



ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации



VCS37A31C-C

Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте данное Руководство!
Сохраняйте это Руководство для дальнейшего использования!

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА	6
ЧИСТКА И УХОД	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен использования исключительно в домашних условиях при нормальных условиях 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. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
7. Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
8. Не тяните и не поднимайте пылесос за шнур питания.
9. 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.
10. 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.

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.

13. 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.

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

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Корпус

1. Ручка
2. Кнопка выключателя
3. Кнопка сматывания шнура
4. Защелка пылесборника
5. Корпус пылесборника
6. Входное отверстие
7. Кнопка крепления пылесборника
8. Индикатор мощности
9. Крепление для хранения щетки
10. Корпус
11. Центральное колесо
12. Решетка выходного отверстия

Пылесборник

- A. Фильтр
- B. Защелка фильтра
- C. Крепление фильтра
- D. Корпус фильтра
- E. Корпус пылесборника

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стальная телескопическая трубка	1 шт.
Щетка для ковра/пола	1 шт.
Насадка 2-в-1	1 шт.
Насадка для мягкой мебели	1 шт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем. Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

- 1) Осторожно распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал. Удалите все рекламные наклейки с поверхности устройства.
 - 2) Проверьте прибор после распаковки на наличие повреждений, таких как:
 - разрегулированные или поврежденные детали;
 - повреждение основного корпуса и отдельных компонентов;
 - повреждение вилки или кабеля.
 - 3) Если вы заметили какие-либо повреждения не используйте пылесос и обратитесь в сервисную службу.
1. Перед первым использованием:

Поместите батарею в отсек пульта дистанционного управления. Аккуратно откройте крышку батарейного отсека (Рис. А), установите в него две батарейки размером ААА и напряжением 1,5 В (Рис. В), закройте крышку батарейного отсека (Рис. С).

Примечание: пожалуйста, убедитесь, что батарейки не установлены обратной полярности («+» и «-»). Если пылесос не используется в течение длительного времени, извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.



А



В



С

2. Присоедините шланг к корпусу пылесоса. Для этого вставьте до щелчка втулку гибкого шланга

в воздухоприемное отверстие. Для отсоединения шланга от пылесоса нажмите фиксаторы шланга и отсоедините его. Присоедините телескопическую трубку к изогнутому концу гибкого шланга пылесоса.

3. На телескопическую трубку установите разные насадки и щетки в соответствии с необходимостью и целью уборки; насадка 2-в-1 предназначена для уборки диванов, стен, пространств между мебелью и т.д.;
4. Подключите пылесос к источнику питания, нажмите кнопку включения/выключения на корпусе прибора, чтобы включить пылесос. Чтобы его отключить, нажмите кнопку еще раз.
5. Регулировка мощности всасывания: чтобы установить нужный режим мощности, нажмите на кнопки «+» и «-» на рукоятке.
6. Индикатор мощности находится на корпусе пылесоса, он представляет собой три светодиода, количество светящихся светодиодов показывает выбранную мощность.

Примечание: если при нажатии любой из кнопок индикатор на корпусе не реагирует, необходимо заменить батарейки в панели управления рукоятки (см. пункт «перед первым использованием»).



D



E



F

7. Четвертый светодиод на корпусе светится красным светом при блокировке воздушного потока (засасывание крупного предмета, заполнение контейнера и т.д.). В этом случае выключите пылесос и устраните причину блокировки.
8. Пылесос следует переносить только за специальную ручку.
9. Смотывание сетевого шнура: после использования отсоедините пылесос от источника питания, нажмите кнопку автоматической смотки шнура для его смотывания; рукой направляйте кабель, предотвращая захлестывание и повреждение им предметов.

ЧИСТКА И УХОД

Обычно пылесос не очень сильно шумит. Однако по мере заполнения пылесборника уровень шума растет и падает мощность всасывания. Чтобы продлить срок службы прибора рекомендуется чаще очищать пылесборник и фильтры. В случае повреждения фильтров, они должны быть заменены новыми.

Перед любым обслуживанием убедитесь, что пылесос отключен от электросети. Чистка корпуса пылесоса производится влажной мягкой тканью, избегая использования чистящих средств и абразивных материалов. Ткань не должна быть слишком влажной, так как жидкость, попав внутрь прибора может привести к серьезным повреждениям. Для чистки фильтров и пылесборника руководствуйтесь инструкциями выше.

