



AKAI

ПЫЛЕСОС VC 1405 AQ

Руководство по эксплуатации





Уважаемый покупатель!

Данное руководство поможет Вам эффективно пользоваться данным пылесосом, изготовленным на наших предприятиях, оснащенных современным технологическим оборудованием, при строгом контроле качества.

Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться пылесосом, внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	2
Составные части пылесоса.....	3
Сборка и включение пылесоса.....	4
Техническое обслуживание.....	6
Возможные неисправности и их устранение.....	7
Технические характеристики.....	8
Комплект поставки.....	8

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания составляет первые 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю. Гарантия не распространяется на присоединяемые к пылесосу насадки, шланги, трубки, щетки. При использовании пылесоса в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы пылесоса составляет до 3 лет с момента производства. В течение этого срока эксплуатация пылесоса не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для эффективного и безопасного использования пылесоса следуйте указаниям, приведенным далее в руководстве.

- Используйте пылесос только по назначению, соблюдая меры предосторожности. Производитель не несет ответственности за неисправности, повреждения и травмы, вызванные не целевым использованием пылесоса.

- Перед подключением пылесоса удостоверьтесь, что напряжение в домашней электросети соответствует параметрам, заявленным в технических характеристиках пылесоса.

- Не допускайте затягивания в пылесос спичек, горячего пепла или окурков.

- Избегайте засасывания в пылесос твердых и острых предметов, способных повредить внутренние детали пылесоса.

- Избегайте попадания одежды в рабочее отверстие пылесоса.

- Не заслоняйте вентиляционные отверстия в корпусе пылесоса.

- Только рекомендованные производителем принадлежности следует применять с пылесосом.

- Прежде чем отключить вилку сетевого шнура от розетки, выключите пылесос кнопкой Вкл/Выкл.

- Отключая пылесос от электросети, не дергайте за сетевой шнур, а возьмитесь за вилку и отсоедините его от розетки.

- Всегда отключайте пылесос от электросети после использования, а также перед тем, как произвести его чистку.

- Избегайте попадания сетевого шнура под пылесос или насадку.

- Берегите сетевой шнур от воздействия горячих поверхностей.

- Не следует пользоваться пылесосом при повреждении сетевого шнура или вилки. По вопросу замены шнура обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не рискуйте, делая это сами.

- Ремонт пылесоса должен выполняться только персоналом авторизованного сервисного центра. Ремонтные работы, проведенные неквалифицированным лицом, могут стать причиной несчастного случая или

травмы.

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

- Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Если пылесос не используется, отсоедините его от электросети.

- Следует быть особенно внимательным, когда пылесосом пользуются дети или если он используется вблизи детей. Не позволяйте детям играть с пылесосом.

- Не пользуйтесь пылесосом с мокрыми или влажными руками.

- Не пользуйтесь пылесосом для удаления горючих или легко воспламеняющихся веществ, таких как бензин, и не включайте пылесос в местах, где такие вещества могут присутствовать.

- Всегда отключайте пылесос перед присоединением или отсоединением гибкого шланга.

- Хранить пылесос следует только в помещении, в недоступном для детей месте.

- Сохраните данное руководство для справок в будущем.

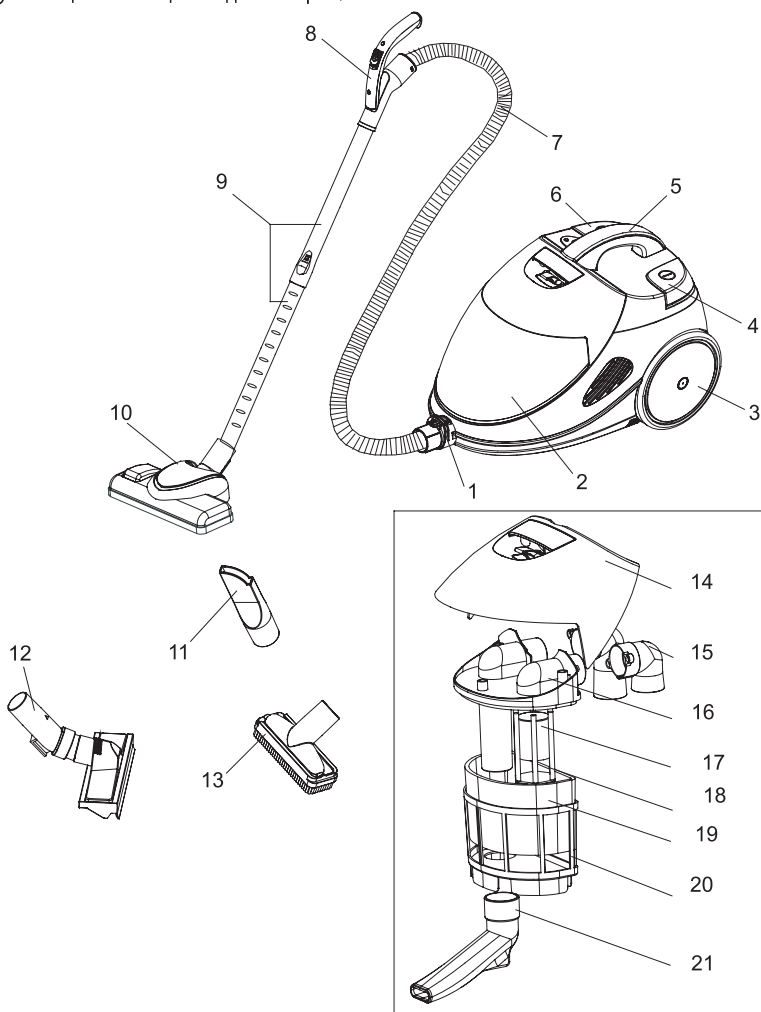
Внимание!

