

Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за покупку блендера Линии «50-е годы».

Выбрав наш продукт, Вы сделали выбор в пользу прибора, созданного путем соединения классического стиля, инновационных технических решений и внимания к деталям.

Данный прибор идеально сочетается с другими продуктами Smeg и даже сам по себе способствует созданию атмосферы стиля на кухне.

Надеемся, что Вы сможете в полной мере оценить Ваш новый электроприбор.

Для получения дополнительной информации о продукте см.:

[www.smeg50style.com](http://www.smeg50style.com) или [www.smeg.com](http://www.smeg.com).



Модель BLF01  
Блендер

# Содержание

<b>1</b>	<b>Меры предосторожности</b>	<b>196</b>
1.1	Введение	196
1.2	Руководство по эксплуатации	196
1.3	Предназначение	196
1.4	Общие меры безопасности	197
1.5	Ответственность изготовителя	199
1.6	Идентификационная табличка	199
1.7	Утилизация	199
<b>2</b>	<b>Описание</b>	<b>200</b>
2.1	Описание изделия	200
2.2	Описание деталей	201
<b>3</b>	<b>Использование</b>	<b>204</b>
3.1	Перед первым использованием	204
3.2	Как снять блок ножей	204
3.3	Способ использования блендера	206
3.4	Функции	209
3.5	Рекомендации по настройке скорости	210
<b>4</b>	<b>Чистка и техническое обслуживание</b>	<b>212</b>
4.1	Меры предосторожности	212
4.2	Очистка основания двигателя	212
4.3	Чистка чаши блендера и блока ножей	212
4.4	Использование опции автоматической очистки	212
4.5	Очистка других частей блендера	212
4.6	Что делать если...	213
<b>5</b>	<b>Рецепты</b>	<b>215</b>



# Меры предосторожности

## 1 Меры предосторожности

### 1.1 Введение

Важная информация для пользователя:

#### Меры предосторожности



Общая информация об этом руководстве по эксплуатации, о мерах безопасности и конечной утилизации прибора.

#### Описание



Описание прибора и аксессуаров.

#### Использование



Информация по использованию прибора.

#### Чистка и техническое обслуживание



Информация для правильной чистки и технического обслуживания прибора.

#### Рецепты



Список рецептов



Меры предосторожности



Информация



Предложения

### 1.2 Руководство по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью прибора. Необходимо хранить его в целостности и сохранности в доступном месте на протяжении всего срока службы прибора.

### 1.3 Предназначение

- Прибор должен использоваться только в закрытых помещениях.
- Прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях. Прибор может использоваться для смешивания, эмульгирования различных ингредиентов и измельчения льда. Запрещается использовать прибор не по назначению.
- Прибор предназначен для бытового использования. Любое другое использование считается ненадлежащим. Кроме того, его можно использовать:
  - в зоне приготовления пищи для работников магазинов, офисов и других рабочих коллективов;
  - в структурах зеленого туризма/на фермах;
  - клиентами отелей, мотелей и апартаментов;
  - в структурах типа ночлег и завтрак.
- Прибор не предназначен для использования с наружными таймерами или с применением систем дистанционного управления.
- Эксплуатация данного прибора запрещена лицам (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или лицам с недостаточным опытом и знаниями в случае, если они не находятся под наблюдением или не обучены взрослыми, ответственными за их безопасность.
- Следите, чтобы дети не играли с прибором. Необходимо размещать прибор в недоступном для детей месте.



## 1.4 Общие меры безопасности

Следуйте всем предписаниям по мерам безопасности для обеспечения безопасной эксплуатации прибора.

- Перед использованием прибора следует внимательно прочитать данную инструкцию.
- После использования сразу же выключайте прибор.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Необходимо отсоединять прибор от сети электропитания перед выполнением любых операций по чистке и по завершении использования.
- Не погружайте прибор, провод электропитания или штепсельную вилку в воду или в какие-либо другие жидкости.
- Нельзя использовать прибор, если провод питания или штепсельная вилка повреждены или если прибор был уронен или поврежден каким-либо образом.
- Если шнур электрического питания поврежден, свяжитесь с технической сервисной службой для проведения замены. Это позволит избежать опасностей любого рода.
- Провод прибора намеренно имеет небольшую длину во избежание несчастных случаев. Не следует пользоваться удлинителями.
- Избегайте контакта провода электропитания с острыми краями.
- Не тяните за кабель, чтобы вынуть вилку из розетки.
- Не ставьте прибор на или рядом с включенными газовыми или электрическими плитами, внутри печей или поблизости от источников тепла.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без помощи квалифицированного техника.
- В случае неисправности ремонт прибора должен производиться исключительно квалифицированным техническим специалистом.
- Не вносите изменения в прибор.
- Ни в коем случае не пытайтесь погасить пламя/пожар водой: выключите прибор, извлеките штепсельную вилку из розетки и накройте пламя крышкой или покрывалом из огнестойкого материала.
- Необходимо отсоединять прибор от сети электропитания перед выполнением любых операций по чистке и по завершении использования.



