



# Пылесос VC-C01AV



## Руководство пользователя

### **Преимущества:**

1. Усовершенствованная система фильтрации Циклон и 2 HEPA фильтра обеспечивают наивысшую эффективность очистки.
2. Усовершенствованная эксклюзивная фильтрующая система Двойной-Циклон делает данный пылесос еще более мощным.
3. Повышенная мощность до 2.400 Вт, 30 кПа ( при уровне напряжения 220 В).
4. Повышенная емкость пылесборника (до 5 л).
5. Повышенный срок эксплуатации фильтра. Не требует очистки или замены в течение года.
6. Дополнительная возможность работы на выдув.

### **Меры безопасности**

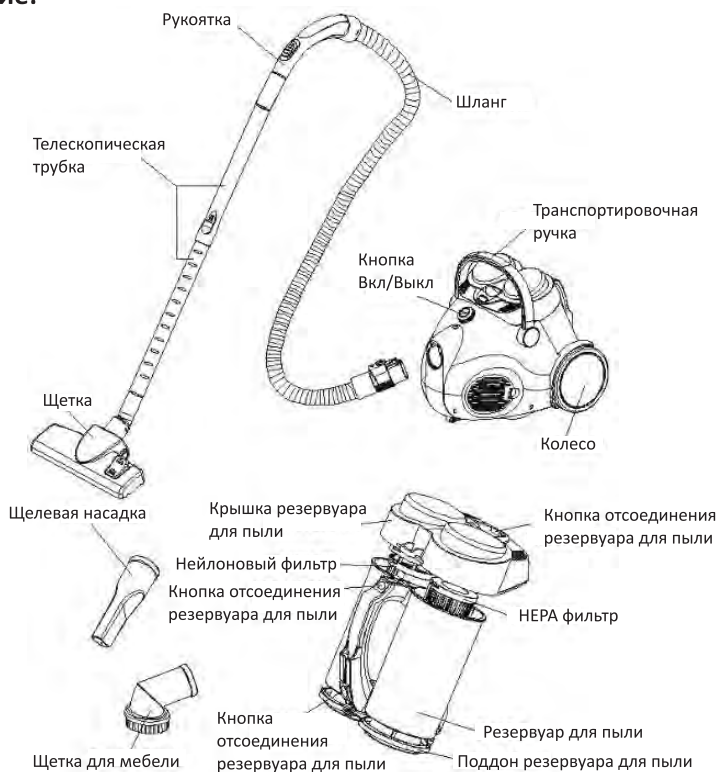
Перед использованием пылесоса внимательно ознакомьтесь с данным руководством, и строго следуйте приведенным ниже инструкциям по эксплуатации.

Чтобы избежать возникновения пожара, поражения электрическим током или других травм:

1. Отключайте прибор от сети питания, в случае, если вы им не пользуетесь.
2. Не используйте пылесос на улице или для уборки влажных поверхностей.
3. Не допускайте использования прибора детьми без присмотра взрослых.
4. По окончании транспортировки прибора в условиях пониженных температур, во избежание образования конденсата на внутренних поверхностях пылесоса, необходимо выдержать устройство в течение часа при комнатной температуре, перед его включением в сеть.
5. Запрещается эксплуатировать устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка, при неисправностях в работе, если устройство повреждено, в него попала вода или другая жидкость. Незамедлительно отключите прибор от сети питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Запрещается передвигать прибор, используя электрошнур, перегибать шнур, зажимать его дверью, позволять огибать острые углы и края.
7. Не допускайте соприкосновения электрошнура с горячими поверхностями.
8. Не тяните за электрошнур или за корпус прибора, когда выключаете его из розетки.
9. Запрещается включать прибор влажными руками.
10. Не допускайте блокирования потока воздуха в воздухозаборнике.
11. Избегайте попадания волос, одежды, пальцев и/или других частей тела в открытые или движущиеся части прибора.
12. Не допускайте попадания твердых или колюще-режущих предметов в электроприбор.
13. Отключите прибор, прежде чем отсоединить его от сети.
14. Будьте предельно осторожны, убирая на ступеньках.
15. Запрещается использовать прибор для всасывания жидкостей.
16. Перед первым использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание вашего пылесоса напряжению в вашей электросети.

17. Будьте аккуратны при обращении со шлангом, трубкой и острыми открытыми поверхностями.
18. Запрещается использовать пылесос, если не установлен фильтр.
19. Всегда отключайте прибор от сети питания, перед тем как подсоединить или отсоединить шланг.
20. Храните пылесос в закрытом помещении. Обязательно убирайте его после использования.
21. Никогда не используйте растворители или другие едкие растворы и абразивы при чистке электроприбора.
22. Не используйте шланг для сбора воды.
23. Прибор предназначен для использования только в бытовых целях.
24. При обнаружении неполадок запрещается включать прибор. Для проведения каких-либо ремонтных работ или дополнительной комплектации прибора обращайтесь только в авторизованный сервисный центр.

