



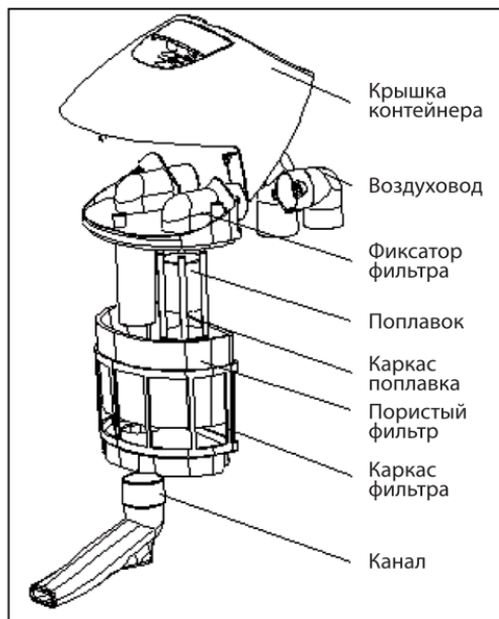
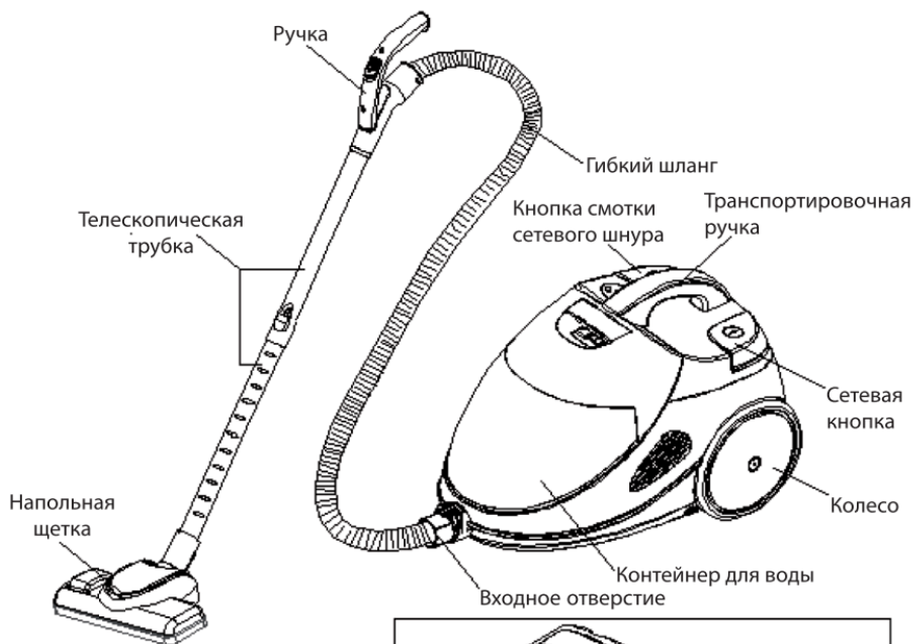
**Инструкция по эксплуатации  
вакуумного пылесоса  
VC-W04V**

- Внимательно прочитайте и неукоснительно соблюдайте все положения настоящего руководства пользователя. Компания-производитель не несет никакой ответственности за нецелевое использование прибора, нарушение правил эксплуатации, внесение конструктивных изменений и использование аксессуаров сторонних производителей. Все вышеперечисленное влечет за собой отказ в гарантийном обслуживании и/или каком-либо возмещении понесенных пользователем расходов травматического и/или технологического порядков.
- Не допускайте попадания внутрь устройства горячих, горящих и/или тлеющих предметов и веществ (пепел, спички, сигареты и т.п.).
- Запрещается использование пылесоса для всасывания легковоспламеняющихся, горячих, едких и т.п. жидкостей.
- Избегайте всасывания твердых и заостренных предметов - это может привести к повреждению прибора.
- Не перекрывайте отверстия в корпусе пылесоса, не используйте устройство с заблокированными отверстиями - это может привести к значительному нагреву внутренних компонентов прибора и, как следствие, к выходу их из строя. Если входное отверстие, насадка или телескопическая трубка заблокированы, немедленно отключите пылесос и прочистите заблокированные детали.

