



магазин  
инноваций

# Фитнес-блендер **CASO B350**

руководство пользователя



# 1 Руководство по эксплуатации

## 1.1. Общая информация

Прочтите информацию, содержащуюся в данном Руководстве по эксплуатации, чтобы быстро ознакомиться с прибором и в полном объеме использовать все его функции.

Ваш миксер B 350 Single-Serve прослужит Вам долгие годы при надлежащем использовании и уходе. Желаем приятного пользования.

## 1.2. Информация о данном руководстве

Данное Руководство по эксплуатации является составной частью миксера B 350 Single-Serve (в дальнейшем именуемого «прибор») и содержит важные указания по вводу в эксплуатацию, технике безопасности, использованию по назначению, а также уходу за прибором.

Руководство по эксплуатации должно всегда находиться вблизи прибора. Его необходимо прочесть всем лицам, осуществляющим:

- ввод в эксплуатацию,
- устранение неисправностей и/или прибора.
- обслуживание,
- Очистка

Сохраните данное Руководство по эксплуатации, при передаче прибора другому лицу передайте вместе с ним Руководство по эксплуатации.

## 1.3. Предупредительные указания

В данном Руководстве по эксплуатации используются следующие предупредительные указания:

### ОПАСНОСТЬ

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает угрозу опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к смерти или тяжелым травмам.

- Во избежание опасности смерти или тяжелых травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к тяжелым травмам.

- Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

## **ОСТОРОЖНО**

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к легким или умеренно тяжелым травмам.

- Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Примечание обозначает дополнительную информацию, облегчающую обращение с прибором.

## **1.4. Ограничение ответственности**

Вся содержащаяся в данном Руководстве по эксплуатации техническая информация, данные и указания по установке, эксплуатации и уходу за прибором соответствуют актуальному уровню наших знаний на момент печати и учитывают весь наш опыт и знания. Сведения, рисунки и описания, содержащиеся в данном Руководстве по эксплуатации, не могут являться основанием для заявления каких-либо претензий.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие:

неблюдения указаний, содержащихся в Руководстве по эксплуатации; использования прибора не по назначению;  
неквалифицированного ремонта; использования не разрешенных запчастей;  
технических изменений, модификаций прибора.

Мы не рекомендуем осуществлять какие-либо модификации прибора, в случае модификаций гарантия становится недействительной. Перевод осуществляется самым добросовестным образом. Однако мы не несем ответственности за ошибки в переводе, даже если перевод был выполнен нами или по нашему заказу. Наши обязательства ограничиваются только оригинальным немецким текстом.

## **1.5. Защита авторского права**

Данная документация защищена авторским правом.

Braukmann GmbH сохраняет за собой все права, в том числе право на фотомеханическое воспроизведение, копирование и распространение посредством особых способов (например, обработка данных, носители данных, сети передачи данных), в том числе частичное.

Мы оставляем за собой право на внесение содержательных и технических изменений.

## **2 Безопасность**

В этой главе Вы получите важные указания по безопасности при обращении с прибором. Данный прибор соответствует установленным правилам техники безопасности. Однако ненадлежащая эксплуатация прибора может привести к травмам людей и причинению материального ущерба.

## **2.1. Использование по назначению**

Данный прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве в закрытых помещениях для

- смешивания смузи, напитков и т.п
- . Другое использование или использование, выходящие за рамки вышеуказанного, является использованием не по назначению.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность вследствие использования не по назначению!**

При использовании не по назначению и/или использовании, отличном от указанного в Руководстве по эксплуатации, от прибора могут исходить определенные опасности.

- Использовать прибор только по назначению.
- Соблюдать принципы и методы, описанные в данном Руководстве по эксплуатации.

Претензии и требования любого рода в связи с ущербом, причиненным вследствие использования прибора не по назначению, исключены.

Все риски несет пользователь.

