



RoboWay



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

KK8

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Инструкции по технике безопасности	4
Характеристики изделия.....	6
Устройство и комплектация изделия.....	8
Основной корпус и аксессуары	8
Составные части робота-пылесоса.....	9
Пульт дистанционного управления	10
Зарядная база.....	11
Индикаторная панель.....	11
Зарядка аккумулятора	12
Эксплуатация изделия	14
Режим Старт/Пауза/Ожидание	14
Предварительная настройка параметров пылесоса	15
Как настроить робот-пылесос при помощи пульта дистанционного управления:.....	15
Режимы уборки	16
Уход за изделием.....	17
Устранение неисправностей	19
Подробное описание изделия.....	20
Извлечение аккумулятора	21
Технические характеристики изделия	22

Перед использованием изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности и следуйте всем обычным мерам предосторожности.

- Внимательно прочтите данную инструкцию перед эксплуатацией изделия.
- Храните руководство пользователя под рукой.
- Эксплуатация изделия без соблюдения инструкций, изложенных в данном руководстве, может причинить вред человеку или привести к порче изделия.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Только сертифицированные специалисты вправе разбирать данное изделие. Пользователям запрещается разбирать или ремонтировать изделие.
2. Используйте только оригинальный аккумулятор и адаптер питания (модель: ZDD240060) для зарядки изделия. Использование других неподходящих адаптеров может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению изделия.
3. Не прикасайтесь к сетевому шнуру, вилке или адаптеру мокрыми руками.
4. Перед включением изделия убедитесь, что фильтр контейнера для сбора пыли установлен правильно.
5. Не используйте этот продукт в сырых или влажных помещениях (в любых помещениях с доступом жидкости), например ванная комната или прачечная.
6. Перед использованием изделия уберите все лишние предметы с пола (все хрупкие предметы и шнуры, одежду, бумаги, свисающие кабели, а также убедитесь, что все шторы и занавески приподняты над полом, чтобы избежать возможных несчастных случаев. В случае, если свисающий кабель зацепится за изделие, он может в процессе работы обвиться вокруг изделия и опрокинуть на пол стол, стулья или шкаф и вызвать травмы или порчу имущества.)
7. Не садитесь верхом на изделие и ничего на него не ставьте. Следите за детьми или домашними животными во время работы изделия.
8. Используйте изделие исключительно в помещении, а не на открытом воздухе.
9. Не подносите изделие к сигаретам, зажигалкам, спичкам или любым другим легковоспламеняющимся предметам.
10. Никогда не используйте изделие для чистки горючих или легкоиспаряющихся жидкостей, таких как бензин.
11. Если изделие необходимо почистить, никогда не чистите его во время подзарядки.
12. Не перегибайте сетевой шнур и не передавливайте его тяжелыми или острыми предметами.
13. Не ставьте изделие в те места, откуда оно может упасть (столы, стулья и т.д.)
14. В случае, если изделие неисправно или повреждено внешними силами, пожалуйста, свяжитесь с продавцом по вопросам ремонта.
15. Выключайте силовой переключатель при переноске изделия или если не планируете использовать его долгое время.

16. Во избежание спотыкания, сообщите всем находящимся в доме людям, что изделие работает.
17. Перед использованием изделия убедитесь, что адаптер питания и розетка правильно соединены.
18. Если контейнер для сбора пыли полон, опустошите его перед использованием изделия.
19. Используйте изделие при температуре от 0°C до 40°C.
20. Избегайте длительного использования изделия при повышенных температурах или под палящими лучами солнца.
21. Вилка должна быть вынута из розетки перед чисткой или обслуживанием прибора.
22. При извлечении батареи прибор должен быть отключен от сети питания.
23. Аккумулятор должен быть удален из изделия до его утилизации.
24. В целях безопасности аккумулятор должен быть правильно утилизирован.

Внимание!

Этот прибор может использоваться детьми от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или нехваткой опыта и знаний, только если они находятся под присмотром или были проинструктированы касательно безопасного использования прибора и осознают сопутствующие риски. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны осуществлять чистку и уход за изделием без присмотра.

АВТОРЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ

Режим усиленного всасывания

Изделие обладает высокой мощностью всасывания пыли и превосходными чистящими характеристиками — тщательно удаляет даже малейшие пылинки на полу.

Интеллектуальная регулировка мощности всасывания

Данное изделие обладает способностью автоматически регулировать мощность всасывания в зависимости от различных типов напольных покрытий. Это позволяет не только повысить эффективность уборки, но и снизить расход электроэнергии.

ПРОДУМАННЫЙ ДИЗАЙН

Легкое пошаговое управление

Нажатием одной кнопки **CLEAN**, вы можете с легкостью направить робота!



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ МОЖНО МЫТЬ

Контейнер для сбора пыли можно непосредственно промывать водопроводной водой.

Просто каждый раз во время использования промывайте контейнер для сбора пыли водой из-под крана во избежание выброса пыли в воздух и вторичного загрязнения!