#### **Внимание!**

- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и расходные материалы.
- Не наполняйте контейнер для воды сверх отметки «Max level». Не допускается использование любых жидкостей, кроме воды, для наполнения контейнера. Ни в коем случае не добавляйте в контейнер для воды ароматизаторы, пенообразователи, парфюмерные отдушки и тому подобные вещества.
- Обязательно отключайте пылесос посредством сетевой кнопки «Вкл./Выкл.» прежде чем отсоединить устройство от сети питания.
- По окончании использования и перед очисткой пылесоса обязательно отключите его от электросети.
- Отсоединяя устройство от сети питания используйте сетевую вилку. Никогда не тяните за шнур питания!
- При уборке лестниц, карнизов и тому подобных мест необходимо соблюдать особые меры предосторожности.
- Не допускайте попадания шнура питания под пылесос или насадку - это может привести к повреждению изоляции и, как следствие, к риску поражения электрическим током и/или возникновению пожара.
- Берегите шнур питания от воздействия горячих поверхностей, заостренных предметов и т.п.
- В случае повреждения шнура питания или сетевой вилки дальнейшая эксплуатация пылесоса запрещается!
- Ремонт и техническое обслуживание устройства могут выполняться исключительно уполномоченным персоналом сервисного центра. Попытки самостоятельного ремонта устройства запрещаются!
- При обнаружении повреждений и/или сбоев в работе устройства необходимо незамедлительно отключить прибор от сети питания и обратиться в сервисный центр.
- Не оставляйте работающий пылесос без присмотра.
- Запрещается использовать пылесос вне жилых помещений.

- Не допускается эксплуатация устройства людьми с физическими, умственными или сенсорными отклонениями, а также людьми, незнакомыми с мерами предосторожности и правилами эксплуатации пылесоса. Эксплуатация пылесоса детьми запрещается.
- Запрещается эксплуатация прибора влажными руками, в мокрой одежде и тому подобных условиях - это может привести к поражению электрическим током!
- В случае транспортировки прибора, связанной со сменой температурных режимов (воздействие низких температур вне помещений, доставка устройства с улицы в жилое помещение), необходимо выдержать пылесос на протяжении 2-3 часов перед подключением к сети питания. В противном случае, конденсат, образующийся при перепаде температур на внутренних поверхностях устройства, может послужить причиной короткого замыкания и, как следствие, серьезного повреждения устройства и/или возникновения пожара и/или поражения пользователя током.



- Система очистки водой и система двойной HEPA фильтрации.
- Общая восьмиступенчатая система фильтрации, позволяющая улавливать микроорганизмы, споры грибков, шерсть домашних животных, частицы пыли размером до 0.3 микрона. Общая степень очистки: 99.9%.
- Благодаря непревзойденному качеству очистки рекомендуется для использования людьми, склонными к аллергическим реакциям.
- Система эко-активной водной фильтрации позволяет избежать выбросов в исходящем воздушном потоке.
- Отсутствие расходных материалов.
- Четыре уровня мощности с электронным управлением.
- Автоматическое отключение мотора при чрезмерном наполнении контейнера для воды.
- Система двойной HEPA фильтрации воздушного потока.
- Полнофункциональный набор аксессуаров для уборки любых поверхностей.
- Водная система фильтрации генерирует отрицательно заряженные ионы, дополнительно очищающие воздух от микроорганизмов.
- Отсутствие пылесборника позволяет значительно повысить скорость воздушного потока, в сравнении с традиционными моделями.

**Технические характеристики:**

Модель:	VC-W04V
Рабочее напряжение:	220 В, ~50 Гц
Мощность:	1600 Вт
Мощность всасывания:	250 Вт
Емкость контейнера:	1.5 литра (очистка)/3 литра (сбор воды)
Длина шнура:	5 метров
Фильтрация:	8 уровней (2 HEPA фильтра)
Габариты:	500x300x370 мм
Вес нетто:	9.5 кг

**Производитель:**

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 товара: 3 года

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию устройства без предварительного уведомления. Графические изображения в данном руководстве носят схематичный характер и могут отличаться от реального аппарата.

