

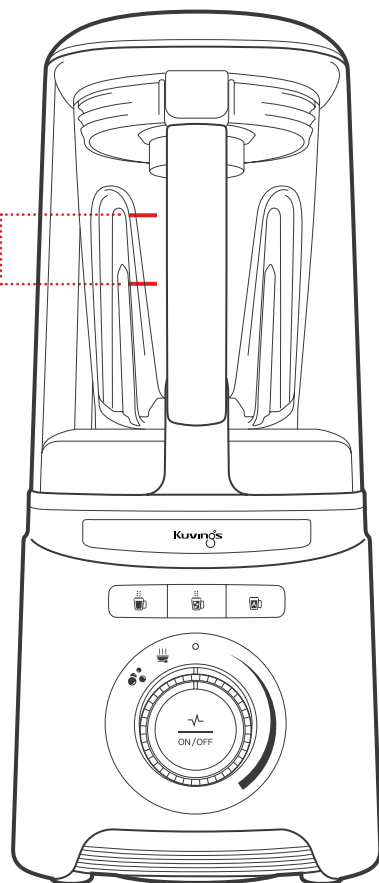
# Kuvings®

## ВАКУУМНЫЙ БЛЕНДЕР

Серия SV-400

### Руководство пользователя

- \* ЗАПРЕЩАЕТСЯ заполнять контейнер выше «КРАСНОЙ» линии.
- \* ЗАПРЕЩАЕТСЯ повторять процедуру вакуумирования и смешивания после выполнения первоначального цикла смешивания.  
(Обратное течение жидкостей может привести к нарушению функционирования).
- \* Для приготовления супа всегда используйте ингредиенты, хранившиеся при комнатной температуре.  
(Максимальный объем 600 мл)



※ Изделие не должно использоваться в странах с другим напряжением.  
\* ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## Особенности

---



### Вакуумное смешивание

Сохраняет цвет и питательные вещества за счет исключения контакта ингредиентов с воздухом и усиливает естественный вкус свежих ингредиентов.

---



### Вакуумный и звукоизолирующий колпак

Шум, создаваемый в процессе мощного высокоскоростного смешивания, минимизируется за счет применения вакуумного и звукоизолирующего колпака.

---



### Сверхмощный силовой двигатель

Ножи, которые вращает мощный двигатель, измельчают ингредиенты для улучшения вкуса.

---



### Функция автоматического смешивания

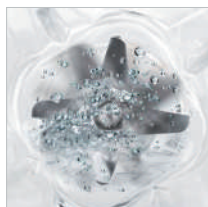
Даже новичок сможет приготовить все виды соков и смузи с помощью функции автоматического смешивания.

---



### Создавайте индивидуальные рецепты

Используя регулятор скорости (шкала 1–10), вручную устанавливайте скорость в диапазоне от 2 000 до 20 000 об/мин для получения желаемых рецептов.



### **Тройные движущиеся ножи 3D**

[Функция глубокого смешивания]

3D-система с 6 ножами, вращающимися в трех измерениях, обеспечивает интенсивное смешивание.

---



### **Датчик защиты двигателя**

Датчик защиты двигателя, предотвращающий перегрев двигателя, автоматически блокирует чрезмерную загрузку ингредиентов и обеспечивает более безопасную работу.

---



### **Система воздушного охлаждения**

Теплоотводящая конструкция излучает тепло, возникающее при смешивании, за пределы блендера, обеспечивая возможность непрерывного использования.

---



### **Конструкция защиты по совмещению составных частей**

Изделие работает безопасно, когда контейнер (кувшин) идеально соединен с корпусом.

---



### **Пест**

Пест используется при необходимости перемещения ингредиентов в контейнере (кувшине) при измельчении кофейных зерен, миндаля, орехов, смузи и ледяных напитков.

Пест используется только в случае работы без вакуумирования.

# СОДЕРЖАНИЕ

---

02	Особенности	12	КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
04	Важные меры безопасности	14	Как пользоваться вакуумным модулем
06	Информация о безопасности		Как пользоваться пестом
08	Советы по эксплуатации	15	Очистка и уход перед обращением за сервисным обслуживанием
09	Составные части	18	Технические характеристики
10	Рекомендуемая вместимость контейнера по ингредиентам		
11	Описание функций		

## Важные меры безопасности

---

### \* Обязательно прочтите перед использованием.

1. Перед использованием изделия ознакомьтесь с данным руководством пользователя. (См. «Предостережение от опасности», стр. 06 ~ 07)
2. Проверьте наличие вилки и шнура питания, деталей и т.п.
3. Используйте блендер в сухом месте внутри помещения.
4. Перед сборкой или разборкой блендера выньте вилку из розетки.
5. При первом использовании блендера может ощущаться запах из двигателя. Это нормальное явление, которое исчезнет по мере использования.
6. Не переполняйте контейнер (кувшин) блендера, следуйте инструкциям в руководстве пользователя. Переполнение может привести к поломке, включая появление дыма и неприятного запаха от перегрева двигателя.
7. Перед использованием убедитесь в надлежащем соединении деталей и никогда не занимайтесь сборкой или разборкой в процессе работы.
8. Не передвигайте изделие и не подвергайте его ударам во время работы, используйте только те составные части, которые входят в комплект поставки.
9. Не открывайте и не двигайте вакуумный и звукоизолирующий колпак во время работы изделия. Отключите питание после использования и открывайте вакуумный и звукоизолирующий колпак только после полной остановки ножей.

