



Руководство по эксплуатации

VCB 2009 BG

**Пылесос
электрический бытовой**

Прибор бытовой электрический.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию,
комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Описание прибора	5
Сборка пылесоса	6
Эксплуатация	7
Аксессуары	8
Обслуживание	9
Очистка	10
Возможные неисправности и их устранение	11
Технические характеристики	12
Дополнительная информация	13
Гарантийные условия	14

Меры предосторожности

1. Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте данное Руководство и следуйте его указаниям.
2. Перед первым использованием пылесоса убедитесь, что контейнер или мешок для сбора пыли установлен правильно.
3. Убедитесь, что напряжение в розетке составляет 220–240 В ~ 50/60 Гц.
4. Не используйте прибор в помещениях, где присутствуют взрывоопасные жидкости или их пары.
5. Запрещено собирать с помощью пылесоса горючие материалы и жидкости (жидкость для зажигалок, бензин, керосин и т.д.).
6. Запрещено использовать пылесос для уборки жидкостей, а так же пользоваться им на влажной поверхности (мокрые полы или ковры). Попадание влаги внутрь может привести к серьезной поломке пылесоса.
7. Запрещено собирать горячие угли, окурки, спички и любые горячие или дымящиеся предметы.
8. Запрещено использовать пылесос для уборки токсичных материалов и жидкостей (хлор, отбеливатель, аммиак, очиститель засоров и т.д.), твердых или острых предметов (стекло, гвозди, шурупы и т.д.).
9. Запрещено собирать с помощью пылесоса порошки для заправки картриджной (тонеров) копировальных аппаратов и принтеров, муку и другие мелкодисперсные сыпучие вещества, а также строительную пыль, частицы штукатурки, гипса, бетона или цемента. Существует опасность засорения фильтров или повреждения двигателя.
10. Не используйте пылесос без фильтра защиты двигателя.
11. При обнаружении повреждения мешка для сбора пыли, необходимо его немедленно заменить.
12. Не допускайте нахождение пылесоса вблизи кухонных плит или других источников тепла.
13. Не позволяйте детям играть с пылесосом. Никогда не разрешайте детям включать пылесос без присмотра взрослых.
14. При обнаружении необычного шума, запаха, дыма или любых других неисправнос-

тей в процессе эксплуатации, необходимо выключить и отключить пылесос от источника электричества, и обратиться в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Ремонтные работы имеют право производить только авторизованные специалисты.

15. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

16. Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, у которых нет опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за безопасность.

Внимание:

Перед чисткой или обслуживанием отключите пылесос от сети, вынув вилку шнура питания из розетки.

Хранение и транспортировка:

1. Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Рекомендуется хранить прибор в сухом прохладном, недоступном для детей месте.
3. Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.

Причины снижения мощности всасывания

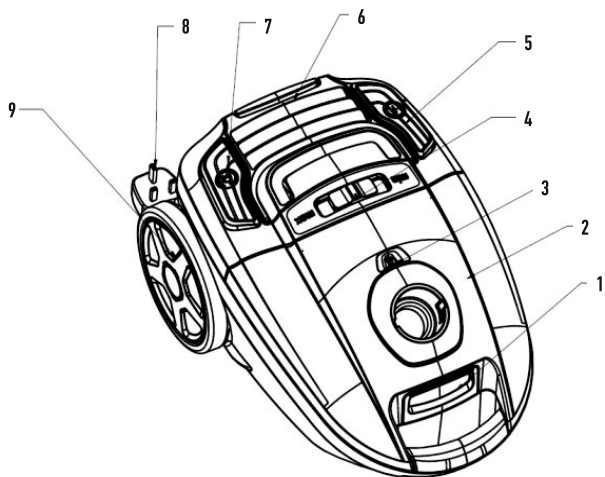
Если мощность всасывания упала:

1. Проверьте наполненность пылесборника (мешка или контейнера) и опустошите его при необходимости.
2. Проверьте наличие крупного мусора в насадке, шланге и трубке. При обнаружении мусора необходимо извлечь.

Описание прибора



Не подключайте пылесос к сети до тех пор, пока он не будет полностью собран в соответствии с приведенными ниже инструкциями, а так же пока Вы внимательно не ознакомитесь со всеми инструкциями и руководствами.