### Сборка пылесоса

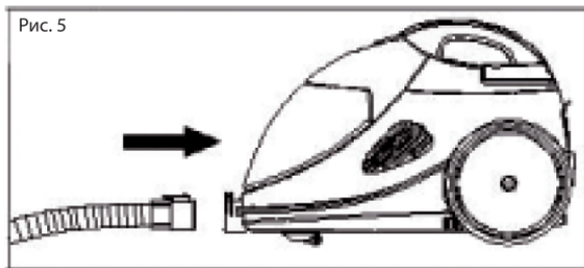
- Поверните кнопку открытия крышки, поднимите крышку и снимите корпус фильтра (рис. 1).
- Вытащите контейнер для воды, взяв его за ручку (рис. 2).



- Снимите каркас фильтра с контейнера для воды (рис. 3).
- Заполните контейнер водой до отметки «Max level» (Максимальный уровень) (рис. 4).



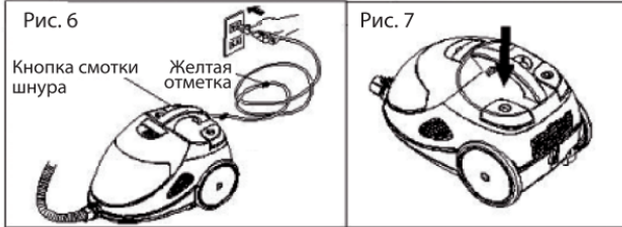
- Снова установите каркас фильтра. Убедитесь в том, что изогнутый патрубок находится в правильном положении, напротив передней части устройства. Установите контейнер в пылесос и закройте крышку до упора.
- Установите гибкий шланг во входное отверстие (рис. 5).



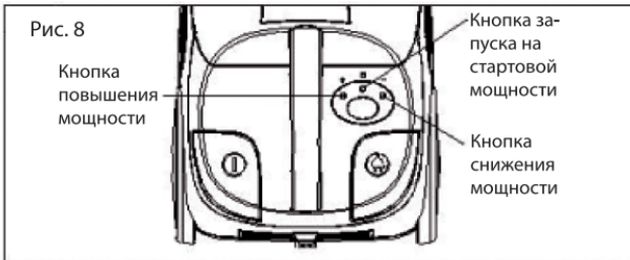
- Присоедините телескопическую трубку к гибкому шлангу, установите насадку.
- Пылесос готов к работе.

### Включение пылесоса

- Полностью вытяните шнур питания (но не далее, чем до желтой отметки). При этом следует учитывать, что сетевой шнур, не вытянутый из отсека хранения, подвержен высокому температурному воздействию, что может привести к оплавлению изоляции.
- Подключите устройство к источнику питания вашего дома (рис. 6).
- Нажмите кнопку включения пылесоса (рис. 7). Индикатор сети будет активирован, сигнализируя о готовности устройства к работе.



- Включите пылесос, нажав кнопку запуска на стартовой мощности (рис. 8).

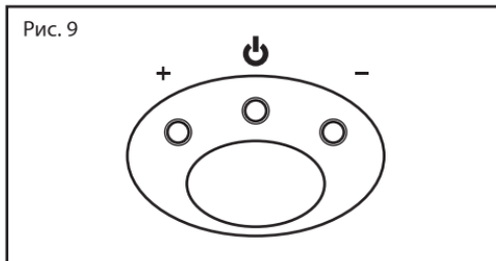


### Кнопка запуска на стартовой мощности

Кнопка служит для переключения между режимами ожидания и работы на минимальной мощности. Нажатие на кнопку в процессе работы позволяет перевести устройство в режим ожидания.

### Изменение уровня мощности

Устройство поддерживает четыре уровня мощности: Низкий (Стартовый), Средний, Высокий и Турборежим. Для переключения между уровнями используйте кнопки «+» и «-» (Рис. 8, 9)



### Телескопическая трубка

Используется для повышения маневренности и комфорта использования прибора. Для регулировки длины трубки необходимо нажать кнопку блокировки, расположенную на трубке, и вытянуть нижнюю часть на необходимую длину. По окончании регулировки необходимо немного сдвинуть нижнюю часть вверх или вниз, для фиксации.