10. После использования выключите изделие, выньте вилку кабеля питания из розетки, вымойте изделие и содержите в чистоте.
11. Запрещается использовать изделие не по назначению.
12. Запрещается осуществлять разборку и сборку изделия, а также изменять его конструкцию и детали. За устранением каких-либо неисправностей обращайтесь в сервисные центры.
13. Пользователи с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не обладающие достаточными опытом и знаниями (включая детей), не должны пользоваться данным изделием самостоятельно; им следует получить рекомендации и помощь от человека, который полностью понимает меры предосторожности.
14. Храните изделие в недоступном для детей месте и не позволяйте детям играть с ним.
15. В случае повреждения шнура питания обратитесь к производителю, его дилеру или квалифицированному специалисту для замены шнура питания во избежание риска.
16. При передаче или предоставлении изделия во временное пользование передавайте вместе с ним и руководство пользователя.
17. Данное изделие предназначено для бытового использования; соблюдайте все указания, содержащиеся в руководстве пользователя. (В случае неисправности, вызванной коммерческим или ненадлежащим использованием, гарантия и ответственность производителя аннулируются).

※ Данная информация предназначена для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения повреждения имущества.  
Ознакомьтесь с подробной информацией на следующей странице и используйте изделие правильно.



**Предупреждение:** Несоблюдение указаний данной инструкции может привести к смерти или травме.



**Осторожно:** Несоблюдение указаний данной инструкции может привести к травмам или повреждению изделия.



Это означает запрет.



Это означает, что вы должны соблюдать требования.



Это означает, что вилку шнура питания следует вынуть из розетки.



Это указывает на запрет разбирать.

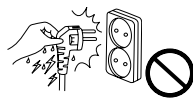


Это указывает на то, что вы должны принять меры.

## Информация о безопасности

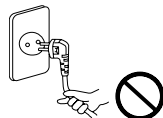
**✗ Не прикасайтесь к сетевой вилке мокрыми руками.**

- В противном случае возможно поражение электрическим током.



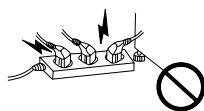
**✗ Не вытаскивайте вилку из розетки, держась за кабель.**

- В противном случае возможно повреждение кабеля, что может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



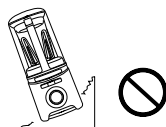
**✗ Не подключайте одновременно к одной розетке несколько вилок.**

- В противном случае возможен перегрев или возгорание.



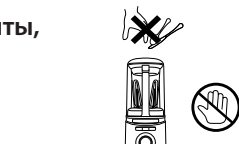
**✗ Не используйте изделие на наклонной или ненадежной поверхности.**

- Падение изделия может привести к его повреждению или несчастному случаю.



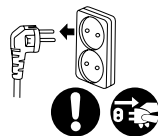
**✗ Не кладите в контейнер другие детали или инструменты, кроме компонентов, перед использованием изделия.**

- Это может привести к несчастным случаям.



**✗ Когда прибор не используется, выньте вилку кабеля питания из розетки.**

- В противном случае короткое замыкание может привести к пожару из-за старения изоляции.



**✗ Хранить в недоступном для детей месте.**

- В противном случае возможны несчастные случаи.



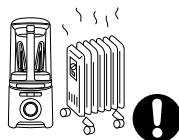
**✗ Не держите ножи руками при использовании или очистке изделия.**

- В противном случае ножи могут поранить ваши руки.



**✘ Не используйте и не храните вблизи источников тепла или открытого огня.**

- Это может привести к деформации изделия или изменению его цвета.



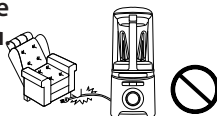
**✘ Запрещается разбирать, ремонтировать или переделывать базовый блок.**

- Нарушение нормальных условий эксплуатации может привести к пожару или травме.



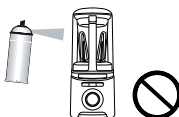
**✘ Не сгибайте шнур питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы во избежание повреждения.**

- Это может привести к короткому замыканию или возгоранию.



**✘ Не используйте для очистки горючие материалы или химические вещества.**

- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или взрыву.



**✘ Не очищайте контактную часть штепсельной вилки и штифт питания от пыли или воды влажной тканью.**

- Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



**✘ При очистке и ремонте изделия обязательно вытаскивайте вилку шнура питания из розетки и протирайте сухой тканью.**

- Не используйте для очистки бензол или спирт. Это может привести к обесцвечиванию изделия.
- Запрещается погружать базовый блок в воду.



