

## Пылесос вертикальный **Deerma VC25 Plus**

Стабильное мощное всасывание поможет убрать весь дом.  
Отлично подходит для быстрой уборки мелкой пыли.  
Эффективно задерживает пыль, очищая помещение.

Благодарим за покупку данного продукта.  
Пожалуйста, внимательно прочтайте инструкцию перед использованием.

# **Содержание**

<b>Назначение устройства.....</b>	<b>3</b>
<b>Меры предосторожности.....</b>	<b>3</b>
<b>Схема устройства .....</b>	<b>4</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>5</b>
<b>Комплектация .....</b>	<b>5</b>
<b>Инструкция по эксплуатации .....</b>	<b>6</b>
<b>Очистка и обслуживание.....</b>	<b>7</b>
Опустошение пылесборника .....	7
Очистка роликовой щетки .....	8
Сборка пылесборника после очистки.....	9
<b>Зарядка .....</b>	<b>10</b>
<b>Возможные проблемы и их решения.....</b>	<b>11</b>
Коды ошибок .....	12
<b>Утилизация .....</b>	<b>12</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....</b>	<b>13</b>
<b>Гарантийные обязательства .....</b>	<b>13</b>
<b>Дополнительная информация.....</b>	<b>14</b>

# **Назначение устройства**

Данное устройство предназначено для уборки пыли и загрязнений с различных поверхностей (кафельный, паркетный пол, мягкая мебель, ковры и т.п.).

## **Меры предосторожности**

- Обращайтесь с устройством осторожно во избежание его повреждения.
- Не размещайте устройство слишком близко к источнику огня и в местах с высокой температурой.
- Не помещайте устройство в крайне неблагоприятные условия для использования и хранения, такие как экстремальная температура и т.д. Рекомендуется эксплуатировать пылесос при температуре 0-35 °C в помещении. Храните устройство в прохладном сухом месте.
- Если устройство хранится в течение длительного времени, рекомендуется заряжать аккумулятор каждые три месяца.

### **Перед уборкой**

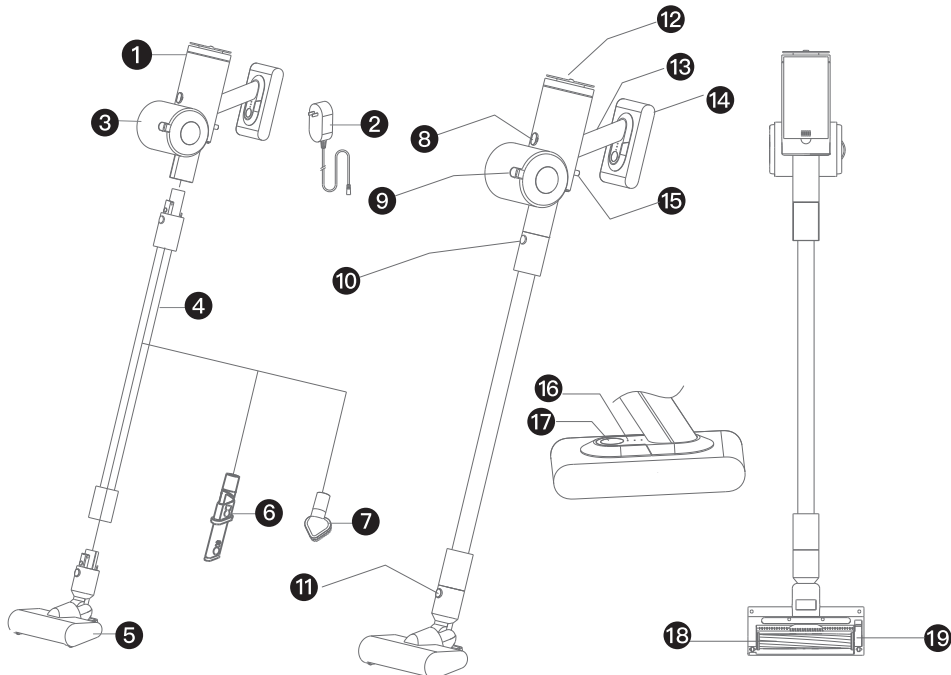
- Перед зарядкой проверьте, не поврежден ли кабель адаптера.
- После длительного хранения полностью зарядите аккумулятор перед использованием.
- Убедитесь, что фильтр установлен правильно при первом включении устройства или после замены.

