

***Robot***<sup>®</sup>

**Roomba**<sup>®</sup>

Робот-пылесос



**j9**

Руководство пользователя















# Информация по технике безопасности

## Важная информация о технике безопасности

В настоящем руководстве пользователя содержится информация о следующих нормативных моделях: RVE-Y2, ADI-N1; модели аккумулятора: ABL-F, ABL-D2Ax, ABL-D2Bx (x = 1 или 2)

-  **СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При использовании электрических приборов следует всегда соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:
- ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ**  
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы снизить риск получения травм или повреждения имущества в процессе настройки, эксплуатации и технического обслуживания робота, ознакомьтесь с требованиями по технике безопасности и следуйте им.

Это устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию устройства и при условии, что они понимают возможную опасность, связанную с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства могут выполняться детьми только под присмотром.

-  Это символ предупреждения об опасности. Он используется, чтобы предупредить вас о потенциальных опасностях, которые могут привести к получению физических травм. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности, которые содержатся в сообщениях, обозначенных этим символом, во избежание получения травм или летального исхода.
- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  Опасность поражения электрическим током |  Оборудование класса II                    |  Номинальная выходная мощность пост. тока |  Прочтите руководство по эксплуатации  |  Общий символ утилизации |
|  Риск возгорания                         |  Только для использования внутри помещений |  Номинальная входная мощность пост. тока  |  Хранить в недоступном для детей месте |  Отдельный блок питания  |
|  Внимание!                               |  Оборудование класса III                   |  Номинальная входная мощность пер. тока   |   |   |

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Используется для предупреждения об опасной ситуации, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или получению серьезной травмы.

**ВНИМАНИЕ!** Используется для предупреждения об опасной ситуации, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению травмы легкой или средней тяжести.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Используется для предупреждения об опасной ситуации, которая, если ее не предотвратить, может привести к повреждению имущества.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Робот поставляется с кабелем питания, который одобрен для использования в вашем регионе и предназначен для подключения только к стандартной бытовой розетке электросети переменного тока. Не используйте другую кабель питания. Если требуется заменить кабель питания, обратитесь в Сервисную службу, чтобы выбрать подходящий кабель питания, соответствующий требованиям вашей страны.
- Не вскрывайте робот или док-станцию для зарядки, за исключением случаев, указанных в руководстве пользователя. Внутри нет деталей, которые пользователь может обслуживать самостоятельно. Для выполнения обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.
- Риск поражения электрическим током: используйте только в сухом помещении.
- Не прикасайтесь к роботу или док-станции для зарядки мокрыми руками.
- Не используйте несертифицированные зарядные устройства. Использование несертифицированного зарядного устройства может привести к перегреву, задымлению, возгоранию или взрыву аккумулятора.
- Робот — это не игрушка. Во время эксплуатации робота маленькие дети и домашние животные должны находиться под присмотром.
- Не садитесь и не вставляйте на робот или на док-станцию для зарядки.
- Храните и используйте робот только при комнатной температуре.
- Если в помещении, в котором будет проводиться уборка, есть балкон, необходимо установить препятствие, чтобы исключить выезд робота на балкон и обеспечить безопасность эксплуатации.
- Очищайте датчики распознавания перепада высоты от скапливающихся загрязнений.
- Если в помещении, в котором будет проводиться уборка, есть оборудование, такое как кухонная плита, вентилятор, переносной обогреватель или увлажнитель воздуха, то перед запуском робота следует убрать это оборудование. Если робот столкнется с оборудованием и сдвинет его с места, это может привести к получению травм, несчастному случаю или нарушению функционирования.