**✘ Не мойте детали в посудомоечной машине, а также не мойте контейнер (кувшин) горячей водой.**

- В противном случае это может привести к сокращению срока службы или к нарушению функционирования.
- Запрещается мыть и сушить детали в посудомоечной машине.



# Советы по эксплуатации

## Перед использованием

1. Убедитесь, что контейнер (кувшин) и крышка закрыты и установлены на двигатель блендера. (При неправильном их размещении блендер не будет работать).
2. Функция вакуумирования работает только в том случае, если вакуумный и звукоизолирующий колпак надежно установлен на двигатель блендера.
3. Для безопасного использования устройства храните его в недоступном для детей месте.
4. Применяйте пест (толкатель) при измельчении кофейных зерен, миндальных орехов, семян и т.п.
5. Для приготовления супа всегда используйте ингредиенты, хранившиеся при комнатной температуре.

## Во время использования

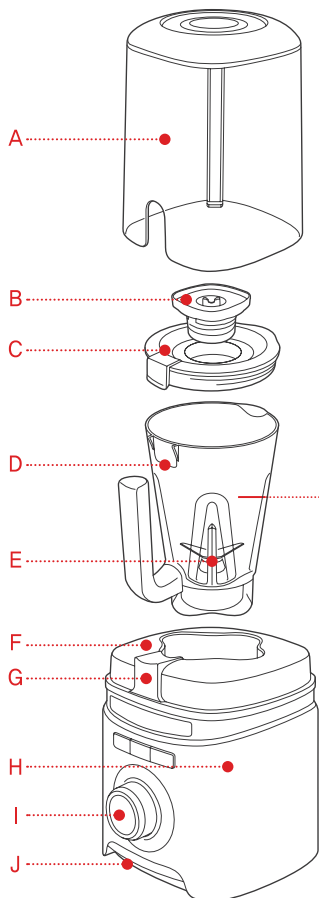
1. Запрещается запускать вакуумный блендер без ингредиентов, так как он рассчитан на то, чтобы в контейнере блендера (кувшин) было содержимое определенного веса, в противном случае это может привести к повреждению и сокращению срока службы двигателя.
2. Используйте на сухой, ровной и устойчивой поверхности, не трясите и не передвигайте во время работы. Вакуумный блендер работает по технологии потоковой вибрации, а не по методу с неподвижным двигателем.
3. Не используйте никакие другие принадлежности кроме песта (толкателя), входящего в комплект, иначе вы можете повредить ножи или разбить контейнер (кувшин) блендера.
4. Не трясите и не передвигайте блендер во время работы. Такие действия опасны и приводят к сокращению срока службы блендера.
5. Твердые ингредиенты с жидкостями могут измельчаться недостаточно хорошо. Такие продукты, как кофе в зернах, твердые орешки и т.п., следует измельчить, а затем смешивать с другими ингредиентами. Например, для приготовления веганской сметаны орехи кешью можно подготовить путем замачивания в течение 30 минут в минеральной или очищенной воде, а затем смешать со льдом, небольшим количеством воды и морской солью.
6. Эффективность смешивания зависит от типа и количества ингредиентов.
  - **Порежьте ингредиенты на кусочки размером менее 3 см, прежде чем помещать их в контейнер (кувшин) блендера. Используйте самодельный или покупной лед. Порядок загрузки ингредиентов: жидкость (напитки, вода и т.д.) → ингредиенты с большим количеством сока (томаты, фрукты и т.д.) → мягкие ингредиенты (листовые овощи) → твердые ингредиенты (морковь, лед и т.д.) стр.11**
  - Если ингредиенты не смешиваются друг с другом должным образом во время смешивания, остановите блендер, перемешайте смесь и перезапустите блендер.
7. Соответствие конструкции блендера нормам безопасности заключается в том, что если двигатель перегружен, ему необходимо остыть. Отключите электродвигатель и не включайте раньше чем через 30 минут, после чего он снова запустится.
8. Ограничьте измельчение сухих ингредиентов. При непрерывном использовании изделия двигатель должен остыть перед повторным использованием. Этот блендер не предназначен для непрерывного измельчения.

## После использования

1. После использования немедленно вымойте контейнер (кувшин) блендера, чтобы избежать образования пятен. (Наполовину заполните контейнер (кувшин) водой, установите его на двигатель и поверните ручку по часовой стрелке, чтобы легко очистить внутреннюю часть).
2. Двигатель блендера, а также вакуумный и звукоизолирующий колпак нельзя мыть или погружать в воду. Просто протрите их мягкой хлопчатобумажной тканью или салфеткой из микрофибры.
3. После промывки вакуумного модуля, который располагается в крышке контейнера (кувшина) блендера, его следует тщательно высушить перед повторным использованием.
4. Запрещается мыть в посудомоечной машине такие детали, как вакуумный стакан, контейнер (кувшин) блендера или крышки. Мойка в посудомоечной машине приведет к порче деталей, на которую не распространяется гарантия.



