



ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации



Housework Assistant | VC42J-08G

Уважаемый покупатель!

Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте данное Руководство и следуйте его указаниям, чтобы предотвратить опасность возгорания, поражения электрическим током, травмирования или повреждения имущества во время его эксплуатации. Сохраните это Руководство для дальнейшего использования!

- I. Меры предосторожности
- II. Комплектация
- III. Перед использованием
- IV. Как использовать
- V. Чистка, техническое обслуживание и хранение
- VI. Устранение неисправностей и уход за пылесосом

Меры предосторожности

Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации в быту при нормальных условиях. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.

Запрещается пользоваться пылесосом для уборки следующих предметов, в противном случае это может повредить пылесос, привести к пожару или травме и т.д.:

- A. для уборки горячих предметов, например: угольки, непогашенные окурки.
- B. для уборки крупных острых предметов, например больших осколков стекла.
- C. для уборки опасных предметов (растворители, едкие вещества), агрессивных веществ (кислот, моющих веществ) и жидкостей (воды).
- D. для уборки взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ, таких как бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.

Перед чисткой и техническим обслуживанием выключайте пылесос, и отключайте штепсель от источника тока. Во избежание повреждения сетевого шнура пылесоса следует отсоединять пылесос от розетки держа за вилку, а не за шнур.

Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.

Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.

Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.

Не допускайте нахождения пылесоса вблизи кухонных плит или других источников тепла. В противном случае высокая температура может привести к деформации и выцветанию пластиковых частей прибора и даже пожару.

Не тяните и не поднимайте пылесос за шнур питания.

Необходимо быть особенно внимательным при использовании любых бытовых приборов в присутствии детей. Не позволяйте детям играть с пылесосом.

Никогда не разрешайте детям включать пылесос без присмотра взрослых.

Запрещается открывать крышку пылесоса и снимать контейнер для пыли во время работы пылесоса, так как это может привести к отсоединению контейнера для пыли и повреждению пылесоса.

Не рекомендуется использовать пылесос для уборки извести, золы, бетонной крошки или любого другого строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.

Не используйте пылесос в следующих случаях:

А. Если пылесос частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения.

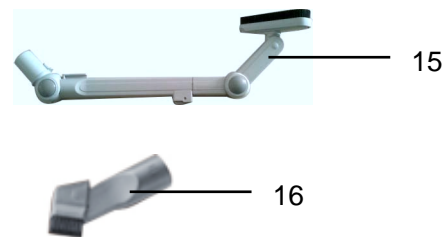
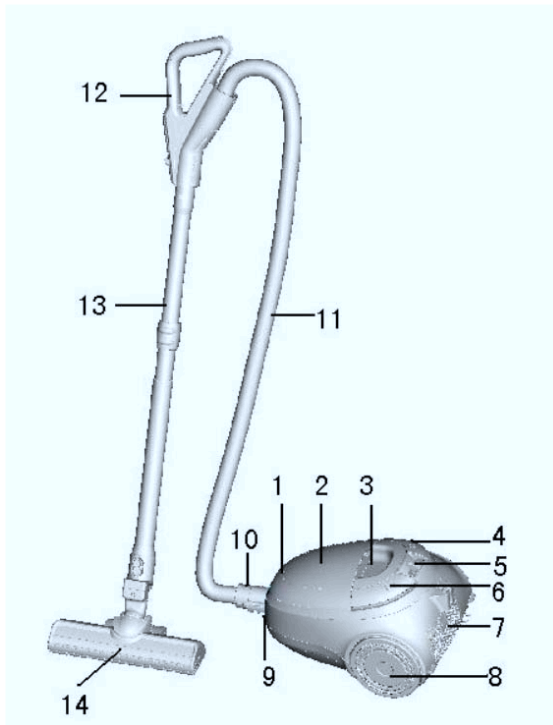
В. Если поврежден сетевой шнур.

При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте пылесос или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не допускайте длительной работы пылесоса при засорении входного отверстия мусором во избежание перегрева, так как это может привести к повреждению мотора или деформации корпуса машины.

