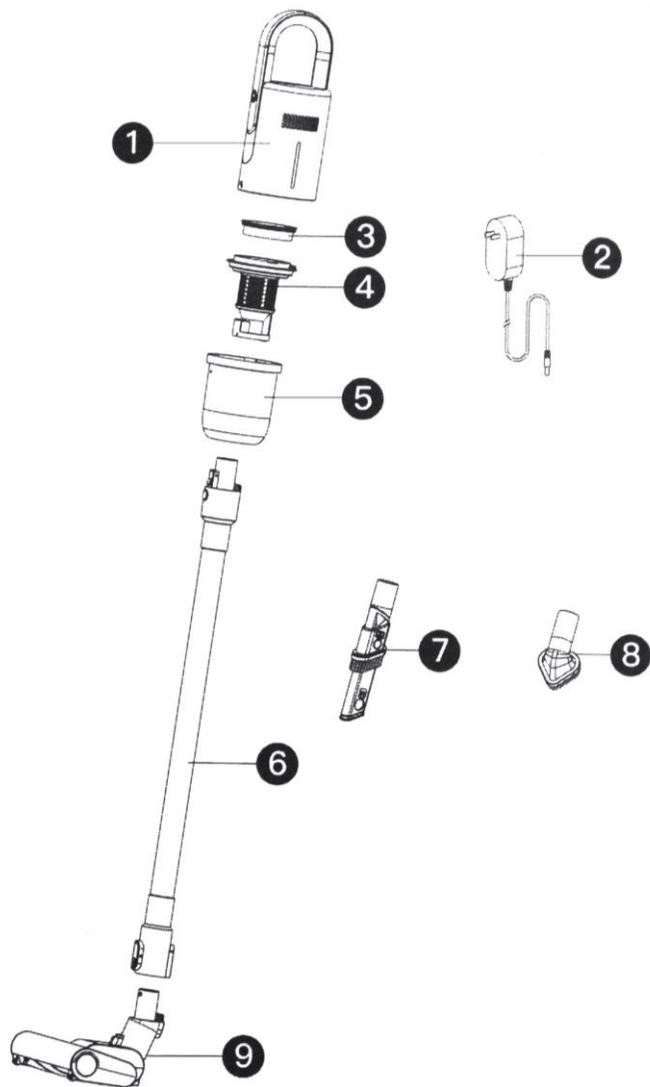


Руководство по эксплуатации
беспроводного ручного пылесоса
Deerma Wireless Vacuum Cleaner (VC20 Series)

Благодарим Вас за выбор беспроводного ручного пылесоса **Deerma Wireless Vacuum Cleaner!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



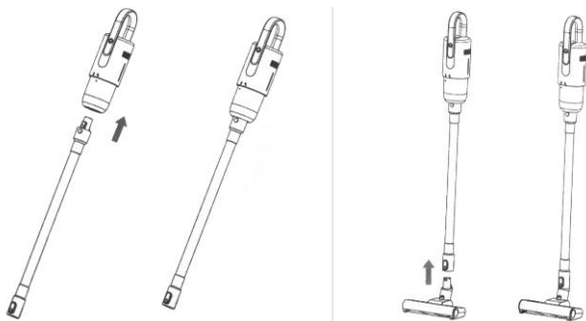
Компоненты продукта

1. Корпус устройства
2. Адаптер питания
3. HEPA-фильтр
4. Циклонный фильтр
5. Пылесборник
6. Соединительная трубка
7. Щелевая насадка
8. Угловая насадка
9. Основная насадка для пола

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

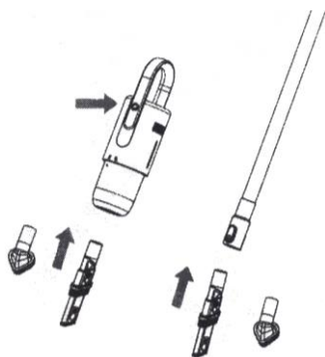
Эксплуатация

Установите соединительную трубку в стыковое соединение основного устройства, а после этого установите насадку для пола в стыковое соединение трубки.



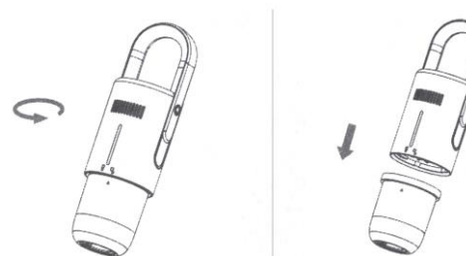
Для включения устройства нажмите кнопку питания. По умолчанию запускается стандартный режим уборки. Для перехода в режим повышенной мощности нажмите кнопку питания еще раз.

При необходимости вы можете использовать различные насадки для уборки.



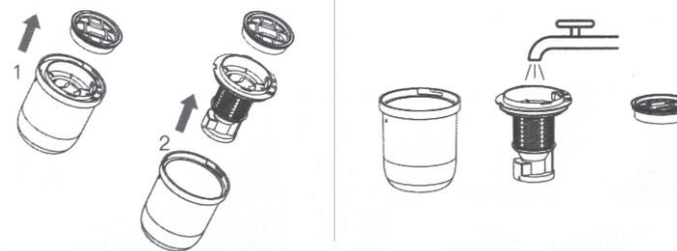
Обслуживание пылесборника

Для снятия пылесборника вращайте его в направлении, показанном на рисунке. Треугольная стрелка должна показывать на значок . Отделите пылесборник от основного устройства.