### Щелевая насадка

Используется для очистки углов, щелей, отверстий и иных труднодоступных мест.

### Половая щетка

Используется в двух положениях: с выдвинутой щетиной - для очистки ковров и прочих ворсистых поверхностей; без щетины - для уборки пола и прочих твердых поверхностей.

### Многоцелевая щетка

Используется для сбора пыли с различных поверхностей (напр., абаяжур, кондиционер, панель автомобиля и т.д.).

### Щетка для сбора жидкости

Универсальная щетка, используемая как для сбора пыли и мусора, так и жидких загрязнений.

#### ВНИМАНИЕ:

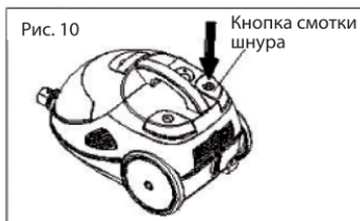
- Обязательно используйте специальную щетку для сбора жидкости.
- В процессе уборки следите за тем, чтобы уровень жидкости в контейнере не превышал половины объема.
- По окончании уборки необходимо полностью слить воду из контейнера и включить пылесос для всасывания 1 литра чистой воды - для очистки гибкого шланга и телескопической трубки. Снова слейте воду из контейнера. Включите пылесос на 5-10 минут на минимальной мощности для просушивания компонентов.
- Не допускается сбор моющих, пенящихся и тому подобных веществ.

### Работа на выдув

Используется для уборки мелкого сухого мусора (листья, конфетти и т.п.). Для использования функции работы на выдув необходимо подключить шланг к выходному отверстию (см. подробнее в разделе «Уход и хранение»).

### Автоматическое сматывание шнура питания

Для сматывания шнура питания нажмите кнопку смотки шнура на панели управления (рис. 10). Во время сматывания необходимо придерживать и направлять шнур во избежание его перекручивания или повреждения.



**Обязательно отключайте пылесос от сети питания перед его очисткой!**

### Очистка корпуса

- Для очистки корпуса устройства используйте влажную мягкую ткань. Допускается применение небольшого количества жидкого чистящего средства, для удаления устойчивых загрязнений.
- Обязательно высушите все компоненты прибора перед помещением его на хранение.
- Ни в коем случае не используйте агрессивные химические (бензин, растворитель и т.п.) и абразивные вещества для очистки прибора.

**Обязательно очищайте контейнер для воды и фильтры после каждого использования пылесоса!**

### Очистка фильтров

- Потяните каркас фильтра и снимите пористый фильтр. Произведите его очистку, высушите и установите компоненты снова (рис. 11).



- Для очистки выходного HEPA фильтра необходимо снять (нажав кнопку открытия) решетку, расположенную на задней панели прибора (рис. 12).
- Аккуратно удалите HEPA фильтр (рис. 13).
- Очистите HEPA фильтр или замените его на новый.
- Допускается мытье фильтров в теплой проточной воде. Дождитесь полного высыхания фильтров перед их обратной установкой.
- Для обеспечения надежной фильтрации и качественной работы пылесоса, замена HEPA фильтров на новые должна производиться каждые 6 месяцев.



Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте устранить возникшую неисправность при помощи данной таблицы:

Неисправность	Возможная причина и способы ее устранения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• В процессе эксплуатации пылесос прекращает работу и индикаторы мощности всасывания начинают мигать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вода в контейнере загрязнена. Слейте воду и заполните контейнер чистой водой.</li> <li>• Уровень воды превышает максимально допустимый. Слейте излишек жидкости.</li> <li>• Установлена слишком высокая мощность для выбранного режима уборки. Отрегулируйте мощность всасывания.</li> <li>• Воздушный поток заблокирован. Удалите помехи из щетки, телескопической трубки или гибкого шланга.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор не включается.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключение к источнику питания.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощность всасывания заметно падает.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимо прочистить или заменить фильтры.</li> <li>• Воздушный поток заблокирован. Удалите помехи из щетки, телескопической трубки или гибкого шланга.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• В процессе уборки жидких загрязнений контейнер переполняется.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поплавковый предохранитель заблокирован. Произведите очистку каркаса.</li> </ul>