



ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации

VCC34A1



Благодарим за приобретение Пылесоса компании Midea. Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте данное Руководство! Сохраняйте это Руководство для дальнейшего использования!

Содержание

Технические Характеристики	2
Меры предосторожности:	2
Устройство пылесоса	5
Принадлежности	6
Эксплуатация	6
Как использовать аксессуары	8
Уход и обслуживание	9
Очистка контейнера для пыли	10
Чистка выходного HEPA-фильтра	11
Причины снижения мощности всасывания	12
Устранение неисправностей	12
Условия Гарантии	13
Изделия снимаются с гарантии в случаях:	13
Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:	14
Утилизация прибора	15

Технические Характеристики

Модель	VCC34A1
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц	(230-240) В
Максимальная мощность	1600 Вт

Меры предосторожности:

1. Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях при нормальных условиях. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
2. 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.

3. 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.
4. Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
5. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
6. Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
7. 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.
8. Не тяните и не поднимайте пылесос за шнур питания.

9. 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.
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 извести, золы, бетонной крошки или любого другого строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.
12. Не используйте пылесос в следующих случаях:
 - A. Если пылесос частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения.
 - B. 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.

Устройство пылесоса



1. Ручка
2. Регулятор воздуха
3. Металлическая телескопическая трубка
4. Гибкий шланг
5. Ручка для переноски
6. Кнопка фиксатора контейнера
7. Отверсие для подсоединения гибкого шланга
8. Фильтр
9. Контейнер для пыли
10. Фиксаторнижней крышки
11. Переключатель для регулятора положения щетки для ковра и пола
12. Щетка для ковра/пола
13. Насадка 2 в 1

Принадлежности

Гибкий шланг	1 шт.
Стальная телескопическая трубка	1 шт.
Щетка для ковра/пола	1 шт.
Насадка 2в1	1 шт.

Эксплуатация

Сборка пылесоса

1. Присоединение шланга к корпусу пылесоса. Для этого вставьте до щелчка втулку гибкого шланга в воздухоприемное отверстие, поворачивайте шланг по часовой стрелке до конца фиксации. (Рис. 1)
2. Присоедините телескопическую трубку к изогнутому концу гибкого шланга пылесоса. (Рис.2)
3. На телескопическую трубку установите разные насадки и щетки в соответствии с необходимостью и целью уборки: щетка для ковра/пола(Рис. 3);
4. Во время пауз при уборке или после использования пылесоса вы можете удобно расположить трубку пылесоса с насадкой на корпусе пылесоса.(Рис. 4).



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Предупреждение

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.)



Всегда включайте пылесос только с установленным контейнером установленными в нем фильтрами.



Будьте осторожны при сматывании сетевого шнура, сетевой шнур убирается очень быстро.



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.

5. Смотывание сетевого шнура

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.(Рис. 5 и Рис.6)



Рис. 5

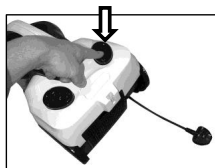


Рис. 6



1. Включение/Выключение пылесоса

Подключите пылесос к источнику питания, нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить пылесос. Чтобы его выключить, нажмите кнопку еще раз.(Рис.7).



Рис. 7

Как использовать аксессуары

1. Устанавливайте рычажок щетки в положении  для чистки пола.
2. Устанавливайте рычажок щетки в положении  для чистки

ковра.

3. Насадка 2в1 для чистки углов предназначена для сбора пыли в углах, на подоконниках, в щелях мебели. При этом насадка может быть повернута нужной стороной.

Уход и обслуживание

Очистка контейнера для пыли

Опустошайте контейнер, когда он заполнится до отметки MAX.

1. Перед опустошением контейнера выключите устройство и отключите его из розетки.
2. Отсоединение шланга от пылесоса. Поворачивайте шланг против часовой стрелки до конца, выньте шланг из отверстия. (Рис. 8).
3. Чтобы снять циклон и контейнер, нажмите до упора кнопку снятия циклона как показано на рисунке(Рис. 9). Ручка вместе с циклоном и контейнером отсоединится.
4. Для высыпания мусора и пыли поместите емкость прямо над мусорной корзиной (пакетом), затем нажмите выпускную кнопку ёмкости. Крышка в днище ёмкости автоматически откроется.(Рис. 10, Рис. 11)



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10

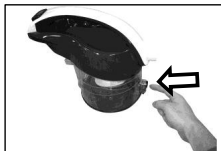




Рис. 11

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

 Не используйте пылесос без контейнера для пыли, фильтра защиты двигателя и выходного фильтра. При обнаружении повреждения мешка для сбора пыли, необходимо его немедленно заменить.

Очистка контейнера для пыли

1. Опустошайте контейнер, когда он заполнится до отметки MAX. Перед опустошением контейнера выключите устройство и отключите его из розетки.
2. Нажмите на фиксатор нижней крышки контейнера и откройте крышку. Поверните комплект фильтрации по против часовой стрелки, чтобы извлекать ее из контейнера для пыли. (Рис. 12)
3. Держите комплект фильтрации, извлекая решетку на верх, чтобы снять ее. (Рис. 13)
4. Промойте фильтр и решетку в холодной воде и тщательно просушите.

5. Вставьте комплект фильтрации в контейнер-пылесборник и закройте крышку до щелчка.

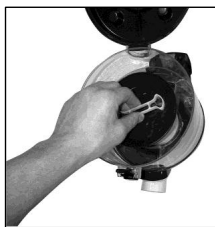


Рис.12



Рис.13

Чистка выходного HEPA-фильтра

1. Перед чисткой или обслуживанием отключите пылесос от сети, вынув вилку шнура питания из розетки.
2. Снимите решетку выходного фильтра, потянув за выступы по направлению вверх, выньте HEPA-фильтр. (Рис.14)
3. Прочистите фильтр с помощью щетки. Губчатую составляющую фильтра промыть в теплой воде и тщательно просушить.
4. Вернуть HEPA-фильтр и губчатый фильтр на место



Рис.14

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.

Устранение неисправностей

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.4. Отключение при перегреве	<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.4. Отключить сетевой шнур от источника питания, дождитесь до охлаждения пылесоса.
Снижение мощности всасывания	<ol style="list-style-type: none">1. Щетка для пола или вспомогательные насадки засорены.2. Мешок для пыли заполнен.3. Фильтр сильно загрязнен	<ol style="list-style-type: none">1. Удалить засорение.2. Очистить или заменить мешок для пыли.3. Очистить фильтр.

Условия Гарантии

1. Гарантийные обязательства Midea распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
2. Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей.
3. Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
4. 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.

Утилизация прибора

Правильная утилизация прибора	
 	<p>Перед утилизацией выньте из прибора пылесборник и фильтр, эти части выбросьте в бытовой мусор.</p> <p>Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадении в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.</p> <p>Используйте вместо этого специально оборудованное место для сдачи и утилизации старых электрических и электронных приборов. Узнайте информацию у Вашего продавца.</p>