

# arnica™

## BORA 4000

Пылесос с водяным фильтром ARNICA BORA 4000



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



# Основные части прибора



Рисунок 1.

Благодарим за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции. Данная инструкция составлена для того, чтобы вы остались довольны приобретенным прибором и использовали все его возможности.

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ. СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ВОПРОСОВ В БУДУЩЕМ.**

## СОДЕРЖАНИЕ

### I. ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### II. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### IV. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ


### V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

### VI. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## I. ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данное устройство не предназначено для пользователей с ограниченными физическими и умственными способностями (включая детей) и для людей, не обладающих достаточным опытом и знаниями. Исключением может быть ситуация, когда эксплуатация устройства происходит под наблюдением и руководством лица, ответственного за безопасную эксплуатацию бытовых приборов.
- Следите за детьми, чтобы они не приближались к прибору.
- Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что электрическое напряжение в вашей сети соответствует показателю на стикере (расположен под колесиками пылесоса).
- Подключайте прибор только к штепсельной розетке с предохранителем не менее 10 Ампер.
- Не подключайте сетевой шнур к розетке до полной готовности пылесоса к работе.
- После окончания работы всегда вынимайте штепсель из розетки.
- Не пользуйтесь устройством, сетевой шнур или штепсель которого был поврежден. Если вы обнаружили у прибора любые дефекты, уронили его или повредили любые его части, необходимо доставить прибор в сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.
- Не допускайте ситуации, при которой пылесос стоит на своем сетевом шнуре. Это может привести к поломке теплоизоляционной защиты прибора.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте.
- Никогда не пользуйтесь прибором без поролонового фильтра.
- Не погружайте мотор в воду.
- Не пытайтесь использовать прибор, который выглядит поврежденным.
- После использования всегда отключайте пылесос и вынимайте штепсель из розетки.
- После влажной уборки освободите контейнер от содержимого, вымойте и просушите его.

Включите пылесос на несколько минут, чтобы всосать внутрь сухой воздух, это высушит шланг и трубки изнутри. Это предотвратит появление неприятного запаха и намокание бумажного пылесборника.

- Не направляйте шланг на глаза или уши, не берите его в рот, если прибор включен в сеть.
  - Будьте особенно осторожны при уборке ступеней.
  - При возникновении утечки жидкости немедленно выключите прибор.
  - Пользуйтесь только оригинальными аксессуарами и запасными частями, это обеспечит идеальную работу прибора и позволит вам в случае необходимости воспользоваться гарантийным обслуживанием.
  - В случае необходимости запасных частей или ремонта, обращайтесь в авторизованный центр технического обслуживания.
  - **ВНИМАНИЕ:** никогда не используйте прибор для сбора горячих или взрывоопасных материалов или уборки предметов, которые впитали эти материалы. Также не собирайте пепел и такие жидкости как масло, бензин, алкоголь, растворитель или материалы, температура которых превышает 60С. Это может вызвать взрыв или пожар. Запрещено использование прибора вблизи горючих материалов, а также сбор пыли, вредной для здоровья.
-  **ВНИМАНИЕ:** осуществляйте с помощью пылесоса уборку только сухих поверхностей.

## II. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Основные части прибора изображены на рисунке 1.

### A. ОСНОВНОЙ КОРПУС

В этом отсеке находится двигатель, устройства переключения и управления прибором. В верхней части отдела расположен HEPA-фильтр, фильтрующий пыль и другие продукты работы двигателя, попадающие в выдуваемый устройством воздух.



- A1. Кнопка включения-выключения прибора
- A2. Кнопка смотки шнура
- A3. HEPA-фильтр
- A4. Крышка корпуса HEPA-фильтра
- A5. Отверстие для всасывания воздуха
- A6. Основная ручка
- A7. Колесики
- A8. Фиксатор крышки корпуса
- A9. S-фильтр для защиты двигателя
- A10. Гнездо для S-фильтра

## В. ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

Водяной фильтр предназначен для сбора пыли и грязной воды. Он находится в основной части прибора.



- В1. Прозрачный бак для воды
- В2. Крышка бака для воды.
- В3. Ручка бака для воды
- В4. Корпус водяного фильтра
- В5. Основная часть (улавливатель) водяного фильтра



## С. ШЛАНГ, РУЧКА И УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Всасывающий наконечник соединен с отделом водяного фильтра следующим образом: шланг вставляется в отверстие для всасывания. В случае необходимости трубки для всасывания могут быть соединены с ручкой. На ручке находится поворотное кольцо, которое позволяет регулировать мощность всасывания. Шланг с прикрепленной удлинительной трубой и насадкой может быть закреплен на корпусе с помощью соответствующего кронштейна.

- С1. Эластичный шланг
- С2. Удлинительная телескопическая трубка
- С3. Основная щетка с педалью «пол-ковер»
- С4. Турбощетка

- Откройте крышку резервуара для воды. Поднимите прозрачный бак для воды, держа его за ручку отставьте в сторону.



## Д. НАСАДКИ И АКСЕССУАРЫ

Для разных видов уборки используются различные насадки и аксессуары.