## Меры предосторожности

### Для этого прибора

- Во время работы избегайте контакта с движущимися частями. Следите, чтобы руки, волосы, одежда и кухонные инструменты находились на безопасном расстоянии от ножей во время работы. Это предотвратит травмирование или повреждение прибора.
- С особой осторожностью обращайтесь с чашей, особенно во время опорожнения или очистки.
- Обязательно вынимайте вилку блендера из электрической розетки, если прибор будет оставлен без присмотра, а также перед установкой и снятием аксессуаров или перед очисткой. Вынимайте вилку блендера из электрической розетки, когда прибор не должен работать, перед его очисткой и в случае поломки. Перед очисткой дождитесь, чтобы прибор остыл.
- Не используйте блендер без крышки.
- Перед включением блендера проверьте надежное закрытие крышки.
- Не заполняйте чрезмерно блендер (не более 1,5 л).
- Не используйте блендер в сочетании с частями и аксессуарами других производителей.
- Используйте только оригинальные запчасти от производителя. Использование не рекомендованных производителем запасных частей может привести к пожару, поражению электрическим током и травмированию.
- Устанавливайте блендер только на ровные и сухие поверхности.
- Не включайте пустой блендер.
- Не складывайте на блендер предметы. Блендер должен храниться пустым перед и после использования.
- Не заливайте горячие жидкости в блендер, дождитесь их охлаждения до комнатной температуры.
- Не касайтесь подвижных частей, таких как блок ножей.
- Чтобы снизить риск травмирования и не повредить блендер, не вставляйте руки или кухонную утварь, например, столовые приборы, в чашу работающего блендера. Разрешается использовать деревянные или пластиковые лопатки, но только при выключенном блендере.
- Не используйте агрессивные моющие средства или режущие предметы во время мойки или для удаления остатков из чаши блендера.



## 1.5 Ответственность изготовителя

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный людям и имуществу ущерб в случае:

- ненадлежащего использования прибора;
- непрочтения руководства по эксплуатации;
- нарушения целостности какой-либо части прибора;
- использования неоригинальных запчастей;
- несоблюдения предписаний по безопасности.

## 1.6 Идентификационная табличка

Идентификационная табличка с техническими данными, паспортным номером и маркировкой. Никогда не снимайте идентификационную табличку.

## 1.7 Утилизация



Данный прибор подлежит утилизации отдельно от других отходов (Директива 2012/19/EU).

Данный прибор не содержит каких-либо веществ в количествах, считающихся опасными для здоровья и окружающей среды, в соответствии с действующими европейскими директивами.



**Электрическое напряжение**  
**Опасность электрического удара**

- Отключите общее электрическое питание.
- Отключите кабель электрического питания от электрической сети.

- **Старые электрические приборы не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами!** В соответствии с действующим законодательством, по окончании срока службы электрических приборов их следует передать в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных отходов. Таким образом будет обеспечиваться переработка ценных материалов, содержащихся в старых приборах, а также защита окружающей среды. Для получения более подробной информации обратитесь к уполномоченным представителям местной власти или к работникам центров дифференцированного сбора отходов.

Примите во внимание, что для упаковки прибора применяются безвредные материалы, пригодные для повторного использования.

- Передайте материалы упаковки в соответствующие центры дифференцированного сбора отходов.



