

Deebot

Модели D66/D68 Руководство пользователя

Получайте от жизни удовольствие
www.ecovacs.com

Содержание

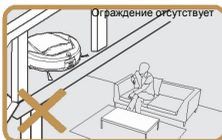
Настоящее руководство пользователя относится к Deebot модели D66/D68

1. Меры безопасности	6	5.1 Режим автоматической уборки ..	16
1.1 О руководстве	6	5.2 Режим интенсивной уборки	16
1.2 Источник питания робота	6	5.3 Режим контурной уборки	16
1.3 Область применения	7	5.4 Режим точечной уборки (для	
1.4 Меры предосторожности	8	определенных моделей)	17
1.5 Безопасность детей	9	5.5 Режим возврата на зарядку	17
1.6 Зарядка, замена и утилизация		6. Аксессуары	17
аккумуляторной батареи	9	6.1 Пульт дистанционного управления	
1.7 Упаковочный материал	9	(для определенных моделей) ..	17
1.8 Неисправности пылесоса	9	6.2 Виртуальная стена (для	
1.9 Жидкокристаллический дисплей ..	9	определенных моделей)	18
2. Комплектующие и технические		7. Хранение	19
характеристики изделия	10	8. Обслуживание	19
2.1 Комплектующие	10	8.1 Чистка пылесоса Deebot	19
2.2. Название детали	10	8.2 Чистка контейнера-пылесборника	
2.3 Технические характеристики	11	19
3. Зарядная станция	12	8.3 Чистка фильтра	20
3.1 Установка зарядной станции	12	8.4 Установка губчатого фильтра	20
3.2 Размещение зарядной станции ..	12	8.5 Чистка основной щетки	20
3.3 Зарядка аккумуляторной батареи		8.6 Чистка и замена боковой щетки ..	21
робота	12	8.7 Чистка ведущих колес	21
4. Эксплуатация и программирование		8.8 Чистка датчика перепада высот ..	21
робота	13	8.9 Чистка датчиков пыли	22
4.1 Жидкокристаллический дисплей ..	13	8.10 Замена аккумуляторных батарей	
4.2 Включение робота	13	22
4.3 Режим паузы	14	8.11 Обслуживание ЖК-дисплея	22
4.4 Выключение робота	14	9. Аварийная сигнализация	23
4.5 Установка расписания уборки	14	10. Общие вопросы	24
5. Выбор режима	16	11. Прочие вопросы	26

Краткое руководство пользователя

Внимательно прочтите следующую информацию перед использованием робота-пылесоса Deebot:

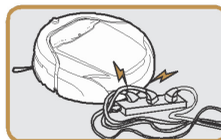
1. Меры безопасности:



Запрещается использовать магнитную ленту или виртуальную стену для ограничения перепада такой высоты, когда робот может упасть и нанести травму человеку или повредить помещение. В этих местах следует устанавливать физические барьеры, как показано на рисунке.



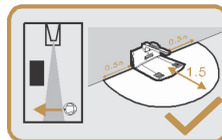
Имейте в виду, что пылесосу Deebot требуется зазор 10 см или 4 дюйма под мебелью, чтобы он не застревал.



Сетевые шнуры следует убирать подальше от пылесоса, чтобы он не запутался в них.



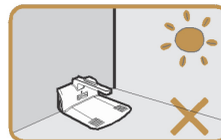
Пылесос Deebot не предназначен для использования на коврах с длиной ворса более 2 см.



Не оставляйте никакие препятствия в этой зоне.



Установите зарядную станцию вплотную к стене, как показано на рисунке.

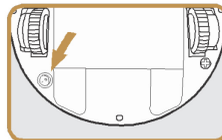


Не подвергайте зарядную станцию воздействию прямых солнечных лучей.

2. Подготовка к использованию



1. Установите боковую щетку, совместив цветную метку на ступице щетки с цветной меткой паза и нажав на центр щетки до щелчка фиксации.



2. Нажмите на выключатель для выключения робота.



3. Установите зарядную станцию в соответствии со схемой на рисунке.



4. Индикатор мигает во время зарядки пылесоса Deebot; индикатор горит постоянным светом при полной зарядке пылесоса Deebot.

Чтобы обеспечить оптимальную работу аккумуляторной батареи необходимо при первых трех использованиях пылесоса Deebot заряжать его не менее 12 часов.

3. Использование пылесоса Deebot

1. Нажмите на выключатель для включения робота и повторно – для его выключения.

2. Нажмите на клавишу ►, чтобы робот начал работать. Нажмите на любую клавишу или поднимите робот, чтобы перевести его в режим паузы.

4. Экран ЖК-дисплея

Обратитесь к разделу «Экран ЖК-дисплея» в руководстве пользователя.

Краткое руководство пользователя предназначено для использования в качестве инструкции, напоминающей о порядке эксплуатации пылесоса Deebot. Внимательно прочтите в руководстве по использованию пылесоса информацию о мерах безопасности и порядке настроек, эксплуатации и обслуживании пылесоса Deebot.

Благодарим и поздравляем Вас с приобретением пылесоса Deebot.

Мы уверены, что приобретенный вами бытовой прибор поможет поддерживать чистоту в доме и позволит экономить массу времени для других дел.

Прежде чем продолжить описание, просим вас записать ниже модель, серийный номер и дату приобретения электроприбора. Кроме того, рекомендуем прикрепить кассовый чек к этой странице, чтобы сохранить его. Модель и серийный номер пылесоса указаны на нижней стороне пылесоса.

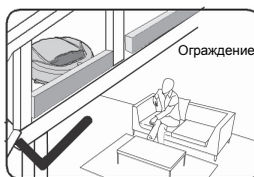
МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ №

ДАТА ПОКУПКИ ___ / ___ / ___

Веб-сайт :www.ecovacs.com

1. Меры безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

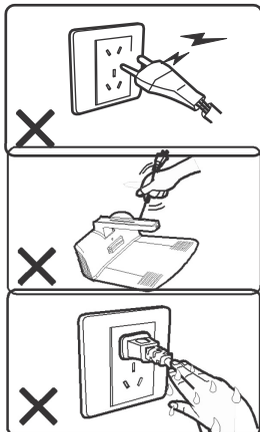
КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать магнитную ленту или виртуальную стену для ограничения перепада таких высот, когда робот может упасть и нанести травму человеку или повредить помещение, если лента потеряет свои магнитные свойства.

1.1 О руководстве

Перед использованием пылесоса Deebot внимательно прочтите информацию по технике безопасности:

- Используйте Deebot в соответствии с инструкцией.
- Сохраните настоящее руководство.
- В случае передачи пылесоса другому владельцу приложите к прибору настоящее руководство.
- Любые действия, идущие в разрез с данной инструкцией, могут привести к серьезному повреждению робота или причинить травму пользователю.

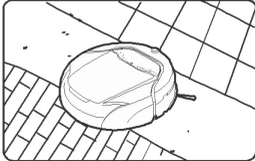
1.2 Источник питания робота



- Робот получает питание от никель-металлогидридной аккумуляторной батареи и может использоваться только с зарядной станцией ECOVACS.
- Запрещается вынимать штепсельную вилку из розетки, дергая ее за сетевой шнур, во избежание повреждения шнура или внутренней проводки.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ перекручивать или зажимать сетевой шнур во избежание повреждения изоляции.
- Запрещается прикасаться к штепсельной вилке и самому пылесосу мокрыми руками. Сетевой шнур следует держать вдали от горячих поверхностей и острых предметов.



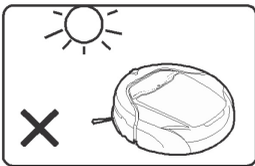
1.3 Область применения



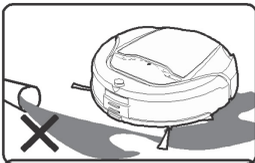
Допустимые для использования места:

Робот можно использовать на сухих полах из различных материалов, включая дерево, резину, керамическую плитку и т.п.

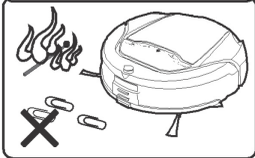
НЕ допустимые для использования места:



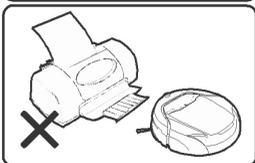
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать робот на открытом воздухе, в служебных или промышленных помещениях.



- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать робот на поверхностях, залитых водой или горючими жидкостями, в частности, на мокром полу, в туалетах, на полах, залитых маслом, чистящими растворами или жидкими химическими веществами. Жидкости могут вызвать неисправности в электрической цепи пылесоса.

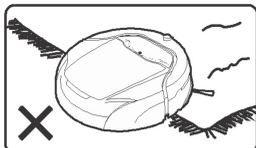


- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать робот для всасывания острых предметов, в частности, стекла, бижутерии, которые могут заблокировать робот и повредить его.

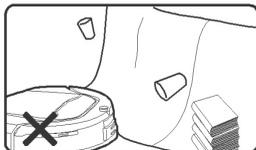


- Держите робот вдали от источников тепла: нагревателей, каминов, радиаторов, кухонных плит, прямых солнечных лучей и т.п.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пылесос для всасывания тонера для принтеров и копировальных устройств, которые могут вызвать возгорание робота.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ робот на высоких поверхностях без ограждения. Робот может упасть и нанести травмы людям.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать робот в условиях очень высокой или низкой температуры.

1.4 Меры предосторожности

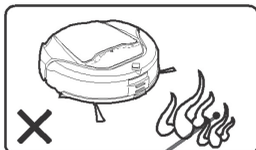


- При первом использовании пылесоса рекомендуется Ваше личное присутствие, чтобы убедиться, что нет никаких препятствий, которые могли бы вызвать повреждение самого робота или домашних вещей.



- Во избежание несчастных случаев во время работы робота необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Убрать все легко опрокидывающиеся предметы с пути робота
- Поднять с пола одежду, шторы и разбросанные вещи
- Подвернуть края ковра.
- Убрать огнеопасные предметы.
- Убрать с дороги сетевые шнуры или подвижные предметы.
- Убрать газеты, журналы, носки, чтобы не повредить пылесос или эти вещи.



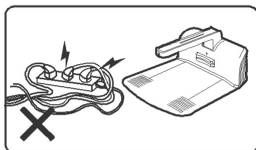
- Необходимо правильно установить основную щетку и контейнер-пылесборник.

- Следует регулярно чистить датчик перепада высот и датчик пыли.

- Если нужна уборка только одного помещения, закройте его двери.

- Для ограничения области уборки можно использовать виртуальную стену.

- Имейте в виду, что пылесосу Deebot требуется зазор 10 см или 4 дюйма под мебелью, чтобы он не застрял под ней.



- Необходимо проинформировать всех домочадцев о времени работы пылесоса, особенно людей с ограниченным слухом или слабым зрением.

- НЕ ДОПУСКАЙТЕ падений робота; если это случится, понаблюдайте за работой робота, чтобы убедиться в его исправности, прежде чем использовать его для уборки в свое отсутствие.

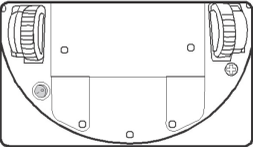


1.5 Безопасность детей



- Робот не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными умственными способностями. При необходимости работа пылесоса должна осуществляться под контролем.
- Держите робот вдали от детей и лиц с ограниченными умственными способностями.
- **Не** позволяйте детям играть с роботом. Если дети находятся в помещении, где работает робот, необходим постоянный контроль со стороны взрослых.
- Не позволяйте детям играть с упаковкой, которая может привести к удушью.

1.6 Зарядка, замена и утилизация аккумуляторной батареи



- Обращайтесь в отдел обслуживания по вопросам поставки запчастей. Аккумуляторная батарея неправильной модели может вызвать взрыв.
- Следует использовать только аккумуляторные батареи и зарядные станции, одобренные компанией ECOVACS, чтобы избежать потенциальных опасностей, повреждений пылесоса и прекращения действия гарантии.
- Компания ECOVACS в заботе об охране окружающей среды просит Вас утилизировать использованные аккумуляторные батареи в соответствии с местным экологическим законодательством, так как содержащиеся в них опасные вещества загрязняют окружающую среду.

1.7 Упаковочный материал



- Утилизация упаковочного материала должна осуществляться в установленном порядке.
- Производите утилизацию упаковочного материала в соответствии с местным законодательством.

1.8 Неисправности пылесоса

- В случае повреждения робота или сетевого шнура **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** выполнять ремонт самостоятельно.
- Если роботу требуется обслуживание, обращайтесь к квалифицированным специалистам.

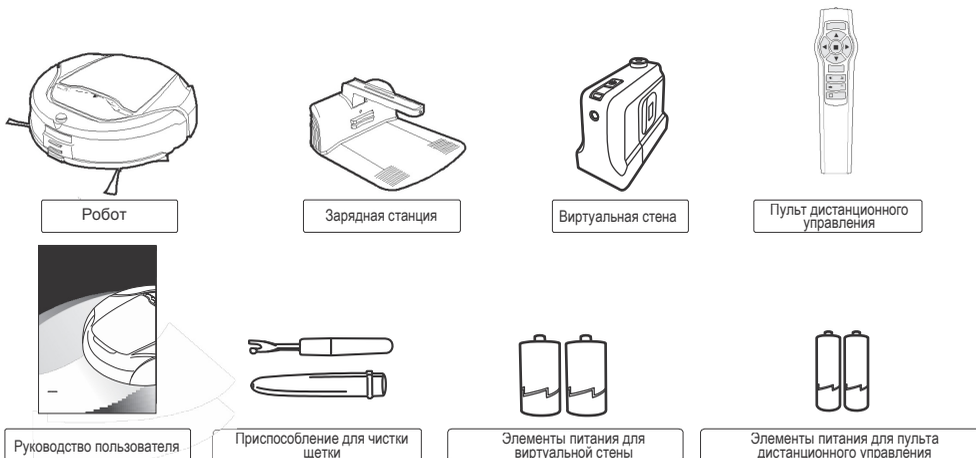
1.9 Жидкокристаллический дисплей



- **Не** прикасайтесь к поврежденному ЖК-дисплею во избежание травм и избегайте контактов с жидкими кристаллами ЖК-дисплея.

2. Комплектующие и технические характеристики изделия

2.1 Комплектующие

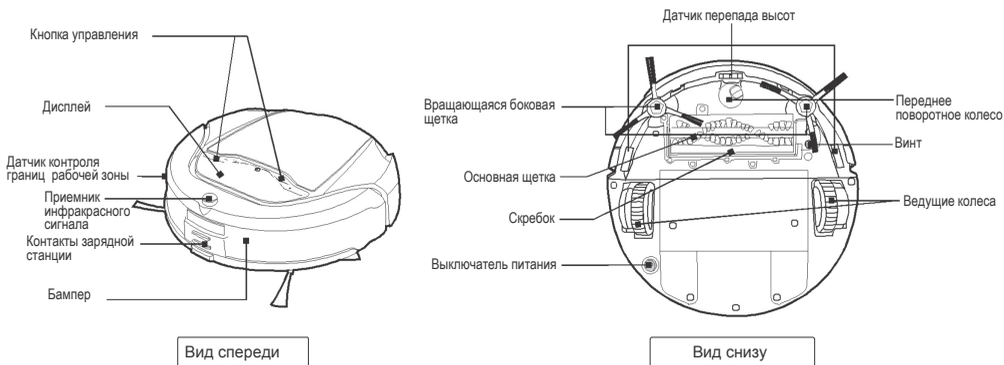


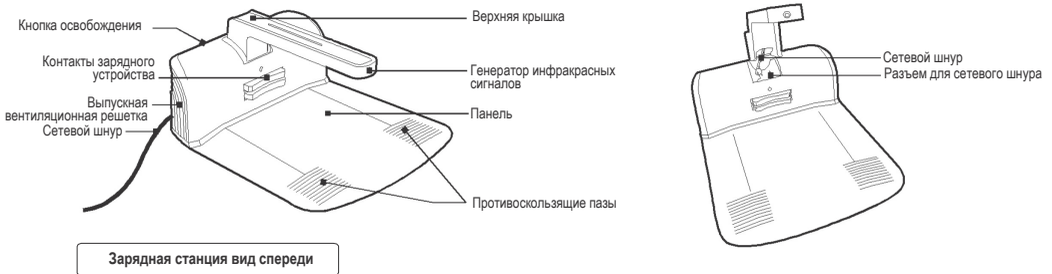
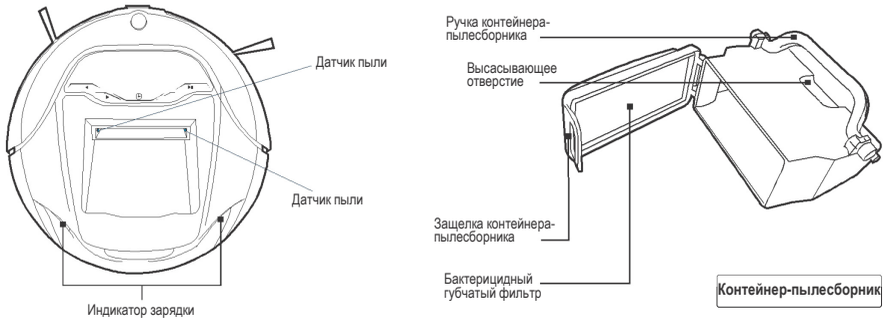
Состав упаковки		
Модель	D66	D68
Робот	Да	Да
Зарядная станция	Да	Да
Руководство пользователя	Да	Да
Приспособление для чистки щетки	Да	Да
Пульт дистанционного управления (с элементами питания)	Да	Да
Виртуальная стена (с элементами питания)	Да	Да

2.2. Название детали

Робот

- На следующих рисунках в качестве примера используется мод. D68.





