

arnica™

BORA

Пылесос с водяным фильтром ARNICA BORA



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 горячих 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.



- 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.



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

V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- 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

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», ИНН 7805627439, г. Санкт-Петербург