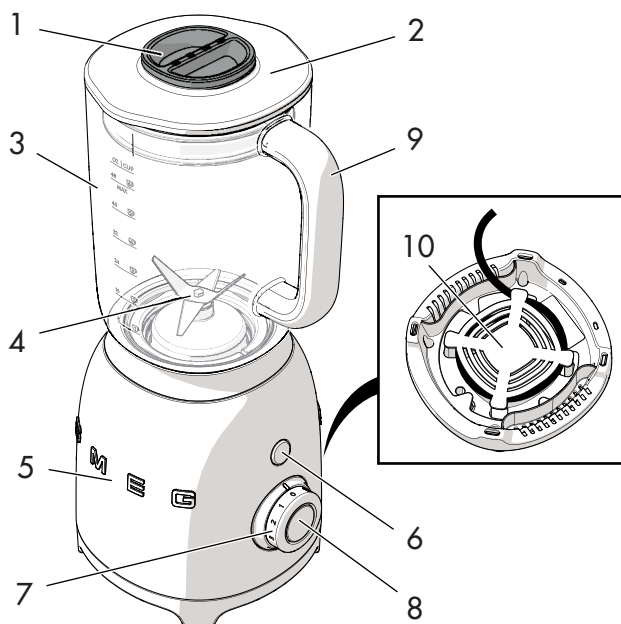
**Пластиковые упаковки**  
**Опасность удушья**

- Не оставляйте упаковку или ее части без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с пластиковыми пакетами, входящими в состав упаковки.



## 2 Описание

### 2.1 Описание изделия



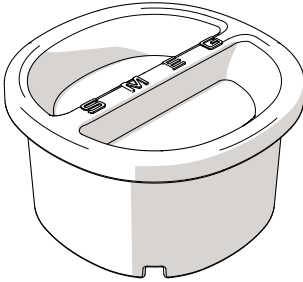
Модель VLF01 - Блендер

- 1 Пробка-дозатор
- 2 Крышка с отверстием для жидкости
- 3 Емкость из Tritan™ без БФА объемом 1,5 л
- 4 Съёмный блок ножей
- 5 Основание двигателя
- 6 Кнопка Pulse
- 7 Регулятор управления
- 8 Кнопка START/STOP (ПУСК/СТОП)
- 9 Ручка
- 10 Прорез для электрического шнура питания



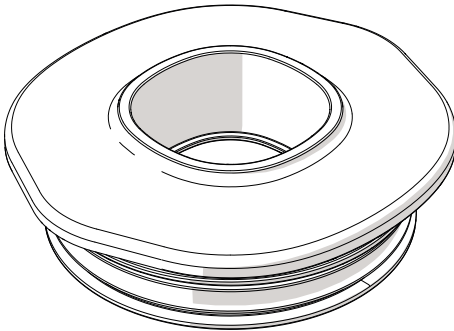
## 2.2 Описание деталей

### Пробка-дозатор (1)



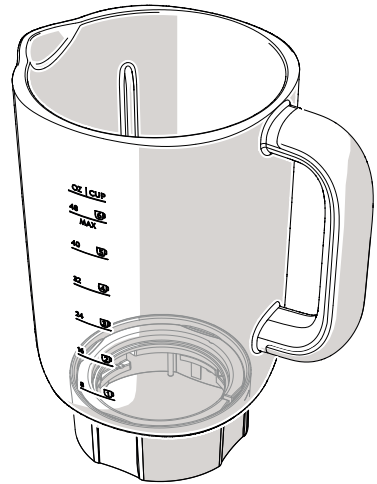
Удобная пробка-дозатор. Может использоваться для дозирования ингредиентов и для раскручивания блока ножей в основании чаши. См. «3.2 Как снять блок ножей».

### Крышка с отверстием для ввода ингредиентов (2)



Крышка, оснащенная прокладкой, герметично закрывает чашу блендера, в ней предусмотрено отверстие в центре, позволяющее добавлять ингредиенты во время работы блендера.

### Чаша из Tritan™ без БФА объемом 1,5 л (3)



Вместительная чаша изготовлена из Tritan™, более безопасного, более легкого и более простого в обращении материала по сравнению со стеклом. Материал Tritan™ является ударопрочным, стойким к царапыванию и к высоким температурам.

В чаше имеется удобный носик и шкала в литрах и чашках.

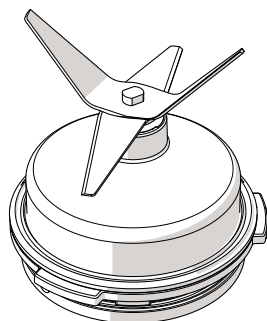
Градуировка начинается от минимума 0,25 литров (1 чашка) до максимума 1,5 литра (6 чашек).