2.3 Технические характеристики

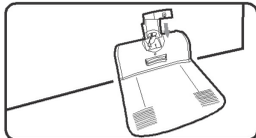
Функциональные технические характеристики	D66	D68
Рабочее напряжение (В)	12	12
Потребляемая мощность (Вт)	30	30
Объем контейнера-пылесборника (л)	0.7	0.7
Уровень шума (дБ)	≤60	≤60
Продолжительность зарядки (ч)	Около 3	Около 3
Продолжительность работы при полном заряде аккумуляторной батареи (мин)	Около 60	Около 60
Площадь очищаемой поверхности при полном заряде аккумуляторной батареи (м2)	12 0- 15 0	Около 150
Размеры (мм)	336x336x96	336x336x96
Зарядная станция		
Входное напряжение (В)		220
Выходное напряжение (В)		14.8
Номинальная частота (Гц)		50
Пульт дистанционного управления		Виртуальная стена
Входное напряжение (В)	3	Входное напряжение (В)
Дальность действия (м)	≤5	

* Компания ECOVACS сохраняет право постоянно совершенствовать конструкцию и технические характеристики своей продукции. Окончательная интерпретация сохраняется за компанией ECOVACS.

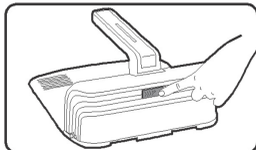
Уровень шума: Данные получены в результате испытания в соответствии с международным стандартом (IEC 60704-1:1997, IEC 60704-2-1:200 1). Фактический уровень шума может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и давления в помещении, а также от общего уровня шума в помещении.

3. Зарядная станция

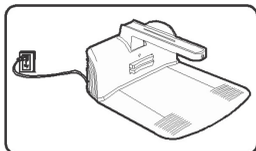
3.1 Установка зарядной станции



- Извлеките верхнюю крышку и основной блок зарядной станции из упаковки. Прежде всего, подсоедините сетевой шнур, как показано на рисунке. Затем установите верхнюю крышку на основание; щелчок фиксации сигнализирует о завершении установки зарядной станции.

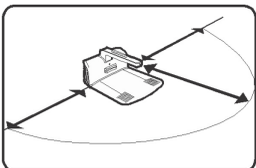


- Нажмите на кнопку освобождения на задней стенке, чтобы открыть верхнюю крышку. При необходимости снять верхнюю крышку с основания, следует нажать кнопку освобождения повторно.



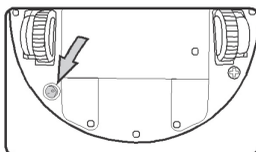
- Подсоедините зарядную станцию к электросети.

3.2 Размещение зарядной станции

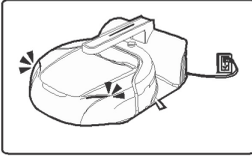


- Установите зарядную станцию вплотную к стене, как показано на рисунке. Проверьте входные параметры питания на паспортной табличке электроприбора.
- Сетевой шнур зарядной станции не должен находиться на пути робота, когда он возвращается или покидает зарядную станцию.
- Удалите все препятствия с прямоугольного участка 5 x 1, 5 фута с каждой стороны зарядной станции, чтобы робот мог легко находить ее для подзарядки аккумуляторной батареи. Следует предусмотреть, чтобы отражающие поверхности, такие как зеркала, стекла и т.п., не располагались прямо напротив зарядной станции, так как они будут создавать помехи инфракрасному сигналу и препятствовать роботу при поиске зарядной станции.
- Расположите зарядную станцию в помещении таким образом, чтобы робот мог максимально быстро находить луч зарядной станции и следовать по нему к ней.
- В зависимости от размера помещения и количества находящейся в нем мебели время поиска роботом зарядной станции может варьироваться. Если это время кажется Вам слишком долгим, стоит переместить зарядную станцию в другое место и проверить, насколько это сократит продолжительность поиска станции.

3.3 Зарядка аккумуляторной батареи робота



- Перед зарядкой включите питание робота кнопкой . (0=ВЫКЛ.; 1=ВКЛ.)
- Перед первым использованием робота произведите его зарядку в течение, как минимум, 12 часов. Запустите робот-пылесос и дайте ему поработать, пока он не разрядится и не начнет поиск зарядной станции для подзарядки. Пропделайте данную процедуры 2-3 раза, чтобы достичь максимальной эффективности работы аккумуляторной батареи. Во время зарядки аккумуляторной батареи мигает индикатор; по окончании полной зарядки индикатор загорается постоянным светом.
- Робот должен заряжаться при нормальной температуре. В помещения с повышенной или пониженной температуре зарядка потребует больше времени, возможно даже повреждение аккумуляторной батареи.



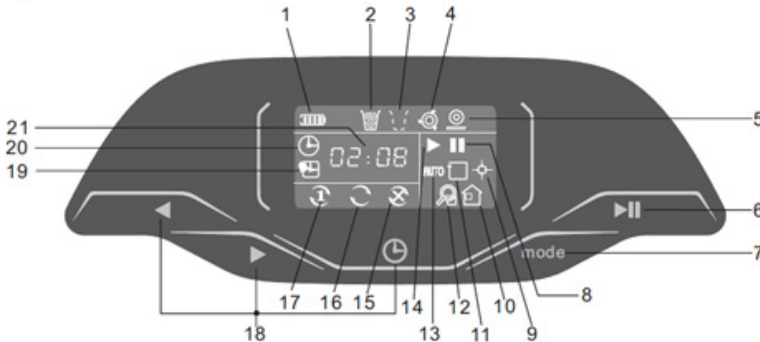
Полезные советы

- Во время зарядки робота в зарядной станции на ЖК-дисплее мигает пиктограмма аккумуляторной батареи. После завершения зарядки аккумуляторной батареи соответствующий индикатор гаснет.
- Следите, чтобы робот был включен во время зарядки.
- Для повышения эффективности уборки оставляйте робот в зарядной станции после окончания зарядки. По окончании зарядки робот будет автоматически переключаться на подзарядку малым током.

4. Эксплуатация и программирование робота

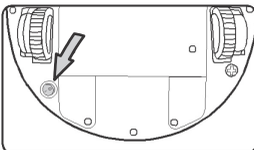
4.1 Жидкокристаллический дисплей

Модель D66/D68

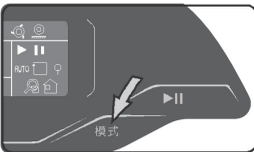


1. Состояние заряда аккумуляторной батареи	8. Индикатор состояния паузы	15. Отмена уборки в назначенное время
2. Переполнение контейнера-пылесборника	9. Режим точечной уборки	16. Режим ежедневной уборки
3. Отсутствие контейнера-пылесборника	10. Режим возврата на базу для подзарядки	17. Режим уборки в текущий день
4. Не работает основная щетка	11. Режим контурной уборки	18. Клавиша установки времени
5. Одно или оба ведущих колеса оторваны от пола	12. Режим интенсивной уборки	19. Уборка по установленному графику
6. Клавиша Включения/Пауза	13. Режим автоматической уборки	20. Текущее время в 24-часовом формате
7. Клавиша выбора режима	14. Рабочее состояние	21. 24-часовой дисплей времени

4.2 Включение робота



- Проверните робот, установите выключатель во включенное положение, чтобы робот смог работать.



