



Roborock Q7+

Руководство пользователя робота-пылесоса

Перед использованием изделия прочтите внимательно
это руководство с рисунками и сохраните его для
использования в будущем.

Русский 03

Қазақ 20

English 33

Содержание (русский)

- 05 Информация о безопасности
- 07 Значения международных символов
- 08 Общие сведения об изделии
- 09 Установка
- 10 Подключение к приложению
- 11 Инструкции по эксплуатации
- 12 Текущее обслуживание
- 14 Основные характеристики
- 15 Ошибки
- 16 Часто задаваемые вопросы
- 19 Информация об утилизации и переработке отходов
электрического и электронного оборудования
- 19 Информация о гарантии

Информация о безопасности

Ограничения

- Пользуйтесь изделием, соблюдая указания, изложенные в данном руководстве. Пользователь несет ответственность за любые убытки и повреждения, связанные с ненадлежащим использованием изделия.
- Не используйте это изделие на приподнятых поверхностях без ограничительных барьеров, например на полу верхнего этажа, на открытой веранде или на верхней поверхности мебели.
- Чтобы избежать блокирования изделия и поломки ценных вещей, перед уборкой удалите с пола легкие и хрупкие предметы (например, вазы, полистиленовые пакеты).
- Не помещайте никакие объекты (в том числе детей и домашних животных) на работающее или неработающее изделие.
- Не используйте изделие для уборки горящих предметов (например, окурков сигарет).
- Не используйте изделие для уборки твердых или острых предметов (например, отходов декоративной отделки, осколков стекла или гвоздей).
- Перед очисткой или обслуживанием изделия необходимо выключить его и извлечь вилку из розетки.
- Не размещайте какие-либо объекты рядом с всасывающим отверстием док-станции.
- Не допускайте попадания пальцев в пазы на корпусе док-станции во избежание травм.
- Не размещайте изделие в помещениях, где спят дети.
- Запрещается переносить изделие за основание или крышку контейнера для сбора пыли.
- Убедитесь, что робот совместим с док-станцией, в противном случае функции извлечения мусора или зарядки могут не работать.
- Не используйте док-станцию для сбора камней, клочков бумаги и других объектов, способных заблокировать воздуховод. При возникновении блокировки воздуховода очистите его немедленно.
- Разместите док-станцию на ровном полу вдали от источников огня, тепла и воды. Избегайте узких пространств или мест, где робот может оказаться подвешенным в воздухе.
- Запрещается размещать какие-либо объекты (в том числе детей и домашних животных) на работающем или неработающем изделии, а также накрывать его (в том числе пылезащитными чехлами).
- Запрещается собирать горячие или дымящиеся объекты, например сигаретные окурки, спички или горячий пепел.
- Запрещается использовать док-станцию для сбора легковоспламеняющихся или взрывоопасных объектов, например зажигалок, бензина и тонера, используемого в принтерах и копировальных аппаратах.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с этим устройством.
- Это изделие не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев, когда за ними обеспечен присмотр, или они получили указания по использованию этого изделия от лица, отвечающего за их безопасность.

Информация о безопасности

Ограничения

- Этим изделием могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лица с недостаточным опытом и знаниями, если за ними обеспечен присмотр, или они получили указания по безопасному использованию изделия и понимают сопутствующие опасности. Не разрешайте детям играть с этим изделием. Детям не разрешается выполнять очистку и обслуживание изделия без наблюдения взрослых (ЕС).
- Чтобы выполнить требования по воздействию радиочастотного излучения, во время работы устройства расстояние между устройством и человеком должно быть не менее 20 см. Для соответствия требованиям не рекомендуется находиться на меньшем расстоянии.
- Антенна, используемая в этом передатчике, не должна располагаться рядом или использоваться вместе с какой-либо другой антенной или передающим устройством.
- Это изделие предназначено только для уборки в помещениях, не используйте его вне помещений (например, на открытой веранде), на любых поверхностях, кроме пола (например, диван), или в коммерческих или промышленных условиях.
- Условия хранения изделия: окружающая температура — от -15 до 50 °C, влажность — от 10 до 50 %.
- Условия эксплуатации изделия: окружающая температура — от 4 до 40 °C, влажность — от 0 до 80 %.
- Перед использованием изделия уберите с пола провода или отодвиньте их в сторону, чтобы пылесос не затянул их.
- Избегайте попадания волос, неприлегающей одежды, пальцев и других частей тела в отверстия и на движущиеся детали.
- Не используйте изделие для очистки ковров с высоким ворсом (эффективность изделия может также уменьшаться на темных коврах).
- При переноске изделия не удерживайте его за вертикальный бампер, верхнюю крышку или бампер.
- Для очистки изделия не используйте влажную ткань или жидкости.

Информация о безопасности

Аккумулятор и зарядка

ВНИМАНИЕ!

- Для зарядки аккумулятора используйте только съемный блок питания Roborock CDZ11RR, CDZ12RR, AED03HRR или AED04HRR, который поставляется с этим изделием.
- Если робот помещается на хранение, полностью зарядите его и отключите, прежде чем поместить в сухое прохладное место. Чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора, перезаряжайте его не реже чем раз в три месяца.
- Во избежание опасности, связанной со случайным сбросом термопредохранителя, это устройство не должно подключаться через внешнее коммутирующее устройство, например, таймер, и не должно подключаться к цепи, которая периодически включается и отключается сетью.
- Убедитесь, что параметры питающего напряжения соответствуют требованиям, указанным на корпусе док-станции.
- Во избежание задымления, чрезмерного нагрева или пожара используйте только кабель питания из комплекта поставки этого изделия.
- Запрещается использовать изделие с переходниками для вилок питания, так как это может привести к возникновению опасности, и гарантия на изделие будет аннулирована.
- Если док-станция размещается в области, где часто бывают грозы или перебои в электроснабжении, необходимо принять защитные меры.
- Извлеките кабель питания, прежде чем убрать док-станцию на хранение.
- Не заряжайте неперезаряжаемые элементы питания.
- Это изделие содержит аккумуляторы, замену которых могут производить только квалифицированные работники.
- Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать аккумулятор или зарядную док-станцию.
- Не подвергайте зарядную док-станцию тепловому воздействию (например, от радиаторов отопления).
- Не протирайте зарядные контакты влажной тканью или влажными руками.
- Немедленно прекратите работу, если поврежден кабель питания. Чтобы избежать опасности, замену кабеля должен выполнять изготовитель, его сервисная организация или лица, имеющие надлежащую квалификацию.
- Перед перевозкой убедитесь, что изделие выключено.
- Рекомендуется использовать оригинальную упаковку.

Значения международных символов

~ – Символ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА [символ IEC 60417-5032 (2009-02)]

⎓ – Символ ПОСТОЯННОГО ТОКА [символ IEC 60417-5031 (2009-02)]

A Общие сведения об изделии

A1 Робот (вид сверху)



Питание/уборка

- Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить робота
- Нажмите, чтобы начать уборку

Индикатор питания

- Белый: уровень заряда аккумулятора $\geq 20\%$
- Красный: уровень заряда аккумулятора $< 20\%$
- Пульсация: зарядка или запуск
- Мигает красным: ошибка



- Возврат к док-станции / точечная уборка
- Нажмите, чтобы вернуться на док-станцию
- Нажмите и удерживайте, чтобы начать точечную уборку

Примечание. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить робота во время уборки или вернуть его на док-станцию.

A1-1 — Бампер

A1-2 — Датчик лидара

A1-3 — Механизм открытия крышки

A1-4 — Приводной маяк

A2 Робот (вид снизу)

A2-1 — Датчик обнаружения стен

A2-2 — Датчики обнаружения уступов

A2-3 — Самоориентирующееся колесо

- A2-4 — Зарядные контакты
A2-5 — Боковая щетка
A2-6 — Основное колесо
A2-7 — Основная щетка
A2-8 — Защелки крышки основной щетки

A3 Робот (верхняя крышка открыта)

- A3-1 — Индикатор состояния WiFi
- Выкл.: функция WiFi отключена
 - Медленно мигает: ожидание подключения
 - Быстро мигает: выполняется подключение
 - Горит: подключен

A3-2 — Кнопкаброса

A3-3 — Выпускное отверстие для воздуха

A4 Контейнер для сбора пыли

A4-1 — Защелка контейнера для сбора пыли

A4-2 — Моющийся фильтр

A5 Протирочная салфетка

A5-1 — Протирочная салфетка

A5-2 — Велкро-накладки

A6 Регулируемый водянной бак

- A6-1 — Пробка водяного бака
A6-2 — Компоненты фильтра
A6-3 — Водянной бак
A6-4 — Защелка водяного бака

A6-5 — Управление расходом

A7 Одноразовый мешок для сбора пыли

A8 Основание

- A8-1 — Винты крышки воздуховода (10)
A8-2 — Крышка воздуховода
A8-3 — Отвертка
A8-4 — Крепежные винты основания (6)

A9 Зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора

A9-1 — Крышка контейнера для сбора пыли

A9-2 — Контейнер для сбора пыли (установлен одноразовый мешок для сбора пыли)

A9-3 — Световой индикатор состояния

- Горит белым: режим ожидания
- Мигает белым: извлечение мусора
- Горит красным: неисправность
- Не горит: робот заряжается / выключен

A9-4 — Приводной маяк док-станции

A9-5 — Зарядные контакты

A9-6 — Всасывающее отверстие

A9-7 — Щетки для очистки контактов

A9-8 — Отсек для хранения кабеля питания

A9-9 — Отверстие для кабеля

A9-10 — Разъем питания

Примечание. Кабель питания можно вывести с обеих сторон.

A10 Зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора (без крышки)

A10-1 — Паз для мешка для сбора пыли

A10-2 — Фильтр

A11 Кабель питания

B Установка

B1 Важная информация

B1-1 — Уберите с пола кабели и свободно лежащие предметы, переместите неустойчивые, хрупкие, ценные или опасные предметы, чтобы избежать травмирования людей или повреждения имущества из-за того, что робот может запутаться в этих предметах, ударить или сбить их.

B1-2 — При использовании робота на приподнятой поверхности, обязательно устанавливайте надежный физический барьер, чтобы предотвратить случайное падение робота, которое может травмировать людей или повредить имущество.

Примечание. Во время первого использования следите за роботом на протяжении всего маршрута уборки для обнаружения потенциальных проблем. В дальнейшем

робот сможет выполнять уборку самостоятельно.

B2 Расположение док-станции

B2-1 — Извлеките отвертку из отсека для хранения, размещенного на нижней поверхности основания.

B2-2 — Переверните док-станцию, поместите ее на мягкую ровную поверхность (ковер / полотенце / ткань) и закрепите основание с помощью шести винтов из комплекта поставки.

Примечание. При переворачивании робота крепко держите крышку контейнера для сбора пыли, чтобы предотвратить ее падение и повреждение.

B2-3 — Подключите кабель питания к док-станции и уберите излишки кабеля в отсек для хранения.

B2-4 — Разместите док-станцию на твердом и ровном полу (деревянном / кафельном / бетонном и т. д.). Обеспечьте не менее 0,5 м свободного пространства с каждой стороны, не менее 1,5 м перед док-станцией и не менее 1 м над ней. Убедитесь, что док-станция находится в зоне с хорошим уровнем сигнала WiFi, а затем включите ее.

B2-4-1 — Более 0,5 м

B2-4-2 — Более 1,5 м

B2-4-3 — Более 1 м

B3 Извлечение мусора

Автовыгрузка мусора начнется, когда робот вернется на док-станцию после выполнения уборки. Нажмите кнопку , чтобы запустить выгрузку мусора вручную. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить процесс выгрузки мусора.

Примечания.