### **Во время уборки**

- Не используйте устройство возле источников горючих и взрывоопасных газов.
- Не удаляйте моющие средства, керосин, стеклянный мусор, иглы, влажную грязь, сточные воды, спички и другие предметы с помощью пылесоса.
- Не удаляйте крошечные частицы, такие как цемент, гипсовый порошок, или крупные предметы, такие как игрушки и шарики, с помощью пылесоса, чтобы избежать неисправностей в его работе.
- При работе с пылесосом не блокируйте всасывающий патрубок и не препятствуйте вращению щетки для пола во избежание короткого замыкания.
- Не удаляйте воду или другие жидкости с помощью пылесоса и не ополаскивайте пылесос водой во избежание короткого замыкания.
- Если щетка для пола работает неправильно, выключите питание, проверьте, намотались ли волосы или другие волокна на щетку, и очистите ее.
- Если батарея полностью заряжена, но пылесос не работает, его нужно отремонтировать в авторизованном сервисном центре. Не разбирайте и не собираите пылесос самостоятельно.
- Эксплуатация пылесоса без пылесборника строго запрещена.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

# Схема устройства

После распаковки проверьте содержимое на наличие дефектов. При обнаружении дефектов свяжитесь с авторизованным сервисным центром.



1. Корпус.
2. Адаптер.
3. Пылесборник.
4. Трубка.
5. Щетка для пола.
6. Плоская комбинированная щетка 2 в 1.
7. Маленькая щетка.
8. Кнопка отсоединения пылесборника.
9. Кнопка открытия пылесборника.
10. Кнопка отсоединения трубы.
11. Кнопка отсоединения щетки для пола.
12. Переключатель скорости.
13. Ручка.
14. Аккумулятор.
15. Выключатель.
16. Индикаторы уровня заряда батареи.
17. Магнитный порт зарядки.
18. Валиковая щетка.
19. Фиксатор валиковой щетки.

## Технические характеристики

Наименование	Вертикальный пылесос	Модель	VC25 Plus
Номинальное напряжение	14.4 В	Номинальная мощность	120 Вт
Емкость литиевой батареи	2500 мА·ч	Габариты	240x290x1150 мм
Напряжение зарядки	18 В	Зарядный ток	1000 мА
Продолжительность работы аккумулятора (стандартная скорость/высокая скорость)	Примерно 45 минут/20 минут	Объем пылесборника	0.7 л
Материал	ABS/PC	Время зарядки	Около 3 ч

## Основные особенности

- Беспроводная и легкая конструкция обеспечивает удобную и комфортную работу, что позволяет избежать заедания кабеля, смены розетки и других проблем.
- Щетка с антистатическим мягким ворсистым валиком поворачивается на 360 градусов, что обеспечивает лучший эффект очистки.
- Пылесос удобен в использовании, его можно легко собирать и разбирать.
- Пылесборник обладает технологией циклонической фильтрации, которая используется для захвата пыли и предотвращения ее обратного потока. Циклонный фильтр можно разобрать и промыть.
- Щетка для пола поворачивается на 360 градусов, с ней удобно проводить уборку в углах и под мебелью, что обеспечивает уборку всего дома без пропусков.

## Комплектация

- Пылесос (1 шт.).
- Руководство пользователя (1 шт.).
- Плоская комбинированная щетка (1 шт.).
- Адаптер (1 шт.).
- Маленькая щетка (1 шт.).

# Инструкция по эксплуатации

- Прикрепите пылесборник на пылесос, как показано на рис. 1.1, и затем прокрутите его, пока не услышите щелчок, это значит, что пылесборник закреплен защелкой. На рис. 1.2 показано, как должен выглядеть правильно закрепленный пылесборник на пылесосе.



