

Руководство пользователя

iBoto Win 500



Перед использованием устройства внимательно прочтите данное Руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования

iBoto

iBoto



Привет, я iBoto! Рад появиться в твоём доме!
Прочти руководство, чтобы получше меня узнать!

Возникла проблема по вашему товару iBoto?

Если ваш товар поврежден или неисправен или у вас возник дополнительный вопрос по товару, не пишите негативные отзывы, напишите в нашу службу поддержки, и мы вам поможем!

WhatsApp  8 (977) 877-35-55 (только текстовые сообщения)
пн-пт с 10:00 до 19:00 по московскому времени

Telegram  iBotoService

Быстро решим вашу проблему или бесплатно заменим товар в случае неисправности

Наведите камеру телефона на QR код
или напишите нам в WhasApp



Содержание

1.	Инструкция по технике безопасности	5
1.1	Примечание!	5
1.2	Инструкция по безопасному использованию	5
1.3	Предупреждение!	6
1.4	Важно!	6
2.	Описание и параметры устройства	7
2.1	Схема устройства	7
2.2	Параметры устройства	8
3.	Установка	9
3.1	Установка чистящей салфетки	9
3.2	Добавление воды	9
3.3	Подключение устройства к электросети	9
3.4	Подключите и закрепите страховочный трос	10
3.5	Запуск робота	10
4.	Эксплуатация устройства	11
4.1	Режимы очистки	11
4.2	Режим распыления воды	11
4.3	Режим очистки в фиксированной точке	12
4.4	Функция системы бесперебойного питания (ИБП)	12
4.5	Завершение уборки	13
4.6	Пульт дистанционного управления	13
4.7	Функция голосового помощника	14
5.	Техническое обслуживание	15
6.	Устранение неполадок	17
7.	Приложение	18
8.	Гарантия на продукт	20
9.	Условия гарантии	22

Благодарим вас за покупку iBoto робота для чистки окон.
Мы надеемся, что данное устройство сделает уборку вашего дома простой и приятной.

1. Инструкция по технике безопасности

1.1 Примечание!

1. Робот не предназначен для использования детьми.

2. Данное устройство можно использовать только для чистки окон и стекол в рамах (подходит для чистки окон и стекол без рам). Если оконная или стеклянная рама имеет поврежденную кромку из силиконовой резины, пожалуйста, обязательно обратите на это особое внимание, чтобы предотвратить падение робота во время процесса уборки.

1.2 Инструкция по безопасному использованию

Используйте оригинальный адаптер! (Использование неоригинального адаптера может привести к выходу изделия из строя или повреждению).

- Убедитесь, что в адаптере достаточно места для вентиляции и отвода тепла во время использования. Не заворачивайте адаптер питания в другие предметы.
- Не используйте адаптер во влажной среде. Не прикасайтесь к адаптеру питания мокрыми руками во время использования.
- Заряжайте робота для мытья окон при напряжении, которое может выдержать адаптер питания.
- Не используйте поврежденный адаптер питания, кабель для зарядки или вилку питания. Перед чисткой и обслуживанием робота необходимо вынуть вилку из розетки.
- Не разбирайте адаптер питания.
- Неправильное обращение с аккумулятором может привести к возгоранию или повреждению устройства.
- Не разбирайте аккумулятор, чтобы не вызвать короткого замыкания.
- Строго следуйте данному руководству по эксплуатации.
- Сохраните это руководство для дальнейшего использования.
- Не погружайте данное устройство в жидкости и не оставляйте его во влажной среде на длительное время.
- Не подвергайте данное изделие воздействию солнечных лучей и храните его вдали от источников тепла (таких как радиаторы, обогреватели, микроволновые печи, газовые плиты и т.д.).
- Встроенный аккумулятор данного устройства может быть заменен только производителем или сервисным центром.
- Пожалуйста, эксплуатируйте данное изделие в строгом соответствии с инструкциями. Производитель не несет ответственности за неправильное использование робота для мытья стекол.

1. Инструкция по технике безопасности

/6

1.3 Предупреждение!

1. Перед началом работы обязательно прикрепите страховочный трос и надежно привяжите его к устойчивому внутреннему блоку.

