

## **RU ■ Вакуумный блендер**

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.****Общие предупреждения**

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность.
- Дети не должны играть с электроприбором Чистку и уход в доступном пользователю объеме не должны выполнять дети без присмотра.

**Электробезопасность**

- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению вашей сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке. Не используйте удлинительный кабель.
- Перед использованием полностью размотайте кабель питания.
- Никогда не подключайте электроприбор к розетке, пока он не собран надлежащим образом.
- Следите, чтобы вилка кабеля питания не пришла в соприкосновение с влагой, водой или другой жидкостью. Если это произойдет, насухо вытрите вилку перед дальнейшим использованием.
- Не кладите тяжелые предметы на кабель питания. Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края стола и не касался горячих поверхностей или острых предметов.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отключить прибор от розетки. Это может повредить кабель питания или розетку. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, возьмитесь за саму вилку и аккуратно потянните.
- Если кабель питания поврежден, замените его в специализированной сервисной мастерской для предотвращения возникновения опасной ситуации. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным кабелем питания.
- Не погружайте блок двигателя и кабель питания в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.

- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно. Любой ремонт или настройку прибора выполняйте в профессиональной мастерской. Вмешательство в конструкцию электроприбора в течение гарантийного срока может привести к аннулированию гарантии.
- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от электрической розетки, когда перестаете им пользоваться или оставляете без присмотра, а также перед сборкой, разборкой, чисткой, уходом, переноской или хранением.

## **Безопасность использования**

- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и предназначен для измельчения и перемешивания пищевых продуктов.
- Не используйте его в промышленных условиях или на открытом воздухе. Не используйте электроприбор для иных целей, кроме как по назначению.
- Электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и аналогичных помещениях, таких как:
  - кухонные уголки в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - в сельском хозяйстве;
  - для постояльцев гостиниц, мотелей и в других гостиничных заведениях;
  - заведения, предоставляющие услуги ночлега и завтрака.
- Этот электроприбор не рассчитан на управление при помощи внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Используйте прибор только с оригинальными принадлежностями, содержащимися в комплекте.
- Каждый раз перед использованием убедитесь, что выбраны и принадлежности не повреждены. Никогда не используйте электроприбор с поврежденными принадлежностями.
- Используйте электроприбор и его принадлежности в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Не используйте электроприбор для иных целей, кроме как по назначению.
- Не включайте электроприбор на холостом ходу. Неправильное использование прибора может сократить срок его службы.
- Не используйте аэрозоли вблизи прибора.
- Ставьте электроприбор только на чистую, сухую, горизонтальную и устойчивую поверхность. Не ставьте электроприбор на подоконник или на неустойчивые поверхности, на край столешницы или на крыло раковины.
- Не подвергайте электроприбор и его принадлежности воздействию погодных условий, экстремальных температур, прямых солнечных лучей, чрезмерной влажности или слишком пыльной среды.
- Не располагайте электроприбор и его принадлежности вблизи батарей отопления, открытого огня и других источников тепла.

