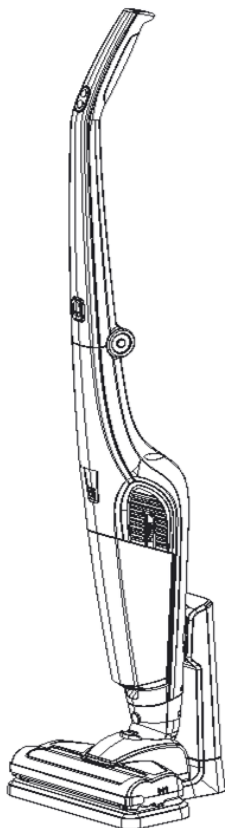




ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: VSS01B160P



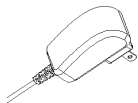
Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием прибора и сохраните его. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА	5
СБОРКА	5
ПОДЗАРЯДКА	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	7
УХОД И ЧИСТКА	8
ЧИСТКА	8
ХРАНЕНИЕ	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 для личного использования и при нормальной температуре. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур зарядного устройства 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, связанной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с прибором.
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 всегда выключайте пылесос. Во избежание повреждения сетевого шнура зарядного устройства, следует отключить его от розетки держа за вилку, а не за шнур.
6. Перед подключением зарядного устройства убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.



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. Запрещается открывать крышку пылесоса и снимать контейнер для пыли во время работы пылесоса, так как это может привести к повреждению пылесоса.
9. Не рекомендуется использовать пылесос для уборки строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.
10. Не используйте пылесос, если он частично поврежден после падения.

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.

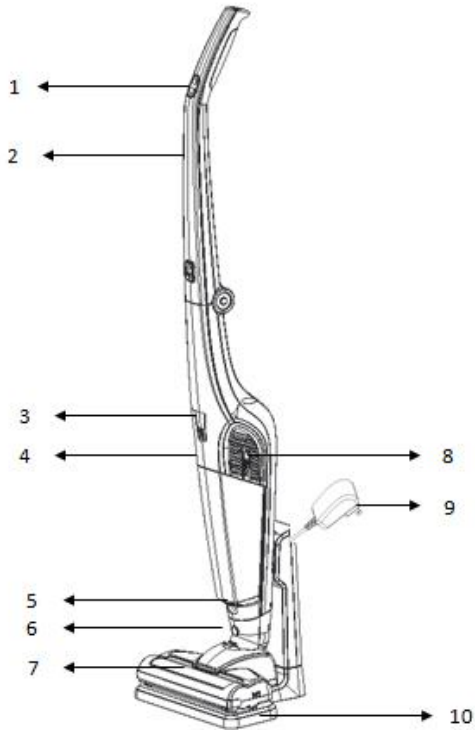
11. Не допускайте длительной работы пылесоса при засорении входного отверстия мусором во избежание перегрева, так как это может привести к повреждению мотора или деформации корпуса машины.
12. Не ставьте пылесос на подзарядку, если температура в помещении выше 37°C или ниже 0°C.
13. Некоторые ковры могут накапливать статическое электричество. Любой удар статическим током не опасен для здоровья.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция по эксплуатации
2. Гарантийный талон
3. Пылесос

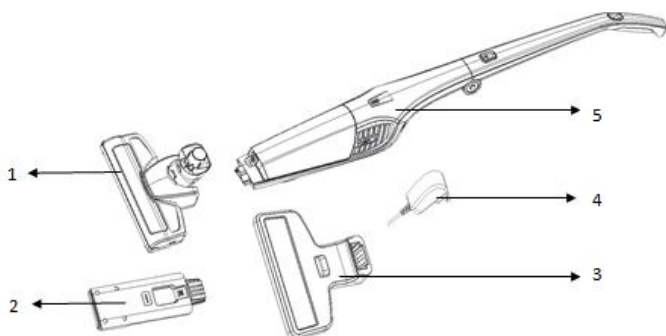


ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Кнопка Вкл/Выкл; переключатель скоростей. | 6. Фиксатор щетки. |
| 2. Эргономичная ручка. | 7. Щетка. |
| 3. Световой индикатор. | 8. Выходное отверстие |
| 4. Корпус. | 9. Зарядное устройство |
| 5. Фиксатор контейнера для пыли. | 10. Подставка для подзарядки. |

После распаковки прибора убедитесь в наличии всех деталей, как на картинке ниже:



1. Электрическая щетка
2. Зарядный блок
3. Подставка для подзарядки
4. Зарядное устройство
5. Основной блок

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

СБОРКА

1. Присоедините щетку к основному блоку (Рис. 1).
2. Нажмите на кнопку, а затем поднимите ручку вверх (Рис. 2).
3. Присоедините зарядный блок к подставке (Рис. 3).

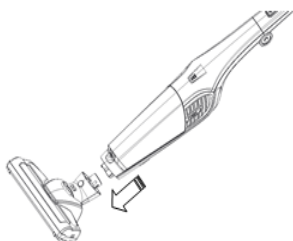


Рис. 1

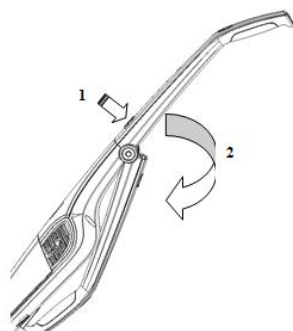


Рис. 2

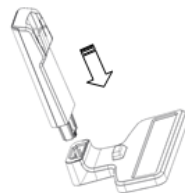


Рис. 3

ПОДЗАРЯДКА

1. Подключите зарядное устройство к подставке для подзарядки, вставьте вилку зарядного устройства в электрическую розетку. (Рис. 5).
2. Вставьте основной блок в подставку для подзарядки (Рис. 6).