При засорении рабочего отверстия, насадки или гибкого шланга, немедленно выключите пылесос. Включайте пылесос снова только после очистки рабочего отверстия, насадки и гибкого шланга.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА

1. Рабочее отверстие
2. Контейнер для воды
3. Колесо
4. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
5. Ручка для переноски
6. Кнопка сматывания сетевого шнура
7. Гибкий шланг
8. Ручка гибкого шланга
9. Телескопическая трубка
10. Двухпозиционная щетка для ковров/пола

11. Щелевая насадка
12. Насадка для влажных поверхностей
13. Насадка для пыли (2 в 1)
14. Крышка контейнера для воды
15. Воздушный канал
16. Основание фильтра
17. Плавающий клапан
18. Решетка плавающего клапана
19. Губчатый фильтр
20. Решетка фильтра
21. Изогнутая трубка



СБОРКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Внимание!

Всегда отключайте устройство от электросети при установке или снятии принадлежностей.

Наполнение контейнера водой

1. Нажмите кнопку фиксации и удалите крышку контейнера для воды (Рис.1).

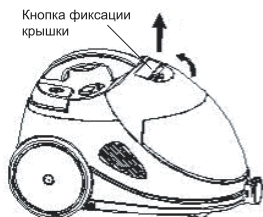


Рис. 1

2. Извлеките контейнер из корпуса пылесоса, используя встроенную ручку (Рис.2).

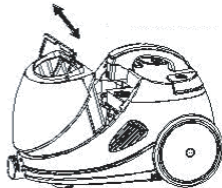


Рис. 2

3. Наполните контейнер водой до отметки «Max Water Level» (около 1,5 л.). Не наполняйте контейнер выше отметки (Рис.3).

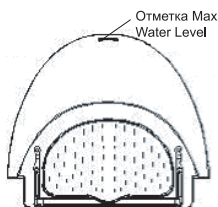


Рис. 3

4. Установите контейнер для воды в корпус пылесоса.

Подсоединение гибкого шланга и телескопической трубки

1. Вставьте гибкий шланг в рабочее отверстие пылесоса (Рис. 4).

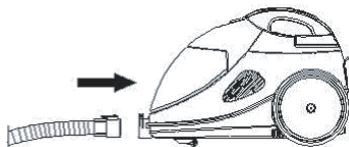


Рис. 4

2. Подсоедините телескопическую трубку к ручке гибкого шланга (Рис. 5). Для удлинения трубки нажмите кнопку фиксации на трубке и выдвиньте внутреннюю трубку на необходимую длину.

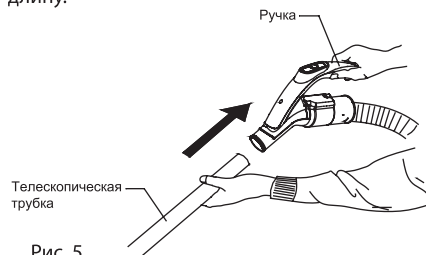


Рис. 5

3. Установите необходимую насадку или щетку для уборки на конечную часть телескопической трубки (Рис. 6).

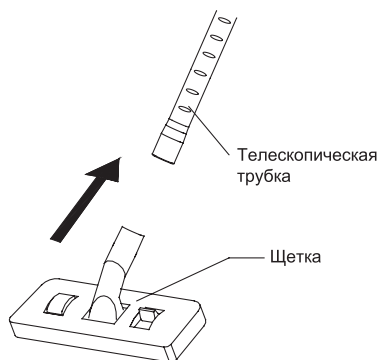


Рис. 6

Снятие телескопической трубки и принадлежностей

Для снятия телескопической трубки и принадлежностей следует взяться за каждый из компонентов и, слегка поворачивая, разъединить их.

