

Sanaa

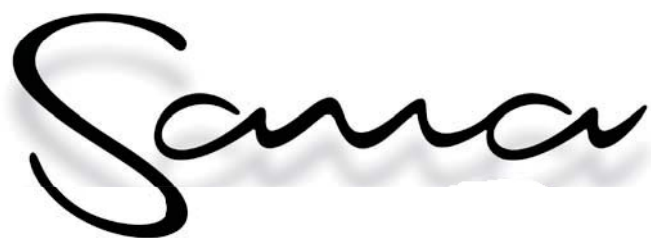
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Модель

EUJ-808 - Соковыжималка вертикального типа

Низкооборотная шнековая соковыжималка



Sana

*Следите за своим телом
Обогащайте душу*

www.SanaProducts.eu



ООО «Все Соки» - Авторизованный
импортер Sana в РФ

www.VseSoki.com



Поздравляем!

Поздравляем с приобретением новой шнековой соковыжималки Sana!

Наша компания стремится создавать технологически передовые машины, которые помогают сохранить натуральный вкус и питательные вещества продуктов.

Нас вдохновляете Вы, покупатели нашей продукции. Ваша заинтересованность помогает нам продолжать обновлять и переосмысливать линию соковыжималок, высокоскоростных блендеров и оборудования для приготовления напитков. Наша команда благодарит вас за поддержку, которую мы получаем от вас уже на протяжении 50 лет!

Содержание

- 04** Безопасность - прежде всего, важные меры предосторожности.
- 05** Описание соковыжималки.
- 06** Краткое руководство по сборке.
- 07** Правила сборки.
- 08** Инструкция по использованию.
- 09** Обтиратель сетки. Сборка, разборка, чистка.
- 10** Уплотнитель отжимной корзины. Сборка.
- 11** Клапан для выхода сока.
- 12** Стерилизация и очистка.
- 13 - 15** Указания для безопасной эксплуатации.
- 16** Если шнек перестал вращаться.
- 17** Продукты, запрещенные для отжима.
- 17** Советы и подсказки.
- 18** Возможные неисправности и методы их устранения.
- 19** Технические характеристики продукта.
- 20** Условия гарантии.
- 21** Гарантийный талон.

Безопасность - прежде всего, важные меры предосторожности

Основные правила техники безопасности должны быть соблюдены во время использования электроприборов.

1. Прочтите всю инструкцию до конца.
2. Не опускайте какую-либо часть соковыжималки, провод или штепсель в воду, во избежание поражения электрическим током.
3. Если поблизости дети, не оставляйте прибор без внимания.
4. Выключайте прибор из розетки, когда не пользуетесь соковыжималкой, перед сборкой, отсоединением деталей, перед тем, как собираетесь мыть прибор.
5. Избегайте контакта с движущимися деталями.
6. Не используйте прибор, если вилка или шнур были повреждены, в случае неполадок или если соковыжималка была повреждена каким-либо образом. Верните товар производителю (см. гарантию) для проверки, ремонта, электрической или механической регулировки.
7. Использование аксессуаров, не рекомендуемых и не продаваемых производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
8. Следите за тем, чтобы шнур не свисал со стола или другой поверхности, где установлена соковыжималка, а также не касался горячих поверхностей.
9. Всегда проверяйте, чтобы фиксатор был закручен до упора во время работы соковыжималки.
10. Для отключения нажмите на кнопку OFF, затем вытащите вилку из розетки. Перед разборкой убедитесь, что двигатель полностью прекратил работу.
11. Не помещайте пальцы или другие посторонние предметы в любые отверстия соковыжималки во время работы. Если продукты застряли в воронке, используйте толкателем или другой кусочек фрукта или овоща, чтобы протолкнуть ингредиент. Если это не помогло, выключите соковыжималку, вытащите вилку из розетки и разберите соковыжималку, чтобы достать застрявшие продукты.
12. Не используйте прибор вне помещения.
13. Не ставьте рядом с конфоркой газовой или электрической плиты, а также рядом с нагретой плитой.
14. Используйте прибор только по назначению.
15. Поддерживайте соковыжималку в чистоте. Смотрите инструкцию по уходу за соковыжималкой.