2. Перед включением робота проверьте страховочный трос на наличие повреждений и надежно завяжите узел. Перед использованием изделия убедитесь в отсутствии повреждений и в том, что узел надежно закреплен.

3. Полностью зарядите встроенный резервный аккумулятор перед использованием (горит зеленый индикатор).

4. Не используйте в дождливую или влажную погоду.

5. Сначала включите робота, а затем поместите его на оконное стекло.

6. Прежде чем отпустить руки, убедитесь, что устройство надежно прикреплено к поверхности окна.

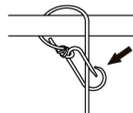
7. Перед выключением робота, пожалуйста, держите его, чтобы устройство не упало.

8. Не используйте это изделие для чистки бескаркасных окон и стекол.

9. Убедитесь, что тряпка для очистки правильно прикреплена к нижней части робота, чтобы предотвратить утечку воздуха при абсорбировании средства для мытья окон.

1.4 Важно!

Перед использованием робота убедитесь, что страховочный трос не порван и один конец прочно соединен с роботом, а другой конец — с креплением. Противоположный конец троса должен быть надежно прикреплен к другим предметам в комнате, чтобы робот для мытья окон не упал.



**Отсканируйте QR-код
для загрузки мобильного приложения:**

Примечания:

Перед подключением убедитесь, что робот включен.

Если вам не удалось подключиться, выключите приложение на телефоне и повторите попытку позже.



