



Модель: VCS141, VCS142

## Руководство по эксплуатации РУЧНОЙ ПЫЛЕСОС 2 В 1

Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В разделе "Возможные неисправности и способы их устранения" содержатся разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	2
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	3
3 УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА .....	4
4 ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	4
5 ЧИСТКА И УХОД .....	6
6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	7
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8

### 1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**ВНИМАНИЕ:** Во время использования электроприбора во избежание опасности возгорания, поражения электрическим током, получения травм, строго соблюдайте следующие меры безопасности.

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией.
- Не позволяйте детям играть с прибором, находиться рядом или забираться на него. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание пылесоса без присмотра взрослых.
- Удостоверьтесь, что напряжение в вашей сети соответствует рекомендованному напряжению прибора. Также избегайте подключения других приборов в ту же розетку для предотвращения перегрева электросети. Однако, если вы подключили несколько штепселей, то убедитесь, что общая мощность не превышает номинальную мощность розетки.
- Данный пылесос предназначен для использования только в домашних условиях, его нельзя использовать снаружи или на влажных поверхностях.
- Используйте пылесос строго следуя инструкциям данного руководства. Используйте только рекомендованные производителем удлинители и вспомогательное оборудование.
- Не используйте устройство, если шнур питания или вилка повреждены. Не используйте электроприбор, если он упал, повреждён, оставлен снаружи или упал в воду.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- Не тяните и не переносите прибор, держа за шнур питания, не пользуйтесь им в качестве ручки, не зажимайте его под дверью, не тяните его вдоль краёв или острых углов.
- Держите пылесос и шнур питания вдали от источников тепла.
- Не тяните за провод, чтобы перемещать пылесос. Для отключения из сети возьмите руками электро вилку и аккуратно вытягивайте.
- Не прикасайтесь к устройству или вилке мокрыми руками.
- Не проталкивайте предметы, которые могут забить её, в насадку. Не пользуйтесь устройством с заблокированным всасывающим отверстием или воздухоприёмником. Не допускайте блокирование воздухопроводной трубы пылью, ворсом, волосами или другими предметами.
- Не приближайте волосы, пальцы или другие части тела к отверстиям насадок или к подвижным частям.
- Запрещается пользоваться пылесосом для уборки следующих предметов, в противном случае

это может повредить пылесос, привести к пожару или травме и т.д.:

- горячих предметов, например, угольки, непогашенные окурки;
  - крупных острых предметов, например, больших осколков стекла;
  - агрессивных веществ (кислот, едких веществ, растворителей) и жидкостей (воды);
  - взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ, (бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.);
  - мелкодисперсных частиц (известь, зола, бетонная крошка или любой другой строительный мусор).
- Будьте внимательны при чистке лестниц или других неровных поверхностей.
  - Не допускайте длительной работы пылесоса при засорении входного отверстия мусором во избежание перегрева, так как это может привести к повреждению мотора или деформации корпуса.
  - Убедитесь, что никто не споткнётся о провод и не вытащит его из розетки.
  - Не используйте пылесос, если не установлены пылесборник или фильтры.
  - Обязательно очищайте прибор после каждого использования.
  - Храните пылесос и все комплектующие в сухом месте.
  - Выключите пылесос перед отключением от сети.
  - После эксплуатации и перед чисткой пользователем электроприбор необходимо отключить от сети.

### Правильная утилизация

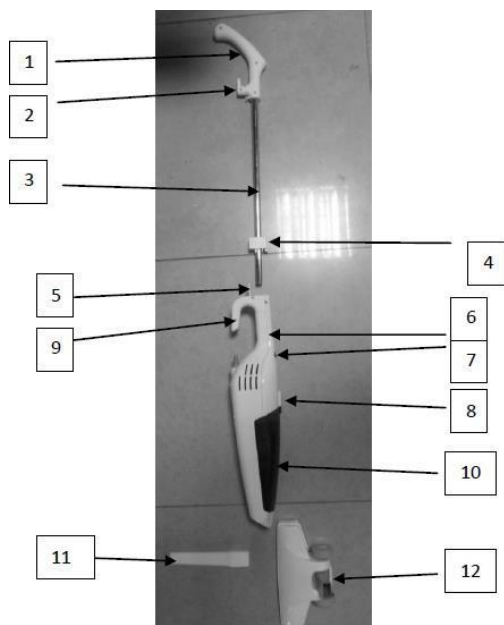


Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы 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.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пылесос с пылесборником и фильтрами	1 шт.
Принадлежности:	
Щетка пол/ковер	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная тара	1 компл.

### 3 УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Ручка телескопической трубки        | 2. Крюк быстрого освобождения шнура |
| 3. Телескопическая трубка              | 4. Блокирующий зажим                |
| 5. Шнур питания (показан не полностью) | 6. Ручка                            |
| 7. Кнопка включения питания            | 8. Кнопка освобождения пылесборника |
| 9. Крюк наматывания шнура              | 10. Пылесборник                     |
| 11. Щелевая насадка                    | 12. Щётка для пола                  |

### 4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Примечание:** Всегда вынимайте вилку из розетки перед снятием или установкой вспомогательного оборудования, вставкой металлической трубы в корпус пылесоса.



Рис. 1  
Возьмите ручку пылесоса, откройте на ней зажим.



