



B6009
Робот пылесос



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

С ПРИЛОЖЕНИЕМ WIFI, НАВИГАЦИЕЙ ПО КАРТЕ И ФУНКЦИЯМИ ПАМЯТИ
МОДЕЛЬ №: B6009



English



Русский

Благодарим Вас за покупку нашего роботизированного пылесоса.
Перед использованием внимательно прочтайте это руководство.
Пожалуйста, следуйте руководству во время работы для вашей безопасности.
Есть wifi-версия и не wifi-версия нашей модели B6009.
Если ваш робот с wifi-версией, ознакомьтесь с ***Краткой инструкцией по использованию приложения*** на следующей странице
Если ваш робот с не wifi-версией, пожалуйста, пропустите страницу ***Краткой инструкции по использованию приложения***.
***** Убедитесь, что ваш робот, ваш маршрутизатор и ваш телефон находятся близко друг к другу, прежде чем вы начнете подключение приложения.**



Отсканируйте для загрузки приложения



IOS приложение



Android приложение

Краткое руководство по использованию приложения

Только для версии Wifi B6009

1. Загрузка приложения

Найдите "TuYa" в вашем МАГАЗИНЕ ПРИЛОЖЕНИЙ или google play, загрузите приложение [Рис 1].

Откройте "TuYa" на вашем мобильном телефоне после загрузки [Рис 2];

Зарегистрируйте аккаунт через электронную почту или номер мобильного телефона [Рис 3] (нажмите на код подтверждения справа и установите пароль для вашего Туя ID [Рис 4]). Войдите при помощи аккаунта и пароля [Рис 5].



Рис 1

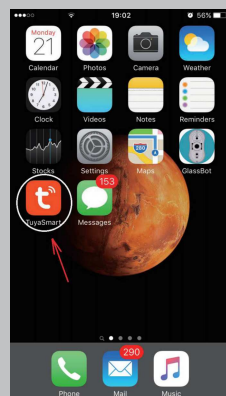


Рис 2

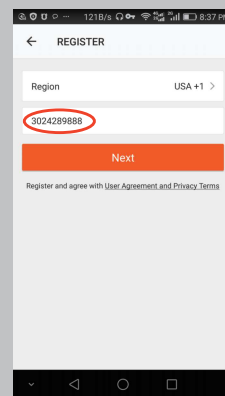


Рис 3

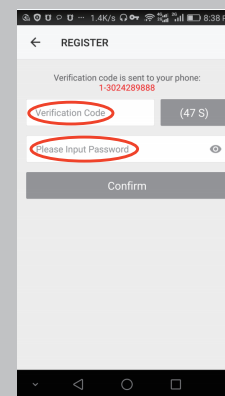


Рис 4

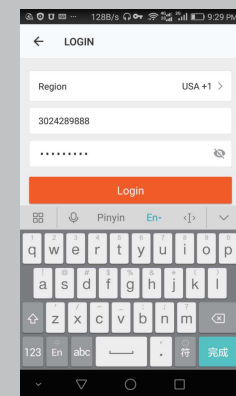


Рис 5

Важно: Перед подключением WIFI включите робота, подождите, пока все значки на светодиодном экране перестанут мигать, затем нажмите кнопку  на роботе в течение 3 секунд пока он не подаст звуковой сигнал, и на экране появится CF6, ваш робот будет инициализирован.

Нажмите + в верхнем правом углу для добавления устройства [Рис 6]. Нажмите «Все» [Рис 7]. Выберите Робот пылесос [Рис 8]. Нажмите Подтвердить, индикатор быстро мигает [Рис 9]. (Примечание: поскольку робот модели № B6009 не имеет индикатора мигания на светодиодной панели, пожалуйста, игнорируйте уведомление быстрого мигания о подтверждении индикатора, просто нажмите эту кнопку напрямую.)

Введите ваш пароль WIFI [Рис 10] и запустите подключение устройства [Рис 11]. Добавить устройство успешно [Рис 12].

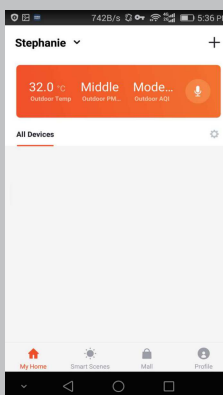


Рис 6



Рис 7

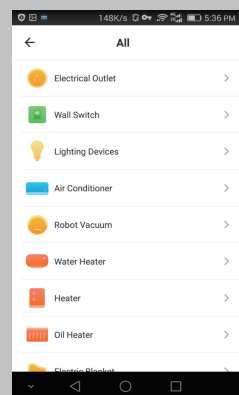


Рис 8

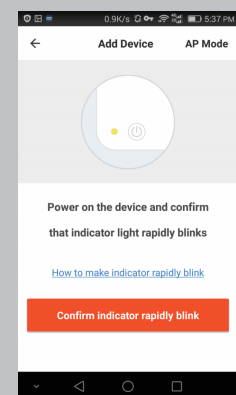


Рис 9

Переименуйте ваше устройство, например, Робот B6009 [Рис 12], [Рис 13],[Рис 14].

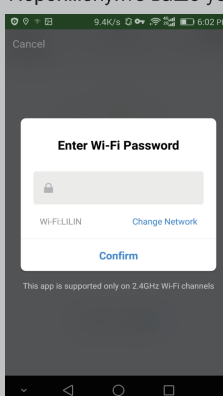


Рис 10

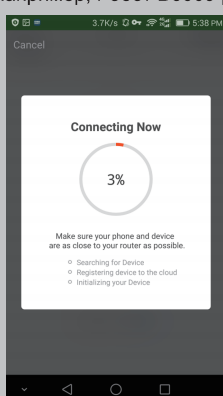


Рис 11

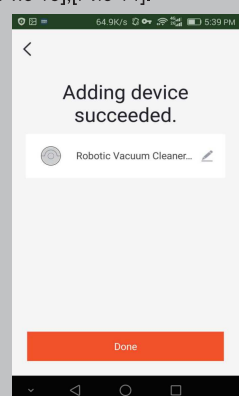


Рис 12

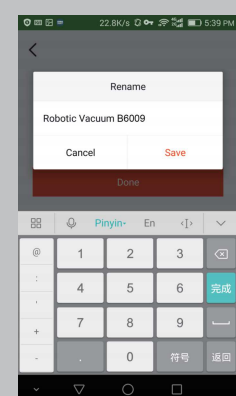


Рис 13

2. Операция APP

Вы можете щелкнуть Auto, Auto Charge, Spiral, Mop Floor, чтобы выбрать соответствующий режим очистки [Рис 15] [Рис 16]. Перейдите на поверхность настроек и выберите всасывание в положение «Нормальный» или «Макс» [Рис 17].

3. Планирование:

Выберите Планирование, чтобы войти в интерфейс планирования; выберите необходимое рабочее время [Рис 18], и день (повторять Пн-Вс) [Рис 19] И режим очистки [Рис 20].