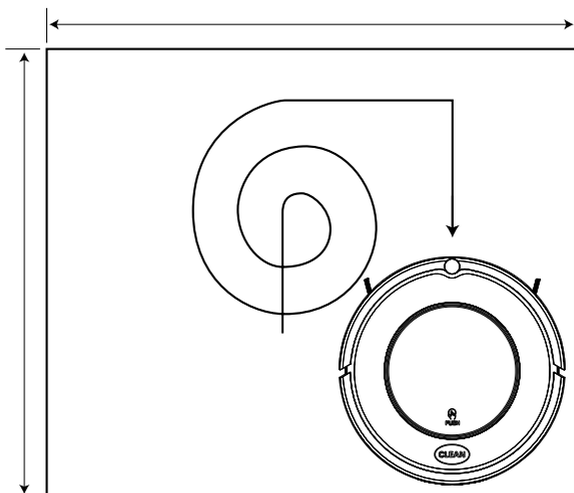


РАЗНООБРАЗНЫЕ РЕЖИМЫ УБОРКИ

Четыре режима уборки отвечают всем вашим запросам.

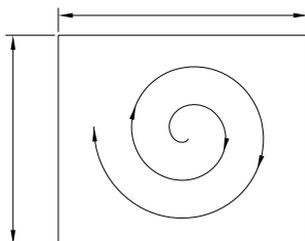
Режим автоматической чистки

Робот-пылесос автоматически пропылесосит комнату и подберет режим уборки в зависимости от особенностей окружающего пространства.



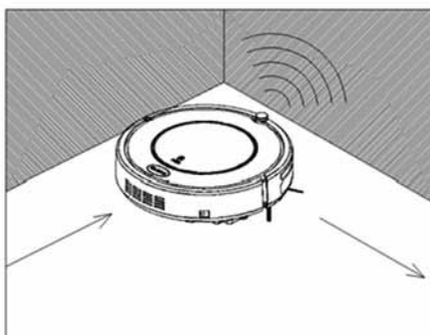
Режим прицельной очистки зон загрязнения

Если робот-пылесос определяет зону большего загрязнения, он активирует режим прицельной очистки зон загрязнения, двигаясь по спирали.



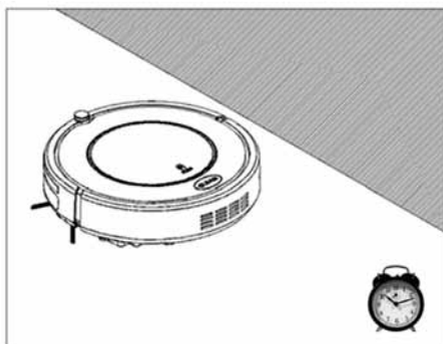
Режим очистки углов

Если робот-пылесос определяет, что движется вдоль стены, он активирует режим очистки углов.



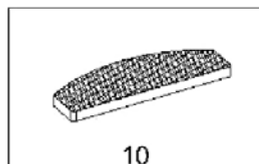
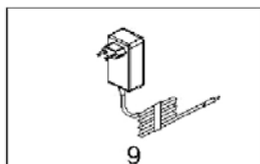
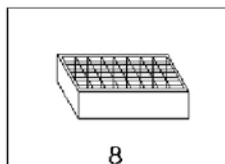
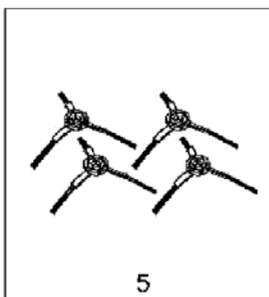
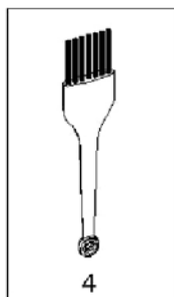
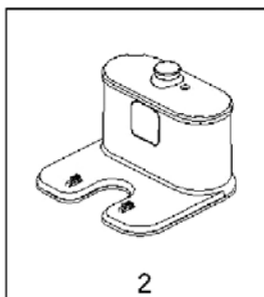
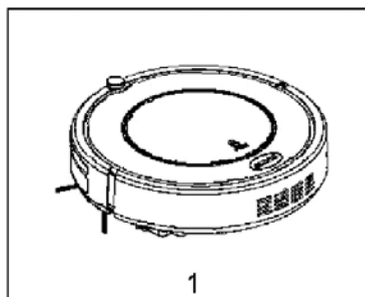
Режим предварительного программирования настроек

Пользователь может заранее настроить время начала и продолжительность работы робота-пылесоса по своему усмотрению. В назначенное время робот-пылесос покинет зарядную базу и будет работать в течение установленного времени.