Рис. 2

Вставьте телескопическую трубу, пока она плотно не станет на место в ручке.



Рис. 3

Закрепите трубу, плотно фиксируя зажим на ручке.



Щелевая насадка

Щётка

Рис. 4

Закрепите щелевую насадку или напольную щётку в корпусе пылесоса. Для этого протолкните щелевую насадку или щётку во всасывающее отверстие.

#### **Щелевая насадка:**

Для обогревателей, щелей, углов, плинтусов и пространства между диванными подушек.

#### **Щётка:**

Для всех видов полов, в том числе ковры и кафель.

#### **Разматывание и сматывание электрошнура**

Замечательная конструкция пылесоса позволяет сматывать и быстро освобождать шнур.



Рис. 5

Сматывание шнура вокруг крючка быстрого освобождения и крючка для сматывания шнура.

Чтобы размотать шнур электропитания, просто поверните крючок быстрого освобождения шнура влево или вправо.

**Предупреждение:** всасывающие отверстия должны быть всегда открыты, незаблокированы. В противном случае мотор перегреется и может выйти из строя.

### Вертикальное использование пылесоса

Размотайте шнур и подключите к розетке с напряжением 220-240В.

Вставьте в пылесос телескопическую трубу (см. инструкцию на стр.4). Выберите подходящую насадку (щелевую насадку или щётку для пола) и прикрепите её к пылесосу (см. инструкцию на стр.5).

Нажмите кнопку "I" переключателя питания, чтобы включить пылесос. После окончания работы, нажмите кнопку "O" переключателя питания для выключения.

После использования смотайте шнур электропитания вокруг крючков для более удобного хранения.

### Использование в качестве ручного пылесоса

Открепите телескопическую трубу от пылесоса, разблокировав защелку на ручке.




Щелевую насадку или щётку можно оставить на ручном пылесосе.

Нажмите кнопку "I" переключателя питания, чтобы включить пылесос. После окончания работы, нажмите кнопку "O" переключателя питания для выключения.

## 5 ЧИСТКА И УХОД

### Чистка пылеулавливающего фильтра и пылесборника

Для обеспечения идеальных условий работы, очищайте пылесборник и фильтр после каждого использования.

 <p>Нажмите кнопку освобождения пылесборника.</p>	<p>Рис. 7 Нажмите кнопку освобождения пылесборника, чтобы снять его</p>
 <p>Разделите пылесборник и основной корпус.</p>	<p>Рис. 8 Снимите пылесборник с пылесоса.</p>
 <p>Пылеулавливающий фильтр</p> <p>Пылесборник</p>	<p>Рис. 9 Вытащите пылеулавливающий фильтр</p>

1. Опорожните пылесборник.
2. Промойте пылеулавливающий фильтр холодной водой и дайте ему просохнуть в течение 24 часов перед установкой в пылесос.

**Предупреждение:** Не используйте стиральную машину для мытья фильтра, не сушите его феном. Оставьте его сохнуть на открытом воздухе.

3. Установите пылеулавливающий фильтр на место.
4. Никогда не пользуйтесь пылесосом без установленных фильтров и контейнера-пылесборника.
5. Подсоедините пылесборник к корпусу пылесоса.

## 6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Проблема	Возможная причина	Возможные решения
Электроприбор не работает	Плохой контакт вилки шнура питания с розеткой. Отсутствует питающее напряжение в розетке.	Вставьте вилку шнура питания в розетку. Проверьте предохранительный автомат на щитке питания. Проверьте наличие напряжения в розетке включением любого исправного прибора.
Низкая мощность всасывания пылесоса	Пылесборник установлен неправильно. Пылесборник переполнен. Один или несколько фильтров забиты.	Убедитесь в правильной установке пылесборника. Опорожните пылесборник. Почистите и промойте фильтр(-ы). Проверьте, чтобы входные отверстия щеток и/или насадок не были закрыты или забиты.
Из пылесоса вылетает пыль	Пылесборник установлен неправильно. Пылесборник переполнен.	Убедитесь в правильной установке пылесборника. Опорожните пылесборник.

Срок службы пылесоса составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

## 7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное напряжение/ частота	Максимальная мощность (Вт)	Номинальная мощность, Вт	Вес нетто, кг
VCS141 / VCS142	220-240 В~, 50 Гц	800	600	3.0

Сведения о сертификации:	№ ТС RU C-CN.МЛ66.В.01926 Срок действия: до 04.09.2021 Орган по сертификации: ООО «Серт и Ко» Адрес: 129085, Россия, г. Москва, ул. Большая Марьинская, дом 5
Изготовитель:	Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co, Ltd No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, 215131, China Цзянсу Мидеа Клининг Аплиансес Ко, Лтд. No.39 Цаоху Авеню, Сянчен Экономик Девелопмент Зоун, Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес» 127015, Москва, Новодмитровская ул, д. 2, корп. 1, оф. 406 Информационно-справочная служба Тел: 8-800-777-00-88; <a href="http://ru.midea.com/">http://ru.midea.com/</a>



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному в гарантийном талоне (xxx MM ГГ xxxxxx, где ГГ- год, MM-месяц, xxxxx - другие символы номера. Пример, xxx 0417 xxxxxx, дата производства - Апрель 2017г.).