## **2.2. Общие требования техники безопасности**

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

В целях обеспечения безопасного обращения с прибором следуйте нижеприведенным общим требованиям техники безопасности:

- Перед использованием проверьте прибор на наличие видимых внешних повреждений. Не используйте поврежденный прибор.
- При повреждении сетевого кабеля его должен заменить квалифицированный специалист.
- Прибор запрещается использовать детям. Не позволяйте детям находиться вблизи прибора или его сетевого кабеля. Не позволяйте детям играть с прибором. Детям запрещается выполнять работы по очистке и техническому обслуживанию прибора.
- Прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостаточными знаниями и/или опытом использования, если они находятся под наблюдением или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и поняли исходящие от него опасности.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Ремонт разрешается выполнять только квалифицированным специалистам, прошедшим обучение у производителя. Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.
- Ремонт прибора в течение гарантийного срока разрешается осуществлять только сервисной службе, авторизованной производителем. В противном случае при возникновении дефектов после ремонта пользователь не имеет права заявлять гарантийные претензии.
- Поврежденные компоненты можно заменять только оригинальными запчастями. Выполнение требований техники безопасности гарантировано только при использовании оригинальных запчастей.
- Не погружайте прибор в воду и другие жидкости и не мойте его в посудомоечной машине.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Не прикасайтесь к прибору влажными руками. Если прибор стал влажным, немедленно отсоедините его от сети.
- Всегда отсоединяйте прибор от сети, если он не используется, а также перед очисткой, монтажом/ демонтажем деталей прибора. Перед очисткой, монтажом/ демонтажем деталей и перед помещением на хранение давайте прибору остыть.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не прикасайтесь к движущимся деталям прибора (лезвиям).
- Использование компонентов и принадлежностей, не рекомендованных производителем, может привести к травмам, пожару или удару током.
- Во избежание опасности получения травм или повреждения прибора во время смешивания не опускайте в чашу руки или какие-либо предметы.
- Лезвия очень острые. Будьте с ними предельно осторожны.
- Во избежание опасности не используйте комплектующие, не рекомендованные производителем.
- При блокировке лезвия, прежде чем вынимать из чаши продукты, заблокировавшие лезвия, отсоедините прибор от сети!
- Не используйте прибор с пустой чашей.
- Не включайте прибор дольше, чем на 60 секунд. Прежде чем вновь включить прибор, дайте ему остыть в течение ок. 60 секунд.
- Не осуществляйте никаких действий с предохранительным выключателем.
- Не снимайте чашу во время работы прибора.
- Не наливайте в чашу жидкость с температурой выше 50 °C. Опасность ожога!
- Не наполняйте чашу выше отметки 300 мл / 600 мл.
- Если ингредиенты образуют сильную пену, добавляйте меньшее количество.

## **2.3. Опасность вследствие электрического тока**

### **ОПАСНОСТЬ**

#### **Опасность для жизни вследствие электрического тока!**

Контакт с проводами или деталями прибора, находящимися под напряжением, опасен для жизни! Во избежание опасности вследствие электрического тока следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- При повреждении соединительного кабеля специальный соединительный провод должен быть установлен специалистом, авторизованным производителем.
- Не используйте прибор, если его сетевой кабель или штекерный разъем поврежден, если он работает не надлежащим образом, а также если он был поврежден или упал. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить производитель или сервисная служба производителя либо лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Ни в коем случае не открывайте корпус прибора. При контакте с разъемами и соединительными элементами, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической и механической конструкции существует опасность электрического удара. Кроме того, это может привести к сбоям в работе прибора.

## **3 Ввод в эксплуатацию**

В данной главе Вы получите важные указания по вводу прибора в эксплуатацию. Во избежание опасностей и повреждений следуйте данным указаниям. Во избежание опасностей и повреждений следуйте указаниям по безопасности.

### **3.1. Указания по безопасности**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Ввод прибора в эксплуатацию может привести к причинению телесных повреждений и материального ущерба!**

Во избежание опасностей следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Опасность удушья!

### **3.2. Объем поставки и проверка после транспортировки**

В стандартной комплектации в объем поставки миксера B 350 Single-Serve входят следующие компоненты:

- 2 крышки
- 2 уплотнительных кольца для крышки
- 2 чаши (300 мл / 600 мл)
- 1 уплотнительное кольцо для базы для лезвий
- база для лезвий
- неопреновая оболочка для чаши 600 мл
- основной прибор с мотором и выемкой для расположения провода
- руководство по эксплуатации

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Проверьте поставку на предмет комплектности и видимых повреждений.
- В случае неполной поставки или повреждений вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки необходимо немедленно уведомить экспедитора, страховую компанию и поставщика.

### **3.3. Распаковка**

Чтобы распаковать прибор извлеките прибор из картонной коробки, снимите с него упаковочный материал.

### **3.4. Утилизация упаковки**



Упаковка защищает прибор от повреждений во время транспортировки. Упаковочные материалы выбраны таким образом, чтобы они не загрязняли окружающую среду и легко утилизировались, поэтому они пригодны для переработки с целью повторного использования.