- По соображениям безопасности данный электроприбор оснащен предохранителем, который не позволяет мотору включиться, если открыта откидная часть корпуса.
- Перед тем, как включить электроприбор, убедитесь, что он правильно собран, а чаша тщательно закрыта.
- Никогда не включайте прибор, если крышка надежно не прикреплена к чаше.
- Не пытайтесь перемешивать слишком твердые продукты, такие как косточки абрикосов, персиков, авокадо и т. д., ореховые скорлупки или кости. Это может привести к поломке прибора.
- Не наливайте в чашу жидкости с температурой, превышающей 80°C. Горячий пар или брызги горячей жидкости могут вызвать ожоги.. Никогда не работайте с кипящими жидкостями.
- Наливая горячую жидкость в чашу будьте осторожны, поскольку из нее может выходить пар. Кроме того, вследствии резкого высвобождения пара горячая жидкость может брызнуть наружу.
- Всегда начинайте перемешивать горячие жидкости и продукты на малой скорости.
- При перемешивании горячих жидкостей и продуктов прибор должен быть правильно собран, с использованием крышек и прокладок.
- Не перемешивайте сухие продукты (зерна злаков и т. д.) дольше, чем 2 минуты, иначе может произойти поломка блендера. Частое перемешивания сухих продуктов может вызвать повышенный износ ножевого механизма и изменению внешнего вида чаши.
- Не помещайте руки либо предметы (напр. кухонный нож, вилку, мешалку и т.п.) в чашу миксера.
- При извлечении продуктов из чаши и во время чистки будьте особенно осторожны, чтобы не пораниться о лезвия ножевого механизма.
- Прежде чем снять чашу с блока двигателя, убедитесь, что блок двигателя выключен и отсоединен от розетки, а врачающиеся части остановились.
- При обращении с лезвиями ножей, при извлечении продуктов из чаши и в процессе чистки следует соблюдать осторожность.
- При наполнении чаши или емкости для хранения свежих напитков не превышайте максимальную вместимость, отмеченную на этих сосудах.
- Всегда выключайте электроприбор, повернув регулятор в позицию 0. После выключения дождитесь полной остановки ножевого механизма, затем отсоедините электроприбор от розетки. Только после этого можно поднять откидную часть корпуса, открыть или вынуть чашу или вакуумную емкость.
- Не используйте прибор, если он поврежден либо проявляет признаки повреждения.

- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от электрической розетки, когда перестаете с ним работать, оставляете без присмотра, а также перед сборкой, разборкой, чисткой или переноской.
- Перед тем как убрать электроприбор на хранение, проследите за тем, чтобы откидная часть корпуса была установлена горизонтально.
- Не кладите на электроприбор какие-либо предметы. Не вставляйте в вентиляционные отверстия электроприбора никаких предметов и не закрывайте их.
- Не помещайте аксессуары электроприбора в микроволновую печь.
- Для чистки внешних частей устройства используйте влажную ткань. Не помещайте прибор в воду или под струю воды, чтобы не допустить удара электрическим током или другой опасной ситуации. Не используйте для чистки стальную щетку, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости (бензин и ацетон).



**Предостережение:**

Неправильное применение может привести к травме.

A

2

3

4

5

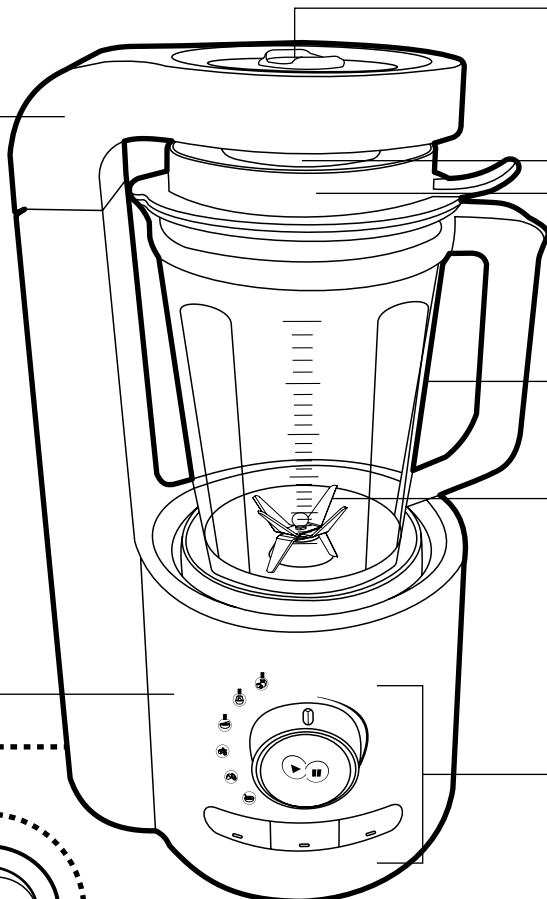
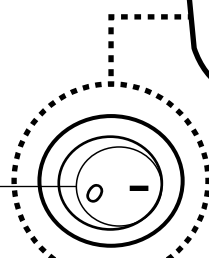
6

