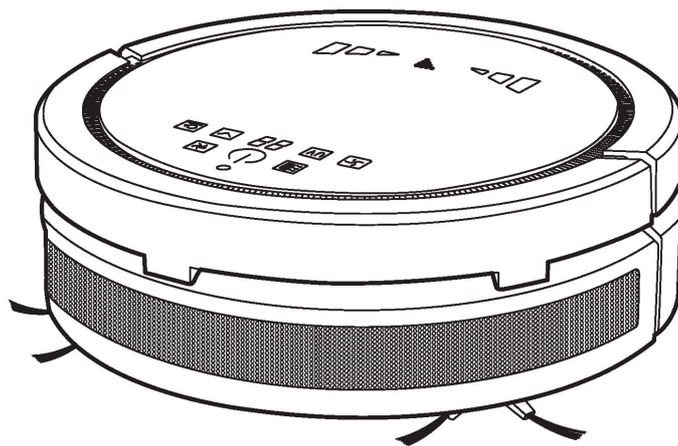


iPlus S5

Робот-пылесос с очистителем воздуха
iPlus S5



Внимательно прочтите руководство перед эксплуатацией робота.

Сохраните руководство для обращения в будущем.

Это изделие предназначено для использования только внутри помещений. Храните робота и пользуйтесь им только при комнатной температуре.

Содержание

Общие инструкции по безопасности	1
Комплект поставки.....	3
Компоненты	4
Особые функции и режимы очистки	5
Подготовка / настройка и установка	6
Общие принципы эксплуатации и настройки.....	11
Регулярное обслуживание.....	17
Модуль очистки воздуха	19
Установка очистителя воздуха.....	20
Инструкции к модулю влажной уборки.....	21
Полезные советы.....	22
Устранение неполадок.....	24
Характеристики изделия и работа с покупателями	25

Общие инструкции по безопасности

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ ЗНАТЬ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПОНИМАТЬ ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ. УСТРОЙСТВО – НЕ ИГРУШКА. ДЕТЯМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО БЕЗ НАДЗОРА СО СТОРОНЫ РОДИТЕЛЕЙ ИЛИ ВЗРОСЛЫХ.

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ РОБОТА И ВСЕ ЕГО ДЕТАЛИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

1. Меры предосторожности

- Перед использованием робота внимательно прочитайте инструкции по безопасности и эксплуатации.
- Сохраните руководство для обращения в будущем.
- Соблюдайте все предупреждения на устройстве, чтобы предотвратить возможные опасности или повреждения, например, пожар, короткое замыкание или травма.
- Соблюдайте все инструкции по безопасности, указанные в этом руководстве.
- Убедитесь, что вы полностью понимаете правила безопасного использования робота и его деталей.
- Не используйте едкие чистящие средства или химические растворители для очистки робота.

2. Техника безопасности

- Этот робот предназначен для использования только внутри помещений.
- Этот робот – НЕ игрушка. Строго запрещается садиться или вставать на робота.
- Этот робот – НЕ транспортное средство. НЕ кладите какие-либо предметы на робота.
- Поскольку робот является электронным изделием, никогда не погружайте его в воду и не используйте во влажной или мокрой среде.
- Перед тем, как робот начнет процесс очистки, уберите мелкие предметы, например, одежду, шнуры питания, кабели и незакрепленные коврики, чтобы они не мешали щетке или не попали во всасывающее сопло пылесоса.
- Когда робот работает, внимательно следите за детьми и домашними животными поблизости. Настоятельно рекомендуется запретить им приближаться к роботу.
- Этот робот не предназначен для уборки мусора, который все еще горит, выделяет дым или находится во влажном состоянии. Также строго запрещается использовать робота для уборки химических веществ или летучих жидкостей, например, бензина.

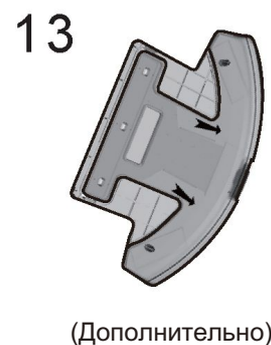
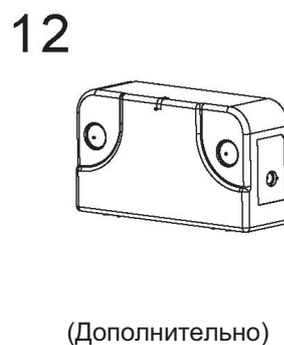
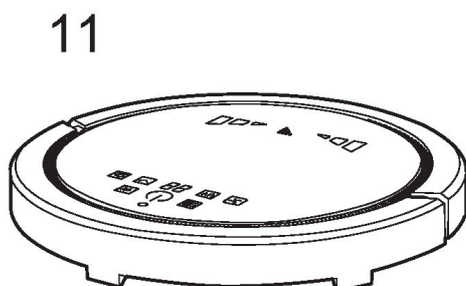
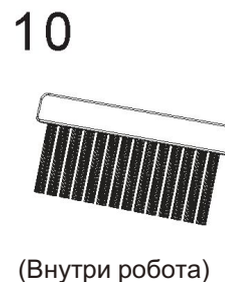
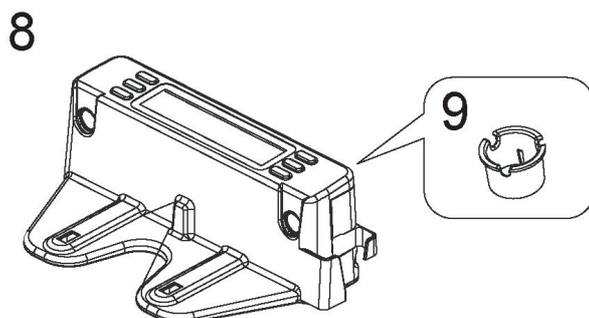
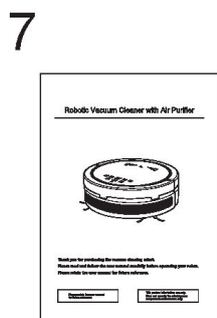
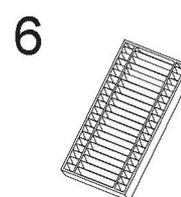
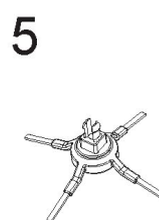
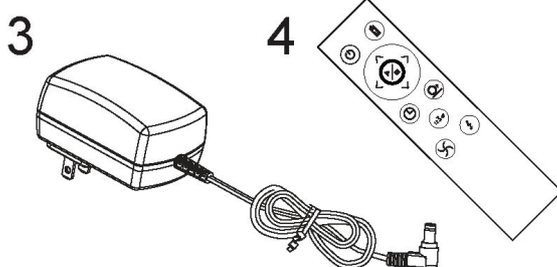
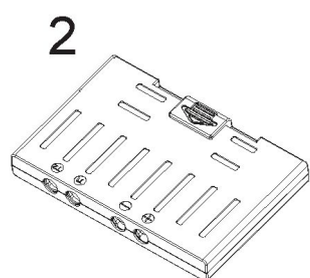
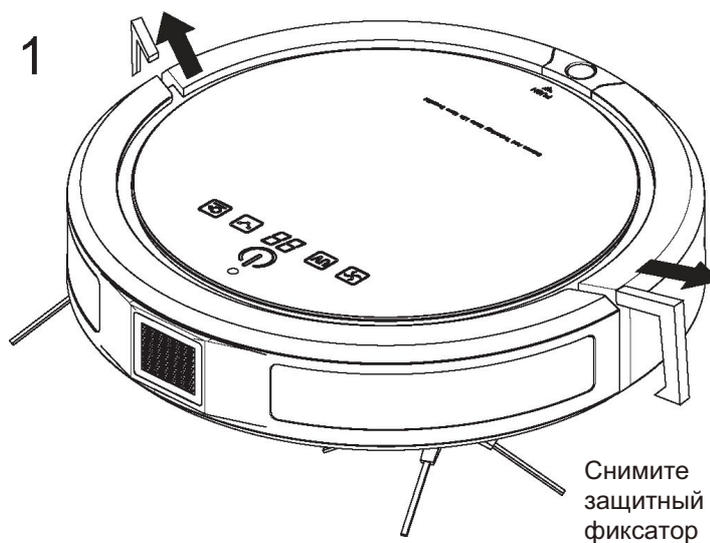
- Если робот не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор как минимум раз в месяц и храните его в прохладном сухом месте после полной зарядки.
- Используйте только указанные производителем аксессуары, принадлежности и запчасти.
- Перед очисткой робота извлеките аккумулятор из робота и убедитесь, что питание выключено.
- Никогда не касайтесь робота и других деталей, включая зарядное устройство, вилку питания и шнур питания, мокрыми руками.