### Описание:



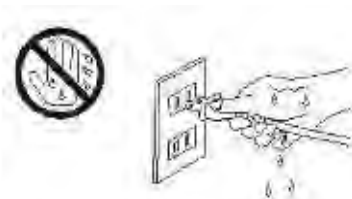
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если вам необходимо проверить, засорилась ли телескопическая трубка или шланг, следует немедленно отключить пылесос.

1. Не используйте пылесос вблизи нагревательных приборов, таких как радиаторы, обогреватели и т.д.



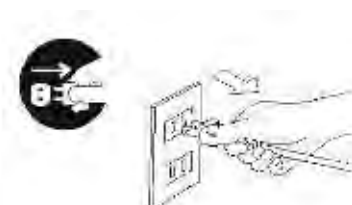
2. Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что у вас сухие руки.



3. Перед началом использования пылесоса, пожалуйста, уберите большие, твердые или колюще-режущие предметы с поверхности пола, чтобы избежать повреждения пылесоса.



4. При отсоединении прибора от электросети, никогда не тяните за электрический кабель.



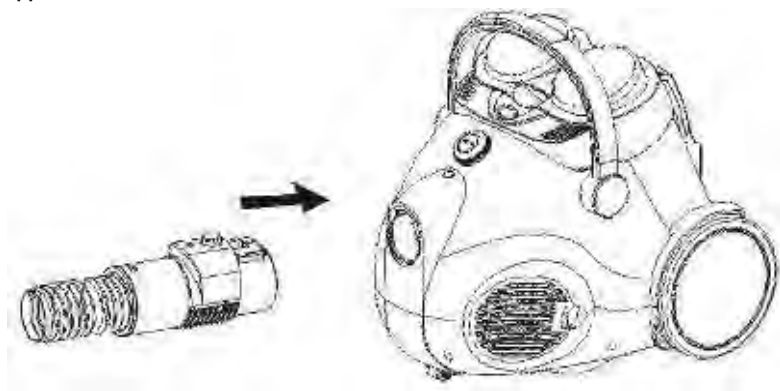
Данный пылесос оснащен системой автоматической смотки шнура. При обнаружении любых неполадок обращайтесь только в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

## СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Всегда отключайте прибор от сети питания перед присоединением или удалением аксессуаров!

### 1. Комплектация пылесоса

#### Подсоединение гибкого шланга:



Вставьте наконечник шланга до отчетливой фиксации в отверстие.

#### \*\* Отсоединение гибкого шланга:

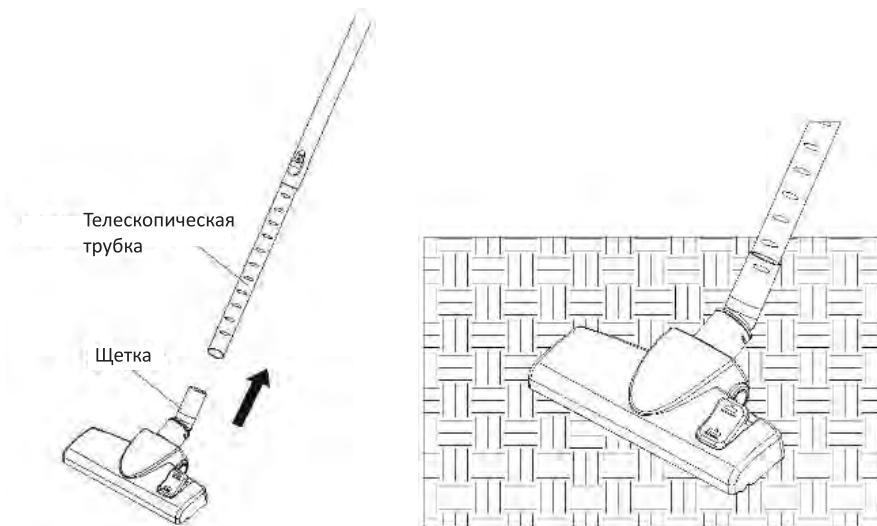
Отсоедините прибор от электросети. Нажмите на клавиши блокировки, расположенные с двух сторон на всасывающем патрубке, и выньте шланг из отверстия.

### 2. Соединение рукоятки с трубкой, присоединение насадок.

а) Вставьте рукоятку до отчетливой фиксации в трубку.



б) Присоединение насадки для пола. Вставьте трубу в насадку для пола, вращая ее влево и вправо, до четкой фиксации.



## 2. Использование других насадок

### 1. Щелевая насадка:

Для чистки радиаторов, щелей, углов, плинтусов и между подушками.