Сохраняйте инструкции



Описание соковыжималки

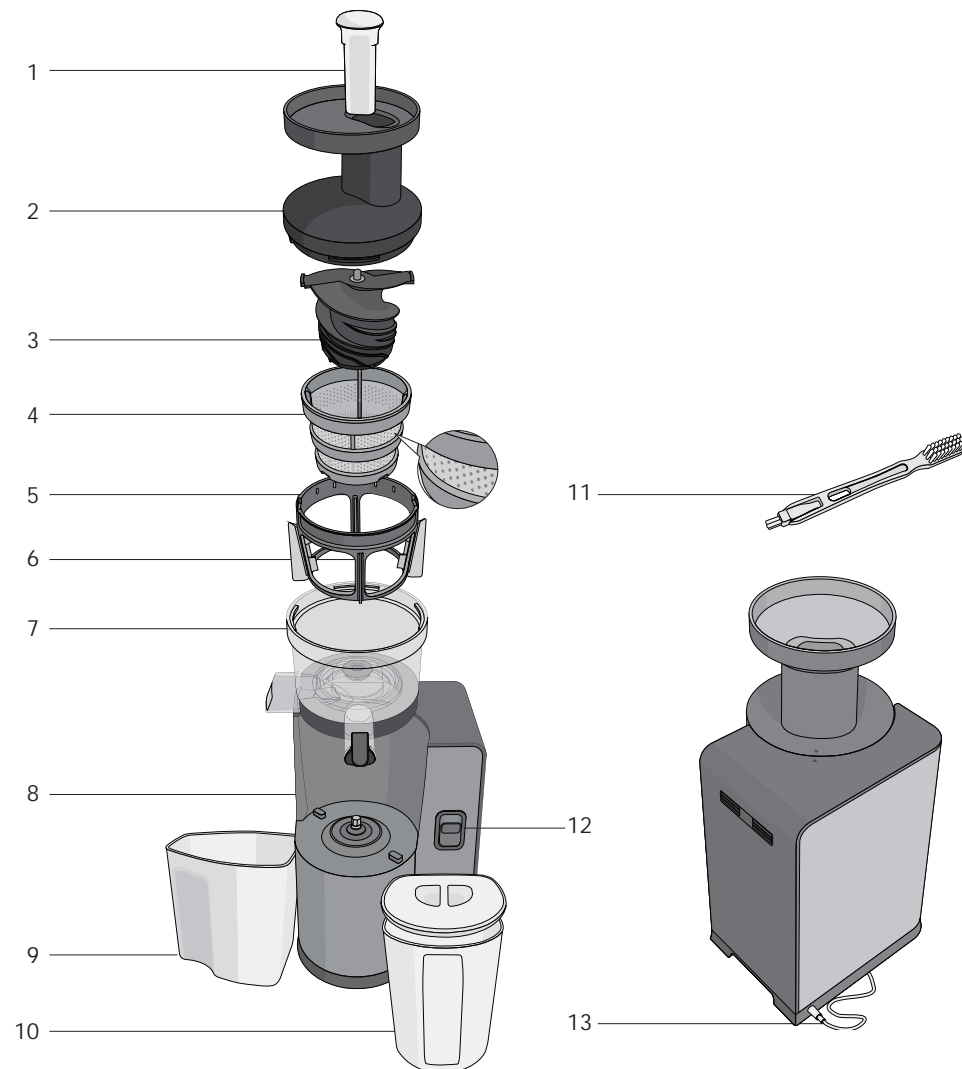


- A Толкатель
- B Воронка
- C Широкий загрузочный желоб
- D Система безопасного крепления
- E Обтиратель сетки
- F Отверстие для выхода жмыха
- G Высокоэффективный двигатель
- H Устойчивые ножки (не скользят)
- I Сетка для отжима сока (материал Ultem)
- J Кнопка включения/выключения устройства
- K Клапан для выхода сока
- L Износостойкий шнек (материал Ultem)



Не показано на рисунке:
Контейнер для сока
Контейнер для жмыха

Краткое руководство по сборке



- | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1 Толкатель | 6 Силиконовая лопасть обтирателя | 11 Щетка для чистки |
| 2 Воронка | 7 Отжимная корзина | 12 Кнопка включения/выключения |
| 3 Шнек | 8 Корпус двигателя | 13 Шнур питания |
| 4 Сетка | 9 Контейнер для жмыха | |
| 5 Корпус обтирателя сетки | 10 Контейнер для сока | |

Правила сборки



Вставьте сетку в ободок корпуса обтирателя. Сетку необходимо установить так, чтобы ее верхняя часть находилась ниже пазов на ободке, как показано на рисунке 1. В противном случае детали внутри отжимной корзины будут установлены неправильно!

Вставьте собранную установку (корпус обтирателя и сетку) в отжимную корзину. Вращайте конструкцию влево и вправо, пока она не попала в пазы и не закрепилась на месте.

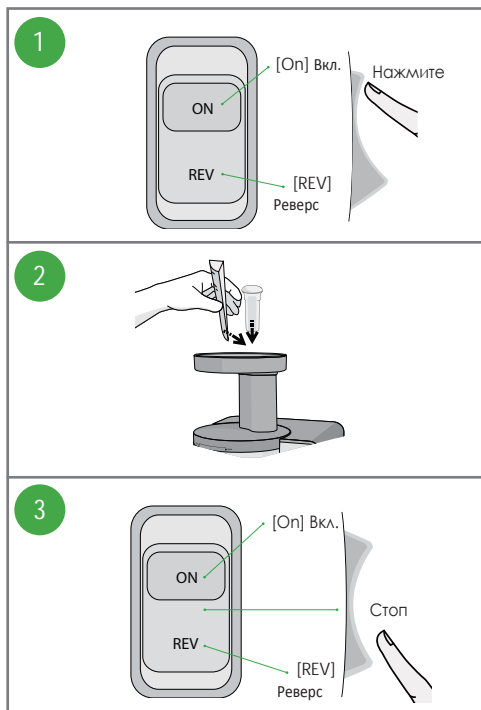
Далее поместите шнек в сетку. Крылья шнека должны находиться на одной линии с пазами на ободке корпуса обтирателя.