- (мод. D66/D66) Нажмите на клавишу "mode" для включения робота-пылесоса. При этом робот начнет работать в выбранном режиме уборки. Информация о режимах уборки приводится в разделе "ВЫБОР РЕЖИМА".

4.3 Режим паузы

- Нажмите на кнопку паузы ►||, при этом робот временно остановит свою работу. В режиме паузы робот получает питание от аккумуляторной батареи.
- Во время паузы можно выбрать любой из возможных режимов работы.
- Повторное нажатие на клавишу ►|| переводит робот в выбранный рабочий режим.
- Режим паузы можно вызвать и другими способами, например, нажав любую клавишу на ЖК-дисплее или подняв робот с пола.

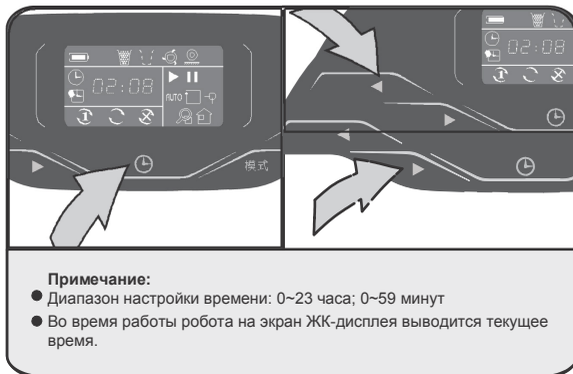
4.4 Выключение робота

- Нажатие на клавишу Ⓞ приводит к выключению робота, а если робот находится на зарядной станции, – к прекращению зарядки.
- После выключения робота поставьте его обратно на зарядную станцию, чтобы люди не спотыкались об него.
- Если вы не планируете использовать робот в течение одного месяца или более, рекомендуется выключить робот, нажав на кнопку Ⓞ и отсоединив зарядную станцию от электросети.

4.5 Установка расписания уборки

* Для определенных моделей. (На следующих рисунках в качестве примера используется мод. D68).

Настройка времени запрограммированной уборки:



1. После включения питания нажмите и удерживайте кнопку Ⓞ пока на дисплее не высветится индикатор Ⓞ и не начнет мигать число, соответствующее настройке времени.
2. Введите число, соответствующее времени в часах, с помощью кнопок ◀ и ▶, соответственно увеличивая или уменьшая время на один час при каждом нажатии кнопки. Нажмите на кнопку Ⓞ для подтверждения настройки.
3. Затем введите число, соответствующее времени в минутах, с помощью кнопок ◀ и ▶, соответственно увеличивая или уменьшая время на пять минут при каждом нажатии кнопки. По завершении программирования времени нажмите на кнопку Ⓞ для подтверждения запрограммированного времени. После этого осуществляется автоматический переход в режим настройки текущего времени.

Примечание:

- Диапазон настройки времени: 0~23 часа; 0~59 минут
- Во время работы робота на экран ЖК-дисплея выводится текущее время.

Пример
Настройте
запрограммированн
ое время уборки на
12:07. На экране
должно
отображаться число
12:07.



Настройка текущего времени



Примечание:
 Диапазон настройки времени: 0~23 часа; 0~59 минут
 Во время работы робота на экран ЖК-дисплея выводится текущее время.

1. После настройки запрограммированного времени уборки робот автоматически переходит в режим настройки текущего времени. При этом гаснет индикатор и на ЖК-дисплей выводится число в мигающем режиме.
2. Установите часы и минуты с помощью кнопку и , соответственно увеличивая или уменьшая время на один час или минуту при каждом нажатии кнопки. Затем нажмите на кнопку для подтверждения настройки текущего времени. Далее перейдите к настройке частоты уборки.



- Если выключить питание робота, он не сможет начать работу в установленное время. После завершения программирования установленного времени уборки необходимо включить робот и держать его в режиме готовности к работе, а когда наступит назначенное время, он автоматически покинет зарядную станцию и приступит к уборке.

Настройка или отмена частоты уборки

- Независимо от того, в каком режиме уборки робот работал в прошлый раз, когда наступит следующее установленное время уборки, он будет работать в автоматическом режиме.
- Если робот работает в "режиме контурной уборки" или в "режиме точечной уборки", он не сможет начать работу в назначенное время, когда оно время наступит.

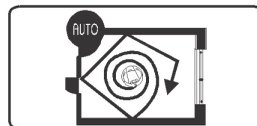
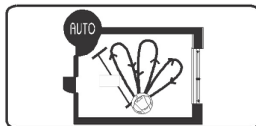
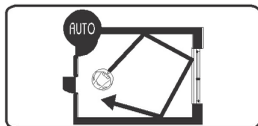
Нажмите на кнопку для настройки частоты уборки

- Только один день
- Уборка каждый день
- Отмена запрограммированного времени уборки

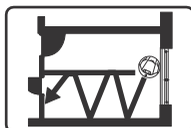
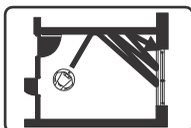


5. Выбор режима

5.1 Режим автоматической уборки



- В режиме автоматической уборки робот будет перемещаться по комнате хаотическим образом, изменяя направление каждый раз при встрече с препятствием.
- Если во время уборки робот обнаруживает большое скопление пыли/грязи, он останавливается и переходит на движение по веерной траектории, убирая обнаруженную грязь. После того как робот определит, что участок чистый, он вернется в автоматический режим уборки.
- Когда аккумуляторная батарея разряжается до минимального уровня, робот выключает основную щетку и всасывающий двигатель и возвращается на зарядную станцию.



- Если робот переходит на небольшой участок, он автоматически программирует свою траекторию уборки, перемещаясь по зигзагу (только мод. D68).

5.2 Режим интенсивной уборки



- В режиме интенсивной уборки робот движется таким же образом, как в режиме автоматической уборки.
- Этот режим обеспечивает максимальную эффективность уборки по сравнению с остальными режимами.
- Его рекомендуется выбирать в случае сильного загрязнения пола.

5.3 Режим контурной уборки



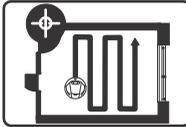
- В режиме контурной уборки робот убирает грязь/пыль, скопившуюся вдоль стен, в углах и т.д., то есть в местах, которые он не в состоянии обрабатывать в других режимах уборки.
- В этом режиме робот может чистить углы стен, диванов, кроватей и т.п.

5.4 Режим точечной уборки (для определенных моделей)



D66

В режиме точечной уборки робот перемещается по траектории спирали, охватывая площадь круга диаметром 1,2 м.



D68

В режиме точечной чистки робот производит уборку конкретного участка. Сначала робот перемещается по прямой, затем поворачивает направо, двигаясь зигзагообразно. После завершения уборки он возвращается в исходную точку и подает звуковой сигнал.

- Этот режим используется для уборки участков с высокой концентрацией пыли.
- В нормальных условиях режим точечной уборки продолжается не более 6 минут. Если робот встречает препятствие, он изменяет траекторию движения и продолжает уборку.
- Когда робот завершает уборку по спирали, он останавливается и подает звуковой сигнал.

5.5 Режим возврата на зарядку



- Когда аккумуляторная батарея разряжается до низкого уровня, робот прекращает уборку и начинает поиск зарядной станции для подзарядки аккумуляторной батареи.
- Направить робот к зарядной станции можно в любое время, нажав на кнопку паузы и выбрав этот режим.
- Затем необходимо вновь нажать на кнопку паузы, чтобы робот начал искать зарядную станцию.

6. Аксессуары

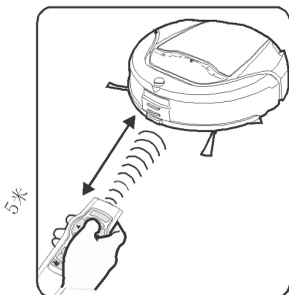
- Держите аксессуары вдали от источников тепла и влажности.
- В случае сильной разрядки элементов питания необходимо произвести их замену, чтобы аксессуары работали надлежащим образом.
- Если аксессуары не планируется использовать в течение длительного времени, необходимо вынуть из них элементы питания, чтобы не повредить их из-за утечки электролита.
- Утилизация элементов питания должна осуществляться в соответствии с местным законодательством.

6.1 Пульт дистанционного управления (для определенных моделей)

Перед использованием пульта управления убедитесь в правильной установке элементов питания.

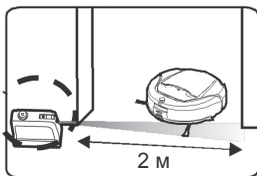


- Кнопка паузы: пуск или временная остановка пылесоса Deebot
- Кнопки регулировки направления: позволяют перемещать пылесос Deebot на различные участки дома
- Клавиша выбора режима: Подробное описание приводится в разделе «Выбор режима»



- Перед использованием пульта управления убедитесь, что пылесос Deebot находится во включенном состоянии. Управлять пылесосом Deebot можно с расстояния до 16 футов (5 м).
- Когда робот находится в любом режиме уборки или в режиме зарядки, необходимо сначала нажать на кнопку паузы, а затем использовать кнопки регулировки направления для управления движением пылесоса Deebot.
- При передвижении пылесоса Deebot с помощью клавиш регулировки направления уборка не производится.
- Пульт дистанционного управления не управляет роботом, если тот находится в непосредственной близости от зарядной станции, виртуальной стены или других передатчиков инфракрасных сигналов, находящихся в доме, так как в этом случае он не сможет принимать сигнал дистанционного управления.
- В этом случае необходимо перенести робот вручную или переместить его, нажимая соответствующие клавиши на экране.

6.2 Виртуальная стена (для определенных моделей)



Виртуальную стену можно использовать для ограничения площади перемещения робота внутри помещения, ограждая его от проводов или ценных объектов. Инфракрасный луч распространяется на 2 м/6 футов.

Применение



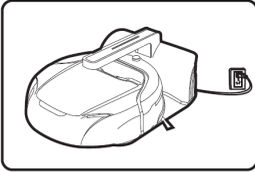
- Прежде всего убедитесь в правильности установки элементов питания.
- Включите виртуальную стену, нажав на кнопку "Сеть". При этом должен загореться индикатор постоянным светом, сигнализируя о включении виртуальной стены.

Примечание:

- В случае использования виртуальной стены установите ее таким образом, чтобы ее сторона с маркировкой "ECOVACS" была направлена на тот участок, который должен быть закрыт для пылесоса Deebot.
- Если требуется, чтобы пылесос Deebot работал в каком-либо помещении, лучше всего установить виртуальную стену за его пределами, в дверном проеме, чтобы пылесос мог убирать надлежащим образом именно это помещение.
- Если пылесос Deebot пересекает инфракрасный луч виртуальной стены, проверьте ее элементы питания и замените оба элемента.
- Виртуальную стену необходимо включать каждый раз, когда требуется ее использование. После двух часов работы пылесоса виртуальная стена выключается автоматически.

Можно приобрести вторую виртуальную стену, для этого необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

7. Хранение

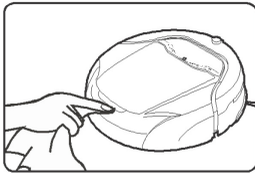


- При повседневном или еженедельном использовании робот должен оставаться в зарядной станции. Особенностью данной зарядной станции является то, что по окончании полной зарядки величина зарядного тока уменьшается настолько, что перестает оказывать отрицательное воздействие на срок службы аккумуляторной батареи.
- При необходимости длительного хранения робота зарядите полностью его аккумуляторную батарею. Однако, для того чтобы обеспечить длительный срок службы аккумуляторной батареи, необходимо каждые 3 месяца выводить робот из режима хранения, запуская его в работу и выполняя полную зарядку.

8. Обслуживание

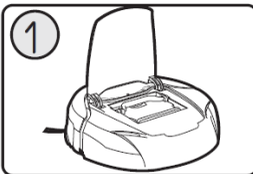
* На следующих рисунках в качестве примера используется мод. D68.

8.1 Чистка пылесоса Deebot

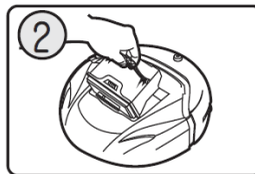


- Выключите пылесос Deebot, нажав на кнопку выключения питания на нижней стороне корпуса, перед началом его чистки.
- Отсоедините зарядную станцию от электросети перед началом ее чистки.
- Для чистки пылесоса можно использовать ткань, смачивая ее в нейтральном моющем средстве, не содержащем цитрусовые или хвойные добавки, и отжимая.

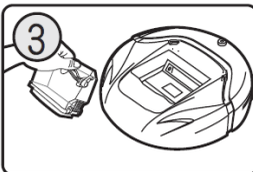
8.2 Чистка контейнера-пылесборника



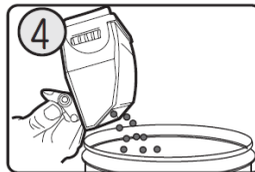
1. Выключите пылесос Deebot, нажав на кнопку выключения питания на нижней стороне основного корпуса



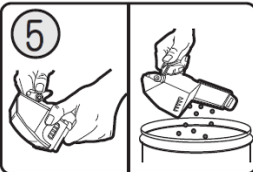
2. Удерживая одной рукой крышку в поднятом состоянии, возьмитесь за ручку контейнера-пылесборника (ЖЕЛТОГО цвета) и осторожно извлеките его из корпуса.



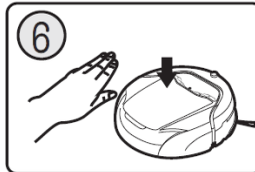
3. Во избежание выхода пыли и грязи из контейнера-пылесборника поднимите его, вынимая из корпуса, таким образом, чтобы всасывающее отверстие было направлено вверх.



4. Очистите контейнер-пылесборник.



5. В случае обнаружения сильного загрязнения фильтра откройте крышку и очистите фильтр.

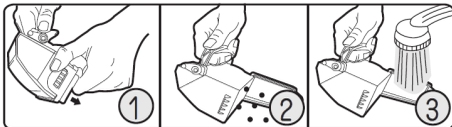


6. Закройте крышку контейнера-пылесборника до щелчка фиксации, после чего вставьте ее на место в корпус пылесоса.

Полезные советы:

В случае отсутствия или неправильной установки контейнера-пылесборника в корпус пылесоса робот Deebot будет подавать звуковой сигнал и выводить на ЖК-дисплей индикатор (*).

8.3 Чистка фильтра



1. Откройте замок на боковой стенке контейнера-пылесборника.
2. Удалите пыль, ворс, грязь и т.п. с губчатого фильтра в мусорную корзину. Контейнер-пылесборник и фильтр можно промывать от грязи проточной водой. В процессе очистки можно использовать нейтральное моющее средство или мыло.
3. В случае сильного запыления внутренних стенок контейнера-пылесборника или фильтра удалите пыль пылесосом или тщательно вымойте контейнер и фильтр.

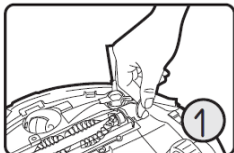
8.4 Установка губчатого фильтра



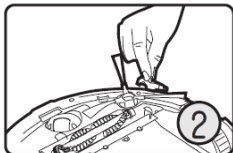
1. Откройте контейнер-пылесборник и очистите его.
2. Извлеките ось петли.
3. Замените дверцу контейнера-пылесборника новой дверцей, в которую вставлен новый фильтр, совместите дверцу с контейнером-пылесборником и вставьте ось петли.

8.5 Чистка основной щетки

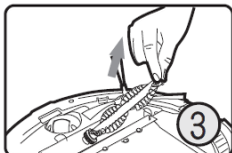
Полезные советы: Регулярно раз в неделю осматривайте основную щетку и очищайте ее от волос, ниток и т.п., наматывшихся вокруг нее. В случае запутывания основной щетки очистите ее с помощью прилагаемого приспособления.



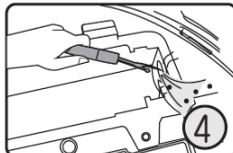
Отверните два винта с помощью монеты или отвертки.



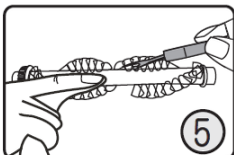
Снимите рамку, подняв ее за тот конец, где были винты, и сместив назад, чтобы освободить из двух выступов на передней стороне рамки.



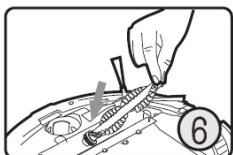
Снимите основную щетку, подняв за конец, противоположный приводному ремню и освободив щетку от ремня.



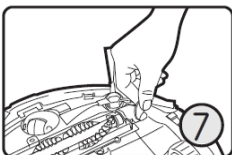
Удалите волосы, пыль, мусор из щелей с каждой стороны основной щетки.



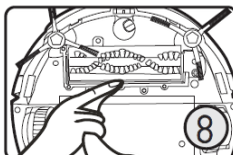
Используя прилагаемое приспособление, срежьте волосы, нитки и т.п. с основной щетки. Удалите мусор.



Вставьте основную щетку приводным концом в петлю приводного ремня и опустите ее в расщелины с каждой стороны ниши.

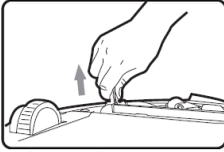


Установите и вверните два винта с помощью монеты или отвертки в рамку до упора.

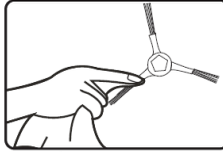


Протрите скребок от грязи и пыли чистой тканью.

8.6 Чистка и замена боковой щетки



Снимите боковую щетку



Очистите боковую щетку и ее паз от грязи и пыли чистой тканью. В случае обнаружения признаков повреждения боковой щетки, которые не позволяют ей выполнять надлежущую уборку, замените ее боковой щеткой того же цвета.



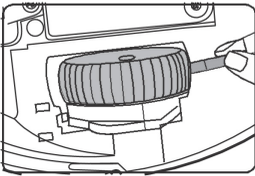
После чистки установите боковую щетку, совместив цветную метку на ступице щетки с цветной меткой паза и нажав на центр щетки до щелчка фиксации.

1. Боковая щетка и ее щетина может запутываться в мусоре. Регулярно, раз в неделю проверяйте ее состояние во время чистки контейнера-пылесборника. Очищайте щетку по мере необходимости.
2. Установите боковую щетку, совместив цветную метку на ступице щетки с цветной меткой паза.

Примечание:

В случае запутывания боковой щетки пылесос Deebot предупреждает пользователя, подавая сигнал на ЖК-дисплее в виде индикатора .

8.7 Чистка ведущих колес

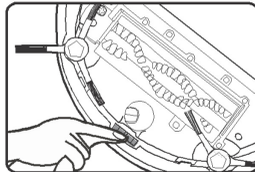
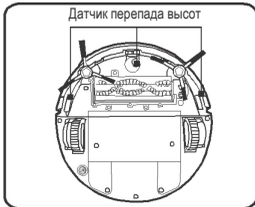


Производите регулярную чистку ведущих колес с помощью специального приспособления.

Примечание:

В случае запутывания ведущих колес пылесос Deebot предупреждает пользователя, подавая сигнал на ЖК-дисплее в виде индикатора .

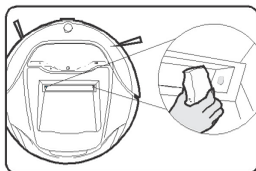
8.8 Чистка датчика перепада высот



Датчики перепада высот находятся на дне, по бокам и спереди основного корпуса. Датчик может определять перепад высот выше 3 дюймов. Рекомендуется регулярно протирать окошки датчика каждый раз при очистке контейнера-пылесборника или раз в неделю. Загрязнение окошка датчика будет ухудшать его способность определять перепад высот.

1. Выключите пылесос и очистите контейнер-пылесборник.
2. Переверните пылесос Deebot и положите его на чистую ровную рабочую поверхность.
3. Осторожно протрите три датчика высоты сухой хлопчатобумажной тканью.

8.9 Чистка датчиков пыли

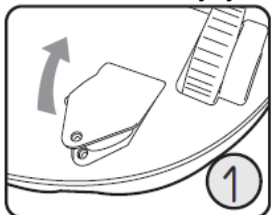


Датчики пыли расположены перед всасывающим отверстием пылесоса. Датчик определяет количество пыли, всасываемой в контейнер-пылесборник, и автоматически выбирает надлежащий режим уборки для данного участка.

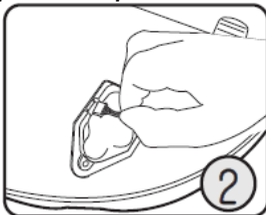
1. Выключите питание пылесоса.
2. Снимите контейнер-пылесборник и очистите датчики мягкой сухой тканью.
3. Очищайте датчики пыли каждый раз при снятии контейнера-пылесборника.
4. Для поддержания оптимальных рабочих характеристик пылесоса Deebot рекомендуется регулярно его чистить.

* На следующих рисунках в качестве примера используется мод. D68.

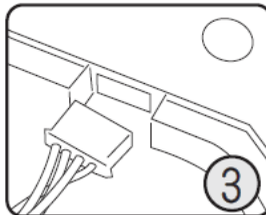
8.10 Замена аккумуляторных батарей



Отверните винт крепления крышки аккумуляторного отсека и снимите крышку.

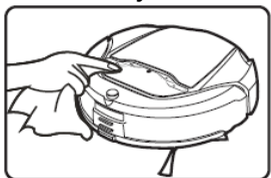


Отсоедините старую аккумуляторную батарею, разъединив ее разъем.



Подсоедините новую аккумуляторную батарею к разъему. Осторожно опустите аккумуляторную батарею в аккумуляторный отсек. Установите крышку аккумуляторной батареи и затяните винт крепления крышки.

8.11 Обслуживание ЖК-дисплея



Очистите экран ЖК-дисплея мягкой тканью. Не прилагайте к дисплею большого давления.

9. Аварийная сигнализация

Примечание:

В следующих ситуациях робот-пылесос прекращает работу, подает звуковой сигнал и выводит на дисплей мигающий индикатор зарядки. Следите за сообщениями на экране, которые помогают определять неисправности

Пиктограмма	Причина неисправности	Способ устранения	Примечание
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переполнение контейнера-пылесборника 2. Требуется очистка датчика пыли 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите контейнер-пылесборник. 2. Очистите датчик пыли. 	Подается звуковой аварийный сигнал, и на ЖК-дисплее появляется пиктограмма, рекомендуемая очистить контейнер-пылесборник и датчики.
	Неправильно установлен контейнер-пылесборник в корпусе пылесоса.	Откройте крышку, извлеките контейнер-пылесборник, опустите его обратно и убедитесь, что ручка и сам контейнер правильно установлены в отверстие. Закройте крышку, удостоверившись в ее фиксации.	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основная щетка или ведущее колесо запутались в волосах или нитках. 2. Заблокирована боковая щетка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь к разделу «Чистка основной щетки» и очистите основную щетку и ведущие колеса. 2. Очистите боковую щетку. При необходимости замените щетку. <p>См. Раздел «Чистка боковой щетки».</p>	
	Ведущее колесо поднято над полом	Переместите пылесос так, чтобы колеса касались пола.	Кроме того, этот сигнал используется для предупреждения о возможной игре с пылесосом детьми или домашними животными и необходимости срочного вмешательства взрослых.
	Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи.	Установите робот-пылесос на зарядную станцию для подзарядки.	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует контейнер-пылесборник 2. Неправильно Установлен контейнер-пылесборник 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте контейнер-пылесборник в корпус пылесоса 2. Переустановить контейнер-пылесборник. 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основная щетка или ведущее колесо запутались в волосах или нитках. 2. Заблокирована боковая щетка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь к разделу «Чистка основной щетки» и очистите основную щетку и ведущие колеса. 2. Очистите боковую щетку. Замените щетку при необходимости. См. Раздел «Чистка боковой щетки». 	
	Ведущее колесо поднято над полом	Переместите пылесос так, чтобы колеса касались пола.	Кроме того, этот сигнал используется для предупреждения о возможной игре с пылесосом детьми или домашними животными и необходимости срочного вмешательства взрослых.

10. Общие вопросы

Модель	Неисправность	Способ устранения
Для всех пылесосов Deebot	Робот не заряжается?	<ol style="list-style-type: none"> Чтобы аккумуляторная батарея могла заряжаться, выключатель питания на нижней стороне робота должен находиться во включенном положении. Во время зарядки аккумуляторной батареи мигает индикатор. По окончании зарядки этот индикатор загорается постоянным светом. Серебряные контакты зарядного устройства на роботе не соединяются должным образом с зарядными контактами на зарядной станции. Когда робот находится на зарядной станции, аккумуляторная батарея непрерывно подзаряжается малым током безопасной величины. Если в случае отключения питания зарядной станции во время подзарядки робота не установить выключатель питания робота в выключенное положение, он будет потреблять энергию от аккумуляторной батареи. Аккумуляторная батарея робота требует надлежащей активации. Следуйте надлежащему методу активирования аккумуляторной батареи при первом использовании робота-пылесоса: Зарядите аккумуляторную батарею в течение 3 минут и удалите робот-пылесос с зарядной станции. Повторите данную процедуру 3 раза. После этого произведите зарядку робота в течение 5 часов. Если после этой процедуры аккумуляторная батарея, по-прежнему, не заряжается или проявляет иные признаки неисправной работы, обратитесь в сервисный центр за более подробной информацией.
Для всех пылесосов Deebot	Робот непрерывно движется назад, влево или вправо при включении питания?	<ol style="list-style-type: none"> Очистите сухой тканью три датчика на нижней стороне основного корпуса от пыли. Заблокированы ведущие колеса. Удалите все препятствия. Неправильно работает передний бампер корпуса пылесоса. Чтобы убедиться в этом, поставьте руку перед бампером и слегка ударьте по нему; пылесос должен изменить направление. Повторите данную операцию с обеих боковых сторон. Если пылесос не реагирует на это, значит, ему требуется ремонт.
Для всех пылесосов Deebot	Робот не работает в заданном режиме?	<ol style="list-style-type: none"> Полностью разряжена аккумуляторная батарея. Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи; пылесос не будет выполнять требуемый режим уборки, а будет осуществлять автоматический поиск зарядной станции для возврата к ней и подзарядки аккумуляторной батареи.
Для всех пылесосов Deebot	Контейнер-пылесборник очищен, а индикатор на ЖК-дисплее продолжает требовать ее очистки?	В этом случае выключите питание робота и убедитесь в правильной установке контейнера-пылесборника. Включите питание, индикатор должен погаснуть.
Для всех пылесосов Deebot	Робот-пылесос неисправен?	<p>Ответ: Включите питание и поставьте пылесос на пол. Робот-пылесос будет пытаться самостоятельно устранить неисправность и ему потребуются ваша помощь. В некоторых узких местах между мебелью, стенами и другими объектами пылесос может изменять направление, перемещаясь по кругу. В этом случае необходимо вынести его на открытое пространство. Кроме того, он может запутаться:</p> <p>А) в сетевом шнуре. В) в шторах. С) в бахроме ковра. D) в газетах/журналах.</p>
Для всех пылесосов Deebot	Почему иногда во время уборки робот-пылесос замедляет ход или движется в обратном направлении?	Ответ: Робот-пылесос изменяет свой маршрут уборки в соответствии с концентрацией обнаруживаемого мусора. По окончании уборки данного места он возвращается к исходному запрограммированному режиму.
Для всех пылесосов Deebot	Робот не обнаруживает лестницы?	Робот способен обнаруживать большинство лестниц, ступени которых имеют перепад высот в пределах 3 дюймов. Однако эта способность ухудшается на твердой поверхности пола и в случае, когда ступени имеют высокую отражающую поверхность. Для устранения данной проблемы можно перед лестницей установить виртуальную стену или магнитную ленту, чтобы предотвратить падение пылесоса с лестницы.
Для всех пылесосов Deebot	Не работает боковая щетка робота?	<ol style="list-style-type: none"> Прежде всего, проверьте достаточность заряда аккумуляторной батареи, чтобы пылесос мог работать в выбранном режиме. Проверьте, не запуталась ли боковая щетка в волосах, нитках и т.п. Удалите мусор со щетины щетки. Проверьте боковую щетку на предмет повреждения или ослабление винтов.

<p>Для всех пылесосов Deebot</p>	<p>Не работает основная щетка?</p>	<ol style="list-style-type: none"> Прежде всего, проверьте достаточность заряда аккумуляторной батареи, чтобы пылесос мог работать в выбранном режиме. Проверьте, не запуталась ли основная щетка в волосах или нитках, препятствующих ее вращению. Снимите нижнюю пластину и основную щетку и проверьте ее на наличие мусора в нише, где вращается основная щетка. Удалите мусор, установите основную щетку, проверьте ее работу. Щетка будет запутываться при уборке коврового покрытия с длиной ворса более 2 см.
<p>Для всех пылесосов Deebot</p>	<p>Робот не начинает работу в заданное время?</p>	<ol style="list-style-type: none"> Убедитесь, что время, отображаемое на ЖК-дисплее, соответствует текущему времени. Убедитесь, что выключатель питания на нижней стороне основного корпуса пылесоса включен. Робот не будет работать при низком уровне заряда аккумуляторной батареи. Держите робот на зарядной станции для подзарядки, чтобы гарантировать его нормальную работу в назначенное время. Вы могли задать время для однократной уборки, а не для двукратной, проверьте настройку пылесоса. На некоторых моделях можно настраивать уборку два раза в день. Пылесос будет работать на максимальной мощности, если время между запрограммированными интервалами составляет не менее 5 часов.
<p>Для всех пылесосов Deebot</p>	<p>Снижается эффективность уборки, и повышается уровень шума во время работы?</p>	<p>Выключите робот-пылесос. Обратитесь к соответствующим разделам настоящего руководства, чтобы выполнить следующие действия:</p> <p>A) Снимите контейнер-пылесборник, очистите его и фильтр от ворса, пыли и грязи.</p> <p>B) Очистите датчики с каждой стороны отверстия.</p> <p>C) Убедитесь в проходимости приемного отверстия контейнера-пылесборника.</p> <p>D) Установите контейнер-пылесборник на место.</p> <p>E) Переверните пылесос и снимите крышку и основную щетку.</p> <p>F) Очистите основную щетку от волос, ниток, налипшего мусора. G) Очистите канавки основной щетки и убедитесь в отсутствии мусора в отверстии ниши, препятствующего всасыванию воздуха в контейнер-пылесборник. H) Очистите 2 датчика пыли.</p> <p>I) Очистите ведущие колеса. J) Проверьте работу электродвигателя пылесоса.</p> <p>K) Проверьте вращение основной щетки.</p> <p>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в сервисный центр для ремонта.</p>
<p>Для всех пылесосов Deebot</p>	<p>Почему не работает пульт дистанционного управления?</p>	<p>Ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Робот-пылесос должен находиться на расстоянии не более 16 футов (5 м) от пульта дистанционного управления. Необходима замена элементов питания пульта дистанционного управления Возможна разрядка аккумуляторной батареи пылесоса, поэтому он не реагирует на команды пульта дистанционного управления Очистите линзы на пульте дистанционного управления и на роботе-пылесосе сухой тканью Робот-пылесос слишком близко расположен к зарядной станции или к виртуальной стене и их передатчики создают помехи пульта дистанционного управления Прием сигнала пульта дистанционного управления или наличие других инфракрасных устройств, таких как маршрутизаторы беспроводных локальных сетей, в непосредственной близости, которые создают помехи пылесосу в приеме сигнала от пульта дистанционного управления.
<p>Для всех пылесосов Deebot</p>	<p>Почему не работает виртуальная стена?</p>	<p>Ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Проверьте включение питания виртуальной стены, помните, что она автоматически выключается через 2 часа работы. Разряжена аккумуляторная батарея и требует подзарядки. Длина луча составляет 6 футов, убедитесь, что он охватывает все отверстие, которое требуется заблокировать. Убедитесь, что устройство правильно установлено, чтобы оградить участок, на котором предполагается работа пылесоса.
<p>Для всех пылесосов Deebot 7-й серии</p>	<p>Пылесос не реагирует на нажатие кнопки демонстрационного режима?</p>	<p>Выключите робот-пылесос и соблюдайте осторожность, вынимая карту памяти SD, так как она может быть горячей на ощупь. Установите карту памяти SD в соответствии с указаниями в руководстве пользователя пылесоса.</p>

11. Прочие вопросы

<p>1. Сколько времени робот-пылесос работает после полной зарядки?</p> <p>Ответ: В зависимости от количества препятствий в помещении. При уборке обычного деревянного пола, керамической плитки и других гладких полов робот может работать примерно 60 минут. На ковровых покрытиях с коротким ворсом робот может работать примерно 40 минут. (Кроме того, продолжительность уборки варьируется в зависимости от режима).</p> <p>2. Может ли робот-пылесос работать самостоятельно, без контроля?</p> <p>Ответ: Да, но обитатели дома должны быть проинформированы о работе пылесоса, чтобы в интересах собственной безопасности они не спотыкались об него.</p> <p>3. Как робот определяет препятствия?</p> <p>Ответ: Робот оборудован светочувствительным элементом, который может определять высоту, превышающую 8 см, предотвращая падение робота вниз.</p> <p>4. Может ли робот производить уборку под мебелью?</p> <p>Ответ: Имея плоскую конструкцию, он может выполнять уборку под мебелью, которая имеет зазор, превышающий 4 дюйма от пола.</p> <p>5. Почему робот не заканчивает уборку?</p> <p>Ответ: При низком уровне заряда аккумуляторной батареи робот Deebot возвращается на подзарядку.</p> <p>6. Какую площадь охватывает пылесос Deebot во время уборки при полном заряде аккумуляторной батареи?</p> <p>Ответ: Обычно около 120-150 кв. футов, однако, это зависит от количества препятствий в помещении.</p> <p>7. Как ведет себя пылесос Deebot, когда встречает препятствие?</p> <p>Ответ: Как правило, робот не прекращает работу, а меняет направление и обходит препятствие.</p> <p>8. Почему на полу остается мусор?</p> <p>Ответ: Проверьте, не переполнен ли контейнер-пылесборник, не требуется ли очистка основной щетки, или не засорено ли всасывающее отверстие контейнера-пылесборника, не заблокированы ли мусором ведущие колеса.</p> <p>9. Почему робот не начинает уборку в назначенное время?</p>	<p>Ответ: а) Находясь на зарядной станции, робот-пылесос не был переведен в режим готовности к работе.</p> <p>b) Запрограммированное время было случайно сброшено.</p> <p>c) Не включено питание робота-пылесоса.</p> <p>10. Почему робот-пылесос не заряжается, а на ЖК-дисплее не загорается индикатор зарядки?</p> <p>Ответ: а) Проверьте соединение аккумуляторной батареи с роботом.</p> <p>b) Проверьте подачу напряжения на зарядную станцию. Если вы не можете обнаружить причину неисправности, обратитесь в сервисный центр.</p> <p>11. Почему не работает пульт дистанционного управления?</p> <p>Ответ: а. Робот-пылесос должен находиться на расстоянии не более 16 футов (5 м) от пульта дистанционного управления.</p> <p>b. Необходима замена элементов питания пульта дистанционного управления</p> <p>c. Возможна разрядка аккумуляторной батареи пылесоса, поэтому он не реагирует на команды пульта дистанционного управления</p> <p>d. Очистите линзы на пульте дистанционного управления и на роботе-пылесосе сухой тканью.</p> <p>e. Робот-пылесос слишком близко располагается к зарядной станции или к виртуальной стене и их передатчики создают помехи пульту дистанционного управления.</p> <p>f. Прием сигнала пульта дистанционного управления или наличие других инфракрасных устройств, таких как маршрутизаторы беспроводных локальных сетей, в непосредственной близости, которые создают помехи пылесосу в приеме сигнала от пульта дистанционного управления.</p> <p>12. Почему не работает виртуальная стена?</p> <p>Ответ:</p> <p>a) Убедитесь, что включено питание устройства, помните, что устройство автоматически выключается через 2 часа работы.</p> <p>b) Разряжена аккумуляторная батарея и требуется подзарядка.</p> <p>c) Длина луча составляет 6 футов, убедитесь, что он охватывает все отверстие, которое требуется заблокировать.</p> <p>d) Убедитесь, что устройство правильно размещено, чтобы оградить участок, на котором предполагается работа пылесоса.</p>
---	---

13. Не испытывает ли пылесос трудностей при уборке в углах из-за того, что имеет круглую форму?

Ответ: Робот-пылесос выполняет уборку вдоль стен и в углах весьма эффективно. Это происходит благодаря боковой щетке. Однако в некоторых случаях, в чересчур острых углах его работа может быть неэффективной, поэтому придется убирать эти места вручную.

14. Почему иногда во время уборки робот-пылесос замедляет ход или движется в обратном направлении?

Ответ: Робот-пылесос изменяет траекторию уборки в соответствии с концентрацией обнаруженного мусора. По окончании уборки данного места он возвращается к исходному запрограммированному режиму.

15. Существует ли какая-либо опасность для детей, домашних животных и мебели во время работы пылесоса?

Ответ: Нет, передний бампер робота-пылесоса выполнен из мягкого винилового материала. Пылесос перемещается с медленной скоростью, а бампер пружинит при столкновении, так что ударное действие его очень незначительное.

16. Вреден ли робот для домашних животных?

Ответ: Робот производит низкий уровень шума во время работы, который не беспокоит животных. Рекомендуется наблюдать за реакцией животных в первое время эксплуатации пылесоса.

17. На что следует обращать внимание при уборке коврового покрытия?

Ответ: Робот-пылесос может убирать ковры с длиной ворса не более 3/8 дюйма. Подгибайте края ковров перед уборкой.

18. Имеет ли значение, что робот-пылесос остается на зарядной станции, если не работает?

Ответ: Нет. Робот-пылесос автоматически переключается на меньший зарядный ток. Однако, следует понимать, что дети будут воспринимать пылесос как игрушку, поэтому необходимо полностью ограничить доступ к нему для детей.

19. Имеется ли опасность при контакте с металлическими частями зарядной станции, куда возвращается робот-пылесос для подзарядки?

Ответ: Зарядная станция подключается к электрической розетке, металлические контакты находятся без напряжения до тех пор, пока не будет контакта с роботом-пылесосом, только после этого на них подается напряжение 24 В с очень низкой величиной постоянного тока.

20. Как избежать запутывания основной щетки в сетевом шнуре?

Ответ: Необходимо поднять сетевой шнур с пола или использовать виртуальную стену, чтобы оградить робот-пылесос от этих проводов.

21. Как сделать, чтобы робот не начинал работу в назначенное время в связи с моим отсутствием дома в течение некоторого времени?

Ответ: Можно отменить назначенное время уборки. Обратитесь к инструкции пользователя пылесоса.

22. Как можно перемещать робот?

Ответ: Поднимите основной корпус пылесоса руками, держите переднюю часть выше задней, чтобы пыль из контейнера-пылесборника не выпадала через отверстие в нише основной щетки.



23. Как использовать робот наиболее эффективно?

Ответ: Поставьте зарядную станцию вместе с роботом-пылесосом в том помещении, в котором предполагается уборка, чтобы он использовал максимальное время для уборки и минимальное время для поиска зарядной станции.

24. Что делать, если пылесос проехал по жидкости и всосал ее?

Ответ: Выключите пылесос немедленно.

① Снимите контейнер-пылесборник, очистите и оставьте на просушку.

② Протрите губчатый фильтр и оставьте на просушку.

③ Протрите насухо ту часть корпуса, где устанавливается контейнер-пылесборник.

<p>④ Переверните корпус, снимите основную щетку, очистите и просушите.</p> <p>⑤ Протрите насухо внутренние поверхности в районе расположения основной щетки.</p> <p>⑥ После просушки всех деталей соберите пылесос, включите его, наблюдайте за работой, чтобы убедиться в его исправности. В случае обнаружения признаков ненормальной работы пылесоса после выполнения вышеперечисленных указаний, немедленно выключите электроприбор и обратитесь в сервисный центр.</p> <p>25. Контейнер-пылесборник очищен, а индикатор на ЖК-дисплее продолжает требовать ее очистки?</p> <p>Выключите робот-пылесос и убедитесь в правильной установке контейнера-пылесборника. Включите питание, индикатор должен погаснуть.</p> <p>26. Как чистить экран ЖК-дисплея?</p> <p>Ответ: Чистка экрана выполняется мягкой сухой тканью для удаления отпечатков пальцев и другой грязи.</p> <p>27. Почему боковая щетка быстро изнашивается?</p>	<p>Ответ: Если щетка проходит над сетевым шнуром, щетина может оборачиваться вокруг шнура и деформироваться.</p> <p>28. Продолжительность работы робота-пылесоса слишком короткая, пылесос не заряжается?</p> <p>Ответ: Со временем и многократными циклами подзарядки аккумуляторные батареи теряют свою эффективность. В этом случае необходимо реактивировать аккумуляторную батарею: поставьте робот-пылесос на зарядку в течение 3 минут и уберите на 1 минуту. Повторите этот цикл еще два раза, а в четвертый раз поставьте робот-пылесос на зарядную станцию для непрерывной 12-часовой зарядки, после чего робот-пылесос можно будет использовать повторно.</p> <p>Если после выполнения вышеуказанной процедуры аккумуляторная батарея, по-прежнему, проявляет признаки ненормальной работы, обратитесь в сервисный центр за более подробной информацией.</p>
---	---

Получайте от жизни удовольствие