

DEEBOT®

RU Инструкция по эксплуатации



Робот-пылесос. Модель, D83.

Поздравляем с покупкой пылесоса. DEEBOT! Надеемся, что вы будете довольны его работой в течение многих лет. Мы уверены, что благодаря покупке нового робота ваш дом будет всегда чистым, а вы сможете жить легко и наслаждаться жизнью.

Live Smart. Enjoy Life.

Если возникнет какая-либо ситуация, которая не рассмотрена в данном руководстве надлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр, специалист которого поможет вам решить возникшую проблему или ответит на вопрос.

Компания оставляет за собой право вносить технические изменения и изменения дизайна продукта с целью его совершенствования.

Благодарим за выбор DEEBOT!

Содержание

1. Важная информация по технике безопасности.....	2
2. Комплектация и технические характеристики.....	4
2.1 Комплектация.....	4
2.2 Технические характеристики.....	4
2.3 Схема изделия.....	5
3. Уборка и программирование.....	7
3.1 Подготовка к работе.....	7
3.2 Краткое руководство по эксплуатации.....	8
3.3 Выбор режима уборки.....	11
3.4 Программирование робота-пылесоса.....	12
3.5 Выбор режима всасывания.....	15
4. Техническое обслуживание.....	17
4.1 Пылесборник и фильтры.....	17
4.2 Насадка для влажной уборки.....	18
4.3 Основная щетка, режим прямого всасывания и боковые щетки.....	18
4.4 Другие компоненты.....	19
5. Устранение неисправностей.....	20

1. Важная информация по технике безопасности

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ При использовании электрического прибора необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в частности следующее:

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ПРИБОРА СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Настоящее руководство (инструкция) содержит сведения о маркировке изделия, конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) изделия, его составных частях и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценок его технического состояния при определении необходимости отправки его в ремонт, а также сведения по утилизации изделия и его составных частей, маркировке.

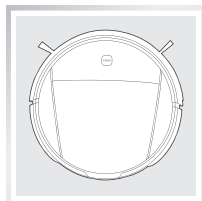
1. Данный прибор не предназначен для использования детьми младше 8 лет или людьми, не ознакомленными с правилами его эксплуатации. В некоторых случаях требуется наблюдение со стороны более опытного пользователя. Не позволяйте детям садиться на прибор или играть с ним.
2. Освободите площадь, подлежащую уборке, от посторонних предметов. Уберите с пола электрические провода и мелкие предметы, в которых прибор может запутаться при движении. Спрячьте баумрум ковра под его края, а также приподнимите с пола концы свисающих занавесок и скатертей.
3. Если на очищаемой поверхности присутствует перепад высоты в виде ступеньки или лестницы, Вам следует управлять работой прибора, чтобы помочь ему распознать этот перепад и не упасть на пол. Возможно, Вам придется разместить на краю перепада физический барьер во избежание падения прибора. Убедитесь, что данный барьер не создает опасности опрокидывания.
4. Прибор следует эксплуатировать только в соответствии с данным руководством. Используйте только комплектующие, продаваемые или рекомендуемые производителем.
5. ТОЛЬКО для применения ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. Прибор нельзя использовать на открытом воздухе, а также для уборки офисов или промышленных зданий.
6. Используйте только аккумуляторную батарею от производителя и зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
7. Прибор нельзя запускать в работу при отсутствии пылесборника и/либо фильтров.
8. Не используйте прибор для уборки помещений, в которых присутствуют зажженные свечи или хрупкие предметы.
9. Не эксплуатируйте прибор при чрезвычайно низких или высоких температурах (ниже -5°C /23°F или выше 40°C /104°F).
10. Следите за тем, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и прочие части тела не соприкасались с отверстиями или движущимися деталями прибора.
11. Не следует включать прибор в помещении, где находится спящий ребенок.
12. Прибор не предназначен для уборки мокрых полов или поверхностей со стоячей водой.
13. Не допускайте попадания в прибор объектов крупного размера - камней, больших кусков бумаги и прочих предметов, способных привести к засорению прибора.
14. Не всасывайте прибором горючие или воспламеняемые вещества - например, бензин, тонеры для принтера или ксерокса, а также не используйте его на поверхностях, где они могут присутствовать.

1. Важная информация по технике безопасности

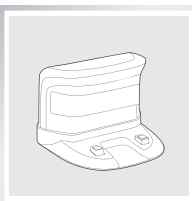
15. Вовнутрь прибора не должны попадать горящие или дымящиеся предметы - сигареты, спички, тлеющий пепел и все остальное, что способно вызвать пожар.
16. Не помещайте какие-либо объекты в пылесборник. Не включайте прибор, если пылесборник заблокирован. Отверстие пылесборника должно всегда быть свободным от пыли, пуха, волос и всего остального, что может задерживать поток воздуха.
17. Избегайте повреждений шнура электропитания. Не тяните и не переносите прибор или зарядное устройство, взявшись за шнур электропитания, не используйте шнур в качестве ручки, не защемляйте его дверью и не перетягивайте его через острые углы или кромки. Прибор не должен переезжать через шнур во время работы. Располагайте шнур электропитания вдали от горячих поверхностей.
18. В случае повреждения шнура электропитания его замену необходимо поручить компании-производителю или авторизованному сервисному центру во избежание травмирования пользователя.
19. Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно было повреждено.
20. При поврежденном шнуре электропитания или разъеме эксплуатация запрещена. Не используйте прибор или зарядное устройство в случае, если он(о) работает неисправно, падал(о) на пол, имеет повреждения, стоял(о) долгое время на открытом воздухе или вступал(о) в контакт с водой. Его ремонт следует поручить компании-производителю или ее сервисному агенту во избежание опасности использования.
21. Перед очисткой прибора или проведением процедур техобслуживания **ВЫКЛЮЧИТЕ** его.
22. Перед очисткой зарядного устройства или проведением процедур техобслуживания необходимо извлечь вилку из розетки.
23. Перед извлечением батареи с целью последующей утилизации прибора снимите прибор с зарядного устройства, а затем **ВЫКЛЮЧИТЕ** его.
24. Перед утилизацией прибора аккумуляторная батарея должна быть извлечена и утилизирована в соответствии с местными законами.
25. Пожалуйста, утилизируйте использованные батареи согласно предписаниям местного законодательства.
26. Не сжигайте прибор даже в случае его сильного повреждения. Находящиеся внутри него батареи могут взорваться при контакте с огнем.
27. Если зарядное устройство не будет использоваться на протяжении долгого времени, его следует отсоединить от сети.
28. Прибор должен эксплуатироваться с соблюдением инструкций, изложенных в руководстве для пользователя. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за повреждения или неисправности, вызванные ненадлежащей эксплуатацией прибора.
29. Перед эксплуатацией изделия убедитесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
30. Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
31. Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя всякую ответственность по возмещению ущерба).
32. Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