Поместите воронку на отжимную корзину. Поверните по часовой стрелке, чтобы надежно закрепить.

Поместите полностью собранную отжимную корзину на корпус двигателя прибора.

Инструкция по использованию

Кнопка ON/REV (Включение/Реверс)



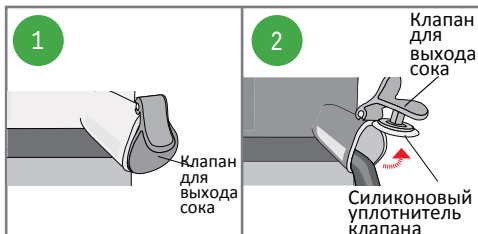
Нажмите кнопку ON, чтобы включить устройство.

Постепенно загружайте продукты в воронку и проталкивайте толкателем.

После отжима сока, поставьте кнопку в положение Stop, чтобы остановить работу мотора.

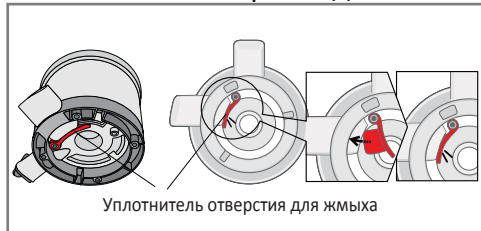
Предостережение: Перед использованием кнопки включения соковыжималки и реверса убедитесь, что шнек полностью перестал вращаться.

Клапан для выхода сока



Закройте клапан, если хотите, чтобы получаемый сок смешивался в отжимной корзине. Откройте клапан, чтобы смешанный сок вытек в стакан, затем закройте клапан, чтобы в отжимной корзине накопился сок для следующего стакана.

Уплотнитель отверстия для жмыха

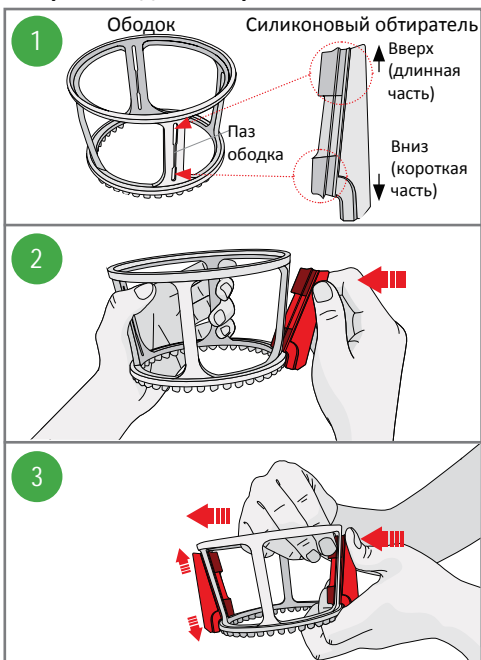


Силиконовый уплотнитель, который установлен на дне отжимной корзины, останавливает проникновение жмыха. Перед использованием убедитесь, что уплотнитель закрывает соответствующее отверстие. Вынимайте уплотнитель из отверстия для того, чтобы промыть цилиндр от остатков продуктов.

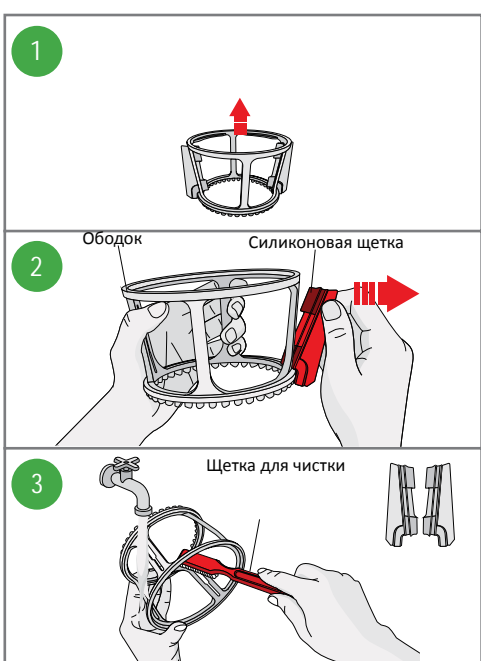
Предостережение: Если вы не установите уплотнитель должным образом, возможны протечки сока на двигатель, что приведет к его выходу из строя и потере гарантии!

Обтиратель сетки. Сборка, разборка, чистка.

Сборка ободка обтирателя сетки.



Правила разборки и мытья ободка обтирателя сетки.



1. Проверьте пазы на ободке и направление силиконовых обтирателей, которые необходимо вставить в пазы.

- Возьмите силиконовый обтиратель таким образом, чтобы вставные части соответствовали пазам в ободке, как показано на рисунке.

2. Вставьте силиконовый обтиратель в пазы на ободке. Длинная вставная часть должна находиться сверху. Держите обтиратель за внешнюю часть указательным и большими пальцами и вставьте в пазы ободка.