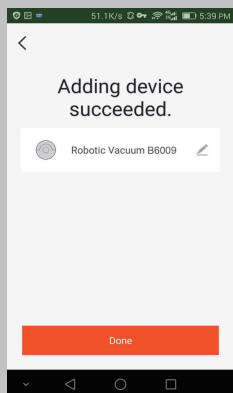


Рис 14

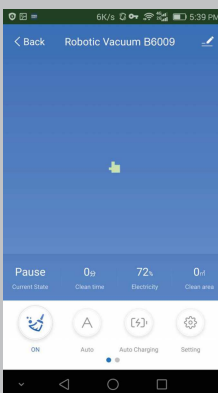


Рис 15

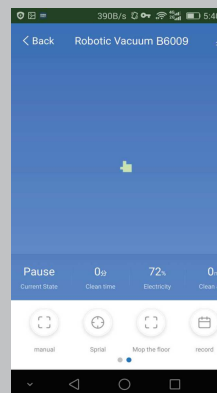


Рис 16

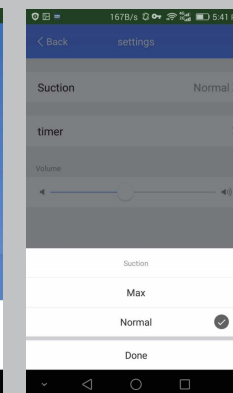


Рис 17

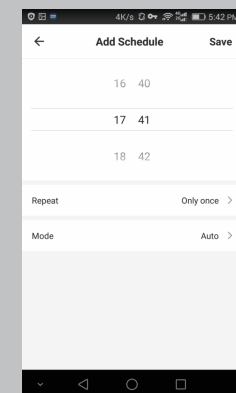


Рис 18

4. Старт / Пауза

Нажмите «» на интерфейсе [Рис. 21], чтобы начать / приостановить. Или нажмите ручную [Рис. 22] и войдите в интерфейс, чтобы начать / приостановить или изменить направление пылесоса робота [Рис. 23].

5. Рабочая карта и запись

Приложение отобразит рабочий путь очистки пылесоса робота [Рис 24]. Но он не может быть обновлен в режиме реального времени. Вы также можете увидеть время очистки и историю очистки зоны очистки на интерфейсе записи [Рис 25].

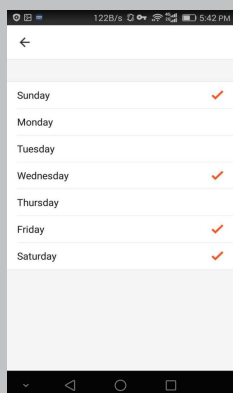


Рис 19

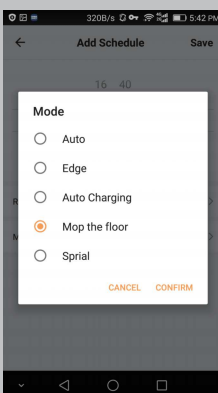


Рис 20



Рис 21

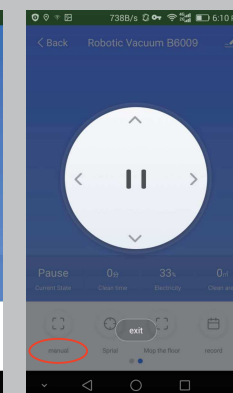


Рис 22



Рис 23

6. Общее устройство

Для устройства доступно только один первичный идентификатор. Если вы хотите поделиться своим устройством с другими пользователями в своем доме, нажмите на значок «» в правом верхнем углу, выберите совместно используемое устройство [Рис 26], введите правильный зарегистрированный номер мобильного телефона / идентификатор электронной почты, чтобы добавить других пользователей [Рис 27] [Рис 28].

Примечание. Другие пользователи должны зарегистрироваться для Tuwa ID перед добавлением.

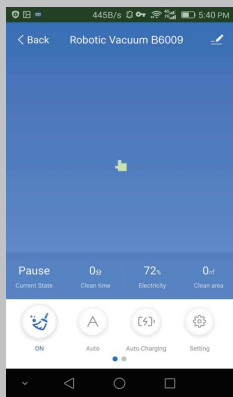


Рис 24



Рис 25



Рис 26

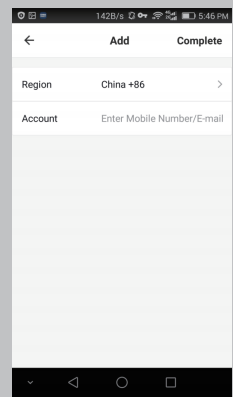


Рис 27

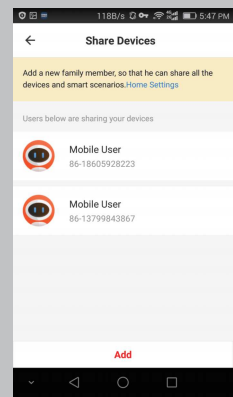


Рис 28

7. Переустановка WIFI

Для изменения подключения существующего WIFI-устройства на новое WIFI-устройство, вам нужно повторно подключить ваш робот к новому WIFI-устройству после инициализации вашего робота следующим образом: включите робота, дождитесь, пока все значки на светодиодном экране перестанут мигать, а затем долго нажмите кнопку на роботе в течение 3 секунд, пока он не подаст звуковой сигнал, и на экране появится CF6, ваш робот будет инициализирован.

Благодарим за покупку наших роботов и желаем вам приятного использования.

Примечания: Программное обеспечение приложения обновляется, фактический пользовательский интерфейс приложения может отличаться от заявлений в данном руководстве. Некоторые функции могут быть добавлены, и некоторые из вышеперечисленных функций могут быть удалены, отображение карты в режиме реального времени может быть отложено или может быть невозможно из-за различных сетевых политик в разных странах. Наша компания оставляет за собой право изменять параметры без предварительного уведомления.

Содержание

Правила техники безопасности.....	02
Характеристика устройства.....	03-04
Краткая характеристика устройства	05
Краткая характеристика структуры основного корпуса	06
Инструкция функций панели отображения.....	07-08
Установка и замена батареи.....	08
Инструкция док-станции	09
Инструкция пульта ДУ	10
Работа продукта.....	11
Настройки текущего/планового рабочего времени.....	12
Инструкция виртуальной стены	13
Сборка/разборка и чистка пылесборника ..	14
Сборка/разборка вращающейся щетки	15-16
Распространенные неисправности и решения	17
Характеристики.....	18
Тряпка для чистки и резервуар для воды	19
Опасные вещества.....	20

Правила техники безопасности

Перед использованием этого устройства прочтите следующие правила техники безопасности, следуйте всем мерам предосторожности.

- ⚠ Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.
- ⚠ Сохраните инструкцию.
- ⚠ Эксплуатация несоответствующая данной инструкции может повредить пылесос.
- ⚠ Компания сохраняет права окончательной версии.