Предупреждение

-  Не смотрите на УФ лучи и не касайтесь УФ лампы голыми руками, а также острыми или проводящими инструментами.
-  УФ лампа является несъемным приспособлением. Не пытайтесь снять или заменить ее. Замена должна выполняться только профессионалами с разрешения производителя.

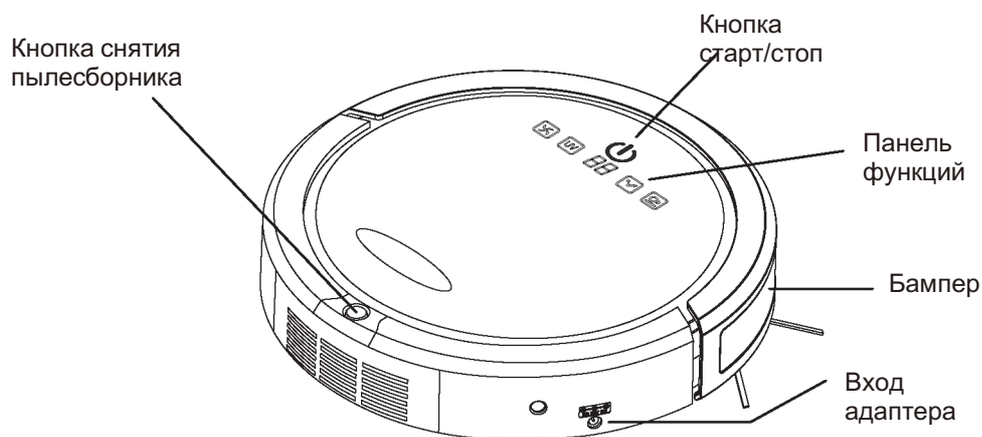
Комплект поставки

1. Основной блок
2. Аккумулятор
3. Адаптер
4. Пульт дистанционного управления
5. Боковая щетка
6. Фильтр
7. Руководство пользователя
8. База
9. Инструмент для удаления волос
10. Щетка для очистки
11. Модуль очистки воздуха
12. Дополнительно - Виртуальная стена
13. Дополнительно - Модуль влажной уборки

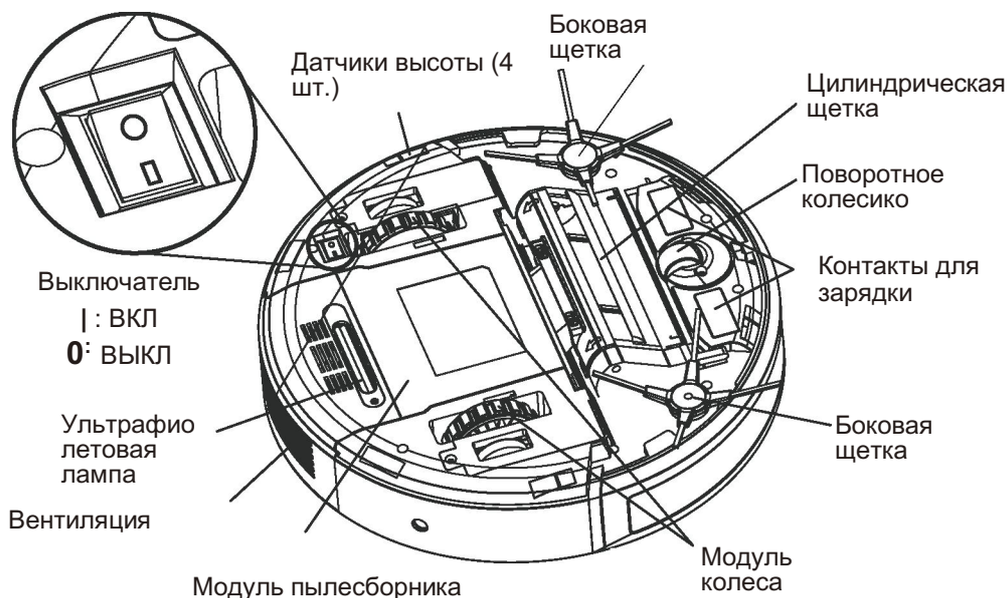


Компоненты

СВЕРХУ



СНИЗУ



Особые функции и режимы очистки

Функции робота:

1. Уборка по графику / зарядная база - Автоматическая уборка по графику и автоматическая зарядка при низком уровне заряда.
2. Ультразвуковое обнаружение препятствий
3. Предупреждение столкновений

4. Датчики для защиты от падения
5. Пульт дистанционного управления

Функции уборки:

1. **Боковые щетки и всасывающее отверстие** - Мощное всасывание и полное покрытие.
2. **Подвижная цилиндрическая щетка** - Щетка и всасывающее отверстие остаются возле пола, охватывая все труднодоступные места на максимальной мощности.
3. **Фильтр для мусора и фильтр HEPA** - Фильтр для мусора удерживает крупный мусор и продлевает срок службы фильтра HEPA. Высокоэффективный фильтр захватывает мелкие частицы, которые вызывают аллергию и астму.

Дополнительные функции:

1. **Ультразвуковая виртуальная стена** - При необходимости используйте виртуальную стену, чтобы ограничить зону движения робота.
2. **Ультразвуковые датчики пыли** - При обнаружении грязного участка выполняется тщательная уборка по спирали.
3. **Ведение тряпки** - Полностью используется вся поверхность тряпки, а не только ее края.
4. **УФ лампа** - Убивает бактерии и клещей.
5. **Модуль влажной уборки** - Сначала влажная уборка с ведением тряпки, затем протирка сухой тряпкой.