## Описание

### Съемный блок ножей (4)



Съемный блок ножей из нержавеющей стали позволяет измельчать кубики льда и готовить всевозможные коктейли, алкогольные, фруктовые, молочные и пр. Для очистки его можно раскрутить в основании чаши.



**Остро заточенные ножи**

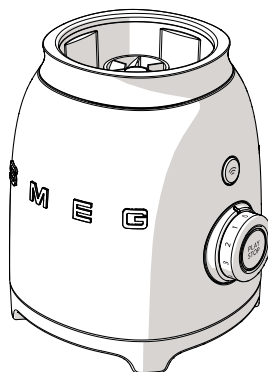
**Опасность пореза**

- Не касайтесь ножей руками.
- Снимите блок ножей, используя пробку-дозатор, как описано в параграфе «3.2 Как снять блок ножей».



Аксессуары, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, изготовлены из материалов, соответствующих нормам действующего законодательства.

### Основание двигателя (5)



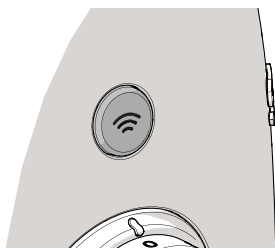
Основание содержит мощный двигатель 800 Ватт.



Чтобы избежать повреждение прибора, блендер оснащен **предохранительным блокиратором**, который прерывает его работу при снятии чаши. Кроме того, предусмотрено **защитное устройство двигателя**, которое срабатывает в случае перегрузки.

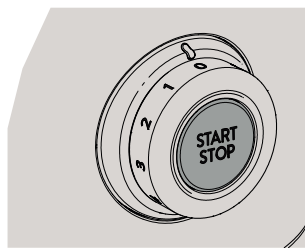


## Кнопка Pulse (6)



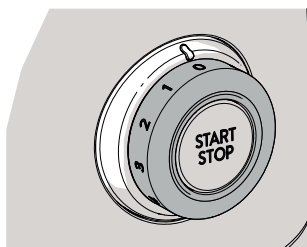
Нажмите на кнопку Pulse, чтобы измельчить все на максимальной скорости. Идеально подходит для сложных операций. Ее можно использовать не более 2 секунд за раз.

## Кнопка START/STOP (8)



Нажимайте на кнопку START/STOP (ПУСК/СТОП) для запуска/остановки блендера.

## Регулятор управления (7)



Регулятор управления служит для выбора одной из четырех скоростей - с 1 по 4.

Для регулятора управления предусмотрены также 2 предустановленные программы: Smoothie (Молочно-фруктовые коктейли) и Измельчение льда.

Подробнее о процедуре задания скорости смотрите в «3.5 Рекомендации по настройке скорости».



## 3 Использование



### Опасность электрического удара

- Вставьте штепсельную вилку в розетку, соответствующую требованиям и с заземлением.
- Розетка должна иметь заземление.
- Не следует пользоваться переходниками.
- Не следует пользоваться удлинителями.
- Несоблюдение данных мер может привести к смертельному исходу, пожару или поражению электрическим током.

### 3.1 Перед первым использованием

1. Снимите имеющиеся этикетки и наклейки с блендера и очистите основание двигателя влажной тряпкой.
2. Снимите чашу с блендера.
3. Снимите блок ножей (см. «3.2 Как снять блок ножей»).
4. Тщательно вымойте и вытрите насухо (см. «4.3 Чистка чаши блендера и блока ножей»).



### Опасность непреднамеренного запуска

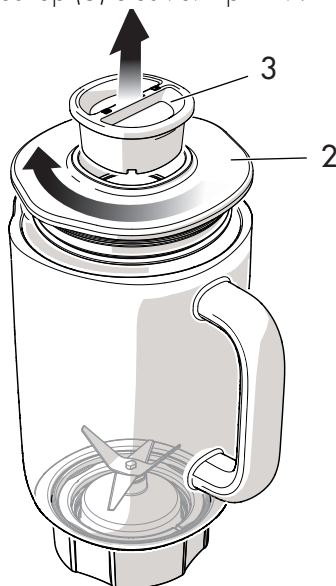
- Прежде чем устанавливать или снимать блок ножей, убедитесь в том, что вилка блендера извлечена из розетки электрической сети.

### 3.2 Как снять блок ножей

1. Возьмитесь за ручку (1) и приподнимите чашу с блендера.