Рис. 5

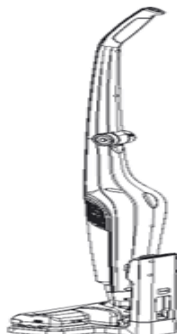


Рис. 6

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, которая находится на ручке (Рис. 7).
2. Вы можете отрегулировать мощность от минимальной до максимальной (Рис. 8).

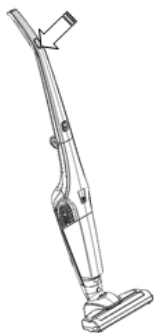


Рис. 7

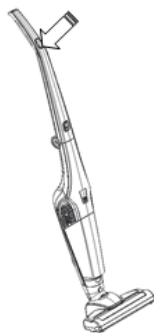


Рис. 8

Кнопка фиксации щетки (Рис. 11).

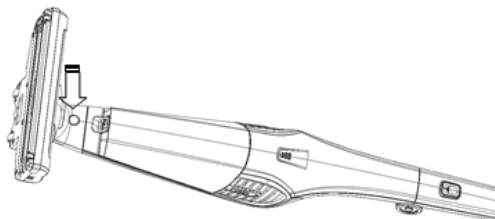


Рис. 11

Нажмите кнопку (Рис. 12), чтобы разобрать щетку. Извлеките роликовую щетку для очистки или замены (Рис. 13).

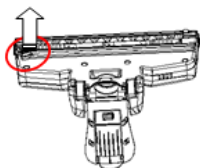


Рис. 12

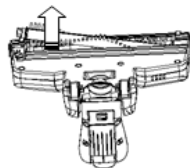


Рис. 13

УХОД И ЧИСТКА

ЧИСТКА

1. Нажмите на кнопку фиксации контейнера для пыли, извлеките его (Рис. 14).
2. Очистите контейнер от пыли (Рис. 15).
3. После того, как пылесос использовался в течение определенного периода, необходимо прочистить губчатый фильтр. Для этого извлеките его из контейнера для пыли, промойте в теплой воде и тщательно высушите (Рис. 16).

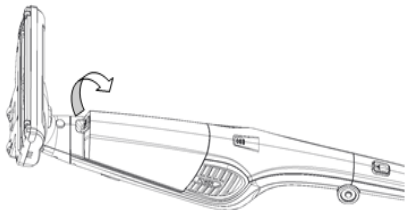


Рис. 14

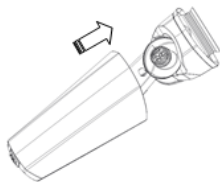


Рис. 15

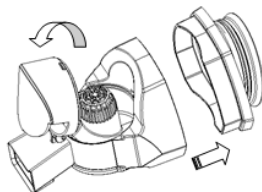


Рис. 16

ХРАНЕНИЕ

Установите пылесос в подставку для подзарядки (Рис. 17), сложите ручку и разместите пылесос возле стены (Рис. 18).

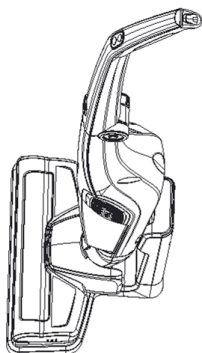


Рис. 17



Рис. 18

Внимание!

1. Перед тем, как ставить пылесос на подзарядку, убедитесь, что Ваши руки не влажные.
2. Пожалуйста, не прикасайтесь к роликовой щетке во время работы пылесоса.
3. Пожалуйста, используйте только то зарядное устройство, которое входит в комплект с нашим пылесосом. Использование других зарядных устройств может стать причиной серьезных поломок пылесоса.

Окончание срока службы и утилизация аккумуляторной батареи

Если пылесос не включается и не заряжается, значит, срок эксплуатации батареи подошел к концу. Изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после выхода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре.

Извлечение батареи:

1. Используйте пылесос до тех пор, пока батарея полностью не сядет.
2. Снимите эргономичную ручку и открутите винты на основном блоке, чтобы открыть отсек для батареи.
3. Откройте отсек для батареи и отсоедините кабели.
4. Извлеките батарею.

Если Вы испытываете трудности с заменой батареи или с ее утилизацией, пожалуйста, свяжитесь с местным сервисным центром или центром по утилизации в вашем городе.

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">– Проверьте, заряжен ли он.– Нажмите кнопку включения, чтобы запустить пылесос.
Снижение мощности всасывания	<ul style="list-style-type: none">– Очистите контейнер для пыли и промойте фильтр.– Убедитесь, что в трубке пылесоса нет лишних деталей и посторонних предметов.– Проверьте, правильно ли установлен контейнер для пыли.
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.
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.
Валик перестает вращаться во время работы.	<ul style="list-style-type: none">– Очистите валик щетки.– Опустошите и промойте пылесборник.– Очистите фильтры и щетку.

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 (см)	Объем пылесборника (л)	Вес (кг)
220-230 В, 50 Гц	85 Вт	21.2*27*109	0.4	2.46

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте <http://midearussia.ru/>. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МЛ66.В.01926

Орган по сертификации: ООО “Гарант Плюс”. Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36, стр.3

Срок действия: до 04.09.2021

Импортер: ООО “Ориент Хоусхолд Аплиансес”. 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1

Информационно-справочная служба тел. 8-800-777-00-88

Производитель: Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co.,Ltd., No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

Сделано в Китае