Режимы уборки

1. Автоматический

- После включения робота без конкретных инструкций по уборке он начинает работать автоматически, выполняя 5 различных режимов. Комбинация различных режимов уборки гарантирует выполнение уборки заданного участка или пространства.



2. Ручной

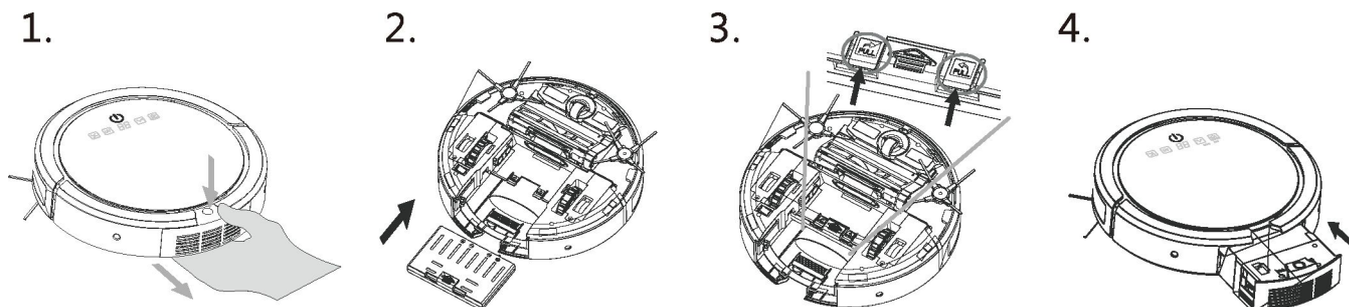
- Вы можете вручную давать роботу команды на выполнение любых режимов в зависимости от имеющихся условий.

Подготовка / настройка и установка – 1

1. Установка и извлечение аккумулятора

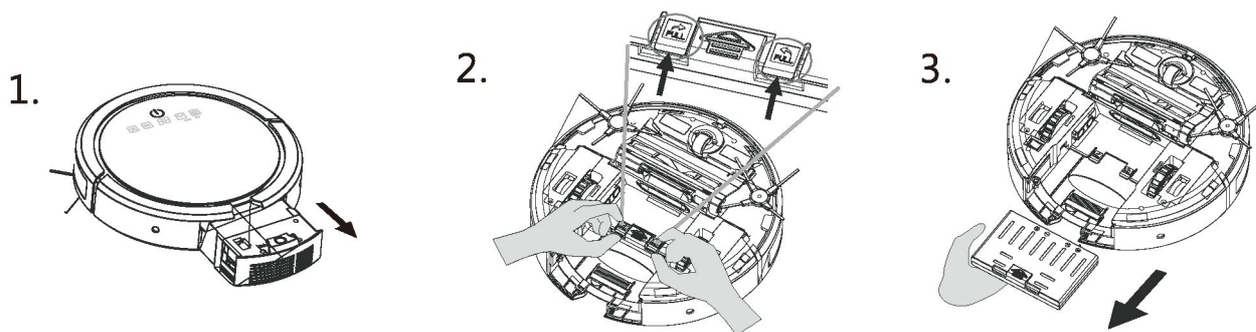
Установка аккумулятора

1. Нажмите кнопку снятия пылесборника и вытащите пылесборник.
2. Переверните робота и вставьте аккумулятор в паз.
3. Нажимайте на аккумулятор, пока крючок не защелкнется.
4. Снова переверните робота и вставьте пылесборник обратно



Извлечение аккумулятора

1. Сначала извлеките пылесборник, а затем переверните робота.
2. Одновременно нажмите на оба крючка аккумулятора. Аккумулятор отсоединится автоматически.
3. Извлеките аккумулятор



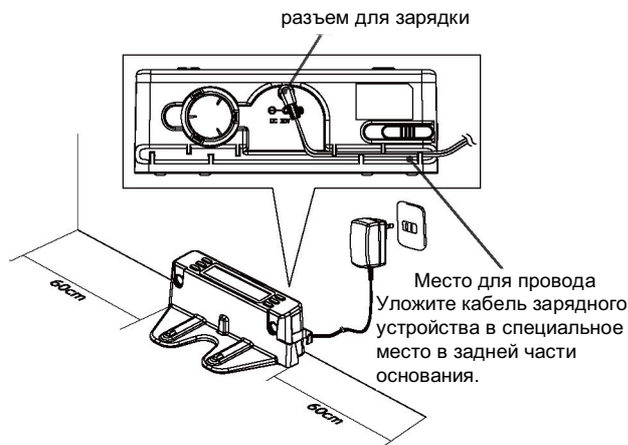
Подготовка / настройка и установка – 2

2. Зарядная база

По завершении цикла уборки или при разрядке аккумулятора робот возвращается на зарядную базу автоматически.

Установка

- Установите базу на ровную поверхность возле стены
- Вокруг базы должно быть как минимум 0,6 м свободного пространства
- Подключите адаптер питания к разъему питания на задней стороне. Используйте только оригинальный адаптер
- Зарядная база всегда должна быть подключена к сети.



Проверка стыковки с базой

- Оставьте робота на полу возле базы.
- Нажмите кнопку Home на пульте управления.
- Робот вернется на зарядную базу автоматически.
- Если робот не может состыковаться с базой, проверьте процесс установки и переместите базу, чтобы робот смог к ней пристыковаться.

Подготовка / настройка и установка – 3

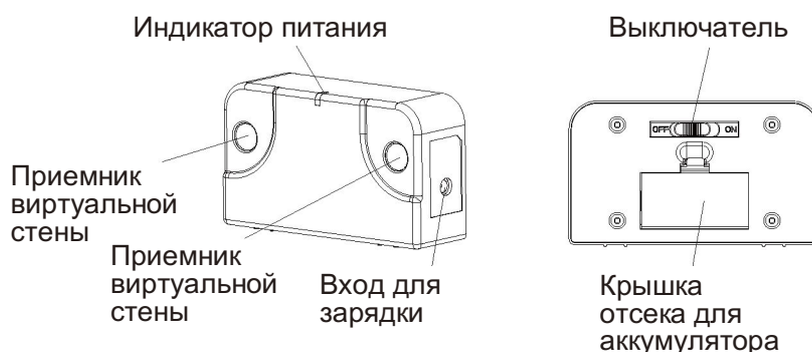
Зарядка аккумулятора

- Когда кнопка питания на роботе мигает красным, это означает, что уровень заряда низкий.
- Робот выключит пылесос и вернется на зарядную базу.
- Вы также можете подключить адаптер напрямую к роботу для зарядки аккумулятора.
- После полной зарядки аккумулятора кнопка питания будет гореть синим. Процесс зарядки занимает около 3 часов.

Уход за аккумулятором

- В роботе используются перезаряжаемые аккумуляторы. Аккумуляторы выдерживают сотни циклов перезарядки, если за ними правильно ухаживать.
- Заряжайте аккумулятор сразу после использования робота.
- Оставляйте робота на базе, если он не используется.
- Если робот не используется в течение длительного времени, извлеките из него аккумулятор и храните его в прохладном сухом месте.

