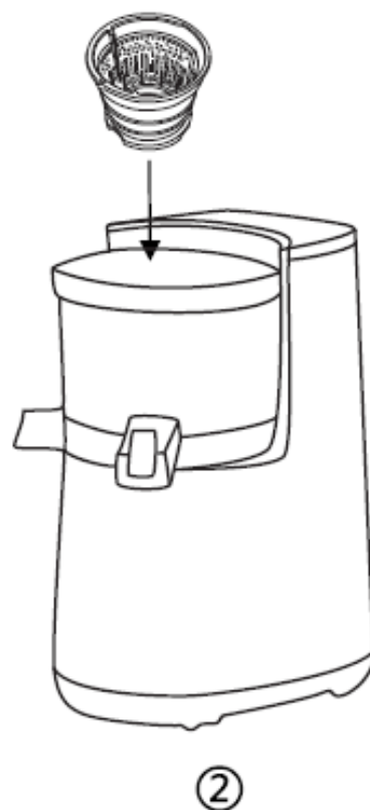
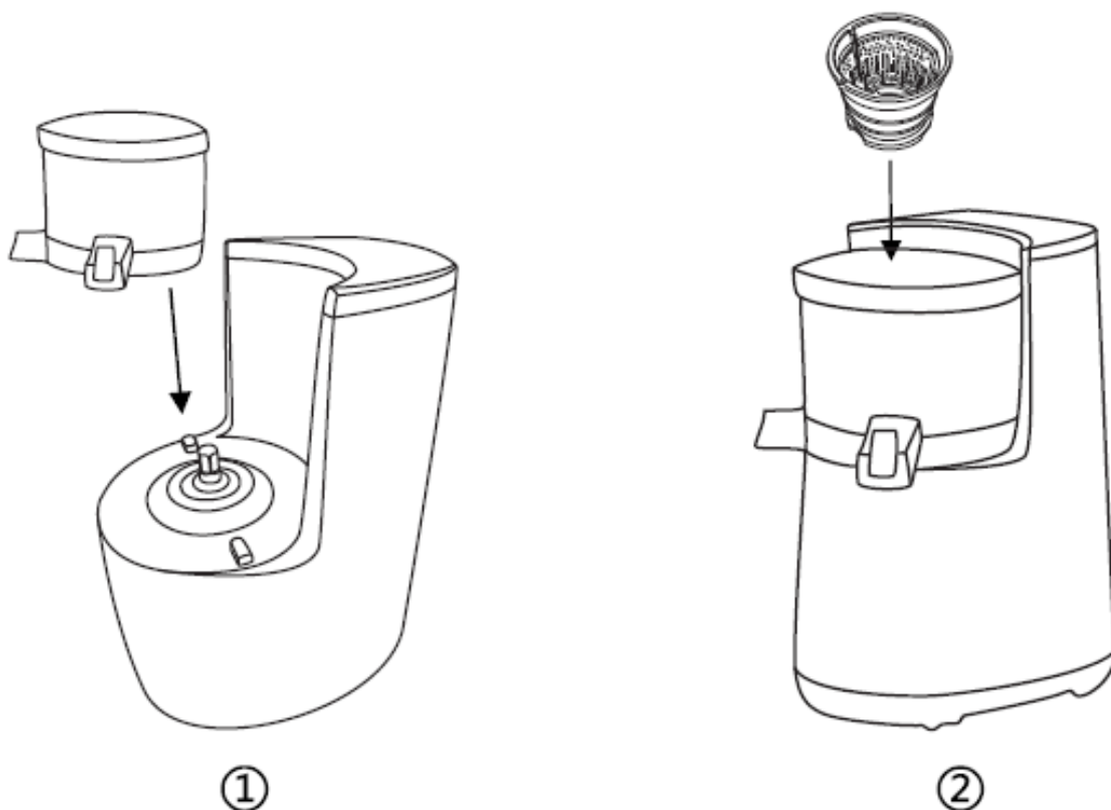
Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли, и применяется для приготовления свежавыжатых соков.