### 2. Щетка для мебели используется для чистки мебели, штор, абажуров и полок.

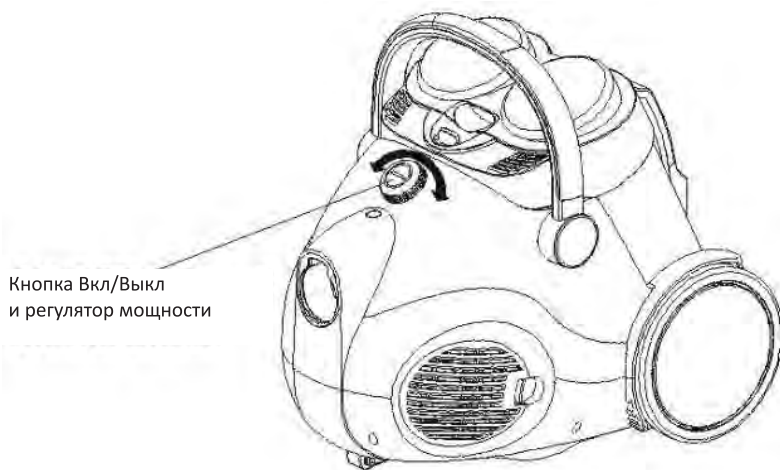
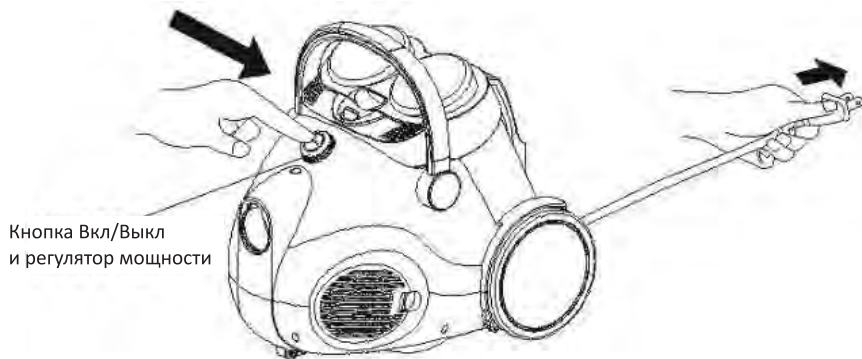


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Перед использованием пылесоса вытяните электрошнур на необходимую вам длину и подключите прибор к электропитанию. Желтая отметка показывает его оптимальную длину, красная – максимально допустимую. Не допускайте вытягивания шнура за красную линию.

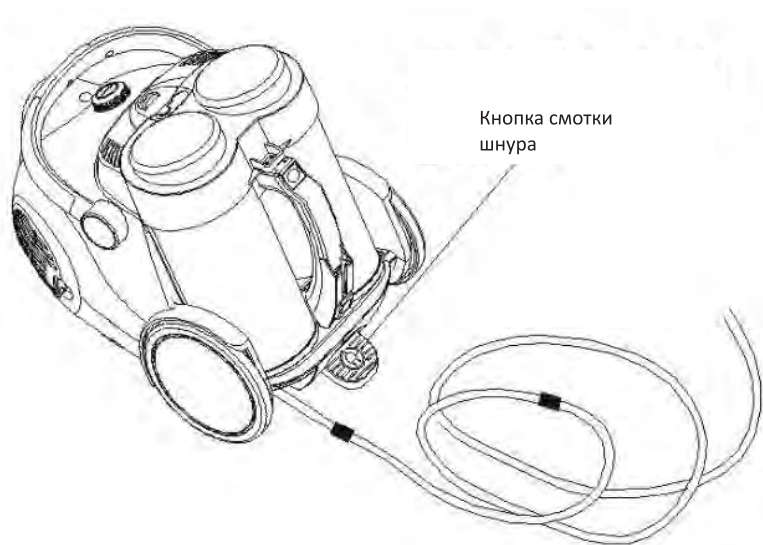
### 1. Кнопка включения и регулятор мощности

Вставьте вилку в розетку. Нажмите клавишу ON/OFF, чтобы включить пылесос. С помощью выключателя ON/OFF вы можете выбрать необходимую вам мощность всасывания, вращая выключатель.



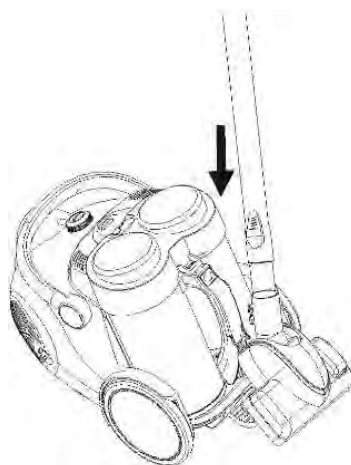
## 2. Кнопка автоматической смотки шнура

Чтобы намотать электрошнур, нажмите на кнопку сматывания шнура и одновременно следите за тем, чтобы шнур не скручивался. В противном случае, это может привести к его повреждению.