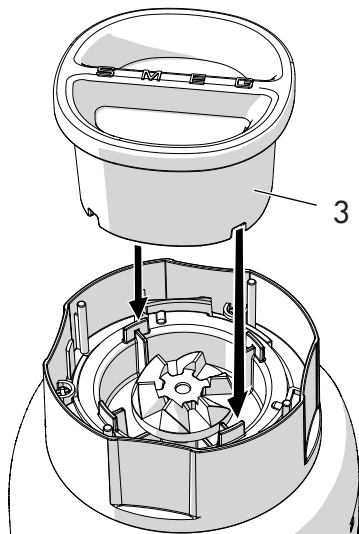


2. Снимите крышку (2) с чаши и пробку-дозатор (3) с самой крышки.

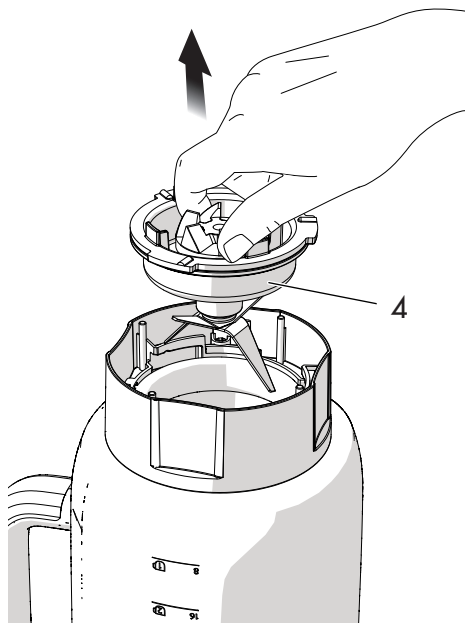
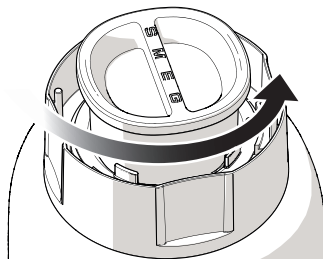




3. Переверните чашу. Вставьте нижнюю часть пробки-дозатора (3) в основание блока ножей.



4. Поверните пробку-дозатор против часовой стрелки и раскрутите блок ножей (4) с корпуса чаши. Снимите вручную блок ножей (4) с корпуса чаши.



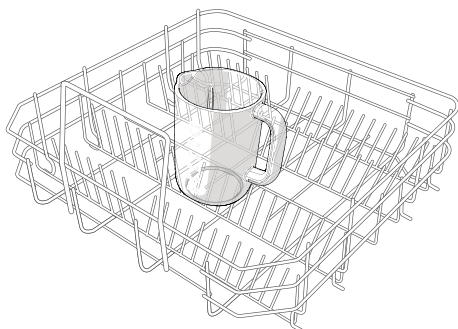


## Использование

5. Вымойте чашу, пробку-дозатор и блок ножей в горячей воде с мылом или в посудомоечной машине (за исключением блока ножей).



Чашу блендера можно мыть в посудомоечной машине, поместив ее внутрь не переворачивая (см. рисунок).



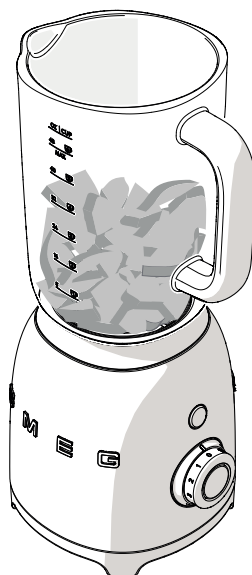
6. Тщательно высушите и верните блок ножей в корпус чаши, выполняя в обратном порядке указанные ранее операции. Проверьте, чтобы блок ножей был правильно вставлен в свое гнездо.

### 3.3 Способ использования блендера

1. Вставьте чашу блендера в основание двигателя.



2. Введите ингредиенты в чашу, следя за тем, чтобы не превысить максимальную емкость (1,5 литров/6 чашек).

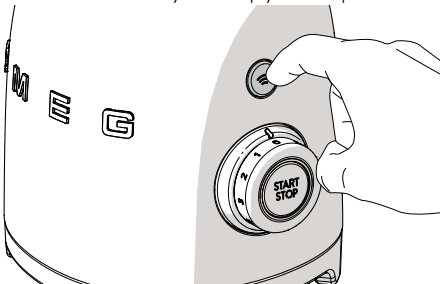




3. Поместите крышку с пробкой-дозатором на чашу. Проверьте, чтобы крышка была хорошо закручена.