В пылесосе применяется двухфазная штепсельная вилка. При повреждении сетевого шнура во избежание получения травмы электрическим током сетевой шнур должен быть заменен в сервисном центре.

Устройство пылесоса



1. Крышка;
2. Смотровое окно;
3. Ручка для переноски А;
4. Кнопка автоматической смотки шнура;
5. Кнопка регулировки мощности;
6. Кнопка включения/выключения;
7. Крышка выходного отверстия;
8. Колеса
9. Ручка для переноски В;
10. Втулка гибкого шланга;
11. Гибкий шланг
12. Ручка на трубе
13. Металлическая телескопическая трубка пылесоса;
14. Щетка
15. Сочлененная щетка
16. Комбинированная насадка для чистки углов

Руководство по использованию

Сборка пылесоса

1. (Рис.1) Подсоедините телескопическую трубку к ручке пылесоса.
Для снятия телескопической трубки нажмите кнопку на ручке и вытяните трубу.
2. (Рис.2) Установите щетку на телескопическую трубку.
Для снятия щетки, нажмите кнопку на телескопической трубки и вытяните щетку.

3. (Рис. 3, Рис. 4, Рис. 5) Установите требуемую длину телескопической трубки. Длина телескопической трубки регулируется, как показано на рисунке (Рис. 4). Чтобы разблокировать и выдвинуть телескопическую трубку на нужную длину, нажмите кнопку.
4. (Рис. 6) Подсоедините шланг к корпусу пылесоса
Для этого вставьте до щелчка втулку гибкого шланга в воздухоприемное отверстие. Для отсоединения шланга от корпуса пылесоса нажмите фиксаторы на шланге и отсоедините его.
5. (Рис. 7, Рис.8) Запуск пылесоса
Перед использованием пылесоса отмотайте сетевой шнур на нужную длину и вставьте вилку в розетку электросети (Примечание: Оптимальная длина шнура обозначена меткой желтого цвета. Не разматывайте шнур дальше метки красного цвета.) Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить пылесос. Чтобы его выключить, нажмите кнопку еще раз. После использования пылесоса для того чтобы убрать сетевой шнур, нажмите кнопку автоматической смотки шнура, при этом придерживайте шнур во избежание повреждения шнуром мебели и других предметов. Во время использования пылесоса с помощью кнопок регулировки мощности на корпусе можно регулировать силу всасывания, как показано на рисунке (Рис. 9).

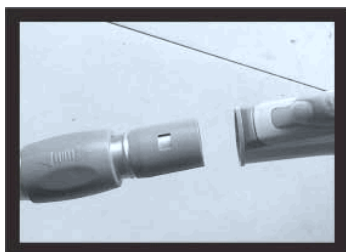


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

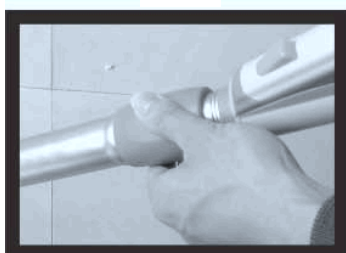


Рис. 4



Рис. 5

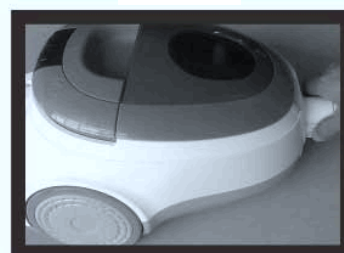


Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

Очистка контейнера для пыли

1. Откройте переднюю крышку пылесоса. (Рис. 10)
2. Извлеките контейнер для пыли. (Рис. 11)
3. Удерживая контейнер за нижнюю часть, отожмите фиксатор крышки откройте ее и вытряхните мусор из контейнера (Рис. 12 и 13).
4. В случае снижения мощности всасывания, даже если уровень пыли еще не достиг отметки MAX, выключите пылесос, очистите контейнер, как было указано выше, затем очистите фильтр как показано на Рис. 14 и 15.