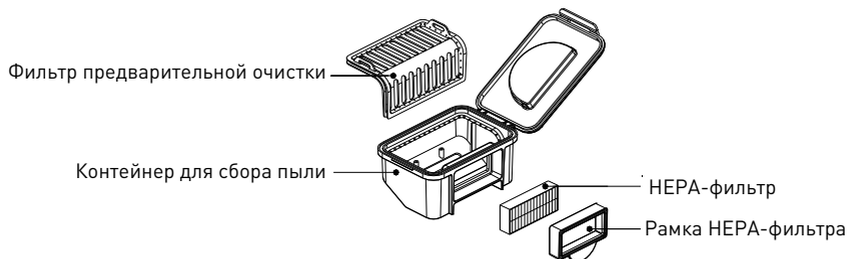
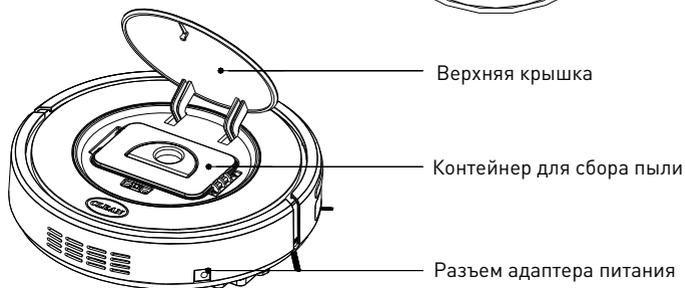
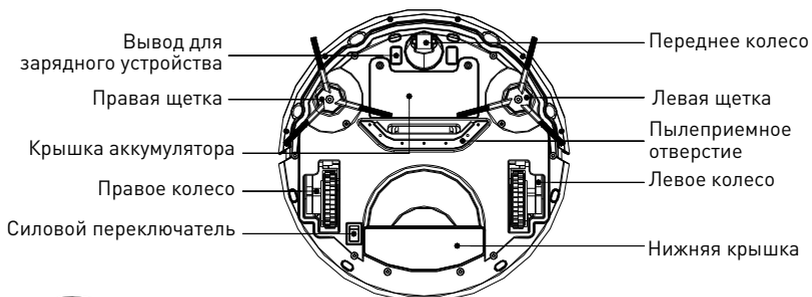
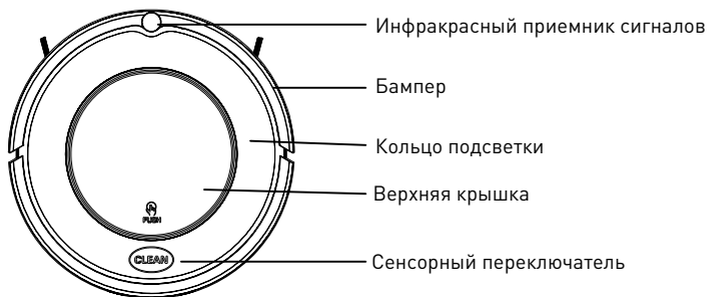


ОСНОВНОЙ КОРПУС И АКСЕССУАРЫ

№	Описание	Кол-во
1	Основной корпус	1
2	Зарядная база	1
3	Пульт дистанционного управления (без батареек)	1
4	Чистящее приспособление (для чистки робота-пылесоса)	1
5	Боковые щетки	4
6	Винты для боковых щеток	2
7	Руководство пользователя	1
8	HEPA-фильтр	1
9	Силовой адаптер	1
10	Насадка-швабра для влажной уборки	2

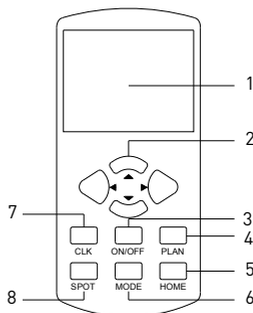


СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. LCD дисплей
2. Клавиши направления
3. Кнопка вкл./выкл. (ON/OFF)
4. Кнопка предварительной настройки
5. Автоматическая зарядка
6. Выбор режима уборки
7. Режим прицельной чистки



Вы можете пользоваться данным пультом дистанционного управления так же, как пультом от ТВ. Сначала включите робота, а потом направьте на робота пульт управления им.

Настройка часов пульта ДУ.

Нажмите кнопку CLK, затем при помощи клавишей направления установите время. После этого снова нажмите CLK для сохранения настроек, и устройство будет правильно показывать синхронизированное время.

Функция очистки.

Нажмите кнопку ON/OFF; спящий режим: удерживайте кнопку ON/OFF в течение нескольких секунд, и робот перейдет в режим ожидания (или, если роботу не поступает никаких команд в течение 30 секунд, он переходит в спящий режим автоматически; пользователь может активировать робота, нажав ON/OFF).

Режим прицельной чистки

Нажмите кнопку SPOT; выбор режима уборки: нажмите кнопку MODE (режим), и робот перейдет в режим, указанный на LCD-дисплее (режим 1: чистка по спирали; режим 2: произвольная чистка; режим 3: чистка углов; режим 4: чистка на S-образной траектории).

Функция предварительной настройки

Для настройки нажмите кнопку PLAN и следуйте указаниям, изложенным в разделе «Предварительное программирование настроек» (для уточнения наличия текущих предварительных настроек удерживайте кнопку PLAN в течение нескольких секунд).