## Составные части

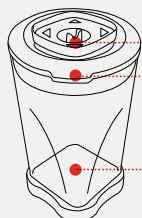


- A Вакуумный и звукоизолирующий колпак**  
Он минимизирует шум при вакуумировании и смешивании.
- B Вакуумный модуль (включая вакуумный клапан)**  
Он используется для поддержания/сброса состояния вакуума (его можно отсоединять и промывать).
- C Крышка контейнера** Она смешивает ингредиенты в вакууме.
- D Контейнер (кувшин)** Изготовленный из материала TRITAN, он не содержит бисфенола-А и является экологически чистым и безвредным для здоровья человека

**!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ заполнять контейнер выше «КРАСНОЙ» линии.  
**!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ повторять процедуру вакуумирования и смешивания после первоначального цикла смешивания. (Жидкости могут пойти обратным потоком, что приведет к неисправности).

- E Комплект ножей** Изготовленные из нержавеющей стали, 6-слойные ножи оптимизируют смешивание ингредиентов
- F Вакуумное отверстие** При использовании функции вакуумирования оно соединяет базовый блок с вакуумным и звукоизолирующим колпаком
- G Предохранительный датчик** Предназначен для работы только в том случае, если контейнер идеально совмещен с базовым блоком.
- H Базовый блок** Он оснащен панелью управления и двигателем с максимальной частотой вращения 32 000 об/мин.
- I Панель управления** Вы можете управлять скоростью смешивания вручную, вращая ручку регулятора, и автоматически, нажимая 3 кнопки меню (Вакуум / Авто / Автоматическое смешивание).
- J Резиновые ножки** Снижают уровень шума и предотвращают тряску.

### <Дополнительные компоненты>



#### Вакуумный клапан / Вакуумный модуль

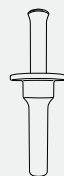
Он используется для поддержания / сброса вакуума в стакане.  
(Можно отсоединять и промывать).

#### Крышка стакана

Он хранит смешанный сок в вакууме.

#### Стакан

Он сохраняет сок или смузи в вакууме в течение длительного времени.  
(Максимальная емкость: 800 мл)

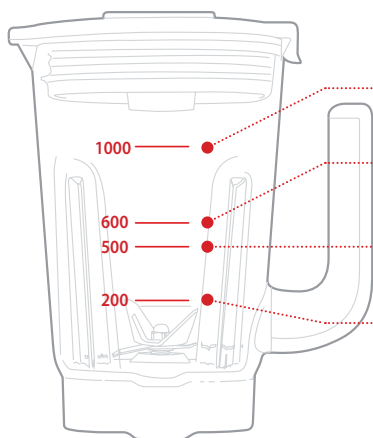


Пест

# Рекомендуемая вместимость контейнера по ингредиентам



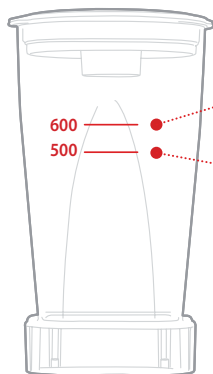
- Добавляйте жидкости (воду, молоко, сок и т.п.), так как ножи могут перескакивать через перемешиваемые частицы, или эти частицы могут стать грубыми, если ингредиенты густые.
- Пожалуйста, убедитесь, что количество ингредиентов ниже максимальной емкости.



## 1 Контейнер (кувшин)

- 1000 мл: рекомендуемый объем обычных ингредиентов (фрукты, овощи, вода и т.п.)
- 600 мл: рекомендуемый объем супа
- 500 мл: рекомендуемый объем только молочных продуктов (молоко, соевое молоко, сухое молоко и т.п.)
- 200 мл: минимальный объем жидкости







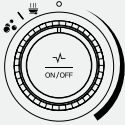







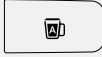
\* ЗАПРЕЩАЕТСЯ заполнять контейнер выше «КРАСНОЙ» линии.  
\* ЗАПРЕЩАЕТСЯ повторять процедуру вакуумирования и смешивания после выполнения первоначального цикла смешивания. (Жидкости могут пойти обратным потоком, что приведет к неисправности).