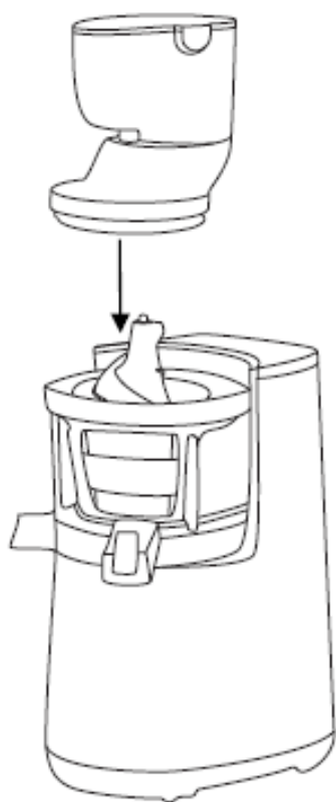
Части соковыжималки:

1. Загрузочная горловина
2. Шнек
3. Фильтр
4. Моторный блок
5. Контейнер для сока
6. Контейнер для жмыха
7. Чаша
8. Толкатель

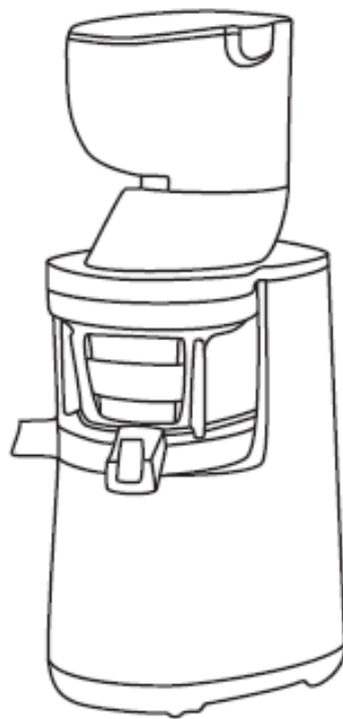


Порядок сборки соковыжималки

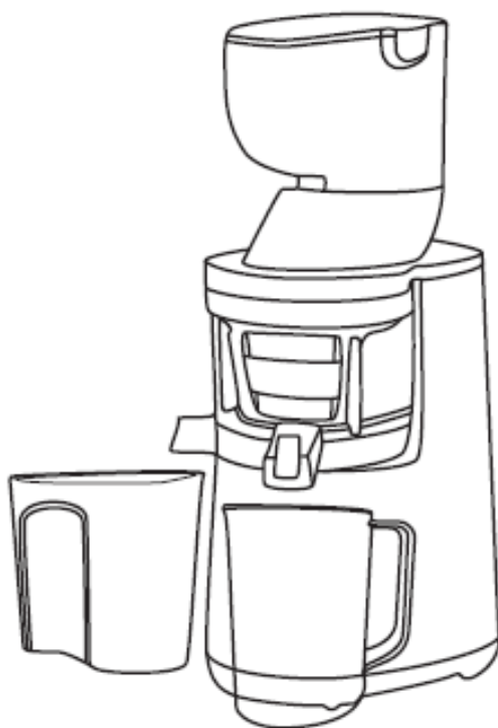




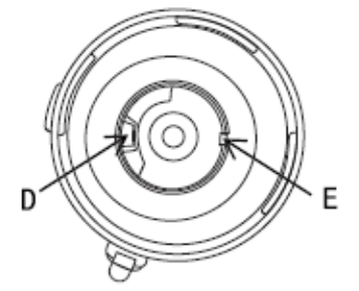
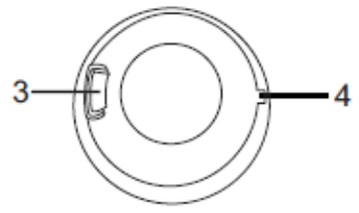
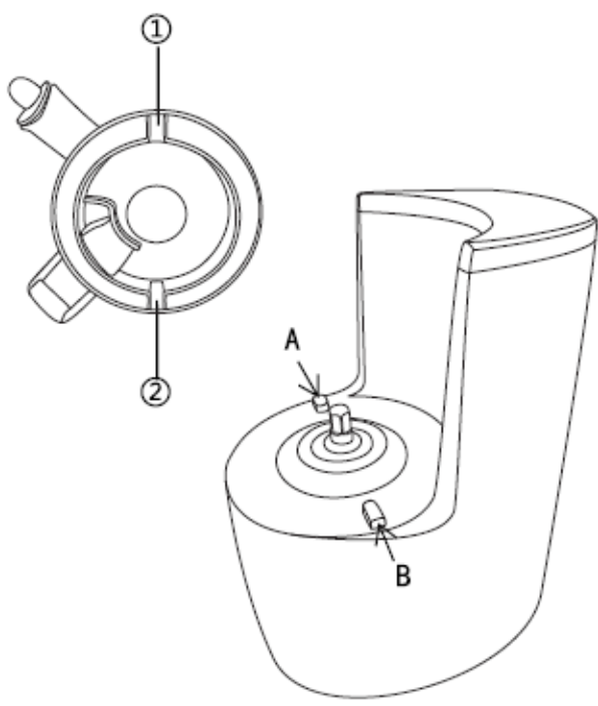
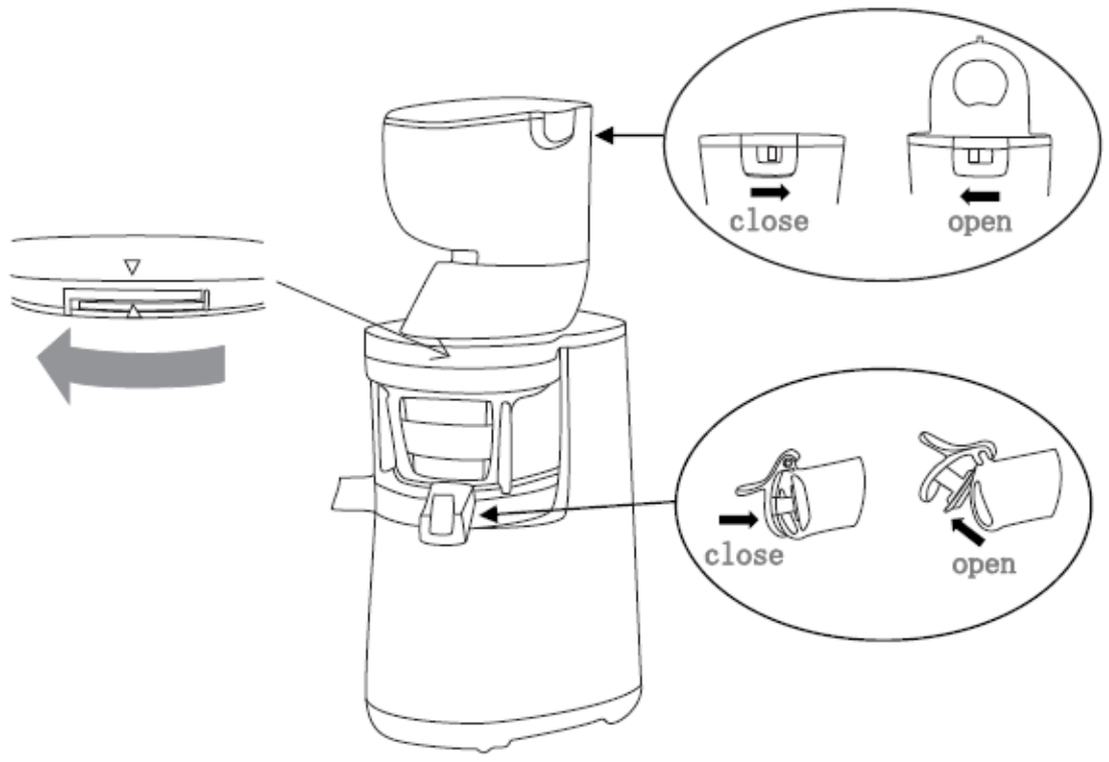
④



⑤



⑥



Соковыжималка ALW-J16, это профессиональное оборудование. Прежде чем приступить к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Руководстве, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травмирования обслуживающего персонала.

Меры безопасности

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Перед использованием прибора прочтите все инструкции и сохраните их для дальнейшего использования.
2. Во избежание поражения электрическим током не помещайте и не погружайте моторный блок, шнур питания или вилку в воду или любую другую жидкость. Не промывайте его под краном и не мойте в посудомоечной машине.
3. Перед подключением прибора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на основании прибора, местному электрическому напряжению.
4. Не используйте прибор, если вилка, шнур питания или другие детали повреждены, а также после того, как прибор вышел из строя, был уронен или поврежден.
6. Не используйте данный прибор не по назначению, как описано в данном руководстве.
7. Не позволяйте шнуру питания свисать с края стола или столешницы и не прикасайтесь к горячим поверхностям.
8. Не размещайте прибор или шнур питания вблизи горячей поверхности, газовой или электрической горелки, а также в разогретой духовке.
9. Всегда полностью разматывайте шнур питания перед включением прибора.