3. Виртуальная стена



Виртуальная стена создает невидимую преграду, которую робот не может преодолеть.

Инструкции:

1. Для питания виртуальной стены используются 2 батарейки AA. Установите батарейки AA из комплекта поставки, соблюдая полярность.
2. Чтобы включить виртуальную стену, переведите выключатель в положение ВКЛ.
3. После включения синий индикатор загорается на 70 секунд, затем виртуальная стена переходит в режим ожидания. Когда робот начинает работу, стена включается, а синий индикатор загорается.

Подготовка / настройка и установка – 3

4. Рабочее расстояние виртуальной стены составляет около 3 м.
5. Индикатор мигает, когда уровень заряда стены низкий.



Можно зарядить аккумулятор, подключившись к зарядной базе, см. рисунок выше.

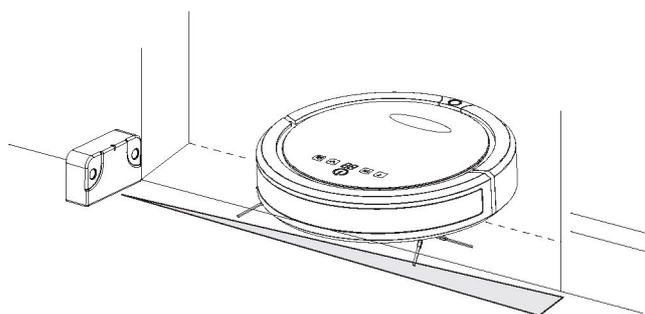
Шаг 1: Выключатель на виртуальной стене нужно перевести в положение ВКЛ.

Шаг 2: Нажмите и сдвиньте переключатель, чтобы извлечь штекер из базы.

Шаг 3: Вставьте штекер во вход питания, индикатор замигает.

Шаг 4: По завершении зарядки индикатор будет гореть непрерывно.

6. Когда робот выполняет уборку, виртуальная стена должна находиться как минимум на расстоянии 1 м от зарядной базы и не должна быть направлена на базу.
7. Когда робот завершит уборку, можно отключить виртуальную стену, переведя выключатель в положение ВЫКЛ.



Когда робот обнаруживает невидимый барьер, он разворачивается и движется в другом направлении.

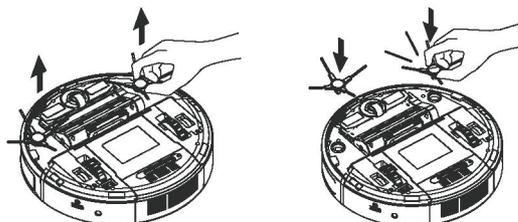
Подготовка / настройка и установка – 4

4. Установка и снятие принадлежностей

Вращающаяся боковая щетка

Установка: Вставьте боковую щетку в разъем. Сильно надавите на нее, чтобы она зафиксировалась.

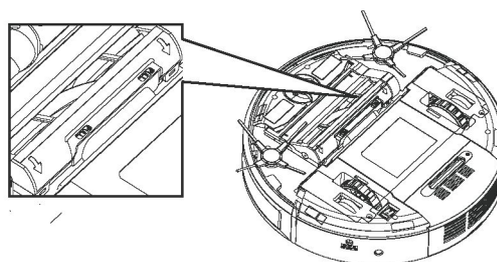
Снятие: Вытащите боковую щетку снизу.



Цилиндрическая щетка

Установка: Вставьте цилиндрическую щетку, затем нажмите кнопку «Push» и закройте крышку.

Снятие: Нажмите кнопку «Pull», затем вытащите щетку.



Установка ароматизатора

1. Нажмите кнопку снятия пылесборника и вытащите пылесборник.
2. Вставьте ароматизатор в отсек.
3. Вставьте пылесборник обратно.

 **ОСТОРОЖНО**

НЕ используйте какие-либо жидкие или масляные продукты в работе.
Это может привести к повреждению робота.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 1

1. Функции на панели робота



Кнопка питания:

Нажмите кнопку питания, чтобы включить робота. Кнопка загорится синим.

- Индикатор кнопки питания показывает состояние робота и его систем.

Индикатор кнопки питания	Состояние системы
Мигает красным	Низкий уровень заряда
Мигает синим	Аккумулятор заряжается
Горит синим	Аккумулятор заряжен

1 Кнопка старт/стоп:

Нажмите эту кнопку, она загорится синим. Робот включится, чтобы выполнить цикл уборки. нажмите кнопку снова, чтобы остановить цикл уборки.

2 Таймер

Существует 12 различных настроек таймера. С помощью пульта можно переключаться между различными настройками времени уборки (10, 20, 30, ... 120 минут), выбранное значение будет показано на экране. После включения робота стандартным временем уборки является последнее заданное время.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 1

3 Отображение таймера/режима уборки/сообщений об ошибках

■ Существует 6 режимов уборки, которые робот использует во время работы.

1. По спирали
2. До препятствия
3. Вдоль стен
4. Зигзаг
5. Многоугольник

А. Автоматический (сочетание режимов 1-5)

Вы можете использовать пульт управления для выбора конкретного режима очистки. Номер или буква **A** будут показаны на экране.

Когда робот начинает возвращаться на зарядную базу, на экране появляется буква **H**.

Вы также можете прервать цикл уборки, нажав кнопку **Home** на пульте. После получения команды робот прекращает уборку и возвращается на зарядную базу.

■ Сообщения об ошибках:

Если что-то пошло не так, робот прекращает работу немедленно и показывает сообщение об ошибке на экране. Описание сообщений об ошибках показано ниже.

Сообщение об ошибке	Рекомендуемые действия
E1 Превышено время для переднего датчика высоты	Робот застрял на лестнице или на краю пола.
E2 Ошибка зарядки	Изучите процесс правильной установки зарядной базы и повторите его.
E3 Превышено время для переднего бампера	Передний бампер робота застрял. Проверьте передний бампер.
E4 Аккумулятор перегрелся	Прекратите использовать робота как минимум на 60 минут, затем запустите его снова. Если сообщение все равно отображается, свяжитесь с местным гарантийным отделом.
E5 Перегрузка левого колеса	Проверьте левое колесо и уберите все застрявшие в нем предметы.
E6 Перегрузка правого колеса	Проверьте правое колесо и уберите все застрявшие в нем предметы.
E7 Перегрузка боковой щетки	Проверьте обе боковые щетки и уберите все застрявшие предметы.
E8 Перегрузка цилиндрической щетки	Проверьте цилиндрическую щетку и уберите все застрявшие предметы.
E9 Перегрузка двигателя пылесоса	Прекратите использовать робота как минимум на 60 минут, затем запустите его снова. Если сообщение все равно отображается, свяжитесь с местным гарантийным отделом.

Индикатор заполнения пылесборника:

Если пылесборник заполнен, в секции для сообщений об ошибках появится «00». Очистите пылесборник до повторного использования робота.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 1

4 Плавное движение:

Если эта функция включена, робот замедляется, чтобы не столкнуться с предметами во время уборки.