- Индикатор состояния на док-станции выключается автоматически, когда робот заряжается.
- Запрещается использовать изделие без крышки контейнера для сбора пыли или мешка для сбора пыли.
- Разместите док-станцию на ровном полу вдали от источников огня, тепла и воды. Избегайте узких пространств или мест, где робот может оказаться подвешенным в воздухе.
- В случае размещения на мягкой поверхности (ковре / ковровом покрытии) док-станция может наклониться, и робот не сможет встать на док-станцию и покинуть ее надлежащим образом.
- Уберите излишки кабеля питания в отсек для хранения, чтобы робот не запутался в кабеле, не переместил док-станцию с места установки или не отключил ее от источника питания.
- Док-станция необходимо разместить вдали от прямых солнечных лучей и любых объектов, способных перекрыть ее приводной маяк, иначе робот не сможет вернуться на док-станцию.
- Зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора заряжает аккумулятор робота и извлекает мусор из контейнера для сбора пыли. Уберите стандартную док-станцию, поставляемую с роботом, перед использованием док-станции, описанной в этом документе. Несоблюдение этого требования может привести к проблемам при возврате на док-станцию.
- Производите обслуживание док-станции согласно соответствующим инструкциям. Запрещается протирать док-станцию влажной тканью.
- Страйтесь не извлекать мусор вручную слишком часто.
- Изображения приведены только для наглядности; возможно, они не полностью соответствуют продукту.

④ Использование модуля влажной уборки

B4-1 — Отрегулируйте расход воды

Переместите переключатель вниз, чтобы увеличить расход воды, или вверх, чтобы уменьшить его.

B4-2 — Наполните водяной бак

Извлеките пробку водяного бака, наполните его водой и закройте его.

B4-3 — Установите протирочную салфетку

Намочите протирочную салфетку и отожмите, чтобы с нее перестала капать вода. Поместите салфетку в паз в нижней части и плотно прижмите на месте.

B4-4 — Установите модуль влажной уборки

Задвиньте модуль влажной уборки в задней части робота по направлению стрелки. При его фиксации на месте раздастся щелчок.

Примечания.

- Чтобы избежать чрезмерного загрязнения салфетки при первом использовании, перед влажной уборкой следует выполнить сухую уборку как минимум три раза.
- При наличии ковров задайте запретные зоны или невидимые стены, чтобы предотвратить перемещение робота по коврам или их скатывание.
- В целях предотвращения коррозии бака не используйте чистящие и дезинфицирующие средства.
- Чтобы обеспечить надлежащий расход воды и высокое качество уборки, протирочную салфетку необходимо очищать один раз в 60 минут при влажной уборке.

⑤ Извлечение модуля влажной уборки

После возвращения робота на

док-станцию по окончании уборки нажмите на защелки с обеих сторон, а затем сдвиньте модуль влажной уборки назад, чтобы снять его.

Примечания.

- После каждого использования промывайте протирочную салфетку и регулярно выливайте неиспользованную воду из водяного бака, чтобы предотвратить возникновение неприятных запахов.
- Снимайте модуль влажной уборки, когда влажная уборка не выполняется.

Подключение к приложению

Робот поддерживает приложения Roborock и Mi Home. Выберите то, которое лучше соответствует вашим потребностям.

① Загрузка приложения

Вариант 1. Чтобы загрузить и установить приложение, выполните поиск по слову «Roborock» в App Store или Google Play, или отсканируйте QR-код.



Вариант 2. Чтобы загрузить и установить приложение, выполните поиск «Mi Home» в

App Store или Google Play, или отсканируйте QR-код.



② Сброс настроек WiFi

1. Откройте верхнюю крышку и найдите индикатор WiFi.

2. Нажмите и удерживайте кнопки ⌂ и ⌄, пока не услышите голосовое уведомление «Выполняется сброс WiFi». Когда сброс завершится, индикатор состояния WiFi начнет медленно мигать. Робот будет ожидать соединения.

Примечание. Если не удается установить соединение с роботом из-за конфигурации маршрутизатора, забытого пароля или по какой-либо другой причине, сбросьте настройки WiFi и добавьте робота как новое устройство.

③ Добавление устройства

Откройте приложение Roborock и нажмите кнопку «Поиск устройства», или откройте приложение Mi Home, нажмите кнопку «+» в верхнем правом углу экрана и добавьте устройство, следуя указаниям в приложении.

Примечания.

- В силу текущих обновлений приложения фактический

процесс может отличаться от указанного. Следуйте указаниям в приложении.

- Поддерживаются только сети WiFi 2,4 ГГц.
- Если робот ожидает соединения более 1 часа, функция WiFi будет автоматически отключена. Если необходимо выполнить повторное подключение, сначала сбросьте настройки WiFi.

Инструкции по эксплуатации

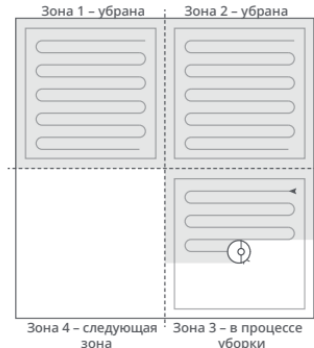
Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить робота. Индикатор питания загорится, и робот перейдет в режим ожидания. Чтобы отключить робота и завершить цикл уборки, нажмите и удерживайте кнопку .

Примечание. Робота невозможно выключить, когда он заряжается.

Начало уборки

Чтобы начать уборку, нажмите кнопку . Робот составит маршрут уборки на основании результатов сканирования комнаты. Комната будет разделена на зоны — сначала робот определит их границы, а затем заполнит их площадь, двигаясь зигзагом. Таким образом, робот будет последовательно выполнять уборку зон, что позволит эффективно навести порядок в доме.



Примечания.

- Уборка не начнется, если уровень заряда аккумулятора слишком низок. Дайте роботу зарядиться, прежде чем он начнет уборку.
- Если на уборку какой-либо зоны понадобилось менее 10 минут, эта зона будет убрана дважды.
- Если во время уборки аккумулятор разрядится, робот автоматически вернется к док-станции. После подзарядки аккумулятора он продолжит уборку с той точки, где он прервал работу.
- Чтобы робот автоматически выполнил сухую уборку и вернулся на док-станцию, запустите робота с док-станции. Не перемещайте док-станцию в процессе уборки.

Пауза

Нажмите любую кнопку, чтобы остановить робота во время работы. Чтобы возобновить уборку, нажмите кнопку . Нажмите кнопку , чтобы отправить робота на док-станцию и завершить текущую уборку.

Примечание. Если робот в состоянии паузы будет перемещен на док-станцию вручную, текущая уборка завершается.

Спящий режим

Если робот находится в состоянии паузы более 10 минут, он переходит в спящий режим, и его индикатор питания будет мигать с интервалом в несколько секунд. Чтобы разбудить его, нажмите любую кнопку.

Примечания.

- Робот не переходит в спящий режим, когда заряжается.
- Робот автоматически отключится, если он находится в спящем режиме более 12 часов.

Зарядка

По завершении уборки робот автоматически вернется на док-станцию для подзарядки аккумулятора.

Когда робот находится в режиме паузы, нажмите кнопку , чтобы отправить его на док-станцию. Индикатор питания пульсирует, когда робот заряжается.

Примечание. Если робот не сможет найти док-станцию, он автоматически вернется в исходную точку. Поместите робота на док-станцию вручную для подзарядки аккумулятора.

Ошибка

Если происходит ошибка во время выполнения уборки, индикатор питания мигает красным и звучит голосовое уведомление. Чтобы найти решение проблемы, см. раздел «Ошибки».

Примечания.

- Если робот находится в состоянии ошибки более 10 минут, он автоматически переходит в спящий режим.
- Если робот в состоянии ошибки помещен на док-станцию, текущая уборка завершается.

Точечная уборка

Чтобы начать точечную уборку, нажмите и удерживайте кнопку □. Площадь уборки: квадрат со сторонами 1,5 м × 1,5 м, в центре которого находится робот.

Примечание. Выполнив точечную уборку, робот автоматически вернется в начальную точку и перейдет в режим ожидания.

Сброс

Если робот не реагирует на нажатие кнопок или не выключается, выполните сброс системы. Нажмите кнопку «Сброс», после чего система робота будет сброшена автоматически.

Примечание. После выполнения сброса параметры WiFi и другие настройки вернутся к заводским значениям.

Восстановление заводских настроек

Если после сброса системы робот не работает должным образом, включите его питание. Нажмите и удерживайте кнопку □, одновременно нажмите кнопку «Сброс», пока не услышите голосовое уведомление «Восстановление заводских настроек». Настройки робота вернутся к заводским значениям.

Режим «Не беспокоить»

Для режима «Не беспокоить» по умолчанию задан временной интервал

с 22:00 до 08:00. Отключить режим «Не беспокоить» или задать для него другой временной интервал можно в приложении. Когда режим «Не беспокоить» активен, робот не будет автоматически возобновлять уборку, индикатор питания будет гореть не так ярко, и громкость голосовых уведомлений будет снижена.

Наполнение водяного бака или очистка протирочной салфетки

Если необходимо долить воду или очистить протирочную салфетку, нажмите любую кнопку, чтобы остановить робота, и извлеките модуль влажной уборки. После доливания воды или очистки протирочной салфетки установите модуль влажной уборки на место и нажмите кнопку ⏪, чтобы продолжить.

Функции приложения

Карта уборки

- Управление несколькими картами
- Маршрут сухой и влажной уборки в реальном времени
- Зонирование карт
- Редактирование карт

Настраиваемые режимы уборки

- Запланированная уборка
- Выборочная уборка комнат

- Уборка по зонам
- Запретные зоны и невидимые стены
- Настраиваемые режимы
- Глубокая очистка ковров

Переключение режима уборки

- 4 уровня мощности всасывания

Сведения о роботе

- История уборок
- Уровень заряда
- Уход и техобслуживание

Дополнительные функции

- Обновление прошивки
- Регулировка громкости
- Режим «Не беспокоить»
- Поддержка голосовых ассистентов

Примечание. Функционал и оформление приложения могут незначительно отличаться из-за непрерывного развития и обновления приложения.

С Текущее обслуживание

C1 Основная щетка

* Очищать раз в 2 недели, заменять каждые 6-12 месяцев

C1-1 — Крышка основной щетки

C1-2 — Защелки

C1-3 — Основная щетка

C1-4 — Колпачки основной щетки

C1-5 — Подшипник основной щетки

C1-6 — Переверните робота и нажмите на защелки, чтобы снять крышку основной щетки.

C1-7 — Извлеките основную щетку, а затем снимите подшипник основной щетки.

C1-8 — Поверните колпачки основной щетки в положение «открыто», чтобы снять их.

C1-9 — После удаления мусора и волос, намотавшихся на стороны основной щетки, нажмите на крышку основной щетки, чтобы зафиксировать ее в закрытом положении. Убедитесь, что крышка основной щетки установлена правильно. При правильной установке все четыре выступа должны быть скрыты.

Примечания.

- Основную щетку необходимо протереть влажной тканью и просушить вдали от прямых солнечных лучей.
- Запрещается использовать агрессивные моющие или дезинфицирующие средства для очистки основной щетки.

C2 Боковая щетка

* Очищать ежемесячно, заменять каждые 3-6 месяцев.

1. Открутите винт боковой щетки.

2. Извлеките и очистите боковую щетку. Установите щетку на место и затяните винт.

C3 Самоориентирующееся колесо

* Производите очистку при необходимости.

C3-1 — Подденьте ось колеса с помощью инструмента (например, небольшой отвертки) и извлеките колесо.

Примечание. Кронштейн самоориентирующегося колеса несъемный.

C3-2 — Промойте колесо и ось водой, чтобы удалить волосы и грязь. Просушите на воздухе и установите колесо на место, нажав на него.

C4 Основные колеса

* Очищать ежемесячно.

Протрите основные колеса мягкой сухой тканью.

C5 Контейнер для сбора пыли и моющийся фильтр

* Очищать каждую неделю, фильтр менять каждые 6-12 месяцев.

C5-1 — Откройте верхнюю крышку робота и извлеките контейнер для сбора пыли.

C5-2 — Извлеките моющийся фильтр и опорожните контейнер для сбора пыли.

C5-3 — Наполните контейнер для сбора пыли чистой водой. Осторожно встряхните контейнер для сбора пыли, а затем выпустите грязную воду.

Примечание. Чтобы избежать засорения, пользуйтесь только чистой водой без чистящих средств.

C5-4 — Промойте моющийся фильтр несколько раз и постучите по нему, чтобы удалить как можно больше грязи.

Примечание. Чтобы избежать повреждений, не прикасайтесь к поверхностям фильтра руками, щетками или жесткими предметами.

C5-5 — Просушите контейнер для сбора пыли и фильтр на воздухе и установите их на место.

C6 Протирочная салфетка

* Очищать после каждого использования, заменять каждые 3-6 месяцев.

