

Информация о мерах безопасности

Важная информация о мерах безопасности

В настоящем руководстве пользователя приводится информация по следующим группам моделей: ADB — N2.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

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


ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ


⚠ 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.


Это 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 его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с устройством. Не следует доверять чистку робота-пылесоса и уход за ним детям, находящимся без присмотра.


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Рак и нарушения репродуктивной функции: www.P65Warnings.ca.gov/product

⚠ 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

BFP  Защита от обратных токов

 Отдельный блок питания

 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

- Это изделие — не игрушка. Во время эксплуатации устройства маленькие дети и домашние животные должны быть под присмотром.
- Не садитесь и не наступайте на устройство.
- 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 разбирайте и не открывайте 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 устройству мокрыми руками.
- Хранение и эксплуатация изделия допускаются только при комнатной температуре.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ МУСОРА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой системы автоматического извлечения мусора отключите ее от сети, чтобы не допустить поражения электрическим током.

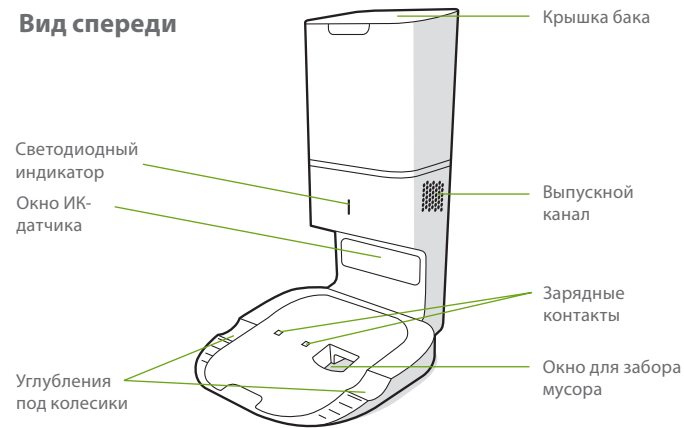
- Не допускайте попадания жидкости на устройство и не погружайте устройство в воду.
- Не используйте на улице или на мокрых поверхностях.
- Нельзя пользоваться изделием как игрушкой. При использовании изделия рядом с детьми будьте предельно внимательны.
- Используйте устройство только в соответствии с данным руководством.
- Использование изделия с поврежденным шнуром электропитания или поврежденной вилкой запрещено. При возникновении неполадок в работе прибора, а также в случае его падения, повреждения, погружения в воду или неконтролируемого нахождения на улице прибор следует отправить в сервисный центр.
- Запрещается прикасаться к устройству и к вилке мокрыми руками.
- Не закрывайте отверстия на приборе. Запрещается эксплуатация прибора 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

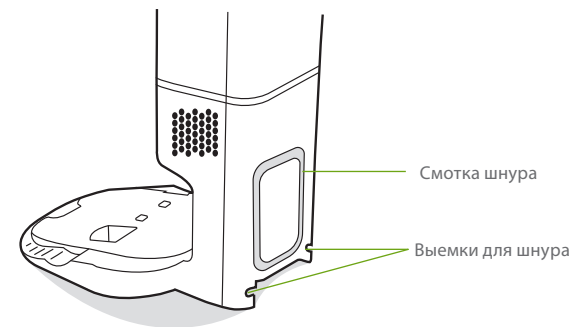
- Запрещается использовать преобразователи питания. Использование преобразователей питания приведет к немедленному аннулированию гарантии.
- Если вы живете в районе частого возникновения гроз, рекомендуется использовать дополнительную защиту от перенапряжения. Система автоматического извлечения мусора 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.