5 Двигатель пылесоса:

Робот не может выполнять очистку без включенного двигателя пылесоса.

6 УФ лампа:

УФ лампа включается для стерилизации поверхности пола.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 2

2. Функции дистанционного управления

Все кнопки с передней панели робота также имеются на пульте ДУ. На пульте есть несколько дополнительных кнопок, которые показаны ниже.

1  Кнопка питания: Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить робота.

2  Кнопка старт/стоп: Нажмите эту кнопку, чтобы включить робота для уборки или остановить процесс уборки.

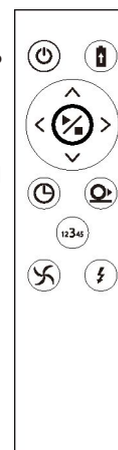
3  Кнопки направления: Кнопки направления (влево/вправо/вперед/назад) для управления перемещением вручную.

4  Кнопка таймера: Настройка времени уборки.

5  Кнопка «Домой»: Прерывание процесса уборки и возврат робота на зарядную станцию.

6  Кнопка режима: Ручная настройка режима уборки. При каждом нажатии изменяется режим уборки в следующем порядке. Код текущего режима также указан на экране робота.

1: Точечный 2: До препятствия 3: Вдоль стен 4: Зигзаг 5: Многоугольник A: Автоматический (сочетание режимов 1-5)



Общие принципы эксплуатации и настройки – 2

- 7  **Кнопка УФ:** Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить УФ лампу.
- 8  **Кнопка пылесоса:** Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить двигатель пылесоса.
- 9  **Кнопка плавного движения:** Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию плавного движения.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 3

3. Уборка

1. Перед тем, как робот начнет уборку, рекомендуется убрать мелкие предметы, такие как одежда, шнуры питания, кабели и незакрепленные коврики.



2. Проверьте, не заполнен ли пылесборник. Если он заполнен, очистите его.



3. Нажмите кнопку питания, чтобы включить робота.



4. Используйте пульт ДУ, чтобы задать нужное время уборки или цикл уборки. На практике робот убирает участок площадью 5x7 м за 10 минут. Однако время меняется в зависимости от типа пола и сложности поверхности.

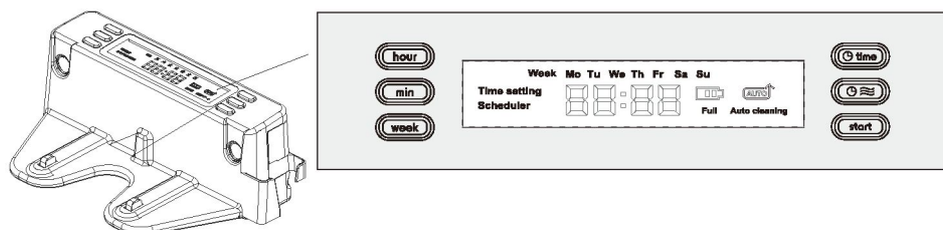


5. Вы можете в любой момент остановить цикл уборки, нажав кнопку старт/стоп либо на панели робота, либо на пульте ДУ. Если нажать кнопку еще раз, включится предыдущий цикл уборки.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 4

4. Настройка расписания

Вы можете запрограммировать робота на выполнение уборки в любой день и час. Функция расписания встроена в зарядную базу в виде экрана и нескольких кнопок. Для работы данной функции зарядная база должна быть подключена к сети всегда.



Настройка местного времени

1. Сначала нажмите кнопку **Time**. На экране появится сообщение Time Setting.
2. Нажмите кнопку **Week**, чтобы выбрать день недели.
3. После того, как выбранный день недели появится на экране, нажмите кнопку еще раз.
4. Повторите шаги выше, чтобы настроить часы (**Hour**) и минуты (**Min**).

Настройка расписания робота

1. Сначала нажмите кнопку **Schedule**. На экране появится сообщение **Scheduler**.
2. Нажмите кнопку **Week**. На экране появится мигающее сообщение **Mo** (Понедельник).
3. Если вам нужен понедельник, нажмите **Week** снова. Будет запрограммирована уборка в понедельник.
4. Функция настройки автоматически переключается на следующий день недели каждые 8 секунд. Нажмите **Week**, когда выбранный день появится на экране, чтобы завершить настройку.
5. Выполняйте шаги выше, пока не завершите настройку расписания уборки.
6. Нажмите кнопку **Hour**, чтобы завершить настройку часов.
7. Нажмите кнопку **Min**, чтобы завершить настройку минут.

Общие принципы эксплуатации и настройки – 4

8. Функция настройки расписания автоматически отключается, если вы не введете данные в течение 60 секунд.
9. По завершении всех настроек выбранные дата и время уборки будут показаны на экране.
10. Спустя 10 секунд на экране снова начнут отображаться часы. Местное время будет показано на экране.
11. Выбранная дата уборки останется на экране, а выбранное время – нет.
12. Чтобы проверить запрограммированное время уборки, нажмите и удерживайте кнопку Schedule.
13. Чтобы изменить или удалить заданное расписание, повторите процедуру настройки выше.

Автозапуск

Когда робот находится на зарядной станции и осуществляет процесс зарядки.

1. Нажмите кнопку **Start**. На экране появится сообщение **AUTO**. Робот начнет цикл уборки как только аккумулятор будет полностью заряжен.
2. Нажмите кнопку **Start** и удерживайте ее в течение 3 секунд. Робот прекратит зарядку и немедленно покинет зарядную базу для одного цикла уборки.

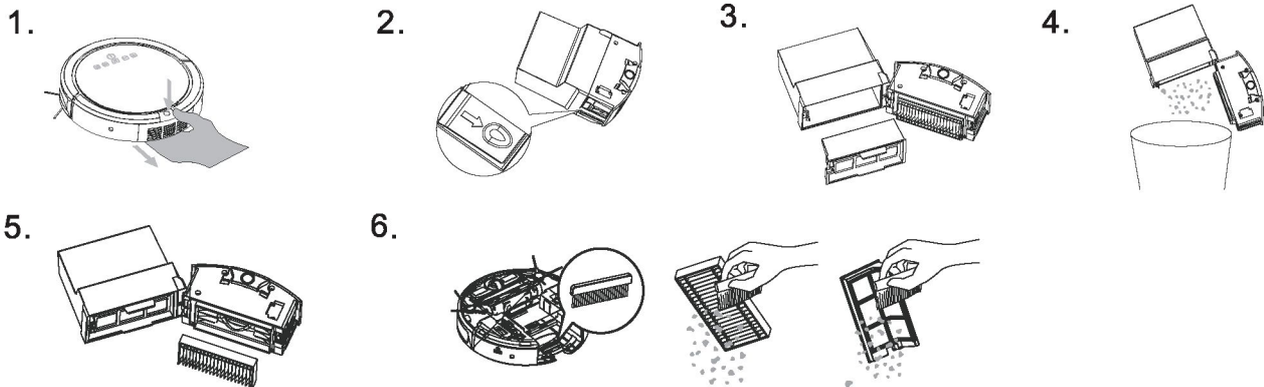
Регулярное обслуживание

Чтобы поддерживать робота в рабочем состоянии и обеспечить отличную уборку, рекомендуется выполнять следующие процедуры обслуживания.