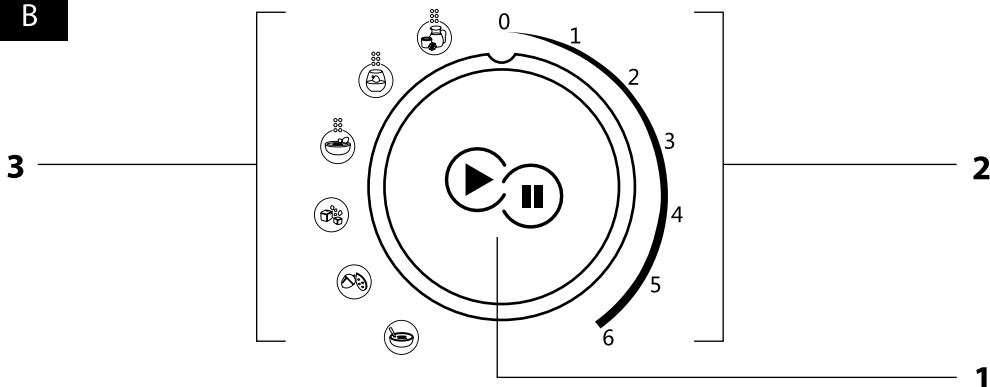
7

1

8

9

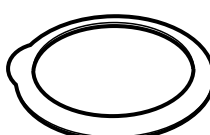
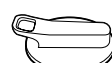


**B****4**

AUTO-CLEAN

PULSE

VACUUM

**5****2****1****6****C****1****2****3****4****5****D****1****2****3****4****5**

■ Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных приборов. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем. В случае передачи прибора иному лицу, обеспечьте, чтобы к прибору прилагалось данное руководство пользователя.

■ Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

### ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

**A1** Блок двигателя с неподвижной стойкой

Предназначено для крепления чаши или вакуумной емкости

**A2** Откидная часть корпуса

**A3** Вакуумный колпачок

**A4** Прокладка откидной части корпуса

**A5** Крышка чаши

**A6** Чаша объемом 1,8 л

Пластиковая чаша с встроенным ножевым механизмом; изготовленна из высококрепкого пластика Tritan, не впитывающего привкусы или неприятные запахи и не содержащего вредный для здоровья бисфенол А.

На чаше отмечены единицы измерения (чашки, мл, л, жидкые унции). На шкале также присутствует метка максимального уровня смеси молока с продуктами (Milk + Food), чистого молока и соевого молока (Milk, Soymilk).

**A7** Ножевой механизм с лезвиями Эта несъемная часть чаши.

**A8** Элементы управления

**A9** Главный выключатель  
Предназначен для включения и выключения прибора:

Позиция I = включено;

Позиция 0 = выключено

**B1** Поворотная кнопка Пуск/Стоп и переключатель скорости и режимов

Поворот кнопки по часовой стрелке устанавливает скорость переработки продуктов, повернут против часовой стрелки задает режим переработки.

Нажатие на кнопку включает/прерывает/останавливает работу блендера.

**B2** Шкала скорости

**B3** Символы предварительно настроенных программ переработки продуктов

**B4** AUTO-CLEAN

Кнопка автоматической очистки

**B5** PULSE

Предназначена для быстрой переработки продуктов на максимальной скорости

**B6** VACUUM

Предназначена для откачки воздуха и переработки продуктов в режиме VACUUM.

**C1** Внешняя пробка

**C2** Внутренняя пробка

**C3** Корпус крышки

**C4** Верхняя прокладка

**C5** Нижняя прокладка

**D1** Верхний колпачок

**D2** Вакуумный колпачок

**D3** Резьбовая крышка

**D4** Вакуумная емкость объемом 0,6 л

**D5** Подставка

### НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Этот вакуумный блендер предназначен для приготовления таких блюд и напитков, как свежие питательные напитки, молочные коктейли, кремовые супы, соусы, пасты, детские пюре, мясной фарш, орехи и злаки, а также позволяет сделать ореховое или соевое молоко, ледяную крошку, превосходное сливочное мороженое или щербет.