2. Описание и параметры устройства

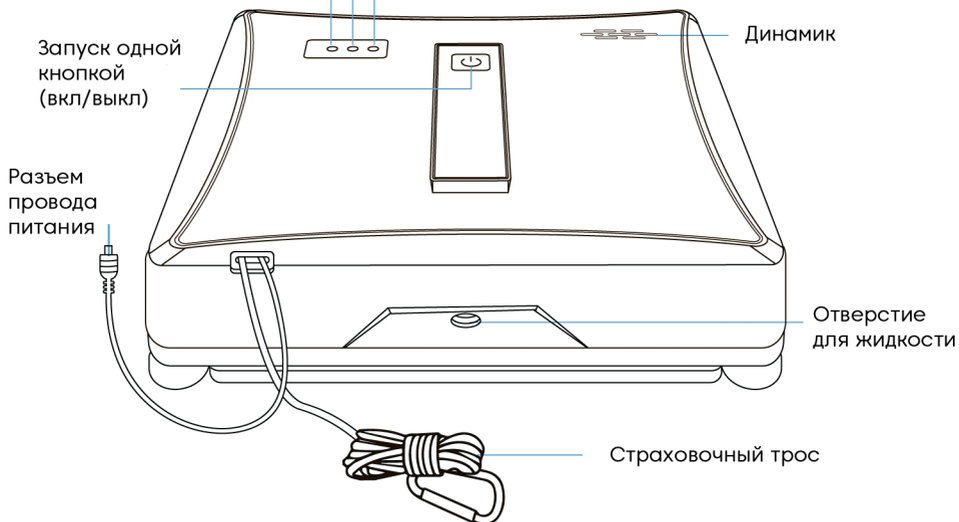
2.1 Схема устройства

Световой индикатор

Красный: Неисправность

Оранжевый: Зарядка

Зеленый: Полностью заряжен



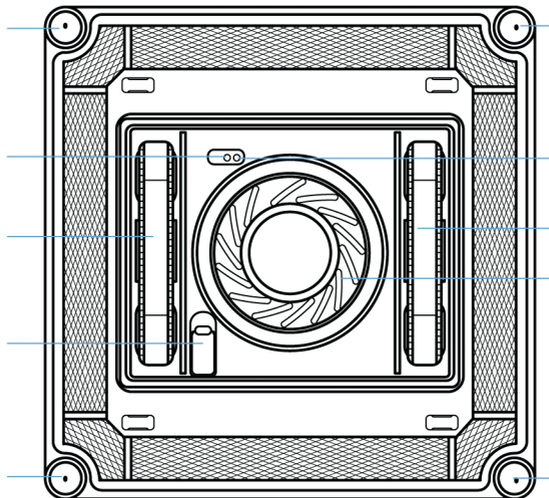
Датчик защиты от падения

Синий индикатор

Гусеничное колесо

Резервуар для воды

Датчик защиты от падения



Датчик защиты от падения

Красный индикатор

Гусеничное колесо
Вентилятор

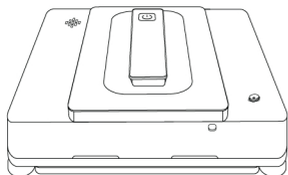
Датчик защиты от падения

2. Описание и параметры устройства

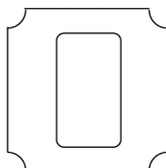
2.2 Параметры устройства

1. Робот для мытья окон содержит вакуумный мотор, который позволяет устройству прикрепляться к поверхности стекла и свободно передвигаться по вертикальной поверхности. UPS (резервная батарея) с встроенной системой питания может предотвратить отключение электричества.
2. Робот для мытья окон имеет 2 отверстия для распыления воды - по бокам и снизу. Когда устройство работает, нижняя сторона автоматически поливается водой.
3. Робот обладает искусственным интеллектом, который позволяет ему использовать голосовую поддержку, планирование маршрута, обнаружение границ, автоматическое очищение всей поверхности.
Есть беспроводное управление. Срок службы - 3 года.

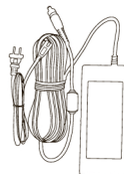
Входное напряжение	AC200- 240V 50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	90 Вт
Емкость аккумулятора	650 мАч
Внешние размеры	216*216*73.2мм
Мощность всасывания	4000 Па
Вес нетто	1300 г
Способ управления	20 мин.
Уровень шума	65 - 70дБ
Система определения границ	Автоматическая
Контроль остановки падения	Функция экономии заряда (UPS) / Страховочный трос
Режим очистки	Ручной / Автоматический
Способ распыления воды	Ручной / Автоматический
Автоматическое удержание на поверхности при отсутствии питания	Приложение для управления со смартфона / Беспроводное дистанционное управление



Устройство iBoto



Салфетка



Адаптер + шнур питания



Емкость для жидкости



Страховочный трос



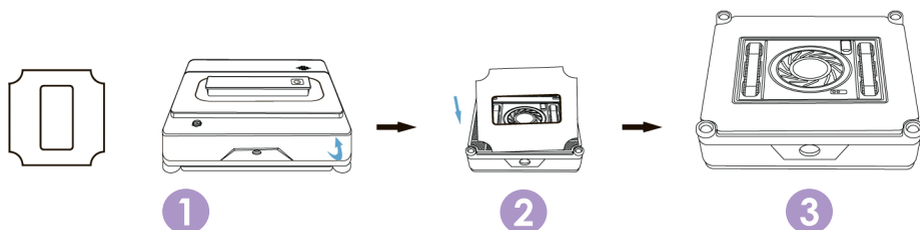
Пульт ДУ



Руководство пользователя

3.1 Установка чистящей салфетки

Правильно прикрепите салфетку к нижней части фюзеляжа, убедившись, что она не блокирует ведущее колесо и датчик антипадения. (Рисунок 1, Рисунок 2, Рисунок 3)



Примечание: при установке салфетки убедитесь, что вы не закрываете датчики антипадения, расположенные по четырем углам устройства. Покрытие может привести к падению устройства. (Не смачивайте салфетку полностью).

3.2 Добавление воды

А. Пожалуйста, не добавляйте никаких других чистящих средств резервуар для воды.

В. Переверните машину, откройте силиконовую крышку и добавьте чистую и свободную от примесей воду.

С. Не заполняйте резервуар для воды водой (достаточно 80%), чтобы поддерживать стабильное давление воздуха.