Пылесборник и фильтр

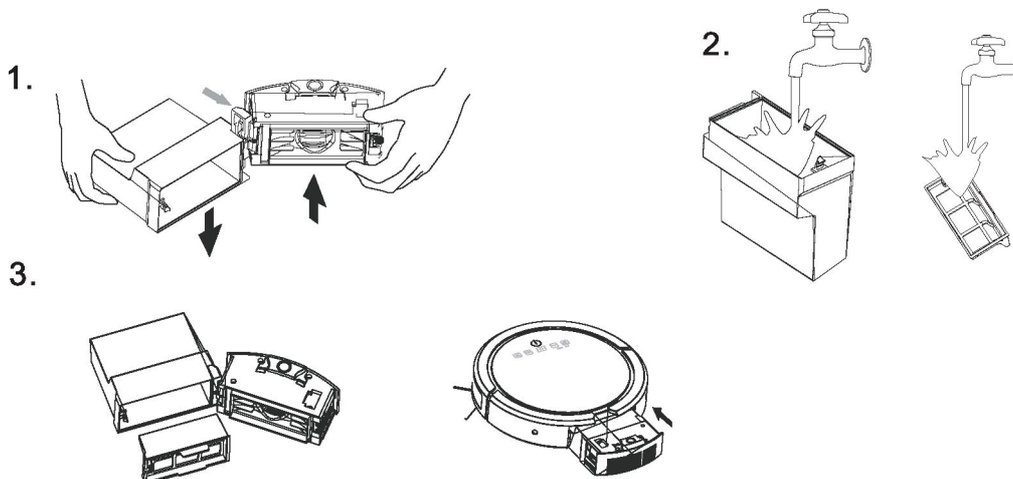
Базовая очистка

1. Нажмите кнопку снятия пылесборника и вытащите пылесборник.
2. Нажмите боковую кнопку, чтобы отсоединить отсек для пыли.
3. Снимите фильтр для мусора.
4. Вытряхните всю пыль и мусор.
5. Снимите фильтр для пыли.
6. Используйте щетку из комплекта поставки, чтобы очистить фильтр для пыли и мусора.



Тщательная очистка

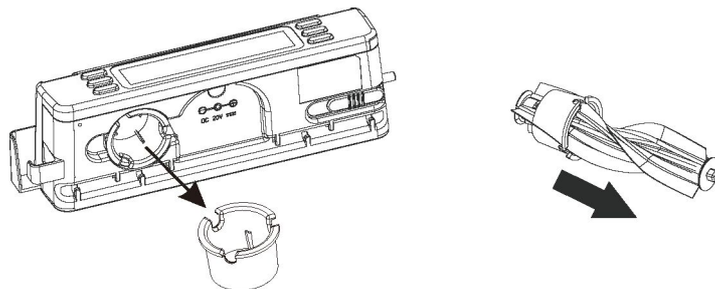
1. Аккуратно отсоедините отсек для пыли от двигателя пылесоса.
2. Аккуратно промойте отсек и фильтр для мусора.
3. Вытрите их насухо тряпкой.



Регулярное обслуживание

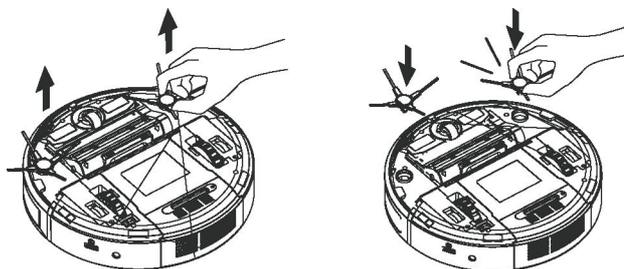
Цилиндрическая щетка

1. Снимите цилиндрическую щетку с модуля.
2. Вытащите приспособление для очистки из задней части зарядной базы.
3. Вставьте цилиндрическую щетку в приспособление для очистки.



Боковая щетка

1. Снимите боковую щетку с модуля.
2. Очистите боковую щетку и установите ее обратно на модуль.

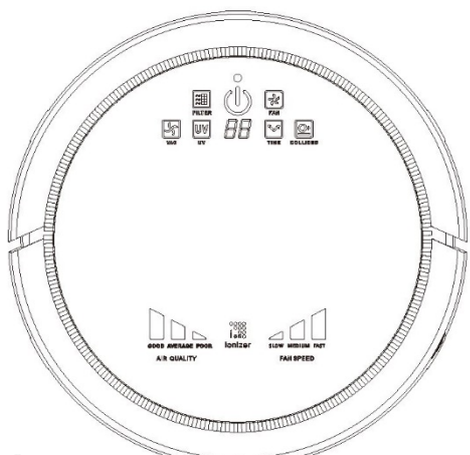


Колеса и датчик

1. Проверьте и уберите весь мусор и грязь.
2. Аккуратно протрите все датчики сухой тряпкой.

Модуль очистки воздуха

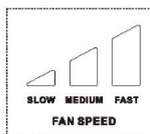
■ Панель управления и индикации



Индикация качества воздуха: GOOD (Хорошее), AVERAGE (Среднее) и POOR (Плохое).



Включена ионизация



Скорость вентилятора модуля очистки воздуха: SLOW (Низкая), MEDIUM (Средняя) и FAST (Высокая).



Старт/стоп: Если модуль установлен на работа, нажмите кнопку для включения или выключения робота и модуля очистки воздуха. При использовании без робота нажмите кнопку для включения или выключения модуля.



TIME

Настройка времени: 1. Если модуль установлен на работа, то в режиме ожидания нажмите кнопку, чтобы задать время работы от 10 до 120 минут – от «1» до «12».

2. При использовании без робота нажмите кнопку, чтобы задать время работы: «-» – включено, «1» – «8» – от 1 до 8 часов.



FAN SPEED

Скорость вентилятора: Нажмите кнопку, чтобы задать скорость SLOW (Низкая), MEDIUM (Средняя) и FAST (Высокая).

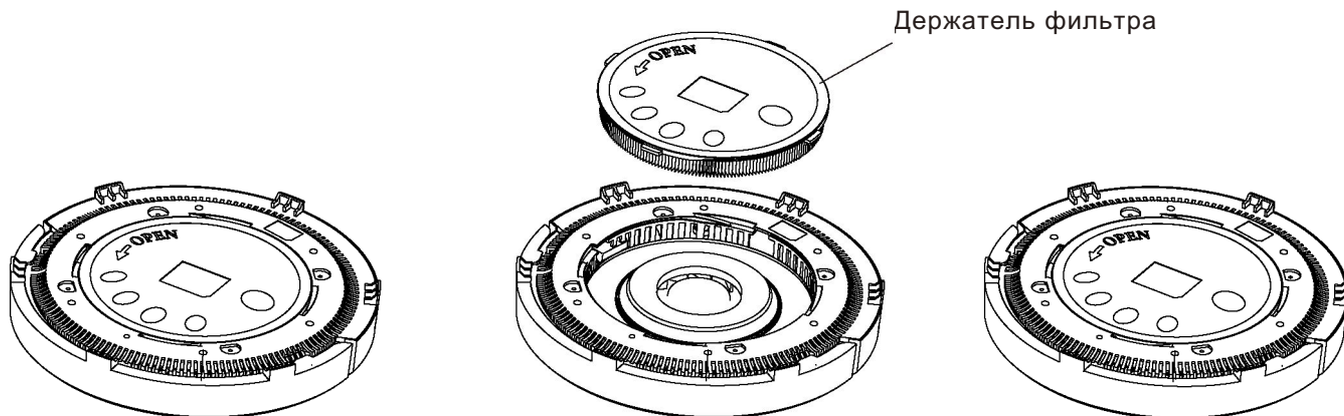


FILTER

ФИЛЬТР: Если значок светится, нужно заменить фильтр. После замены фильтра удерживайте кнопку 3 секунды, пока индикатор не погаснет.