Рис. 1.1

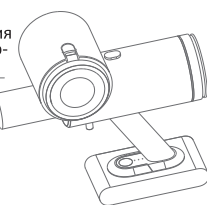


Рис. 1.2

- Вы можете выбрать различные аксессуары в соответствии с эксплуатационными требованиями. Например, для уборки пола соберите трубку и щетку для пола вместе, как показано на рис. 2.1. На рис. 2.2 показано, как они должны выглядеть после сборки.

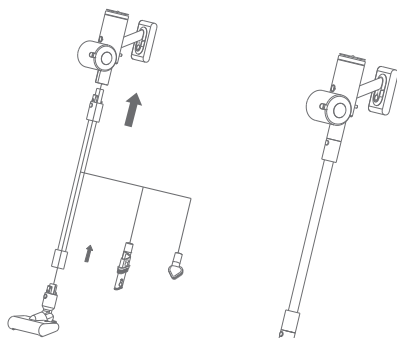


Рис. 2.1

Рис. 2.2

- Вы можете прикрепить маленькую или плоскую комбинированную щетку к трубке, также можно использовать щетки без трубы, как показано на рисунке 3.

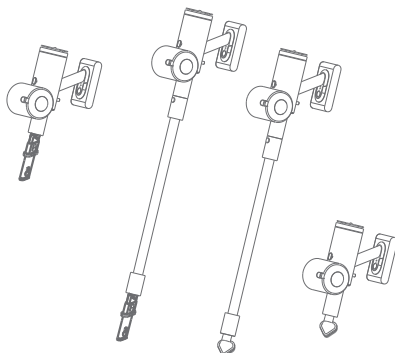


Рис. 3

- После сборки устройства в соответствии с вышеуказанными шагами запустите пылесос, сдвинув тумблер в направлении ручки или нажав на переключатель скорости на задней части устройства.



Рис. 4

## Очистка и обслуживание

1. Очищайте устройство сухой тканью. Запрещается использовать химические растворители, такие как бензин, спирт, а также абразивные вещества во избежание повреждения или обесцвечивания поверхности.
2. Перед очисткой и обслуживанием выключите устройство.
3. Если пылесборник заполнен, опустошите его во избежание снижения всасывания или нагрева двигателя.
4. Рекомендуется заменять фильтр каждые три месяца. Если устройство используется часто, можно сократить цикл замены в зависимости от фактического использования.

## Опустошение пылесборника

1. Опустошите пылесборник, нажав на кнопку открытия пылесборника, как показано на рис. 1.
2. Перед очисткой пылесборника сначала нажмите кнопку извлечения пылесборника (рис. 2.1), а затем отсоедините его от корпуса, как показано на рисунке 2.2.

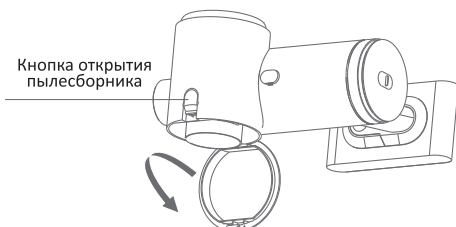


Рис. 1



Рис. 2.1

Рис. 2.2

3. Поверните крышку пылесборника против часовой стрелки (рис. 3.1), а затем снимите ее, как показано на рис. 3.2.
4. Вручную поверните заглушку HEPA-фильтра, как показано на рис. 4.1, и снимите ее (рис. 4.2).

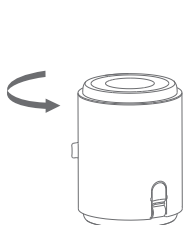


Рис. 3.1

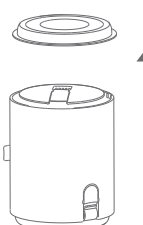


Рис. 3.2



Рис. 4.1

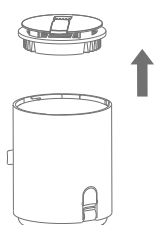


Рис. 4.2

5. Удерживая рукоятку циклонного фильтра рукой (рис. 5.1), поднимите его вверх (рис. 5.2).