Включение пылесоса

1. Отмотайте сетевой шнур на нужную длину. Не отматывайте шнур дальше красной отметки.

2. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

3. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (I), загорится зеленый индикатор на корпусе пылесоса. После этого пылесос будет находиться в режиме ожидания.

4. Нажмите кнопку выключения режима ожидания, после чего пылесос начнет работать в минимальном режиме всасывания (Рис. 7).

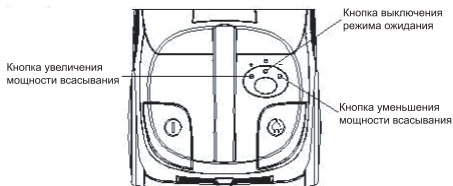


Рис. 7

Установка мощности всасывания

После того, как пылесос начал работу с минимальной мощностью выставите необходимую мощность, используя кнопки (+) и (-) на корпусе пылесоса (Рис. 7). Пылесос имеет 4 уровня мощности всасывания: минимальная, средняя, высокая, турбо. На корпусе пылесоса находятся 4 индикатора. Каждому уровню мощности всасывания соответствует определенное количество горящих индикаторов. Например, три горящих индикатора означают, что выбран высокий режим всасывания.

Уборка влажных поверхностей

1. Перед тем, как использовать пылесос для уборки влажных поверхностей опустошите контейнер для воды наполовину. Во время уборки следите за тем, чтобы контейнер не переполнялся.

2. Установите на конец телескопической

трубки насадку для влажных поверхностей (12).

3. По завершению уборки опустошите контейнер для воды. Затем используйте пылесос для всасывания примерно 1 литра чистой воды, чтобы промыть телескопическую трубку и гибкий шланг. Повторите процедуру в случае необходимости.

4. Чтобы просушить телескопическую трубку и гибкий шланг снимите насадку и включите пылесос на некоторое время. Отдельно промойте и просушите насадку для влажных поверхностей

Внимание!

Не используйте чистящие средства во время уборки, так как это вызывает пенообразование в контейнере для воды.

Функция продувания воздухом

Функцию продувания воздухом рекомендуется использовать для уборки сухого мусора (листья, конфетти и т.п.).

1. Удалите декоративную решетку выходного отверстия пылесоса, сдвинув вверх кнопку фиксации решетки (Рис. 8).

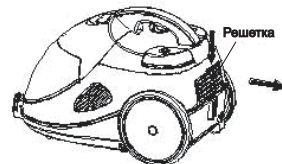


Рис. 8

2. Вставьте гибкий шланг в выходное отверстие и начинайте уборку (Рис. 9).

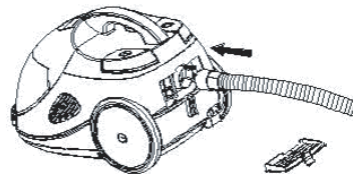


Рис. 9

Сматывание сетевого шнура

Для сматывания сетевого шнура нажмите кнопку сматывания (6) на корпусе пылесоса.

Внимание!

Сетевой шнур сматывается с большой скоростью. Придерживайте рукой сматывающийся шнур во избежание захлестывания и повреждения. В процессе сматывания шнура не допускайте, чтобы вилка ударялась о поверхность пола.

Использование принадлежностей

1. Двухпозиционная щетка (10) используется для ковров и пола.

Позиция 1: С щетиной - для чистки твердого пола

Позиция 2: Без щетины – для чистки ковров

2. Насадка для всасывания жидкостей (12) используется для очистки пола, как от жидкостей, так и от обычного мусора.

3. Щелевая насадка (11) используется для чистки радиаторных батарей, уборки в проемах, углах, в области плинтусов и т.д.

4. Насадка для пыли (2 в 1) (13) используется для уборки пыли с любых типов поверхности таких, например, как: книги, жалюзи, решетки кондиционеров, абажуры ламп, полки и т.д. Без щетки насадка может использоваться для чистки мягкой мебели (Рис. 10).

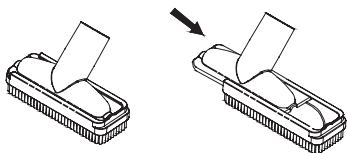


Рис. 10

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**Внимание!**

Перед началом проведения технического обслуживания обязательно отключите устройство от электрической сети.

Чистка контейнера для воды

1. Нажмите кнопку фиксации и удалите крышку контейнера для воды (Рис.1).

2. Извлеките контейнер из корпуса пылесоса, используя встроенную ручку (Рис.2).

3. Извлеките фильтрующий элемент из

контейнера. Опустошите контейнер, промойте чистой водой и просушите.