3. Вставьте обтиратель плотно.

- Нажмите на обтиратель с внешней стороны и потяните в направлении середины ободка внутреннюю часть обтирателя как показано на рисунке.

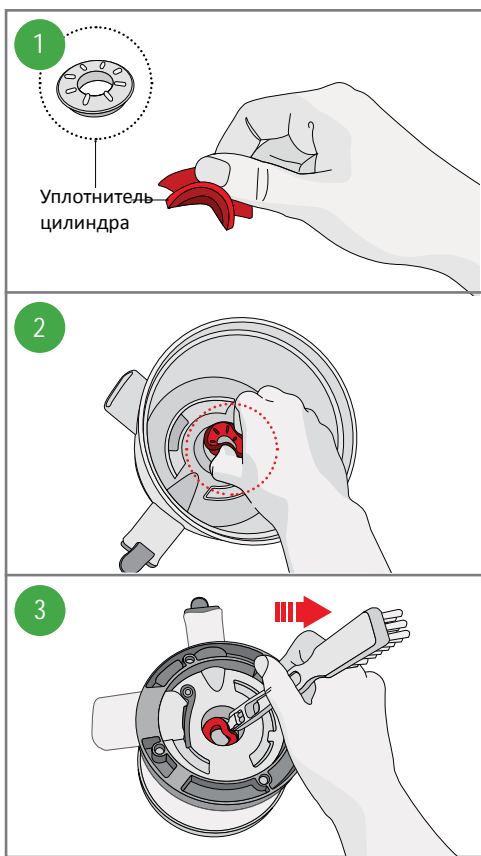
- Тяните внутрь до упора. Вставная часть должна полностью войти в паз. Если она будет вставлена не полностью, будет существовать риск поломки.

1. Извлеките сетку из корпуса обтирателя.

2. Отсоедините силиконовые обтиратели от корпуса. Как показано на рисунке, возьмите обтиратель пальцами за внешнюю часть и потяните в направлении стрелки, чтобы вынуть. Осторожно вытягивайте силиконовые обтиратели, поскольку слишком резкие движения могут нанести вред обтирателям или корпусу обтирателя.

3. С помощью щетки для чистки деталей помойте ободок под проточной водой. Таким же образом помойте силиконовые обтиратели.

Уплотнитель отжимной корзины. Сборка.



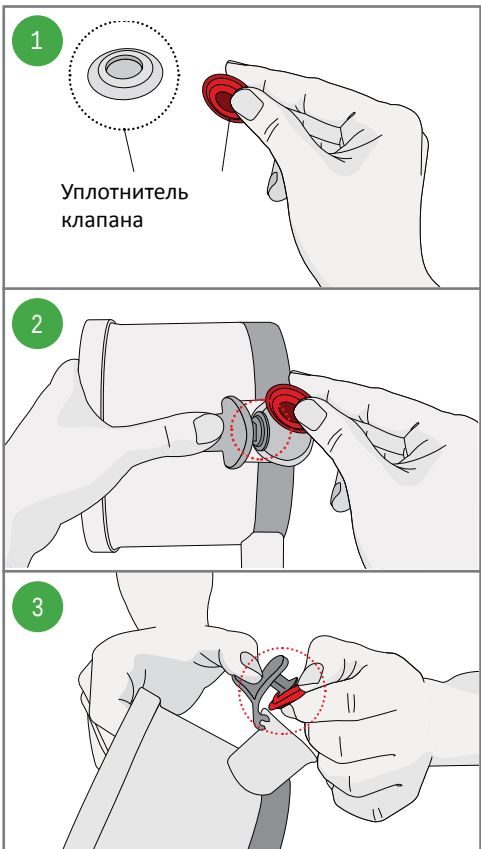
1. Как показано в круге на рисунке, возьмитесь указательным и большим пальцами за ту часть уплотнителя, которая выступает, и прижмите к середине.

2. Вставьте уплотнитель в отверстие на дне цилиндра и прижмите вниз.

- Не просовывайте уплотнитель в отверстие полностью.
- Верхняя часть уплотнителя должна быть видимой.

3. Если уплотнитель не вошел в отверстие плотно или загнулся, поправьте его с помощью другого конца щетки для чистки.

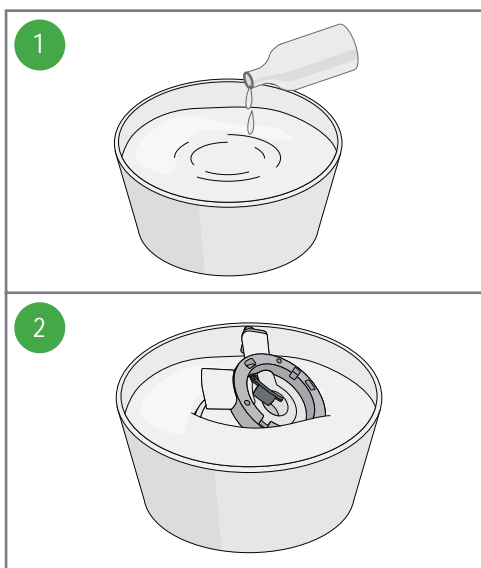
Клапан для выхода сока



1. Возьмите уплотнитель клапана, как показано на рисунке слева. Вы должны видеть отверстие в уплотнителе.
2. Откройте клапан и наденьте уплотнитель на внутренний выступ. Будьте внимательны, чтобы не выпустить отжимную корзину из рук.
3. Поправьте уплотнитель, чтобы он плотно прилегал к выступу клапана. Если уплотнитель закреплен неправильно, сок может протекать при закрытом клапане.