Информация о системе автоматического извлечения мусора Clean Base™

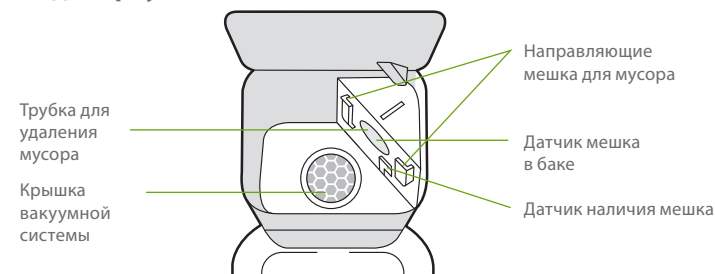
Вид спереди



Вид сзади

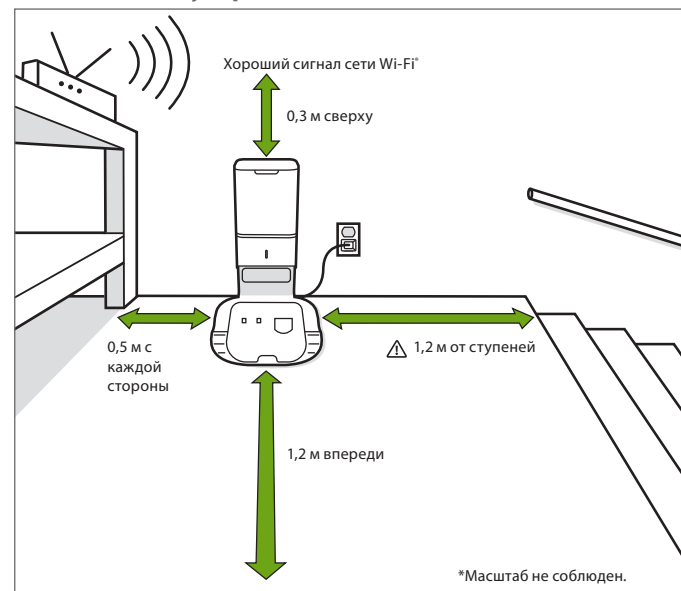


Вид сверху



Использование системы автоматического извлечения мусора

Размещение системы зарядки и автоматического извлечения мусора Clean Base™



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

Информация о системе автоматического извлечения мусора

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

При необходимости замены мешка светодиодный индикатор на системе автоматического извлечения мусора будет непрерывно светиться красным. При обнаружении засора система автоматического извлечения мусора предпримет несколько попыток автоматического устранения засора.

📄 Примечание. Если вручную установить робота на систему извлечения мусора, то автоматическое извлечение мусора выполнено не будет. В этом случае используйте приложение iRobot HOME App или нажмите кнопку 🏠 на роботе для ручной очистки мусоросборника.

Обслуживание и уход Инструкции по обслуживанию и уходу

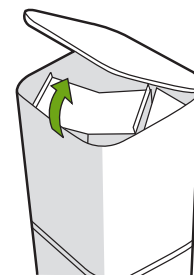
В целях обеспечения оптимальной производительности системы автоматического извлечения мусора необходимо выполнять следующие процедуры ухода.

Док-станция	Периодичность ухода	Периодичность замены
Контейнеры	-	Замену контейнеров выполняйте с учетом показаний светодиодного индикатора / индикатора в приложении
Зарядные контакты Окно ИК-датчика	Один раз в месяц	-
Крышка вакуумной системы внутри бака	Один раз в месяц (очищайте крышку от мусора)	-

📄 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.

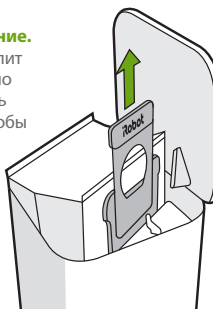
Замена мешка

1 Откройте бак, подняв крышку.



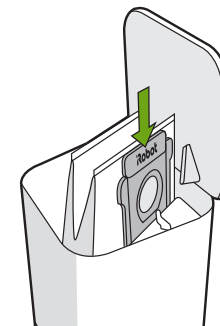
2 Потяните за пластиковый язычок, чтобы извлечь мешок из бака.

📄 Примечание. Это позволит герметично установить мешок, чтобы мусор не выходил наружу.



3 Выбросьте использованный мешок.

4 Установите новый мешок для мусора, вставив пластиковый язычок в направляющие.