2. Комплектация и технические характеристики

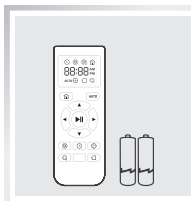
2.1 Комплектация



Робот



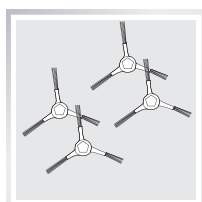
База для зарядки



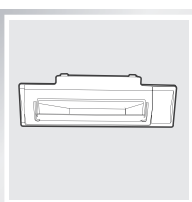
Пульт дистанционного управления с батарейками



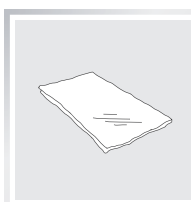
Инструкция по эксплуатации



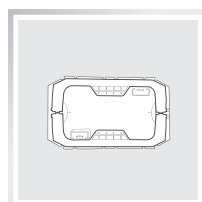
Боковые щетки (4 шт.)



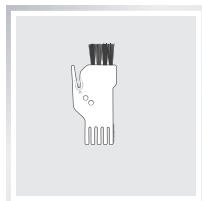
Насадка для прямого всасывания



Моющаяся (многоразовая) насадка для влажной уборки



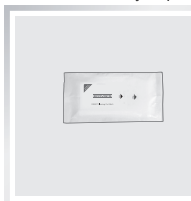
Крепление насадки для влажной уборки



Многофункциональное устройство для очистки прибора



Одноразовые салфетки для сухой уборки (10 шт.)



Одноразовые салфетки для влажной уборки (10 шт.)

2.2 Технические характеристики

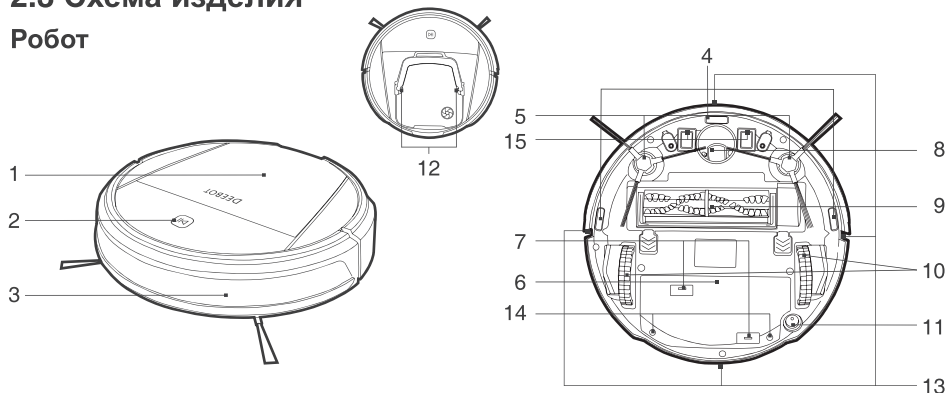
Модель	D83		
Номинальное напряжение	12V DC	Номинальная мощность	30W
Модель базы для зарядки	CH1465A		
Номинальное напряжение на входе	100-240V AC	Номинальное напряжение на выходе	20V
Номинальный выходной ток	1A	Номинальная мощность	20W
Модель пульта дистанционного управления	RC1507	Номинальное напряжение на входе	3V DC
Аккумулятор	Литиевый аккумулятор 2500 мАч		

* Технические характеристики могут изменяться ввиду постоянного усовершенствования изделий.

2. Комплектация и технические характеристики

2.3 Схема изделия

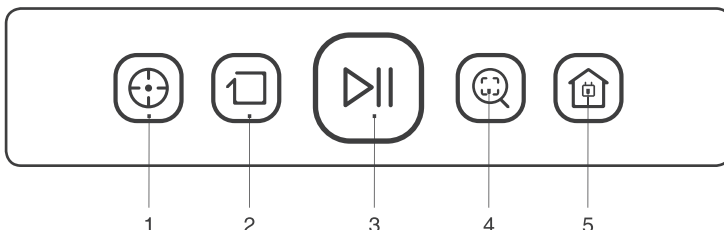
Робот



- | | |
|--|--|
| 1. Крышка контейнера-пылесборника | 9. Место крепления основной щетки |
| 2. Панель управления | 10. Ведущие колеса |
| 3. Датчики защиты от столкновений | 11. Включение/выключение питания |
| 4. Датчики защиты от падения | 12. Датчики пыли |
| 5. Боковые щетки | 13. Приемник инфракрасного излучения
от пульта ДУ |
| 6. Крышка отделения для аккумулятора | 14. Шурупы крышки отделения для аккумулятора |
| 7. Отверстия для крепления насадки для
влажной уборки | 15. Зарядные контакты |
| 8. Поворотное колесо | |

Панель управления

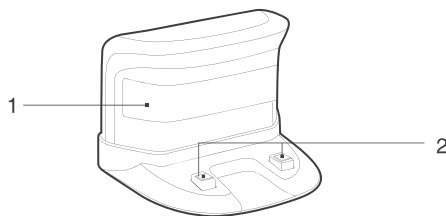
D83



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Кнопка режима локальной уборки | 4. Кнопка режима интенсивной уборки |
| 2. Кнопка режима уборки по периметру | 5. Кнопка возврата на базу для зарядки |
| 3. Кнопка пуск/пауза | |

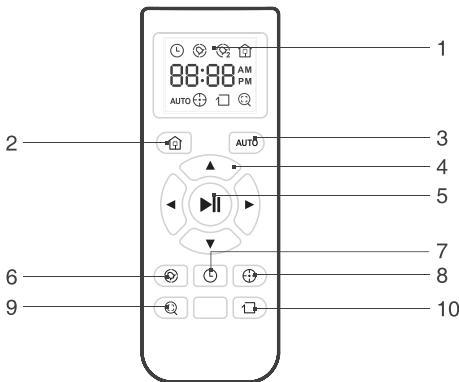
2. Комплектация и технические характеристики

База для зарядки



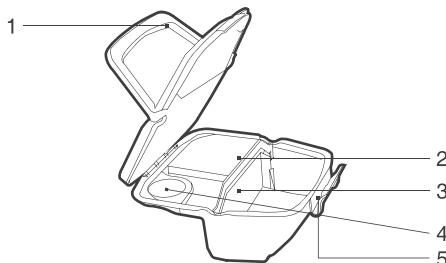
- 1. Генератор инфракрасного сигнала
- 2. Контакты зарядки

Пульт дистанционного управления



- 1. LCD экран
- 2. Кнопка режима возврата на базу для зарядки
- 3. Кнопка автоматического режима (AUTO)
- 4. Кнопки установки направления
- 5. Кнопка пуск/пауза
- 6. Кнопка установки времени уборки
- 7. Кнопка установки текущего времени
- 8. Кнопка режима локальной уборки
- 9. Кнопка режима интенсивной уборки
- 10. Кнопка режима уборки по периметру

Пылесборник

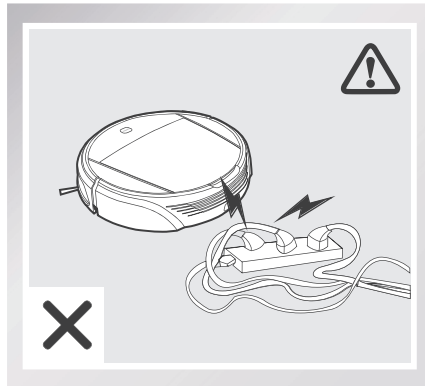


- 1. Ручка контейнера-пылесборника
- 2. Фильтр тонкой очистки
- 3. Фильтрующая сетка
- 4. Воздуховыпускное отверстие
- 5. Защелка контейнера- пылесборника

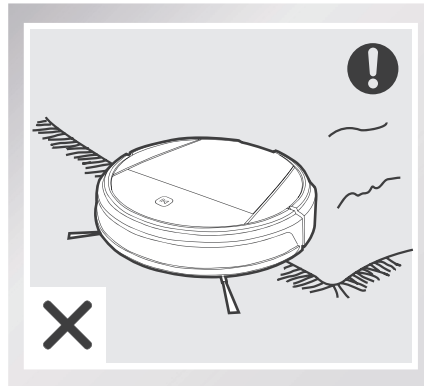
3. Уборка и программирование

3.1 Подготовка к уборке

Перед началом использования робота-пылесоса DEEBOT осмотрите область уборки и уберите любые возможные препятствия на пути пылесоса.



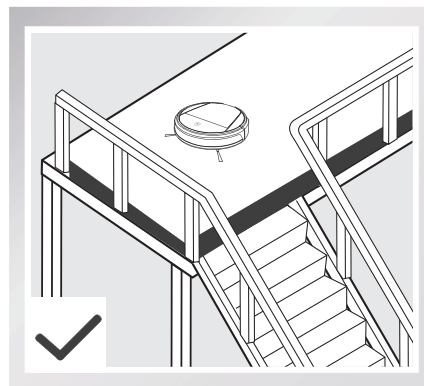
Уберите с пола провода и мелкие предметы, которые могут помешать работе пылесоса.



Пылесос не предназначен для уборки ковров с длинным ворсом. Если у ковра имеется бахрома или кисти по краям, необходимо подвернуть их под ковер.



Обратите внимание, что для уборки под мебелью пылесосу необходим минимальный зазор в 10 см (4 дюйма).



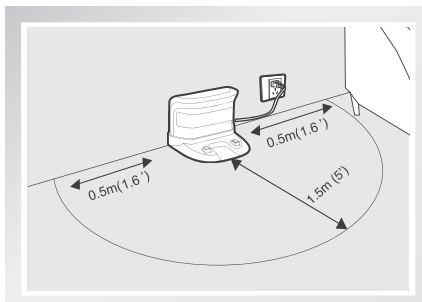
Если в области уборки имеются ведущие вниз ступеньки или лестница, убедитесь в том, что датчики защиты от падения пылесоса DEEBOT смогут их обнаружить. Возможно, у края таких объектов нужно будет поставить физические ограждения, чтобы не дать пылесосу упасть.

3. Уборка и программирование

3.2 Краткое руководство по эксплуатации

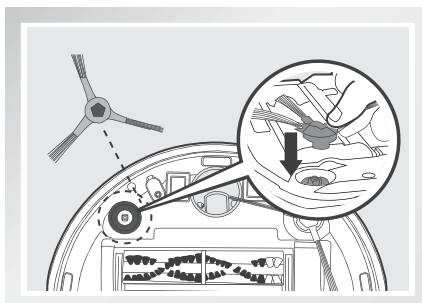
1 Расположение базы для зарядки

- Расположите базу для зарядки около стены на уровне пола так, чтобы основание было перпендикулярно полу. В области расположения базы для зарядки на расстоянии 1,5 м (5') впереди модуля и расстоянии 0,5 м (1,6') по бокам не должно быть посторонних предметов и отражающих поверхностей.
- Включите базу для зарядки в сеть.



2 Установка боковых щеток

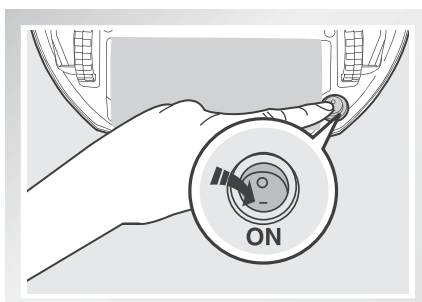
- Закрепите боковые щетки на нижней части пылесоса DEEBOT, вставив их в отверстия соответствующего цвета до щелчка.



3 Включение

- Установите переключатель внизу робота в положение ВКЛ. “|” означает ВКЛ., а “О” – ВЫКЛ.

* Когда DEEBOT не осуществляет уборку, не следует отключать питание, чтобы пылесос мог заряжаться.

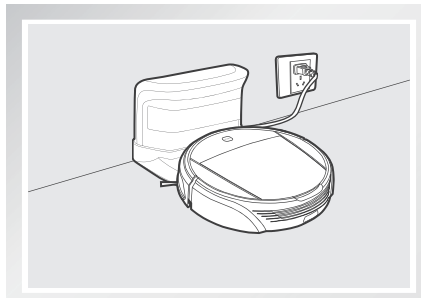


3. Уборка и программирование

4 Зарядка DEEBOT

- Установите пылесос DEEBOT на базу для зарядки так, чтобы соединить зарядные контакты на пылесосе с контактами базы для зарядки.

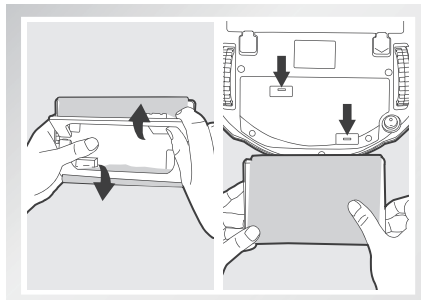
Перед первым использованием следует поставить пылесос на зарядку на 12 часов.



- * Когда пылесос DEEBOT заряжается, кнопка пуск/пауза на панели управления робота мигает. Когда пылесос DEEBOT 8 полностью заряжен, кнопка светится, не мигая.
- * Если во время зарядки кнопка пуск/пауза пылесоса DEEBOT мигает КРАСНЫМ цветом, установите переключатель на нижней панели пылесоса в положение ВКЛ.
- * Извлеките аккумулятор из пылесоса DEEBOT , если робот не будет использоваться на протяжении длительного периода времени. Если аккумулятор протек, извлеките его и насухо вытирайте отделение для аккумулятора, предварительно надев защитные перчатки.
- * Если аккумулятор в пылесосе полностью разрядился или долгое время не использовался, его емкость может уменьшиться, и необходимо будет ее восстановить.
- * Чтобы восстановить аккумулятор: вручную установите пылесос на базе для зарядки, заряжайте в течение 3-х минут, затем снимите пылесос с базы. Повторите 3 раза, затем зарядите по обычной схеме в течение 3-5 часов.
- * В пылесосе DEEBOT используется аккумулятор с большим сроком службы, который не требует частой замены. Чтобы заменить аккумулятор, обратитесь в авторизованный сервисный центр или выполните следующие указания:
 - а. отвинтите шурупы, снимите крышку отделения для аккумулятора.
 - б. извлеките аккумулятор и отсоедините клеммы
 - с. соответствующим образом подключите положительную и отрицательную клемму к новому аккумулятору. Вставьте новый аккумулятор, установите крышку и завинтите шурупы крышки отделения для аккумулятора.

5 Установка насадки для влажной уборки

- Чтобы воспользоваться дополнительной функцией влажной уборки, нужно установить насадку. Если используется функция влажной уборки, подверните кисточки или барабому по краям коврового покрытия, чтобы пылесос не соприкасался с ними.



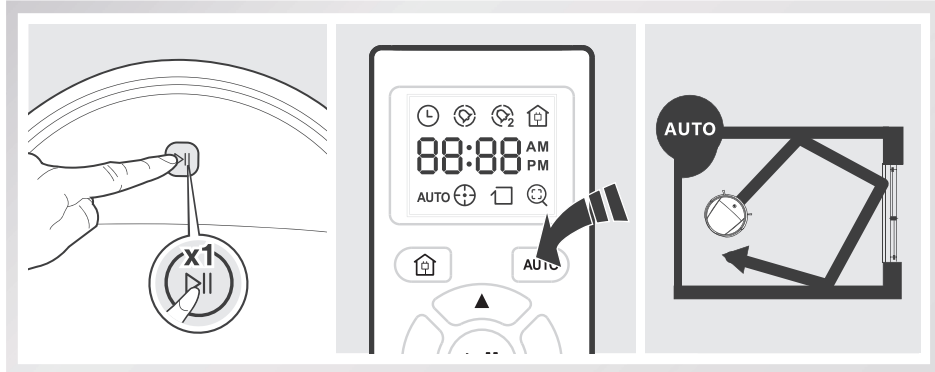
- * Закрепите насадку для влажной уборки на нижней части пылесоса, предварительно намочив тканевую накладку.
- * Вставьте выступы крепления в отверстия на нижней части DEEBOT 8 и нажмите до щелчка.

3. Уборка и программирование

6 Начало работы

- Нажмите кнопку пуск/пауза на панели управления робота или нажмите кнопку автоматического режима (AUTO) на пульте ДУ. DEEBOT 8 сразу начнет работу в режиме автоматической уборки.

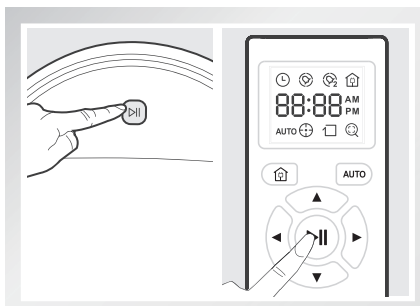
* Подробнее о выборе другого режима уборки см. в разделе 3.3 "Выбор режима уборки".



7 Пауза

- Поставить пылесос DEEBOT 8 на паузу можно, нажав кнопку пуск/пауза на роботе или на пульте ДУ.

* Когда пылесос DEEBOT поставлен на паузу, его можно направлять вперед, назад, влево и вправо с помощью кнопок установки направления на пульте дистанционного управления. Во время паузы пылесос DEEBOT уборку не выполняет.



3. Уборка и программирование

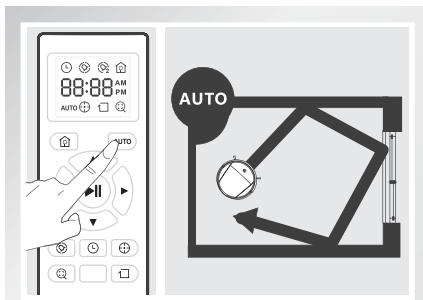
3.3 Выбор режима уборки

Пылесос DEEBOT поддерживает несколько режимов, которые можно выбрать для эффективной уборки разных видов покрытий. Режимы уборки можно выбирать с помощью кнопок на панели управления робота или с помощью пульта дистанционного управления.

- * Чтобы переключить режим уборки кнопками на панели управления, сначала поставьте пылесос DEEBOT на паузу, а затем нажмите кнопку требуемого режима уборки на панели управления.
- * Чтобы переключить режим уборки пультом управления, нажмите на пульте кнопку требуемого режима.

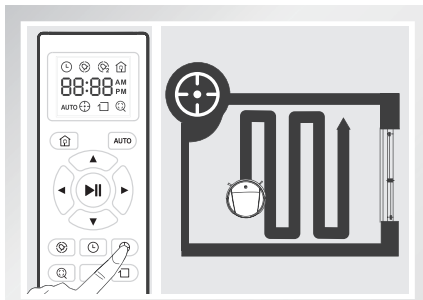
Режим автоматической уборки (AUTO)

Это наиболее часто используемый режим. В режиме автоматической уборки пылесос DEEBOT движется по прямой линии и меняет направление при обнаружении препятствия.



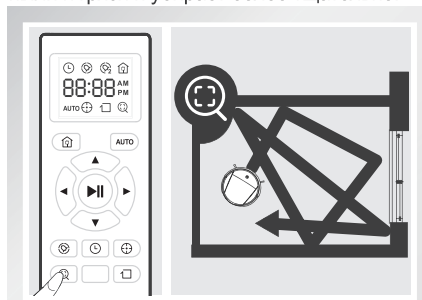
Режим локальной уборки

Этот режим применяется для участка с большим скоплением грязи или пыли. В режиме локальной уборки пылесос DEEBOT проводит уборку на ограниченном участке.



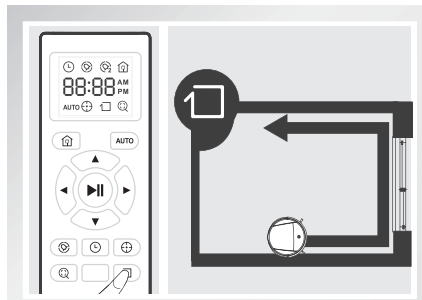
Режим интенсивной уборки

Этот режим подходит для более тщательной уборки и для полов с большим скоплением пыли или загрязнений. В таком режиме пылесос DEEBOT следует той же схеме уборки, что и в режиме автоматической уборки, но при этом более чувствителен к пыли и грязи и убирает более тщательно.



Режим уборки по периметру

Этот режим предназначен для уборки комнаты по периметру и в углах. В режиме уборки по периметру пылесос DEEBOT выполняет уборку вдоль границ комнаты (например, вдоль стен).

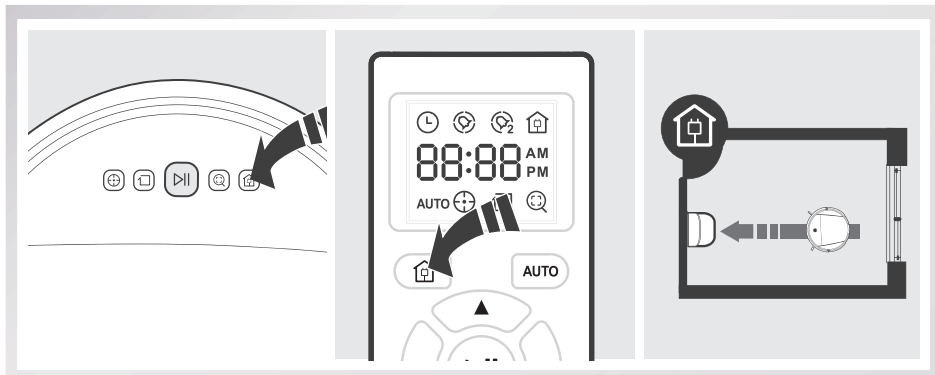


3. Уборка и программирование

Режим возврата на базу для зарядки

При низком заряде аккумулятора пылесос DEEBOT автоматически переходит в режим возврата на базу для зарядки, чтобы зарядить аккумулятор.

Также пылесос DEEBOT можно в любое время отправить на базу для зарядки, поставив пылесос на паузу и нажав кнопку режима возврата на базу на панели управления робота или нажав на эту кнопку на пульте дистанционного управления.



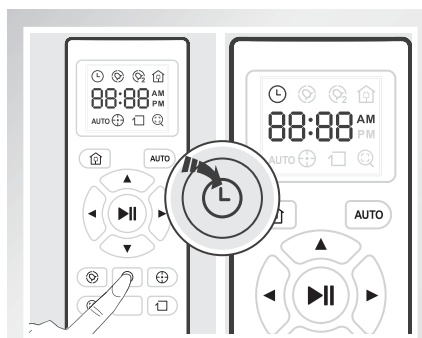
3.4 Программирование робота-пылесоса

В пылесосе DEEBOT имеется функция планирования уборки. Пылесос может выполнять уборку ежедневно в установленное время, даже если никого не будет дома. Текущее время и время уборки устанавливается пультом ДУ.

- * Запланированная уборка проводится в режиме автоматической уборки.
- * Часы на пульте ДУ отображаются в 12-часовом формате с пометками "AM" (до полудня) и "PM" (после полудня).

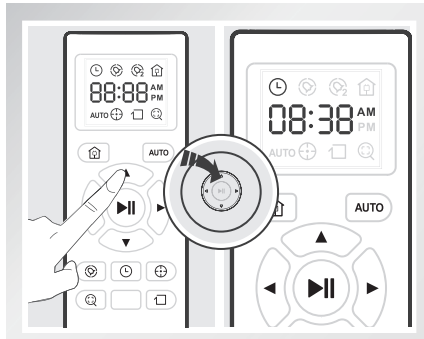
1 Установка текущего времени

- Нажмите кнопку на пульте ДУ, чтобы начал мигать индикатор , а затем засветился индикатор 88:88.

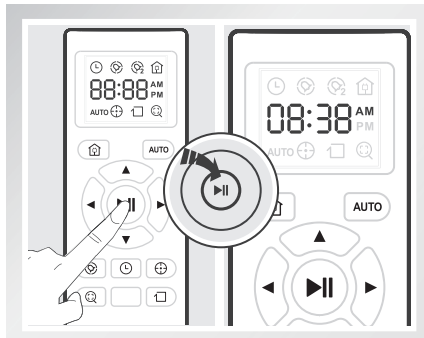


3. Уборка и программирование

- Нажмите кнопки установки направления вверх и вниз  , чтобы настроить значения часов и минут. С помощью кнопок установки направления влево и вправо  можно переключаться между часами, минутами, а также временем суток (AM/PM).

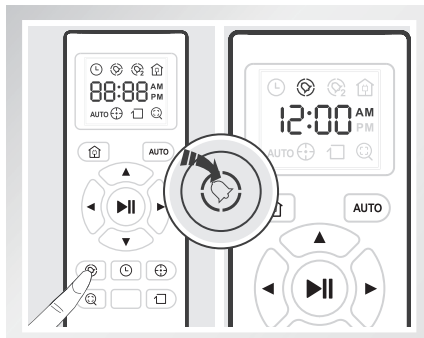


- Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы подтвердить и сохранить текущее время.



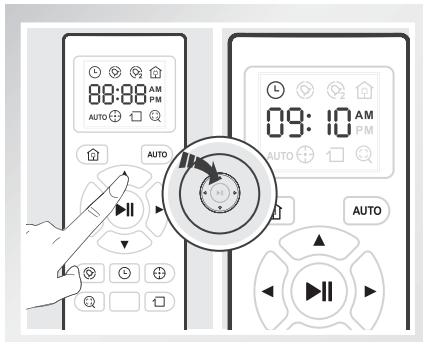
2 Установка времени уборки

- Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы начал мигать индикатор  , а затем засветился индикатор 88:88 на светодиодном экране пульта.

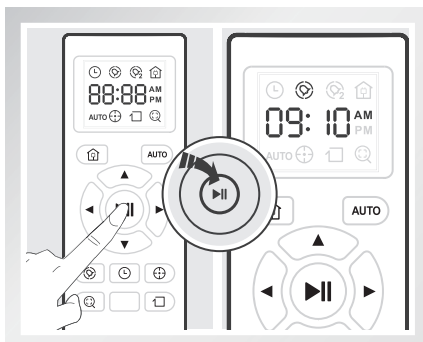


3. Уборка и программирование

- Нажмите кнопки установки направления вверх и вниз  , чтобы настроить значения часов и минут. С помощью кнопок установки направления влево и вправо  можно переключаться между часами, минутами, а также временем суток (AM/PM).

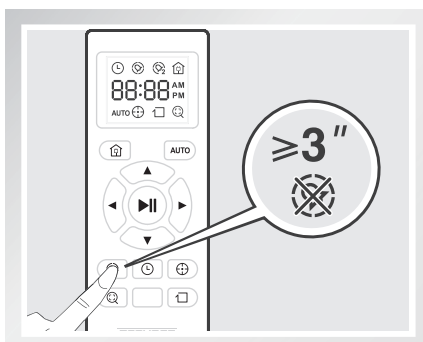


- Нажмите кнопку  , чтобы подтвердить и сохранить время запланированной уборки. Каждый день в запланированное время пылесос DEEBOT 8 будет автоматически начинать уборку.



3 Отмена запланированной уборки

- Нажмите и удерживайте кнопку  , пока с экрана пульта ДУ не исчезнет индикатор  . Запланированная уборка отменена.



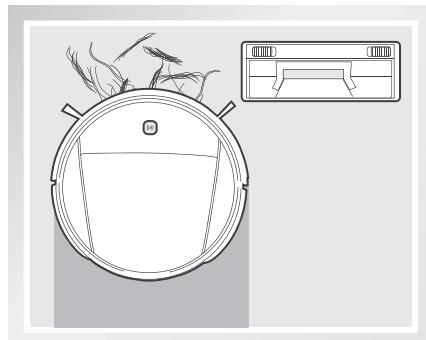
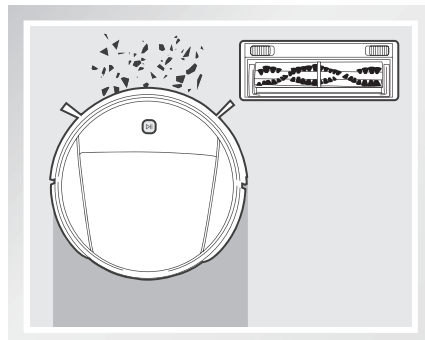
3. Уборка и программирование

3.5 Выбор режима всасывания

Для удобства уборки модель D83 имеет два режима всасывания.

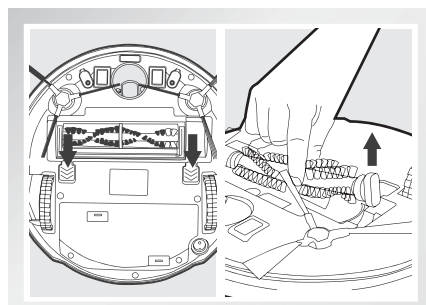
Режим уборки при помощи основной щетки: Идеально подходит для тщательной уборки, сочетая работу основной щетки и высокую мощность всасывания. Для пылесоса DEEBOT режим уборки при помощи основной щетки является предустановленным.

Режим прямого всасывания: Идеально подходит для ежедневной уборки. Основная щетка снимается, и пыль напрямую попадает во всасывающее отверстие. Такой режим всасывания специально предназначен для уборки волос, поскольку они не путаются в щетке.

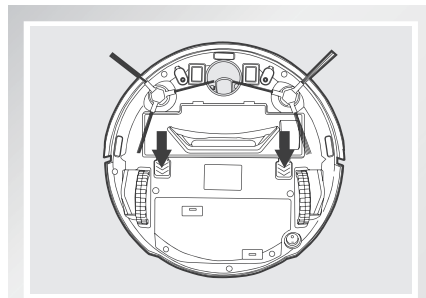


1 Установка режима прямого всасывания

- Переверните пылесос. Одновременно нажмите на желтые кнопки под основной щеткой и снимите ее крышку. Снимите основную щетку.



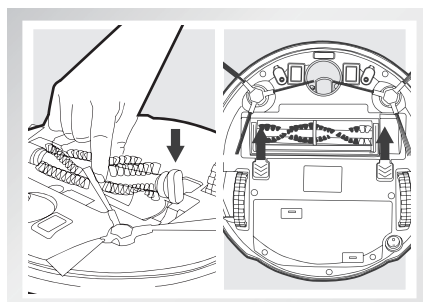
- Выровняйте выступы насадки для прямого всасывания с отверстиями на нижней части робота-пылесоса. Нажмите и вставьте насадку до щелчка.



3. Уборка и программирование

2 Уборка при помощи основной щетки

- Переверните пылесос. Одновременно нажмите на желтые кнопки под насадкой для прямого всасывания и снимите ее.
- Вставьте основную щетку.
- Выровняйте выступы крышки основной щетки с отверстиями на нижней части робота. Нажмите и вставьте крышку до щелчка.



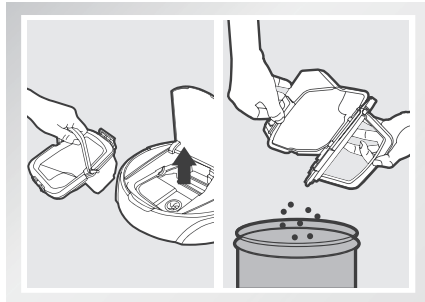
4. Техническое обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания пылесоса DEEBOT установите переключатель внизу пылесоса в положение "0" и отключите питание базы для зарядки.

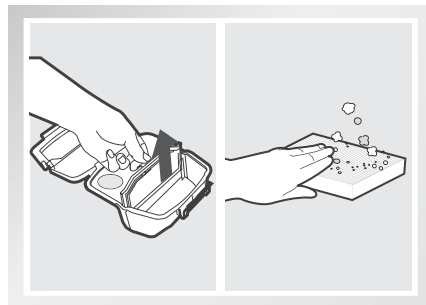
4.1 Пылесборник и фильтры

Очистка пылесборника и фильтров

Откройте верхнюю крышку пылесоса DEEBOT 8 и извлеките пылесборник. Откройте крышку пылесборника и удалите его содержимое.

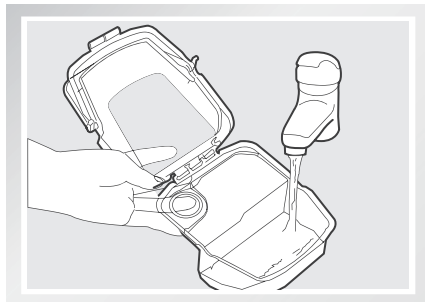


Снимите фильтры. Аккуратно очистите фильтр тонкой очистки. Промывать фильтр тонкой очистки водой нельзя.

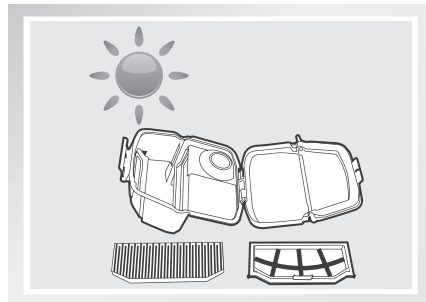


Мытье и сушка

Промойте пылесборник и фильтр-сетку под проточной водой.



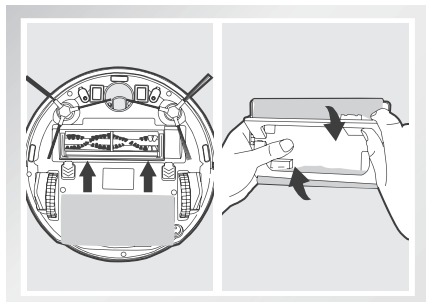
Полностью высушите пылесборник и компоненты фильтров перед установкой.



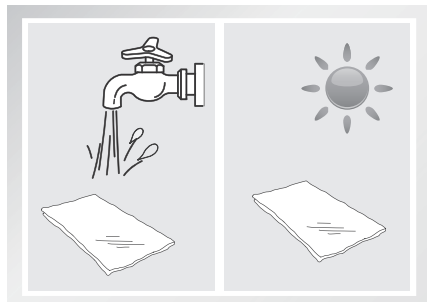
4. Техническое обслуживание

4.2 Насадка для влажной уборки

После использования функции влажной уборки снимите насадку с пылесоса DEEBOT.



Постирайте тканевую многоразовую насадку вручную или в стиральной машине, а затем высушите на ровной поверхности. Одноразовые насадки утилизируйте.

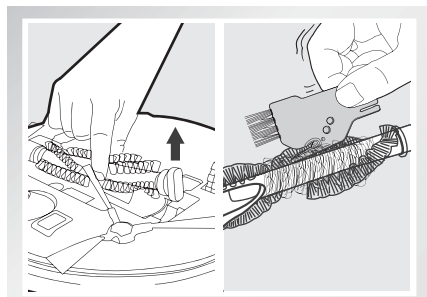


4.3 Основная щетка, режим прямого всасывания и боковые щетки

- * Для упрощения ухода за пылесосом в комплект входит многофункциональное чистящее устройство. Пользуйтесь данным устройством аккуратно – оно имеет острые края.

Очистка основной щетки

Переверните пылесос. Одновременно нажмите на желтые кнопки под основной щеткой и снимите ее крышку. Снимите основную щетку. Чтобы срезать и удалить волосы, запутавшиеся на основной щетке, воспользуйтесь многофункциональным чистящим устройством.



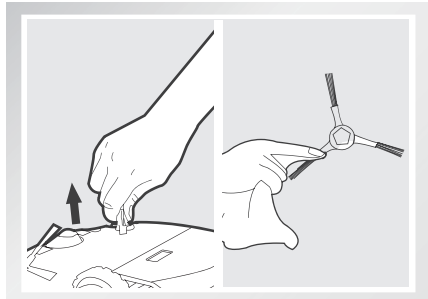
Очистка насадки для прямого всасывания

Протрите насадку для прямого всасывания сухой тканью.

4. Техническое обслуживание

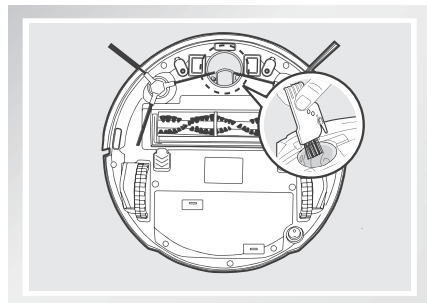
Очистка боковых щеток

Снимите боковые щетки. Протрите сухой тканью боковые щетки и отверстия для них.



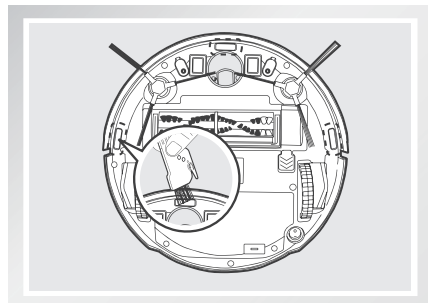
4.4 Другие компоненты

Очистите поворотное колесо от волос, запутавшихся вокруг него.

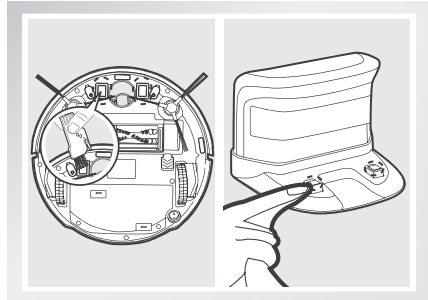
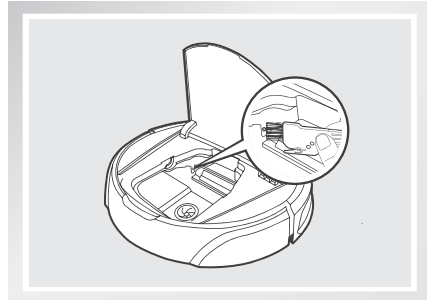


Протрите датчики пыли щеткой или тканевой стороной устройства для очистки, чтобы сохранить их эффективность.

Протрите щеткой или тканевой стороной устройства для очистки датчики защиты от падения, чтобы сохранить их эффективность.



Протрите зарядные контакты пылесоса и базы для зарядки щеткой или тканевой стороной устройства для очистки, чтобы сохранить их эффективность.



5. Устранение неисправностей

Для устранения неполадок при использовании пылесоса DEEBOT воспользуйтесь следующей таблицей.

№	Неисправность	Возможные причины	Решения
1	DEEBOT не заряжается.	Переключатель внизу пылесоса DEEBOT не установлен в положение ВКЛ.	Установите переключатель внизу пылесоса в положение ВКЛ.
		DEEBOT 8 не подключился к базе для зарядки.	Убедитесь, что DEEBOT подключился к зарядным контактам базы. При необходимости можно подвинуть робот, чтобы установить подключение вручную.
		Пылесос включен, но база для зарядки не включена в сеть, что приводит к расходу заряда аккумулятора.	Включите базу для зарядки в сеть и убедитесь, что переключатель внизу пылесоса установлен в положение ВКЛ. Оставьте пылесос DEEBOT на базе для зарядки, чтобы он мог полностью зарядиться для дальнейшей работы в любое время.
		Аккумулятор полностью разряжен.	Восстановите емкость аккумулятора. Вручную установите пылесос DEEBOT на базу для зарядки, заряжайте в течение 3-х минут, затем снимите пылесос с базы. Повторите 3 раза, затем зарядите в обычном порядке.
2	Работе пылесоса DEEBOT что-то мешает, и он останавливается.	Пылесос DEEBOT запутался в каких-либо предметах на полу (электропровода, свисающие шторы, бахрома ковра и др.).	Пылесос DEEBOT попробует несколькими способами решить эту проблему. Если это не приведет к нужному результату, уберите препятствия вручную и перезапустите пылесос.
3	Пылесос DEEBOT возвращается на базу для зарядки до завершения уборки.	При низком заряде аккумулятора пылесос DEEBOT автоматически возвращается на базу для зарядки, чтобы зарядить аккумулятор.	Это не является неисправностью. Решение не требуется.
		В зависимости от покрытия пола, сложности комнаты и режима уборки время работы может изменяться.	Это не является неисправностью. Решение не требуется.

5. Устранение неисправностей

№	Неполадка	Возможные причины	Решения
4	Пылесос DEEBOT не начинает автоматическую уборку в запланированное время.	Отменена функция планирования уборки.	Установите запланированную уборку, как описано в разделе 3.4.
		Переключатель внизу пылесоса установлен в положение ВЫКЛ.	Установите переключатель внизу пылесоса в положение ВКЛ.
		Низкий заряд аккумулятора робота-пылесоса.	Оставьте пылесос DEEBOT включенным на базе для зарядки, чтобы он мог полностью зарядиться для дальнейшей работы в любое время.
		В компоненты DEEBOT попал мусор.	Установите переключатель пылесоса DEEBOT в положение ВЫКЛ., очистите пылесборник, переверните пылесос. Очистите боковые щетки и основную щетку, как описано в разделе 4 "Техническое обслуживание".
5	Сбой в работе пульта дистанционного управления рабочий диапазон управления – 5 м (16').	Замените батарейки в пульте дистанционного управления.	Замените батарейки на новые и убедитесь, что они установлены правильно.
		Переключатель внизу пылесоса установлен в положение ВЫКЛ. или разряжен аккумулятор пылесоса.	Убедитесь, что переключатель внизу DEEBOT установлен в положение ВКЛ., а сам пылесос полностью заряжен.
		Инфракрасный сигнал не передается, поскольку загрязнился источник ИК-излучения на пульте дистанционного управления или приемник ИК-излучения на пылесосе DEEBOT.	С помощью сухой ткани или многофункционального устройства для очистки протрите источник инфракрасного излучения на пульте дистанционного управления или приемник инфракрасного излучения на DEEBOT 8.
		Передача инфракрасного сигнала на пылесос мешают помехи от другого оборудования.	Не используйте пульт дистанционного управления рядом с другим оборудованием, использующим инфракрасные сигналы.

При обнаружении ДРУГИХ неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании для тестирования, замены или ремонта.

Организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей:

ООО РТЦ "Совинсервис", Российская Федерация, 129085, Москва, ул. Бочкова, д. 6, корп. 2, стр.2

Дополнительную информацию по местонахождению организаций на территории Российской Федерации, уполномоченных изготовителем(продавцом) на принятие претензий от потребителей и производящих ремонт и техническое обслуживание товара, можете получить по телефону:

8-800-100-55-88

C09:00 до21:00 (ежедневно , время московское)

Отходы электротехнических изделий утилизируют отдельно от бытовых отходов. Пожалуйста, направляйте такие отходы на переработку, если существуют соответствующие установки. Утилизация проводится при наличии соответствующего оборудования. Для получения информации по переработке, обратитесь в местные органы власти.

Прибор для уборки ковровых и твердых напольных покрытий.

Изделие предназначено только для бытового применения.

Хранить в сухом проветриваемом помещении изолированном от мест хранения кислот и щелочей при температуре от 5 до 30 С°, и относительной влажности не более 65%.

При обнаружении неисправности изделия, не вскрывая его, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр или по телефону: **8-800-100-55-88** Специальные условия реализации не установлены.

Транспортирование изделия допускается только в заводской упаковке, а так же в зафиксированном вертикальном положении.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован ТС RU C-CN. МЛ07.В.00997.

Срок действия — с 20.08. 2015 по 19.08.2017 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ".

Изменения данных сертификации происходят в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы данного изделия равен 5 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Срок гарантии изделия - 1 год с даты продажи.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию прибора.

Дата изготовления указана на этикетке на задней панели прибора.



DEEBOT 8-RU-IM2014R02