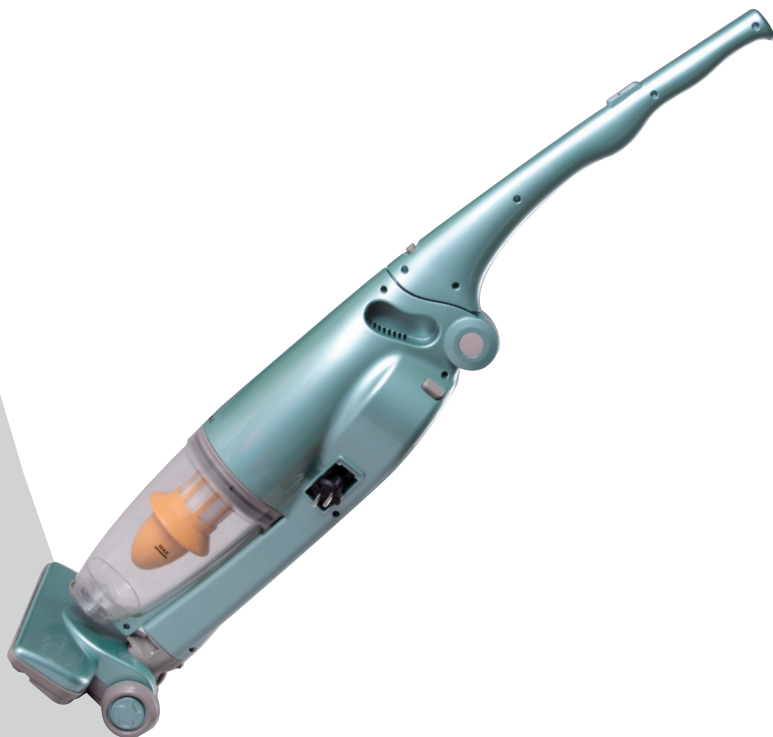




AKAI

ПЫЛЕСОС VC 1001 CL

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.....	3
Техническое обслуживание.....	4
Возможные неисправности и их устранение.....	5
Технические характеристики.....	6
Комплект поставки.....	6

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.

- Не пользуйтесь пылесосом на улице или для чистки влажных поверхностей.

- 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.

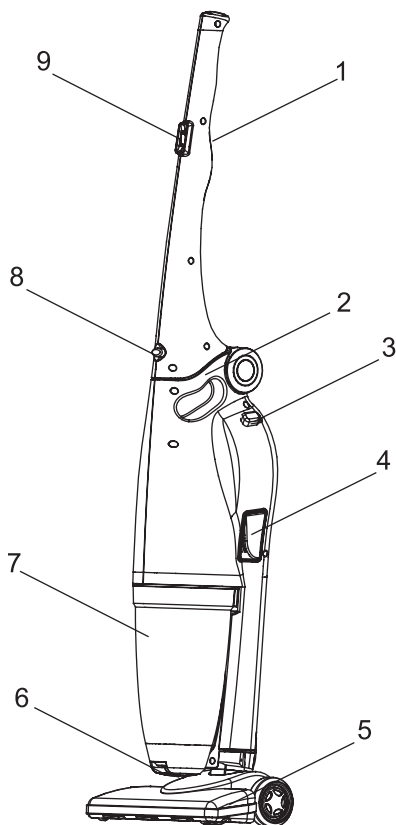
- Сохраните данное руководство для справок в будущем.

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. Ручка (1)
2. Корпус пылесоса
3. Кнопка сматывания шнура
4. Выход электрического шнура
5. Щетка
6. Кнопка фиксации пылесборника
7. Пылесборник
8. Кнопка фиксации ручки
9. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ



СБОРКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Внимание!

Всегда отключайте устройство от электросети при установке или снятии принадлежностей.

Установка и снятие щетки

1. Установите щетку для пола в рабочее отверстие пылесоса до щелчка фиксатора

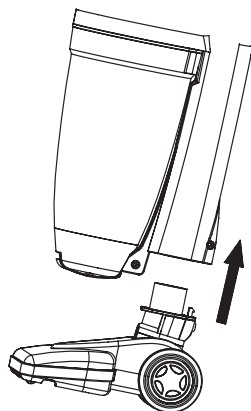


Рис.1

2. Для снятия щетки нажмите на кнопку фиксации, и выньте щетку из рабочего отверстия пылесоса.

Регулировка положения ручки пылесоса

Для регулировки положения ручки пылесоса нажмите кнопку фиксации (8) и приведите ручку в удобное положение (Рис. 2).

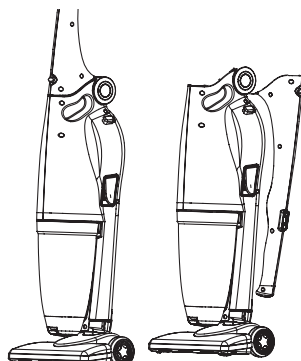


Рис. 2

Включение пылесоса

1. Отмотайте сетевой шнур на необходимую длину, самое большое до желтой отметки на нем.
2. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
3. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (0/I) для включения пылесоса.

Сматывание сетевого шнура

Для сматывания сетевого шнура нажмите кнопку сматывания (3) 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**Чистка пылесборника и фильтров**

1. Перед открытием пылесборника отключите пылесос от электросети.
2. Для снятия пылесборника нажмите на кнопку фиксации (6) и отсоедините его от корпуса пылесоса (Рис. 3).

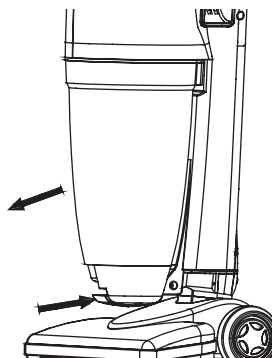


Рис. 3

3. Извлеките фильтрующий механизм из пылесборника.
4. Извлеките фильтр HEPA из сетчатого фильтра (Рис. 4).

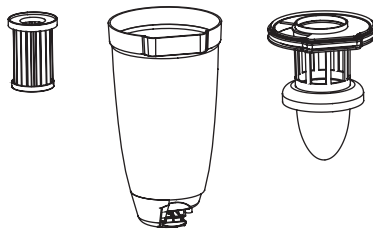


Рис. 4

5. Отряхните пылесборник и фильтры от пыли и мусора (Рис. 5).

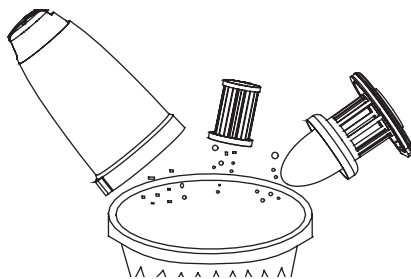


Рис. 5

6. После чистки установите пылесборник на место до щелчка фиксатора (Рис. 6).

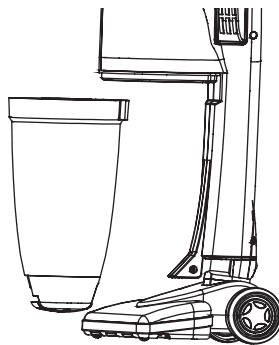


Рис. 6



УХОД

- Перед протиркой отключите пылесос от электрической сети.
- Не используйте для чистки пылесоса химические чистящие средства.
- 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.

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	VC1001CL
Максимальная мощность	1000 Вт
Мощность всасывания	150 Вт
Объем пылесборника	2,5 л
Напряжение питания / частота	220-240 В / 50 Гц
Масса без упаковки	5 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 VC1001CL	1 шт.
Щетка	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.