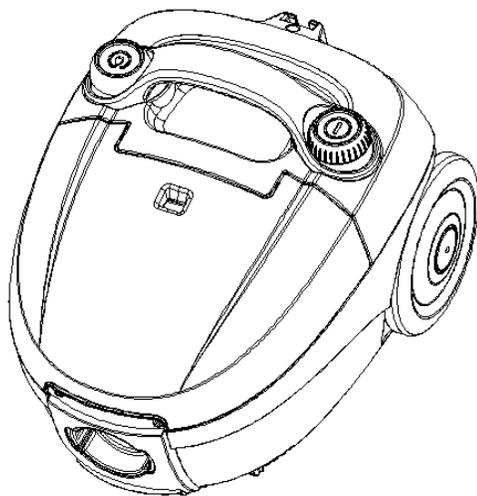




ПЫЛЕСОС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: VCB331C2



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА.....	5
ЧИТСКА И УХОД.....	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего пылесоса. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Устранение неисправностей" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание: Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

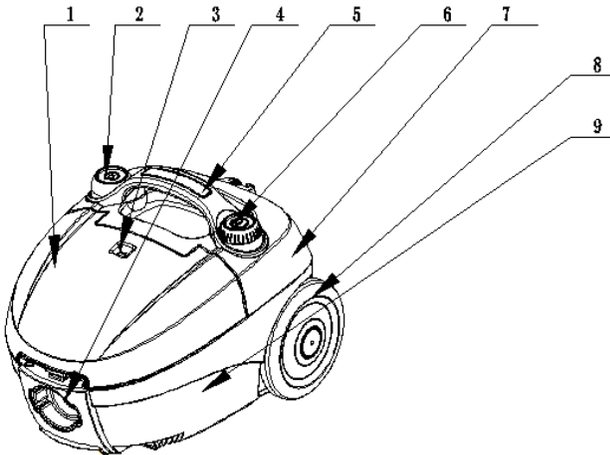
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к прибору, при утере не возобновляются.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях при нормальной эксплуатации. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
3. Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с устройством.
4. Запрещается пользоваться пылесосом для уборки в следующих случаях (чтобы не повредить прибор, не привести к пожару или травме):
 - для уборки горячих предметов (непогашенные окурки);
 - для уборки крупных острых предметов (осколки стекла);
 - для уборки опасных предметов (растворители, едкие вещества), агрессивных веществ (кислот, моющих веществ) и жидкостей (воды);
 - для уборки взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ (бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.).
5. 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.
6. Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
7. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
8. Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
9. Не тяните и не поднимайте пылесос за шнур питания.
10. 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.
11. Не рекомендуется использовать пылесос для уборки строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.
12. Не используйте пылесос в следующих случаях:
 - Если пылесос частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения.
 - 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.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Передняя крышка корпуса | 2. Кнопка автоматической смотки шнура |
| 3. Индикатор заполнения пылесборника | 4. Отверсие для фиксации гибкого шланга |
| 5. Ручка для переноски | 6. Кнопка включения/выключения |
| 7. Задняя крышка корпуса | 8. Колеса |
| 9. Основной корпус | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция по эксплуатации
2. Гарантийный талон
3. Пылесос
4. Гибкий шланг
5. Пластиковая трубка
6. Щетка для пола/ковра
7. Насадка 2в1

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

Сборка пылесоса

1. Присоединение шланга к корпусу пылесоса. Для этого вставьте до щелчка втулку гибкого шланга в воздухоприемное отверстие. (Рис. 1)
2. Отсоединение шланга от пылесоса. Для этого нажмите фиксаторы на шланге и отсоедините его. (Рис. 2)
3. Присоедините телескопическую трубку к изогнутому концу гибкого шланга пылесоса. (Рис.3)
4. На телескопическую трубку установите разные насадки и щетки в соответствии с необходимостью и целью уборки: щетка для ковра/пола, насадка 2в1. (Рис. 4)
5. Включение/Выключение пылесоса
6. Подключите пылесос к источнику питания, нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить пылесос. Чтобы его выключить, нажмите кнопку еще раз. (Рис. 5, Рис. 6)..
7. Сматывание сетевого шнура