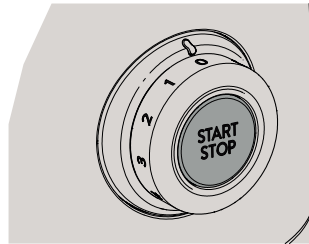


4. Вставьте вилку шнура питания блендера в сетевую розетку. Красный СИД загорается, указывая на наличие напряжения. Выберите требуемую скорость или программу из предустановленных **PULSE** для запуска в ручном режиме.



Кнопку **PULSE** можно использовать отдельно или в сочетании на скорости от 1-й до 3-й о достижения максимальной.

5. Нажмите на кнопку **START**, чтобы начать работу. Обратитесь к таблице «3.5 Рекомендации по настройке скорости» для получения подробной информации о более подходящей скорости.



Скорость с 1-й по 4-ую позволяет работать в непрерывном цикле. Цикл можно прервать нажатием на кнопку **STOP**.

Скорость можно изменить в любой момент и во время измельчения.



## Важно

- Не работайте на 1-4-й скорости более минуты за раз.
- Когда чаша блендера практически заполнена (1,5 л), рекомендуется рукой придержать сверху крышку блендера, чтобы предотвратить ее смещение.

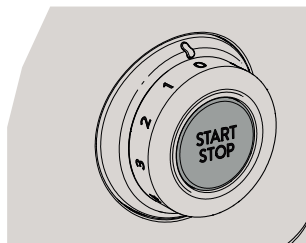


## Использование

6. Во время работы блендера можно добавлять другие ингредиенты в отверстие крышки, предварительно убрав пробку-дозатор.



7. По завершении перемешивания, если ранее была установлена скорость от 1-й по 4-ую, нажмите на кнопку **STOP**, поверните регулятор управления на '0' и выньте вилку блендера из электрической розетки.



### Отмена/прерывание цикла перемешивания

Цикл перемешивания можно отменить или прервать в любой момент нажатием на кнопку **START/STOP**.



## 3.4 Функции

### Предохранительный блокиратор

Блендер оснащен предохранительным блокиратором, который выключает прибор при извлечении чаши. Кроме того, предусмотрено **защитное устройство двигателя**, которое срабатывает в случае перегрузки.

### Функция Smooth Start (Плавный пуск)

Функция Smooth Start (Плавный пуск) позволяет запустить прибор на изначально пониженной скорости, независимо от заданной с помощью регулятора управления. Скорость постепенно увеличивается, пока не достигнет заданной установки. Функция Smooth Start (Плавный пуск) позволяет обрабатывать ингредиенты постепенно, улучшая тем самым перемешивание и измельчение.



Функция Smooth Start (Плавный пуск) работает только при условии выбора скорости с 0-й по 4-ую и не работает вместе с режимом **PULSE** или программами **ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЛЬДА** либо **SMOOTHIE**.

### Функция PULSE

При нажатии на кнопку **PULSE** блендер будет работать на максимальной скорости. Если отпустить кнопку, прибор немедленно остановится.

Рекомендуется использовать минимальное количество 100 г и не измельчать более пяти секунд подряд, или двух секунд для сухих ингредиентов.



Функция **PULSE** не работает в сочетании с программами **ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЛЬДА** или **SMOOTHIE**.

### Программы Измельчение льда и Smoothie (Молочно-фруктовые коктейли)

**Предустановленные программы 'Измельчение льда' и 'Smoothie'** автоматически изменяют скорость, чтобы оптимизировать процесс измельчения в соответствии со временем, заданным по умолчанию, после чего отключаются автоматически.

Используйте программу **ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЛЬДА**, которая работает интенсивными импульсами, для перемешивания напитков, содержащих кубики льда или кусочки замороженных фруктов.

Используйте программу **SMOOTHIE** для измельчения фруктов, мороженого или йогурта и получения фруктовых коктейлей кремообразной консистенции, соков и молочных коктейлей.

### Предустановленное время

**Измельчение льда: прибл. 50 секунд**  
**Smoothie (Молочно-фруктовые коктейли): прибл. 60 секунд**




Если выбрать одну из двух предустановленных программ, после нажатия кнопки **START** блендер начнет работу автоматически и СИД центральной кнопки загорится, указывая на работающий цикл.

