

Руководство пользователя

VR
VERY RELIABLE



Вакуумный пылесос

VC-N02BV

Меры предосторожности

Внимательно прочитайте руководство пользователя и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в нем требования. Пожалуйста, сохраните инструкцию для получения дальнейшей информации в будущем.

Местоположение

- Не используйте и не храните прибор вне помещения.
- Не храните устройство вблизи печей и нагревательного оборудования.

Кабель питания

- Не допускайте натяжения кабеля питания, не перемещайте изделие поверх шнура питания.
- Если электрический кабель поврежден, необходимо полностью заменить кабель. Не пытайтесь его отремонтировать, свяжитесь с представителем продавца.
- Никогда не используйте кабель для удаления вилки из розетки - это может привести к обрыву шнура питания, короткому замыканию, повреждению розетки и т.д. Аккуратно возьмитесь за вилку шнура питания и удалите ее из розетки.

Дети

Дети не осознают опасности, связанной с работой электрического оборудования. Для их же безопасности, не позволяйте детям пользоваться данным прибором.

Личная безопасность

- Перед очисткой или обслуживанием оборудования выньте вилку из розетки.
- Никогда не используйте пылесос вблизи взрывоопасных жидкостей и материалов.
- Никогда не собирайте легковоспламеняющиеся или ядовитые жидкости, такие как бензин, тонер копировальной машины или другие летучие вещества. Никогда не собирайте кислоты, асбестовую пыль и тому подобные вещества при помощи пылесоса.
- Ремонт электрического оборудования должен осуществляться только квалифицированным персоналом. Попытка выполнения ремонта самостоятельно может привести к возникновению пожара и/или поражению электрическим током.
- Изделие никогда не должно оставаться работающим без присмотра.

Прочие меры предосторожности

Никогда не используйте изделие без установленных фильтров.

Никогда не используйте изделие для сбора горячего пепла, разбитого стекла, острых предметов или жидкостей.

Для защиты от пожара, поражения электрическим током и пр., не опускайте кабель, вилку или пылесос в воду или другие жидкости.

В случае транспортировки обязательно выдержите прибор при комнатной температуре на протяжении 2-3 часов перед началом использования.

Требования к питанию

Убедитесь в том, что напряжение, указанное в заводской спецификации, соответствует напряжению электрической сети в вашем доме.

Внешний вид и комплектация. Установка аксессуаров



Подготовка к работе:

1. Подключение шланга

Вставьте соединительную муфту в отверстие воздухозаборника и надавите до щелчка. Для отключения шланга необходимо нажать фиксаторы и плавно вывести муфту.



2. Установка телескопической трубки и аксессуаров

2.1 Подключение телескопической трубки к рукоятке шланга (Рис. 1)

2.2 Сборка телескопической трубки (Рис. 2)

2.3 Подключение напольной щетки к телескопической трубке (Рис. 3)

Рис. 1

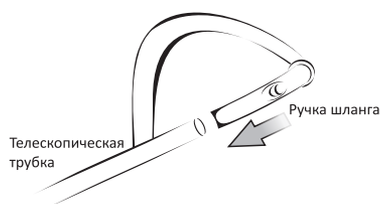


Рис. 2

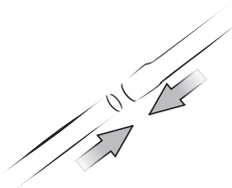
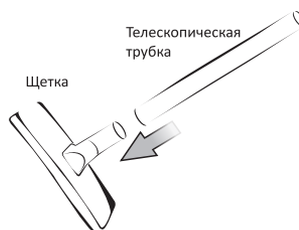


Рис. 3



3. Аксессуары*

3.1 Универсальная щетка для пола (Рис. 3). Используется для очистки твердых поверхностей и ковров.

3.2 Многоцелевая насадка: положение А (щелевая насадка (Рис. 4)). Используйте для очистки узких, труднодоступных мест: радиаторов, карнизов и т.д.

3.2 Положение Б (насадка для сбора пыли (Рис. 5)). Используйте для очистки мебели, занавесок, книг, полок и т.д.

Рис. 3

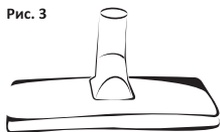


Рис. 4

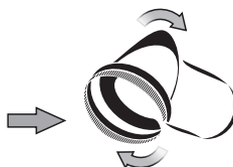
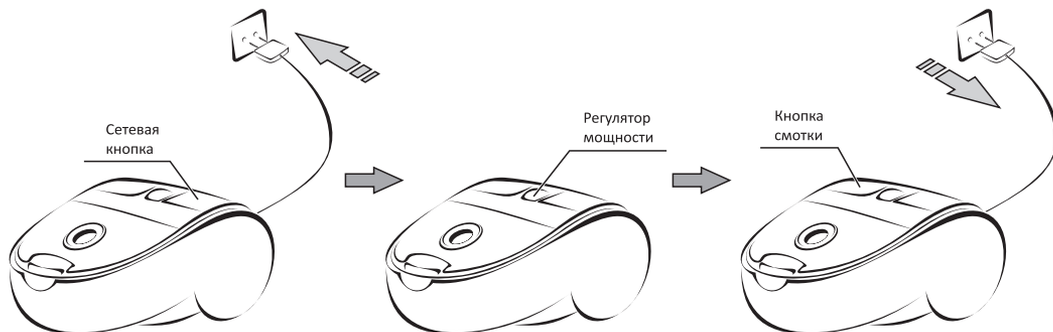


Рис. 5



Эксплуатация прибора

1. Выпустите сетевой шнур до желтой метки.
2. Подключите прибор к источнику питания.
3. Нажмите сетевую кнопку для включения.
4. Отрегулируйте мощность всасывания.**
5. По окончании работы снова нажмите сетевую кнопку для выключения.
6. Отключите прибор от сети питания и уберите шнур при помощи кнопки смотки.***



Примечания:

* Комплектация может быть изменена без предварительного уведомления.

** Используйте максимальную мощность всасывания для очистки ковров и твердых поверхностей; пониженную - для уборки мебели, очистки штор и т.п. Помимо регулятора на корпусе прибора вы также можете использовать регулятор воздушного потока на рукоятке шланга.

*** Обязательно придерживайте сетевую вилку во время смотки шнура во избежание обрыва и/или растяжения.

Уход и обслуживание

Запрещается эксплуатация прибора с отсутствующими фильтром и/или пылесборником.

Замена пылесборника:

1. Возьмитесь за ручку контейнера и, нажав фиксатор, потяните верхнюю панель вверх.
2. Потяните пылесборник вверх, освобождая его из фиксаторов.
3. Извлеките контейнер для пыли.
4. Очистите контейнер или установите новый на место удаленного.
5. Установите пылесборник внутрь корпуса, следя за тем, чтобы он попал в пазы фиксаторов.
6. Закройте верхнюю панель.



Замена выходного HEPA фильтра

Для очистки выходного фильтра необходимо открыть защитную решетку, расположенную на задней панели прибора, и извлечь фильтр. Очистите HEPA фильтр, используя мягкую щетку или установите новый. По окончании очистки/замены поместите HEPA фильтр в выходной отсек и закройте защитную решетку.



Рекомендуемая частота очистки фильтров - как минимум дважды в год или по мере снижения мощности всасывания; замены HEPA фильтра - один раз в три месяца.

Ни в коем случае не используйте химикаты и/или растворители для очистки HEPA фильтра! Допускается мытье фильтра в теплой проточной воде (обязательно дождитесь полного высыхания фильтра перед его установкой в прибор).

Технические характеристики:

Рабочее напряжение: 220 В, ~50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Мощность всасывания: 340 Вт
Емкость пылесборника: 3 литра
Пятиступенчатая фильтрация воздушного потока
Скорость воздушного потока: 2,2 м³/мин.
Длина шнура: 5 метров
Габариты: 500x320x240 мм
Вес нетто (прибор+аксессуары): 7.11 кг
Вес нетто (прибор): 5.5 кг

Информация о производителе:

Произведено ООО "АМБЕР", 238750, Россия,
Калининградская область, г. Советск,
Калининградское шоссе, 50.

Изготовлено по лицензии и под контролем
Century Boom Technology Ltd., Hong Kong.

Товар сертифицирован в России:

ТУ 5156-010-10773826-2008



Срок службы прибора: 3 года