

**3kg/10L AS**



**101916**

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](http://www.bartscher.com)



Версия: 1.0

Дата составления: 2022-03-08

## Оригинальная инструкция по эксплуатации

1	Безопасность .....	2
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 .....	6
2.1	Ответственность и гарантийные обязательства .....	6
2.2	Защита авторских прав.....	6
2.3	Декларация соответствия.....	6
3	Транспортировка, упаковка и хранение .....	7
3.1	Транспортная инспекция .....	7
3.2	Упаковка.....	7
3.3	Хранение .....	7
4	Технические данные.....	8
4.1	Технические характеристики.....	8
4.2	Обзор компонентов прибора .....	9
4.3	Функции прибора.....	11
5	Инсталляция и обслуживание .....	11
5.1	Инсталляция.....	11
5.2	Обслуживание .....	12
6	Очистка и технический уход.....	17
6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки.....	17
6.2	Очистка .....	18
6.3	Консервация .....	19
7	Возможные неисправности .....	19
8	Утилизация.....	20



**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.

RU

## 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.

RU

## 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.

- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта 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.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

### Безопасность во время работы с тестомесом

- Во время работы никогда не следует прикасаться к подвижным частям прибора.
- Не следует приближать руки, волосы, одежду или кухонные предметы к чаше для смеивания и насадкам во время работы прибора.
- Насадки следует менять только после полной остановки привода, который вращается еще некоторое время после отключения питания.

RU

### 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.

### Эксплуатация только под наблюдением

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

## 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:

- Замешивание теста на хлеб и хлебобулочные изделия
- Смешивание теста на хлебобулочные изделия и торты
- Взбивание кремов, сливок и яиц.

RU

## 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:

- Обработка неподходящих пищевых продуктов и других неподходящих материалов.

## 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.

RU

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 ЕС. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии ЕС. 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.

RU

#### 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 упаковку на новую.

## 4 Технические данные

### 4.1 Технические характеристики

Наименование:	Планетарный миксер 3kg/10L AS
Номер арт.:	<b>101916</b>
Материал:	алюминиевое литье
Материал чаши для смещивания:	нержавеющая сталь
Количество производимого теста в кг/л:	3 / 10
Регулирование скорости:	3
Значение соединения:	0,45 кВт   230 В 50 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	380 x 440 x 615
Вес в кг:	57,8

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

RU

#### Версия / характеристики

- Подключение прибора: готово к подключению
- Съемная чаша для смещивания
- Предохранительный выключатель: да
- Защита двигателя: да
- Вкл./выкл.
- В комплекте:
  - венчик, алюминиевое литье, нержавеющая сталь
  - насадка-крючок для крутого теста, нержавеющая сталь
  - плоская мешалка, нержавеющая сталь
  - защитная решетка, нержавеющая сталь
- Характеристики: можно принадлежности мыть в посудомоечной машине

## 4.2 Обзор компонентов прибора



RU

Рис. 1

- |  |  |
|--|--|
| 1. Корпус двигателя                    | 2. Панель управления                   |
| 3. Рычаг                               | 4. Держатель насадок                   |
| 5. Рычаг крепления чаши для смещивания | 6. Основание с резиновыми ножками (4x) |
| 7. Кронштейн чаши для смещивания       | 8. Штифты для крепления чаши           |
| 9. Защитная сетка                      | 10. Чаша для смещивания                |
| 11. Ручки чаши                         | 12. Венчик                             |
| 13. Насадка-крючок для крутого теста   | 14. Насадка-лопатка                    |

**Панель обслуживания**

Рис. 1

15. Регулятор уровней скорости

16. Кнопка Start (зеленая)

17. Переключатель Stop/Выкл.  
(красный)

18. Кнопка RESET

RU

**Предохранительные элементы**

Прибор оснащен защитными элементами, которые предотвращают запуск прибора, когда:

- не закрыта защитная сетка,
- чаша для смещивания не установлена на кронштейне чаши для смещивания,
- кронштейн чаши для смещивания не был поднят на самое высокое положение с помощью рычага.

С целью дополнительного предохранения прибор оснащен **защитой от исчезновения питания**. Это означает, что в случае сбоя питания прибор может быть повторно включен только путем повторного активирования кнопки Start. Этот элемент гарантирует, что прибор не может включиться автоматически после восстановления питания.

В случае перегрузки срабатывает **защита от перегрева**, которая автоматически останавливает работу прибора. Если это случится:

- нажать кнопку Stop/выкл. (красный), чтобы включить прибор,
- после полной остановки двигателя уменьшить уровень наполнения чаши,

## Инсталляция и обслуживание

- нажать кнопку RESET, которая находится с правой стороны прибора,
- повторно ввести прибор в действие.

### 4.3 Функции прибора

Эффективный планетарный миксер производит до 3 кг теста за один рабочий цикл. 10-литровая чаша для смешивания позволяет готовить различные виды теста, сливок, кремов и многое другое, используя прилагаемые аксессуары.

## 5 Инсталляция и обслуживание

### 5.1 Инсталляция



#### ОСТОРОЖНО!

В случае неправильной установки, настроек, обслуживания, техобслуживания или при неправильном обращении с прибором могут возникнуть телесных повреждения и вещественный ущерб.