Вторичное использование упаковки экономит сырьевые материалы и уменьшает образование отходов. Ненужные упаковочные материалы сдайте в пункт сбора системы вторичной переработки «Зеленая точка».

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- По возможности сохраняйте оригинальную упаковку в течение гарантийного срока, чтобы в случае заявления гарантийной претензии вновь упаковать прибор соответствующим образом.

---

### **3.5. Требования к месту установки**

Для безопасной и безотказной работы прибора место его установки должно отвечать следующим требованиям:

- Прибор должен быть установлен на ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор вне помещения.
- Обеспечьте защиту прибора от воздействия высоких температур, влажности и прямого солнечного света.
- Выбирайте место для установки таким образом, чтобы дети не могли достать до прибора.
- Прибор не предназначен для встраивания в стену или во встроенный шкаф.
- Не устанавливайте прибор в горячем, мокром либо очень влажном месте или вблизи легковоспламеняющегося материала.
- Установку и монтаж прибора на подвижных местах установки разрешается выполнять только специализированным предприятиям/ специалистам, если они смогут обеспечить необходимые условия для безопасного использования прибора.

### **3.6. Подключение к сети**

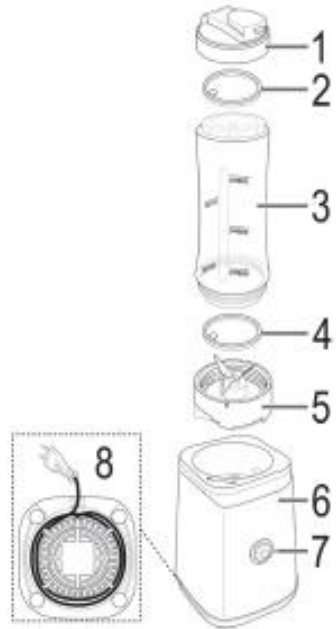
Для обеспечения безопасной работы прибора без сбоев при подключении к сети необходимо соблюдать нижеперечисленные указания:

- Прежде чем подключить прибор к сети, сравните технические параметры подключения (напряжение и частоту) на заводской табличке прибора с техническими параметрами Вашей сети. Во избежание повреждений прибора эти параметры должны совпадать. В случае сомнений проконсультируйтесь с Вашим специалистом по электрике.
- Розетка должна иметь предохранитель не менее 16А.
- Подключение прибора к электросети должно выполняться с помощью максимум 3-метрового, размотанного удлинительного кабеля с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Использование многоконтактных штепсельных разъемов или сетевых разветвителей запрещено по причине связанный с этим опасности пожара.
- Удостоверьтесь, что соединительный провод не поврежден и не переброшен через горячие и/или остроконечные поверхности.
- Электрическая безопасность прибора может быть обеспечена только в том случае, если он подключен к цепи защиты, установленной в соответствии с действующими предписаниями. Питание от розетки без заземления запрещено. В случае сомнений пригласите квалифицированного электрика, который проверит Вашу внутреннюю проводку.  
Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по причине отсутствия или разрыва заземляющего провода.

## 4 Конструкция и функциональное назначение

В этой главе Вы получите важные указания по конструкции и функциональному назначению прибора.

### 4.1. Описание



1. крышка
2. уплотнительное кольцо для крышки
3. чаша
4. уплотнительное кольцо для базы для лезвий
5. база для лезвий
6. основной прибор с мотором
7. кнопка Start/Stopp (пуск/стоп)
8. выемка для расположения провода
9. черная неопреновая оболочка для чаши 600 мл

Удостоверьтесь, что уплотнительные кольца в крышке и базе для лезвий установлены правильно.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Полностью размотайте шнур питания и проведите его через отверстие на нижней стороне прибора.

### 4.2. Заводская табличка

Заводская табличка с параметрами подключения и мощности находится на нижней стороне прибора.

## 5 Эксплуатация и функционирование

В этой главе Вы получите важные указания по эксплуатации прибора. Во избежание опасностей и повреждений следуйте указаниям по безопасности.