## 2 стакан

- 600 мл: максимальная вместимость обычных ингредиентов
- 500 мл: максимальная вместимость молочных продуктов

# Описание функций

Орган управления	Функция	Как пользоваться
	Вкл. / Выкл.	<p><b>Переключение питания в режим ожидания:</b> нажатие кнопки с лимбом при подключенном питании переводит систему в режим ожидания. </p> <p><b>Функция останова (ВЫКЛ.)</b> Нажатие кнопки с лимбом во время работы другой функции останавливает выполнение текущей функции. </p> <p><b>Отключение питания</b> Автоматическое выключение через 3 мин. или в результате поднятия контейнера.</p>
	 Пульс	<p><b>Пульс</b> После загрузки ингредиентов (овощей, фруктов и льда) нажмите значок  на кнопке — блендер перейдет в режим «кратковременного действия».</p> <p>* (Импульсный режим работает только при нажатии значка  на кнопке.</p>
	 Очистка	<p><b>Очистка</b> Если нажать кнопку с лимбом после поворота лимба на , включится функция промывки.</p>
	 Суп	<p><b>Суп</b> Если нажать кнопку с лимбом после поворота лимба на , включится функция приготовления супа. Перед использованием этой функции проследите, чтобы загрузились ингредиенты, хранившиеся при комнатной температуре. Использование горячих ингредиентов может, помимо прочего, привести к снижению производительности и неискренности изделия.</p> <p>* Не используйте функцию супа в непрерывном режиме (дайте прибору достаточно остыть, а затем используйте эту функцию вновь).</p> <p>* Максимальный объем материала: 600 мл</p>
	 Ручной режим	<p><b>Ручной режим</b> Поворотом лимба вправо можно добиться желаемой скорости смешивания. (после переключения в ручной режим вы не сможете использовать функции вакуумирования сока и вакуумирования смузи последовательно).</p> <p><b>Стоп</b> При повороте лимба на 0 выполнение текущей функции прекращается.</p> <p>* Максимальный объем помолоа (макс. 90 секунд) бобы: 350 г / кофе: 350 г / рис: 700 г / пшеница: 700 г</p>
	Вакуумирование сока	<p>Если нажать эту кнопку после установки вакуумного контейнера (кувшина) и его фиксации к базовому блоку, функция смешивания сока срабатывает после вакуумирования. (функция вакуумирования сока не может использоваться серийно)</p> <p>* Максимальный объем ингредиентов: менее 1000 мл (молочные продукты: 500 мл)</p>
	Вакуумный стакан (только стакан)	<p>Если нажать эту кнопку после установки вакуумного стакана, включается функция хранения в вакууме.</p> <p>* Максимальный объем ингредиентов: менее 600 мл (молочные продукты: 500 мл)</p>
	Вакуумирование смузи	<p>Если нажать эту кнопку после установки вакуумного контейнера (кувшина) и его фиксации к базовому блоку, функция приготовления смузи срабатывает после вакуумирования. (функция вакуумирования смузи не может использоваться серийно)</p> <p>* Максимальный объем ингредиентов: менее 1000 мл (молочные продукты: 500 мл)</p>
	Автоматическое смешивание (сок / смузи)	<p>Если нажать эту кнопку после установки вакуумного контейнера (кувшина) и его фиксации к базовому блоку, функция смешивания начинает выполняться немедленно без вакуумирования.</p> <p>* Максимальный объем ингредиентов: менее 1000 мл (молочные продукты: 500 мл)</p>

- \* Проверьте рекомендуемую вместимость контейнера (кувшина) и не используйте контейнер (кувшин) с превышением максимального объема конкретного материала;
- \* Вы не можете использовать функции вакуумирования сока и смузи непрерывно после перехода в режим импульсной работы и ручного управления скоростью;
- \* Вы не можете использовать функцию вакуумного смешивания (вакуумирования сока и вакуумирования смузи) непрерывно. Работает режим предотвращения обратного потока, и повторное вакуумирование не производится;
- \* Для повторного использования функции вакуумного смешивания (вакуумирования сока и вакуумирования смузи) отсоедините вакуумный контейнер (кувшин) от базового блока, а затем снова закрепите его.

## ! Меры предосторожности

### Минимальное количество воды

При смешивании ингредиентов с небольшим количеством воды требуется добавить не менее указанного количества жидкости.



### Рекомендуемый лед

Кубики льда размером менее 3 см для домашнего использования.



### Измельчение сухих ингредиентов

Измельчайте сухие ингредиенты (кофейные зерна и т. д.) после полного высыхания ингредиентов и контейнера (кувшина).

В процессе измельчения пользоваться лезвом. Не включать функцию вакуумирования в процессе измельчения.



### Порядок загрузки ингредиентов

жидкость — ингредиенты с большим количеством сока — мягкие ингредиенты твердые — ингредиенты (лед в последнюю очередь).



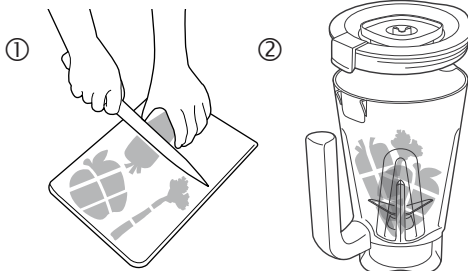
# Как пользоваться



- После приобретения изделия перед его использованием очистите контейнер (кувшин) и комплект ножей с помощью средства для мытья посуды.
- При первом использовании базовый блок может выделять небольшое количество дыма с неприятным запахом. (Это явление вызвано процессом сушки двигателя и исчезает после нескольких сеансов использования).