# ВНИМАНИЕ!



- Не используйте робот в помещениях с открытыми электрическими розетками в полу.
- Не используйте это устройство для сбора стекла, острых, горящих или дымящихся предметов.
- Обратите внимание, что робот передвигается самостоятельно. Будьте осторожны при ходьбе в помещении, где работает робот, чтобы не наступить на него.
- Если при движении устройство зацепит электрический провод и потянет его за собой, то может что-нибудь сбросить со стола или с полки. Перед использованием этого устройства следует убрать с пола одежду, листы бумаги, натяжные шнуры для жалюзи или занавесок, электрические провода и все хрупкие предметы. Погасите свечи. Выключите переносные нагреватели.
- Проводите необходимое техническое обслуживание в соответствии с руководством пользователя, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию робота и док-станции для зарядки.
- Если робот работает на этаже с лестницей, уберите с верхней ступеньки все предметы, загромождающие проезд.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Не ставьте на робот или док-станцию для зарядки посторонние предметы.
- Следите за чистотой контактов зарядного устройства, в противном случае зарядка аккумулятора робота может оказаться невозможной.
- Прежде чем использовать робот на твердом напольном покрытии, проверьте его на небольшом участке такого покрытия, чтобы убедиться в их совместимости. Использование робота на твердом напольном покрытии, не предусматривающем такой возможности, может привести к повреждению напольного покрытия. По вопросам совместимости обращайтесь к производителю твердого напольного покрытия.
- Прежде чем использовать робот на коврах или ковровых покрытиях, убедитесь, что их можно стирать с применением системы резиновых валиков-скребков, которыми оснащен ваш робот. Использование робота на ковре или ковровом покрытии, не предусматривающем такой возможности, может привести к повреждению ковра или коврового покрытия. По вопросам совместимости обращайтесь к производителю ковра или коврового покрытия.

## ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ ЗАРЯДКИ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- При возникновении неполадок в работе устройства, а также в случае его падения, повреждения, погружения в воду или нахождения на улице в течение длительного времени устройство следует отправить в сервисный центр.
- Не используйте док-станцию для зарядки с поврежденным кабелем питания или вилкой. Если кабель питания или вилка повреждены, их необходимо заменить.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием робота всегда отсоединяйте его от док-станции для зарядки.
- Не вставайте на док-станцию для зарядки.
- Для зарядки робота следует использовать блок питания, который входит в комплект поставки. Входящий в комплект блок питания обеспечивает подачу сверхнизкого напряжения, которое соответствует техническим характеристикам подачи питания, указанным на корпусе робота, и необходимо для безопасной эксплуатации.
- Во избежание падения робота с лестницы док-станцию для зарядки следует устанавливать на расстоянии не менее 1,2 м от нее.
- Не допускайте попадания жидкости на док-станцию для зарядки или внутрь нее.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Запрещается использовать устройство с преобразователями питания любых типов. Использование преобразователей питания приведет к немедленному аннулированию гарантии.
- Если вы живете в районе, в котором часто бывают грозы, рекомендуется использовать дополнительную защиту от перенапряжения. В случае сильной грозы устройство защиты от перенапряжения может обеспечить защиту док-станции для зарядки.

## АККУМУЛЯТОР



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не вскрывайте, не разламывайте, не допускайте нагрева выше 80 °C и не сжигайте. Следуйте инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, по надлежащей эксплуатации, техническому обслуживанию, обращению и утилизации.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта металлических предметов с клеммами или погружения аккумулятора в жидкость. Берегите аккумуляторы от механических ударов.



- На литий-ионные аккумуляторы и устройства, содержащие литий-ионные аккумуляторы, распространяются строгие правила транспортировки. Если вам требуется отправить такое устройство (с аккумулятором) по почте для сервисного обслуживания, перевозки в другое место или с любой другой целью, ОБЯЗАТЕЛЬНО ознакомьтесь с разделом «Устранение неисправностей» в руководстве пользователя или обратитесь в Сервисную службу для получения инструкций по пересылке по почте.
- Аккумулятор следует периодически проверять на предмет повреждений или утечки электролита. Не заряжайте аккумуляторы в случае их повреждения или утечки электролита и не допускайте контакта электролита с кожей или глазами. В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. Поместите аккумулятор в герметичный пластиковый пакет и утилизируйте его в соответствии с местными экологическими нормами. Либо верните аккумулятор в местный авторизованный сервисный центр iRobot для утилизации.



### ВНИМАНИЕ!



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

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед утилизацией извлеките аккумулятор из робота.
- Для получения наилучших результатов следует использовать литий-ионный аккумулятор, поставляемый в комплекте с роботом.
- Запрещается использовать перезаряжаемые батареи. Используйте только перезаряжаемый аккумулятор, входящий в комплект поставки устройства. Для замены необходимо приобрести идентичный аккумулятор iRobot или обратиться в Сервисную службу iRobot, чтобы получить информацию об альтернативных аккумуляторах.
- Перед длительным хранением робота и принадлежностей необходимо зарядить и извлечь аккумулятор.

Этот символ на аккумуляторе означает, что его нельзя утилизировать вместе с несортированными общими бытовыми отходами. Конечный пользователь отвечает за утилизацию аккумулятора после окончания срока его службы с соблюдением требований по защите окружающей среды. Утилизация выполняется одним из следующих способов:

(1) возврат дистрибьютору или продавцу, у которого было приобретено устройство; или

(2) сдача в специальный приемный пункт.

Отдельный сбор и утилизация аккумуляторов после окончания срока их службы способствует экономному потреблению природных ресурсов, а также предотвращает негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Для получения дополнительных сведений обратитесь в местное управление по утилизации или к продавцу, у которого вы приобрели это устройство.

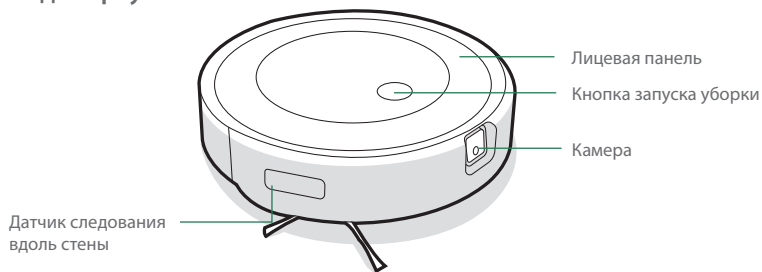
В аккумуляторах содержатся вредные вещества. Ненадлежащая утилизация после окончания срока их службы может оказывать негативное воздействие на окружающую среду и на здоровье людей.

Сведения о негативном воздействии опасных веществ, содержащихся в утилизируемых аккумуляторах, можно найти в следующем источнике:

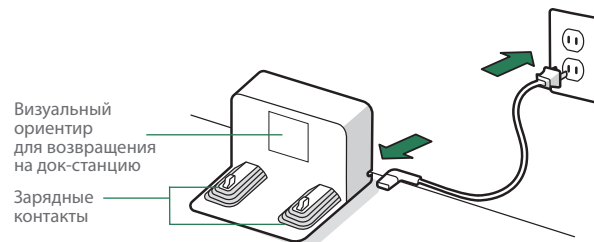
<http://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/>

# Сведения о роботе-пылесосе Roomba®

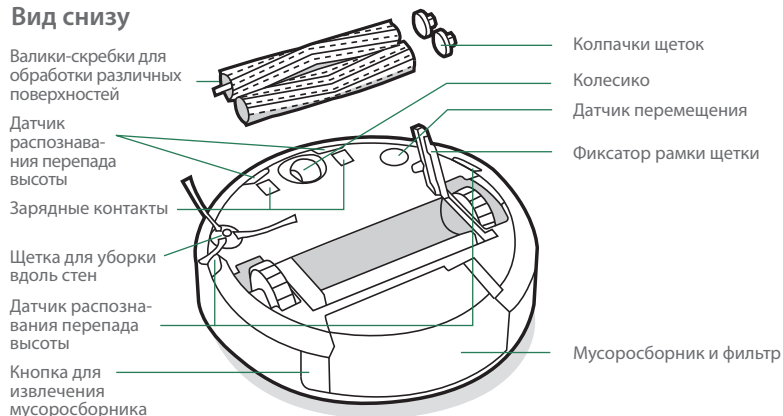
## Вид сверху



## Док-станция Home Base™ для зарядки

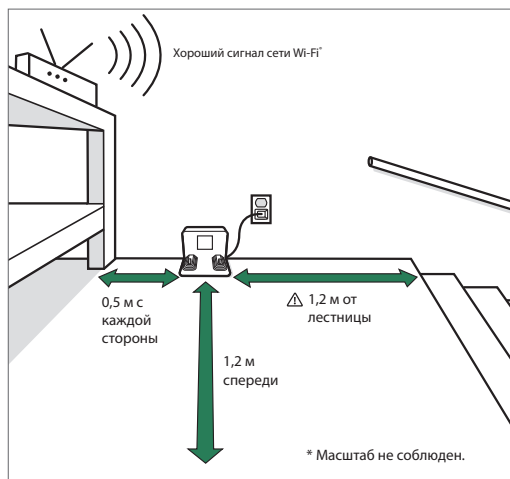


## Вид снизу



# Использование робота-пылесоса Roomba®

## Размещение док-станции Home Base™ для зарядки



**Примечание.** Не следует устанавливать док-станцию Home Base™ в месте, в котором она будет подвергаться воздействию прямого солнечного света. Вокруг док-станции не должно быть загромождающих проезд вещей, чтобы робот мог беспрепятственно возвращаться на нее.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание падения робота с лестницы размещайте док-станцию для зарядки на расстоянии не менее 1,2 м от лестницы.

## Скачивание приложения iRobot Home и подключение к сети Wi-Fi

- Выполните пошаговые инструкции, чтобы настроить Roomba.
- Настройте систему навигации PrecisionVision, чтобы робот мог распознавать препятствия в режиме реального времени и объезжать их.
- Составьте график автоматической уборки и настройте предпочитаемые функции очистки.
- Создайте точные карты, чтобы отдавать роботу команды, где и когда необходимо убираться.



## Подзарядка аккумулятора



Круговая индикация на индикаторном кольце во время зарядки

Белая круговая индикация: выполняется зарядка.

Красная круговая индикация: выполняется зарядка, низкий заряд аккумулятора.

Индикатор, постоянно светящийся белым, указывает процент заряда аккумулятора робота.

- Установите робота на док-станцию для зарядки, чтобы активировать аккумулятор.



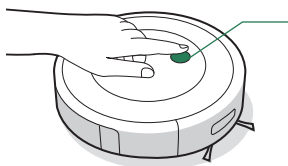
**Примечание.** Робот поставляется частично заряженным, однако мы рекомендуем заряжать робота на док-станции в течение 3 часов перед первым заданием уборки.



Когда аккумулятор робота заряжается полностью, в задней части индикаторного кольца отображается пульсирующая белая индикация.

- Когда робот находится на док-станции для зарядки, он потребляет небольшое количество электроэнергии. Можно перевести его в режим с еще меньшим потреблением электроэнергии, когда он не используется. Чтобы перевести робота в режим ожидания с пониженным энергопотреблением, извлеките мусоросборник и нажмите Кнопка запуска уборки 5 раз. Для выхода из режима ожидания с пониженным энергопотреблением поместите робота на док-станцию для зарядки и нажмите Кнопка запуска уборки. Для получения дополнительных сведений о режиме ожидания с пониженным энергопотреблением перейдите на страницу с ответами на часто задаваемые вопросы на нашем сайте.
- Для длительного хранения робота необходимо выключить. Для этого снимите его с док-станции для зарядки, после чего нажмите и удерживайте Кнопка запуска уборки в течение 3 секунд, приподняв одно из колес робота над полом. Храните робота в сухом прохладном месте.

## Уборка



**Просто нажмите кнопку запуска уборки**

Нажмите для запуска/приостановки/  
возобновления работы

Удержание в течение 2–5 секунд  
обеспечивает завершение уборки.

- Робот автоматически исследует пространство и выполняет уборку в доме. По окончании уборки или при необходимости подзарядки робот возвращается на док-станцию.



Прежде чем начать уборку, уберите с пола мешающие предметы.  
Частое использование робота позволит содержать полы в чистоте.

- Чтобы завершить выполнение уборки и вернуть робот на док-станцию для зарядки, нажмите и удерживайте кнопку запуска уборки в течение 2–5 секунд. Когда робот ищет док-станцию для зарядки, индикаторное кольцо светится синим.
- Когда робот обнаруживает слишком загрязненный участок, он активирует режим Dirt Detect™, в котором он двигается вперед и назад для более тщательной уборки соответствующего участка. Индикаторное кольцо будет мигать синим.

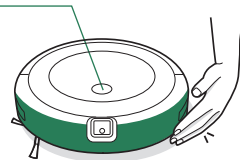


При необходимости опустошения мусоросборника на индикаторном кольце отображается анимированная красная индикация, движущаяся к задней части робота.

## Поиск и устранение неисправностей

- При обнаружении неполадок на работе воспроизводится звуковой сигнал, а индикаторное кольцо начинает светиться красным. Для просмотра дополнительных сведений нажмите кнопку запуска уборки или нажмите на бампер. Перейдите в приложение iRobot Home для получения дальнейшей поддержки.

Красное  
индикаторное  
кольцо



Низкий заряд аккумулятора.  
Зарядите аккумулятор.

- После 90 минут простоя за пределами док-станции для зарядки робот автоматически завершает уборку.
- Чтобы выполнить сброс робота до заводских настроек, извлеките мусоросборник, затем нажмите и удерживайте кнопку запуска уборки в течение семи (7) секунд. По завершении сброса до заводских настроек воспроизводится звуковой сигнал. Нажмите кнопку запуска уборки еще раз для подтверждения.

## Техника безопасности при обращении с аккумулятором и его отправка

Для получения наилучших результатов следует использовать литий-ионный аккумулятор iRobot, поставляемый в комплекте с роботом.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** На литий-ионные аккумуляторы и устройства, содержащие литий-ионные аккумуляторы, распространяются строгие правила транспортировки. Если вам требуется отправить такое изделие для сервисного обслуживания, перевозки в другое место или с любой другой целью, вы ОБЯЗАНЫ соблюдать правила отправки, указанные ниже.

- Перед отправкой аккумулятор НЕОБХОДИМО выключить.
- Для выключения аккумулятора снимите робот с док-станции для зарядки, после чего нажмите и удерживайте кнопку запуска уборки в течение 3 секунд, приподняв одно из колес робота над полом. Все индикаторы выключатся.
- Перед отправкой робота его следует надежно упаковать.
- Для получения дополнительной помощи обращайтесь в нашу Сервисную службу или посетите сайт [global.irobot.com](http://global.irobot.com).




# Обслуживание и уход

## Инструкции по обслуживанию и уходу

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

В приложении iRobot Home можно найти дополнительные обучающие видео. Если вы заметили, что робот стал убирать меньше мусора с пола, опустошите мусоросборник, а также очистите фильтры и щетки.

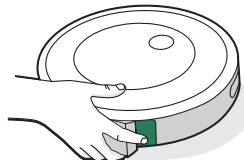
Компонент	Периодичность ухода	Периодичность замены*
Мусоросборник	Мойте мусоросборник по мере необходимости	-
Фильтр	Очищайте раз в неделю (два раза в неделю, если у вас есть животные). Нельзя мыть фильтр.	Каждые 2 месяца
Датчик полного мусоросборника	Выполняйте очистку каждые 2 недели	-
Переднее колесико	Выполняйте очистку каждые 2 недели	Каждые 12 месяцев
Щетка для уборки вдоль стен и валики-скребки для обработки различных поверхностей	Выполняйте очистку раз в месяц (два раза в месяц, если у вас есть домашние животные)	Каждые 12 месяцев
Датчики и зарядные контакты	Выполняйте очистку раз в месяц	-
Окно камеры	Выполняйте очистку и осматривайте раз в месяц	-

 **Примечание.** Компания iRobot изготавливает различные запасные детали и узлы. Если вам нужна запасная деталь, обратитесь за дополнительной информацией в Сервисную службу iRobot.

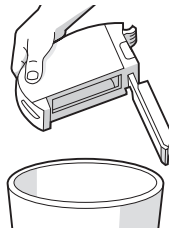
\*Периодичность замены может быть другой. Детали следует заменять при появлении видимых следов износа.

## Опустошение мусоросборника

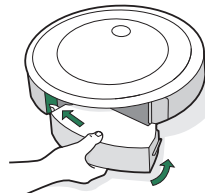
- 1 Нажмите кнопку для извлечения мусоросборника и извлеките его.



- 2 Откройте крышку мусоросборника и опустошите его.

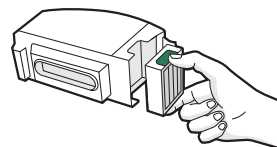


- 3 Установите мусоросборник обратно в робот.



## Очистка фильтра


- 1 Извлеките мусоросборник. Возьмитесь за фильтр с двух сторон и извлеките его.



- 2 Высыпьте мусор, постучав фильтром по стенке мусорного ведра.



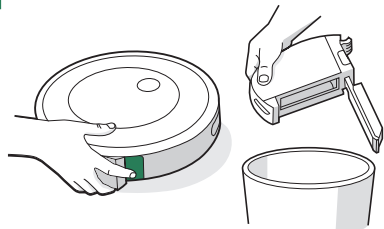
- 3 Вставьте фильтр обратно таким образом, чтобы ребристые захваты были обращены наружу. Установите мусоросборник обратно в робот.

 **Важно!** Робот не будет работать, если фильтр установлен неправильно. Меняйте фильтр каждые два месяца.

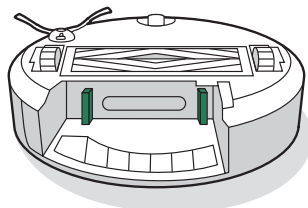
RU

## Очистка датчиков полного мусоросборника

- 1 Извлеките и опустошите мусоросборник.



- 2 Протрите внутренние датчики чистой сухой тряпкой.

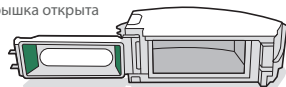


- 3 Протрите крышку мусоросборника чистой сухой тканью.

Крышка закрыта



Крышка открыта

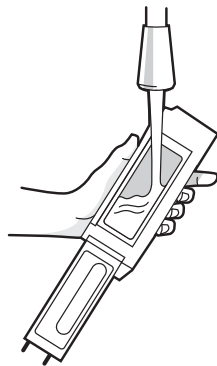


## Мытье мусоросборника

- \* **Важно!** Не промывайте фильтр. Перед мытьем мусоросборника фильтр необходимо снять.

- 1 Извлеките мусоросборник, снимите фильтр и откройте крышку мусоросборника.

- 2 Промойте мусоросборник теплой водой.



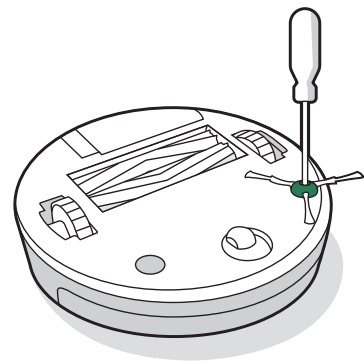
**Примечание.** Мусоросборник нельзя мыть в посудомоечной машине.

- 3 Убедитесь, что мусоросборник полностью высох. Вставьте фильтр на место, затем установите мусоросборник обратно в робот.

## Очистка щетки для уборки вдоль стен

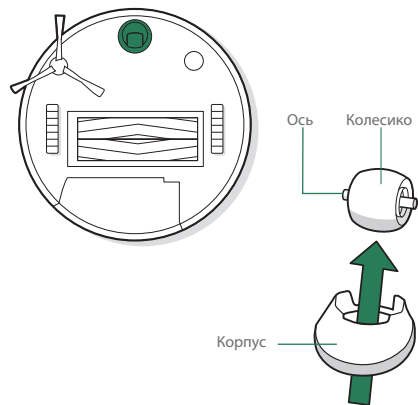
- 1 Отверните винт, удерживающий щетку для уборки вдоль стен, с помощью монеты или небольшой отвертки.

- 2 Потяните щетку для уборки вдоль стен, чтобы снять ее. Удалите шерсть, волосы и прочий мусор, затем установите щетку на место.



## Очистка переднего колесика

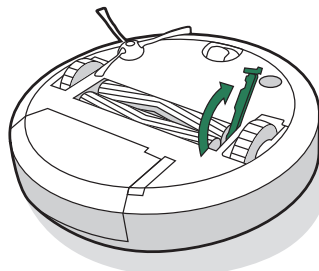
- 1 Для снятия модуля переднего колесика с усилием потяните его из корпуса робота.
- 2 С усилием потяните модуль колесика, чтобы извлечь его из корпуса робота (см. рисунок ниже).
- 3 Удалите мусор, скопившийся в полости колесика.
- 4 По завершении установите все компоненты на место. Колесико должно встать на место со щелчком.



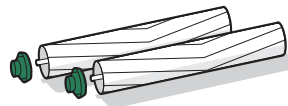
**\* Важно!** Засорение переднего колесика скопившимися шерстью, волосами и мусором может привести к повреждению напольного покрытия. Если после очистки вращение колесика все равно затруднено, обратитесь в Сервисную службу.

## Очистка валиков-скребков для обработки различных поверхностей

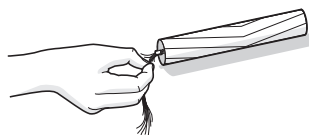
- 1 Сожмите фиксатор рамки щетки, поднимите его и удалите все посторонние предметы, создающие помехи работе.



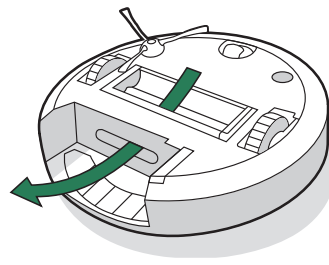
- 2 Извлеките валики-скребки из робота. Снимите колпачки щеток с концов валиков-скребков. Удалите из-под колпачков скопившиеся волосы, шерсть или мусор. Установите колпачки щеток на место.



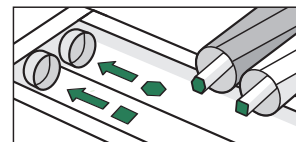
- 3 Удалите шерсть, волосы и прочий мусор с квадратных и шестигранных осей на другой стороне валиков-скребков.



- 4 Извлеките мусоросборник из робота и удалите мусор из воздуховода.



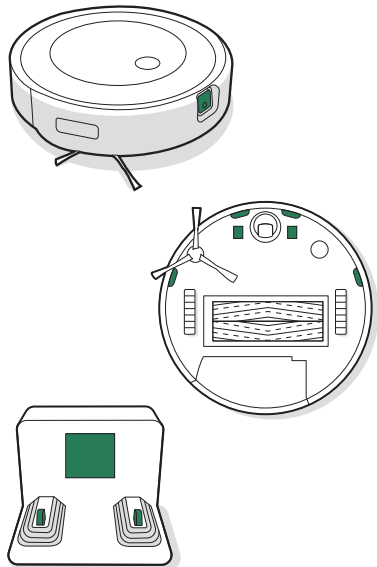
- 5 Установите валики-скребки обратно в робот. Следите за тем, чтобы форма осей валиков-скребков совпадала с формой, указанной значками на чистящем модуле.




RU

## Очистка датчиков, окна камеры и зарядных контактов

- 1 Протрите датчики, окно камеры и зарядные контакты чистой сухой тканью.



 **Важно!** Не распыляйте чистящее средство или воду на датчики или их отверстия.

# Сервисная служба iRobot

## США и Канада

Прежде чем обращаться к продавцу с вопросами и комментариями относительно работы системы автоматического извлечения мусора, свяжитесь с компанией iRobot.

Начните с посещения сайта [global.irobot.com](http://global.irobot.com), чтобы ознакомиться с полезными советами, ответами на часто задаваемые вопросы и сведениями об аксессуарах. Эти сведения также можно найти в приложении iRobot Home. Если вам потребуется дополнительная помощь, позвоните в нашу Сервисную службу в США по телефону (877) 855-8593.

## Часы работы Сервисной службы iRobot в США

С понедельника по пятницу: с 9:00 до 21:00 по восточному времени

Суббота и воскресенье: с 9:00 до 18:00 по восточному времени

## За пределами США и Канады

Посетите сайт [global.irobot.com](http://global.irobot.com), чтобы:

узнать подробнее о компании iRobot в своей стране,

получить советы и рекомендации по повышению эффективности работы устройства,

получить ответы на вопросы,

обратиться в региональный центр поддержки.

# Нормативная информация



Настоящим iRobot Corporation заявляет, что данный робот-пылесос модели RVE-Y2 соответствует требованиям Директивы ЕС по радиооборудованию 2014/53/EU. Полный текст заявления о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу: [www.irobot.com/compliance](http://www.irobot.com/compliance).



Настоящим iRobot Corporation заявляет, что данный робот-пылесос модели RVE-Y2 соответствует требованиям Регламента для радиооборудования 2017 г. Полный текст заявления о соответствии требованиям UKCA доступен по следующему адресу: [www.irobot.com/compliance](http://www.irobot.com/compliance).

Отчет по химической безопасности, в котором содержится информация об особо опасных веществах (SVHC) в соответствии с регламентом EC EU 1907/2006, можно найти по следующему адресу: [www.irobot.com/compliance](http://www.irobot.com/compliance).

В модели Roomba RVE-Y2 используется радиоэлектронный модуль FN Link 6233E-UUB. Радиоэлектронный модуль 6233E-UUB представляет собой двухдиапазонный радиомодуль, работающий в диапазонах частот беспроводной локальной сети 2,4 ГГц и 5 ГГц. В радиоэлектронном модуле 6233E-UUB также используются технологии Bluetooth и BLE, которые работают в диапазоне частот 2400–2483,5 МГц.

- Диапазон 2,4 ГГц ограничивается рабочими частотами 2400–2483,5 МГц и обеспечивает максимальную выходную мощность EIRP 19,75 дБм (94,41 мВт) при 2462 МГц.
- Диапазон 5 ГГц ограничивается рабочими частотами 5150–5850 МГц и обеспечивает максимальную выходную мощность EIRP 20,07 дБм (101,62 мВт) при 5180 МГц.
- В Израиле диапазон 5 ГГц ограничивается рабочими частотами 5150–5350 МГц.



Этот символ на устройстве означает, что его нельзя утилизировать вместе с несортированными общими бытовыми отходами. Конечный пользователь отвечает за утилизацию устройства после окончания его срока службы с соблюдением требований по защите окружающей среды. Утилизация выполняется одним из следующих способов:

- (1) возврат дистрибьютору или продавцу, у которого было приобретено устройство; или
- (2) сдача в специальный приемный пункт.

Правильная утилизация этого устройства поможет рационально использовать природные ресурсы и не допустить негативного воздействия на здоровье людей и окружающую среду, которое в противном случае могло бы возникнуть в связи с ненадлежащим обращением с отходами. Для получения дополнительной информации обратитесь в местные органы власти или в ближайший специальный приемный пункт. Ненадлежащая утилизация отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с действующим законодательством в вашей стране. Дополнительную информацию можно найти на следующем сайте: [https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_en](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en)

По окончании срока службы утилизируйте изделие iRobot с должной ответственностью и в соответствии с местными нормами. Ниже приведен список организаций, занимающихся переработкой отходов WEEE, с которыми у компании iRobot заключен договор на момент продажи устройства.

Страна	Организация	URL-адрес
Австрия	UFH	<a href="http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstoesterreich/">http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstoesterreich/</a>
Бельгия	Recupel	<a href="https://www.recupel.be/en/where-to-go/?search=collectionPoints=&amp;categories=1%2C2%2C3%2C4#">https://www.recupel.be/en/where-to-go/?search=collectionPoints=&amp;categories=1%2C2%2C3%2C4#</a>
Германия	Zentek	<a href="https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestback">https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestback</a>
Дания	Elretul	<a href="https://www.dpa-system.dk/DPAApplications/DPADB.aspx?wf=CollectionPointSearch.as">https://www.dpa-system.dk/DPAApplications/DPADB.aspx?wf=CollectionPointSearch.as</a>
Испания	Ecotic	<a href="https://punto-limpio.info/">https://punto-limpio.info/</a>
Франция	Eco-systemes	<a href="https://www.eco-systemes.fr/france">https://www.eco-systemes.fr/france</a>
Ирландия	WEEE Ireland	<a href="http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/">http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/</a>
Нидерланды	Wecycle	<a href="https://www.watismijnapparaatwaard.nl/">https://www.watismijnapparaatwaard.nl/</a>
Швеция	El-Kretsen	<a href="https://www.sopor.nu/sortera-återvinn/">https://www.sopor.nu/sortera-återvinn/</a>
Великобритания	Repic	<a href="http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recy">http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recy</a>

Адрес производителя: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730, США

©2023 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, США Все права защищены. iRobot и Roomba являются зарегистрированными товарными знаками iRobot Corporation. Home Base и Dirt Detect являются товарными знаками iRobot Corporation. Wi-Fi и логотип Wi-Fi являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.