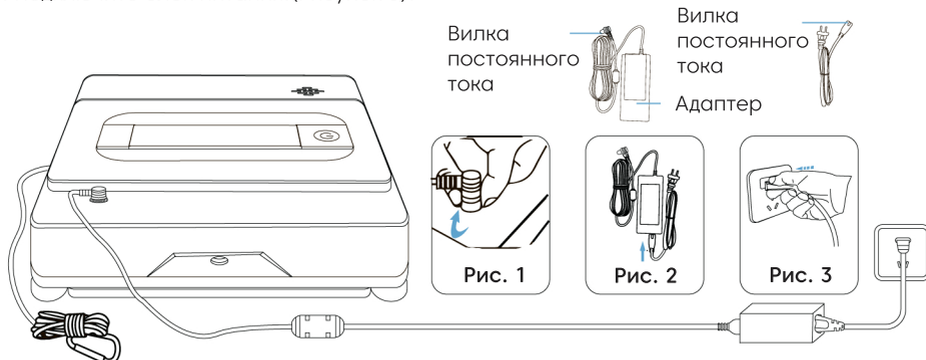
Откройте силиконовую крышку.

3.3 Подключение устройства к электросети

А. Вставьте разъем постоянного тока (разъем А) в интерфейс питания машины и затяните гайку. (Рисунок 1).

В. Подключите вилку постоянного тока (разъем В) к адаптеру. (Рисунок 2).

С. Подключите блок питания. (Рисунок 3).



3.4 Подключите и закрепите страховочный трос

А. Проверьте, что страховочный трос не порван и соединение с роботом надежно. (Рисунок 1)

В. Закрепите другой конец страховочного троса на других предметах в комнате, чтобы гарантировать, что затыжка не упадет или не отвалится. (Рисунок 2)

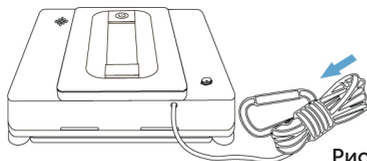


Рис. 1

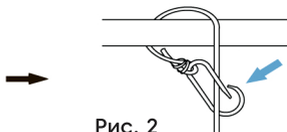
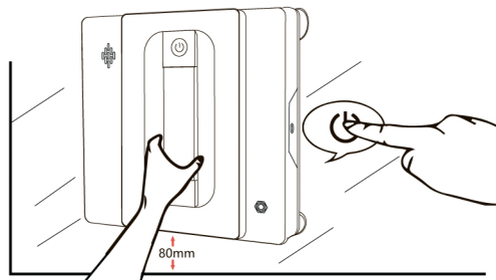


Рис. 2

3.5 Запуск робота

А. Нажмите и удерживайте кнопку "⏻" в течение 2 секунд, чтобы включить устройство

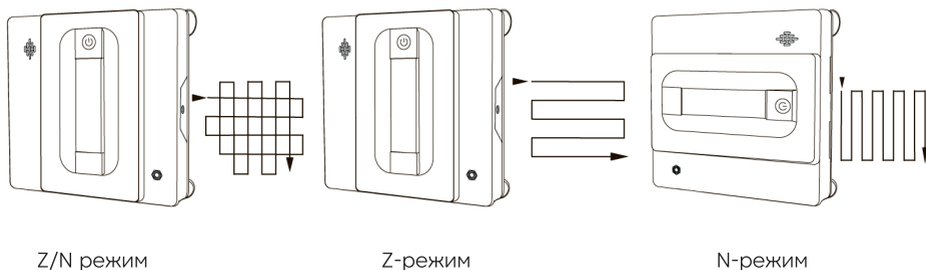
В. Поместите устройство на стеклянную поверхность, которую будете очищать, и снова нажмите кнопку "⏻", чтобы запустить программу очистки.



Предупреждение:

Перед началом работы убедитесь, что четыре стороны устройства находятся на расстоянии не менее 80 мм от стеклянной рамы или углов окна.

4.1 Режимы очистки



Выберите три режима очистки на пульте дистанционного управления, чтобы полностью очистить окно.

4.2 Режим распыления воды

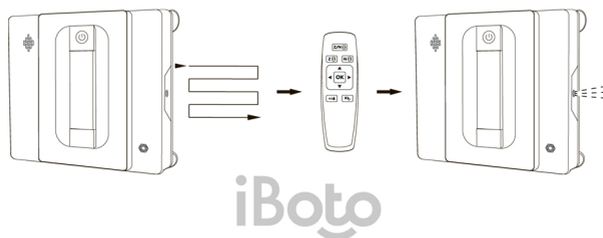
Робот для мойки окон устанавливает два отверстия для воды, когда робот находится в левой части, моет, левая сторона распыляет воду, когда робот находится в правой части, моет, правая сторона распыляет воду. Когда робот находится в нижней части, моет, нижняя сторона распыляет воду.