Рис. 5.1

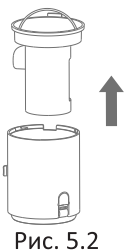


Рис. 5.2

6. Удерживая циклонный фильтр одной рукой, поверните колпак другой рукой, как показано на рис. 6.1, а затем выньте его (рис. 6.2).



Рис. 6.1

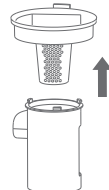


Рис. 6.2

7. Перед чисткой HEPA-фильтра нужно снять щетку для очистки (рис. 7.1-7.2) с фильтра. Вы можете использовать щетку для очистки HEPA-фильтра, как показано на рисунке 7.3. Рекомендуется очищать HEPA-фильтр один раз в неделю.



Рис. 7.1



Рис. 7.2



Рис. 7.3

8. Как показано на рис. 8, пылесборник, циклонный фильтр и его колпак можно очищать водой. Рекомендуется делать это один раз в неделю.



Рис. 8

## Очистка роликовой щетки

Потяните защелку фиксатора валиковой щетки пальцем в соответствии с положением, показанным на рис. 9.1. Это должно выглядеть, как показано на рис. 9.2. Очистите волосы и волокна с щетки.



Рис. 9.1

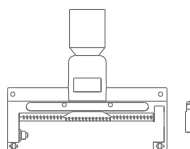


Рис. 9.2

## Сборка пылесборника после очистки

- Установите щетку для очистки на HEPA-фильтр в соответствии с направлением, показанным на рис. 10.1. Он должен выглядеть в сборе, как показано на рис. 10.2.



Рис. 10.1

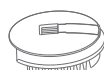


Рис. 10.2

- Соберите циклонный фильтр и колпак в соответствии с направлением, показанным на рисунке 11.1. Он должен выглядеть, как показано на рис. 11.2.

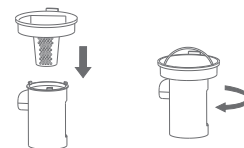


Рис. 11.1



Рис. 11.2

- Установите собранный циклонный фильтр в пылесборник в направлении, показанном на рис. 12.1. Он должен выглядеть, как показано на рис. 12.2.

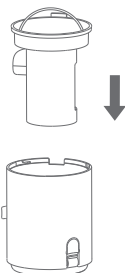


Рис. 12.1

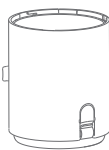


Рис. 12.2

- Поместите собранную конструкцию HEPA-фильтра в пылесборник в направлении, показанном на рисунке 13.1. Он должен выглядеть, как показано на рис. 13.2.

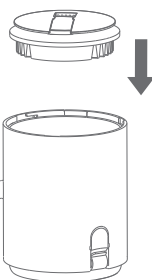


Рис. 13.1



Рис. 13.2

- Поставьте заглушку HEPA-фильтра на пылесборник, как показано на рисунке 14.1, и поверните ее, как показано на рисунке 14.2.

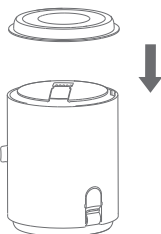


Рис. 14.1

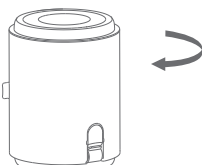


Рис. 14.2

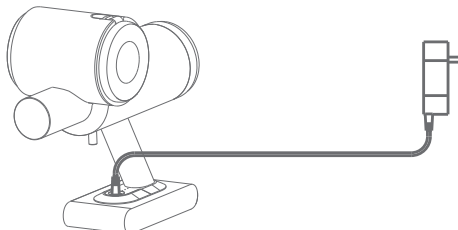
# Зарядка

Подключите адаптер питания к розетке, а магнитный зарядный коннектор к зарядному порту устройства, после этого начнется зарядка.

Во время зарядки три светодиодных индикатора будут попеременно гореть синим цветом. В зависимости от хода зарядки один светодиодный индикатор будет гореть синим цветом, когда уровень заряда батареи достигнет 35 %, два светодиодных индикатора будут гореть синим цветом, когда уровень заряда батареи достигнет 70 %, и все три светодиодных индикатора будут гореть синим цветом после того, как уровень заряда аккумулятора достигнет 100 %.