Рис. 10



Рис. 11

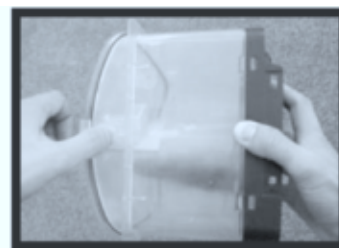


Рис. 12

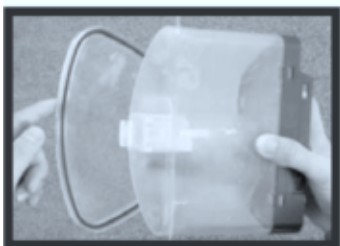


Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15

❶ ПРИМЕЧАНИЕ

После чистки фильтра полностью просушите его перед установкой в пылесос. Рекомендуется сушить фильтр на солнце не менее 24 часов для полного высыхания. Убедитесь, что каждая деталь установлена на место, в противном случае это может привести к неисправности прибора. Не допускается попадание на электрические компоненты воды, которая может привести к повреждению прибора и даже травмам при использовании.

Как использовать аксессуары?

1. Сочлененная щетка (для модели VC42J-08G) (Рис. 16) предназначена для уборки пыли в оконных проемах, швах мебели, в углах и других труднодоступных местах.
Насадка поворачивается в нужное положение (рис. 17), также изменяется

угол изгиба и длина плоской трубки (рис. 19) ,(рис. 18).

2. В случае загрязнения щетки разберите щетку при помощи отвертки или монеты, как показано на рис. 20, 21, 22, 23, 24, 25. Очистите щетку от набившегося мусора, чтобы он не мешал нормальной эксплуатации щетки, затем соберите щетку.



Рис. 16

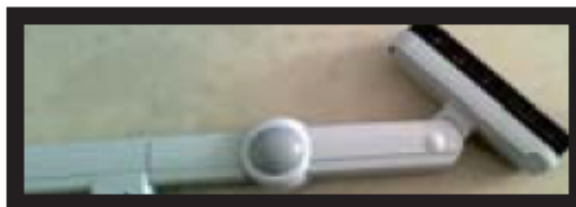


Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19

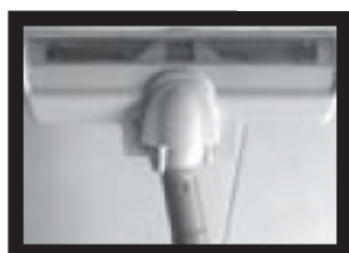


Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23



Рис. 24



Рис. 25



- ❶ Комментарий: Для чистки сильно загрязненных ковров и пола требуется большая мощность всасывания, при малой мощности рекомендуется чистить такие вещи, как шторы и скатерти и т.д.

Устранение неисправностей

❶ В случае возникновения неисправностей, обратитесь к следующей таблице.

Описание неисправности	Возможные причины	Способ устранения неисправностей
Пылесос не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Пылесос не подключен к источнику питания.2. Отсутствует ток в сети3. Пылесос не включился.	<ol style="list-style-type: none">1. Подключить вилку пылесоса к источнику питания.2. Проверить предохранительный автомат на щитке электропитания3. Нажмите кнопку включения, чтобы запустить пылесос.
Снижение мощности всасывания	<ol style="list-style-type: none">1. Щетка для пола или вспомогательные насадки засорены.2. Контейнер для пыли заполнен.3. Фильтр сильно загрязнен пылью.	<ol style="list-style-type: none">1. Удалить засорение.2. Очистить контейнер для пыли.3. Очистить фильтр.

Если указанные выше способы не привели к устранению неисправности, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.



AB 29

Импортер в Российскую Федерацию : ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»
Адрес : 127566, Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 48, к. 1

Изготовитель : Jiangsu Midea Chunhua Electric Appliance Co., Ltd
Адрес : LiTangHe Road, XiangCheng Economy Development Zone,
XiangCheng District 215131, Suzhou, Jiangsu, China.