Устройство оснащено двумя уровнями распыления воды. По умолчанию установлен минимальный расход жидкости, если вы хотите увеличить количество подачи воды, нажмите на «AU». Если вы нажмете еще раз на кнопку «AU», автоматическое распыление воды будет отключено.

А. Автоматический режим распыления: Когда робот для мойки окон находится в режиме уборки «Z», автоматический режим распыления будет запущен по умолчанию, и будет запущен прерывистый автоматический режим распыления.

В. Нажмите кнопку **AU** на пульте дистанционного управления, чтобы раздался звук «бип», и автоматический режим разбрызгивания отключится. Нажмите кнопку **AU** на пульте дистанционного управления устройства, чтобы раздалось два звука «бип-бип», и автоматический режим разбрызгивания включится.

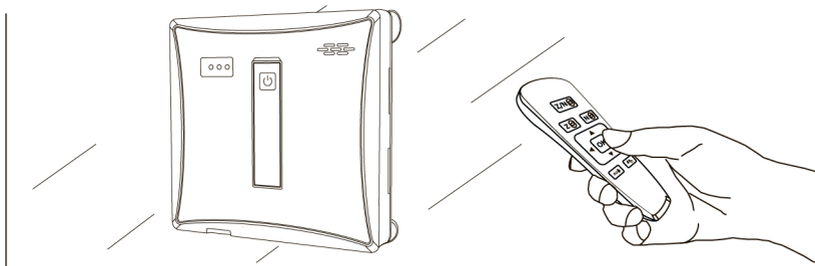
С. Когда робот для мойки окон находится в режиме уборки «Z», машина движется вперед, нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы включить ручной режим распыления воды, и нажмите один раз, чтобы распылить.



4.3 Режим очистки в фиксированной точке

А. Нажмите верхнюю, нижнюю, левую и правую клавиши направления на пульте дистанционного управления, чтобы переместить машину в положение очистки.

В. Нажмите клавишу ОК на пульте дистанционного управления на 2 секунды, чтобы войти в режим очистки в фиксированной точке.

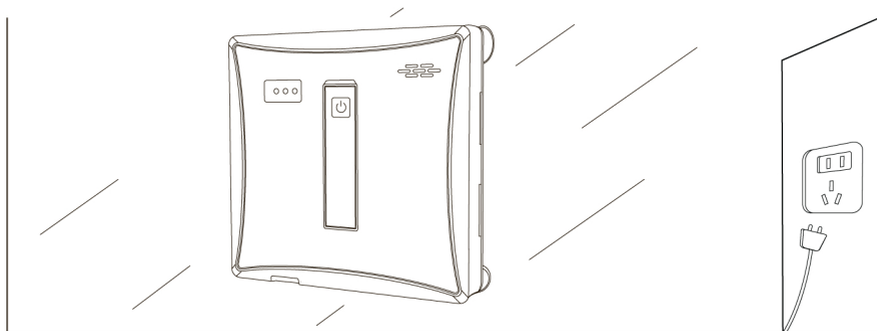


4.4 Функция защиты от отключения питания (ИБП)

А. В случае отключения питания устройство запустит встроенный резервный аккумулятор, который может работать в течение 40 минут (при полной зарядке аккумулятора).

В. В случае отключения питания робот для очистки окон останется на том же месте и не будет двигаться вперед, и подаст предупреждающий звук, а красный/синий индикаторы будут попеременно мигать. В это время пользователь должен как можно скорее убрать устройство, чтобы избежать падения из-за отключения питания.

С. Страховочный трос можно использовать чтобы осторожно оттянуть устройство назад; при натягивании страховочного троса он должен находиться как можно ближе к стеклу, чтобы избежать падения.