## Примечания:

1. После полной зарядки аккумулятора отключите адаптер питания от розетки, а магнитный зарядный коннектор от устройства.
2. Перед первым использованием устройства полностью зарядите аккумулятор с помощью адаптера питания.



- Не используйте пылесос во время зарядки.
- После эксплуатации аккумуляторные батареи следует безопасно утилизировать, их нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами.
- Не используйте другие адAPTERЫ питания для зарядки батареи.
- Не используйте адAPTER, поставляемый в комплекте, для зарядки других устройств.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений прибора или шнура питания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Щетка для пола не работает	Волосы и волокна намотались на щетку для пола	Удалите намотанные волосы с щетки
	Роликовая щетка установлена неправильно	Установите щетку правильно
Двигатель не работает	Низкий уровень заряда батареи	Зарядите аккумулятор пылесоса
	Слишком длительная эксплуатация и высокая температура	Перезагрузите пылесос после охлаждения
Уменьшилась сила всасывания	Забился фильтр	Очистите или замените фильтр
	Щетка для пола заблокирована	Удалите мусор с электрической щетки для пола
	Мусор забился в металлической сетке	Регулярно проверяйте металлическую сетку на наличие загрязнений
	Стык между пылесборником и пылесосом заблокирован	Регулярно проверяйте стык между пылесборником и пылесосом на наличие засоров
Индикатор не горит или не мигает во время зарядки	Адаптер не подключен к розетке	Проверьте, правильно ли подключен адаптер
	Слишком высокая температура батареи	Подождите, пока батарея остынет, прежде чем зарядить ее

**Примечание:** если ни один из вышеуказанных способов не помог решить проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Коды ошибок

Защита от перенапряжения	Красный индикатор мигает в течение 3 секунд
Короткое замыкание пылесоса или щетки для пола	Два красных индикатора мигают в течение 3 секунд
Защита от перегрева	Три красных индикатора мигают в течение 5 секунд
Защита от перезарядки	Три красных индикатора мигают в течение 15 секунд
Защита от пониженного напряжения	Три красных индикатора мигают в течение 3 секунд

Если батарея нагреется до высокой температуры, зарядка будет отключена. Пождите, когда температура упадет ниже температуры восстановления заряда, перед выполнением зарядки. Если температура аккумулятора не падает ниже температуры восстановления заряда через 3 часа, светоиздийные индикаторы выключаются и переходят в спящий режим, указывая на невозможность зарядки. Светоиздийный индикатор будет всегда включен после завершения зарядки.

## Утилизация

- Перед утилизацией пылесоса необходимо вынуть из него аккумулятор.
  - Перед извлечением аккумулятора необходимо выключить пылесос.
  - Аккумулятор необходимо утилизировать безопасным образом.
  - Для извлечения аккумуляторной батареи следуйте шагам, описанным ниже.
- Подденьте силиконовую крышку на основании аккумуляторной батареи с помощью специальной отвертки, а затем открутите 2 винта, как показано на рис. 1.
  - Подденьте нижнюю крышку аккумуляторной батареи с помощью отвертки, открутите 4 винта, а затем отсоедините электрическую схему, как показано на рис. 2.

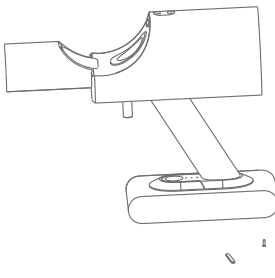


Рис. 1

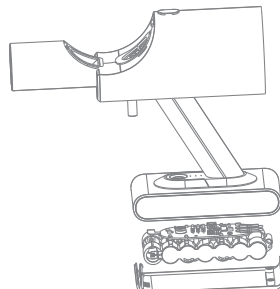


Рис. 2

# **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

### **Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Гуандун Дирма Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№ 4-1, шоссе Лунхуэй, дер. комитет Малун, Бэйцзяо, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортёр в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.



Дата изготовления указана на упаковке.

v.1