C6-1 — Извлеките протирочную салфетку из модуля влажной уборки. Промойте протирочную салфетку и высушите ее на воздухе.

Примечания.

- По завершении уборки всегда снимайте протирочную салфетку, чтобы предотвратить отток загрязненной воды в бак чистой воды.
- Грязная протирочная салфетка снижает качество влажной уборки. Очистите ее перед использованием.

C7 Компоненты фильтра

* Заменять каждые 1-3 месяца.

C7-1 — Паз крепления протирочной салфетки

1. Проведите пальцем по прорези и извлеките фильтры.

2. Вставьте новые компоненты фильтра

и убедитесь, что они установлены надлежащим образом.

Примечание. Для обеспечения оптимальных результатов уборки заменяйте компоненты фильтра каждые 1–3 месяца. Частота замены зависит от качества воды и частоты использования робота.

С8 Замена мешка для сбора пыли

* Заменяйте по необходимости.

C8-1 — Снимите крышку контейнера для сбора пыли, подняв ее вверх, как показано.

C8-2 — Извлеките мешок для сбора пыли из контейнера и утилизируйте.

Примечание. Ручка мешка для сбора пыли герметизирует мешок при извлечении и исключает высapsulation мусора.

C8-3 — Очистите фильтр с помощью сухой ткани.

C8-4 — Установите новый мешок для сбора пыли в паз и верните крышку контейнера для сбора пыли на место.

С9 Воздуховод

* Заменяйте по необходимости.

C9-1 — Удалите винты (10) и снимите крышку.

C9-2 — Протрите воздуховод и крышку сухой тканью.

C9-3 — Установите крышку обратно и зафиксируйте ее с помощью винтов.

С10 Датчики робота

* Очищать ежемесячно.

С помощью мягкой сухой ткани протрите все датчики, в том числе:

C10-1 — Приводной маяк

C10-2 — Датчик обнаружения стен

C10-3 — Четыре датчика обнаружения уступов

С11 Зоны зарядных контактов

* Очищать ежемесячно.

Протрите зарядные контакты док-станции и робота мягкой сухой тканью.

Аккумулятор

Робот оснащен высокоеффективным литий-ионным аккумулятором. Заряжайте робота во время повседневного использования, чтобы сохранить эксплуатационные характеристики аккумулятора.

Примечание. Если робот не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его и заряжайте не реже, чем раз в три месяца, чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за его чрезмерной разрядки.

Основные характеристики

Робот

Модель	Q400RR
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В/5200 мАч
Масса	Около 3,2 кг
Номинальный вход	20 В⎓, 1,2 А
Время зарядки	<6 ч

Примечание. Заводской № указан на этикетке с нижней стороны робота.

Зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора

Модель	AED03HRR, AED04HRR
Номинальное напряжение питания	220–240 В ~
Номинальная частота	50–60 Гц
Номинальный вход (сбор пыли)	5 А
Номинальный вход (зарядка)	0,5 А
Номинальный выход	20 В⎓, 1,2 А
Зарядка аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В/5200 мАч

Ошибки

Если происходит ошибка, когда робот выполняет уборку, индикатор питания быстро мигает красным светом и звучит голосовое уведомление. Информацию по поиску и устранению неисправностей, см. в след. таблице.

1. После устранения любой из следующих ошибок перенесите робота в другое место и заново начните цикл уборки.
2. В случае ошибок датчиков очистите датчик и повторите попытку.
3. Если температура аккумулятора не соответствует норме, дождитесь, пока она не станет соответствовать норме, прежде чем пользоваться изделием.

Ошибка 1:	Заблокирована головка лидара или лазер. Убедитесь в отсутствии препятствий и повторите попытку.
Ошибка 2:	Заклинил бампер. Очистите бампер, и осторожно постучите по бамперу, чтобы освободить его.
Ошибка 3:	Колеса не врашаются. Передвиньте робота и возобновите работу.
Ошибка 4:	Ошибка датчиков обнаружения уступов. Очистите датчики обнаружения уступов, отодвиньте робота от места, где он может упасть, и возобновите работу.
Ошибка 5:	Заклинило основную щетку. Очистите основную щетку и подшипники.
Ошибка 6:	Заклинило боковую щетку. Снимите и очистите боковую щетку.
Ошибка 7:	Заклинило колеса. Передвиньте робота и возобновите работу.

Ошибка 8:	Робот застрял. Удалите препятствия вокруг робота.
Ошибка 9:	Нет контейнера для пыли. Установите контейнер для пыли и фильтр.
Ошибка 12:	Низкий заряд аккумулятора. Зарядите аккумулятор и повторите попытку.
Ошибка 13:	Ошибка процесса зарядки. Очистите зарядные контакты и повторите попытку.
Ошибка 14:	Ошибка аккумулятора.
Ошибка 16:	Робот наклонен. Переместите на горизонтальную поверхность и возобновите работу.
Ошибка 17:	Ошибка боковой щетки. Выполните сброс системы для робота.
Ошибка 18:	Ошибка вентилятора. Выполните сброс системы для робота.
Ошибка 21:	Нажат вертикальный бампер. Передвиньте робота и повторите попытку.
Ошибка 22:	Ошибка приводного маяка док-станции. Очистите и повторите попытку.
Ошибка 23:	Робот не возвращается на док-станцию. Очистите приводной маяк док-станции и повторите попытку.
Ошибка 26:	Грязный датчик обнаружения стен. Очистите датчик обнаружения стен.
	Фильтр засорен или влажный фильтр. Очистите, просушите и повторите попытку.
	Обнаружена запретная зона или невидимая стена. Переместите робота из этой зоны.
	Внутренняя ошибка. Выполните сброс системы робота.

Примечание. Сброс системы может устранить некоторые проблемы.

Если после выполнения приведенных выше рекомендованных действий, указанных в таблице, проблема не устраняется, обратитесь по электронной почте в группу послепродажного обслуживания:

Группа поддержки в США/странах за пределами Европы:
support@roborock.com

Группа поддержки в Европе:
support@roborock-eu.com

Часто задаваемые вопросы

Проблема	Решение
Не удается включить	<ul style="list-style-type: none">Низкий уровень заряда аккумулятора. Установите робота на док-станцию и зарядите его, прежде чем использовать.Температура аккумулятора слишком низкая или слишком высокая. Пользуйтесь роботом только в диапазоне температур от 4 до 40 °C.
Не удается зарядить	<ul style="list-style-type: none">Если на док-станцию не поступает напряжение питания, убедитесь, что оба конца кабеля питания подключены надлежащим образом.Если контакт плохой, очистите зарядные контакты на док-станции и на роботе.Убедитесь, что индикатор на док-станции горит.
Медленная зарядка	<ul style="list-style-type: none">В целях увеличения срока службы аккумулятора робот автоматически уменьшает скорость зарядки при слишком высоких или низких температурах.Грязные зарядные контакты. Протрите их сухой тканью.
Не удается вернуться на док-станцию	<ul style="list-style-type: none">Слишком много препятствий вокруг док-станции. Переместите робота на открытое пространство.Робот находится слишком далеко от док-станции. Поместите его ближе и повторите попытку.
Поведение не соответствует норме	<ul style="list-style-type: none">Перезапустите робота.
Шум во время уборки	<ul style="list-style-type: none">Возможно, заклинило основную щетку, боковую щетку или основное колесо. Выключите робота и очистите эти детали.Заклинило самоориентирующееся колесо. Извлеките его с помощью отвертки, чтобы очистить.
Неудовлетворительные результаты уборки и/или высыпание мусора	<ul style="list-style-type: none">Контейнер для пыли заполнен, его необходимо опорожнить.Фильтр засорен и нуждается в очистке.Основная щетка заблокирована и нуждается в очистке.
Не удается подключиться к WiFi	<ul style="list-style-type: none">Функция WiFi отключена Сбросьте настройки WiFi и повторите попытку.Слабый сигнал WiFi. Переместите робота в область с хорошим уровнем сигнала WiFi.Проблемы с соединением WiFi. Выполните сброс настроек WiFi, загрузите последнюю версию мобильного приложения и повторите попытку.Текущее устройство не поддерживается. Сведения о поддерживаемых моделях можно найти в приложении.Не удается подключиться к WiFi. Возможна ошибка в настройках маршрутизатора. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов Roborock для поиска и устранения неисправностей.

Часто задаваемые вопросы

Проблема	Решение
Не работает график запланированных уборок	<ul style="list-style-type: none">• Низкий уровень заряда аккумулятора. Запланированная уборка может начаться, только когда уровень заряда аккумулятора превышает 20 %.
Всегда ли потребляется энергия, когда робот находится на док-станции?	<ul style="list-style-type: none">• Робот потребляет энергию, когда находится на док-станции, чтобы обеспечить работоспособность аккумулятора, однако потребление энергии при этом очень низкое.
Нужно ли заряжать робота 16 часов и более для трех первых сеансов уборки?	<ul style="list-style-type: none">• Нет. Литиевые аккумуляторы не обладают эффектом памяти. После того как робот заряжен полностью, его можно использовать в любой момент.
Нет или очень мало воды во время промывки	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, есть ли вода в водяном баке, отрегулируйте расход воды; промойте протирочную салфетку; замените фильтр; ознакомьтесь с приведенными в руководстве инструкциями по правильной установке протирочной салфетки.
Слишком много воды во время промывки	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что крышка водяного бака установлена надлежащим образом; отрегулируйте расход воды; убедитесь, что фильтр установлен надлежащим образом.
Уборка не возобновляется после подзарядки	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что робот не находится в режиме «Не беспокоить». В режиме «Не беспокоить» автоматическая подзарядка не выполняется. Если робота вручную поместили на док-станцию до момента автоматической подзарядки, он не сможет продолжить уборку.
Робот не может вернуться на док-станцию после точечной уборки или после того, как он был перемещен вручную	<ul style="list-style-type: none">• После точечной уборки или значительного изменения положения робот повторно генерирует карту. Если док-станция находится слишком далеко, робот, возможно, не сможет вернуться для подзарядки, и его необходимо будет поместить на док-станцию вручную.
Робот начал пропускать некоторые участки	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, загрязнены датчики обнаружения стен или датчики обнаружения уступов. Протрите их мягкой сухой тканью.

Часто задаваемые вопросы

Проблема	Решение
На зарядном устройстве для пылесоса с автовыгрузкой мусора горит красный индикатор	<ul style="list-style-type: none">Не установлена крышка контейнера для сбора пыли. Проверьте и установите надлежащим образом.Вентилятор не работает надлежащим образом. Потенциальная причина — срабатывание защиты от перегрева из-за частых запусков и остановов. Извлеките кабель питания из розетки и повторите попытку через 30 минут.Ошибка напряжения. Убедитесь, что параметры питающего напряжения соответствуют требованиям, указанным на корпусе док-станции.
Эффективность выгрузки мусора снижена или раздается необычный шум при извлечении мусора	<ul style="list-style-type: none">Основная щетка или ее крышка не установлены надлежащим образом. Проверьте и установите надлежащим образом.Фильтр, воздуховод, всасывающее отверстие, впускное отверстие для воздуха или контейнер для сбора пыли засорены. Выполните очистку, чтобы устранить засор.
Автовыгрузка мусора не начинается, когда робот возвращается на док-станцию.	<ul style="list-style-type: none">Отключена автовыгрузка мусора. Проверьте настройки в приложении.Не установлена крышка контейнера для сбора пыли. Проверьте и установите.Автовыгрузка мусора не срабатывает, когда робот ставят на зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора вручную. Запустите выгрузку мусора вручную.Автовыгрузка мусора не начнется, если робот вернется на зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора, не выполнив уборку.Робот не выполняет автовыгрузку мусора после возврата на зарядное устройство для пылесоса с автовыгрузкой мусора в режиме «Не беспокоить». Измените параметры уборки или продолжительность режима «Не беспокоить» или запустите извлечение мусора вручную.Уровень заряда аккумулятора ниже 10 %. Зарядите аккумулятор робота как минимум до 10 %.
Робот не может вернуться на док-станцию или не заряжается	<ul style="list-style-type: none">Док-станция окружена препятствиями. Удалите препятствия вокруг нее или переместите ее на открытое пространство согласно рекомендациям, изложенным в руководстве пользователя.Док-станция не подключена к сети электропитания. Убедитесь, что кабель питания подключен надлежащим образом, и питание подается.Плохой контакт. Очистите зарядные контакты.