## 1 Поместите ингредиенты в контейнер (кувшин) и закройте его крышкой.

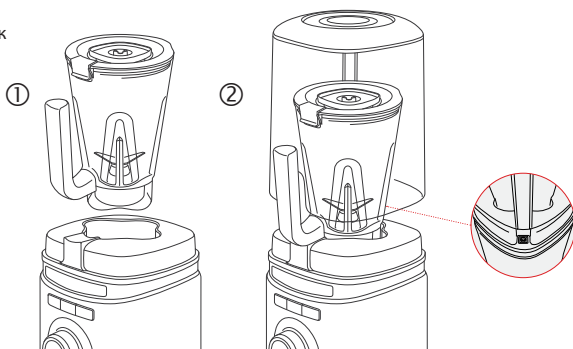
- Ингредиенты должны быть нарезаны менее чем по 3 см, а объем их загрузки должен быть меньше максимальной вместимости.
- Проверьте, идеально ли совмещены контейнер (кувшин), крышка контейнера и вакуумный модуль.
- Не измельчайте другие ингредиенты, кроме кофейных зерен, миндаля, орехов и т.д. (включать вакуумирование при измельчении).
- Время измельчения должно быть ограниченным, и при непрерывном использовании изделия необходимо полностью охладить ингредиенты внутри контейнера (кувшина) перед началом работы. (При измельчении пользуйтесь пестом и не используйте функцию вакуумирования.)




## 2 Прижмите вакуумный и звукоизолирующий колпак к базовому блоку, чтобы зафиксировать его.

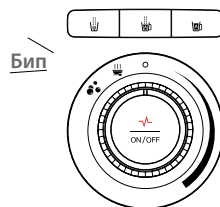
Проверьте, надежно ли прикреплен вакуумный и звукоизолирующий колпак к базовому блоку.

- Поверните контейнер (кувшин) ручкой вперед.
- Проверьте, идеально ли совмещено вакуумное отверстие базового блока с вакуумным и звукоизолирующим колпаком.
- Вакуумный и звукоизолирующий колпак выполняет функцию вакуумирования.






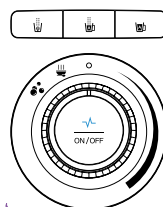
### 3 Включите питание.

- Светодиод кнопки с лимбом загорается значком , и включается зуммер.





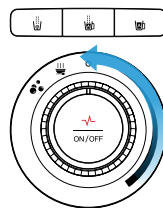
### 4 Нажмите кнопку с лимбом один раз, чтобы перейти в режим ожидания , и выберите кнопку меню для управления работой изделия.

- Когда блендер работает в режиме вакуумирования, светодиод на кнопке с лимбом светится значком .
- Светодиодный индикатор загорится значком  после завершения вакуумирования.
- Нарушение функции вакуумирования: светодиод на кнопке с лимбом мигает  или соответствующая кнопка меню мигает со звуковым сигналом.

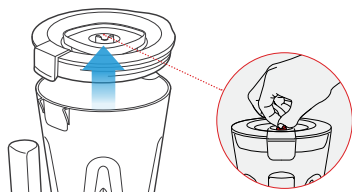


### 5 По окончании работы выключите питание и выньте штепсельную вилку.

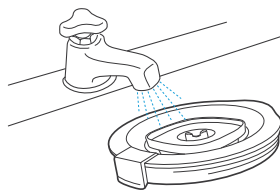
- Для остановки нажмите кнопку с лимбом.
- Останов функции: нажмите на кнопку с лимбом или поверните лимб в положение  во время работы — выполнение функции останавливается.
- Отключите питание и поверните лимб в положение  при повторном использовании изделия.



### 6 Снимите вакуумный и звукоизолирующий колпак и поднимите вакуумный клапан, чтобы впустить воздух (сбросить вакуум).



- Чтобы легко открыть крышку контейнера, необходимо сбросить вакуум с помощью вакуумного клапана.



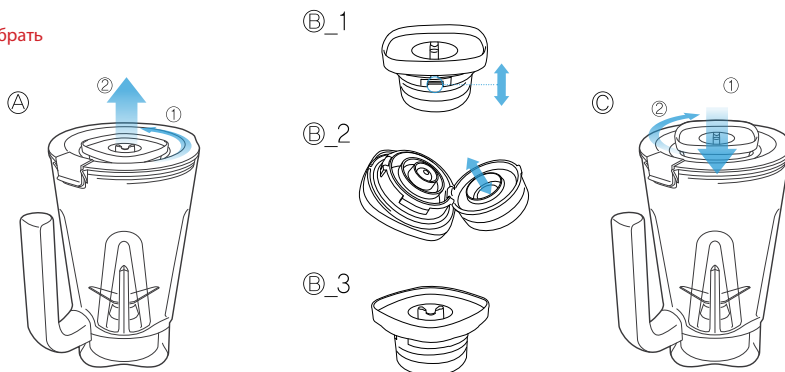
- Для поддержания высокого качества вакуума крышка контейнера и вакуумные модули всегда должны содержаться в чистоте.

