



**iRobot®**

**Roomba®**

Робот-пылесос

Руководство пользователя

серия s

# Информация о мерах безопасности

## Важная информация о мерах безопасности

RU

### СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При использовании электрических приборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

### ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы снизить риск получения травм или повреждения имущества в процессе эксплуатации и технического обслуживания робота, ознакомьтесь с требованиями техники безопасности и строго следуйте им.

Устройство может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями или с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию устройства и при условии, что пользователь понимает возможную опасность, связанную с эксплуатацией робота. Не позволяйте детям играть с устройством. Не следует доверять чистку робота-пылесоса и уход за ним детям, находящимся без присмотра.

**⚠** Это символ, предупреждающий об опасности. Он используется, чтобы предупредить вас о потенциальных физических травмах. Соблюдайте все сообщения безопасности, обозначенные этим символом, чтобы избежать возможной травмы или смерти.

**⚠** Риск поражения электрическим током

**□** Оборудование класса II

**○** Номинальная выходная мощность пост. тока

Прочтите руководство по эксплуатации

**♻** Общий символ переработки

**⚠** Риск пожара

**⌂** Только для использования внутри помещений

**○** Номинальная входная мощность пост. тока

Хранить в месте, недоступном для детей

**BFR** Защита от обратных токов

**≈** Номинальная входная мощность пер. тока

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Указывает на опасную ситуацию, которая потенциально может привести к смерти или серьезной травме.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Указывает на опасную ситуацию, которая потенциально может привести к травме малой или средней тяжести.

**ВНИМАНИЕ.** Указывает на опасную ситуацию, которая потенциально может привести к материальному ущербу.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Робот-пылесос — это не игрушка. Во время эксплуатации робота-пылесоса маленькие дети и домашние животные должны быть под присмотром.
- Не садитесь и не вставайте на робот-пылесос или на систему извлечения мусора.
- Не используйте неоригинальные зарядные устройства. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к перегреву, задымлению, возгоранию или даже взрыву аккумулятора.
- Устройство продается с тем шнуром электропитания, который подходит для розеток вашего региона. Его следует подключать только к обычной бытовой электросети переменного тока. Не используйте другой шнур электропитания. Если требуется заменить шнур электропитания, обратитесь в Сервисную службу, чтобы выбрать подходящий шнур электропитания.
- Не открывайте робот-пылесос или систему извлечения мусора без необходимости. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей. Обращайтесь за обслуживанием к квалифицированному персоналу.
- Риск поражения электрическим током, используйте только в сухих помещениях.
- Запрещается прикасаться к роботу и системе извлечения мусора мокрыми руками.
- Хранение и эксплуатация изделия допускаются только при комнатной температуре.
- Если в помещении, в котором проводится уборка, есть балкон, необходимо установить препятствие, чтобы исключить проникновение робота на балкон и обеспечить безопасность эксплуатации.

## РОБОТ



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



- Эксплуатация робота в помещениях с открытыми электрическими розетками в полу не допускается.
- Если при движении робот зацепит электрический провод и потянет его за собой, он может что-нибудь сбросить со стола или с полки. Перед началом работы следует убрать с пола одежду, листы бумаги, шнуры от занавесок и жалюзи, электрические провода и хрупкие предметы.
- Робот-пылесос движется самостоятельно. Будьте осторожны при ходьбе в помещении, где работает робот, чтобы не наступить на него.
- Не используйте робот для уборки стекла, острых, горящих или дымящихся предметов.

## ВНИМАНИЕ

- Робот-пылесос предназначен для уборки только сухих полов. Запрещается использовать робот для уборки пролитых жидкостей. Не допускайте попадания жидкостей на робот-пылесос или систему извлечения мусора.
- Нельзя что-либо ставить на робот.
- Поддерживайте чистоту контактов зарядного устройства, в противном случае робот-пылесос не сможет заряжать аккумулятор.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ МУСОРА



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Во избежание поражения электрическим током отключите систему извлечения мусора от сети и уберите робот перед очисткой или обслуживанием.
- Не допускайте попадания жидкости на устройство и не погружайте устройство в воду.
- Не используйте на улице или на мокрых поверхностях.

- Нельзя пользоваться изделием как игрушкой. При использовании изделия рядом с детьми будьте предельно внимательны.
- Используйте устройство только в соответствии с данным руководством.
- Использование изделия с поврежденным шнуром электропитания или поврежденной вилкой запрещено. При возникновении неполадок в работе устройства, а также в случае его падения, повреждения, погружения в воду или неконтролируемого нахождения на улице робот следует отправить в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается прикасаться к устройству и к вилке мокрыми руками.
- Не закрывайте отверстия на устройстве. Запрещается эксплуатация устройства с закрытыми отверстиями; не допускайте засорения отверстий нитками, шерстью или другими посторонними предметами, которые могут мешать прохождению воздуха.
- Во избежание возможных рисков вследствие случайного сброса теплового предохранителя не допускается подключение устройства к питанию через внешнее переключающее устройство (например, таймер), а также подключение к сети, в которой часто происходит отключение и восстановление питания.

## **ВНИМАНИЕ**

- Запрещается использовать с устройством преобразователи питания. Использование преобразователей питания приведет к немедленному аннулированию гарантии.
- Если вы живете в районе частого возникновения гроз, рекомендуется использовать дополнительную защиту от перенапряжения. Система автоматического извлечения мусора может быть снабжена устройством защиты от скачков напряжения на случай сильной грозы.
- Не используйте систему без мусоросборников и фильтров.
- Не допускайте попадания внутрь системы посторонних предметов и поддерживайте ее в чистоте.
- Перед чисткой и техническим обслуживанием робота его необходимо отсоединить от системы автоматического извлечения мусора.

## **АККУМУЛЯТОР**



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



- Не вскрывайте, не нагревайте выше 80 °C, не сжигайте. Следуйте инструкциям изготовителя.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта металлических объектов с клеммами или погружения аккумулятора в жидкость. Избегайте механических ударов аккумулятора.
- Аккумулятор следует периодически проверять на предмет повреждений или утечки электролита. В случае повреждения аккумулятора или утечки электролита из него, избегайте контакта электролита с кожей или глазами. В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. Аккумулятор должен быть помещен в пластмассовый пакет, который нужно запечатать, и утилизирован в соответствии с местными экологическими нормативами. В качестве альтернативы аккумулятор следует передать для утилизации в местный авторизованный сервисный центр iRobot.



## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**



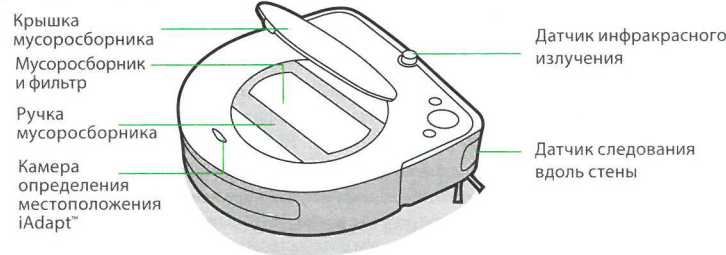
- Во время эксплуатации аккумулятора дети должны быть под присмотром. В случае проглатывания аккумулятора или одного из его элементов немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## **ВНИМАНИЕ**

- Перед утилизацией извлеките аккумулятор из робота-пылесоса.
- Для получения лучших результатов используйте литий-ионный аккумулятор iRobot, поставляемый в комплекте с роботом-пылесосом.
- Для замены аккумулятора выбирайте тот же тип источника питания iRobot или обратитесь в Сервисную службу iRobot, чтобы узнать об альтернативных аккумуляторах.
- Запрещается использовать неперезаряжаемые батареи.
- Перед длительным хранением робота и принадлежностей необходимо зарядить его и извлечь аккумулятор.

# Сведения о роботе-пылесосе Roomba®

## Вид сверху



## Кнопки и индикаторы

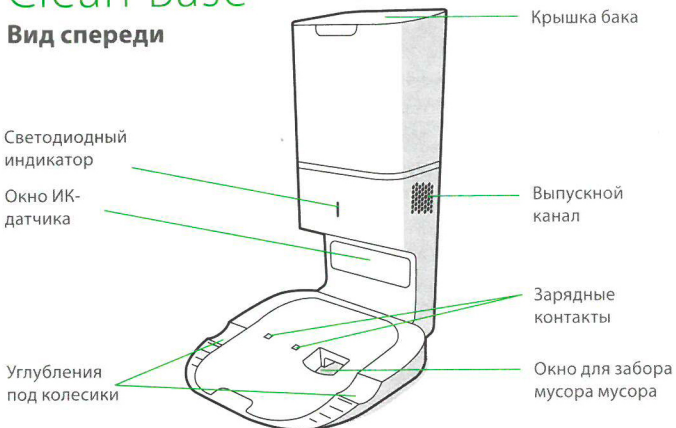


## Вид снизу

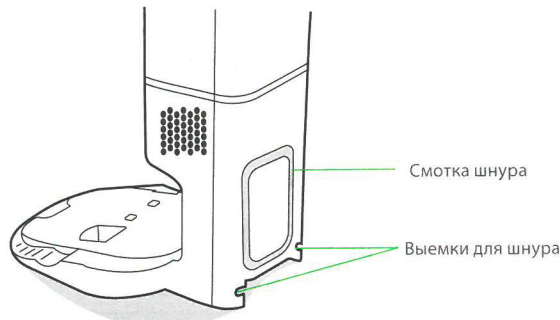


# Информация о системе автоматического извлечения мусора Clean Base™

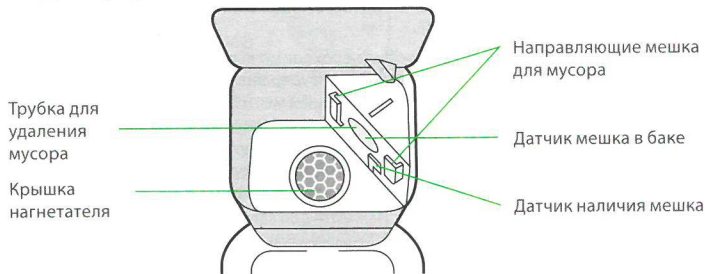
## Вид спереди



## Вид сзади



## Вид сверху

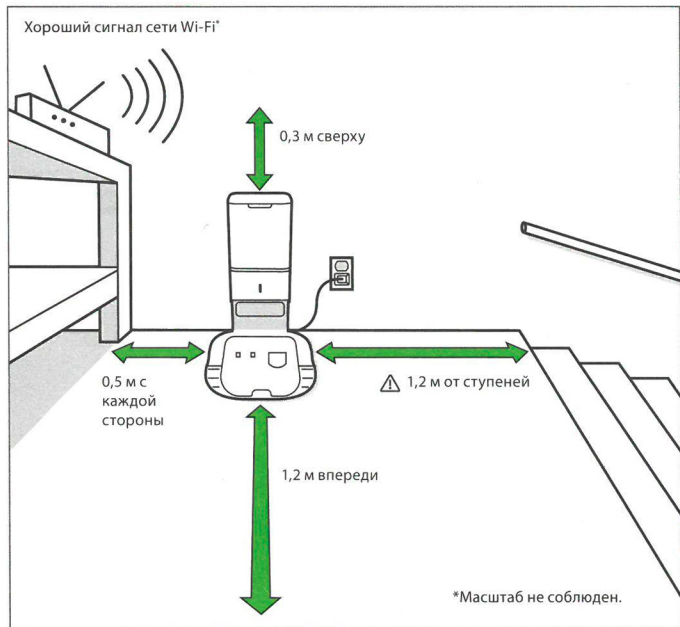


## Вид снизу



# Использование робота-пылесоса Roomba®

## Размещение системы зарядки и автоматического извлечения мусора Clean Base



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание падения робота с лестницы размещайте систему извлечения мусора на расстоянии не менее 1,2 м от лестницы.

## Подзарядка аккумулятора



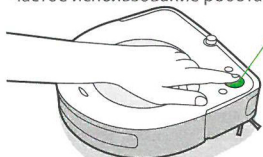
Световое кольцо во время зарядки

Горит непрерывно: аккумулятор полностью заряжен  
Мигает: подзарядка аккумулятора  
Через 1 минуту выключается для экономии электроэнергии

- Поместите робот на Clean Base (устройство для зарядки робота и извлечения мусора), чтобы активировать аккумулятор.
- Примечание.** Робот поставляется частично заряженным, однако мы рекомендуем заряжать робот на Clean Base в течение 3 часов перед первым циклом уборки.
- Если во время зарядки мигает сообщение CLEAN, это указывает на наличие незавершенного цикла уборки. После завершения зарядки робот автоматически возобновит уборку с той точки, в которой она была прекращена.
- Робот потребляет некоторое количество электроэнергии, когда он установлен на Clean Base. Если робот-пылесос не используется, можно еще больше сократить потребление электроэнергии. Инструкции и более подробные сведения по переходу в режим ожидания с пониженным энергопотреблением см. в приложении iRobot HOME.
- Перед длительным хранением робот необходимо выключить. Для этого снимите его с Clean Base, а затем нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд. Храните робот в сухом прохладном месте.

## Уборка

Частое использование робота-пылесоса позволит содержать полы в чистоте.



Нажмите для запуска / приостановки / возобновления

Для завершения цикла и перевода робота в спящий режим нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд

Для перезагрузки нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд

- Робот автоматически исследует пространство и выполняет уборку в доме. По окончании уборки или при необходимости подзарядки робот вернется на Clean Base.
- Чтобы отправить робот обратно на Clean Base, коснитесь Синее индикаторное кольцо означает, что робот ищет Clean Base.
- Если робот обнаруживает слишком загрязненный участок, он активирует режим Dirt Detect™, в котором он будет двигаться вперед-назад для тщательной уборки соответствующего участка. Световое индикаторное кольцо будет мигать синим цветом.
- Нажмите для локальной уборки SPOT указанного участка. Робот начнет уборку, двигаясь по спирали, сначала удаляясь от исходного положения до диаметра около метра, а затем возвращаясь в исходное положение. Световое индикаторное кольцо примет вид синей спирали.



При необходимости очистки мусоросборника робот сообщит об этом движением красного света на индикаторном кольце в направлении, как показано на рисунке.

## Поиск и устранение неисправностей

- Робот сообщит о неполадках звуковым сигналом, при этом световое индикаторное кольцо загорится красным. Нажмите кнопку CLEAN для получения подробной информации. В приложении iRobot HOME есть более подробные сведения и обучающие видео.
- После 90 минут простоя за пределами системы извлечения мусора робот автоматически завершает уборку.



## Система зарядки и автоматического извлечения мусора Clean Base

В процессе уборки робот по мере необходимости будет автоматически возвращаться к Clean Base для извлечения мусора и зарядки.

При необходимости замены мешка светодиодный индикатор на Clean Base будет непрерывно светиться красным. При обнаружении засора Clean Base предпримет несколько попыток автоматического устранения засора.



**Примечание.** Если вручную установить робот на Clean Base, то автоматическое извлечение мусора выполнено не будет. В этом случае используйте приложение iRobot HOME или нажмите кнопку на роботе для ручной очистки мусоросборника.

## Литий-ионный аккумулятор

Для получения наилучших результатов используйте только литий-ионный аккумулятор iRobot, поставляемый в комплекте с роботом-пылесосом Roomba®.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** На литий-ионные аккумуляторы и изделия, содержащие литий-ионные аккумуляторы, наложены строгие правила транспортировки.

Если вам требуется перевезти такой продукт (с аккумулятором) для технического обслуживания или с любой другой целью, вы **ОБЯЗАНЫ** соблюдать правила перевозки, указанные ниже.

- Аккумулятор ДОЛЖЕН быть выключен перед перевозкой.
- Для выключения аккумулятора снимите робот с системы извлечения мусора, после чего нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд. Все индикаторы погаснут.
- Упакуйте изделие в исходную упаковку.
- Перевозите только наземным транспортом (не воздушным).
- За дополнительной помощью обращайтесь в нашу Сервисную службу.

# Обслуживание и уход

## Инструкции по обслуживанию робота и уходу за ним

В целях обеспечения оптимальной производительности робота необходимо выполнять процедуры ухода, указанные на следующих страницах.

Кроме того, обучающие видео, посвященные уходу, можно посмотреть в приложении iRobot HOME. Если качество уборки ухудшилось, необходимо опустошить мусоросборник, очистить фильтр и щетки.

Деталь	Периодичность ухода	Периодичность замены*
Мусоросборник	Мойте мусоросборник по мере необходимости	Н/Д
Фильтр	Очищайте раз в неделю (два раза в неделю, если у вас есть животные). Нельзя мыть фильтр.	Каждые 2 месяца
Щетка для уборки в углах	Очищайте раз в месяц	Каждые 3 месяца
Датчики заполнения мусоросборника	Очищайте раз в 2 недели	Н/Д
Заднее колесико	Очищайте раз в 2 недели	Каждые 12 месяцев
Щетки для обработки различных поверхностей (валики-скребки)	Очищайте раз в месяц (два раза в месяц, если у вас есть животные)	Каждые 12 месяцев
Датчики и зарядные контакты	Очищайте раз в месяц	Н/Д

**Примечание.** Компания iRobot изготавливает различные сменные детали и узлы. Если вы полагаете, что вам нужна сменная деталь, обратитесь в Сервисную службу iRobot за дополнительной информацией.

\*Периодичность замены может быть другой. Детали следует заменять при появлении видимых следов износа.

## Опустошение мусоросборника

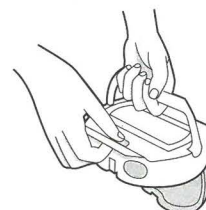
- Нажмите на кнопку открывания крышки мусоросборника и поднимите крышку.



- Поднимите ручку, чтобы извлечь мусоросборник.



- Нажмите на кнопку мусоросборника, чтобы опустошить мусоросборник.

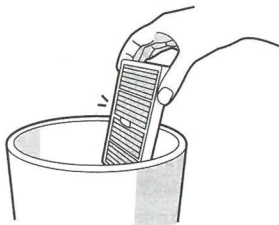


## Очистка фильтра

- Откройте крышку фильтра и извлеките фильтр, потянув за язычок.



- Стряхните мусор, постучав фильтром по стенке мусорного ведра.



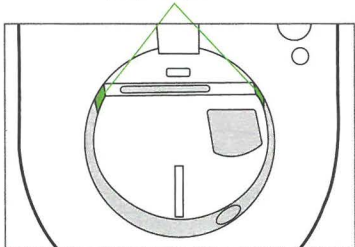
- Установите фильтр на место и закройте крышку фильтра.

**Важные сведения.** Крышка фильтра не закроется, если фильтр вставлен неправильно. Следует менять фильтр каждые два месяца.

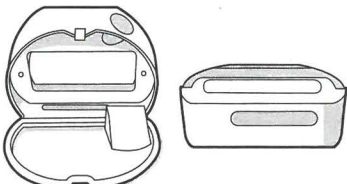
## Очистка датчиков заполнения мусоросборника

- 1 Извлеките и опустошите мусоросборник.
- 2 Протрите внутренние датчики чистой сухой тряпкой.

Датчики заполнения мусоросборника



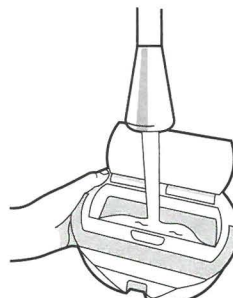
- 3 Снимите фильтр и вымойте мусоросборник, либо осторожно опочистите его, чтобы убедиться, что порты датчиков чистые.



## Мойка мусоросборника

**Важные сведения.** Фильтр мыть нельзя. Перед мойкой мусоросборника фильтр необходимо снять.

- 1 Извлеките мусоросборник, снимите фильтр и откройте крышку мусоросборника.
- 2 Промойте мусоросборник теплой водой.

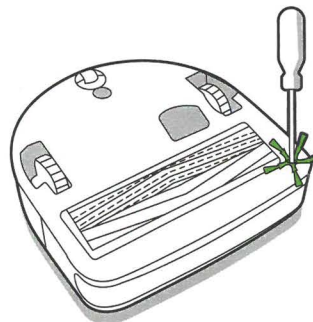


**Примечание.** Мусоросборник нельзя мыть в посудомоечной машине.

- 3 Убедитесь, что мусоросборник полностью высох. Затем снова вставьте фильтр на место и установите мусоросборник обратно в робот.

## Очистка щетки для уборки в углах

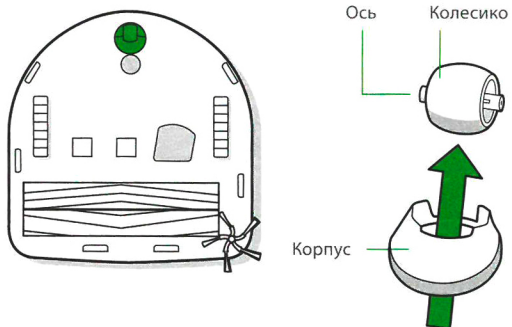
- 1 С помощью небольшой отвертки открутите винт, удерживающий на месте щетку для уборки в углах.
- 2 Потяните щетку, чтобы снять ее. Удалите волосы и прочий мусор, затем установите щетку на место.



RU

## Очистка заднего колесика

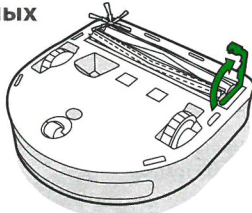
- 1 Для снятия модуля заднего колесика с усилием потяните за него.
- 2 С усилием нажмите на колесико, чтобы извлечь его из модуля (см. рисунок ниже справа).
- 3 Уберите скопившийся в полости колесика мусор.
- 4 В завершение верните все компоненты на места. Колесико должно встать на место со щелчком.



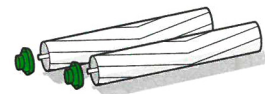
**Важные сведения.** Если вращение заднего колесика затруднено из-за скопления волос и мусора, робот-пылесос может повредить напольное покрытие. Если после очистки вращение колесика все равно затруднено, обратитесь в Сервисную службу.

## Чистка щеток для обработки различных поверхностей (валиков-скребков)

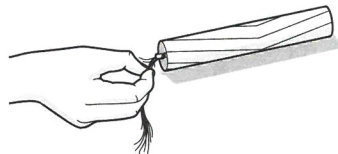
- 1 Сведите фиксаторы рамки чистящего модуля, приподнимите ее и уберите мусор..



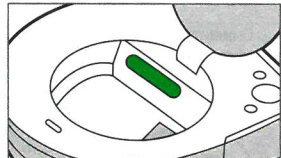
- 2 Снимите валики-скребки с робота. Снимите колпачки с концов щеток. Удалите мусор и волосы из-под колпачков. Установите колпачки щеток на место.



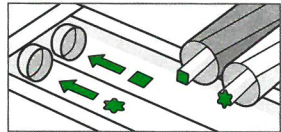
- 3 Удалите волосы и прочий мусор с квадратных и звездообразных осей на противоположных концах валиков.



- 4 Извлеките мусоросборник из робота и почистите от грязи вход в вакуумный канал.

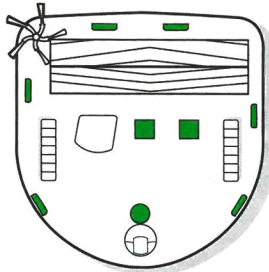
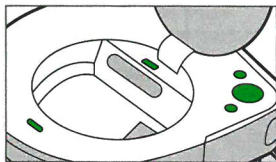


- 5 Установите валики-скребки на место. Совместите форму осей щеток с формой значков на чистящем модуле.



## Очистка датчиков и зарядных контактов

- Протрите датчики, окошко камеры и зарядные контакты чистой сухой тряпкой.



**Важные сведения.** Не распыляйте чистящий раствор или воду на датчики и их отверстия.

## Система автоматического извлечения мусора Clean Base™: инструкции по уходу и обслуживанию

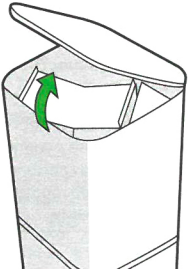
В целях обеспечения оптимальной производительности системы автоматического извлечения мусора необходимо выполнять следующие процедуры ухода.

Док-станция	Периодичность обслуживания	Периодичность замены
Контейнеры	Н/Д	Замену контейнеров выполните с учетом показаний светодиодного индикатора / индикатора в приложении
Зарядные контакты Окно ИК-датчика	Один раз в месяц	Н/Д
Крышка нагнетателя внутри бака	Один раз в месяц (очищайте крышку нагнетателя от мусора)	Н/Д

**Примечание.** Компания iRobot изготавливает различные сменные детали и узлы. Если вы полагаете, что вам нужна сменная деталь, обратитесь в Сервисную службу iRobot за дополнительной информацией.

## Замена мешка

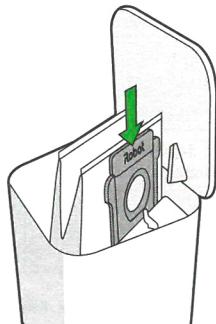
- 1 Откройте бак, подняв крышку.



- 2 Потяните за пластиковый язычок, чтобы извлечь мешок из бака.



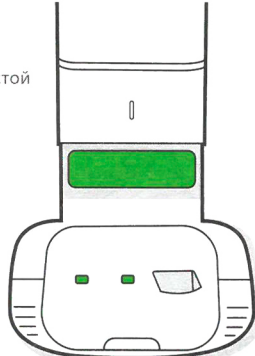
- 3 Выбросьте использованный мешок.
- 4 Установите новый мешок для мусора, вставив пластиковый язычок в направляющие.



- 5 Прижмите крышку вниз и убедитесь в том, что она полностью закрылась.
- Примечание.** Для поддержания оптимальной производительности робота и системы извлечения мусора регулярно очищайте и менять фильтр.

## Очистка окошка ИК-датчика и зарядных контактов

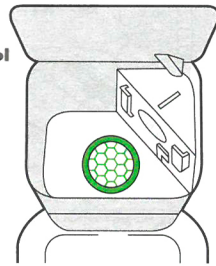
Убедитесь в чистоте датчиков и зарядных контактов. Протрите чистой сухой тканью.



- Примечание.**  
Не распыляйте чистящий раствор непосредственно на датчики и в их отверстия.

## Очистка крышки вакуумной системы от мусора

Убедитесь в отсутствии мусора, ниток и посторонних отложений на крышке. При необходимости протрите крышку чистой и сухой тканью.



# Поиск и устранение неисправностей

Система автоматического извлечения мусора оповещает о неисправностях посредством светодиодного индикатора на передней панели устройства, а также через приложение iRobot HOME App.

Светодиодный индикатор	Общая ошибка	Способ устранения
Непрерывно светится красным	Мешок заполнен или отсутствует	<ol style="list-style-type: none"><li>Замените мешок или установите новый мешок.</li><li>Убедитесь в том, что мешок установлен правильно.</li><li>Если проблема не устранена, протрите сухой салфеткой контакты нижней части робота и на Clean Base.</li><li>Извлеките штепсель Clean Base из розетки. Положите систему на бок и проверьте трубку для извлечения мусора на предмет загрязнения. При необходимости снимите трубку и почистите ее.</li></ol>
Мигает красным	Отсутствие герметичности или засорение в канале для удаления мусора на Clean Base	<ol style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что крышка бака плотно закрыта. Нажмите кнопку на роботе, чтобы опустошить мусоросборник вручную.</li><li>Очистите разъемы на нижней части робота и на Clean Base.</li><li>Извлеките штепсель Clean Base из розетки. Положите систему на бок и проверьте трубку для извлечения мусора на предмет загрязнения. При необходимости снимите трубку и почистите ее.</li></ol>

# Сервисная служба iRobot

К основным преимуществам ремонта роботов пылесосов в нашей компании относят:

- Гарантию на все виды работ на год.  
После ремонта своего пылесоса вы можете быть уверены в том, что он не выйдет из строя на следующий день. Даже если произойдет повторная поломка той же детали или целого агрегата, профессионалы выполнят повторное восстановление совершенно бесплатно.
- Широкий комплекс услуг. Наши специалисты выполняют не только ремонт пылесосов, но и их комплексное гарантийное и постгарантийное обслуживание. При необходимости специалисты обновят робот. Новое программное обеспечение техники расширит ее возможности.
- Наличие всего необходимого для ремонта. На складе нашей компании имеется пополняемый товарный запас всего спектра продуктовой линейки, включая элементы для дополнительных опций, сменные элементы, аксессуары и запчасти.
- Удобное время работы. Ремонт робота пылесоса может осуществляться с понедельника по пятницу с 10:00 до 18:00.

E-mail: [service@irobot.ru](mailto:service@irobot.ru)

Телефон 1: +7 (985) 768-2000

Телефон 2: +7 (495) 921-39-99

Адрес: 121471, Москва г, Рябиновая ул,  
д. 61А, стр.1, 2-й этаж, кабинет №8

RU

# Нормативная информация

CE

RU



Этот символ на устройстве означает, что устройство запрещено утилизировать как несортированные общие бытовые отходы. Конечный пользователь отвечает за утилизацию устройства по окончании срока его службы с соблюдением экологических нормативов. Утилизация выполняется одним из следующих способов:

- (1) возврат аккумулятора дистрибутору или продавцу, у которого вы приобрели устройство; или
- (2) сдача аккумулятора в специальный приемный пункт.

Правильная утилизация устройства поможет рационально использовать природные ресурсы и не допустить негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Для получения дополнительных сведений обратитесь в местные органы власти либо в ближайший приемный пункт. Ненадлежащая утилизация отходов может повлечь за собой наложение штрафа в соответствии с действующим законодательством. Более подробную информацию см. на следующем сайте: [http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm)

iRobot®

©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA (США). Все права защищены.  
iRobot, Roomba, iAdapt и Virtual Wall являются зарегистрированными товарными знаками iRobot Corporation. Clean Base и Dirt Detect являются товарными знаками iRobot Corporation. Wi-Fi и логотип Wi-Fi являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.

WC#: 4656318v1