



# ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации



**VCS35B15K-B**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА.....	5
ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ.....	7
УХОД И ЧИСТКА.....	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

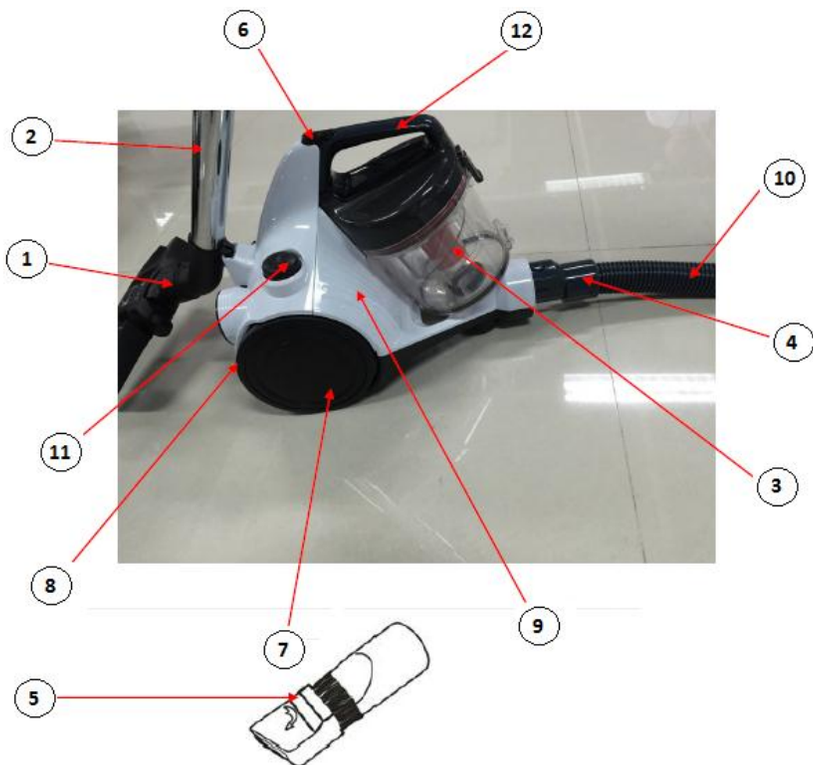
1. Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях при нормальных условиях. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем 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. 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.
12. Не рекомендуется использовать пылесос для уборки строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.
13. 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.

14. 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.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- |   |  |
|---|--|
| 1. Щетка для пола/ковра                 | 7. Заднее колесо   |
| 2. Металлическая телескопическая трубка | 8. Прорезиненные колеса                                  |
| 3. Контейнер для пыли                   | 9. Кнопка Вкл/Выкл (находится с другой стороны пылесоса) |
| 4. Соединение гибкого шланга            | 10. Гибкий шланг   |
| 5. Насадка 2в1                          | 11. Кнопка автоматической смотки шнура                   |
| 6. Кнопка фиксатора контейнера          | 12. Ручка  |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция по эксплуатации
2. Гарантийный талон
3. Пылесос
4. Гибкий шлаг
5. Стальная телескопическая трубка
6. Щетка для пола/ковра
7. Насадка 2 в 1

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

### Перед первым использованием

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

### Сборка

#### Рис. 1 Подсоединение шланга к пылесосу:

Вставьте втулку шланга в воздухоприемное отверстие пылесоса и поверните вправо. Чтобы отсоединить шланг, поверните его влево, а затем потяните на себя.

#### Рис. 2 Подсоединение шланга к металлической трубке:

Вставьте разъем шланга в телескопическую трубку и соедините их.

#### Рис. 3 Подсоединение металлической трубки к щетке:

Вставьте в телескопическую трубку щетку или нужную насадку и проверните, чтобы закрепить.

#### Рис. 4 Размотка и смотка шнура питания:

Вы можете отмотать шнур до желтой отметки. Не отматывайте шнур дальше красной отметки. После того, как уборка окончена, выключите пылесос, выньте вилку шнура из розетки, а затем нажмите и удерживайте кнопку смотки шнура до тех пор, пока он полностью не окажется внутри пылесоса.