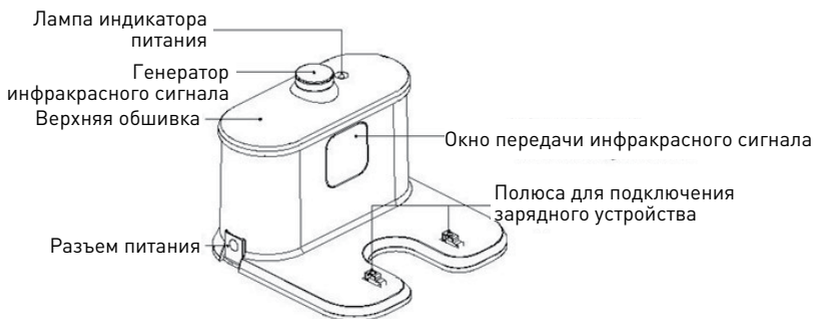
Автозарядка

Нажмите кнопку HOME (база) и робот автоматически отправится на зарядку, повторно нажмите кнопку HOME или кнопку ON/OFF и он остановится. Изменения направления уборки достигаются путем нажатия клавишей направления.

Примечание:

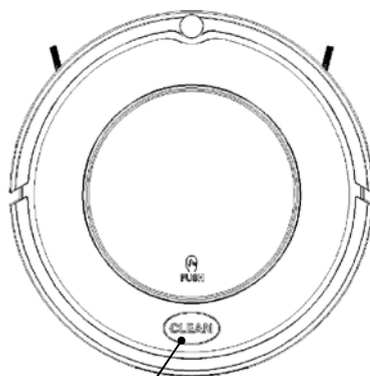
- Пожалуйста, вставьте две батарейки типа AAA в пульт дистанционного управления перед использованием.
- Если пульт дистанционного управления робота-пылесоса используется рядом с зарядной базой, вышеуказанные команды могут не сработать должным образом из-за помех.
- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться долгое время, пожалуйста, выньте из него батарейки.

ЗАРЯДНАЯ БАЗА



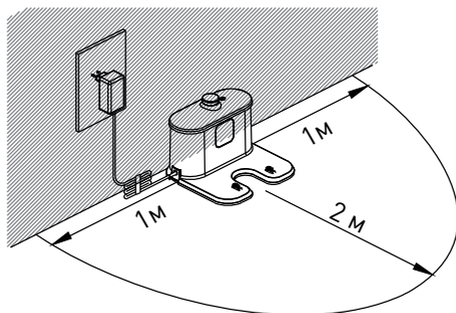
ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ

- A. При включении робота-пылесоса индикатор кнопки CLEAN (уборка) постепенно загорится синим.
- B. При нажатии кнопки CLEAN робот-пылесос издаст 3 гудка и индикатор начнет мигать синим, после чего робот приступит к уборке, если он исправен. Индикатор продолжает гореть синим цветом все время уборки.
- C. Если робот-пылесос неисправен, индикатор имеет различный статус (детали см. в разделе «Устранение неисправностей»).
- D. Если у робота-пылесоса кончается зарядка, индикатор начинает мигать красным цветом.
- E. Во время зарядки (робота-пылесоса на зарядной базе или при помощи зарядного адаптера), индикатор кнопки CLEAN постепенно загорается красным цветом. После полной зарядки робот-пылесос издаст 5 гудков и индикатор кнопки CLEAN становится синим.
- F. Когда робот-пылесос успешно запрограммирован, индикатор на две секунды загорается розовым цветом. (Для проверки наличия активных настроек робота – пылесоса удерживайте кнопку PLAN в течение нескольких секунд. Если предварительные настройки уже имеются, индикатор будет светиться розовым в течение двух секунд. В противном случае, цвет индикатора не изменится.



Кнопка CLEAN (УБОРКА)

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



1. Поместите зарядную базу к стене, подключите адаптер, и сигнальная лампа на зарядной базе начнет мигать.

Примечание:

Разместите зарядную базу у стены и уберите все мешающие предметы на расстоянии около 1 метра по бокам и 2 метров впереди.

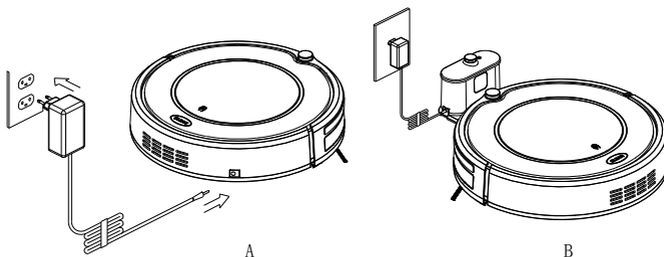
2. Включите силовой переключатель на нижней части робота-пылесоса, и когда индикатор дисплея постепенно загорится синим, робот-пылесос перейдет в режим ожидания. (При отсутствии команд робот-пылесос через 30 секунд перейдет в спящий режим.)