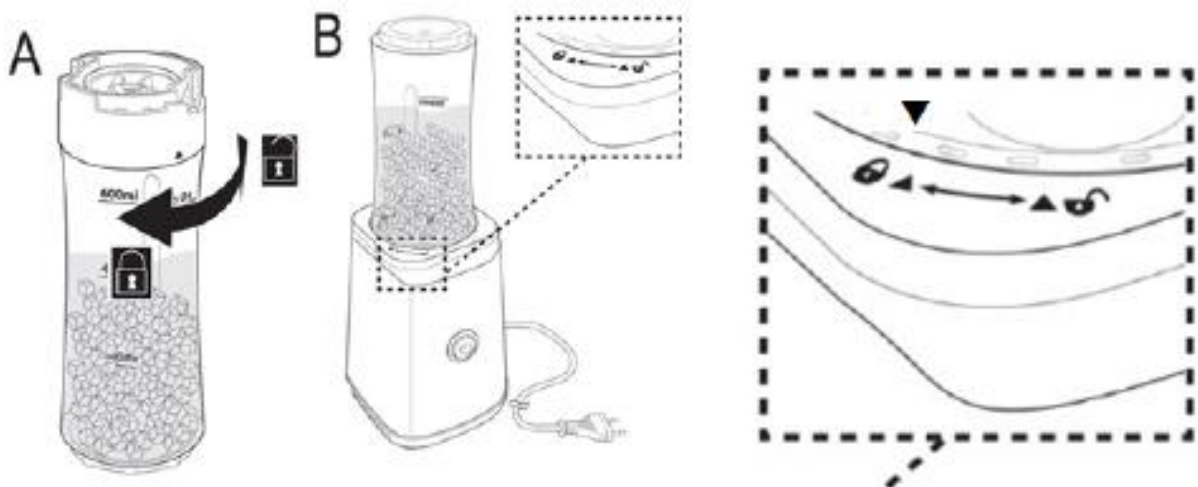
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не оставляйте прибор без присмотра во время работы, чтобы можно было быстро отреагировать в случае опасности.

## 5.1. Перед первым использованием

Выполните очистку прибора (см. главу «Очистка и уход»).

## 5.2. Использование



1. Поместите ингредиенты в чашу и прикрутите базу для лезвий по часовой стрелке, как показано на рисунке А.
2. Затем переверните чашу и установите ее с базой для лезвий на основной прибор. Прижмите чашу вниз и прикрутите ее в направлении символа закрытого замка (смотри рисунок В) так, чтобы стрелки расположились друг над другом.
3. Подсоедините прибор к сети.
4. Нажмите кнопку Start/Stopp (пуск/стоп) или удерживайте ее нажатой, пока не получите смазу желаемой консистенции.
5. Отсоедините прибор от сети.
6. Открутите базу для лезвий с чашей от основного прибора, поворачивая ее в направлении символа открытого замка .
7. Переверните чашу и замените базу с лезвиями на крышку (смотри рисунок С).



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Прибор нельзя использовать на холостом ходу, а также перегружать. Это может привести к повреждениям мотора.
- Не включайте прибор дольше, чем на 60 секунд. Прежде чем вновь включить прибор, дайте ему остыть в течение ок. 60 секунд.
- **Предохранительный выключатель:** Прибор функционирует только в том случае, если чаша и база для лезвий монтированы правильно.
- Перерабатывать замороженные фрукты и лед можно только с большим количеством жидкости, в противном случае прибор может получить повреждения.

### 5.3. Рецепты

Крупные фрукты предварительно порежьте на куски. Добавьте достаточное количество воды или чая по вкусу, это облегчит процесс смещивания.

Не используйте твердые фрукты или лед.