\* Перелив в вакуумный модуль останавливает блендер с жужжащим звуком. Для повторного запуска блендера поднимите контейнер (кувшин) с базового блока, откорректируйте его содержимое до рекомендуемого объема, очистите вакуумный модуль и вновь установите контейнер (кувшин) на базовый блок.

## Как пользоваться вакуумным модулем

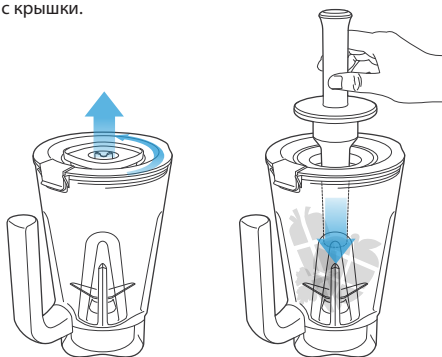
- Перелив в вакуумный модуль останавливает блендер с жужжащим звуком. Для повторного запуска блендера поднимите контейнер (кувшин) с базового блока, откорректируйте его содержимое до рекомендуемого объема, очистите вакуумный модуль и вновь установите контейнер (кувшин) на базовый блок.
- Вакуумный модуль можно отсоединить от крышки для выполнения очистки, как показано на рисунке ниже.
- Очень важно полностью высушивать вакуумный модуль перед каждым использованием.

### \* Как собрать



## Как пользоваться пестом

- При использовании песта убедитесь, что крышка на контейнере (кувшине) полностью закрыта.
- Пест не может использоваться с функцией вакуумирования или при закрытом вакуумном и звукоизолирующем колпаке.
- Снимите вакуумный модуль с крышки.



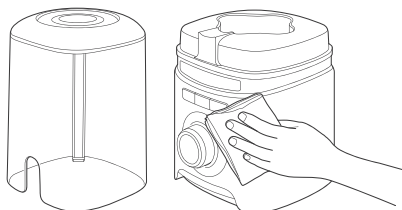
### \* СОВЕТЫ

- Смешивание большого количества волокнистых ингредиентов, таких как сельдерей или другая листовая зелень. Или приготовление смузи для замороженных десертов.
- Измельчение сухих ингредиентов, таких как кофейные зерна, миндаль и орехи.

# Очистка и уход

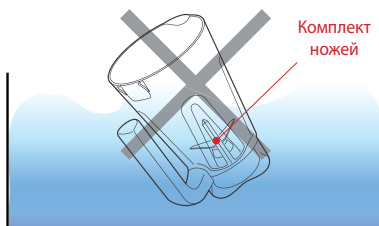
## 1 Вакуумный и звукоизолирующий колпак

- Погружение вакуумного и звукоизолирующего колпака в воду может привести к неисправности; она может быть устранена с помощью платного сервиса.
- Протирайте базовый блок, а также вакуумный и звукоизолирующий колпак сухой тканью.



## 2 Контейнер (кувшин)

- При очистке контейнера (кувшина) не погружайте комплект ножей в воду. (Это может привести к неисправности и появлению ржавчины.)
- Не мойте контейнер (кувшин) в посудомоечной машине.



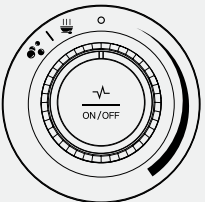
# Перед обращением за сервисным обслуживанием

Симптом	Корректирующие меры
<p>Бип — Бип — Бип</p>	<p>Нарушение функции вакуумирования</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Вакуумный клапан и вакуумный модуль. Убедитесь в плотности крепления.</li> <li>2) Проверьте, нет ли посторонних веществ в вакуумном модуле. Убедитесь, что они удалены.</li> <li>3) Вакуумный и звукоизолирующий колпак прикреплен к вакуумной подушке базового блока. Убедитесь, что он плотно прикреплен.</li> </ol>
<p>Бип — Бип — Бип</p>	<p>Количество материала превышает предписанную вместимость, или двигатель перегружен.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Выньте вилку из розетки.</li> <li>2) После охлаждения корпуса в течение 30 минут в прохладном месте выполните повторный запуск в соответствии со стандартами для конкретных материалов.</li> </ol>
<p>Бип — — — — —</p>	<p>Контейнер уже вакуумирован, или вакуумный модуль обнаруживает обратный поток напитка.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Снимите контейнер (кувшин) с базового блока.</li> <li>2) Отделите вакуумный модуль от крышки. После очистки тщательно просушите перед повторной сборкой.</li> <li>3) Прикрепление к контейнеру (кувшину) После загрузки затяните и прижмите к базовому блоку.</li> </ol> <p>* Выполнено смешивание напитка или вакуумирование. Повторное вакуумирование напитков выполнять запрещается. (Напиток стекает обратно в вакуумную трубку и нарушает функцию вакуумирования. Может привести к неисправности)</p>