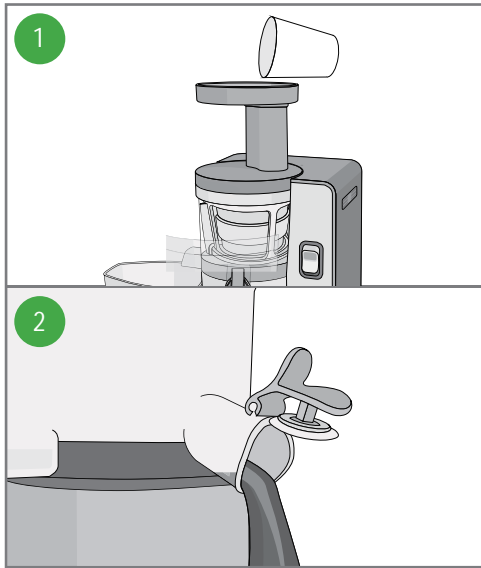
Стерилизация и очистка

Стерилизация



На 30 минут погрузите детали в теплую воду, в которую предварительно добавьте немного пищевой соды или средства для мытья посуды.

Система легкой очистки



1. Если вы выжимаете несколько различных соков за один подход, не обязательно после каждого вида сока разбирать устройство для его мытья. Чтобы промыть детали от предыдущего сока, закройте клапан для выхода сока, налейте в воронку воды и включите устройство.

2. Откройте клапан и выпустите воду.

Предупреждение: Когда вы завершите отжим соков, обязательно разберите соковыжималку и помойте детали цилиндра тщательно. Если вы не вымоете детали соковыжималки непосредственно после отжима, то это может привести к выходу из строя силиконовых деталей прибора и снятию с гарантии!

Указания для безопасной эксплуатации

Примеры обозначений

Все пользователи данной соковыжималки должны ознакомиться и усвоить правила техники безопасности перед тем, как начать работу.



Данный знак указывает на то, что ситуация может вызвать риск возникновения пожара или стать причиной поражения электрическим током. Специальные предупреждения указаны под данным знаком.



Данный знак указывает на то, что указанная ситуация может вызвать риск возникновения пожара или стать причиной поражения электрическим током. Специальные предупреждения указаны под данным знаком.



Данный знак указывает на то, что действия запрещены. Запрещенные действия указаны под данным знаком.



Данный знак указывает на то, как нужно действовать в конкретном случае. Запрещенные действия указаны под данным знаком.

Меры предосторожности



Внимание. Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или смерти.



Предупреждение. Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к легкой травме или повреждению аппарата.



Не вставляйте/вынимайте вилку в/из розетки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Не используйте напряжение, отличное от требуемого. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или нарушению работы устройства. Если вы используете другое напряжение, это может привести к сокращению срока службы двигателя или вызвать сбой.



Правильно подсоедините сетевой шнур и плотно вставьте вилку в розетку. Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным персоналом от производителя во избежание опасной ситуации. Если шнур питания устройства поврежден, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Никогда не модифицируйте устройство. Не разбирайте и не ремонтируйте соковыжималку самостоятельно. Не помещайте пальцы, инородные вещества или предметы, например булавки, в промежутки или отверстия в аппарате. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности. Для технической поддержки свяжитесь с сервисным центром или продавцом.

Указания для безопасной эксплуатации



Не допускайте намокания или попадания капель воды на собственно устройство. Следите за тем, чтобы никакая жидкость или другие вещества не попадали в переключатель на аппарате. Не нажимайте на переключатель мокрыми руками. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Когда шнур питания сломан или поврежден или часть розетки была утеряна, не включайте аппарат. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.



В целях безопасности, нужно сделать заземление. Не делайте заземление на газовой трубе, пластиковом водопроводе, телефонном шнуре и т.д. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, или неисправности и взрыву. Убедитесь, что вы используете розетку, имеющую заземление.



Никогда не разбирайте прибор во время работы, не вставляйте пальцы, посторонние предметы, например ложки, вилки и другое в воронку или отверстие для выхода сока. Это может привести к травме, несчастному случаю или сбою.



Данный прибор не должен использоваться детьми или лицами с ограниченными физическими, мануальными или умственными возможностями или при недостатке опыта и знаний об использовании устройства. Прибор могут использовать только лица, правильно понимающие меры предосторожности и риск, связанный с использованием. Дети должны использовать соковыжималку только под присмотром родителей и ни в коем случае не играть с прибором.



Не начинайте работу, не закрыв воронку должным образом. Это может привести к травме или неисправности прибора.



При обнаружении утечки газа не вставляйте сетевой шнур в розетку. Незамедлительно откройте окно, чтобы полностью проветрить помещение. Это может привести к травме или неисправности прибора.



Если шнек перестал вращаться в нормальном режиме, нажмите кнопку REV и удерживайте в течение 2-3 секунд, затем, когда операция обратного вращения будет полностью прекращена, нажмите на кнопку ON снова. Если остановки будут продолжаться при последующей работе, это может повредить детали и ухудшить производительность из-за перегрева двигателя. Если проблема не будет устранена, свяжитесь с сервисным центром или продавцом.



Никогда не помещайте пальцы, вилки, ложки и другие посторонние предметы в отверстие для выхода сока. Это может привести к травме или неисправности.

Указания для безопасной эксплуатации

В ходе работы не пытайтесь перемещать собственно устройство, отсоединять набор цилиндра или детали и пытаться блокировать их. Это может привести к травме или неисправности соковыжималки. В любом случае, при необходимости отключите аппарат и вытащите вилку из розетки.



Во время использования соковыжималки следите за тем, чтобы галстук, длинная цепочка или шарф не попали в воронку. Это может привести к травме, повреждению или поломке устройства.



Установите соковыжималку на ровную, устойчивую поверхность. Несоблюдение мер предосторожности может привести к травме или неисправности аппарата.



Не используйте соковыжималку дольше 30 минут за 1 раз. Это может привести к выходу двигателя из строя из-за перегрева. Сделайте перерыв на 5 минут, затем используйте снова.



Для проталкивания продуктов используйте только специально предназначенный толкатель. Несоблюдение мер предосторожности может привести к травме или неисправности аппарата.



Не подвергайте соковыжималку сильным ударам, не роняйте. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению устройства.



Если от аппарата исходит неприятный запах или появился дым от перегрева, сразу же прекратите использование и свяжитесь с сервисным центром. При использовании нового устройства первое время может присутствовать запах «нового прибора», но он исчезнет через некоторое время.



Всегда отключайте аппарат после использования. Когда вы отсоединяете шнур питания, всегда держитесь за вилку, не тяните за сам шнур. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



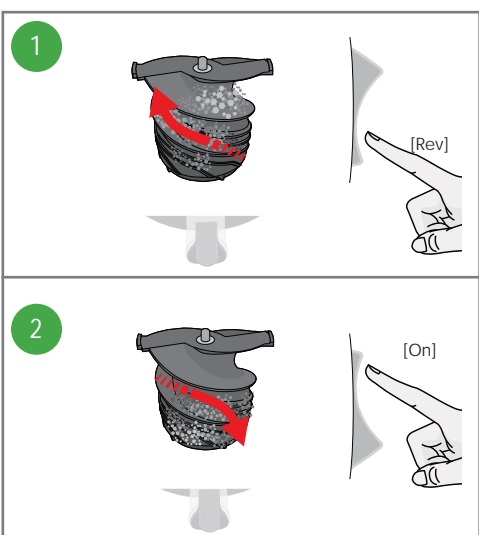
Не мойте детали в горячей воде - 80 °C или выше. Не помещайте аппарат в посудомоечную машину, сушилку или микроволновую печь и т.д. Это может привести к поломке или деформации деталей.



Вес соковыжималки около 6 кг. При перемещении аппарата возмите крепко двумя руками за дно основания.

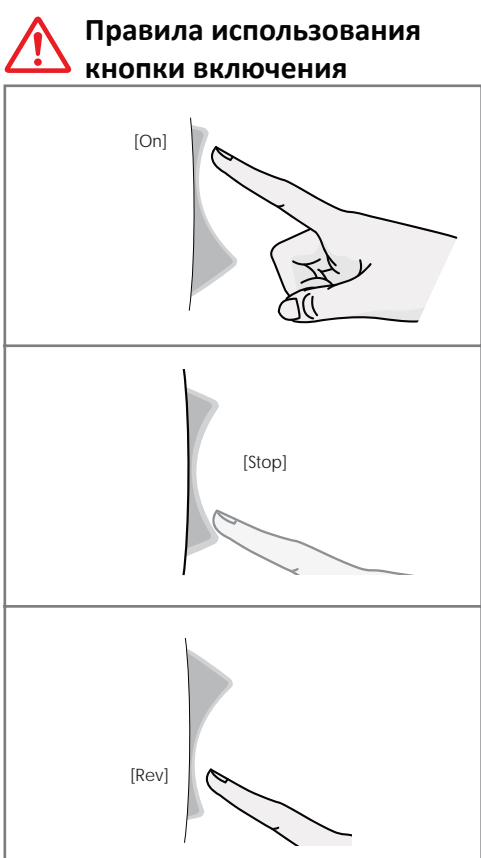
Если взять соковыжималку за края основания, за горловину или отжимную корзину, она упадет и приведет к травме или повреждениям устройства.