<b>Зеленые смузи</b>	<b>Фруктовые смузи</b>
<b>Шпинатно-бананово-манговый смузи</b> 1 горсть листьев шпината 1/2 спелого манго 1 банан	<b>Ягодно-салатный смузи</b> 1 горсть полевого салата или салата Айсберг 1 горсть шпината 1 горсть ягод (малины, клубники, ежевики, смородины) 1/2 банана
<b>Энергия петрушки</b> 1 горсть петрушки 1 яблоко 1/2 банана 1/2 салатного огурца	<b>Дикие ягоды</b> 1 горсть ягод (малины, клубники, ежевики, смородины) 1/2 очищенного апельсина немного стержня стручка ванили, в качестве альтернативы можно использовать ванильный сахар
<b>Классический зеленый смузи</b> 1 горсть листьев шпината 1/2 банана, 1/2 сладкого яблока ½ мягкого авокадо	<b>Персиково-ягодный смузи</b> 120 г клубничного йогурта 40 г персика 40 г клубники
<b>Бананово-шпинатный смузи</b> 1 банан, 50 г салатного огурца 50 г шпината По желанию кресс-салат или проростки	<b>Черничный смузи</b> 50 г замороженной черники 40 мл маложирного молока 40 г ванильного йогурта немного меда по вкусу
<b>Начало дня</b> 1 горсть листьев редиса 1/2 спелого банана или 1 большой очищенный киви 1/2 яблока немного лимонного сока и растительного масла 50 мл минеральной воды или холодного зеленого чая	<b>Оранжево-красный смузи</b> 1/2 очищенного апельсина 50 г клубники или ассорти красных ягод
<b>Энергия витаминов</b> 1/4 сладкого ананаса, 1/2 спелого банана ½ очищенного апельсина, 1/2 очищенного киви 1 горсть салатного цикория или другого сезонного салата 1 ст.л. порошка травы пшеницы 1/2 стакана минеральной воды или зеленого чая	<b>Смузи из яблока и киви</b> 1/2 небольшого яблока 1/2 очищенного киви 2 ягоды клубники 50 г нежирного клубничного йогурта 40 мл яблочного сока

## 6 Очистка и уход

В этой главе Вы получите важные указания по очистке прибора и уходу за ним. Следуйте этим указаниям во избежание повреждений по причине неправильной очистки прибора и для обеспечения безотказной эксплуатации.

## 6.1. Указания по безопасности

### ОСТОРОЖНО

Прежде чем приступить к очистке прибора, примите к сведению нижеприведенные указания по безопасности:

- ▶ Перед очисткой и если прибор не используется, отсоединяйте его от сети.
- ▶ Не используйте для очистки прибора агрессивные или абразивные чистящие средства, а также растворители.
- ▶ Не погружайте прибор, кабель и штекер в воду и другие жидкости и не мойте его в посудомоечной машине.
- ▶ Лезвия очень острые. Будьте с ними предельно осторожны.

## 6.2. Очистка

Крышка, чаши, база для лезвий: Вымойте чашу водой с добавлением небольшого количества моющего средства. Можно также смешать воду с небольшим количеством чистящего средства в миксере в течение 15 секунд. После этого вымойте чашу и дайте ей высокнуть, прежде чем убрать прибор.

Можно также мыть чаши в посудомоечной машине.

Уплотнительные кольца можно вынуть из крышки и базы для лезвий и вымыть под проточной водой. После этого их необходимо хорошо высуширить и правильно установить на место.

Более толстое уплотнительное кольцо вставляется в крышку, более тонкое в базу для лезвий.

Основной прибор: Протрите основной прибор увлажненной салфеткой.

## 7 Устранение неисправностей

В этой главе Вы получите важные указания по локализации и устранению неисправностей. Во избежание опасностей и повреждений следуйте указаниям по безопасности.

## 7.1. Указания по безопасности

### ОСТОРОЖНО

- ▶ Ремонт электроприборов разрешено осуществлять только квалифицированным специалистам, прошедшим обучение у производителя.
- ▶ Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.

## 7.2. Неисправности

Проблема	Решение
Прибор не запускается.	Удостоверьтесь, что штекер правильно вставлен в розетку. Удостоверьтесь, что прибор правильно собран.

### ОСТОРОЖНО

- Если Вам не удалось устранить проблему с помощью вышеуказанных операций, обратитесь в сервисную службу.



## 8 Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы содержат ценные материалы. Однако они также содержат вредные материалы, которые были необходимы для их функционирования и безопасности. В остаточных отходах или при неправильном обращении они могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому ни в коем случае не выбрасывайте отслуживший прибор в остаточные отходы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для утилизации отслуживших электрических и электронных приборов воспользуйтесь услугами пункта сбора, организованного в месте Вашего жительства. При необходимости соответствующую информацию можно получить в городском муниципалитете, службе вывоза мусора или у продавца.
- Позаботьтесь о безопасном хранении Вашего отслужившего прибора в недоступном для детей месте до его вывоза.

## 9 Гарантия

Мы предоставляем гарантию на этот продукт 24 месяца с момента покупки, которая распространяется на дефекты материалов и производственные дефекты.

## 10 Технические характеристики

Прибор	B 350 Single-Serve
Модель	ABC-015-1
№ артикула	3609
Технические параметры подключения	220 -240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	350 Вт
Габаритные размеры (Ш/В/Г)	11 x 37 x 12 см
Вес нетто	1141 г