# Перед обращением за сервисным обслуживанием

## При возникновении отклонений во время работы


- 1) Если слышится нехарактерный шум
  - Проверьте состояние вращения (подшипник) контейнера.
  - После остановки изделия проверьте правильность совмещения контейнера (кувшина) с вакуумным и звукоизолирующим коллаком.
  - Проверьте размеры и количество ингредиента (менее 3 см).
- 2) Если двигатель не вращается
  - Проверьте правильность подключения шнура питания к розетке.
  - Проверьте, идеально ли совмещены контейнер (кувшин) и базовый блок
- 3) Если двигатель останавливается в ходе работы (это необходимо для обеспечения безопасности двигателя, а не из-за неисправности или нарушения функционирования).

Симптом		Корректирующие меры
Если датчик мощности двигателя обнаруживает избыточное количество ингредиентов и срабатывает для защиты двигателя.	 <p>Бип</p> <p>Светодиод на кнопке с лимбом (красный) мигает/звучит зуммер</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Вытащите вилку из розетки.</li><li>– Повторно запустите изделие, соблюдая стандартные требования по количеству ингредиентов.</li></ul>
Если датчик температуры двигателя обнаруживает повышение температуры двигателя.		<ul style="list-style-type: none"><li>– Вытащите вилку из розетки.</li><li>– Дайте базовому блоку остыть в течение 30 минут перед повторным использованием.</li></ul>
Если вакуумный модуль обнаруживает перетекание в модуль.		<ul style="list-style-type: none"><li>– Поднимите контейнер (кувшин) с базового блока, уменьшите объем ингредиентов до рекомендуемого.</li><li>– Очистите вакуумный модуль и установите контейнер (кувшин) на базовый блок.</li></ul>

- 4) Если базовый блок немного двигается во время работы
  - Сотрите всю воду, масло или пыль с резиновых ножек в нижней части базового блока или воду со стола.
- 5) Если двигатель издает неприятный запах во время первого использования
  - Во время первоначального использования любые изделия, в которых используются электродвигатели, могут выделять небольшое количество дыма с неприятным запахом в результате процесса сушки электродвигателя.
  - Это исчезнет естественным образом после нескольких циклов использования
- 6) Вакуумные контейнеры и комплекты ножей являются расходными материалами, поэтому меняйте их один раз в 6 месяцев или раз в год, в зависимости от того, как часто вы их используете.



## Перед обращением за сервисным обслуживанием

Симптомы	Контрольная проверка	Корректирующие меры
Если изделие не работает (без особых признаков).	Правильно ли подключен шнур питания к розетке?	– Вставьте вилку шнура питания в розетку надлежащим образом.
	Идеально ли совмещены с базовым блоком контейнер (кувшин), а также вакуумный и звукоизолирующий колпак?	– Используйте после идеального совмещения базового блока с контейнером (кувшином), а также вакуумным и звукоизолирующим колпаком.
Если ингредиенты плохо смешиваются.	Правильно ли вы выбрали пункт меню в соответствии с назначением каждого ингредиента?	– Используйте нужный пункт меню в соответствии с назначением каждого ингредиента.
	Загрузили ли вы требуемое количество ингредиентов, указанное в руководстве?	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Соблюдайте количество ингредиентов, указанное в руководстве.</li> <li>– После снятия вакуумного и звукоизолирующего колпака откройте крышку контейнера (кувшина), чтобы тщательно перемешать ингредиенты.</li> <li>– Снимите контейнер (кувшин) с базового блока и тщательно перемешайте ингредиенты перед повторным запуском.</li> </ul>
Если система вакуумирования не работает должным образом.	Нарушение функции вакуумирования: Светодиод на кнопке с лимбом мигает значком  , или соответствующая кнопка меню мигает со звуковым сигналом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Правильно соберите вакуумный клапан и крышку контейнера.</li> <li>– Убедитесь, что вакуумная подушка базового блока плотно прилегает к вакуумному и звукоизолирующему колпаку.</li> </ul>

## Технические характеристики

---

Наименование изделия	Вакуумный блендер
Название модели	SV-400MB, SV-410MB, SV-420MB, SV-430MB, SV-400ME, SV-410ME, SV-420ME, SV-430ME, SV-400M
Номинальное напряжение	220-240 В перем. тока / 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Размеры изделия	194 x 196 x 434 (мм)
Номинальная длительность цикла	Миксер: 1 мин. 10 сек. / Суп: 6 мин. 30 сек.
Вес	5,5 кг
Вместимость контейнера	Максимальный объем для смешивания: 1000 мл / максимальное количество для измельчения: 700 г
Производитель	NUC Electronics Co., Ltd.

\* Не используйте в других странах, где используется другое электрическое напряжение.

# Для заметок

---

A series of horizontal lines for writing notes, consisting of solid top and bottom lines with a dashed midline.

Kuvings®