Извлечение пылесборника

Пылесборник (E) должен очищаться по мере заполнения пылью. Более частое опустошение гарантирует максимальную производительность пылесоса. Чтобы опустошить пылесборник:

Освободите пылесборник кнопкой (7) и извлеките его из пылесоса. Переверните пылесборник и нажмите оранжевую кнопку на его боку. Пылесборник откроется и пыль высыплется - рекомендуется делать это вне дома.

Легким постукиванием вытряхните из пылесборника остатки мусора. Закройте крышку и установите пылесборник на место до щелчка.

Обслуживание фильтров

Извлеките пылесборник.

Откройте крышку (C) пылесборника (E) с помощью защелки (4).

Удалите губчатый фильтр (A) из крепления (B).

Отсоедините крепление фильтра и корпус (D) от пылесборника. Открутите крепление (B) от корпуса (D).

Очистите крепление (B), корпус (D) и пылесборник (E) влажной тканью или под струей воды. Высушите их перед обратной сборкой.

Очистите фильтр по согласно инструкции ниже.

Соберите пылесборник и установите его на место.

Второй фильтр находится за решеткой выходного отверстия.

Снимите решетку (10) и извлеките фильтр.

Очистите фильтр по согласно инструкции ниже.

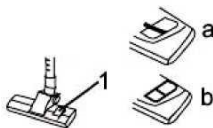
Аккуратно установите на место фильтр и решетку.

Чистка фильтров

Фильтры можно чистить разными способами. Для легкой очистки достаточно просто их выбить о край мусорного бака. Более тщательно можно очистить фильтры сжатым воздухом или струей воды. Не используйте моющие средства для чистки фильтров, пылесборника и его деталей. Тщательно высушите фильтры перед обратной сборкой.

Основная щетка

В зависимости от типа поверхности основная щетка имеет два режима уборки: а) Для ковров, б) Для пола



Хранение

Смотайте сетевой шнур кнопкой (3) и установите щетку в специальное крепление (9) на корпусе пылесоса.

Насадки в комплекте

В комплект поставки пылесоса помимо основной щетки входят насадки:

для мягкой мебели,



насадка 2- в -1 .



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если в процессе работы происходят сбои, пожалуйста, используйте список советов по устранению неполадок, прежде чем обращаться в службу поддержки клиентов:

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 контейнера для пыли и опустошите его при необходимости.– Проверьте наличие крупного мусора в насадке, шланге и трубе. При обнаружении мусора необходимо извлечь.– Проверьте, что ползунок управления мощности не установлен на минимальное значение.
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.
Из пылесоса выдувается пыль	<ul style="list-style-type: none">– Пылесборник установлен неправильно. Переустановите контейнер 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.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийные обязательства Midea распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей.
- Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
- Midea оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

Изделия снимаются с гарантии в случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- в случаях нарушения сохранности гарантийных пломб;
- если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и др.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов.

В случае несоблюдения правил эксплуатации Midea снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией, произведенной Midea, людям, домашним животным, имуществу.

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	Максимальная мощность	Габариты (мм)	Вес (кг)
220-230 В~ 50 Гц	1600 Вт	360*263*308	5.5

Дополнительная информация

Изготовитель	<p>«Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co, Ltd», No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, 215131, China</p> <p>(«Джангсу Мидея Клининг Аплиансес Ко, Лтд.»; No.39 Чаоху Авеню, Ксианчэнг Экономик Девелопмент Зон, Сучжоу, Джангсу Провинс, 215131, Китай)</p> <p>Тел.: 86-512-657-88088; www.midea.com.cn; e-mail: ce@midea.com.cn</p>
Импортер в РФ	<p>ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес; 127015, Москва, Новодмитровская улица, 2к1; Информационно-справочная служба Тел: (495)- 777-00-88; www.midearusssia.ru;</p>
Сертификат соответствия	<p>Этот прибор соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <p>- ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования»</p> <p>- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p> <p>Изделие сертифицировано в органе по сертификации продукции и услуг «Серт и Ко», 129085, Россия, г. Москва, ул. Большая Марьинская, дом 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	Пример: 11S 1506000242
Серийный номер указан на этикетке, расположенной снизу на корпусе вашего прибора	15-год изготовления; 06 –месяц изготовления; 000242 – номер прибора

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления