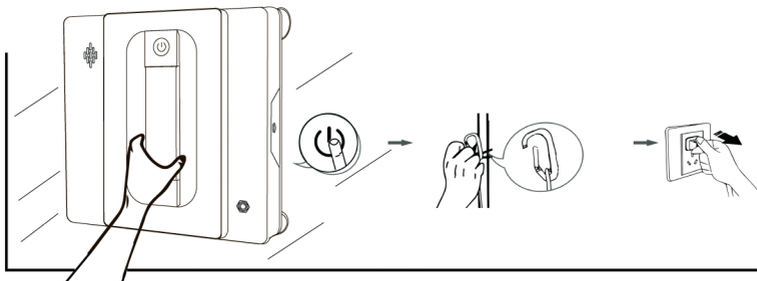


4.5 Уборка завершена

А. После того, как робот выполнит работу, он остановится в исходной точке, крепко держите ручку, нажмите и удерживайте кнопку "⏻" в течение 3 секунд, вентилятор перестанет работать, и снимите хост.

В. Отстегните страховочный трос и пряжку.

С. Отключите питание



4.6 Пульт дистанционного управления

А. Не заряжайте батарею пульта дистанционного управления, не разбирайте батарею, не бросайте батарею в огонь, существует возможность детонации.

В. Пожалуйста, используйте батарейки AAA. Не используйте батарейки разных типов, существует опасность возгорания цепи.

С. Новые и старые батарейки или разные модели, разные типы батарей не могут быть смешаны.



Автоматический режим очистки Z/N горизонтальная + вертикальная уборка



Автоматический режим очистки Z - горизонтальная уборка



Автоматический режим очистки N - вертикальная уборка



Автоматическое распыление воды (первое нажатие вкл распыление, второе нажатие увеличить силу распыления)



Распыление воды по клику



Вручную переместить вверх



Вручную переместить вниз



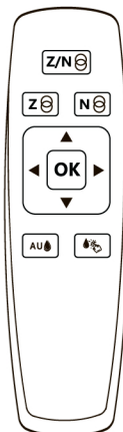
Вручную переместить вправо



Вручную переместить влево



Локальная уборка



Устройство оснащено двумя уровнями распыления воды. По умолчанию установлен минимальный расход жидкости, если вы хотите увеличить количество подачи воды, нажмите на «AU». Если вы нажмете еще раз на кнопку «AU», автоматическое распыление воды будет отключено.

4. Эксплуатация устройства

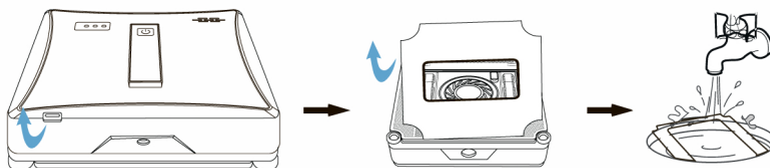
/14

4.7 Функция голосового помощника

№	Операция	Голосовая функция
1	Звук приглашения к загрузке	Добро пожаловать на использование нашего робота для мытья окон, пожалуйста, завяжите страховочный трос перед запуском. Не используйте его в дождливую и сырую погоду!
2	Подключение шнура питания стеклоочистителя	Пожалуйста, подключите кабель питания.
3	Начать работать	Пожалуйста, нажмите кнопку «Пуск», чтобы начать
4	Недостаточно воды в резервуаре для воды	Недостаточно воды в резервуаре для воды
Функция голосового управления на расстоянии		
5	Пульт дистанционного управления-Z	Начать очистку горизонтальных маршрутов
6		Миссия по очистке горизонтальных маршрутов завершена
7	Пульт дистанционного управления-N	Миссия по очистке вертикальных маршрутов завершена
8		Начать очистку вертикальных маршрутов
9	Пульт дистанционного управления-Z/N	Начать глубокую очистку
10		Глубокая очистка завершена
11	Дистанционное управление-автоматсистема распыления воды AU	Запустить функцию автоматического распыления
12		Закрыть функцию автоматического распыления
13	Пульт ДУ-Ручное распыление воды	Спрей
14	Дистанционное управление - вверх	Вверх
15	Пульт ДУ-вниз	Вниз
16	Пульт ДУ-влево	Влево
17	Пульт ДУ-вправо	Вправо
18	Пульт ДУ-ОК	Начали позиционировать уборку
19		Завершение позиционирования очистки