RU





## 3.5 Рекомендации по настройке скорости

Скорость	Подходит для
 PULSE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кубики льда</li><li>• Мясо</li><li>• Опции автоматической очистки («4.4 Использование опции автоматической очистки»).</li></ul>
1 или 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Муссы/Щербеты</li><li>• Панировочное тесто/Заправки для салатов</li><li>• Напитки с измельченным льдом</li></ul>
3 или 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Супы-пюре/Супы</li><li>• Взбитые сливки</li><li>• Молочные/Молочно-фруктовые коктейли</li><li>• Соус песто/Пюре овощные или фруктовые</li></ul>
 SMOOTHIE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Молочные и молочно-фруктовые коктейли</li><li>• Коктейли на основе замороженных фруктов</li></ul>
 ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЛЬДА	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кубики льда</li><li>• Замороженные измельченные фрукты/овощи</li></ul>



Скорости, указанные в таблице, являются приблизительными и могут изменяться в зависимости от рецепта и свойств ингредиентов.



## Рекомендации по использованию блендера

- Для получения лучших результатов рекомендуется порезать кусочками лед, подлежащий измельчению.
- Не используйте функцию **PULSE** более 2 секунд за раз при измельчении сухих ингредиентов. Может потребоваться кратковременная остановка, чтобы лопаткой счистить со стенок чаши налипшие ингредиенты.
- При одновременно измельчении жидких и сухих ингредиентов рекомендуется вводить вначале жидкие и затем добавлять сухие ингредиенты.
- Вынимайте ядра фруктов и кости мяса, чтобы не повредить блок ножей.
- Не оставляйте остатки пищевых продуктов внутри чаши или на ножах: в засохшем виде их будет сложно удалить. Если невозможно сразу удалить их, залейте горячей водой и оставьте на некоторое время.
- Не измельчайте кипящие ингредиенты. Перед измельчением дождитесь их остывания до комнатной температуры.



## 4 Чистка и техническое обслуживание

### 4.1 Меры предосторожности



#### Неправильное использование Опасность электрического удара

- Перед очисткой блендера вынимайте вилку из электрической розетки.
- Не погружайте основание двигателя в воду или в другие жидкости.



#### Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Для чистки компонентов с металлическим покрытием (например, анодированных, никелированных, хромированных) не используйте чистящие средства, содержащие хлор, нашатырный спирт или отбеливатель.
- Не используйте абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические губки).
- Не используйте грубые или абразивные материалы, а также острые металлические скребки.

### 4.2 Очистка основания двигателя

Чтобы поверхности прибора хорошо сохранились, необходимо их регулярно чистить по окончании каждого использования, после того как они остынут. Очищайте их мягкой тряпкой, слегка смоченной в нейтральном моющем средстве.

### 4.3 Чистка чаши блендера и блока ножей

Очищайте прибор согласно инструкциям из параграфа «3.2 Как снять блок ножей».



#### Остро заточенные ножи Опасность пореза

- Не касайтесь ножей руками.
- Снимите блок ножей, используя пробку-дозатор.

### 4.4 Использование опции автоматической очистки

Чаша блендера и блок ножей можно очищать, используя опцию автоматической очистки:

1. Заполните чашу горячей водой и нейтральным моющим средством.
2. Поверните регулятор управления в положение **1**.
3. Нажмите на кнопку **START**.
4. Нажмите на кнопку **PULSE** на 2 секунды за раз. Повторите операцию десяток раз.
5. Снимите чашу, опорожните ее и ополосните.
6. Тщательно высушите.

### 4.5 Очистка других частей блендера

Крышку блендера и пробку-дозатор можно вымыть в горячей воде с мылом или в посудомоечной машине.

Перед тем, как снова устанавливать их на блендер, проверьте, чтобы они были полностью сухими.



## 4.6 Что делать если...

Неисправность	Возможная причина	Решение
Не запускается двигатель	Двигатель перегрелся.	Отключите прибор от электропитания и дайте двигателю остыть.
	Вилка неправильно вставлена в розетку.	Вставьте вилку в электрическую розетку. Не используйте переходники и удлинители. Убедитесь, что главный выключатель включен.
	Электрический провод поврежден.	Свяжитесь с авторизованным Сервисным центром.
	Электричество отключено.	Убедитесь, что главный выключатель включен.
Блендер вибрирует	Блендер не установлен на устойчивую поверхность.	Установите блендер на ровную и устойчивую поверхность.
	Резиновые противоскользящие ножи изношены.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены ножей.
	Выставлена слишком высокая скорость, или нагрузка является чрезмерной.	Выставьте более низкую скорость и проверьте, не переполнена ли чаша.