10. Используйте только толкатель для пищевых продуктов, предусмотренный для этой цели. Не засовывайте пальцы или кисть руки в подающую горловину, когда она подсоединена к прибору. Если продукт застревает в горловине для подачи, используйте прилагаемый толкатель для пищевых продуктов или другой кусочек фрукта или овоща, чтобы протолкнуть ее вниз.
11. Прежде чем разбирать прибор для извлечения продуктов, выключите двигатель, выньте вилку из розетки и убедитесь, что все движущиеся части остановились.
12. Во время использования держите руки, пальцы, волосы, одежду и посуду подальше от прибора.
13. Всегда следите за тем, чтобы прибор выключался после каждого использования. Всегда отключайте прибор от электрической розетки, когда он не используется, перед надеванием или снятием деталей, а также перед чисткой или попыткой перемещения прибора.
14. Всегда полностью разматывайте шнур питания перед включением прибора.
15. Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время его использования.
16. Использование насадок, не рекомендованных или не продаваемых производителем прибора, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
17. Всегда устанавливайте прибор на устойчивую, ровную и горизонтальную поверхность.
18. Не используйте прибор на открытом воздухе, а также в движущихся транспортных средствах или лодках. Неправильное использование может привести к травмам.
19. Избегайте контакта с движущимися частями.
20. Перед включением прибора убедитесь, что все детали собраны правильно. Не разбирайте прибор во время работы.
21. Если используется удлинитель: Указанная электрическая мощность шнура должна соответствовать номинальной мощности прибора. Шнур должен быть расположен таким образом, чтобы он не свисал с края столешницы, где дети могли бы потянуть за него или непреднамеренно споткнуться.