Технические характеристики WiFi

Сервис	Протокол	Частотный диапазон	Макс. вых. мощность
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	≤ 20 дБм

Безопасность лазера

Используемый в этом изделии лазерный датчик расстояния соответствует стандартам для лазерных устройств класса 1 согласно IEC 60825-1:2014 и не будет генерировать опасное лазерное излучение.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования

Надлежащая утилизация данного изделия. Эта маркировка означает, что на территории ЕС данное изделие запрещается выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или здоровья людей от неконтролируемого обращения с отходами, утилизируйте изделие ответственным образом, чтобы содействовать повторному рациональному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами сбора и возврата или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели это изделие. Продавец может принять изделие для последующей переработки.



Информация о гарантии

Срок действия гарантии зависит от законов страны, в которой было продано изделие, и обеспечение гарантийных обязательств является ответственностью продавца.

Гарантия распространяется только на дефекты материала или качество изготовления.

Гарантийный ремонт могут выполнять только уполномоченные сервисные центры. Когда предъявляется претензия по гарантийным обязательствам, необходимо предоставить оригинал чека, подтверждающего покупку (с датой покупки).

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- Естественный износ.
- Неправильное использование, например чрезмерная нагрузка на устройство, применение неутвержденных принадлежностей, приложение силы.
- Повреждения, вызванные внешними воздействиями.
- Повреждения, вызванные несоблюдением положений руководства пользователя, например подключение к несоответствующему источнику питания или несоблюдение указаний по установке.
- Частично или полностью разобранные устройства.

Roborock Q7+ робот шаңсорғыштың пайдалануши нұсқаулығы

Бұл өнімді пайдаланбас бұрын диаграммалары бар осы пайдалануши нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және болашақта қолдану үшін сақтап қойыңыз.

Қазақ

Мазмұны

- 22 Қауіпсіздік туралы ақпарат
- 24 Халықаралық таңбалардың түсіндірмесі
- 25 Өнім туралы жалпы ақпарат
- 26 Орнату
- 27 Қолданбаға қосылу
- 28 Пайдалану туралы нұсқаулар
- 29 Құнделікті техникалық қызмет көрсету
- 31 Негізгі параметрлер
- 31 Қателер және жиі кездесетін мәселелер
- 32 Электрлік және электрондық жабдық қалдықтары туралы ақпарат
- 32 Кепілдік туралы ақпарат

Қауіпсіздік туралы ақпарат

Шектеулер

- Өнімді нұсқаулыққа сай қолданыңыз. Дұрыс пайдаланбау нәтижесінде пайда болған шығын немесе зақым үшін пайдаланушының өзі жаупаты.
- Оны шатыр едені, ашық терраса немесе жиназдардың үсті сияқты кедергісі жоқ биік беттерде қолданбаңыз.
- Өнімін жұмысына кедергі жасамау және құнды заттарды зақымдап алмау үшін, тазаламас бұрын, жеңіл заттарды (мысалы, пластик қаптар), тез сынып қалатын заттарды (мысалы, вазалар) еденнен алып тастаңыз.
- Робот жұмыс істеп тұрса да, өшіп тұрса да, өнімнің үстінен ештеңе (оның ішінде балалар және үй жануарлары) қоймаңыз.
- Өнімді тұтандыған заттарға (мысалы, темекі күлі) қолдануға болмайды.
- Қатты немесе өткір заттарды (мысалы, декорация қалдықтары, әйнерек және шегелер) тазалау үшін өнімді пайдалануға болмайды.
- Өнімді тазаламас бұрын немесе оған техникалық қызмет көрсетпес бұрын, оны міндетті түрде өшіріп, куат көзінен ажырату керек.
- Док станциясының соруға арналған саңылауының жаңына ештеңе қоймаңыз.
- Жарақттану қаупінің алдын алу үшін док станциясының саңылауына саусағызызы тұқлаңыз.
- Нәресте немесе бала ұйықтап жатқан бөлмеде өнімді пайдалануға болмайды.
- Өнімді шаң себетінен немесе неігізінен ұстап тасымаңыз.
- Робот док станциямен үйлесімді болуы керек, әйтпесе қоқысты босату немесе зарядтау процесі дұрыс орындалмауы мүмкін.
- Ая арнасын бітеп қалуы мүмкін тастарды, қағаз қындыларын немесе басқа заттарды жинау үшін док станцияны пайдаланбаңыз. Ая арнасы бітеліп қалса, оны дереу тазалаңыз.
- Док станцияны оттан, ыстық көзінен және судан алшақ еденге қойыңыз. Робот аудада асылып қалуы мүмкін тар орындарда жұмыс істеуінде жол берменіз.
- Робот жұмыс істеп тұрса да, өшіп тұрса да, док станцияның үстінен ештеңе (оның ішінде балалар және үй жануарлары) қоймаңыз немесе оның үстін (оның ішінде шаңнан қорғайтын жапқышпен) жаптаңыз.
- Темекі, сірікек немесе ыстық күл сияқты өртеніп немесе тұтіндеп жатқан заттарды жинамаңыз.
- Оттық, бензин және принтерлерде немесе көширу құрылғыларында қолданылатын тонер сияқты жанғыш немесе жарылғыш заттарды жинау үшін док станцияны қолданбаңыз.
- Балалар бұл құрылғымен ойнамау үшін оларды үнемі қадағалап отыру қажет.
- Бұл өнімді физикалық, сезу немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі төмөн адамдарға (оның ішінде балалар) пайдалануға болмайды. Егер пайдаланатын болса, олардың қауіпсіздігіне жауп беретін адам (СВ) қадағалап немесе құрылғыны қалай қолдану керектігі туралы нұсқау беріп тұруы керек.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

Шектеулер

- Бұл өнімді 8 жасқа толған балалар және физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеті төмен немесе тәжірибесі мен білімі аз адамдар қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау алғанда және қадағаланғанда, сондай-ақ олар қандай қауіп-қатер бар екенін түсінген жағдайда ғана пайдалана алады. Балалар өніммен ойнамауы керек. Біреу қадағалап тұрмаса, балалар тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындауды қажет (ЕО).
- Радиохүйілік экспозицияның талаптарына сай келу үшін, құрылғы жұмыс істеп тұрғанда, құрылғы мен адамдардың арасындағы қашықтық 20 см немесе одан да көп болуы керек. Талаптарға сай келу үшін бұдан жақын қашықтықта жұмыс істемеген жөн.
- Бұл трансмиттер үшін қолданылатын антенна басқа антеннамен немесе трансмиттермен бір жерге қойылмауы керек.
- Бұл өнім тек ғимараттағы еденді тазалауға ғана арналған, оны далада (мысалы, бір жағы ашық террасада), жерден басқа қандай да бір бетте (мысалы, диванда) немесе коммерциялық немесе өнеркәсіптік ортада қолдануға болмайды.
- Өтінді температурасы -15°C (5°F) және 50°C (122°F) аралығындағы және ылғалдылығы 10% және 50% аралығындағы ортада сақтаыз.
- Өтінді температурасы 4°C (39°F) және 40°C (104°F) аралығындағы және ылғалдылығы 0% және 80% аралығындағы ортада пайдаланыңыз.
- Өтінді пайдаланбас бұрын, жердегі сымдарды алып тастаңыз немесе оны шетке жинап қойыңыз, әйтпесе шанғорғыш оларды тартып әкетуі мүмкін.
- Шашты, киімнің бос бөліктерін, саусақтарды және дененің барлық мүшелерін саңылаулардан және қозғалып тұрған бөліктерден алшақ ұстаңыз.
- Өтінді түрі биік кілемдерде пайдаланбаңыз (түсі қараңғы кілемдерде өтімнің жұмыс көрсеткіштері төмендеуі мүмкін).
- Өтінді тік бамперінен, жоғарғы қақпағынан немесе бамперінен ұстап көтеруге болмайды.
- Өтінді тазалау үшін дымқыл шуберек немесе сұйықтықтар қолданбаңыз.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

Батарея және зарядтау

ЕСКЕРТУ

- Батареяны қайта зарядтау үшін өніммен бірге берілген roborock CDZ11RR, CDZ12RR, AED03HRR немесе AED04HRR ажыратылмалы қуат блогын фана қолданыңыз.
- Егер роботты ұзақ үақытқа қойып қоятын болсаңыз, оны толығымен зарядтап, өшіріңіз, содан кейін оны салқын әрі құрғақ жерге қойыңыз. Батарея толығымен отырып қалмауы үшін оны кемінде үш ай сайын зарядтап тұрыңыз.
- Термоажыратқышты абастапқы құйға қайтаруға байланысты қауіптің алдын алу үшін бұл құрылғы таймер сияқты сыртқы қосқыш құрылғыға қосылмауы керек немесе үнемі электр желісі арқылы қосылатын және өшетін тізбекке қосылмауы керек.
- Қуат көзінің кернеуі док станцияда көрсетілген талаптарға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Тұтін, қызу немесе әрт шығып кетпеу үшін өніммен бірге берілген қуат кабелін фана пайдаланыңыз.
- Өнімді қуат адаптерінің ешбір түрімен пайдаланбаңыз, себебі ол қауіпті болуы мүмкін және кепілдік күшін жояды.
- Егер док станциянан наизағаға тиуі мүмкін немесе кернеуі тұрақсыз жерге қойылса, қорғаныс шараларын қолға алыңыз.
- Док станцияны ұзақ үақытқа қойып қоймас бұрын, қуат кабелін ажыратыңыз.
- Қайта зарядталмайтын батареяларды зарядтауға болмайды.
- Бул өнімнің батареяларын білікті мамандар фана ауыстырыа алады.
- Батареяны немесе док станцияны бөлшектеуге, жондеуге немесе оларға өзгеріс енгізуғе болмайды.
- Зарядтауға арналған док станцияны жылу көзінен (мысалы, радиаторлардан) алыс ұстаңыз.
- Зарядтау контактілерін дымқыл шуберекпен немесе дымқыл қолдармен сұртпеніз.
- Егер қуат сымы зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз. Қауіпті жағдайдаң алдын алу үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе сол дәрежедегі білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Жөнелтпес бұрын, өнімнің қуатын өшіріңіз.
- Өз қаптамасына салып қойған жөн.

Халықаралық таңбалардың түсіндірмесі

~ – АЙНЫМАЛЫ ТОК таңбасы [IEC 60417-5032 (2009-02) таңбасы]

== – ТҮРАҚТЫ ТОК таңбасы [IEC 60417-5031 (2009-02) таңбасы]

A Өнім туралы жалпы ақпарат

A1 Робот (төбесінен қарашадағы көрініс)

Куат/тазалау

- Роботты қосу/өшіру үшін басып тұрыңыз
- Тазалауды бастау үшін басыңыз

Куат индикаторы

- Ақ: Батарея зарядының деңгейі $\geq 20\%$
- Қызыл: Батарея зарядының деңгейі $< 20\%$
- Жыптылықтау: Зарядталуда немесе іске қосылуда
- Қызыл шаммыңың жыптылықтауы: Қате

- Док станцияда зарядтау/нұктелі тазалау

- Док станцияға қайту үшін басыңыз
- Нұктелі тазалау процесін бастау үшін басып, ұстап тұрыңыз

Есептке: Тазалау немесе док станцияға қайту кезінде роботты тоқтату үшін кез келген түймені басыңыз.