RU



## Чистка и техническое обслуживание

Неисправность	Возможная причина	Решение
Блендер включен, но ножи не вращаются	Блендер неправильно вставлен в свое гнездо.	Снимите чашу и вставьте ее правильно на свое место.
Блендер останавливается вовремя работы	Двигатель перегрелся.	Отключите прибор от электропитания и дайте двигателю остыть.
Красный СИД мигает с равными интервалами	Емкость неправильно вставлена в основание.	Проверить положение емкости в основании.
Блендер останавливается во время работы и начинает мигать светодиодный индикатор белого цвета	Лезвия могут заклинить.	Отсоедините вилку и освободите лезвия, воспользовавшись шпателем.



В случае невозможности устранения проблем или при возникновении других неисправностей свяжитесь со службой технической поддержки в вашем регионе.



## 5 Рецепты

### Фруктовое ассорти

#### Ингредиенты:

- 2 нектарина без косточек (можно в сиропе), порезанных кусочками
- 125 г замороженной малины
- 125 г замороженной клубники
- 125 мл апельсинового сока
- 125 мл яблочного сока

#### Способ приготовления

1. Засыпьте кусочки нектаринов и залейте все соки в чашу блендера.
2. Добавьте замороженные фрукты.
3. Поверните регулятор управления на программу **Smoothie** и включите прибор кнопкой **START**.
4. Запустите прибор в работу на 40 секунд.

### Соевое молоко

#### Ингредиенты для 1 литра соевого молока:

- 100 г желтой сои
- 1,4 литра воды

#### Способ приготовления

1. Вымойте и замочите в холодной воде 100 г желтой сои, накройте емкость и оставьте на 18-24 часа.
2. По истечении 24 часов хорошо промойте сою, слейте воду и измельчите сою с 400 г воды на **4-й** скорости в течение 40 секунд, до получения однородной кремообразной массы.
3. Поставьте на огонь кастрюлю с 1 литром воды и доведите ее до кипения.
4. Добавьте измельченную сою, снимите образовавшуюся пену. Готовьте 20 минут с момента закипания.
5. Выключите, накройте крышкой и оставьте на 20 минут.
6. По истечении этого времени заполните понемногу полученным молоком бутылки, фильтруя его ситечком и с помощью стерильного бинта.
7. Ароматизируйте и подсластите соевое молоко по вкусу ванилином, медом, солодом, сиропами.



## Рецепты

### Взбитые сливки

#### Ингредиенты:

- 500 г охлажденных сливок
- 50 г сахарной пудры

#### Способ приготовления

1. Взбейте сливки на **3**-й скорости в течение 30 секунд.
2. Остановите цикл нажатием на кнопку **STOP**.
3. Добавьте сахарную пудру.
4. Выберите **4**-ую скорость и взбивайте массу 15 секунд.

### Овощное пюре

#### Ингредиенты:

- 300 г цуккини
- 100 г воды или бульона

#### Способ приготовления

1. Приготовьте цуккини на пару и порежьте их кружочками.
2. Засыпьте порезанные овощи в блендер и включите его на **4**-й скорости на 45 секунд, понемногу добавляя воду или овощной бульон, чтобы получить однородное пюре кремовой консистенции.



Сливки можно взбивать и без сахарной пудры.

В этом случае следует выбрать **4**-ую скорость и взбивать массу 40 секунд.

Согласно дате изготовления, указанной на паспортной табличке.

Дата изготовления представлена первыми пятью знаками серийного номера (SN), указанного в идентификационной табличке. Дата представлена в формате «гммдд», а именно:

- г, год (1 знак);
- м, месяц (2 знака);
- д, день (2 знака).

Пример

SN 4030500011

Дата изготовления: 40305, то есть 5 марта 2014 г.

продюсер

СМЕГ СпАВиа Леонардо да Винчи 4, Гуасталла,  
42016, Италия

место производства

Покинг Индастриал (Донг Гуан) ко, лтд  
Ян Тиан дистрикт, Фенг Ганг, Донг гуанг, Гуандонг,  
Китай