После использования отсоедините пылесос от источника питания, нажмите кнопку автоматической смотки шнура для его сматывания; рукой направляйте кабель, предотвращая захлестывание и повреждение им предметов. (Рис. 7)



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис.5



Рис.6



Рис.7

ЧИСТКА И УХОД

Замена мешка для сбора пыли и обслуживание пылесоса

1. Если во время работы пылесоса индикатор заполнения мешка переключится на «красный», необходимо заменить бумажный или очистить тканевый 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, выньте фильтр. Прочистите фильтр с помощью щетки. Вернуть фильтр на место. (Рис.4,Рис.5)
3. Выньте держатель защитного фильтра с фильтром по направлению вверх. Выньте фильтр из держателя. Промойте фильтр теплой водой, тщательно просушите и установите его в держатель фильтра. При обнаружении повреждения фильтра, его необходимо поменять на новый.(Рис.6)



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Рекомендации по устранению
Пылесос не работает	<ul style="list-style-type: none"> – Подключить вилку пылесоса к источнику питания. – Проверить предохранительный автомат на щитке электропитания. – Нажмите кнопку включения, чтобы запустить пылесос. – Отключить сетевой шнур от источника питания, дождитесь до охлаждения пылесоса.
Снижение мощности всасывания	<ul style="list-style-type: none"> – Проверьте наполненность мешок для пыли и опустошите его при необходимости. – Проверьте наличие крупного мусора в насадке, шланге и трубе. При обнаружении мусор необходимо извлечь. – Проверьте, что ползунок управления мощности не установлен на минимальное значение.
Кабель питания не наматывается полностью	<ul style="list-style-type: none"> – Вытяните кабель на 2-3 м, а затем повторно замотайте.
Пылесос издает ненормальные звуки при работе	<ul style="list-style-type: none"> – Выключите прибор немедленно. – Проверьте прибор на наличие засоров, удалите засор. – Проверьте, что пылесборник установлен правильно.
Пыль выходит из пылесоса	<ul style="list-style-type: none"> – Пылесборник установлен неправильно. Переустановите мешок для пыли, следуя инструкциям, приведенным в данном руководстве.
Воздух, выходящий из пылесоса, имеет запах	<ul style="list-style-type: none"> – Очистите фильтры, шланг и пылесборник. – Убедитесь, что фильтры были хорошо просушены перед установкой обратно в пылесос и использование.

Выше приведены только распространенные возможные неисправности, которые могут быть диагностированы и устранены пользователем самостоятельно. Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр для консультации.

Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, это опасно и может привести к повреждению прибора.

Правильная утилизация



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/частота	Мощность	Габариты (мм)	Объем пылесборника (л)	Вес (кг)
220-240 В~, 50 Гц	1400 Вт (макс.) 1200 Вт (ном.)	316*245*229	1,5	2,6

Изготовитель	<p>«Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co, Ltd», No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, 215131, China</p> <p>(«Цзянсу Мидея Клининг Аплиансес Ко, Лтд.»; No.39 Цао Авеню, Сянчен Экономик Девелопмент Зоне, Сучжоу, Цзянсу Провинс, 215131, Китай)</p> <p>Сделано в Китае</p>
Импортер в РФ	<p>ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес»; 127015, Москва, Новодмитровская улица, 2к1;</p> <p>Информационно-справочная служба тел.: 8-800-777-00-88 ; www.midearussia.ru</p>
Сертификат соответствия	<p> </p> <p>Изделие сертифицировано в органе по сертификации продукции и услуг «Серт и Ко», 129085, Россия, г. Москва, ул. Большая Марьинская, д. 5</p> <p>Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МЛ66.В.01926; срок действия до 04.09.2021</p>
Срок службы	5 лет
Серийный номер и дата изготовления	Пример: 11S 1506000242
Серийный номер указан на этикетке, расположенной снизу на корпусе Вашего прибора	15-год изготовления; 06 –месяц изготовления; 000242 – номер прибора