A1-1 - Бампер

A1-2 - LiDAR датчигі

A1-3 - Қақпақ ашқыш

A1-4 - Док станция локаторы

A2 Робот (астынан қарашадағы көрініс)

A2-1 - Қабырға датчигі

A2-2 - Көтеріңкі жер датчиктері

A2-3 - Барлық бағытта жүретін дөңгелектер

A2-4 - Зарядтау контактілері

A2-5 - Бүйр щетка

A2-6 - Негізгі дөңгелек

A2-7 - Негізгі щетка

A2-8 - Негізгі щетка қақпағының ысырмалары

A3 Робот (жоғарғы қақпағы ашық)

A3-1 - WiFi индикаторының шамы

- Өшірү: WiFi өшірілген
- Баяу жыптылықтан түр: Қосылғаны күтілуде
- Жылдам жыптылықтан түр: Қосылуда
- Жаңып түр: Қосылған

A3-2 - Бастапқы күйге қайтару түймесі

A3-3 - Ауа шығатын сақылау

A4 Шаң себеті

A4-1 - Шаң жинағыш себеттің ысырмасы

A4-2 - Жууға болатын сұзғы

A5 Еден жуғыш шүберек

A5-1 - Мата еден жуғыш

A5-2 - Ілмек және құлақты төсемелер

A6 Реттелмелі су ыдысы

A6-1 - Су ыдысының тығыны

A6-2 - Сұзгі құрамдастары

A6-3 - Су ыдысы

A6-4 - Су ыдысының ысырмасы

A6-5 - Ағынды басқару

A7 Бір рет пайдаланылатын шаң жинағыш қап

A8 Негіз

A8-1 - Ауа арнасының қақпағының бұрандалары (10)

A8-2 - Ауа арнасының қақпағы

A8-3 - Бұрағыш

A8-4 - Негізді бекіту бұрандалары (6)

A9 Автоматты түрде босату док станциясы

A9-1 - Шаң жинағыш себеттің қақпағы

A9-2 - Шаң жинағыш себет (Бір рет пайдаланылатын шаң қапшығы алдын ала орнатылған)

A9-3 - Күй индикаторының шамы

- Тұрақты ақ: Күті режимі
- Ақ түс жыптылықтан түр: Босатуда
- Тұрақты қызыл түс: Ақаулық
- Шам өшіп түр: Робот зарядталуда/қосылмаған

A9-4 - Док станция орнының индикаторы

A9-5 - Зарядтау контактілері

A9-6 - Сорғыш кіріс сақылау

A9-7 - Электрод щеткалары

A9-8 - Құат кабелінің орнына арналған слот

A9-9 - Кабель шығысы

A9-10 – Қуат порты

Ескертпе: Қуат кабелін екі жағынан да шығаруға болады.

A10 Автоматты түрде босату док станциясы (қақпағы алынған)

A10-1 – Шаң жинағыш қап слоты

A10-2 – Сұзғі

A11 Қуат кабелі

B Орнату

B1 Маңызды ақпарат

B1-1 – Жердегі кабельдер мен бос жатқан заттарды тазалаңыз, сонымен қатар ілініп қалу, кептеліп қалу немесе роботтың соғып кету жағдайларына байланысты орын алатын жарақат пен зақымның алдын алу үшін әрен түрған, тез сыйнатын, құнды немесе қаупіт заттарды басқа жерге қойыңыз.

B1-2 – Бұл роботты биік жerde пайдаланғанда, абайсыза құлап кетпеу үшін физикалық кедергі жасап қойыңыз, әйтпесе деңе жарақатына немесе мұлкітің зақымдалуына себеп болуы мүмкін.

Ескертпе: роботты алғаш пайдаланғанда, оның тазалаған жолын түгелдей қадаған отырыңыз және қандай

қызындықтарға тап болатынын көріңіз. Робот болашақта өз бетінше тазалай беретін болады.

B2 Зарядтайтын док станцияны орналастыру

B2-1 – Негіздің туғындеңгі сақтағыш себебтен бұрағышты алыңыз.

B2-2 – Док станцияны жұмысқа әрі тегіс жерге (кілем, орамал, шүберек) төңкеріп қойыңыз және берілген алты бұранданы пайдаланып, негізін бекітіңіз.

Ескертпе: Зәкымданудың алдын алу үшін төңкеріп түрғанда, шаң жинағыш қаптың қақпағын мықтап ұстаңыз.

B2-3 – Док станцияға қуат кабелін жалғаңыз және артық кабель слотта тұра беріу керек.

B2-4 – Док станцияны қатты әрі тегіс бетке (ағаш/кафель/бетон т.б.) қойыңыз. Екі жағында кемінде 0,5 м (1,6 фут), алдыңғы жағында 1,5 м (4,9 фут) және үстінгі жағында 1 м (3,3 фут) орын болуы керек. WiFi сигналының жақсы екенін тексеріп, құрылғыны қосыңыз.

B2-4-1 – 0,5 м-ден (1,6 фут) көбірек

B2-4-2 – 1,5 м-ден (4,9 фут) көбірек

B2-4-3 – 1 м-ден (3,3 фут) көбірек

B3 Босатуда

Тазалап болғаннан кейін робот автоматты түрде босату док станцияға оралған

кезде, автоматты түрде босату процесі басталады. Қолмен босатуды бастау үшін

◻ түймесін басыңыз. Босату процесін тоқтату үшін кез келген түймені басыңыз.

Ескертпелер:

- Робот зарядталып жатқанда, док-станциядағы күй индикаторының шамы автоматты түрде өshedі.
- Шаң жинағыштың қаптың пайдалануға болмайды.
- Док станциянын оттан, ыстық, көзінен және судан алшак тегіс ендеңе қойыңыз. Робот ауда асылып қалуы мүмкін тар орындауда жұмыс істеңін жол берменің.
- Роботты жұмыс жерге қойсаңыз, док станция аударылып кетіп, орнатылуында және жұмысты бастауда қындықтар түндауда мүмкін.
- Қуат кабелінің артығы слотта тұруын қаðағаңыз, робот кабельдерге шатасын қалмауы керек. Сонымен қатар док станция кетіп қалып, қуат көзінен ажырап қалмауы тиис.
- Док станцияны тікелей күн суспенсін және док станция орындың индикаторын бетейтін кез келген наредден сақтаңыз, әйтпесе робот док станцияға қайтап қалуы мүмкін.
- Автоматты түрде босатылатын док станция зарядталады және босайды. Пайдаланбас бұрын роботтың стандартты док станциянын сақтаңыз. Олай еттесенің, док станцияға қайту кезінде қындықтар түндауда мүмкін.
- Док станцияға техникалық қызмет көрсету үшін нұсқауларына сал күтім жасаңыз. Док станцияны дымықыл шүберекпен суртуға болмайды.
- Қолмен босату процесін жи орындаңыз.
- Кескіндер тек иллюстрациялық мақсатта берілген және өнімді дәлме-дәл көрсетпегі мүмкін.

B4 Еден жуу модулін пайдалану

B4-1 – Су ағынын реттеву

Су ағынын арттыру үшін қосқышты төмөн сырғытыңыз және су ағынын азайту үшін жоғары сырғытыңыз.

B4-2 – Су ыдысын толтыру

Су ыдысын тығынның алдыңыз, ыдыстың ішінен су құйыңыз және мықтап жабыңыз.

B4-3 – Еден жуғыш шүберекті орнатыңыз
Швабра шүберегін сулап, су тамшылап тұрмайтындей сыйыңыз. Оны тіркеме слоты бойымен астына салыңыз да, орнына нықтап орнатыңыз.

B4-4 – Еден жуу модулін орнатыңыз
Көрсеткімен көрсетілгендей еден жуу модулін роботтың артқы жақ бойымен сырғытыңыз. Сырт еткен дыбыс оның орнына түскенін білдіреді.

Ескертпелер:

- Алғаш рет пайдаланғанда шамадан тыс көп кір жиналып қалмауы үшін, еденді жумас бұрын, кеміндегұрт шаңқоршыспен тазалау керек.
- Егер кілемдер бар болса, роботтың олардың үстінен өтуіне жол бермеу үшін «Қолданбаға тыбым салынған аймақтар» немесе «Көрнебейтін қабырға» сыйыңыз немесе оларды орап тастаңыз.
- Су ыдысының коррозиясының алдын алу үшін тазалау сыйықтыңиң немесе дезинфекциялау құралдарын пайдаланыңыз.
- Су ағының жаңе тазалау өнімділігін қамтамасыз ет үшін еден жуғыш шүберекті 60 минут сурткеннен кейін тазалау керек.

B5 Еден жуу модулін алып тастаңыз

Тазалап болған соң робот док станцияға қайта оралғанда, екі жағындағы ысырмасын басыңыз және еден жуу бекітпесін артқа қарай сырғытып шығарыңыз.

Ескертпелер:

- Эр пайдаланғаннан кейін еден жуғыш шүберегін жуыңыз, қолданылған судың ыдысын жүйелі түрде босатып тұрыңыз.
- Еден жумайтын уақытта еден жуғыш бекітпесін алып тастаңыз.

Қолданбаға қосылу

Робот Roborock және Mi Home қолданбаларымен жұмыс істейді. Қажеттілігінде сай келетінін таңдаңыз.

① Қолданбаны жүктеп алу

1-опция: Қолданбаны жүктеп алу және орнату үшін App Store немесе Google Play дүкенінен «Roborock» деп іздеңіз немесе QR кодын сканерлеңіз.



2-опция: Қолданбаны жүктеп алу және орнату үшін App Store немесе Google Play дүкенінен «Mi Home» деп іздеңіз немесе QR кодын сканерлеңіз.



② WiFi желісін бастапқы қүйге қайтару

1. Жоғарғы қақпақты ашыңыз және WiFi индикаторын тауып алыңыз.

2. «WiFi бастапқы қүйге қайтарылуда» дауыстық ескертпесі шыққанға дейін, ⌂ және ⌁ түймелерін басып тұрыңыз. WiFi индикаторы бағыу жыпылықтан тұрғанда, бастапқы қүйге қайтару процесі аяқталғанын білдіреді. Содан кейін робот қосылымды қүтеді.

Ескертпе: Маршрутізатор конфигурациясына байланысты робот қосыла алмасыңыз, күпиясөзінді ұмытыңыз қалсаның немесе басқа да себептер болса, WiFi желісін бастапқы қүйге қайтарып, роботты жаңа құрылғы ретінде қосыңыз.

③ Құрылғы қосу

Roborock қолданбасын ашыңыз, «Search for device» (Құрылғыны іздеу) түймесін басыңыз немесе Mi Home қолданбасын ашыңыз, жеғарғы оң жақ бұрыштағы «+» белгісесін басып, қолданбадағы нұсқаулар бойынша құрылғыны қосыңыз.

Ескертпелер:

- Қолданбаның жаңа нұсқаларына байланысты нақты процесс өзгешелену мүмкін. Қолданбада көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Тек 2,4 ГГц WiFi желісіне колдана көрсетіледі.
- Робот желиге 1 сағаттан артық қосыла алмаса, WiFi автоматты түрде өшил қалады. Қайта қосынғыз келсе, алдымен WiFi желісін бастапқы қүйге қайтарыңыз.

Пайдалану туралы нұсқаулар

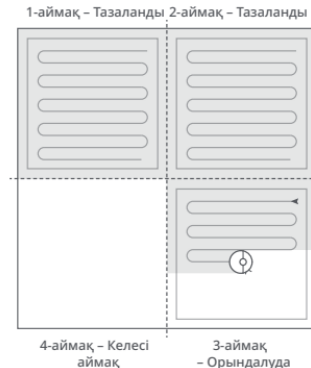
Қосу/Өшіру

Роботты қосу үшін ⚡ түймесін басып тұрыңыз. Қуат индикаторы жанады және робот күту режиміне кіреді. Роботты ешіру үшін ⚡ түймесін басып тұрыңыз және тазалау циклін аяқтаңыз.

Ескертпе: Зарядталып жатқанда роботты ешіру мүмкін емес.

Тазалауды бастау

Тазалауды бастау үшін ⚡ түймесін басыңыз. Робот бөлмені қалай сканерлегеніне байланысты тазалау бағытын жоспарлайды. Ол бөлмені аймақтарға бөліп, алдымен аймақтың жиектерімен етіп шығады, содан кейін сол аймақты зигзаг бойынша тазалаиды. Осылайша робот барлық аймақты бір-бірден тазалап шығып, үйді толығымен тазалайды.



Ескертпелер:

- Батарея заряды ете тәмен болса, тазалау процесі басталмайды. Тазалау процесін бастамас бұрын, роботты зарядта алышыз.
- Егер тазалау процесі 10 минутқа жетпей аяқталса, аймақ еki рет тазаланады.
- Тазалау барысында батарея қуаты азайып қалса, робот автоматты түрде док станцияға қайтады. Зарядталғаннан кейін робот тоқтаған жеринен ері қарай жалғастырады.
- Роботтың автоматты түрде шаш сорып, док станцияға қайтуды үшін, роботты док станциядан іске қосыңыз. Тазалау барысында док станцияны жылжытуға болмайды.

Кіріту

Жұмыс істеп тұрғанда роботты тоқтату үшін кез келген түймені басыңыз. Тазалауды жалғастыру үшін ⚡ түймесін басыңыз. Роботты қайта док станцияға қайтарып, ағымдағы тазалауды аяқтау үшін ⚡ түймесін басыңыз.