Установку и монтаж, а также ремонт прибора может выполнять только авторизованный технический сервис в соответствии с действующими в данной стране предписаниями.

RU

#### Распаковка / установка

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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

##### 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 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.

## 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.
- Присоединительный провод следует проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.

RU

## 5.2 Обслуживание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования пальцев и рук вращающимися насадками!

Во время работы насадки могут втянуть вспомогательные элементы.

Никогда не помещать жесткие вспомогательные элементы через защитную сетку в чашу для смешивания.

Выключить прибор, дождаться остановки двигателя, затем перемешать ингредиенты в чаше для смешивания или изъять их из чаши для смешивания.

## Перед первым использованием

1. Перед первым использованием прибор и его оснащение следует тщательно очистить согласно указаниям, описанным в пункте 6 „Очистка“.
2. В завершение тщательно осушить прибор и оснащение.
3. Прикрепить чашу для смеcшивания и соответствующие насадки к прибору, следуя инструкциям ниже.

## Установка чаши для смеcшивания

Перед закреплением чаши для смеcшивания прибор должен быть выключен, а кронштейн чаши для смеcшивания должен быть в опущенном положении, для этого рычаг следует повернуть вниз.

1. Установить необходимые насадки в чаше для смеcшивания.
2. Прикрепить чашу для смеcшивания к кронштейну чаши для смеcшивания.

В чаше для смеcшивания есть три пункта крепления:

- блокировочный штифт (болт) в задней части чаши для смеcшивания, который следует вводить в соответствующее крепящее отверстие кронштейна чаши для смеcшивания;
  - два штифта с правой и с левой стороны кронштейна чаши для смеcшивания должны зафиксироваться в отверстиях на ручках чаши для смеcшивания.
3. Потянуть рычаг крепления чаши для смеcшивания с правой и левой стороны вперед.



Рис. 2

## Выбор насадки

Плоская насадка, венчик и насадка-крючок для крутого теста предназначены исключительно для выполнения определенных (соответствующих предназначению) работ.

### УКАЗАНИЕ!

**Не следует использовать насадку-лопатку для приготовления тяжелого теста, венчик для других действий кроме взбивания, разбалтывания или смеcшивания легких смесей.**

	<b>Насадка-крючок для крутого теста</b>	предназначен для тяжелых смесей, таких как, тесто для хлеба Рекомендуемый уровень скорости: 1
	<b>Плоская насадка</b>	обычно используется для легкого теста кондитерских изделий, начинки и овощных пюре Рекомендуемые уровни скорости: 1, 2
	<b>Венчик</b>	Лучше всего подходит для легких смесей, например, сбитых сливок, майонеза, яиц, белка яиц, теста для блинов и суфле Рекомендуемые уровни скорости: 1, 2, 3

Табл. 1

RU

**Прикрепить / снять насадки****УКАЗАНИЕ:**

**Во время установки насадок чаша для смешивания должна быть в нижнем положении.**

1. С помощью ручки открыть защитную сетку.
  2. Вставить выбранную насадку в держатель и поворачивать ее против часовой стрелки, пока приводной штифт не достигнет L-образного паза в насадке.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !**
- Убедиться, что насадка крепко установлена в держателе.**
3. Для того чтобы снять насадку ее следует слегка прижать в направлении держателя насадки, повернуть по часовой стрелке и потянуть вниз.

## Наполнение продуктами

- После прикрепления выбранной насадки следует наполнить чашу для смешивания продуктами, предназначенными для обработки. Не превышать максимальный уровень наполнения.

Рекомендация: 2 кг муки на 1 литр воды.

Мы рекомендуем сначала влить в миску воду (или другую жидкость), а затем всыпать муку.

В приборе можно также перерабатывать большее количество, однако, это привело бы к преждевременному износу прибора и его возможному повреждению. Перегрузка прибора приводит также к продлению времени смешивания/приготовления, а также получению неудовлетворительных результатов.

- В случае перегрузки привода следует остановить прибор, нажав кнопку Stop/выкл. (красный) и немедленно уменьшить объем загрузки чаши для смешивания.

## Рычаг и защитная сетка

RU

- После добавления ингредиентов, поднять кронштейн чаши для смешивания с помощью рычага (рис. справа).

Рычаг находится с правой стороны прибора.

- Повернуть рычаг на 180° против часовой стрелки, чтобы поднять кронштейн чаши для смешивания.
- Для того чтобы опустить кронштейн чаши для смешивания рычаг следует повернуть на 180° по часовой стрелке.
- Обратить внимание на информацию, которая находится при рычаге.



Рис. 3

Кронштейн чаши для смещивания и защитная сетка электрически соединены, таким образом прибор работает только

- когда чаша находится на кронштейне чаши для смещивания,
- когда кронштейн чаши для смещивания поднят в самое высокое положение,
- когда защитная сетка закрыта.

После поднятия чаши для смещивания с помощью рычага и закрытия защитной сетки, прибор можно безопасно включить.