Другие кнопки управления описаны на странице 11

■ Как заменить фильтр



Держатель фильтра

Поверните держатель фильтра в направлении, показанном стрелкой OPEN.

Поднимите держатель фильтра.

Установите новый фильтр в держатель, затем установите его обратно в модуль очистки воздуха, повернув его в направлении, обратном направлению OPEN.

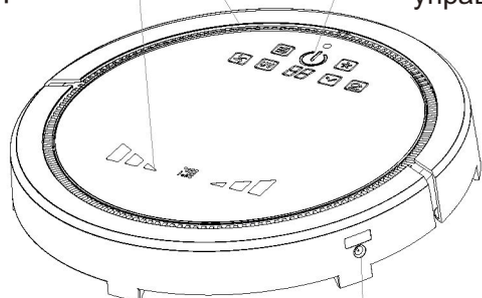
Установка очистителя воздуха

■ Компоненты

Выходное отверстие для воздуха

Экран

Панель управления



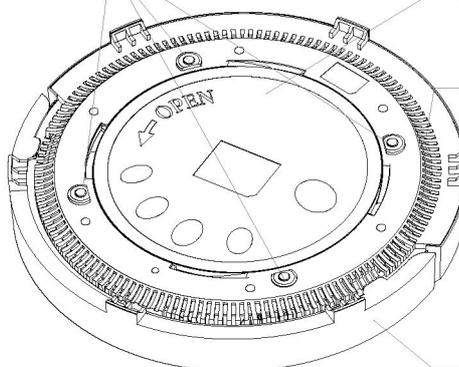
Гнездо питания

Вид сверху

Разъемы

Держатель фильтра

Входное отверстие для воздуха



Бампер

Вид снизу

■ Установка

1. Снимите крышку робота. (рисунок 1)
2. Установите крышку на модуль очистки воздуха. (рисунок 2)
3. Установите модуль очистки воздуха на робота. (рисунок 3)
4. Модуль очистки воздуха правильно установлен на робота. (рисунок 4)

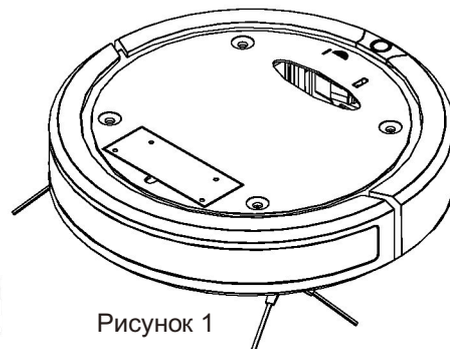
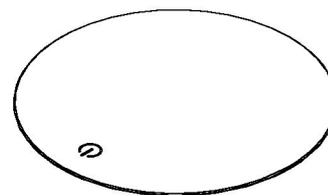


Рисунок 1

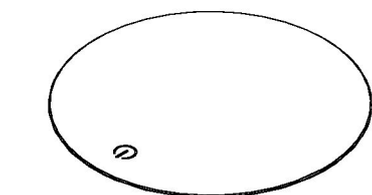


Рисунок 2

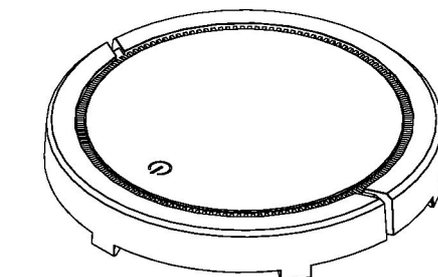


Рисунок 3

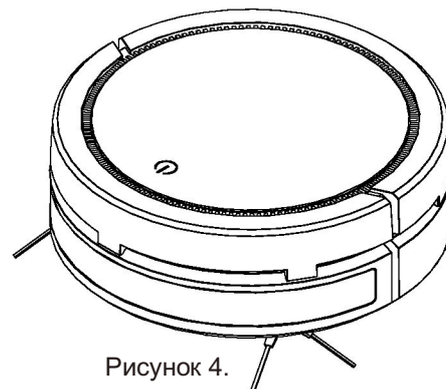


Рисунок 4.

Инструкции к модулю влажной уборки (Дополнительные принадлежности)



1. Расположите тряпку на емкости с водой.



2. Откройте резиновую пробку и заправьте емкость.



3. Вставьте резиновую пробку обратно в емкость, не пролив воду



4. Пузырьки воздуха могут появляться в нижней части емкости в местах, обозначенных буквами А и В



5. Поставьте емкость вертикально, пока пузырьки не исчезнут



6. Убедитесь, что тряпка начала впитывать воду из емкости после того, как пузырьки исчезнут



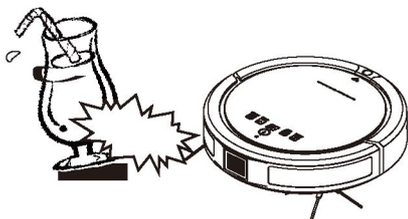
7. Выровняйте емкость по крепежным отверстиям внизу робота, затем нажмите на емкость, чтобы вставить ее

Советы:

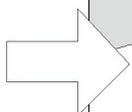
1. Держите устройство вверх ногами, чтобы воздух вышел из емкости с водой
2. Аккуратно положите устройство и не переворачивайте после добавления воды

Полезные советы

Совет № 1: Подготовьте поверхность к уборке, уберите крупный мусор, незакрепленные кабели, провода и предметы, которые могут легко зацепиться за щетку или перевернуться.