22. Разблокируйте фиксатор только после того, как вы выключите прибор и шнек для выжимания сока перестанет вращаться.
23. Не используйте прибор без надлежащим образом прикрепленного к нему контейнера для мякоти. Не вынимайте контейнер для мякоти во время работы прибора.
24. Нарезьте крупные ингредиенты на кусочки, которые поместятся в подающую горловину. Перед приготовлением сока из фруктов или овощей удалите косточки, сердцевину, семена и толстую кожуру.
25. Не оказывайте слишком сильного давления на толкатель, чтобы избежать повреждения.
26. Цвет мякоти пищевых продуктов и сока может привести к обесцвечиванию деталей. Это нормально и никак не влияет на работу прибора.
27. Чтобы продлить срок службы прибора, не используйте его непрерывно более 30 минут.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ВАЖНО!!!

1. При нормальной работе прибора может возникать вибрация. Следите за тем, чтобы прибор всегда работал на устойчивой ровной поверхности.
2. Если во время работы на прибор, вокруг него или под ним прольется значительное количество сока или жидкости, выключите прибор, выньте вилку из розетки. Затем очистите и высушите прибор, прежде чем продолжить его использование.
3. Данный прибор предназначен для приготовления сока из свежих или консервированных фруктов и овощей. **Не используйте** с замороженными фруктами или овощами. **Не следует использовать** твердые фрукты и овощи.
4. Перед приготовлением сока с цитрусовых и бананов следует снять кожуру.
5. Не выжимайте сок из косточковых фруктов, если предварительно не были удалены косточки.

Встроенный предохранитель

Прибор оснащен встроенным предохранителем. Два предохранительных штифта на моторном блоке гарантируют, что вы сможете включить прибор только в том случае, если правильно разместили устройство для выжимания сока и контейнер для мякоти на моторном блоке.

Перед первым использованием

Тщательно очистите все детали перед первым использованием прибора (см. главу "Чистка").

Примечание: перед началом использования прибора убедитесь, что все детали полностью высохли.

Подготовка к использованию

Всегда полностью разматывайте шнур питания перед включением прибора.

1. Установите чашу на моторный блок. Убедитесь, что установите ① в точку А и ② в точку В.
2. Установите фильтр в чашу. Убедитесь, что установите ③ в точку D и ④ в точку E.
3. Установите шнек на фильтр
4. Установите загрузочную горловину
5. Закройте выпускное отверстие для сока

6. Установите емкость для сока и емкость для жмыха

Пожалуйста, обратитесь к рисункам, приведенным в руководстве выше.

Использование прибора

Используйте данный прибор по назначению, как описано в данном руководстве.

1 Вымойте фрукты и/или овощи. При необходимости нарежьте их на кусочки, которые поместятся в загрузочную горловину.

2 Поставьте емкость для сока и жмыха рядом моторным блоком

3 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить прибор

Примечание: Прибор работает только в том случае, если загрузочная горловина зафиксирована правильно.

4 Положите кусочки фруктов или овощей в загрузочную горловину и аккуратно прижмите их к шнеку при помощи толкателя.

Никогда не вставляйте пальцы или какие-либо другие предметы в загрузочную горловину или устройство для приготовления сока.