1. Отверстие для фиксации гибкого шланга
2. Передняя крышка корпуса
3. Индикатор заполнения пылесборника
4. Кнопка регулирования мощности
5. Педаль включения / выключения

6. Задняя крышка корпуса
7. Кнопка сматывания шнура
8. Шнур питания
9. Колесо

Сборка пылесоса

1. Присоедините шланг к корпусу пылесоса. Для этого вставьте до щелчка втулку гибкого шланга в воздухоприемное отверстие. (Рис. 1)
Отсоединение шланга от пылесоса. Для этого нажмите фиксаторы на шланге и отсоедините его. (Рис. 2)
2. Присоедините телескопическую трубку к изогнутому концу гибкого шланга пылесоса. (Рис. 3)
3. На телескопическую трубку установите разные насадки и щетки в соответствии с необходимостью и целью уборки: щетка для ковра/пола (Рис. 4, 5), щетку для чистки мебели, стен, а так же в труднодоступных местах, таких как углы комнат или между предметами мебели. (Рис. 6)
4. Включение / Выключение пылесоса
Подключите пылесос к источнику питания, нажмите кнопку (педаль) включения/выключения, чтобы включить пылесос. (Рис. 7)
5. Смотывание сетевого шнура. После использования отсоедините пылесос от источника питания, нажмите кнопку автоматической смотки шнура для его смотывания. (Рис. 8)



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

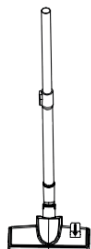


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

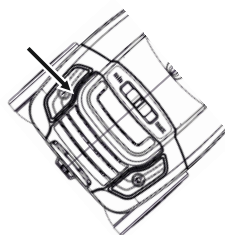


Рис. 7

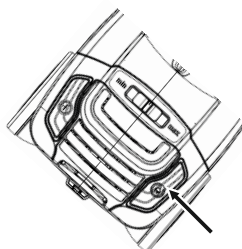


Рис. 8

Обслуживание

1. Если во время работы пылесоса индикатор заполнения мешка переключится на «красный», необходимо очистить или заменить пылесборник. (Рис. 1)

Откройте переднюю крышку пылесоса. (Рис. 2)

Извлеките заполненный мешок для сбора пыли. (Рис. 3)

2. Снимите решетку выходного фильтра, потянув за выступы по направлению вверх, извлеките фильтр для замены. (Рис. 4, 5)

3. HEPA-фильтр необходимо очищать или заменять в случае его загрязнения. (Рис. 6, 7)

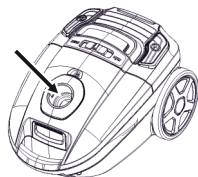


Рис. 1



Рис. 2

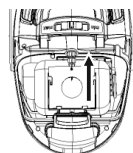


Рис. 3

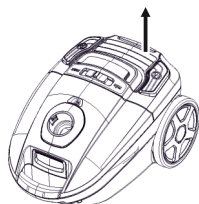


Рис. 4

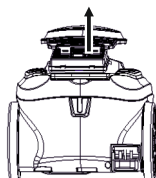


Рис. 5

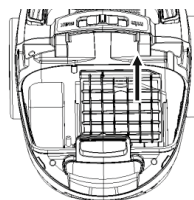


Рис. 6

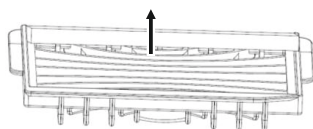


Рис. 7

Возможные неисправности и их устранение

Неисправности и ремонт:

Внимательно ознакомьтесь с информацией ниже. При возникновении неполадок, попробуйте сначала исправить их с помощью данного руководства. Если неполадки не устранены, обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта.

Описание неисправности	Решение
Прибор не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте подключение к электросети. Выньте вилку из розетки и подключите её снова.2. Проверьте, подключена ли розетка к электричеству3. Проверьте, включен ли прибор.
Слабая мощность всасывания	<ol style="list-style-type: none">1. Возможно мешок, ручка или шланг неправильно зафиксированы.2. Возможно фильтр загрязнился, прочистите фильтр (губку и HEPA)3. Возможно пылесборник заполнен, опустошите его
Пыль вылетает из прибора	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, правильно ли установлен фильтр2. Проверьте, не мокрый ли фильтр и высушите его
Нехарактерный шум	<ol style="list-style-type: none">1. Немедленно прекратите использовать прибор2. Проверьте, не заблокированы ли щетка, шланг и основная трубка, прочистите их, если необходимо.

Технические характеристики

Пылесос предназначен для уборки помещений. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Напряжение	220-240В ~ 50/60Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Мощность всасывания	450 Вт
Объем мешка для сбора пыли	3 л
Щелевая насадка	+
Телескопическая трубка	+
Щетка для пола/ковровых покрытий	+

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.
Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Утилизация изделия



Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей. Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара – 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Произведено в Китае компанией JIANGSU MIDEA CLEANING APPLIANCES CO., LTD.
Адрес: NO.39 CAOJU AVENUE, XIANGCHENG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SUZHOU, JIANGSU, CHINA.
Сделано по заказу ООО «Леран»

Адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт»

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755

