



Bartscher GmbH Franz-Kleine-Str. 28 D-33154 Salzkotten

Германия

тел. +49 5258 971-0 факс: +49 5258 971-120

Горячая линия: +49 5258 971-197

www.bartscher.com



Версия: 5.0

Дата составления: 2023-10-25



### Оригинальная иструкция по эксплуатации

1	Безопасность				
	1.1	Значение символики	2		
	1.2	Рекомендации по технике безопасности	3		
	1.3	Использование по назначению	5		
	1.4	Использование не по назначению	5		
2	Общие сведения				
	2.1	Ответственность и гарантийные обязательства	6		
	2.2	Защита авторских прав	6		
	2.3	Декларация соответствия	6		
3	Т	ранспортировка, упаковка и хранение	7		
	3.1	Транспортная инспекция	7		
	3.2	Упаковка	7		
	3.3	Хранение	7		
4	Технические данные				
	4.1	Технические характеристики	8		
	4.2	Обзор компонентов прибора	9		
	4.3	Функции прибора	9		
5	Инсталляция и обслуживание				
	5.1	Инсталляция	10		
	5.2	Обслуживание	11		
6	Очистка				
	6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки	16		
	6.2	Очистка	16		
7	У	′тилизация	18		





Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиены труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочитайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

#### 1 Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

#### 1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



### ОПАСНОСТЬ!

Символ ОПАСНОСТЬ предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.





# осторожно!

Символ ОСТОРОЖНО предупреждает об угрозах, которые, в случае неосторожности могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



# предупреждение!

Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

#### ВНИМАНИЕ!

Символ **ВНИМАНИЕ** указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Символ ПРИМЕЧАНИЕ означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

### 1.2 Рекомендации по технике безопасности

#### Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку).
  Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.
- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.

130206 3 / 18



- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта присоединительного провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.

#### Эксплуатация только под наблюдением

- Прибор может работать только под присмотром.
- Следует всегда находиться в непосредственной близости от прибора.

#### Обслуживающий персонал

- Прибор может обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Прибор не предназначен для обслуживания лицами (также детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или ограниченными знаниями.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.

#### Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибором можно пользоваться только при условии, что его техническое состояние не вызывает сомнений и гарантирует безопасную работу.
- Прибором можно пользоваться только в случае, когда все присоединения были выполнены в соответствии с предписаниями.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует самостоятельно ремонтировать прибор.
- Нельзя вводить какие-либо изменения или модифицировать прибор.



#### 1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

 Взбивание, приготовление пюре, измельчение, растирание и смешивание соответствующих пищевых продуктов.

#### 1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

Следующие примеры эксплуатации считаются использованием, не соответствующим назначению:

- Измельчение замороженных пищевых продуктов
- Измельчение исключительно твердых пищевых продуктов, таких как кубики льда, мускатные орехи, кофейные зерна или хлебные злаки.

130206 5 / 18



### 2 Общие сведения

### 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред, возникшие вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению,
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

### 2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

### 2.3 Декларация соответствия

Прибор соответствует действительным нормам и директивам EC. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии EC. При необходимости мы с удовольствием отправим Вам соответствующее Заявление о соответствии.



### 3 Транспортировка, упаковка и хранение

### 3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

#### 3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

### 3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей.
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените уапковку на новую.

130206 7 / 18



### 4 Технические данные

# 4.1 Технические характеристики

Название:	Миксер погружной, 5 скоростей, комплект		
Номер артикула:	130206		
Материал:	нержавеющая сталь		
Длина стержня блендера в мм:	207		
Количество уровней скорости:	5		
Максимальная частота вращения блендера в об./мин.:	17000		
Максимальная частота вращения венчика для взбивания в об./мин.:	17000		
Мощность присоединения:	700 Вт / 230 В / 50 Гц		
Размеры (шир. х гл. х выс.) в мм:	200 x 150 x 410		
Вес в кг:	1,1		

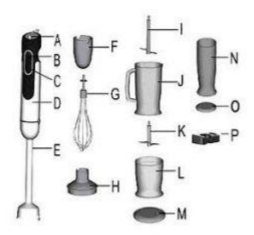
Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

#### Версия/характеристики

- Съемный стержень блендера
- Простой способ переключения между различными функциями
- Включатель/выключатель
- Эргономичный дизайн
- В комплекте: 1 настенное крепление