Предупреждения	
Разбирать, чинить и перевозить устройство может только специализированный мастер. В противном случае это может спровоцировать возгорание, поражение электрическим током или телесные повреждения. 	Используйте исключительно прилагаемый адаптер. Иные адAPTERы могут спровоцировать поражение электрическим током, поломку или возгорание. 
Не прикасайтесь влажными руками к кабелю электропитания с высоким напряжением. 	Не перегибайте кабель электропитания и не ставьте на него тяжелые предметы, иначе это может спровоцировать повреждение кабеля, возгорание или поражение электрическим током. 
Остерегайтесь попадания одежды или частей тела (как то голова, пальцы и пр.) на щетку или колеса. 	Не подносите близко такие источники тепла, как сигареты, зажигалки, спички и прочие легковоспламеняющиеся материалы (напр., бензин), не используйте бензин для чистки робота. 

Внимание	
Отключайте питание во время перевозки или длительного хранения, так как возможно повреждение батареи. 	Крепко подсоединяйте кабель электропитания зарядки, иначе возможно поражение электрическим током, короткое замыкание, возникновение дыма или возгорания. 
Убедитесь, что штепсель зарядки надежно подключен к розетке, в противном случае возможно прекращение процесса зарядки, даже пожар. 	Для продления срока службы батареи перед первым использованием или повторным использованием после продолжительного перерыва заряжайте аккумулятор не менее 12 часов, поскольку наивысшая эффективность батареи достигается только после полного прохождения цикла разрядки зарядки. 
В случае запланированного длительного перерыва в использовании пылесоса снимите аккумуляторную батарею с полным зарядом и оставьте ее в прохладном месте, это поможет сохранить низ устройства чистым. 	Во избежание поломок и телесных травм не садитесь и не становитесь на пылесос. 
Будьте внимательны, используя пылесос в присутствии детей, чтобы не напугать их. 	Во избежание поломок и телесных травм не садитесь и не становитесь на пылесос. 
Предупреждение: Запрещено всасывать жидкости, в том числе воду, так как это вызывает поломку устройства. 	Во избежание повреждения пылесоса не используйте его на небольшом пространстве (как то стулья, столы и т.п.). 
Исключительно для использования в помещении; Робот пылесос не может нормально работать на черном полу, если обнаруживает черную полу, то будет двигаться назад; Робот пылесос не может нормально работать под интенсивный солнечный свет, если обнаруживает интенсивный солнечный свет, то будет двигаться назад. 	Не используйте этот пылесос на коммерческих объектах. Чрезмерная эксплуатация может привести к поломке. 

Характеристики

1. WIFI управление приложением

Чтобы начать, остановитесь, вернуть вашего робота-уборщика в любое время и в любой точке мира, пока есть интернет.

2. 2D навигация карты

Робот может обнаруживать окружающую среду, а затем собрать карту внутри ЦП, чтобы она выполняла очистку по плану из одного места в другое.

3. Функция памяти

У робота есть память, чтобы знать, где уже проведена очистка, а где нет, одноразовый охват составляет более 98%. Частота повторения пути очистки составляет около 1%.

4. Интеллектуальная голосовая подсказка

Интеллектуальное напоминание голосом о зарядке, сбое, полной мусорной корзине и кручение колес.

5. Автоматическая регулировка резинового скребка

Резиновый скребок автоматически настраивает свою высоту, в зависимости от разных поверхностей, покрытых грязью и пылью.

6. Патент на 3D фильтр

Уникальный 3D фильтр устройства не дает всасывающему отверстию забиться , когда пылесборник практически полон. Фильтр HEPA борется с вторичным загрязнением воздуха. 3D и HEPA фильтры можно мыть водой. Вся операция довольно проста и удобна.

Характеристики

7. Двойной режим виртуальной стены

Виртуальная стена может запускать одно или два различные ИК направления, которые удерживают робот-пылесос в комнатах, в которых необходима уборка, и не пускает в те помещения, где она не требуется. Это очень удобно для уборки ограниченной площади.

8. Мощное всасывание

Мощное всасывание пылесоса легко захватывает грязь и пыль

9. Распознавание мусора

При звуковом предупреждении на светодиодном экране загорится значок мусора, и Вам необходимо вручную очистить пылесборник. Это значит, что он полон или порт всасывания пыли забит.

10. Очеловеченная конструкция

В режиме ожидания на работе нажмите кнопку “”, устройство автоматически начнет работу.

11. Автоматическая перезарядка

При низком заряде автоматически возвращается на базу зарядки

Презентация изделия

Это устройство можно использовать на низком/жестком ковре, паркете и керамической плитке жилого дома, гостиничного номера или офиса. Прим.: Для ковров влажная уборка не используется.

Функция

Встроенная перезаряжаемая литий-ионная батарея. Она оснащена умными функциями, включая WiFi приложение, навигацию по карте, память, автоматическую очистку, подметание пыли, мокрую очистку, настройку таймера, запланированную очистку, дистанционное управление, самозащиту, самозарядку и ультрафиолетовую стерилизацию и т. д..

Основной корпус и дополнительные приспособления



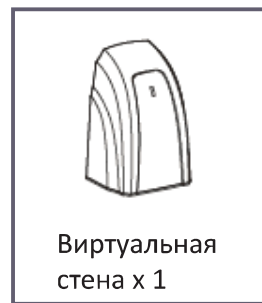
Основной корпус x 1



Станция зарядки x 1



Пульт ДУ x 1 (без батареек)



Виртуальная стена x 1



Адаптер переменного тока x 1



резервуар под воду x 1



Дополнительная тряпка x 1



Чистящая щетка x 1(на пылесборник)



Дополнительная боковая щетка x 2



Дополнительный фильтр HEPA x 1

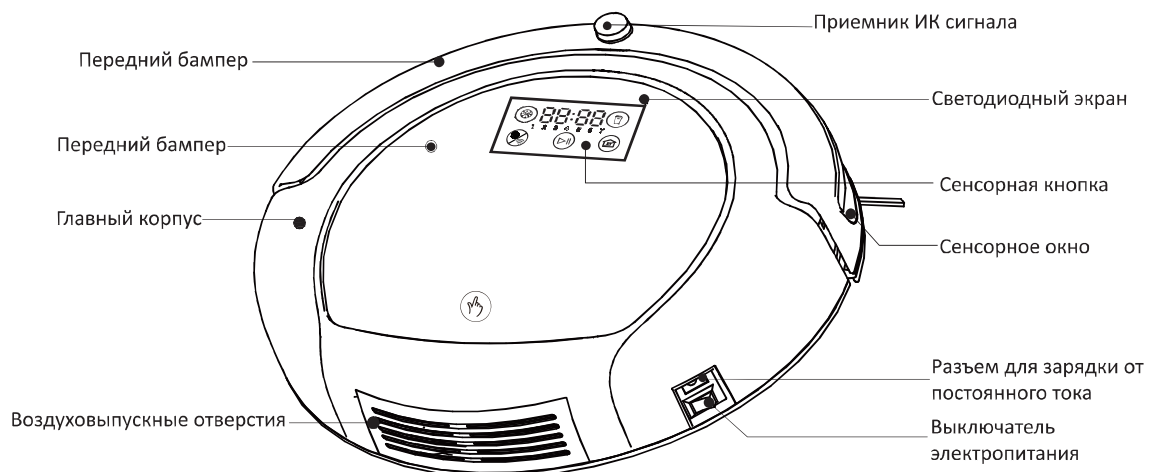


Руководство пользователя

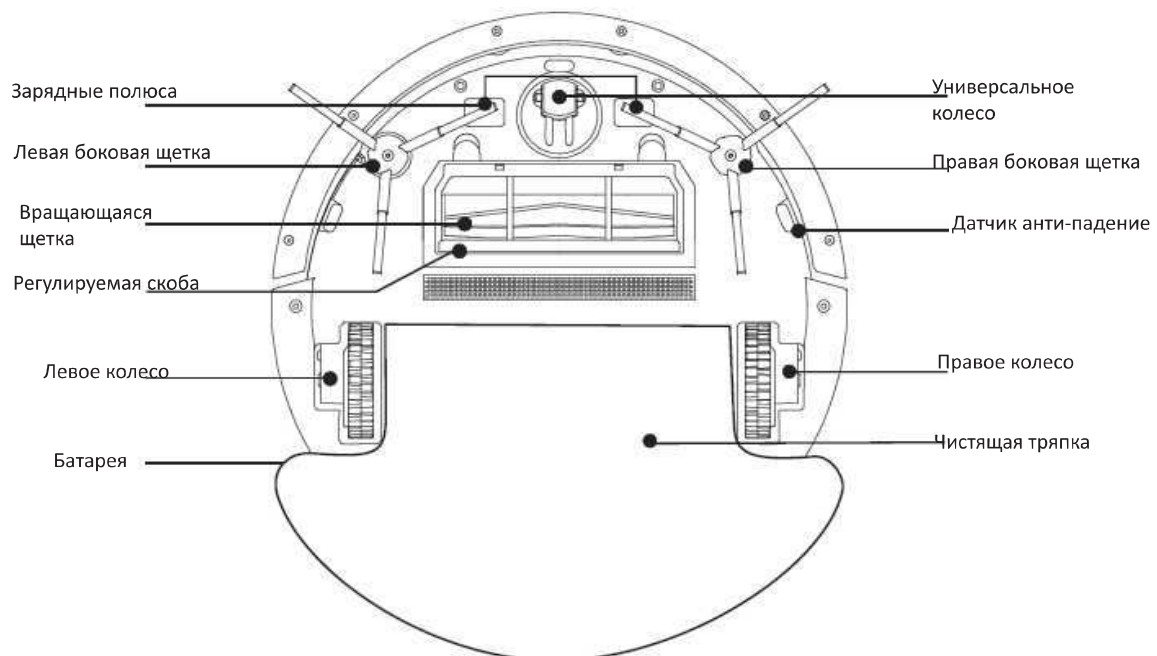
Примечание: Зависит от конечного изделия, изображения выше даны для справки.

Краткая характеристика структуры основного корпуса

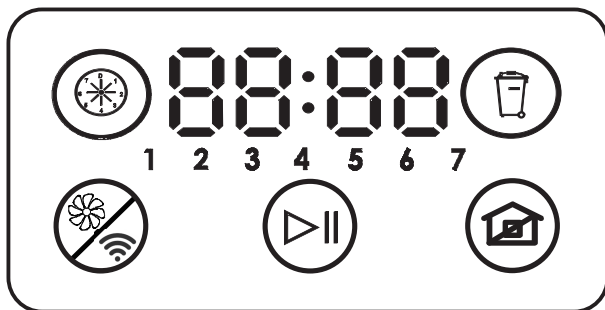
Верх



Низ



Инструкция к светодиодной панели



⚠ Примечание: Перед началом эксплуатации уберите из помещения мелкие предметы и препятствия, особенно кабель электропитания, который может легко заплетаться. В случае нехватки электричества робот автоматически приостановит уборку и вернется на базу зарядки.

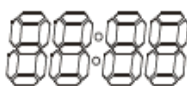
▷|| Автоматическая чистка
Просто нажмите эту кнопку, и робот автоматически составит план уборки.
При нехватки электричества он автоматически вернется на базу зарядки.
Нажмите эту кнопку на панели ещё раз и уборка прекращается.

🚫 Мощный/низкий шум
Во время очистки нажмите кнопку “” для регулировки всасывания на уровне мощности.
Кнопка соответствия WIFI
Нажмите эту кнопку для подключения WIFI. (Пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству по использованию приложения.)

🏠 Кнопка повторной зарядки/Кнопка возврата
Автоматически возвращается на базу зарядки.

⌚ Настройка таймера времени уборки
После нажатия кнопки “” на пульте ДУ на панели загорится значок “” для предустановки времени уборки. (Смотрите спецификацию настроек пульта дистанционного управления на странице 12).

Инструкция к светодиодной панели



Цифровой экран

- а. Коды ошибок, например E001
- б. Будни, часовой/минутный индикатор, например 08:28 утра отображается как 08:28
- в. Во время зарядки на экране отображается следующее
 - Мигание "1" при заряде менее 25%
 - Мигание "11" при заряде менее 50%
 - Мигание "111" при заряде менее 75%
 - Мигание "1111" при заряде более 75%
 - "1111" прекращает мигать при заряде более 90%
 - "FULL" означает полный заряд.

Дни недели отображаются как **1 2 3 4 5 6 7**



Инструкция кнопки мусора

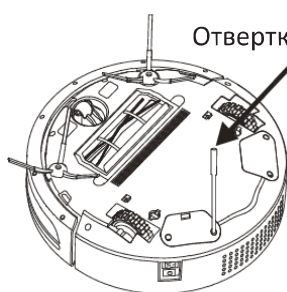
Если включается значок "", значит всасывающее отверстие забито, пылесборник полон или датчик покрыт пылью.



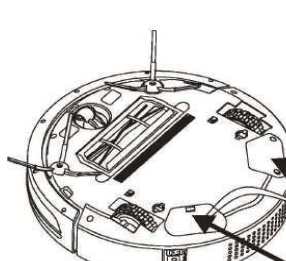
Примечание: во время очистки пылесборника рекомендуется чистка пыли на всасывающем отверстии и датчике.

Установка батареи

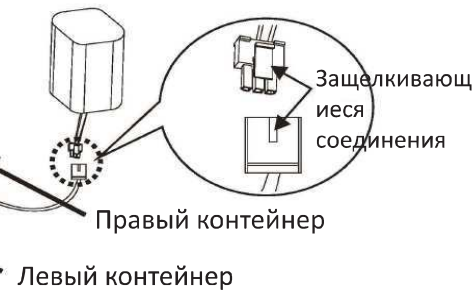
1. При установке батареи, чтобы раскрутить винты и открыть отсек для батареи используйте отвертку. (см. рисунок 1)
2. Во время установки батареи закрепите 2 клеммы. (рисунок 2)
3. Для сохранения лучшего состояния батареи после прекращения работы машины, проверьте, стоит ли робот на зарядке.
4. Для сохранения лучшего состояния батареи во время прекращения использования машины на длительное время заряжайте ее раз в месяц.
5. Используйте оригинальную заводскую батарею, чтобы избежать поломки устройства или несчастного случая.



Картинка 1



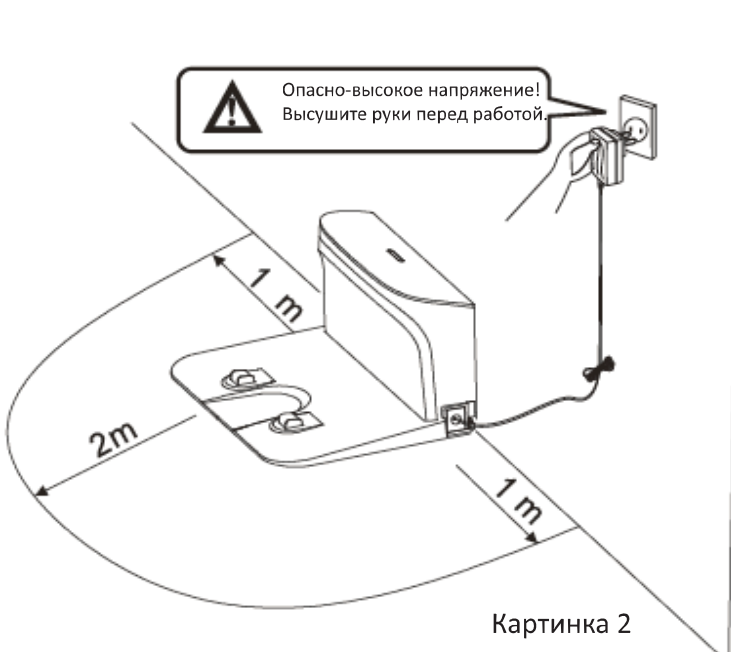
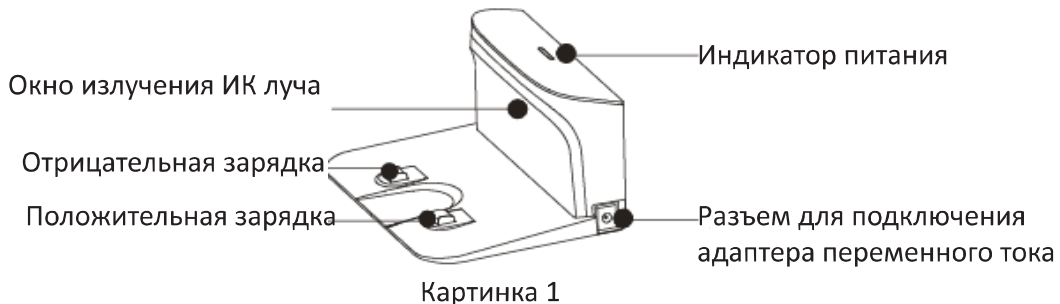
Картинка 2



Примечание: левый контейнер для батареи, правый остается пустым и рассчитан на разработки в будущем.

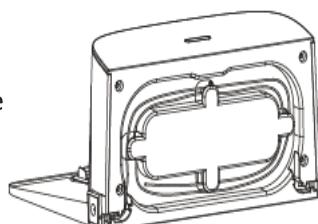
Инструкция к станции зарядки

Краткая характеристика станции зарядки



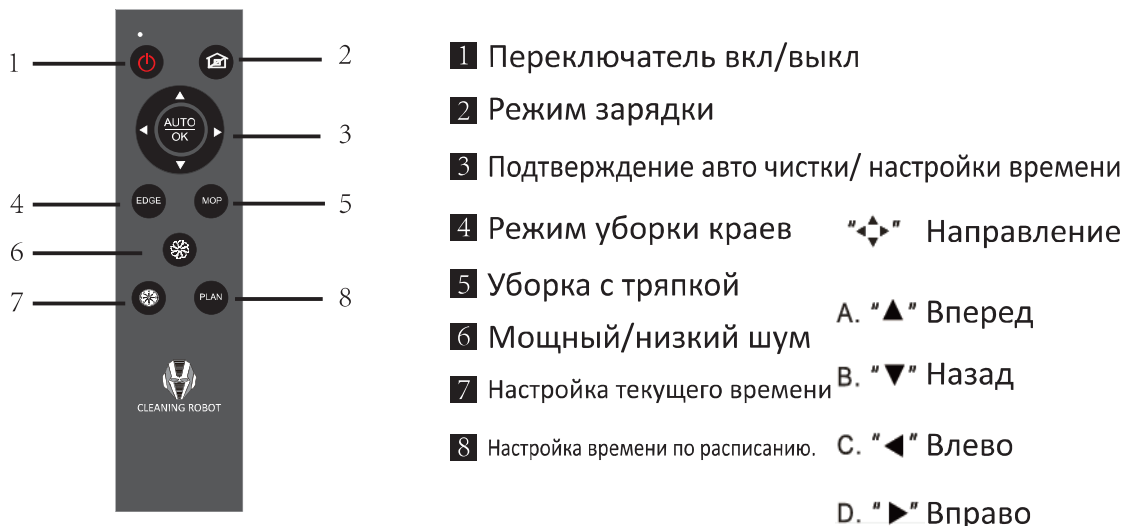
Краткая характеристика станции зарядки

1. Поставьте зарядную станцию на плоскую поверхность напротив стены.
2. Не должно быть никаких препятствий и неровной поверхности в радиусе 2 метров спереди и 1 метр влево и вправо от базы зарядки.
3. Следите за чистотой излучающей ИК поверхности, иначе основной корпус может не найти док-станцию.
4. Убедитесь, что шнур питания постоянного тока аккуратно сложен, в противном случае основной корпус может столкнуться с проблемой поиска док-станции.
(Картинка 3)

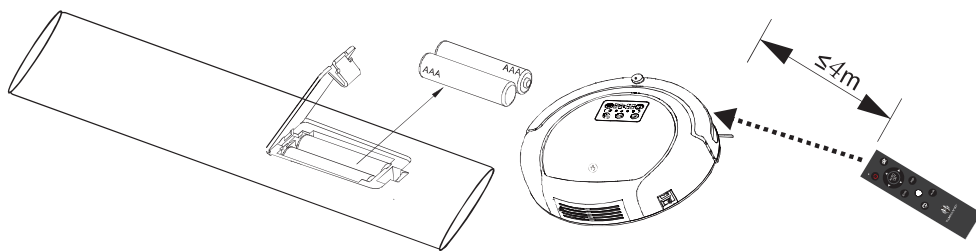


! После полной перезарядки, если Вы не используете его, пожалуйста, выключите робот пылесос, , иначе избыточный заряд приведет к повреждению батареи

Инструкции к пульту дистанционного управления



Картинка 1



Картинка 2

Картинка 3

Примечание: 1. Установите 2 AAA батарейки в удаленный контроллер. (см. рисунок 2)
2. Пожалуйста, держите пульт дистанционного управления точно в соответствии с ИК-датчиком и сохраняйте дистанцию между пультом дистанционного управления и роботом в пределах 4 метров, чтобы избежать сбоя.

Работа устройства

1. ВНИМАНИЕ

- * Перед началом работы проверьте территорию уборки в соответствии с рекомендациями ниже
 - * Разложенный по полу шнур питания и другой крупный мусор могут задерживать движение и накручиваться на устройство, удалите их перед использованием.
 - * Используйте его на ковре без бахромы и с коротким ворсом.
 - * Высота нижней поверхности мебели менее 10 см может заблокировать движение робота. Поднимите ее.

2. Быстрые операции

a. Подготовка к зарядке

- * Подключите адаптер переменного тока к зарядной станции
- * Поставьте зарядную станцию напротив стены. Не должно быть никаких других предметов на расстоянии 2 метров впереди, 1 метр слева и справа, не ставьте его вблизи какого-либо мощного объекта отражения, такого как зеркало.
- * Подключение питания

b. Включение основного корпуса

- * Включение питания, "1" - вкл, "0" - выкл.
- * После окончания уборки, не закрывайте устройство, а поставьте его на зарядную станцию для обеспечения надлежащей работы в следующий раз.

в. Зарядка

- * Поместите основной корпус на зарядную станцию и убедитесь, что он находится на зарядном датчике.
- * Мигание светодиодного индикатора на основном корпусе обозначает процесс зарядки. Отображение FULL на экране обозначает полную зарядку.
- * Перед первым использованием заряжайте более 12 часов непрерывно.

г. Приостановка работы

- * Нажмите кнопку очистки “” на панели дисплея или кнопку очистки “” на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить работу.

3. Режимы уборки

a. Автоматический режим уборки

Короткое нажатие кнопки “” на светодиодной панели или кнопки “” на пульте ДУ, машина автоматически очистит помещение и настроит маршрут в соответствии с различной средой пола. После очистки робот автоматически вернется на зарядную станцию для зарядки.

б. Мытье

Нажатием кнопки «МОР» на пульте ДУ, робот запустит только мытье полов, центральная щетка и вентилятор перестанут работать.

в. Уборка по краям

Нажмите кнопку “EDGE” пульта ДУ, и пылесос выполняет очистку вдоль стен и в углах.

г. Автоматическая подзарядка

После нажатия кнопки “” пульта ДУ или в случае низкого заряда устройства, уборщик вернется на зарядную станцию для автоматической зарядки.

Настройка текущего/планового рабочего времени на пульте ДУ

4. Настройка текущего времени

A. Настройка недели

В режиме ожидания нажмите кнопку “

Нажмите “

Нажмите OK для сохранения текущей недели и ввода настроек текущего времени.

B. Настройка часов/минут

После настройки недели нажмите OK, чтобы продолжить настройку часов/минут.

Нажмите “

Нажмите “

Нажмите OK для сохранения настроек текущего времени и перехода в режим ожидания.

5. Настройка планового рабочего времени

A. Настройка недели

В режиме ожидания нажмите кнопку "PLAN" для перехода в настройку планового рабочего времени.

Нажмите “

Нажмите “” для выбора дня недели, он будет подсвечиваться, нажмите “

Нажмите OK для сохранения дней недели планового рабочего времени и перехода к настройке времени.

B. Настройка часов/минут

После настройки дней недели планового рабочего времени нажмите OK для перехода к настройкам времени планового рабочего времени.

Нажмите “”, “

Нажмите “

Нажмите OK для сохранения настроек часов и минут планового рабочего времени и перехода в режим ожидания.

6. Отмена планового рабочего времени

Для отмены планирования нажмите сначала кнопку "PLAN", затем нажмите кнопку “”.

Индикатор значка "PLAN" “

Примечание: после любой настройки Вы можете нажать кнопку питания “” для выхода и перехода в режим ожидания.

Инструкции виртуальной стены

Краткая характеристика виртуальной стены



Нажатие кнопки "OFF" выключает виртуальную стену, переключите направление ее луча на перед, сторону или перед/бок.

Переключение кнопки "OFF" в позицию 0 означает отключение питания.

Переключение кнопки "OFF" в позицию 1 означает включение питания. Направление луча виртуальной стены в направлении вперед и рабочее расстояние составляет 4 м.

Переключение кнопки "OFF" в позицию 2 означает включение питания. Направление луча виртуальной стены в направлении вбок и рабочее расстояние составляет 4м.

Переключение кнопки "OFF" в позицию 3 означает включение питания. Направление луча виртуальной стены в направлениях вперед и вбок и рабочее расстояние составляет 4м.

Инструкции виртуальной стены

1. Перед использованием откройте низ отсека для батареек виртуальной стены и вставьте две батарейки типа АА согласно инструкции.

Примечание: Неверная установка батареек может спровоцировать сбои в работе, повреждения и другие несчастные случаи.

2. Длительность использования батареи зависит от направлении излучения, расстояния и времени использования.

Для сохранения мощности батареи выберите соответствующие направления и расстояния излучения. По окончании использования виртуальной стены, не забудьте отключить питание.

3. Виртуальная стена часто устанавливается в углу на лестнице, в углу двери или другим подходящим местам.

4. Во время использования убедитесь, что виртуальная стена и робот-пылесос установлены на одном уровне, передняя часть виртуальной стены не должна быть накрыта, во избежание влияния на сигнал.

5. В повседневном использовании расстояние излучения виртуальной стены зависит от окружающей среды, движения при уборке и заряда батареи.

6. Чтобы не возникали электромагнитные помехи, сохраняйте расстояние не менее 50см между роботом-пылесосом и виртуальной стеной.

7. Не направляйте ИК излучение людям в глаза.

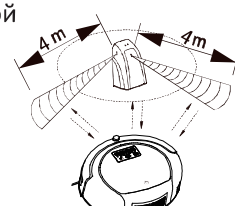


Рисунок 4

Сборка/разборка и чистка пылесборника

1. Сборка/разборка пылесборника

01. При нажатии кнопки “” на панели откроется крышка светодиодной панели.

02. Достаньте пылесборник (рис.2).



Рис. 1

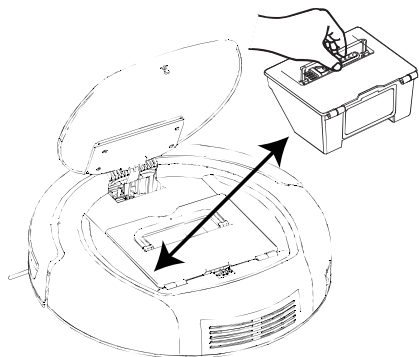


Рис. 2

2. Чистка пылесборника

01. Откройте крышку пылесборника, удалите грязь и другой мусор (рис. 3, 4, 5).

02. Контейнер пылесборника, фильтры 3D и HEPA можно мыть водой(рис. 6).



Рис. 3

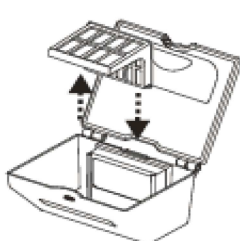


Рис. 4

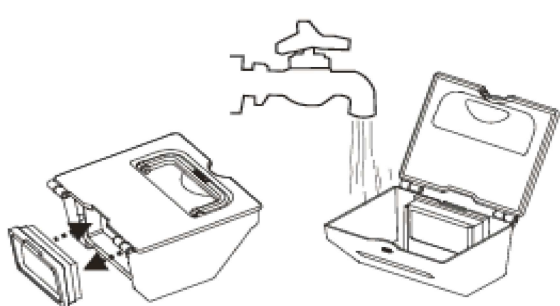


Рис. 5



Рис. 6



Внимание: После мытья высушите контейнер пылесборника, фильтры 3D и HEPA перед установкой.

Сборка/разборка щетки

A. Разборка

1. Указательными пальцами потащите П-образную скобу с двух сторон, и снимите чистящую скобу, как показано на рис.1.
2. Вытяните вращающуюся щетку за левый конец, как показано на рис.2.
3. С помощью щеточки для чистки или водой очистите вращающуюся щетку. (Не устанавливайте вращающуюся щетку пока она не высохнет)
4. Извлеките закрепленную с левой стороны деталь вращающейся щетки и очистите засорения, как показано на рис.4.
5. После извлечения закрепленной детали из вращающейся щетки можно вынуть и почистить щеточки, как показано на рис.5.

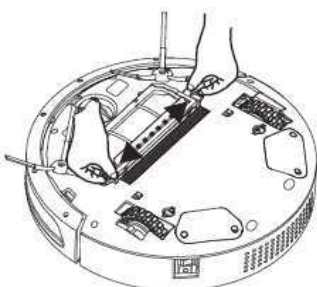


Рис.1

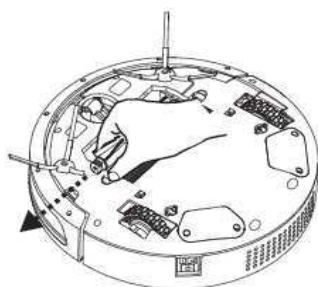


Рис.2

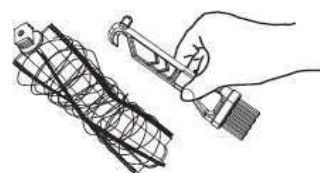


Рис.3



Рис.4

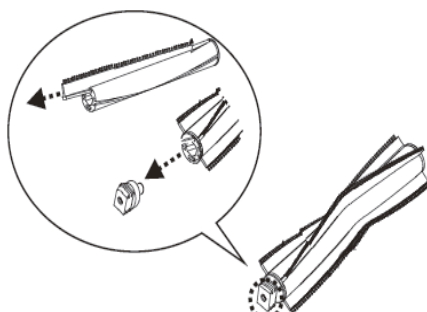


Рис.5

Сборка/разборка вращающейся щетки

В. Сборка

1. Установите правый конец вращающейся щетки в приводной вал согласно рис.1. (Подсказка: Сделать это проще вращая щетку)
2. После установки щетки необходимо ровно установить мягкий полукруглый резиновый скребок.
3. Совместите застежку чистящей скобы с двумя П-образными пазами и надавите вниз для блокировки, как показано на рис.3.



Рис. 1

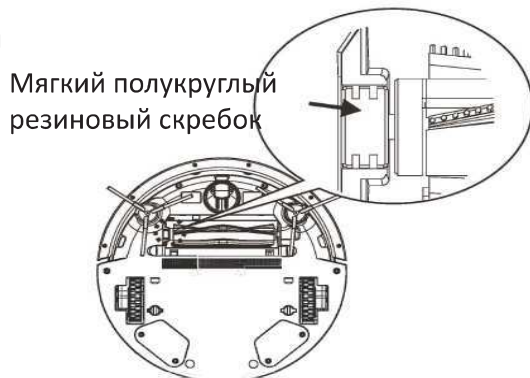


Рис. 2

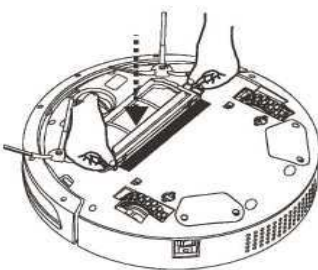


Рис.3

Устранение неисправностей/распространенных проблем

⚠ Примечание: Если прибор прекращает работу с сигналами тревоги, проверьте следующие шаги и следуйте им.

Код ошибки	Причина	Решение
E001	Поднято левое колесо	Поставьте робот на ровную поверхность на новом месте
E002	Щетинки ролика спутались	Снимите щетку и почистите
E003	Поднято правое колесо	Поставьте робот на ровную поверхность на новом месте
E004	Левое колесо запуталось/застряло	Почистите его
E005	Правое колесо запуталось/застряло	Почистите его
E006	Неровная земля	Поставьте робот на ровную поверхность на новом месте
E007	Боковая щетка спуталась	Почистите ее
E008	Нарушение функции датчика скорости	Правильно установите кодовый диск
E009	Датчик столкновения засорился	Очистите пластину столкновения
E010	Длительное время без столкновений	Проверьте исправность переднего компонента
E012	Датчик анти-падение заблокирован или неисправен	Очистите датчик анти-падение
E015	Вакуумный исполнительный механизм/пылевой двигатель засорился	Очистите механизм
E016	Протекание тока более 3А	Очистите подвижные аксессуары
E017	Отключенис электричества во время зарядки	Включите электричество, затем заряжайте

⚠ Примечание: Если проблемы, перечисленные выше, остаются и после применения соответствующих мер по их исправлению, свяжитесь с нашим отделом пост-продажного обслуживания.

Параметр характеристики

№	Пункт	Характеристика	Примечание
1	Номинальное напряжение	14,8 В	
2	Питание	25 Вт	
3	Рабочая температура	-10°C~45 °C	
4	Входное напряжение/ток	24В/1А	
5	ИК пульт ДУ	38 кГц	
6	Размеры	Ø35смх10см	
7	Вес	3,3 кг	
8	Батарея	2000МАч Литий-ионный аккумулятор	
9	Объем пылесборника	1 л	

Характеристика

Характеристика станции зарядки

Позиция	характеристика		Примечание
Размеры	Длина	194 мм	
	Ширина	147 мм	
	Высота	100 мм	
Входное напряжение	24В/1А постоянного тока		
Диапазон рабочих температур	-10°C~45°C		
Диапазон рабочей влажности	$\leq 85\text{RH}$		

Характеристика пульта дистанционного управления

Позиция	характеристика		Примечание
Размеры	Длина	150мм	
	Ширина	38мм	
	Высота	14мм	
Входное напряжение	24В/1А постоянного тока		
Диапазон рабочих температур	-10°C~45°C		
Диапазон рабочей влажности	$\leq 85\text{RH}$		
Батарея	3 В (AAA)		
Режим запуска	ИК		
Расстояние передачи	≤ 4 м		

Характеристика виртуальной стены

Позиция	характеристика		Примечание
Размеры	Длина	78мм	
	Ширина	64мм	
	Высота	115мм	
Входное напряжение	24В/1А постоянного тока		
Диапазон рабочих температур	-10°C~45°C		
Диапазон рабочей влажности	$\leq 85\text{RH}$		
Батарея	3 В (AA)		
Режим запуска	ИК		
Расстояние передачи	≤ 4 м		

Дополнительные приспособления: Резервуар под воду и чистящая тряпка

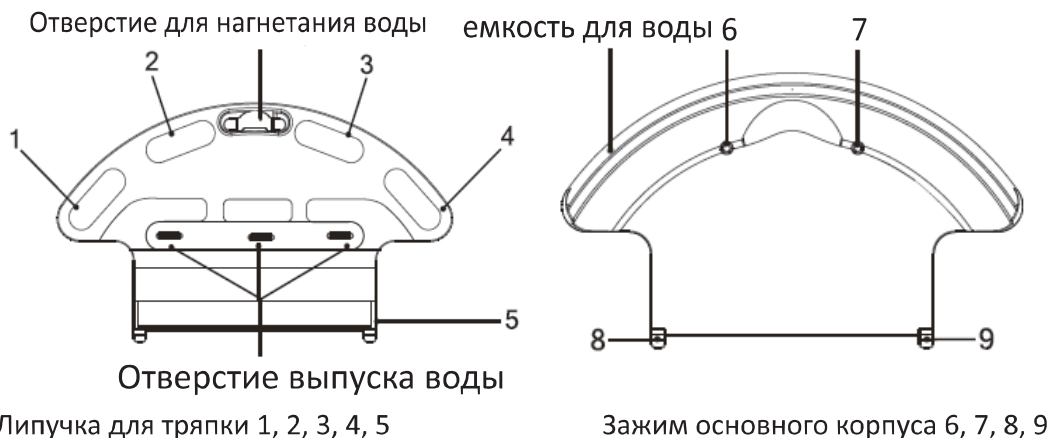
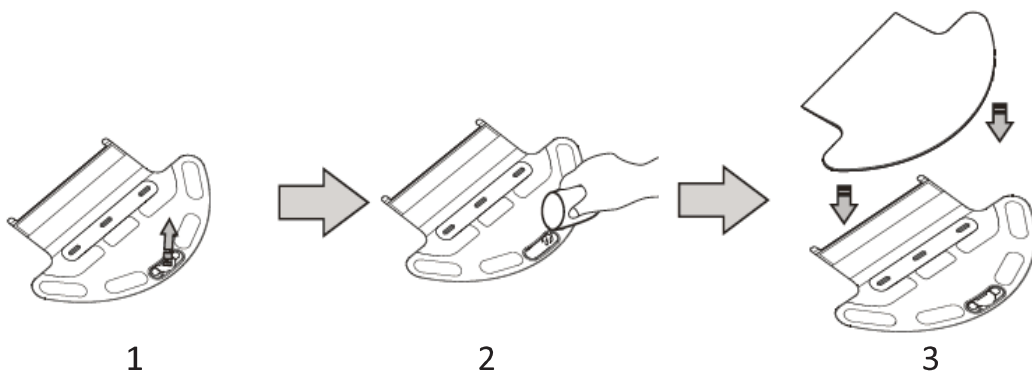


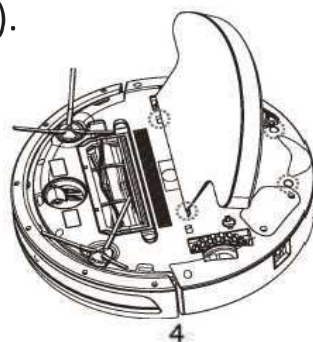
Схема расположения скобы чистящей тряпки

Заполните водой резервуар, как на рис. 1, 2.

Прицепите тряпку на место "липучки", как на рис. 3.



Совместите резервуар для воды с гнездом и нажмите на него (изображение 4 ниже).



- Перед нагнетанием воды, вначале вытащите блок резервуара для воды из робота, затем налейте в него воду.
- При сборке блока чистящей тряпки проверьте, чтобы на дне подушечки не было воды, и отключено питание.
- Убедитесь, что на тряпке не слишком много воды, чтобы избежать скольжения колеса.

Вредные вещества

Элемент и объем опасных веществ

Аксессуары	Опасные компоненты						Дата действия (годы)
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr ⁶⁺)	(PBB)	(PBDE)	
Пластик	○	○	○	○	○	○	10
Задняя нижняя часть	○	○	○	○	○	○	10
Светодиодная панель	○	○	○	○	○	○	10
Носовое колесо	○	○	○	○	○	○	10
Боковая щетка	○	○	○	○	○	○	10
Плоские резиновые колеса	○	○	○	○	○	○	10
Двигатель	○	○	○	○	○	○	10
База перезарядки	○	○	○	○	○	○	10
Виртуальный блокиратор	○	○	○	○	○	○	10
Всасывающая труба	○	○	○	○	○	○	10
Переключатель	○	○	○	○	○	○	10
Пылесборник	○	○	○	○	○	○	10
	○	○	○	○	○	○	10

Примечание:

Символ «○» означает объем вредных элементов ниже придела стандарта GB/T 26572-2011.

Символ “▲” означает превышение лимита вредных элементов стандарта GB/T 26572-2011, но ниже норм ROHS.

Символ “X” означает превышение лимита объема вредных элементов согласно стандарту GB/T 26572-2011 и норм ROHS (в том числе условия исключения).



"CE" marking states that the product is compliant to European Directives
2006/95/CE Low Voltage Directive

2004/108/EC EMC Directive

It is possible to request a full copy of Declaration of compliance to the Distributor:

This product complies with the rules of RoHS Directive(2002/95/CE)

This product complies with the rules of Eup Directive(2009/1255/CE)