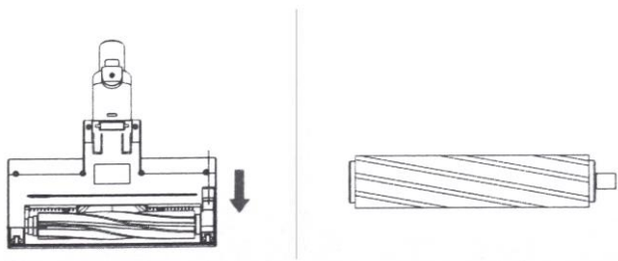
Извлеките HEPA-фильтр в направлении, показанном на рисунке, а затем извлеките циклонный фильтр. Удалите мусор из пылесборника.

Промойте и просушите циклонный фильтр. Циклонный фильтр необходимо очищать один раз в неделю.



Замена и очистка роликовой щетки

В случае намотки волос на ролик щетки нажмите на специальную кнопку для насадки, а затем выдвиньте ролик в направлении, указанном на рисунке. Извлечения очистите ролик от волос и других загрязнений. После очистки установите ролик обратно.



Примечание: Регулярно проверяйте щетку на наличие загрязнений волосами или другими волокнистыми предметами и при наличии своевременно удаляйте их.

Зарядка

При зарядке мигают до 4 светодиода в зависимости от уровня заряда.

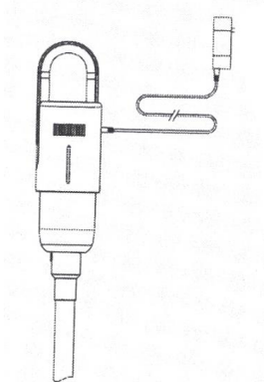
При зарядке до 25% мигает один светодиод;

При зарядке до 50% мигают два светодиода;

При зарядке до 75% мигают три светодиода;

При зарядке до 100% мигают четыре светодиода.

При полном заряде аккумулятора горят четыре светодиода.



Хранение и обслуживание

1. Перед очисткой продукта необходимо убедиться в том, что питание устройства отключено;
2. При длительном неиспользовании устройства следует поместить его на хранение в темное, прохладное и сухое место. Не следует размещать устройство под прямыми солнечными лучами или во влажной среде;
3. Не следует самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство;
4. Для очистки устройство следует протереть с использованием отжатой насухо ткани. Не следует использовать бензин, спирт, растворитель или иные химические вещества;
5. Для обеспечения наилучшего результата очистки и длительного срока службы электродвигателя следует своевременно очищать пылесборник и фильтр от пыли. В случае повреждения фильтр следует незамедлительно заменить;
6. Циклонный фильтр допускается мыть водой. Перед установкой в устройство необходимо убедиться в том, что он полностью высох (Следует избегать сушки на солнце), в противном случае возможно пагубное влияние на производительность;
7. На щетках после использования могут оставаться скопления волос или пыли, а также иные крупные загрязнения, которые следует незамедлительно удалить для наилучшего результата очистки.

Примечания по безопасности

1. Перед началом использования устройство внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства. Сборку устройства следует производить в соответствии с приведенным порядком;
2. Использование устройства не в соответствии с настоящим руководством может привести к его повреждению или причинению травм человеку;
3. Перед включением питания убедитесь в том, что номинальное напряжение сети питания соответствует требованиям, указанным на табличке устройства (220В, 50 Гц);
4. Продукт пригоден для использования в домах, гостиницах, учебных заведениях и иных закрытых помещениях, не следует использовать его для удаления промышленных или металлических отходов и пыли;
5. Продукт не предназначен для использования лицами с нарушениями физических или когнитивных функций, а также лицами без необходимых знаний и опыта (включая детей), за исключением случаев использования под присмотром иного лица, способного обеспечить их безопасность;
6. Не следует использовать устройство в потенциально опасных средах, таких как автомобильные заправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, предприятия химической промышленности и иные взрывоопасные и пожароопасные места;
7. Во избежание рисков или повреждения устройства не следует использовать его для уборки тонера лазерного принтера, а также используемых в принтерах красок и цветowych пигментов;
8. Во избежание деформации и повреждения корпуса устройства не следует размещать его непосредственно на или вблизи б источников высокой температуры, таких как духовки и камины;
9. Не следует использовать устройство для всасывания высокотемпературных предметов, опасных веществ (кислоты, щелочи, коррозионные или химически активные вещества), мелкодисперсных веществ (каменная пыль, цемент, угольная пыль) и легковоспламеняющихся веществ (цемент, керосин, дизельное топливо, краска, спирт и пр.);
10. Во время использования в случае появления аномального звука от электродвигателя или аномально высокой температуры воздуха из выдувного отверстия следует незамедлительно прекратить использование устройства и обратиться в центр послепродажного обслуживания;
11. В случае повреждения кабеля питания или возникновения неполадок в работе устройства не следует производить самостоятельный разбор. В таком случае следует незамедлительно прекратить использование устройства и обратиться в центр послепродажного обслуживания.