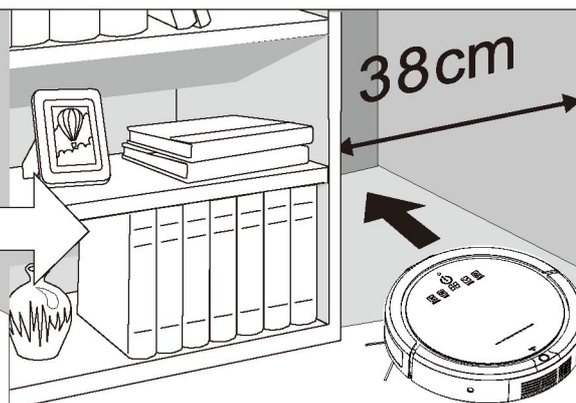
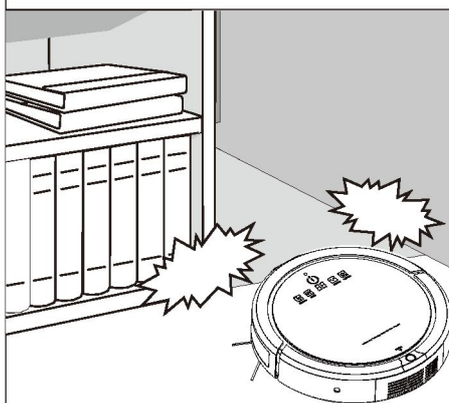


Уберите вазы, стеклянные предметы, светильники и пр.

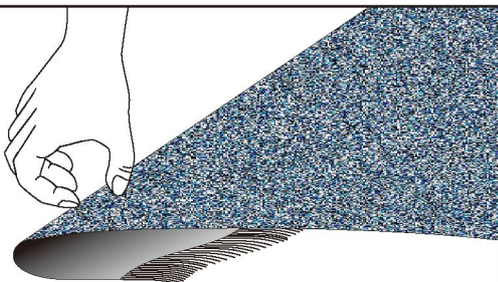


Уберите мелкие предметы, которые могут помешать быстрой и качественной уборке

Совет № 2: Оставьте достаточно свободного пространства (38 см или больше) для работы робота.



Совет № 3: Не допускайте попадания свободных краев ковриков, штор, скатертей и пр. в щетки робота. Подверните свободные края ковриков.



Подверните свободные края ковриков.

Уберите пластиковые пакеты и длинные нитки или незакрепленные провода с пола.



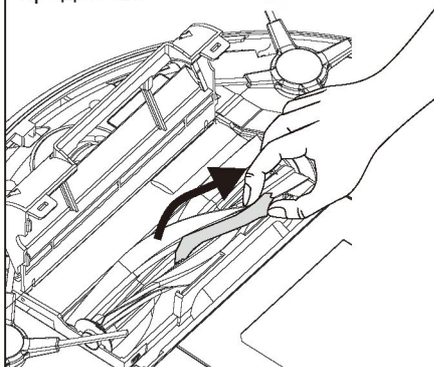
Полезные советы

Совет № 4: Устранение заеданий: Если какой-то предмет застрял в щетках, немедленно выключите робота. Устраните источник заедания до повторной уборки.

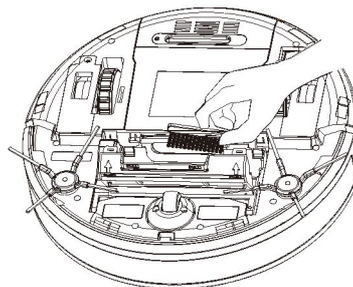
В случае заедания робот издает пищаний звук. Отключите устройство.



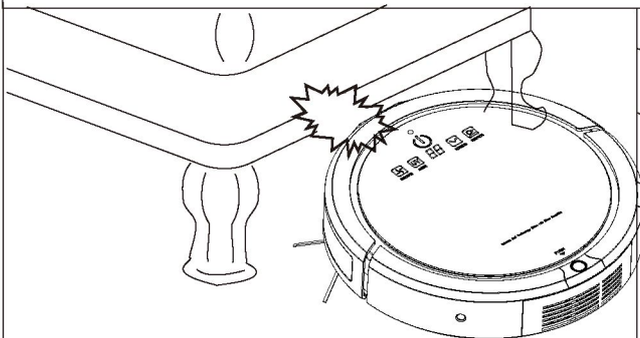
Переверните его и уберите предметы.



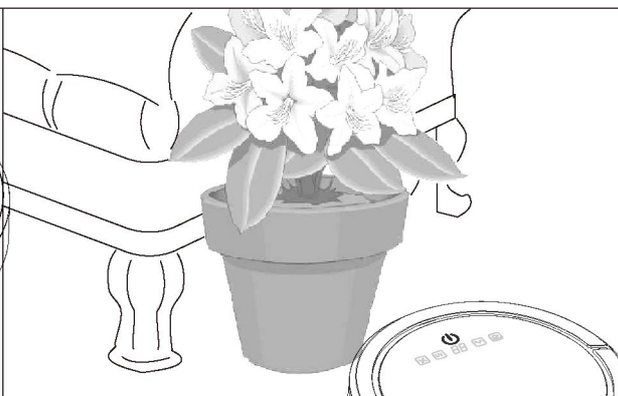
Очистите входное отверстие пылесоса.



Совет № 5: Заблокируйте определенные места при помощи виртуальной стены (или других предметов), чтобы добиться более высокого качества уборки.



Под некоторой мебелью может оказаться недостаточно места для движения робота.



Поставьте перед такой мебелью горшки с растениями, чтобы робот не попал под нее.

Устранение неполадок

Симптом	Причина	Решение
Сообщение об ошибке	Сбой датчика или заедание в системе	Действия описаны в разделе «Сообщения об ошибках» выше
Робот не включается	Аккумулятор не установлен или установлен неправильно	Убедитесь, что аккумулятор находится в исправном состоянии и установлен правильно
Сбой дистанционного управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не снята прозрачная пленка 2. Аккумулятор установлен неправильно или его уровень заряда низкий 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите прозрачную пленку 2. Проверьте правильность установки аккумулятора или замените аккумулятор
Робот не возвращается на зарядную базу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядная база установлена неправильно 2. Между базой и роботом есть препятствия 3. Робот застрял или произошло заедание 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите зарядную базу в правильном месте и оставьте достаточно свободного пространства вокруг нее, чтобы робот смог вернуться 2. Уберите препятствия перед зарядной базой. 3. Проверьте и очистите колеса робота
Не удается зарядить робота	<ol style="list-style-type: none"> 1. Питание не подключено. 2. Робот не пристыкован к зарядной базе. 3. Аккумулятор перегрелся 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надежно вставьте штекер питания в зарядную базу. 2. Когда робот находится на базе, вручную убедитесь, что он расположен правильно. 3. Не используйте аккумулятор как минимум в течение 60 минут, пока он не охладится.
Цилиндрическая или боковая щетка не работает	На щетки намотан мусор или волосы	Полностью очистите щетки
Робот не начинает уборку после полной зарядки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Функция «Авто» не настроена. 2. Аккумулятор перегрелся 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучите раздел «Расписание» и настройте функцию «Авто» правильно. 2. Не используйте аккумулятор как минимум в течение 60 минут, пока он не охладится.
Робот продолжает двигаться назад или вращаться	Датчики высоты заблокированы или покрыты пылью	Протрите все датчики сухой чистой тряпкой.

Характеристики изделия

Время зарядки	≤3 часов
Вход/выход:	Вход: 100~240В 50~60 Гц пер. тока Выход: 20 В 1000 мА пост. тока
Габариты	Робот: 330x330x80 мм; Очиститель воздуха: 330x330x50 мм
Масса	Робот: 2,9 кг (с аккумулятором); Очиститель воздуха: 1,46 кг

iPlus
S5