#### Рис. 5 Кнопка Вкл/Выкл:

Подключите пылесос к источнику питания, нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить пылесос. Чтобы его выключить нажмите кнопку еще раз.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

**Рис. 6:** Насадка 2в1 подходит для уборки в труднодоступных местах, таких как углы или проемы.

**Рис. 7:** Для того, чтобы адаптировать прибор для деликатных поверхностей (например, диван, шторы), поверните головку насадки с щетиной вверх.



**Рис. 6**



**Рис. 7**

### Щетка для пола/ковра

**Рис. 8:** Для чистки пола нажмите переключатель поверхности так, чтобы появилась щетина.

**Рис. 9:** Для чистки ковра нажмите переключатель поверхности так, чтобы убрать щетину.



**Рис. 8**



**Рис. 9**

## ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ

Перед опустошением контейнера выключите устройство и отключите его из розетки.

1. **Рис. 10:** Для того, чтобы удалить пылесборник, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора, расположенной в верхней части ручки крышки.
2. **Рис. 11:** Поднимите контейнер от основания прибора.
3. **Рис. 12:** Найдите кнопку фиксатора на нижней части задней стороны контейнера.
4. **Рис. 13:** Нажмите на кнопку фиксатора, чтобы открыть контейнер. Опустошите контейнер. Установите его обратно.
5. Если пыль в контейнере превышает уровень, отмеченный линией MAX, и Вы чувствуете, что мощность всасывания упала, отключите пылесос от источника питания, дважды поверните ручку самоочистки, чтобы вернуть мощность всасывания на начальный уровень.



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13

## УХОД И ЧИСТКА

1. Необходимо чистить фильтры 2 раза в год, а так же в том случае, если очевидно, что они слишком загрязнены.
2. Перед началом использования пылесоса необходимо правильно установить фильтр.
3. Не следует чистить фильтр с помощью стиральной машины или воздуходувки.
4. Использование влажного, не до конца просушенного фильтра, может уменьшить мощность всасывания, а так же повредить двигатель пылесоса.
5. Чистка фильтров:
  - 1) **Рис. 14:** Надавите на фиксатор, чтобы открыть выдувную крышку.
  - 2) **Рис. 15:** Извлеките выдувной фильтр.
  - 3) **Рис. 16:** Для того, чтобы извлечь циклонический фильтр, проверните и откройте крышку контейнера для пыли.
  - 4) **Рис. 17:** Извлеките циклонический фильтр.
  - 5) **Рис. 18:** Если на нем намотаны волосы или нитки, очистите от них фильтр.
  - 6) **Рис. 19:** Промойте фильтр в теплой воде и просушите его.
  - 7) Вымойте контейнер для пыли в теплой воде и просушите его.
  - 8) Вставьте фильтр в крышку контейнера для пыли, убедитесь, что три ребра фильтра встали в пазы контейнера.
  - 9) Проверните фильтр по направлению указателя, изображенного на крышке контейнера.
  - 10) Закройте крышку контейнера для пыли, следуя указателю, изображенному на поверхности контейнера.
  - 11) **Рис. 20:** аккуратно нажмите на сетку фильтра.
  - 12) Поместите контейнер для пыли обратно в пылесос. Для этого установите его в исходное положение, надавите на ручку контейнера до характерного щелчка.



Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16



Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19



Рис. 20

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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)
220-240 В~ 50/60 Гц	1600 Вт	350*240*290	4.5

### 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>(«Цзянсу Мидея Клининг Апплиансес Ко, Лтд.»; No.39 Цао Авеню, Сянчен Экономик Девелопмент Зоне, Сучжоу, Джангсу Провинс, 215131, Китай)</p> <p>Тел.: 86-512-657-88088; <a href="http://www.midea.com.cn">www.midea.com.cn</a>; e-mail: ce@midea.com.cn</p>
Импортер в РФ	<p>ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»; 127015, Москва, Новодмитровская улица, 2к1;</p> <p>Информационно-справочная служба тел.: 8-800-777-00-88 ; <a href="http://www.midearussia.ru">www.midearussia.ru</a></p>
<p>Сертификат соответствия</p>  	<p>Этот прибор соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования»</li> <li>- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</li> </ul> <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
<p>Серийный номер и дата изготовления</p> <p>Серийный номер указан на этикетке, расположенной снизу на корпусе Вашего прибора</p>	<p>Пример: 11S 1506000242</p> <p>15-год изготовления; 06 –месяц изготовления; 000242 – номер прибора</p>

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