Благодаря своему мощному двигателю и высоким оборотам, он справляется даже с крупными кусками фруктов и овощей, включая мягкие kostочки, кожуру и кубики льда. Тем самым вы снабжаете свой организм ценным веществами, содержащимися в мякоти, ядрах и кожуре в форме поддающегося легкому усвоению свежего питательного напитка, без необходимости предварительного трудоемкого измельчения фруктов и овощей.

Помимо традиционного способа перемешивания в вакууме, блендер ограничивает процесс окисления, что надежно сохраняет в напитке больше витаминов, продлевает срок его хранения и придает нежность вкусу. В вакууме достигается более тонкое изменение. В комплекте есть вакуумная емкость, позволяющая хранить переработанные продукты дольше.

У блендера есть 6 скоростей перемешивания в традиционном или вакуумном режиме, б/ автоматических программах, импульсном режиме для индивидуального управления и режиме автоматической чистки чаши.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

■ Аккуратно распакуйте прибор и будьте внимательны, чтобы не выбросить какую-нибудь часть упаковки, прежде чем найдете все детали.

■ Выньте и тщательно вымойте в чистой воде с нейтральным средством для мытья посуды откидную часть корпуса **A2** и все части, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (вакуумный колпачок **A3**, прокладку откидной части корпуса **A4**, крышку чаши **A5** и ее детали, чашу **A6** с ножевым механизмом **A7**). Затем сполосните их чистой водой и тщательно насохте вытире мягkim полотенцем. Аналогичным способом подготовьте к использованию вакуумную емкость **D4** и все ее компоненты.

■ Блок двигателя **A1** проприте мягкой губкой, слегка смоченной в теплой воде.

### Предупреждение:

Во время чистки чаши будьте особенно осторожны, чтобы не пораниться о лезвия ножевого механизма.

### СБОРКА И РАЗБОРКА ПРИБОРА

#### Предупреждение:

Перед сборкой либо разборкой прибора обязательно выключите его и отсоедините от розетки.

■ Поставьте блок двигателя **A1** на ровную, сухую и устойчивую поверхность, например, на кухонную столешницу.

■ Откройте откидную часть корпуса **A2**.

■ При перемешивании продуктов во всех режимах:

Положите продукты, которые собираетесь перемешивать, в чашу **A6**. Положите чашу собранную крышку **A5** и плотно прижмите ее по всей окружности. Поставьте чашу на блок двигателя.

#### Предупреждение:

Чтобы достичь оптимальных результатов перемешивания, чаша должна быть наполнена не менее чем на  $\frac{1}{4}$ .

Максимальная вместимость чаши составляет 1,8 л. Не наполняйте ее выше максимальной отметки. Если нужно размешать молоко вместе с продуктами или переработать обычное или соевое молоко, не наполняйте чашу выше отметки, сделанных специально для этих жидкостей.

■ Для хранения продуктов в вакууме без перемешивания: Снимите с блока двигателя чащу и вставьте вместо нее подставку **D5**. Отвинтите крышку **D3** с вакуумной емкости **D4** и налейте жидкость, предназначенную для хранения в вакууме. Снимите с крышки верхний колпачок **D1**, повернув его по часовой стрелке. Оставьте на месте вакуумный колпачок **D2**. Снова наденьте крышку **D3** и поставьте емкость на подставку.

■ Опустите откидную часть корпуса **A2** до щелочки.

#### Примечание:

Прибор оснащен предохранителем, не позволяющим ему включиться, если откидная часть корпуса не опущена, а чаша или вакуумная емкость с подставкой не помещена на блок двигателя.

■ Разборку производите в обратной последовательности.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

#### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТОВ

■ Нарежьте продукты на кубики одинаковой величины, приблизительно по 4 см.

■ Замороженные продукты (кубики льда, замороженные бананы, клубника и т.д.) должны быть не крупнее 3 см.

■ Снимите с фруктов и овощей твердую кожуру и выньте косточки или твердые сегменты. В противном случае

■ прибор может сломаться.

■ Перед тем, как положить в электроприбор ананас, удалите его сердцевину.

■ В блендере можно измельчать только кокосового ореха.

■ Не перерабатывайте сухофрукты, кофейные зерна, орехи, зерна злаков и подобные продукты дольше, чем 1 минуту.

■ Температура продуктов, предназначенных для вакуумного перемешивания, не должна превышать 50 °C.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ

■ Вставьте вилку кабеля питания в розетку и включите главный выключатель **A9**. Раздастся звуковой сигнал, кнопки режимов **B4** и **B5** начнут светиться, а поворотная кнопка **B1** будет поочередно вспыхивать и погасать.

#### Значение звуковых сигналов

1-кратный звуковой сигнал – прибор готов к работе / выбор режимов работы

2-кратный звуковой сигнал – остановка текущего действия / открытие откидной части корпуса **A2** / завершение работы

3-кратный звуковой сигнал – ручная остановка режима перемешивания без вакуума

## РЕЖИМ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ БЕЗ ВАКУУМА



### Примечание:

Этот режим работает даже без вакуумного колпачка **A3**.

- Соберите блендер, как описано в разделе «Сборка и разборка электроприбора».
- Включите электроприбор. Поворотной кнопкой **B1** установите нужную скорость от 1 до 6. Автоматически начнется перемешивание. Рекомендуется сначала задать меньшую скорость, чтобы продукты хорошо измельчились или перемешались. Когда они измельчатся или перемешиваются, увеличьте скорость до нужного уровня. Скорость можно регулировать в любой момент по необходимости.
- Перемешивание в любой момент можно прервать, нажав поворотную кнопку **B1** или повернув ее в позицию 0. Затем можно добавить, извлечь или заменить продукты в чаше. Чтобы возобновить перемешивание, поверните кнопку **B1** в позицию 0, а затем снова установите ее на уровень ранее заданной скорости.



### Предосторожение:

Если во время работы потребуется внести изменения в содержимое чаши (добавить, извлечь продукты, нарезать их более мелко), либо если продукты прилипнут к ножевому механизму или стенкам чаши, выключите блендер, нажав на поворотную кнопку **B1** и дождитесь полной остановки ножевого механизма. Затем выключите электроприбор главным выключателем и отсоедините кабель питания от розетки. Ни к кому случаю не пытайтесь открыть откидную часть корпуса **A2**, пока прибор работает. Осторожно снимите чашу с блока двигателя. Откройте крышку, внесите нужные изменения в содержимое или очистите ножевой механизм и стекки чаши пластиковой лопаткой или ершиком. Закройте крышку и верните чашу на блок двигателя. Подключите кабель к розетке и продолжайте работу.

## РЕЖИМ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ В ВАКУУМЕ



### Примечание:

Чтобы использовать электроприбор в режиме VACUUM, необходимо надеть вакуумный колпачок **A3** на откидную часть корпуса **A2**. Без вакуумного колпачка воздух не будет удален из чаши.

- Соберите блендер, как описано в разделе «Сборка и разборка электроприбора».
- Включите электроприбор. Нажмите кнопку **B6**. Прибор начнет откачивать воздух из чаши **A6**. Время откачивания воздуха зависит от количества положенных продуктов и составляет от 10 до 40 секунд.
- После того, как воздух будет откачен, переработывайте продукты так, как это делается в режиме ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ БЕЗ ВАКУУМА.
- Вызовите давление в чаше, прижав край вакуумного колпачка **A3** по направлению к себе, откроите откидную часть корпуса **A2** и извлеките чашу.

## РЕЖИМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫХ ПРОГРАММ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ

- Соберите блендер, как описано в разделе «Сборка и разборка электроприбора».
- Включите электроприбор. Поворотной кнопкой **B1** задайте нужную программу переработки продуктов.
- Нажав кнопку **B1**, произведите пуск программы. У каждой программы – своя собственная скорость переработки и длительность. Эти настройки нельзя изменять.
- Текущую программу в любой момент можно прервать, нажав кнопку **B1**. Чтобы возобновить работу, следует повернуть кнопку **B1** в положение 0, а затем снова вернуть на символ заданной программы и нажать.

## КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОГРАММ

Символ	Программа	Приблизительная длительность	Предварительно настроенный режим работы	Рекомендуемое назначение
	Smoothie 1	156 секунд	Вакуумирование и перемешивание	Программа подходит для молочных коктейлей со свежими добавками.
	Smoothie 2	108 секунд	Вакуумирование и перемешивание	Программа подходит для приготовления напитков из перемешанных овощей или фруктов, либо из того и другого вместе.

	Nutri Blend	180 секунд	Вакуумирование и перемешивание	Программа подходит для приготовления напитков из перемешанных фруктов или овощей с добавлением орехов, семян, беззредных подсластителей, кисломолочных продуктов и практически любых здоровых ингредиентов, подходящих по вкусу. Программа придает ингредиентам легкость, делая их воздушными и образуя кремовую структуру.
	ICE Crash	50 секунд	Перемешивание	Программа подходит для измельчения льда или приготовления других продуктов, требующих импульсной мощности.
	Flour / Nuts	66 секунд	Перемешивание	Программа подходит для измельчения целых твердых продуктов, таких как орехи, фрукты, листья овощей и семена, и позволяет смешивать их с другими мягкими или жидкими ингредиентами.
	Soup / Sautē	54 секунд	Вакуумирование и перемешивание	Программа подходит для быстрого и эффективного измельчения и перемешивания замороженных продуктов.

- ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ Режим подходит, например, для кратковременного перемешивания, либо для измельчения льда для мороженого. Импульсная кнопка **B5** предназначена для краткого включения блендера на полную мощность. Блендер работает, пока кнопка **B5** нажата. Максимальное время непрерывной работы в этом режиме составляет 2 минуты.

## РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В ВАКУУМНОЙ ЕМКОСТИ

- Соберите блендер, как описано в разделе «Сборка и разборка электроприбора».
- Включите электроприбор. Нажмите кнопку **B6**. Начнется откачка воздуха из емкости **D4**.
- После завершения откачивания воздуха прижмите край вакуумного колпачка **A3** по направлению к себе, откроите откидную часть корпуса **A2** и извлеките вакуумную емкость **D4**. Верните на место верхний колпачок **D1**, повернув его по часовой стрелке. Не трогайте вакуумный колпачок **D2** иначе созданный вакуум будет нарушен.

## ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- У прибора есть встроенный тепловой предохранитель, защищающий двигатель от перегрева. Если двигатель слишком сильно нагреется, предохранитель отключит работу прибора. В этом случае выключите электроприбор главным выключателем **A9** и отсоедините кабель питания от розетки. Снимите чашу с блока и проверьте, не заблокирован ли ножевой механизм чаши продуктами. Подождите приблизительно 15 минут, чтобы двигатель остыл. После этого можно снова использовать блендер.



### Примечание:

Вышеуказанное время приведено только ориентировочно. Реальное время зависит от используемых продуктов и степени наполнения чаши.

## ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

- После завершения работы переведите поворотную кнопку **B1** в позицию 0.
- Убедитесь, что ножевой механизм перестал вращаться. Затем переключите главный выключатель **A9** в положение 0 и отсоедините кабель питания от розетки.

- Разберите прибор, руководствуясь описанием в разделе «Сборка и разборка прибора».
- После каждого использования чистите прибор согласно инструкции, приведенной в разделе «Чистка и техническое обслуживание».

## ЧИСТКА И УХОД

- Рекомендуем чистить прибор сразу по окончании работы для предотвращения засыхания продуктов.
- Перед тем, как приступить к чистке прибора, всегда дождитесь полной остановки двигателя и ножевого механизма. Затем выключите прибор и отсоедините его от электрической розетки.

## ЧИСТКА ЧАШИ А6

- Сначала сполосните чашу чуть теплой водой. Затем налейте в нее приблизительно 500 мл теплой воды. Можно также добавить несколько капель нейтрального средства для мытья посуды.
- Сполосните крышку **A5** под краном и наденьте ее на чашу.
- Нажмите кнопку **B4**. Начнется автоматическая очистка чаши. Постепенно блендер увеличит обороты, чтобы вихревой эффект, который тщательно очистит чашу изнутри.
- После завершения автоматической чистки еще раз сполосните чашу и крышку, в случае необходимости, удалите ершиком остатки продуктов.
- Убедитесь, что чаша и крышка чистые. Перед последующим использованием или хранением дайте чаше и крышке тщательно просохнуть.
- Чтобы в чаше и крышке не осталось неприятного запаха, используйте теплую воду и небольшое количество средства для мытья посуды. Замочите на несколько минут, а затем очистите вышеописанным способом.



### Предупреждение:

Будьте осторожны при обращении с чашей. Не касайтесь ножевого механизма. Ножи – очень острые, и о них можно пораниться.

## ЧИСТКА КРЫШКИ А5

- Сначала сполосните собранную крышку под краном.
- Снимите внешнюю пробку **C1**, внутреннюю пробку **C2**, с корпуса крышки **C3** осторожно снимите верхнюю прокладку **C4** и нижнюю прокладку **C5**. Тщательно вытщите части обычным средством для мытья посуды, сполосните под струей чистой воды и вытирайте насухо мягким полотенцем.
- Соберите крышку, вернув все ее части на свои места.

## ЧИСТКА БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ А1 И ОТКИДНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА А2

- Для чистки блока двигателя и откидной части корпуса используйте мягкую губку, слегка смоченную в теплой воде. Затем насухо вытирайте все сухим полотенцем.
- Ни в коем случае не погружайте электроприбор или его сетевой кабель в воду или другие жидкости. Не используйте для чистки разбавители, растворители или абразивные чистящие средства. Это может испортить лакокрасочное покрытие прибора.

## ЧИСТКА ВАКУУМНОЙ ЕМКОСТИ D1

- Отвинтите крышку **D3** с вакуумной емкости **D4**, вращая ее против часовой стрелки.
- Снимите с крышки верхний колпачок **D1**, повернув его против часовой стрелки. Снимите также вакуумный колпачок **D2**.
- Тщательно промойте все снятые части, вакуумную емкость и подставку **D5** теплой водой с обычным средством для мытья посуды, сполосните их под струей чистой воды и вытирайте насухо мягким полотенцем.
- Соберите крышку, вернув все ее части на свои места.

## ХРАНЕНИЕ

- Если прибор не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в сухом, недоступном для детей месте. Убедитесь, что откидная часть корпуса **A2** находится в горизонтальном положении. Не кладите на электроприбор какие-либо предметы.
- Рекомендуется хранить чашу **A6** и вакуумную емкость **D4** приоткрытыми, чтобы в них мог циркулировать воздух, не позволяя образовываться неприятным запахам.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный диапазон напряжения.....	220–240 В
Номинальная частота.....	50/60 Гц
Номинальная мощность.....	1200 Вт
Максимальная скорость вращения лезвий .....	30 000 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты (от поражения электрическим током) .....	II
Уровень шума .....	85 дБ(А)

Декларируемый уровень шума данного прибора составляет 85 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

## ПОЯСНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

**Класс защиты от поражения электрическим током:**  
Класс II – защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

## УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

 Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свою продукцию местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия. Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для получения более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора вторсырья. Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штрафа.

## Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если Вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

## Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив EC, которые распространяются на него.