Чистка фильтрующего элемента

1. Извлеките фильтрующий элемент из контейнера для воды.

2. Удалите изогнутую трубку, отсоединив ее от защитной решетки фильтра.

3. Отсоедините решетку фильтра и удалите губчатый фильтр. Промойте все детали фильтрующего элемента под проточной водой и просушите перед дальнейшим использованием.

4. В случае использования моющих средств для чистки контейнера и фильтрующего элемента, тщательно промойте все детали после чистки.

Чистка фильтров

Фильтры HEPA обеспечивают максимально эффективную систему фильтрации практически всех взвешенных пылинок, пыльцы и плесневых спор в помещении. Важно следить за чистотой фильтров, поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса. Необходимо регулярно чистить фильтры и осуществлять их замену по мере необходимости.

Существенное снижение мощности всасывания может быть вызвано загрязнением HEPA фильтра рабочего отверстия.

Замена HEPA фильтра рабочего отверстия

Для замены HEPA фильтра сначала извлеките контейнер для воды из корпуса пылесоса. Затем извлеките рамку HEPA фильтра из корпуса пылесоса (Рис. 11).

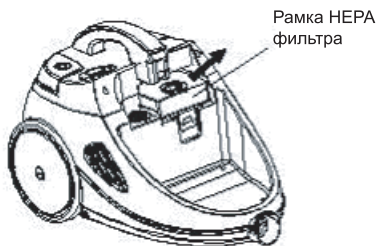


Рис. 11

Замените фильтр новым и установите рамку с фильтром в корпус пылесоса (Рис. 12).



Рис. 12

Замена HEPA фильтра выходного отверстия

1. Удалите декоративную решетку выходного отверстия, сдвинув вверх кнопку фиксации решетки (Рис. 8).

2. Извлеките HEPA фильтр (Рис. 13).

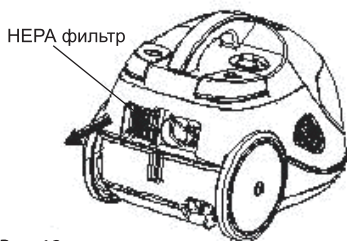


Рис. 13

3. Замените HEPA фильтр новым и установите решетку в корпус пылесоса.

УХОД

- Перед протиркой отключите пылесос от электрической сети.

- Не используйте для чистки пылесоса химические чистящие средства, такие как бензин или растворитель (допускается использование синтетических моющих средств).

- Протирайте пылесос мягкой сухой тканью.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если пылесос не функционирует должным образом, проверьте его на наличие следующих неисправностей, прежде чем обратиться в авторизованный сервисный центр:

1. Пылесос не работает:

- Удостоверьтесь, что сетевой шнур подключен к розетке.

- Удостоверьтесь, что кнопка ВКЛ/ВЫКЛ установлена в положение ВКЛ.

- Проверьте наличие напряжения в электросети.

2. Недостаточная мощность всасывания:

- Выполните чистку фильтра или замените его.

- Прочистите гибкий шланг и насадки от пыли, мусора и посторонних предметов.

3. Пылесос выключается во время работы, и начинают мигать одновременно все 4 индикатора мощности:

- Сработал автоматический выключатель, по причине перегрева мотора. Подождите 30 секунд перед повторным включением. Причины перегрева мотора могут быть следующими:

/Рабочее отверстие заблокировано. Удалите посторонние предметы, препятствующие потоку воздуха.

/Вода в контейнере стала слишком грязной. Замените воду в контейнере чистой.

/Количество воды в контейнере превысило максимальный уровень. Отлейте часть воды из контейнера.

/Установленная мощность всасывания слишком высокая для данного типа уборки. Уменьшите мощность всасывания.

4. Утечка воды при уборке жидкостей:

- Плавающий клапан в контейнере для воды заблокирован. Разблокируйте плавающий клапан, очистив его от грязи.

Если Вы не в состоянии определить или устранить возникшую неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VC1405AQ
Максимальная мощность	1400 Вт
Мощность всасывания	180 Вт
Общий объем пылесборника (контейнера для воды)	4,5 л
Напряжение питания / частота	220-240 В / 50 Гц
Масса без упаковки	10 кг

ПРИМЕЧАНИЯ

– В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию пылесоса, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

– Графические изображения в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от реального аппарата.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пылесос VC1405AQ	1 шт.
Гибкий шланг	1 шт.
Телескопическая трубка	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.
Двухпозиционная щетка для ковров/пола	1 шт.
Насадка для всасывания жидкостей	1 шт.
Насадка для пыли (2 в 1)	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.







Изготовлено по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК»

Изготовитель: Suzhou Su-Vac Electric Motor Co., Ltd. No. 36 Dongxin Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou-215164, Jiangsu, PR China.