- D1. Держатель для аксессуаров
- D2. Насадка для уборки узких щелей
- D3. Круглая насадка
- D4. Маленькая насадка
- D5. Ароматизатор

- Вытащите наружу основную часть водяного фильтра.
- Сверяясь с инструкцией, проверьте наличие в комплекте всех частей и аксессуаров, убедитесь, что все они находятся в исправном состоянии.
- Если вы собираетесь тут же воспользоваться прибором, налейте воды в прозрачный бак для воды до максимальной отметки внутри бака - 1,2 л.

## III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Vora 4000  
Напряжение: 220-240В, 50-60гц  
Мощность: 2400 Вт (максимальная)  
Длина шнура: 6 м.  
Класс электроизоляции: 2

## IV. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **ВНИМАНИЕ:** Не вставляйте штепсель в розетку, находящуюся под напряжением, до тех пор, пока прибор не будет полностью подготовлен к использованию.



- Для получения приятного запаха в помещении вы можете добавить в воду 2-3 капли ароматизатора, входящего в комплект.
- Установите защищающий двигатель S-фильтр в предназначенный для него слот в основном корпусе пылесоса. Если S-фильтр не будет установлен, пылесос не сможет развить необходимую всасывающую мощность.



**ВНИМАНИЕ:** никогда не используйте пылесос для уборки мокрого пола и удаления воды из раковины. Используйте пылесос только для сухой уборки.

## V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Поместите основную часть водяного фильтра в корпус водяного фильтра. Поместите водяной фильтр обратно на свое место (в прозрачный бак), закройте бак крышкой.



- Установите бак водяного фильтра обратно в основной корпус прибора.



- Для соединения шланга с основным корпусом прибора нажмите фиксирующие кнопки на конце шланга и вставьте его в отверстие в корпусе.

- Соедините части прибора и подготовьте его к использованию.
- Выберите насадки в зависимости от предназначения и места уборки. Прикрепите их к шлангу или сначала прикрепите к шлангу удлинительные трубки, а затем подсоедините насадку к трубке.
- Для эффективной уборки используйте насадки в соответствии с их предназначением:
  - Основная щетка (пол-ковер) – для чистки ворсистых напольных покрытий, ковров и пр.
  - Наконечник для узких щелей - для уборки пыли, опилок, крошек и пр. в труднодоступных местах (например, под радиатором или шкафом).
  - Удлинительная трубка без насадок для удаления пыли, земли, опилок, крошек, перьев в труднодоступных местах
  - Маленькая щетка - для чистки полок, одежды, электроприборов, абажуров, мебели, занавески и т.д.
  - Круглая щетка - для чистки занавесей или сбора пыли.
  - Щетка для твердых поверхностей – для очистки от пыли твердых поверхностей, например паркета.
- Включите прибор в розетку и нажмите кнопку включения.



- После окончания работы выключите прибор: нажмите на кнопку включения. Выньте штепсель из розетки и сверните шнур, нажав на кнопку смотки шнура. В некоторых моделях для сворачивания шнура достаточно придержать его и слегка потянуть.



## VI. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой прибора обязательно вынимайте штепсель из розетки.
- После каждого использования выливайте воду из прозрачного бака для воды, очищайте и просушивайте его.
- По гигиеническим соображениям, а также в целях продления срока службы прибора, никогда не оставляйте в нем воду и грязь.
- Вытащите из пылесоса основную часть водяного фильтра. Водяной фильтр можно промыть теплым мыльным раствором или под струей проточной воды. Перед установкой в прибор промойте фильтр высушите его.
- Необходимо периодически проверять чистоту HEPA-фильтра. В случае загрязнения его нужно очистить. Через некоторое время фильтр теряет свои свойства, поэтому его необходимо менять.
- Необходимо периодически проверять чистоту S-фильтра, расположенного под



прозрачным резервуаром для воды. В случае загрязнения его нужно промыть теплой водой. Перед использованием промытого S-фильтра просушите его. Частота промывки фильтра зависит от частоты использования пылесоса, но по умолчанию промывать его необходимо не реже одного раза в 6 месяцев.

- Переносите прибор, держа его за основную ручку.
- Используйте только оригинальные части и насадки, это обеспечит эффективность уборки и максимально возможный срок службы прибора. Вы можете приобрести их в авторизованном центре технического обслуживания, а также у официальных дилеров.

**!** **ВНИМАНИЕ:** Используйте пылесос только для сухой уборки.

**!** **ВНИМАНИЕ:** В целях предупреждения опасных для жизни и здоровья ситуаций поврежденный штепсель подлежит замене производителем или его уполномоченным дилером. Замену должен производить эксперт, отлично разбирающийся в устройстве прибора.

**!** **ВНИМАНИЕ:** Не наливайте в прозрачный резервуар воду выше или ниже обозначенного на нем максимального уровня. Если воды будет меньше чем нужно, в двигатель может попасть пыль. Если вода будет налита выше необходимого уровня, она может попасть в двигатель. Для защиты пылесоса наливайте воду точно до максимальной отметки.

**Модель:**

Arnica BORA 4000

**Сделано в Турции****Завод изготовитель:**

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7

Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

RU C-TR.AB29.B.02205 Серия RU № 0238516

**Орган по сертификации продукции:**

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», 121170, город Москва, Кутузовский проспект,

дом 36, строение 4

**Импортер в России:**

ООО «РМС ТРЕЙД», 190020, город Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала

дом 134-136-138, корпус 71