### Настройка уровня скорости

Выбор уровня скорости (1 - 3) зависит главным образом от типа, количества и консистенции обрабатываемых ингредиентов.

Следует учесть уровни скорости, рекомендуемые в таблице 1.

5. В зависимости от ингредиентов следует выбрать один из этих уровней с помощью регулятора уровня скорости.

#### ВНИМАНИЕ!

**Перед изменением уровня скорости остановить прибор, нажимая выключатель Stop/Выкл. (красный)**

6. Начинать следует всегда с самого низкого уровня, далее выбирать уровень постепенно, до момента достижения требуемого уровня скорости.

### Ввести прибор в действие

1. Подключить прибор к одиночной, заземленной розетке.

Перед запуском:

- чаша для смещивания должна быть зафиксирована в верхнем положении,
- защитная сетка должна быть закрыта,
- переключатель Stop/выкл (красный) должен быть специально вытянут.

2. Для того чтобы ввести прибор в действие, следует нажать кнопку Start (зеленая) на панели обслуживания.

## Обработка ингредиентов

1. Обрабатывать необходимые ингредиенты.
2. Если во время работы необходимо добавить дополнительные ингредиенты, открыть защитную решетку с помощью ручки.

Прибор останавливается автоматически при открытии защитной сетки во время работы.

3. Добавить необходимые ингредиенты.
4. Закрыть защитную сетку.
5. Продолжить обработку, нажимая кнопку Start (зеленая).
6. По окончании обработки продуктов следует нажать выключатель Stop/выкл. (красный) на панели обслуживания, чтобы выключить прибор.

## Снятие чаш для смешивания и насадок

1. Опустить кронштейн чаши для смешивания, поворачивая рычаг на 180° по часовой стрелке.
2. Снять насадки, слегка прижимая их в направлении крепления, повернуть по часовой стрелке и потянуть вниз.
3. Поместить насадки в чашу для смешивания.
4. Освободить оба зажимных рычага чаши для смешивания, повернув их назад.
5. Снять чашу для смешивания вместе с насадкой с основания чаши для смешивания, поднимая ее вверх.
6. Вынуть насадки.
7. При необходимости переложить обработанные продукты в соответствующую емкость.

RU

## 6 Очистка и технический уход

### 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

1. Все элементы прибора следует мыть после каждого использования.
2. Для того чтобы опустить кронштейн чаши для смещивания рычаг следует повернуть на 180° по часовой стрелке.
3. Всегда снимать насадки для мытья.
4. Далее поднимая чашу для смещивания, снять ее вместе с насадкой с кронштейна.
5. Удалить остатки продуктов с демонтированных частей.
6. Чаша и используемые аксессуары должны быть тщательно вымыты горячей водой с мягким моющим средством.
7. Сполоснуть очищенные элементы в чистой воде.
8. Дайте им высохнуть на воздухе или высушить их мягкой безворсовой салфеткой.

### УКАЗАНИЕ!

**Съемные части прибора (чаша и насадки) можно мыть в посудомоечной машине!**

9. Тщательно очистить с помощью мягкой, влажной салфетки и мягкого моющего средства держатель насадок, защитную сетку, кронштейн чаши для смещивания, а также корпус прибора.
10. Следует обратить особое внимание, чтобы остатки теста и т.п. не оставались на болтах кронштейна чаши для смещивания, так как в противном случае она не сможет находиться в правильном положении.
11. Промыть чистой водой, а потом высушить очищенные поверхности.

## 6.3 Консервация

Проверять прибор у квалифицированного техника не реже одного раза в год или по мере необходимости.

При необходимости регулярно смазывать соответствующие места в приборе.

## 7 Возможные неисправности

В приведенной ниже таблице описаны возможные причины и способы устранения сбоев в работе или ошибок, возникающих во время работы прибора.

Если не удается устранить неисправности, обратитесь в сервисный центр.

При этом следует обязательно указать номер артикула, название модели и серийный номер. Эти данные можно найти на номинальной табличке прибора.

Проблема	Причина	Устранение
Держатель насадки не вращается после включения	Неправильно подсоединенна вилка	Подсоединить вилку
	Сработал бытовой предохранитель тока	Отключить прибор от источника питания, включить предохранитель и снова подключить прибор
Утечка масла	Изношенные масляные прокладки	Связаться с продавцом
Рычаг слишком крепко затянут	Корродированные направляющие	Очистить и смазать направляющие
	Штифт с резьбой, коническая передача, вал маховика и т. д. сухие	Смазать элементы рычага

RU

Проблема	Причина	Устранение
Температура двигателя слишком высокая и ниже числа оборотов	Неисправное напряжение	Проверить напряжение питания
	Перегрузка	Уменьшить количество для обработки
	Выбранный уровень скорости слишком высок	Выбрать правильный уровень скорости
	Выбранная насадка не подходит	Выбрать подходящую насадку
Слишком громкий шум редуктора, слишком высокая температура	Недостаточная смазка	Смазать прибор
Насадка касается чаши для смещивания и издает звуки постукивания	Деформированная насадка или чаша для смещивания	Заменить деформированные элементы

RU

## 8 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.