### 4.2 Обзор компонентов прибора



Puc. 1

- **А** Регулятор скорости
- В Переключатель I
- **С** Переключатель **II**
- **D** Блок двигателя
- **E** Стержень блендера
- **F** Крепление для венчика для взбивания
- **G** Венчик для взбивания
- **Н** Крышка для специальных емкостей 500 мл + 1.250 мл

- I Серповидный нож для специальной емкости 1.250 мл
- **J** Специальная емкость 1.250 мл
- К Серповидный нож для специальной емкости 500 мл
- L Специальная емкость 500 мл
- М Противоскользящая подставка для специальных емкостей 500 мл + 1.250 мп
- **N** Емкость 800 мл
- Противоскользящая подставка для емкости 800 мл
- Р Настенный держатель

### 4.3 Функции прибора

Погружной блендер, благодаря простой замене аксессуаров для различных функций (взбивание, приготовление пюре, измельчение, растирание и замешивание пищевых продуктов) пригоден для разнообразного применения.

130206 9 / 18



# 5 Инсталляция и обслуживание

#### 5.1 Инсталляция

#### Распаковка / настройка

 Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



# осторожно!

#### Опасность удушения!

Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты и пенополистироловые элементы.

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея удалить салфеткой, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- Никогда не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор установить так, чтобы был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.
- Прибор следует размещать на поверхности со следующими характеристиками:
  - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
  - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
  - легко доступная
  - с хорошей вентиляцией.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.



#### Настенный монтаж



Puc. 2

В комплект входит практичное настенное крепление с крепежными элементами, которое позволяет хранить блендер в легкодоступном месте и экономить место.

- Настенное крепление следует установить в легко доступном месте с помощью прилагаемых крепежных элементов, а затем поместить стержень блендера в настенном креплении.
- 2. Если вы не используете настенное крепление, стержень блендера следует класть на плоской поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Стержень блендера, поставленный в вертикальном положении, будет недостаточно стабильным.

#### Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления.
  Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Провод присоединения проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.
- Не использовать для прибора внешнее реле времени или пульт дистанционного управления.

### 5.2 Обслуживание



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность получения травм при контакте с острым серповидным ножом прибора!

С блендером следует обращаться очень осторожно!

Серповидные ножи следует всегда держать за верхнюю пластиковую часть и пользоваться перчатками, устойчивыми к порезам.

130206 11 / 18

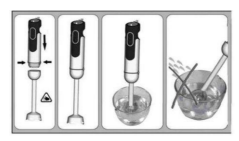


#### Перед первым использованием

- 1. Убедиться, что все элементы прибора и аксессуары доступны и не повреждены.
- 2. Перед первым использованием прибор и его оснащение следует тщательно очистить согласно указаниям, описанным в пункте **6** "Очистка".
- 3. Перед сборкой все части следует тщательно осушить.
- 4. Подготовить пищевые продукты к обработке.
- 5. Подключить прибор к одиночной, заземленной розетке.

#### Использование прибора в качестве блендера

Блендер можно использовать, в частности, для приготовления дипов, соусов, супов, майонезов, детского питания, а также для взбивания смесей или молочных коктейлей.



#### Puc. 3

- 1. Прикрепить стержень блендера из нержавеющей стали на блоке двигателя и убедиться в его фиксации.
- 2. Стержень блендера держать в емкости с продуктом, предназначенным для измельчения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Блендер можно также использовать в емкости с мерной отметкой или в другой емкости.



Puc. 4

- 3. Следует выбрать соответствующий уровень скорости от 1 до 5 с помощью регулятора скорости, который находится в верхней части блока двигателя.
- 4. Нажать переключатель "І" (для более низких оборотов) или переключатель "ІІ" (для более высоких оборотов), чтобы ввести блендер в действие.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Никогда не включать прибор вне емкости!

- 5. После использования отключить прибор от сети электропитания (вынуть вилку!)
- 6. После использования открутить стержень блендера от блока двигателя. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Никогда не использовать блендер дольше 1 минуты без перерыва.

#### Использование прибора в качестве измельчителя

Блендер оснащен аксессуарами, которые идеально подходят для измельчения мяса, сыра, лука, зелени, чеснока, моркови, грецких орехов, миндаля, слив и т. д.



Puc. 5

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не следует измельчать особенно твердые пищевые продукты, такие как кубики льда, мускатные орехи, кофейные зерна или хлебные злаки.

#### Перед измельчением...

- 1. Осторожно снять пластиковую крышку с серповидного ножа.
- 2. Установить соответствующий серповидный нож на центральный штифт соответствующей специальной емкости.
- Нажать вниз серповидный нож до момента его фиксации в специальной емкости.
- 6. Специальную емкость всегда ставить на противоскользящей подставке.
- 7. Вложить продукты в специальную емкость.
- 8. На специальную емкость положить крышку.
- 9. Далее прикрутить блок двигателя к крышке специальной емкости, пока он не зафиксируется.

13/18



- 10. Для обслуживания измельчителя нажмите переключатель "ІІ".
- 11. Во время работы одной рукой следует держать блок двигателя, а другой специальную емкость.
- 12. По окончании эксплуатации выключить прибор и отсоединить от розетки (вынуть вилку!).
- 13. Далее открутить блок двигателя от крышки специальной емкости.
- 14. В завершение снять крышку специальной емкости, после чего аккуратно снять серповидный нож.
- 15. Вынуть из специальной емкости приготовленные продукты.

#### Таблица для приготовления продуктов в специальных емкостях

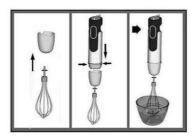
Блюдо	Уровень заполне- ния (макс.)	Время обработки (сек.)	Уровень заполне- ния (макс.)	Время обработки (сек.)	Подготовка
	Специальная емкость 500 мл		Специальная емкость 1.250 мл		
Мясо	250 г	8	500 г	10	1 х 2 см
Зелень	50 г	8	100 г	8	
Орехи	100 г	8	300 г	10	
Сыр	100 г	5	200 г	8	1 х 2 см
Хлебо- булочные изделия	80 г	5	160 г	6	2 см
Лук	150 г	8	300 г	8	2 см
Кондитер- ские изде- лия из муки	150 г	6	300 г	6	2 см
Мягкие фрукты	200 г	6	400 г	8	1 х 2 см
Мука	/	/	400 г		/
Вода	/	/	240 г		/
Дрожжи	/	/	8 г	10	1
Сахар	/	/	8 г		/
Соль	/	1	8 г		1



#### Использование прибора с венчиком для взбивания

Венчик для взбивания следует использовать только для взбивания сливок, белков, для замешивания сырого теста или готовых десертов.

- 1. Ввести венчик для взбивания в рукоятку, а затем привинтить корпус привода к блоку двигателя до момента его фиксации.
- 2. Держать венчик для взбивания в соответствующей емкости для взбивания и только тогда выбрать желаемую скорость (1 5).
- 3. Для того чтобы обслуживать венчик для взбивания следует активировать переключатель "**I**" или "**II**".



Puc. 6

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не использовать венчик для взбивания дольше 2 минут без перерыва.

- 4. По окончании эксплуатации выключить прибор и отсоединить от розетки (вынуть вилку!).
- 5. После использования открутить корпус привода от блока двигателя.
- 6. В завершение вынуть венчик для взбивания из корпуса привода.

130206 15 / 18



#### 6 Очистка

### 6.1 Рекомендации на тему безопасности во время очистки

- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

#### 6.2 Очистка



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

# Серповидные ножи прибора очень острые! Опасность получения травм!

Во время очистки серповидных ножей соблюдать особую осторожность!

Во время очистки серповидного ножа следует пользоваться устойчивыми к порезам перчатками!

- 1. Прибор следует регулярно чистить в конце рабочего дня, а в случае необходимости чаще.
- 2. Блок двигателя и провод питания следует очищать только мягкой, влажной салфеткой.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не погружать блок двигателя в воду или другие жидкости.

- 3. Помыть все съемные части прибора в теплой воде с мягким моющим средством.
- 4. Сполоснуть очищенные элементы в чистой воде.
- 5. В завершение оставить эти элементы высыхать на открытом воздухе.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: все съемные части прибора (кроме блока двигателя) можно мыть в посудомоечной машине.



- 6. Не использовать в посудомоечной машине слишком много моющего средства или средства для удаления накипи.
- 7. Если в приборе приготавливаются блюда в очень ярких цветах, пластмассовые детали могут выцвести или обесцветиться. Перед тем, как поместить в посудомоечную машину, эти элементы следует протирать растительным маслом.

130206 17 / 18



### 7 Утилизация

#### Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.