Ескертпе: Тоқтап тұрған роботты док станцияға қолмен апарсаңыз, ол тазалау процесін аяқтайады.

Ұйқы режимі

Егер робот 10 минустан артық жұмыс істемей тұрса, ол ұйқы режиміне кіреді және қуат индикаторы бірнеше секундта бір рет жылдықташ тұрады. Ұйқы режимінен шығару үшін кез келген түймені басыңыз.

Ескертпелер:

- Робот зарядталып жатқанда, ұйқы режиміне кірмейді.
- Робот ұйқы режимінде 12 сағаттан артық қалып кетсе, автоматты түрде ешіп қалады.

Зарядтау

Тазалау процесінен кейін, робот автоматты түрде док станцияға қайтып, зарядталады.

Роботты қайта док станцияға жіберу үшін қідріту режимінде ⚡ түймесін басыңыз. Робот зарядталып жатқанда, қуат индикаторы жылдықташ тұрады.

Ескертпе: Егер робот док станцияны таба алмай қалса, ол автоматты түрде бастапқы орнына қайтады. Зарядтау үшін роботты док станцияға қолмен қойыңыз.

Қате

Робот тазалап жатқанда қате пайда болса, қуат индикаторы қызыл түste жылдықташады және дауыстық ескерту шығады. Шешімдерді «Қателер» бөлімінен таба аласыз.

Ескертпелер:

- Қате шықкан күнде 10 минустан артық тұрып қалса, робот автоматты түрде ұйқы режиміне кіреді.
- Қатесі шығып тұрған роботты зарядтау док станциясына қойсаңыз, орындалып жатқан тазалау процесі аяқталады.

Нүктелі тазалау

Нүктелі тазалау процесін бастау үшін ⚡ түймесін басып, ұстап тұрыңыз. Тазалау ауқымы: Робот езінің айналасындағы 1,5 м (4,9 фут) x 1,5 м (4,9 фут) болатын квадраттық аймақты тазалайды.

Ескертпе: Нүктелі тазалаудан кейін робот автоматтарты түрде бастапқы нүктеге қайтады және Құту режиміне кіреді.

Бастапқы қүйге қайтару

Түймелер басылған кезде, робот жарап бермесе немесе ешпейтін болса, жүйені бастапқы қүйге қайтарыңыз. Reset (Бастапқы қүйге қайтару) түймесін басыңыз, роботтың әдепті параметрі автоматтарты түрде қайтарылады.

Ескертпе: Бастапқы қүйге қайтару аяқталғанда, WiFi және басқа параметрлер зауыттық мәнге қайтарылады.

Зауыттық параметрлерге қайтару

Жүйені бастапқы қүйге қайтарған соң да робот дұрыс істемей тұрса, оны қосыңыз. «Restoring factory settings» (Зауыттық параметрлер қайтарылуда) дауыстық ескертпесі естілгенге дейін, ⚡ түймесін басып тұрып, Reset (Бастапқы қүйге қайтару) түймесін басыңыз. Содан кейін робот зауыттық параметрлерге қайтарылады.

DND режимі

Әдепті Мазаламау (DND) уақыты

- 22:00–08:00 аралығы. Қолданбаның көмегімен DND режимін өшіре немесе DND кезеңін өзгерте аласыз. DND режимі қосылғанда, робот автоматтарты түрде тазалау процесін жалғастырады, қуат индикаторы өshedі және дауыстық ескертпелер ақырын шығады.

Су ыдысын толтыру немесе еден жуғыш шүберекті жуу

Су қосу және еден жуғыш шүберекті тазалау үшін кез келген түймені басып, роботты тоқтатыңыз да, еден жуғыш модульді шығарып алышыз. Су қосқан немесе еден жуғыш шүберекті тазалағаннан кейін қайта орнатыңыз бастапқы қүйге қайтарыңыз және жалғастыру үшін ⚡ түймесін басыңыз.

Қолданба функциялары

Тазалау картасы

- Бірнеше картаны басқару
- Нақты уақытта шаш сору және еден жуу бағыты
- Картаны аймаққа бөлу
- Картаны өндөу

Реттелмелі тазалау режимдері

- Жоспарлы тазалау
- Бөлмені таңдал тазалау
- Аймақтық тазалау
- Тыйым салынған аймақ, немесе көрінбейтін қабырға

- Реттелмелі режимдер
- Кілемді қарқынды тазалау

Тазалау режимін ауыстыру

- 4 деңгейлі сору құаты

Робот туралы ақпарат

- Тазалау тарихы
- Батарея зарядының деңгейі
- Құтім және техникалық қызмет көрсету

Басқа функциялар

- Бағдарламалық жасақтаманы жаңарту
- Дыбыс қаттылығын реттеу
- DND режимі
- Дауыстық қемекші

Ескертпе: Қолданба үздікіз жетілдіріліп, жаңарып отыратындықтан, қолданбаның функциялары мен бөлшектері аздағ өзгешеленү мүмкін.

С1 Күнделікти техникалық қызмет көрсету

C1 Негізгі щетка

* 2 апта сайын тазаланып және 6-12 ай сайын ауыстырыңыз.

C1-1 - Негізгі щетка қақпағы

C1-2 - Ысырмалар

C1-3 - HeriZgi щетка

C1-4 - HeriZgi щетка қалпағы

C1-5 - Негізгі щетка мойынтрегі

C1-6 – Роботты аударып, ысырмаларын басыңыз да, негізгі щетка қақпағын шығарыңыз.

C1-7 – Негізгі щетканы тартып шығарыңыз және негізгі щетка мойынтырғанда алыңыз.

C1-8 – Қақпақтарын шығару үшін негізгі щетка қалпағының құлпыны ашу бағытында бұраңыз.

C1-9 – Негізгі щетканың екі үшінде оралып қалған шашты немесе кірді тазалағаннан кейін негізгі щетка қақпағын басып, орнына бекітіңз. Негізгі щетканың қақпағы дұрыс бекітілгенде көз жеткізіңз. Дұрыс орнатылса, барлық төрт қойынды жасырылуы тиіс.

Ескертпелер:

- Негізгі щетканы дымқыл шүберекпен сүртіп шығып, тікелей күн саулесі түспелін жерде құрату керек.
- Негізгі щетканы тазалау үшін тазалау сыйықтырын немесе зарарсыздандырышты пайдалануға болмайды.

C2 Бүйір щетка

* Ай сайын тазалаңыз және 3-6 ай сайын ауыстырыңыз.

1. Бүйір щетка бұрандасын бұрап шығарыңыз.

2. Бүйір щетканы алыңыз және тазалаңыз. Щетканы қайта орнатыңыз және бұрандаларды қатайтыңыз.

C3 Барлық бағытта жүретін дөңгелек

* Қажеттінше тазалаңыз.

C3-1 – Кішкентай бұрауыш сияқты құралды пайдаланып, білікті іліп алыңыз немесе дөңгелекті шығарып алыңыз.

Ескертпе: Барлық бағытта жүретін дөңгелек кронштейні алынбайды.

C3-2 – Оралып қалған шашты және кірді кетіру үшін дөңгелек пен білікті сүмен шайыңыз. Сыртта кептіріп, қайта орнатыңыз да, дөңгелек пен білікті орнына басып қойыңыз.

C4 Негізгі дөңгелектер

* Ай сайын тазалаңыз

Негізгі дөңгелектерді жұмсақ, күрғақ шүберекпен тазалаңыз.

C5 Шаң жинағыш себет және жууға болатын сүзгі

* Алға сайын тазалап, сүзгін 6-12 ай сайын ауыстыру керек.

C5-1 – Роботтың жоғарғы қақпағын ашып, шаң себетін шығарып алыңыз.

C5-2 – Жууға болатын сүзгі мен бос шаң жинағыш себетті алып тастаңыз.

C5-3 – Шаң жинағыш себетті таза сүмен толтырыңыз. Шаң себеттің ақырын шайқаңыз, содан кейін кір суды төтіп тастаңыз.

Ескертпе: Бітеліп қалмауы үшін, тазалау сыйықтырып қосылмаган таза су ғана қолданыңыз.

C5-4 – Сүзгіні қайта-қайта шайыңыз және оны үрғылап ішіндегі кірді

барынша кептіріңіз.

Ескертпе: Зәқымдан алмау үшін сүзгінің бетіне қолыңызды, щетка немесе қатты заттар тигізбеніз.

C5-5 – Шаң жинағыш себет пен жууга болатын сүзгіні кептіріңіз.

C6 Еден жуғыш шүберек

* Пайдаланған сайын тазалаңыз және 3-6 ай сайын ауыстырыңыз.

C6-1 – Еден жуғыш шүберегін еден жуу модулінен алып тастаңыз. Еден жуғыш шүберекті жууп, кептіріңіз.

Ескертпелер:

- Тазалад болғаннан кейін, лас судың таза су үздисінде қайта ағып кетүне жол бермеу үшін әркашан еден жуғыш шүберекті алышы.
- Кір еден жуғыш шүберек жуу өнімділігін төмendetеді. Оны пайдаланбас бұрын тазалаңыз.

C7 Сүзгі құрамдастары

* Оларды әр 1-3 ай сайын ауыстырыңыз.

C7-1 – Еден жуғышты бекітетін слот

1. Әрбір сүзгіні алып тастау үшін саусағыңызды ойықтың бойымен жылжытыңыз.

2. Жаңа сүзгі құрамдастарын салыңыз да, олардың дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

Ескертпе: Тазалау өнімділігін қамтамасынан ету үшін судың салыныш және роботтың қаншалықты жиі пайдаланатынсызға байланысты сүзгі құрамдастарын әр 1-3 ай сайын ауыстырыңыз.

C8 Шаң жиналатын қапты ауыстыру

* Қажет болса, ауыстырыңыз.

C8-1 – Шаң жинағыш себеттің қақпағын көрсетілгендей тігінен алыңыз.

C8-2 – Шаң жинағыш қапты шаң жинағыш себеттен көтеріп, тастаңыз.

Ескерте: Шаң жиналатын қап тұтқасы қапты жауып тұрады, сонда шаң тегілмейді.

C8-3 – Сүзгіні таза шүберекпен тазалаңыз

C8-4 – Жаңа шаң жинағыш қапты ұяның бойына орнатып, шаң жинағыш себеттің қақпағын орнына қойыңыз.

C9 Ая арнасы

* Қажет болса, ауыстырыңыз.

C9-1 – Бұрандаларды (10) бұрап, қақпақты алыңыз.

C9-2 – Ая арнасы мен қақпақты құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

C9-3 – Қақпақ пен бұранданы қайта орнына орнатыңыз.

C10 Робот сенсорлары

* Ай сайын тазалаңыз.

Барлық датчикті сұрту үшін жұмсақ, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз, соның ішінде:

C10-1 – Док станция локаторы

C10-2 – Қабырға датчигі

C10-3 – Төрт көтеріңкі жер датчигі

C11 Зарядтау контактілері аймақтары

* Ай сайын тазалаңыз.

Док станция мен роботтың зарядтау контактілерін жұмсақ, құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Батарея

Роботқа жұмыс өнімділігі жоғары литий ионды зарядталатын батареялар жинағы орнатылған. Қалыпты жұмыс барысында батарея жұмысын сақтау үшін робот әрдайым зарядталып тұруы керек.

Ескерте: Егер роботты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны өшіріп қойыңыз және кемінде үш ай сайын зарядтап тұрыңыз, сонда батареяға зақым келмейді.

Негізгі параметрлер

Робот

Улгісі	Q400RR
Батарея	14,4 В/5200 мА/сағ литий ионды батарея
Салмағы	Шамамен 3,2 кг
Номиналды кіріс	20 В-- 1,2 А
Зарядтау уақыты	< 6 сағат

Ескерте: Сериялық нөмірі роботтың астындағы жапсырмада жазылған.

Автоматты түрде босату док станциясы

Улгісі	AED03HRR, AED04HRR
Номиналды кіріс кернеу	220-240 В-
Номиналды жиілік	50-60 Гц
Номиналды кіріс (шаң жинау)	5 А
Номиналды кіріс (зарядтау)	0,5 А
Номиналды шығыс	20 В-- 1,2 А
Зарядтау батареясы	14,4 В/5200 мА/сағ литий ионды батарея

Қателер және жиі кездесетін мәселелер

Қателер мен жалпы қойылатын сұрақтардың, ағылшын және қазақ тіліндегі нұсқаларын көру үшін төмөнделгі QR кодын сканерлеңіз.