Если шнек перестал вращаться



Нажмите на кнопку реверс (REV), удерживайте 3-5 секунд, затем отпустите. Когда вы отпустите кнопку (REV), шнек перестанет вращаться. Повторите это действие 2-3 раза. Нажмите кнопку (REV), система вытолкнет продукты вверх по желобу, помогая разблокировать шнек. Нажмите кнопку [ON], чтобы продолжить нормальную работу. При использовании кнопки [ON] и [REV] следует дождаться, пока шнек полностью остановится, прежде чем переключать направление вращения.

Примечание: Если после выполнения вышеуказанных действий, соковыжималка не работает нормально, отключите ее, отсоедините от питания, разберите цилиндр и почистите все детали. Соберите и попробуйте выжимать сок снова.



Чтобы остановить работу соковыжималки, нажмите кнопку [Rev] коротким нажатием. Шнек начнет замедлять вращение и остановится. После полной остановки шнека, вы можете снова нажать [On], чтобы продолжить работу, или нажать и удерживать кнопку [Rev], чтобы подтолкнуть ингредиенты вверх.

Продукты, запрещенные для отжима



*Во избежание поломки соковыжималки и снятия с гарантии ни в коем случае
НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ в неё следующие продукты:*

1. Продукты с твердыми косточками

Хурма, авокадо, манго, персик, абрикос, слива, папайя, вишня, черешня, калина с крупными косточками и т.д. Обязательно вытащите косточки перед отжимом!

2. Продукты с жесткой и толстой кожурой

Ананас, дыня, арбуз, лichi, мангостин, дуриан, апельсин, лимон, мандарин и т.д.
Обязательно удалите кожуру перед отжимом!

3. Лёд и замороженные продукты.

Замороженные ежевика, клубника, манго и т.д., а также кубики льда. Обязательно разморозьте продукты перед отжимом!

4. Семена и зерна.

Семена льна, кунжута, зерна пшеницы, овса, ржи, рис и т.д. в сухом и замоченном виде.
Вертикальная шнековая соковыжималка не предназначена для получения: - масла из сухих семян, зерен и орехов. Для этого используйте специальные маслопрессы.
- молочка из замоченных зерен, семян, проростков. Для этого используйте двухшнековую горизонтальную соковыжималку.

5. Орехи и бобовые культуры в сухом виде (не замоченные).

Любые орехи и бобовые культуры в сухом виде.

Очистите от скорлупы, замочите на 6-8 часов в чистой холодной воде, подавайте вместе с водой небольшими порциями.

6. Жиры и масла растительного и животного происхождения.

Маслосодержащие продукты, растительные жиры, животные жиры, масла и т.д.
Соковыжималка не предназначена для получения и обработки масла. Попадание любых жиров на шнек может привести к ухудшению работы прибора!

7. Продукты с жёсткой волокнистой структурой и не сочной серцевиной, дикороссы, хвойные ветки.

Пырей и другие дикорастущие растения, хвойные и бамбуковые побеги и листья, кокос, сахарный тростник и т.д.

Соковыжималка не предназначена для отжима продуктов с жесткой и сухой мякотью. Для этого используйте двухшнековую горизонтальную соковыжималку. Попадание таких продуктов в соковыжималку может привести к поломке и снятию с гарантии!

Советы и подсказки

- Не выжимайте сок из жмыха, вышедшего из отверстия для жмыха.
- Не пользуйтесь соковыжималкой более 30 мин. за один подход. Это может вызвать перегрев двигателя.
- Отжим фруктов и овощей с мягкой, вязкой консистенцией (манго, киви, клубника, яблоки мягких мучнистых сортов, спелые персики), а также с малым содержанием влаги (банан, авокадо) может быть затруднен, шнековая соковыжималка не совсем подходит для таких продуктов. Для более эффективной работы рекомендуется добавлять жидкости (воду, молоко или йогурт), или твердые сочные продукты, такие, как морковь или свекла.

Возможные неисправности и методы их устранения

Пожалуйста, проверьте пункты, указанные ниже, перед тем, как обратиться в сервисный центр для ремонта и обслуживания.

Соковыжималка не работает

- Убедитесь, что шнур питания подключен правильно.
 - Убедитесь, что воронка подсоединенна правильно. Если воронка не зафиксирована, устройство не будет работать.
 - Убедитесь, что прибор собран в соответствии с инструкцией в данном руководстве.
- Прочтите инструкцию.
- Если соковыжималка все еще не работает, свяжитесь сервисным центром или продавцом.

Воронка не открывается

- Если внутри цилиндра много мякоти, нажмите на кнопку ON, чтобы освободить лишнюю мякоть.
- Убедитесь, что в соковыжималке не застряли инородные вещества или твердые продукты, включая семена.
- Нажмите на кнопку REV, чтобы протолкнуть вверх застрявшие ингредиенты.
- Не пытайтесь открыть силой. Если воронка все еще не открывается, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

Работа прекратилась в нормальном режиме

- Возможно, большие кусочки продуктов застряли в соковыжималке.
- Обратитесь в раздел «Если шнек перестал работать» и следуйте инструкции по использованию кнопки REV.
- Если аппарат все еще не работает, свяжитесь с сервисным центром.

Вокруг шнека тонкие линии или царапины

- Это нормальное явление. Не беспокойтесь. Такие царапины – результат нормального производственного процесса.

Сок протекает над основанием

- Проверьте, не слишком ли много ингредиентов вы загрузили в воронку.
- Если вы пытаетесь отжать большое количество продуктов, уплотнитель жмыха будет немного сползать. Сок может вытекать из зазоров.
- Не загружайте слишком много ингредиентов в соковыжималку. Загружайте ингредиенты постепенно.
- Убедитесь в том, что клапан выхода сока закрыт.

Соковыжималка трясется во время использования

- Это нормальный процесс, т.к. шнек вращается. Это не является неисправностью. От таких твердых ингредиентов, как морковь, картофель, редис, свекла и др. соковыжималка может трястись больше, чем от мягких.
- В зависимости от твердой консистенции ингредиента, может ощущаться более выраженная тряска двигателя.
- Лёгкие вибрации могут быть вызваны двигателем.

Технические характеристики продукта

Название соковыжималки: Соковыжималка вертикального типа

Модели: EUJ-808

Номинальное напряжение: 220 В

Номинальная частота: 50 Гц

Номинальная мощность: 150 Вт

Обороты в минуту: 43

Длина шнура питания: 1,4 м

Двигатель: однофазный индукционный

Вес: 6,8 кг

Размеры: ширина 236 мм, глубина 240 мм, высота 398 мм

Номинальное максимальное время работы: менее 30 мин.

Срок гарантии: 5 лет

Страна производства: Южная Корея



Условия гарантии

Гарантия предоставляется владельцу соковыжималки Sana EUJ-808. На двигатель и электрические компоненты устройства распространяется гарантийный срок в течение 5 лет, на пластиковые детали - 1 год с даты покупки. На остальные детали, включая ёмкости для сока и жмыха, щетки для чистки, пластиковый толкател, гарантия не распространяется. Также гарантия не распространяется на естественный износ любых деталей, включая силиконовые уплотнители, шnek и сетку для отжима сока. Если во время использования соковыжималки в нормальных условиях были обнаружены дефекты, фирма, согласно фактической дате получения письменного уведомления о дефектах в течение гарантийного периода, несет ответственность за замену или ремонт устройства.

Данная гарантия не распространяется на повреждения в результате:

1. Неправильного использования устройства, несоблюдения инструкций по эксплуатации.
2. Использования принадлежностей, не поставляемых производителем или уполномоченным изготовителем.
3. Ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной компанией Omega ремонтной организации.
4. Повреждений, которые не были вызваны производителем, в том числе повреждений при транспортировке.
5. Несчастного случая, злоупотребления, порчи, неправильного обращения с устройством.
6. Внесения несогласованных с производителем изменений в конструкцию.
7. Использования устройства в коммерческих целях.
8. Загрузки в соковыжималку ингредиентов, не предназначенных для отжима на ней (см. список на странице 17).

Приобретайте официально поставляемую продукцию Sana - то есть ту, которая была предназначена фирмой Sana для реализации на территории Российской Федерации и официально ввезена в Россию уполномоченным импортером. Официально поставляемая продукция комплектуется руководством по эксплуатации на русском языке, маркируется уникальным серийным номером с кодом импортёра, а также поддерживается электронной гарантией изготовителя по серийному номеру. При нелегальном ввозе продукции на территорию Российской Федерации нарушаются нормы таможенного законодательства и законодательства о защите прав интеллектуальной собственности. Авторизованные сервисные центры Sana не осуществляют бесплатную гарантийную поддержку продукции Sana нелегально ввезенной в Россию. Вы имеете право на гарантийное обслуживание только в тех авторизованных сервис-центрах Sana, контактная информация которых указана в данном гарантийном талоне на стр 21.

Чтобы удостовериться, что изделие Sana предназначено для продажи на российском рынке и поддерживается гарантией Sana в указанных в данном гарантийном талоне сервисных центрах, Вы можете проверить его серийный номер и получить соответствующее подтверждение от сервис-центра.

Гарантийный талон

Контактная информация авторизованного сервис-центра Sana:

ООО «Все Соки»; www.vsesoki.com
199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О, д.3
Телефон +7 (812) 643-0460 (пн-пт 10:00 - 18:00)
Электронная почта: remont@vsesoki.com

Для ускорения гарантийного обслуживания направьте на электронную почту авторизованного сервис-центра письменное уведомление с подробным описанием дефекта устройства, приложенными фото или видео, отражающими суть проблемы. К письму приложите свои контактные данные и нижеперечисленную информацию (заполняется продавцом):

Модель: _____

Серийный номер (Serial no): _____

Фирма-продавец: _____

Дата продажи: _____ (печать или штамп продавца)

Гарантийный талон будет являться недействительным в случае неполного или неверного заполнения, а также отсутствия печати продавца и подписи покупателя!

С условиями гарантии ознакомлен и согласен _____
(подпись покупателя)



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 15 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.
Информацию о соответствии можно найти по адресу: <http://www.vsesoki.ru>

Перевод и адаптация инструкции на русский язык осуществлены

ООО «Все Соки» при личном участии Виктора Чиликина.

Санкт-Петербург, 2015 год.

Все права защищены.