5 Когда подача сока прекратится, выключите прибор и подождите, пока шнек не перестанет вращаться.

Советы:

- Используйте свежие фрукты и овощи, так как в них содержится больше сока. Ананасы, свекла, стебли сельдерея, яблоки, огурцы, морковь, шпинат, дыни, помидоры, гранаты и виноград особенно подходят для обработки в соковыжималке. Не нужно снимать тонкую кожуру.

- Очищайте от кожуры, которую не следует употреблять в пищу, например, апельсины, ананасы, киви, дыни, бананы, сырую свеклу и т.д. Всегда удаляйте белую сердцевину из цитрусовых, чтобы избежать горького привкуса.

- Если вы хотите выжать сок из фруктов с косточками, таких как персики, сливы или вишни, удалите косточки перед приготовлением сока.

- Когда вы будете готовить яблочный сок, помните, что густота сока зависит от сорта яблок.

Чем сочнее яблоко, тем менее густой будет сок. Выберите сорт яблока, из которого получается сок, который вы предпочитаете.

- Яблочный сок очень быстро темнеет. Чтобы замедлить этот процесс, добавьте несколько капель лимонного сока. Вы также можете выжимать сок из крахмалистых фруктов, таких как бананы и манго. Вы можете добавлять молоко или воду непосредственно через загрузочную горловину.

Чистка прибора

- Обратитесь к таблице очистки, чтобы узнать, как можно очистить все детали.

Никогда не используйте для чистки прибора губки, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как спирт, бензин или ацетон.

Никогда не погружайте моторный блок прибора в воду или любую другую жидкость и не промывайте его под краном.

Примечание: все съемные детали можно мыть в посудомоечной машине, и их можно безопасно мыть под краном.

Выключите прибор и выньте вилку из настенной розетки.

1. Снимите толкатель с загрузочной горловины
2. Выньте загрузочную горловину из машины
3. Выньте из машины шнек
4. Снимите фильтр и контейнер для сока

Вы можете поместить все вышеперечисленные детали в посудомоечную машину для мытья и использовать щетку для чистки фильтра. Пожалуйста, используйте тряпочку для чистки моторного блока и никогда не заливайте в него какую-либо жидкость.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

1. Если устройство не включается, проверьте следующее:
 - провод питания хорошо подсоединен к сети питания, и переключатель питания находится в положении «Включено»;
 - устройство правильно собрано;
 - нет обрыва сети питания. Если ничего из приведенного сверху не выявлено, не пытайтесь самостоятельно починить устройство, обратитесь в компанию, где покупали оборудование.
2. Если не открывается крышка устройства, проверьте:
 - возможно, скопилось слишком много жмыха в чаше, загрузочном лотке и вокруг шнека; нажмите кнопку включения и дайте жмыху выйти из выводного отверстия;
 - если что-то твердое застряло внутри (фруктовая косточка или кусочек твердого фрукта), нажмите кнопку «реверса» для обратной подачи;
 - не открывайте крышку с силой!
3. Если устройство перестало работать во время отжима:
 - нажмите кнопку «реверса» на 3-5 секунд, повторите эти действия 2-3 раза;
 - далее нажмите кнопку «включения»;
 - если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.
4. Если происходит вытекание сока из верхней части устройства:
 - убедитесь, что силиконовая крышка выводного отверстия хорошо и надежно установлена;
 - если вытекание продолжается, убедитесь, что не слишком много продуктов загружается одновременно; не торопитесь, загружайте продукты постепенно.

При первых нескольких использованиях прибора от моторного блока исходит неприятный запах.

В этом нет ничего необычного. Если после нескольких попыток прибор продолжает издавать этот запах, проверьте количество продуктов, которые вы обрабатываете, и время обработки.

Технические характеристики

Модель	ALW-J16
Скорость вращения об. /мин.	80
Кол-во скоростей	1
Наличие реверса	да
Объем контейнера для сока, л	1,0
Объем контейнера для отходов, л	1,5
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	220
Вес, кг	7,5
Габариты, мм (ДхГхВ)	215x158x453

Техническое обслуживание и ремонт

ВНИМАНИЕ: РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ, ПУТЕМ ПЕРЕВОДА ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИЕ «ВЫКЛ» И ОТСОЕДИНЕНИЕМ ВИЛКИ ОТ РОЗЕТКИ, С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произведите визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверьте отсутствие оголенных проводов.
- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой/токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, ремней, подвижных узлов аппарата (если таковые есть).

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом. В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и/или отсоединением вилки от розетки и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена. С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию. Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.

Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай