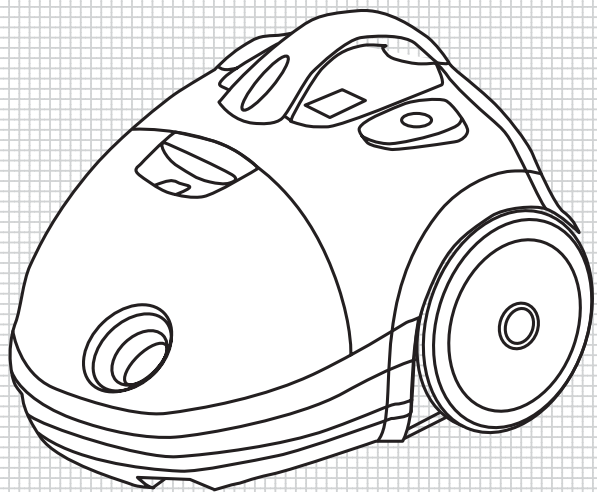


# BORK

**Инструкция  
по эксплуатации**



**ПЫЛЕСОС**

**VC SHB 5017 \*\***

Уважаемый покупатель, уважаемая покупательница! Поздравляем Вас с приобретением нового пылесоса. При правильном использовании он облегчит Вашу работу по уборке дома и прослужит долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности работы с пылесосом, по его эксплуатации и уходу за ним. Сохраните настоящую «Инструкцию» и, если пылесос перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

## **УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Пылесос предназначен только для сухой уборки домашних помещений. В случае использования пылесоса не по назначению или неправильного обращения с ним изготовитель не отвечает за возможные повреждения и ущерб.
- Не используйте пылесос вне помещения или на влажных поверхностях.
- Не допускайте попадания в пылесос спичек, горячего пепла или окурков.
- Избегайте засасывания твердых и острых предметов, так как они могут повредить пылесос или бумажный фильтр.
- Запрещается использовать пылесос для всасывания легко воспламеняющихся или горючих жидкостей.
- Избегайте попадания одежды, а также пальцев и других частей тела в отверстия или движущиеся элементы.
- Не перекрывайте отверстия пылесоса и не используйте пылесос с заблокированными отверстиями, так как это ограничивает необходимый доступ воздуха.

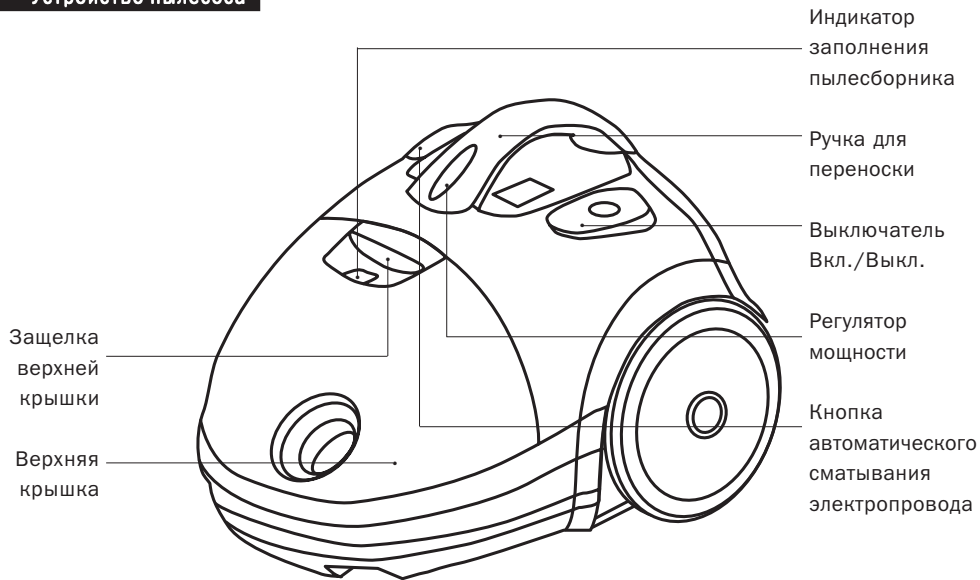
**Внимание!**

*Если насадка, удлинительная трубка или шланг забились, немедленно выключите пылесос, удалите засор и снова включите пылесос.*

- Используйте только рекомендованные производителем принадлежности.
- Запрещается использовать пылесос без мешка пылесборника и/или фильтра мотора или воздушного фильтра.
- Меняйте фильтр мотора и воздушный фильтр после замены каждого пятого мешка пылесборника.
- Не храните пылесос вблизи источников тепла, таких как, например, бойлеры или радиаторы отопления.
- Не перегибайте гибкий шланг, не наступайте на него и не используйте для переноски пылесоса.
- Держите пылесос в месте, недоступном для детей.
- После использования и перед уходом за пылесосом всегда отключайте его от электросети.
- Перед присоединением шланга отключите пылесос от сети.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.
- Старайтесь не переезжать пылесосом электропровод и не нажимать на него щеткой. Это может повредить изоляцию электропровода.
- Не пользуйтесь пылесосом, если поврежден электропровод или вилка.
- Ремонт пылесоса должен выполняться только квалифицированным персоналом. Неквалифицированный ремонт может сделать пылесос небезопасным для использования.

- При обнаружении повреждений или сбоев в работе пылесоса немедленно обратитесь в авторизованный производителем сервисный центр.

Устройство пылесоса





## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Телескопическая трубка	1 шт.
Гибкий шланг	1 шт.
Щетка пол/ковер	1 шт.
Комбинированная насадка	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

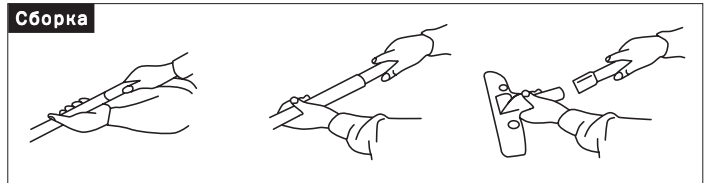


## СБОРКА И ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

### 1. Сборка

- Вставьте патрубков гибкого шланга во всасывающее отверстие до щелчка. Для отсоединения гибкого шланга нажмите кнопку на патрубке гибкого шланга и извлеките его из всасывающего отверстия.
- Для регулировки телескопической трубки подайте кнопку вперед и выдвиньте трубку до нужной длины
- Вставьте конец одной трубки в ручку шланга.
- Вставьте конец другой трубки в необходимую насадку (щетка пол/ковер, маленькая щетка, насадка для мебели, щелевая насадка или плоская насадка) в соответствии с необходимым Вам режимом работы.

#### Сборка



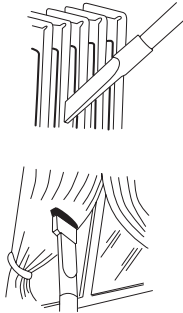
## 2. Включение

- Проверьте, совпадает ли номинальное напряжение прибора с напряжением в сети.
- Вытяните электропровод из отделения для автоматического сматывания провода до желтой отметки. Это идеальная длина.

*Внимание!*

*Запрещается извлекать электропровод дальше красной отметки.*

- Вставьте вилку в розетку.
- Нажмите выключатель Вкл./Выкл. для включения пылесоса. Перед включением рекомендуется установить регулятор мощности в минимальную позицию.
- Вы можете регулировать мощность воздушного потока с помощью регулятора мощности или кнопки подсоса воздуха на изогнутой ручке.
- Установите мощность воздушного потока с помощью регулятора мощности.
- По окончании использования пылесоса выньте вилку из розетки и смотайте электропровод, нажав на кнопку сматывания электропровода.
- Трубки, шланг и аксессуары можно оставлять присоединенными к корпусу пылесоса благодаря специальному кронштейну.

**Использование насадок****3. Использование насадок**

Щетка пол/ковер используется для ежедневной уборки ковров и твердых половых покрытий.

Щелевая насадка используется для чистки радиаторных батарей, уборки в проемах, углах, в области плинтусов и между подушками мягкой мебели.

Насадка для мебели используется для чистки мебели, полок, книг и хрупких предметов.

**ЧИСТКА И УХОД****1. Очистка пылесборника**

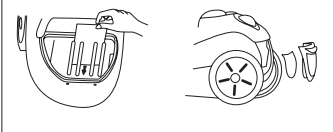
Ваш пылесос оборудован индикатором заполнения мешка пылесборника. Когда индикатор станет красным, необходимо удалить из мешка пыль или заменить мешок пылесборника.

- Откройте защелку и поднимите верхнюю крышку.
- Извлеките мешок пылесборника.
- Очистите пылесборник от грязи и пыли или замените мешок и установите его обратно.
- Закройте переднюю крышку.
- Если после очистки / замены пылесборника лампочка индикатора продолжает гореть, проверьте, не забился ли шланг, трубки или насадка.

*Внимание!*

*Необходимо правильно установить пылесборник, иначе крышка не закроется полностью.*

#### Замена фильтра



## 2. Замена и очистка фильтра

Фильтр расположен под решеткой в задней части корпуса пылесоса. Для замены или очистки фильтра:

- Откройте заднюю решетку.
- Извлеките фильтр.
- Промойте фильтр в проточной воде или установите новый. Производите очистку или замену фильтра по мере его загрязнения.
- Тщательно просушите фильтр перед тем, как установить его снова.
- Сушите фильтр в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

## 4. Чистка пылесоса

Отключите пылесос от сети.

Используйте для чистки влажную салфетку, смоченную водой или нейтральным моющим средством. Запрещается использовать бензин, растворители и другие агрессивные вещества, так как это может привести к повреждению или выцветанию корпуса пылесоса.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неполадки	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Нет напряжения в сети, прибор плохо подключен к сети, прибор не включен.	Проверьте напряжение в сети, вставьте вилку в розетку.
Недостаточная мощность всасывания	Забит гибкий шланг или воздушные каналы, переполнен мешок пылесборника, забился воздушный фильтр,	Незамедлительно прочистите гибкий шланг и воздушные каналы, замените мешок пылесборника. неправильно собраны соединительные трубки.
Электропровод не сматывается	Перекручен электропровод.	Извлеките электропровод и снова полностью смотайте его.
Электропровод сматывается самостоятельно	Неполадки в инерционном сматывающем устройстве.	Вытащите электропровод 4-5 раз. Если электропровод продолжает сматываться самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Не регулируется мощность всасывания	Сломался регулятор мощности всасывания.	Несколько раз включите и выключите прибор. Если регулятор не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

<p>Не закрывается передняя крышка</p>	<p>Не установлен или неправильно установлен мешок пылесборника. Деформирована крышка.</p>	<p>Правильно установите мешок пылесборника. Если крышка все равно не закрывается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>
---------------------------------------	---	--

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение	220 В
Номинальная потребляемая мощность	1700 Вт
Номинальная частота тока	50 Гц

*Внимание!*

*Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.*

## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Для заметок покупателя



Товар сертифицирован в соответствии с законом  
«О защите прав потребителей»