Примечание:

- А. Пожалуйста, всегда держите силовой переключатель включенным. Если он выключен, робота-пылесоса невозможно заставить работать.
- В. При выключении силового переключателя все заранее настроенные операции будут сброшены.
- С. Перед зарядкой робота-пылесоса убедитесь, что силовой переключатель включен, иначе робот-пылесос не сможет заряжаться.

3. Зарядите робот-пылесос любым из указанных ниже способов:

- А. Подключите один конец адаптера к роботу-пылесосу, а другой к розетке питания, как показано ниже слева;
- В. Для направления робота-пылесоса на зарядную базу нажмите кнопку HOME на пульте дистанционного управления.



Примечание:

- A. Перед зарядкой убедитесь, что силовой переключатель, расположенный в нижней части робота – пылесоса включен. В противном случае, индикатор кнопки CLEAN (Уборка) будет мигать красным, а робот-пылесос будет подавать прерывистые звуковые сигналы.
- B. Во время зарядки, индикатор кнопки CLEAN постепенно загорится красным.
- C. После полной зарядки робот-пылесос издаст 5 коротких гудков. (Каждый сеанс зарядки занимает не более пяти часов).
- D. Перед первым использованием, пожалуйста, полностью разрядите и зарядите робот-пылесос.
- E. Если робот-пылесос не будет использоваться продолжительное время, полностью разрядите его, выключите силовой переключатель, выньте аккумулятор и храните его в сухом прохладном месте.

4. Автозарядка

Робот-пылесос автоматически возвращается на зарядную базу, когда заряд аккумулятора подходит к концу.

Примечание: Следите за тем, чтобы зарядная база была хорошо подключена к розетке. В противном случае, робот-пылесос не сможет найти зарядную базу.

*Данное изделие соответствует стандарту EU ERP.

РЕЖИМ СТАРТ/ПАУЗА/ОЖИДАНИЕ

1. Начало работы

- A. Включите силовой переключатель на нижней стороне робота-пылесоса, и индикатор кнопки CLEAN (уборка) постепенно загорится синим цветом.
- B. Чтобы начать уборку, нажмите кнопку CLEAN (Уборка) на основном корпусе или на пульте дистанционного управления. Робот-пылесос издаст 3 коротких звуковых сигнала, и индикатор кнопки CLEAN (уборка) постепенно загорится синим цветом.

Примечание:

Если робот-пылесос находится в спящем режиме, нажмите кнопку CLEAN (Уборка), чтобы вывести его из спящего режима. Затем нажмите кнопку CLEAN (Уборка) во второй раз, и робот-пылесос автоматически начнет пылесосить.

2. Пауза

Для того, чтобы на время остановить робота-пылесоса в процессе уборки:

- A. Нажмите кнопку CLEAN (Уборка) на основном корпусе;
- B. Или нажмите кнопку КНОПКА ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)(ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте ДУ.

Примечание:

Когда робот-пылесос поставлен на паузу, пользователь может задать ему новую операцию.

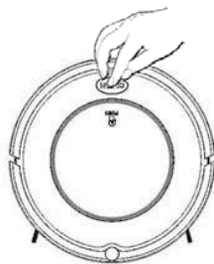
3. Спящий режим

Переведите робот-пылесос в спящий режим, и индикатор его экрана погаснет (робот-пылесос находится в режиме ожидания, не выключен):

- A. Робот-пылесос автоматически переходит в спящий режим, если не получает никаких команд в течение 30 секунд.
- B. Удерживайте кнопку CLEAN (Уборка) на основном корпусе в течение двух секунд или кнопку КНОПКА ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)(ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления в течение двух секунд, и робот-пылесос перейдет в спящий режим.

Примечание:

если робот-пылесос не будет использоваться долгое время, пожалуйста, выключите силовой переключатель.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПЫЛЕСОСА

Вы можете заранее установить на роботе – пылесосе время начала уборки. (Время отсрочки до 23 часов.) Например, сейчас 9:00 часов утра, при помощи пульта вы выставляете 6:30 , и робот-пылесос начнет уборку через 6 часов и 30 минут, т.е. в 15:30. Так как данная настройка сохраняет действие на каждый день, робот-пылесос будет начинать уборку в 15:30 ежедневно — до тех пор, пока пользователь не выключит силовой переключатель на нижней стенке пылесоса.

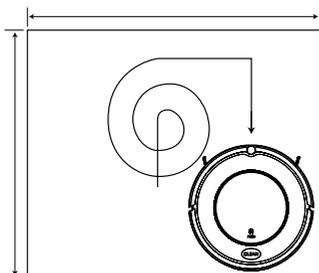
Примечание:

- A. Робот-пылесос будет всегда начинать уборку в установленное время после подтверждения настроек.
- B. Все настройки сбрасываются, если выключить робот-пылесос.
- C. Во время зарядки робота-пылесоса при помощи напрямую подключенного к нему адаптера (зарядка без зарядной базы), робот-пылесос не поддерживает режим предварительной настройки.

КАК НАСТРОИТЬ РОБОТ-ПЫЛЕСОС ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:

- A. Для настройки робота – пылесоса, находящегося в режиме ожидания или заряжающегося на зарядной базе: нажмите кнопку CLEAN (Уборка), чтобы вывести робот-пылесос из спящего режима, или нажмите кнопку КНОПКА ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) с той же целью.
- B. Удерживайте кнопку PLAN, пока на дисплее пульта не высветятся цифры “00:00”.
- C. Для установки мигающих цифр нажмите кнопку 
- D. Нажмите кнопку  для переключения между часами и минутами.
- E. После подтверждения времени, нажмите кнопку КНОПКА ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) для сохранения установленных настроек — робот-пылесос издаст один короткий гудок, и индикатор кнопки CLEAN (Уборка) на две секунды загорится розовым — робот-пылесос успешно запрограммирован.
- F. Снова нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), и установленные настройки будут отменены, робот-пылесос издаст два гудка и индикатор кнопки CLEAN (Уборка) на роботе-пылесосе загорится синим.
- G. Для сброса настроек удерживайте кнопку PLAN в течение нескольких секунд.
- H. Для проверки наличия установленных настроек пользователь может нажать кнопку PLAN. Если активные настройки имеются, индикатор кнопки CLEAN (Уборка) на роботе-пылесосе на две секунды загорится розовым. В противном случае индикатор не будет менять цвет, а робот-пылесос дважды издаст гудок.

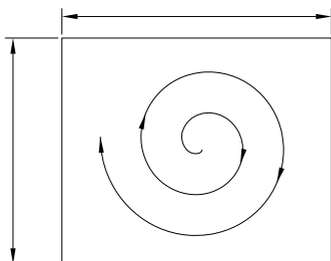
РЕЖИМЫ УБОРКИ

**1. Автоматический режим уборки**

Робот-пылесос автоматически приступит к уборке помещения и настроит режим уборки в зависимости от особенностей окружающего помещения.

Примечание:

* Для выбора автоматического режима уборки нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления или кнопку CLEAN (Уборка) на роботе-пылесосе.

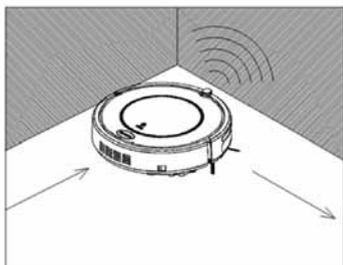
**2. Режим прицельной уборки**

Робот-пылесос активирует режим прицельной уборки в двух случаях:

При обнаружении более загрязненной области;
При нажатии кнопки SPOT на пульте дистанционного управления.

Примечание:

* Рекомендуется выбирать режим прицельной уборки только для чистки сильно загрязненных/запыленных областей. После того, как робот-пылесос закончит уборку наиболее загрязненной зоны, он автоматически отключит указанный режим уборки и перейдет в автоматический режим.

**3. Чистка углов**

Включите робот-пылесос, нажмите кнопку MODE (Режим) на пульте дистанционного управления и выберите режим чистки углов.

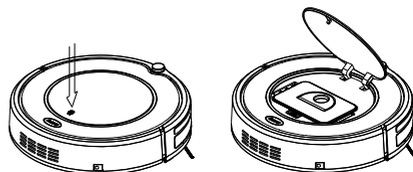
Находясь в режиме чистки углов, робот-пылесос пылесосит поверхность вдоль препятствия при помощи боковых щеток.

Примечание:

После включения робота-пылесоса, пользователь может выбрать режим чистки углов путем нажатия кнопки MODE (Режим) на пульте дистанционного управления. Кроме того, пользователь может нажать кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) для остановки режима.

1. Чистка боковых щеток

- A. Осмотрите боковые щетки на предмет возможных повреждений или застрявших посторонних частиц.
- B. Почистите боковые щетки при помощи тряпки или какого-либо специального устройства.
- C. В случае повреждения замените боковые щетки. (Выньте боковую щетку при помощи отвертки, затем вставьте новую щетку в таком же положении и закрепите ее с помощью винта.)

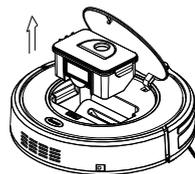


A

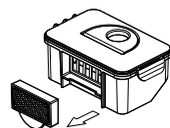
2. Чистка контейнера для сбора пыли и фильтра

Опорожняйте контейнер для сбора пыли после каждого использования, как показано на рисунках.

- A. Нажмите на значок «PUSH» (Толкать) для открытия верхней крышки робота – пылесоса.
- B. Выньте контейнер для сбора пыли за ручку.
- C. Отделите HEPA-фильтр от контейнера для сбора пыли.
- D. Откройте крышку контейнера для сбора пыли и выньте фильтр предварительной очистки.
- E. Опустошите контейнер для сбора пыли.
- F. Промойте контейнер для сбора пыли и фильтр предварительной очистки под струей водопроводной воды, очистите HEPA-ФИЛЬТР- фильтр при помощи чистящей щетки.
- G. Установите фильтр предварительной очистки и HEPA-фильтр в контейнер для сбора пыли после его просушки, закройте крышку контейнера для сбора пыли, затем установите его в робот-пылесос.



B



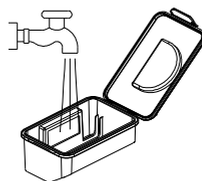
C



D



E

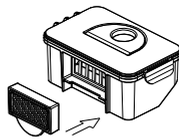


F



Примечание:

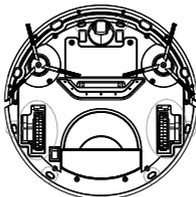
- После извлечения контейнера для сбора пыли убедитесь, что никакие посторонние предметы не застряли в трубе пылесоса и очистите ее.
- Промывайте HEPA-фильтр каждые 15~30 использования. Срок службы HEPA – фильтров составляет 24 месяца.
- После промывки HEPA-фильтра и фильтра предварительной очистки, просушите их в сухом, проветриваемом и прохладном помещении и после полного высыхания установите их. Не сушите их под прямыми лучами солнца.
- HEPA-фильтр и фильтр предварительной очистки могут быть заменены.



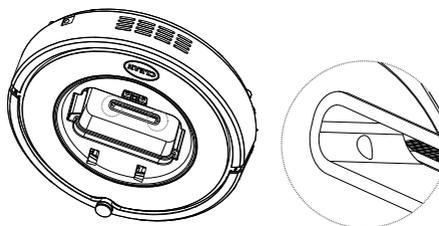
G

3. Чистка датчиков и зарядного штуцера

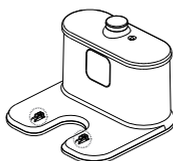
- А. Слегка протрите окно датчика на нижней стороне робота-пылесоса и датчиков автозарядки при помощи приспособления для чистки или мягкой сухой ткани, как показано ниже:



- В. Прочистите трубу пылесоса и датчик пыли, как показано ниже (при помощи специального приспособления или мягкой сухой тряпки).



- С. Почистите зарядный штуцер на зарядной базе (при помощи специального приспособления или мягкой сухой тряпки).

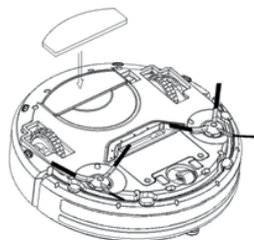


Примечание:

Оберегайте датчики от воздействия воды, растворителей и т.д.

4. Насадка-тряпка для влажной уборки

- А. Для влажной уборки пола присоедините насадку-тряпку к нижней части робота-пылесоса, как показано на рисунке справа.
- В. Если насадка-тряпка загрязнилась, снимите ее и замените на новую.



Примечание:

Храните изделие сухим. Не промывайте прибор под водой.

	Проблема	Возможная причина	Решение
1	Робот-пылесос внезапно прекратил работу, а индикатор продолжает гореть синим.	1. Робот-пылесос приподняли	1. Верните робот-пылесос на пол и заново включите его.
2	Питание робота – пылесоса включено, а индикатор продолжает гореть синим	1. Неисправен датчик препятствия	1. Прочистите датчик препятствия 2. Если предложенные решения не помогают, обратитесь к продавцу за ремонтом.
3	Робот-пылесос не меняет направление движения, наткнувшись на препятствие	1. Неисправен датчик амортизатора	1. Проверьте, не закрыт ли датчик посторонним предметом
4	При зарядке LED – индикатор мигает красным, а робот-пылесос издает гудки	1. Силовой переключатель робота-пылесоса может быть выключен	1. Включите робот-пылесос
5	Горит LED – индикатор	1. Контейнер для сбора пыли полон 2. Забилась труба пылесоса	1. Опустошите контейнер для сбора пыли 2. Прочистите трубу пылесоса
6	LED – индикатор мигает красным	1. Аккумулятор разряжен	1. Полностью зарядите аккумулятор
7	Робот-пылесос внезапно останавливается в процессе работы и переходит в режим ожидания, индикатор постепенно начинает светиться синим	1. Колесо или боковые щетки испытывают перегрузку, или застрял датчик амортизатора	1. Проверьте колесо или боковые щетки на предмет напавшихся на них предметов, а также проверьте работу бампера (амортизатора). Сбросьте параметры робота-пылесоса после устранения неисправности.

Примечание:

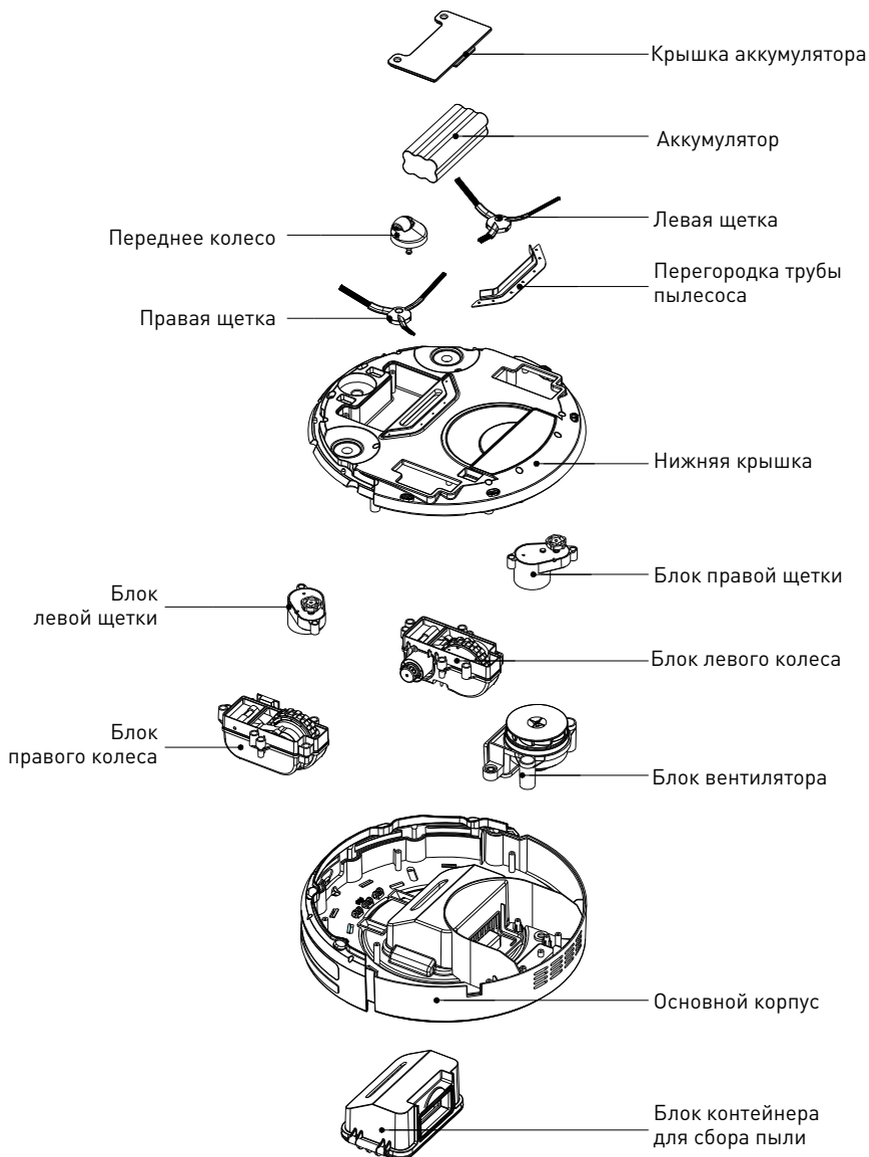
Если предложенные решения не помогают, сделайте следующее:

1. Сбросьте настройки робота-пылесоса путем нажатия кнопки питания в его нижней части;
2. Если сброс настроек не помог, отправьте робот-пылесос продавцу для починки.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЁЖ

Ниже представлен подетальный чертёж частей робота-пылесоса:



- A. Пожалуйста, следуйте нижеизложенным инструкциям:
- B. Выверните винты на крышке аккумулятора при помощи отвертки.
- C. Выдвиньте крышку батарейного отсека.

Потяните за ленты с двух сторон аккумулятора и выньте аккумулятор. Отделите проводной разъем, который связывает аккумулятор и робот-пылесос.

Классификация	Параметр	Деталь
Механические характеристики	Диаметр	300 мм
	Высота	75 мм
	Вес	3,0 кг
Электрические характеристики	Характеристики аккумулятора	14,4 V Ni-MH 1500 mAh
Функциональные характеристики	Вместимость контейнера для сбора пыли	0,3 л
	Тип зарядного устройства	Авто и ручная зарядка
	Режим уборки	Включение режима уборки одной кнопкой и выбор дистанционного управления
	Время зарядки	Менее чем 30 минут
	Время уборки	Около 90 минут
Тип кнопок основного корпуса		Сенсорный LED-экран

Температура хранения изделия: от -20°C до +50°C

Примечание:

Отдельные технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ROBOWAY S.R.O.

Европейская компания, специализирующаяся на поставках автоматизированной техники. Роботы-пылесосы являются одним из направлений деятельности компании, ориентированым на обеспечение комфорта в квартире, доме и офисе.

Эксклюзивный импортер продукции **RoboWay** на территории Российской Федерации –

ООО СИНЕРГИЯ

450022, г. Уфа, Менделеева, 134/4, оф. 209
Тел. 8-800-555-73-94

ВЕБ-САЙТ: WWW.ROBOWAY.RU