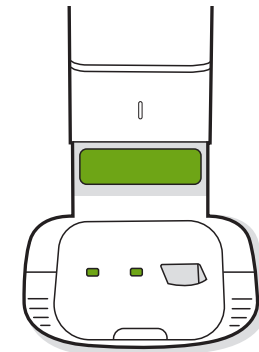
5 Прижмите крышку вниз и убедитесь в том, что она полностью закрылась.

📄 Примечание. Для поддержания оптимальной производительности робота и системы автоматического извлечения мусора регулярно очищайте и меняйте фильтр.

Очистка окошка ИК-датчика и зарядных контактов

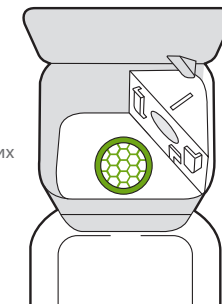
Убедитесь в чистоте датчиков и зарядных контактов. Протрите чистой сухой тканью.

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




Очистка крышки нагнетателя от мусора

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



Поиск и устранение неисправностей

Система автоматического извлечения мусора оповещает о неисправностях посредством светодиодного индикатора на передней части бака, 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">1. Замените мешок или установите новый мешок.2. Убедитесь в том, что мешок установлен правильно.3. Если проблема не устранена, протрите сухой салфеткой контакты нижней части робота и на системе извлечения мусора от загрязнений.
Мигает красным	Утечка или засорение в канале для удаления мусора на Clean Base	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь в том, что крышка бака плотно закрыта. Нажмите кнопку  на роботе для ручного опустошения мусоросборника.2. Протрите сухой салфеткой контакты нижней части робота и на системе извлечения мусора от загрязнений.3. Извлеките штепсель системы автоматического извлечения мусора из розетки. Положите систему на бок и проверьте трубку для извлечения мусора на предмет загрязнения. При необходимости снимите трубку и почистите ее.

Сервисная служба iRobot

США и Канада

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

Посетите веб-сайт global.irobot.com и ознакомьтесь с советами, часто задаваемыми вопросами и сведениями о принадлежностях. Дополнительные сведения также можно найти в приложении iRobot HOME. Если это не поможет решить проблему, позвоните в нашу Сервисную службу в США по телефону **(877) 855-8593**.

Часы работы Сервисной службы iRobot в США

- С понедельника по пятницу, 9:00–19:00 по восточному времени
- Суббота и воскресенье, 9:00–18:00 по восточному времени

За пределами США и Канады

Посетите веб-сайт global.irobot.com, чтобы:

- узнать больше о компании iRobot в вашей стране
- Получите полезные советы по улучшению эффективности прибора.
- получить ответы на свои вопросы
- Свяжитесь с местным центром поддержки.

Нормативная информация



Настоящим iRobot Corporation заявляет, что данное радиооборудование соответствует Директиве 2014/53/EU, а также Директиве RoHS 2011/65/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.irobot.com/compliance.

В этом приборе используется радиоэлектронный модуль BYD Precision Manufacture Co., Ltd. модели АХС-Y1. Trident представляет собой двухдиапазонный радиомодуль, работающий на частотах WLAN 2,4 ГГц и WLAN 5 ГГц.

- Частотный диапазон 2,4 ГГц ограничен значениями от 2400 МГц до 2483,5 МГц и обеспечивает максимальную выходную мощность EIRP 18,48 дБм (70,47 мВт) при 2412 МГц.
- Частотный диапазон 5 ГГц ограничен значениями от 5150 МГц до 5850 МГц и обеспечивает максимальную выходную мощность EIRP 21,02 дБм (126,47 мВт) при 5180 МГц.



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

- (1) возврат аккумулятора дистрибьютору 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



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA (США). Все права защищены.
iRobot, Roomba и Virtual Wall являются зарегистрированными товарными знаками iRobot Corporation. HomeBase+ является товарным знаком iRobot Corporation. Wi-Fi и логотип Wi-Fi являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.