## 3. Система парковки:

Вставьте выступ, находящийся на большой щетке в паз на задней стенке корпуса пылесоса.



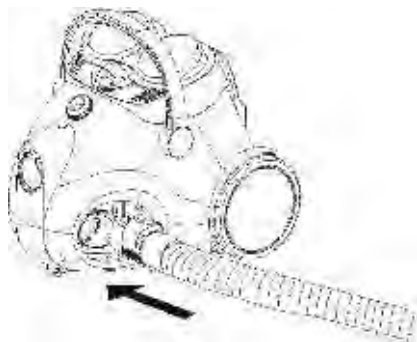


#### 4. Работа на выдув (дополнительная функция).

Вы можете трансформировать прибор, таким образом, чтобы он работал на выдув, путем присоединения гибкого шланга к воздуховоду, расположенному в правой части пылесоса. (См. «Смена воздухораспределительной решётки НЕРА фильтра»).

Функцию работы на выдув рекомендуется использовать, чтобы убрать разбросанный сухой мусор, (листья, конфетти и т.д.).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данная функция приводит к значительной нагрузке мотора пылесоса, поэтому рекомендуется использовать ее в течение коротких промежутков времени. Гибкий шланг и рукоятка также могут сильно нагреться при продолжительном использовании данной функции, в этом случае вам следует остановить работу и возобновить использование только после полного остывания прибора.



## ЧИСТКА И УХОД

### 1. Очистка резервуара для сбора пыли

**Никогда не используйте пылесос при удаленном резервуаре для сбора пыли.**

1. Потяните кнопку отсоединения резервуара для сбора пыли. Извлеките резервуар, потянув его в сторону тыльной части пылесоса.



2. Нажмите кнопку отсоединения дна резервуара, мусор высыпается автоматически.

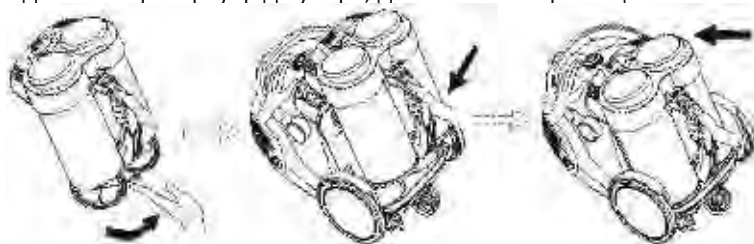
3. Если вы находите фильтры слишком загрязненными, нажмите кнопку открывания крышки резервуара для сбора пыли, извлеките комплект фильтров, затем освободите нейлоновый фильтр или HEPA фильтр от крышки, и промойте их водой. Полностью высушите фильтры перед установкой в пылесос.

Пожалуйста, обратите внимание на отметки "А" и "В" на обоих фильтрах и на крышке, чтобы установить фильтры правильно.



## 2. Установка резервуара для сбора пыли на пылесос:

1. Аккуратно закройте дно резервуара, до полной его фиксации.
2. Установите резервуар на корпус пылесоса.
3. Надавите на резервуар до упора, до его полной фиксации.



## 3. Очистка нейлонового и HEPA фильтров

1. Нажмите кнопку отсоединения крышки резервуара для сбора пыли, извлеките комплект фильтров из резервуара.
2. Поверните нейлоновый фильтр против часовой стрелки, отсоединив его, таким образом, от комплекта.
3. Поверните HEPA фильтр против часовой стрелки, отсоединив его, таким образом, от комплекта.
4. Вы можете почистить фильтры при помощи мягкой щетки или прополоскать их в теплой воде. Полностью высушите фильтры перед последующим использованием.

Пожалуйста, обратите внимание на отметки “А” и “В” на обоих фильтрах и на крышке, чтобы установить фильтры правильно.



## 4. Смена или очистка воздухораспределительной решетки HEPA фильтра

1. Нажмите кнопку на решетке, извлеките решетку (с левой стороны пылесоса).
2. Аккуратно извлеките HEPA фильтр.
3. Вы можете почистить фильтр при помощи мягкой щетки или промыть его в теплой воде. Полностью высушите фильтр перед следующим использованием или замените его на новый.
4. Вставьте решетку на место.

### **Технические характеристики:**

Рабочее напряжение: 220 В, ~50 Гц

Мощность: до 2400 Вт

Емкость пылесборника: 5 литров

Мощность всасывания: 380-420 Вт

Уровень шума: не более 78 дБ

### **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:

**TU 5156-010-10773826-2008**



Срок службы прибора: 3 года

---

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики устройства без предварительного уведомления.