Жоғарыда көрсетілген ұсыныстарды қолданған соң да мәселе шешілмесе, тұтынушыларға қызмет көрсету үқымына хат жолдаңыз:

АКШ/Еуропадан тыс елдер бойынша қолдана көрсету: support@roborock.com

Еуропа бойынша қолдана көрсету: support@roborock-eu.com

WiFi сипаттамалары

Қызымет	Протокол	Жиілік ауқымы	Макс. шығыс құаты
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	≤ 20 дБм

Лазерлік қауіпсіздік

Бұл өнімнің лазер қашықтығы сенсоры IEC 60825-1:2014 стандартындағы 1-класқа жататын лазерлік өнімдерге қойылатын талаптарға сәй келеді және зиянды лазерлік радиация шығармайды.

Электрлік және электрондық жабдық қалдықтары туралы ақпарат

Бұл құрылғының қоқысқа дұрыс тасталу жолы. Бұл белгі өнімнің ЕО елдерінде басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тасталмауы керектігін білдіреді. Бақыланбайтын қалдықтар арқылы қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына зиян келтірмей үшін оны тиісінше қайта өндөң. Осылайша материал ресурстарын тұрақты түрде қайта қолдануды насиҳаттайсыз. Қолданылған құрылғыны қайтару үшін қайтару және жинау жүйелерін қолданыңыз немесе өнімді сатып алған сатушыға хабарласыңыз. Олар өнімді қоршаған ортаға зиян келтірмейтіндей қайта өңдеуге жібереді.



Кепілдік туралы ақпарат

Кепілдік мерзімі өнім сатылған елдің заң талаптарына байланысты болады және кепілдікке сатушы жауапты.

Кепілдік тек материалдағы және өнім жұмысындағы ақауларды ғана жабады.

Кепілдік бойынша жөндеу жұмыстарын үәкілдепті қызмет көрсету орталықтары орындауы керек. Кепілдік бойынша шағым түсіргенде, сатып алғанды растайтын түбіртектің түпнұсқасы (сатып алған күні жазылған) көрсетілуі керек.

Кепілдік мынаңай жағдайларда қолданылмайды:

- Қалыпты тозу және жыртылу.
- Дұрыс пайдаланбау, мысалы құрылғыға күш түсіру, расталмаған аксессуарларды пайдалану, күш қолдану.
- Сыртқы әсерлерден туындаған зақым.
- Пайдалануши нұсқаулығын басшылықта алма себебінен пайда болған зақым. Мысалы: сәйкес келмейтін қуат көзіне жалғау немесе орнату жөніндегі нұсқауларды орындаамау.
- Ишінара немесе толығымен бөлшектелген құрылғылар.

Roborock Q7+ Robotic Vacuum Cleaner User Manual

Read this user manual with diagrams carefully before using this product and
store it properly for future reference.

English

Contents

- 35 Safety Information
- 37 International Symbols Explanation
- 38 Product Overview
- 38 Installation
- 39 Connecting to the App
- 40 Instructions for Use
- 42 Routine Maintenance
- 43 Basic Parameters
- 43 Errors and Common Issues
- 44 EU Declaration of Conformity
- 45 WEEE Information
- 45 Warranty Information

Safety Information

Restrictions

- Use the product according to the manual. Any loss or damage caused from improper use will be borne by the user.
- Do not use this product on elevated surfaces without barriers such as the floor of a loft, an open-ended terrace, or on top of furniture.
- To prevent blocking the product and to avoid damage to valuables, remove lightweight items (such as plastic bags) and fragile objects (such as vases) from the floor before cleaning.
- Do not place any object (including children and pets) on the product, whether it is in operation or not.
- Do not use the product on burning objects (such as cigarette butts).
- Do not use the product to clean hard or sharp objects (such as decoration wastes, glass and nails).
- The product must be switched off and the plug must be removed from socket outlet before cleaning or maintaining the product.
- Do not place any object near the suction inlet of the dock.
- Do not put fingers into the seam of the dock to avoid possible injury.
- Do not operate the product in a room where an infant or child is sleeping.
- Do not carry the product using the dustbin cover or base.
- Make sure the robot is compatible with the dock, otherwise emptying or charging may fail.
- Do not use the dock to pick up stones, paper scraps, or other objects that may block the air duct. If the air duct gets blocked, clean it immediately.
- Place the dock on a flat floor away from fire, heat, and water. Avoid narrow spaces or locations where the robot may be suspended in air.
- Do not place any object (including children and pets) on the dock or cover it with any item (including dust-proof cover), whether it is in operation or not.
- Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not use the dock to pick up flammable or explosive objects such as fire lighter, gasoline, and toner used in printers or copiers.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the product by a person responsible for their safety (CB).
- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the product. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision (EU).
- To satisfy RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

Safety Information

Restrictions

- The antenna used for this transmitter must not be co-located in conjunction with any other antenna or transmitter.
- This product is designed for indoor floor cleaning only, do not use it outdoors (such as on an open-ended terrace), on any surface other than the ground (such as a sofa), or in any commercial or industrial environment.
- Store the product in an environment where the ambient temperature ranges from -15°C (5°F) to 50°C (122°F) and the humidity ranges from 10% to 50%.
- Use the product in an environment where the ambient temperature ranges from 4°C (39°F) to 40°C (104°F) and the humidity ranges from 0% to 80%.
- Before using the product, move wires off the ground or place them to the side to prevent them being pulled on by the cleaner.
- Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of the body away from openings and moving parts.
- Do not use the product on high pile carpets (product effectiveness may also be reduced on dark carpets).
- Do not carry the product using the vertical bumper, upper cover or bumper.
- Do not use wet cloth or liquids for cleaning the product.

Safety Information

Battery and Charging

WARNING

- For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit roborock CDZ11RR, CDZ12RR, AED03HRR or AED04HRR provided with this product.
- If placing the robot into storage, charge it fully and turn it off before placing it in a cool dry place. Recharge it at least every three months to prevent the battery over discharging.
- In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- Be sure that the supply voltage meets the requirements listed on the dock.
- Only use the power cable provided with the product to prevent potential smoke, heat or fire.
- Do not use the product with any type of power adapter, as this may cause danger and void the warranty.
- If the dock is placed in an area susceptible to thunderstorms or with unstable voltage, take protection measures.
- Unplug the power cable before placing the dock into storage.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- This product contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
- Do not dismantle, repair or modify the battery or charging dock.
- Keep the charging dock away from heat (such as radiators).
- Do not wipe the charging contacts with wet cloth or wet hands.
- If the power cord is damaged, stop using it immediately. It must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons to avoid a hazard.
- Make sure the product is powered off before shipment.
- Use of the original packaging is advised.

International Symbols Explanation

~ – ALTERNATING CURRENT symbol [symbol IEC 60417-5032 (2009-02)]

⎓ – DIRECT CURRENT symbol [symbol IEC 60417-5031 (2009-02)]

A Product Overview

A1 Robot (Top View)



Power/Clean

- Press and hold to turn the robot on or off
- Press to start cleaning



Power Indicator

- White: Battery level $\geq 20\%$
- Red: Battery level $< 20\%$
- Pulsing: Charging or starting up
- Flashing red: Error



Docking/Spot Cleaning

- Press to return to dock
- Press and hold to start spot cleaning

Note: Press any button to stop the robot during cleaning or docking.

A1-1—Bumper

A1-2—LiDAR Sensor

A1-3—Cover Opener

A1-4—Dock Locator

A2 Robot (Bottom View)

A2-1—Wall Sensor

A2-2—Cliff Sensors

A2-3—Omni-Directional Wheel

A2-4—Charging Contacts

A2-5—Side Brush

A2-6—Main Wheel

A2-7—Main Brush

A2-8—Main Brush Cover Latches

A3 Robot (Upper Cover Open)

A3-1—WiFi Indicator Light

- Off: WiFi disabled
- Flashing slowly: Waiting for connection
- Flashing quickly: Connecting
- Steady: Connected

A3-2—Reset Button

A3-3—Air Outlet

A4 Dustbin

A4-1—Dustbin Latch

A4-2—Washable Filter

A5 Mop Cloth

A5-1—Mop Cloth

A5-2—Hook and Loop Pads

A6 Adjustable Water Tank

A6-1—Water Tank Stopper

A6-2—Filter Components

A6-3—Water Tank

A6-4—Water Tank Latch

A6-5—Flow Control

A7 Disposable Dust Bag

A8 Base

A8-1—Air Duct Cover Screws (10)

A8-2—Air Duct Cover

A8-3—Screwdriver

A8-4—Base Fastening Screws (6)

A9 Auto-Empty Dock

A9-1—Dustbin Cover

A9-2—Dustbin (Disposable Dust Bag Pre-Installed)

A9-3—Status Indicator Light

- Steady white: Standby
- Flashing white: Emptying
- Steady red: Malfunction
- Light off: Charging Robot/Not Powered On

A9-4—Dock Location Beacon

A9-5—Charging Contacts

A9-6—Suction Inlet

A9-7—Electrode Brushes

A9-8—Power Cable Storage Slot

A9-9—Cable Outlet

A9-10—Power Port

Note: Power cable can exit at either side.

A10 Auto-Empty Dock (Cover Removed)

A10-1—Dust Bag Slot

A10-2—Filter

A11 Power Cable

B Installation

B1 Important Information

- B1-1—Tidy cables and loose items from the ground and move any unstable, fragile, precious, or dangerous items

to prevent personal injury or property damage due to items becoming tangled in, struck by, or knocked over by the robot.

B1-2—When using the robot in a raised area, always use a secure physical barrier to prevent accidental falls that may result in personal injury or property damage.

Note: When using the robot for the first time, follow it throughout its whole cleaning route and watch for potential problems. The robot will be able to clean by itself in future uses.

B2 Position the dock

B2-1—Take the screwdriver from its storage bin at the bottom of the base.

B2-2—Place dock upside down on a soft, flat surface (carpet/towel/cloth) and attach the base by using the six screws provided.

Note: Hold the dustbin cover securely when upside down to prevent damage from falling.

B2-3—Connect the power cable to the dock, and keep the excess cable inside the storage slot.

B2-4—Place the dock on a hard and flat floor (wood/tile/concrete etc.). Keep at least 0.5 m (1.6 ft) of clearance on either side, 1.5 m (4.9 ft) in front, and 1 m (3.3 ft) above. Check the location has good WiFi then turn on.

B2-4-1—More than 0.5m (1.6ft)

B2-4-2—More than 1.5m (4.9ft)

B2-4-3—More than 1m (3.3ft)

B3 Emptying

Auto-emptying will begin when the robot returns to the dock after cleaning. Press the  button to trigger emptying manually. Press any button to stop emptying.

Notes:

- The status indicator light on the dock turns off automatically when the robot is charging.
- Do not use without dustbin cover or dust bag.
- Place the dock on a flat floor away from fire, heat, and water. Avoid narrow spaces or locations where the robot may be suspended in the air.
- Placing the dock on a soft surface (carpet/mat) may cause the dock to tilt over and cause problems docking and departing.
- Keep the excess power cable inside the storage slot so that the robot will not get tangled in the cables, and the dock will not be dragged away or disconnect from the power supply.
- Keep the dock away from direct sunlight or anything that may block the dock location beacon; otherwise, the robot may fail to return to the dock.
- The Auto-Empty Dock recharges and empties. Store the standard robot dock before use. Failure to do so may cause issues returning to dock.
- Maintain the dock according to the maintenance instructions. Do not clean the dock with a wet cloth.
- Avoid frequent manual emptying.
- Images are for illustration purposes only and may not exactly represent the product.

B4 Using the mopping module

B4-1 Adjust the water flow

Slide the switch down to increase the water flow and up to decrease the water flow.

B4-2 Fill the water tank

Remove the water tank stopper, fill it with water, and close it.

B4-3 Install the mop cloth

Dampen the mop cloth and wring it until it stops dripping. Insert it into the bottom along the attachment slot and stick it firmly in place.

B4-4 Install the mopping module

Slide the mopping module along the back of the robot as indicated by the arrow. A click indicates that it is locked in place.

Notes:

- To prevent excessive dirt buildup during first-time use, floors should be vacuumed at least three times before mopping.
- If carpets are present, draw No-Go Zones or Invisible Wall to prevent the robot going on them, or roll them up.
- To avoid water tank corrosion, do not use cleaning fluid or disinfectant.
- The mop cloth should be cleaned after 60 minutes of mopping to ensure water flow and cleaning performance.

B5 Remove the mopping module

When the robot returns to the dock after cleaning, press the latches on both sides, and slide the mopping module backwards to remove it.

Notes:

- Wash the mop cloth after each use, and regularly empty the water tank of unused water to prevent odor.
- Remove the mopping module when not mopping.

Connecting to the App

The robot supports the Roborock and Xiaomi Home app. Choose the one that best meets your needs.

① Downloading App

Option 1: Search for "Roborock" in the App Store or Google Play or scan the QR code to download and install the app.



Option 2: Search for "Xiaomi Home" in the App Store or Google Play or scan the QR code to download and install the app.



② Reset WiFi

1. Open the upper cover and find the WiFi indicator.

2. Press and hold the ⚡ and ⌂ buttons until you hear the "Resetting WiFi" voice alert. The reset is complete when the WiFi indicator flashes slowly. The robot will then wait for a connection.

Note: If you cannot connect to the robot due to your router configuration, a forgotten password, or any other reason, reset the WiFi and add your robot as a new device.

③ Add device

Open the Roborock App, tap the "Search for device" button, or open Xiaomi Home app, tap "+" in the top right corner and add the device as instructed in the app.

Notes:

- The actual process may vary due to ongoing app updates. Follow the instructions provided in the app.
- Only 2.4 GHz WiFi is supported.
- If the robot waits more than 1 hour for a connection, WiFi will be automatically disabled. If you want to reconnect, reset the WiFi before proceeding.

Instructions for Use

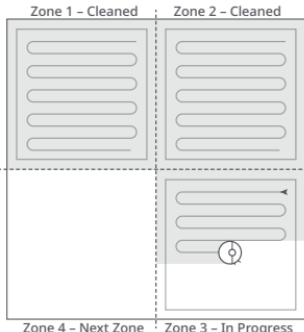
On/Off

Press and hold the ⚡ button to turn on the robot. The power indicator will turn on and the robot will enter standby mode. Press and hold the ⚡ button to turn off the robot and complete the cleaning cycle.

Note: The robot cannot be turned off when it is being charged.

Starting Cleaning

Press the ⚡ button to start cleaning. The robot will plan its cleaning route according to its scan of the room. It splits a room into zones, first draws out zone edges, and then fills the zone in a zigzag pattern. In so doing, the robot cleans all zones one by one, efficiently cleaning the house.



Notes:

- Cleanup cannot start if the battery level is too low. Allow the robot to charge before starting cleanup.
- If cleanup is completed in less than 10 minutes, the area will be cleaned twice.
- If the battery runs low during the cleaning cycle, the robot will automatically return to the dock. After charging, the robot will resume where it left off.
- To allow the robot to automatically vacuum and return to the dock, start the robot from the dock. Do not move the dock during cleaning.

Pause

Press any button to stop the robot during operation. Press the ⚡ button to resume cleanup. Press the ⌂ button to send the robot back to the dock and end the current cleanup.

Note: Placing a paused robot on the dock manually will end the current cleanup.

Sleep

If the robot is paused for over 10 minutes, it

will go to sleep, and the power indicator will flash every few seconds. Press any button to wake it up.

Notes:

- The robot will not go to sleep when it is charging.
- The robot will automatically shut down if left in sleep mode for more than 12 hours.

Charging

After cleaning, the robot will automatically return to the dock to charge.

In pause mode, press the  button to send the robot back to the dock. The power indicator will pulse as the robot charges.

Note: If the robot fails to find the dock, it will automatically return to its starting location. Place the robot on the dock manually to recharge.

Error

If an error occurs while the robot is cleaning, the power indicator will flash red and a voice alert will sound. See "Errors" for solutions.

Notes:

- The robot will go to sleep automatically if left in an Error state for over 10 minutes.
- Placing the robot on the dock in an Error state will stop the current cleanup.

Spot Cleaning

Press and hold the  button to start spot cleaning. Cleaning range: The robot cleans a 1.5 m (4.9 ft) x 1.5 m (4.9 ft) square area centered on itself.

Note: After spot cleaning, the robot will automatically return to the starting point and enter Standby mode.

Resetting

If the robot does not respond when a button is pressed or cannot be turned off, reset the system. Press the Reset button, and the robot will reset automatically.

Note: After resetting is complete, WiFi and other settings will be restored to factory defaults.

Restoring Factory Settings

If the robot does not function properly after a system reset, switch it on. Press and hold the  button and at the same time press Reset button until you hear the "Restoring factory settings" voice prompt. The robot will then be restored to factory settings.

DND Mode

The default Do Not Disturb (DND) period is from 22:00 to 08:00. You can use the app to disable the DND mode or modify the DND period. When DND mode is activated, the robot will not automatically resume cleanup, the power indicator light will dim, and the volume of the voice prompts will lower.

Refilling the Water Tank or Washing Mop Cloth

To add water or clean the mop cloth, press any button to stop the robot and remove the mopping module. After adding water or cleaning the mop cloth, reinstall

the mopping module and press the  button to continue.

App Features

Cleaning Map

- Multi-Map Management
- Real-Time Vacuum and Mop Route
- Map Zoning
- Map Editing

Custom Cleaning Modes

- Scheduled Cleaning
- Selective Room Cleaning
- Zone Cleaning
- No-Go-Zone & Invisible Wall
- Custom Modes
- Carpet Boost

Cleaning Mode Switch

- 4-Level Suction Power

Robot Information

- Cleaning History
- Battery Level
- Care & Maintenance

More Features

- Firmware Upgrade
- Volume Adjustment
- DND Mode
- Voice Assistance Support

Note: Features and details of the app may vary slightly due to the continuous app development and updates.

C Routine Maintenance

C1 Main Brush

* Clean every 2 weeks and replace every 6-12 months.

C1-1—Main Brush Cover

C1-2—Latches

C1-3—Main Brush

C1-4—Main Brush Caps

C1-5—Main Brush Bearing

C1-6—Turn over the robot and press the latches to remove the main brush cover.

C1-7—Pull out the main brush and remove the main brush bearing.

C1-8—Rotate the main brush caps in the indicated unlock direction to remove the caps.

C1-9—After removing the tangled hair or dirt at both ends of the main brush, reinstall it, press on the main brush cover to lock it in place. Make sure that the main brush cover has been properly attached. When properly installed, all four tabs should be hidden.

Notes:

- Main brush should be wiped down with wet cloth and left to dry away from direct sunlight.
- Do not use corrosive cleaning fluid or disinfectant to clean the main brush.

C2 Side Brush

* Clean every monthly and replace every 3-6 months.

1. Unscrew the side brush screw.
2. Remove and clean the side brush. Reinstall the brush and tighten the screw.

C3 Omni-Directional Wheel

* Clean as needed.

C3-1—Use a tool, such as a small screwdriver, to pry out the axle and take out the wheel.

Note: The omni-directional wheel bracket cannot be removed.

C3-2—Rinse the wheel and the axle with water to remove any hair and dirt. Air-dry, reinstall, and press the wheel and axle back in place.

C4 Main Wheels

*Clean every monthly.

Clean the main wheels with a soft, dry cloth.

C5 Dustbin and Washable Filter

* Clean every week and filter should be replaced every 6-12 months.

C5-1—Open the upper cover of the robot and take out the dustbin.

C5-2—Remove the washable filter and empty the dustbin.

C5-3—Fill the dustbin with clean water. Gently shake the dustbin, and then pour out the dirty water.

Note: To prevent blockage, only use clean water without any cleaning liquid.

C5-4—Rinse the washable filter repeatedly and tap it to remove as much dirt as possible.

Note: Do not touch the surface of the filter with your hands, brush, or hard objects to avoid potential damage.

C5-5—Leave the dustbin and the washable filter to dry and reinstall them.

C6 Mop Cloth

* Clean after each use and replace every 3-6 months.

C6-1—Remove the mop cloth from the mopping module. Wash and air dry the mop cloth.

Notes:

- After cleaning, always remove the mop cloth to prevent dirty water from leaching back into the clean water tank.
- A dirty mop cloth will compromise the washing performance. Clean it before use.

C7 Filter Components

* Replace them every 1-3 months.

C7-1—Mop Attachment Slot

1. Move your finger along the notch to remove each filter.

2. Insert new filter components and make sure they are properly installed.

Note: To ensure cleaning performance, replace the filter components every 1 to 3 months, depending on the water quality and how often you use the robot.

C8 Dust Bag Replacement

* Replace as needed.

C8-1—Remove the dustbin cover vertically as shown.

C8-2—Lift the dust bag out of the dustbin and discard it.

Note: The dust bag handle seals the bag on removal to prevent dust leakage.

C8-3—Clean the filter with a dry cloth.

C8-4—Install a new dust bag in place along the slot and put the dustbin cover back.

C9 Air Duct

* Replace as needed.

C9-1—Unscrew the screws (10) and remove the cover.

C9-2—Wipe the air duct and cover with a dry cloth.

C9-3—Re-install the cover and screw it back in place.

C10 Robot Sensors

* Clean every month.

Use a soft, dry cloth to wipe all sensors, including:

C10-1—Dock Locator

C10-2—Wall Sensor

C10-3—Four Cliff Sensors

C11 Charging Contact Areas

* Clean every month.

Clean the charging contacts of the dock and the robot with a soft, dry cloth.

Battery

The robot is equipped with a high-performance lithium-ion rechargeable battery pack. To maintain battery performance, keep the robot charged during normal use.

Note: If the robot will be left unused for a long period, turn it off and charge it at least every three months to avoid battery damage caused by over-discharge.

Basic Parameters

Robot

Model	Q400RR
Battery	14.4V/5200mAh lithium-ion battery
Weight	Approx. 3.2kg
Rated Input	20V ... 1.2A
Charging Time	< 6 hours

Note: The serial number is on a sticker on the underside of the robot.

Auto-Empty Dock

Model	AED03HRR, AED04HRR
Rated Input Voltage	220-240V~
Rated Frequency	50-60Hz
Rated Input (Dust Collection)	5A
Rated Input (Charge)	0.5A
Rated Output	20V ... 1.2A
Charging Battery	14.4V/5200mAh lithium-ion battery

Errors and Common Issues

Scan the below QR code to view Errors and Common Issues in English and Kazakh.



If the problem persists after using the recommendations in the table above, please email our after-sales service team:

US/Non-Europe Support:

support@roborock.com

Europe Support:

support@roborock-eu.com

EU Declaration of Conformity

We Beijing Roborock Technology Co., Ltd., hereby, declares that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://global.roborock.com/pages/compliance>

WiFi Specification

Service	Protocol	Frequency Range	Max. Output Power
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483.5 MHz	≤ 20dBm

Laser Safety

The laser distance sensor of this product meets the standards for Class 1 Laser Products in IEC 60825-1:2014 and will not generate hazardous laser radiation.

WEEE Information

Correct Disposal of this product . This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Warranty Information

The warranty period depends on the laws of the country in which the product is sold, and the warranty is the responsibility of the seller.

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The repairs under warranty may only be carried out by an authorized service centre. When making a claim under the warranty, the original bill of purchase (with purchase date) must be submitted.

The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear.
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories, use of force.
- Damage caused by external influences.
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions.
- Partially or completely dismantled appliances.

Robotic Vacuum Cleaner

Product Model: Q400RR

Manufacturer: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Address of Manufacturer: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

For more product information, visit our website: www.roborock.com

For after-sales support, email our after-sales service team:

US/Non-Europe Support: support@roborock.com

Europe Support: support@roborock-eu.com

Робот-пылесос

Модель продукта: Q400RR

Производитель: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Адрес производителя: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, Китайская Народная Республика

Дополнительную информацию о продукте см. на нашем сайте: www.roborock.com

По вопросам послепродажного обслуживания свяжитесь с нашими специалистами
отдела послепродажного обслуживания:

Служба поддержки в США/странах за пределами Европы: support@roborock.com

Служба поддержки в Европе: support@roborock-eu.com