5.1 Обслуживание чистящей подушечки

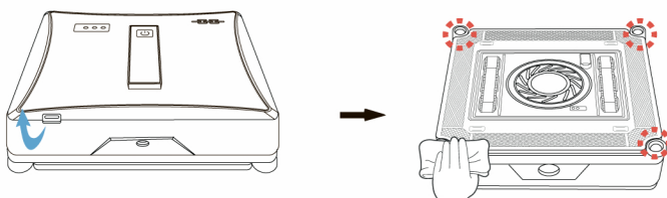
Пожалуйста, переверните корпус робота и положите его на ровную поверхность, снимите тряпку, поместите его в холодную воду, добавьте небольшое количество моющего средства для его очистки, промойте его чистой водой и высушите.



Примечание: Пожалуйста, не используйте полностью мокрую ткань для очистки окон. Это может привести к тому, что ваша машина застрянет на стеклянной поверхности из-за чрезмерной влажности и ее невозможно будет переместить

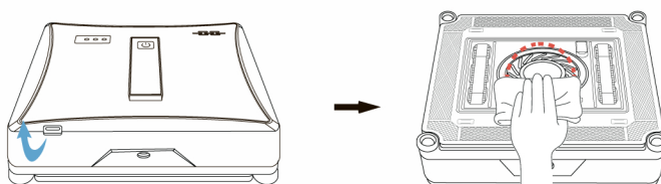
5.2. Обслуживание датчика безрамной защиты от падения

Переверните робота и положите его на ровную поверхность, затем протрите чистой тряпкой пыль и другие загрязнения с бескаркасного датчика защиты от падения робота.



5.3 Обслуживание вентилятора

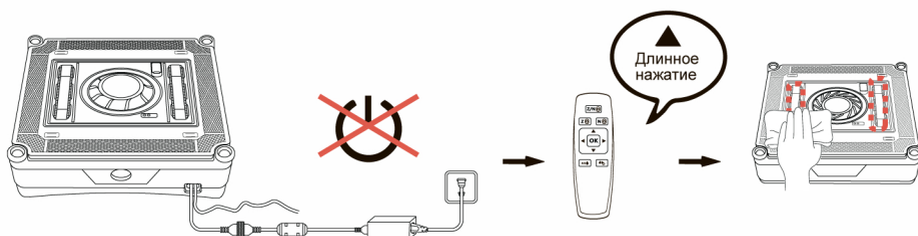
Переверните робота и положите его на ровную поверхность, затем тщательно протрите вентилятор робота от пыли и грязи.



5.4 Очистка гусеничных колес

Переверните корпус робота на бок и вытрите пыль с гусеничной поверхности чистой тряпкой.

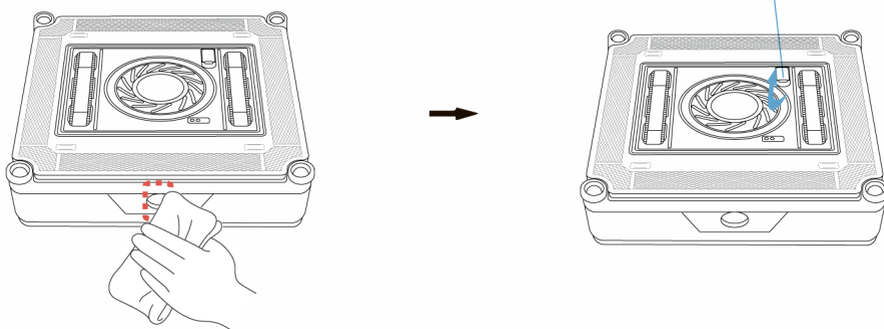
- A. Соедините адаптер к питанию, и робот включится (нет необходимости нажимать клавишу выключения для запуска машины).
- B. Зажмите кнопку "вверх" на несколько секунд на пульте.
- C. Вытрите пыль и пятна с ремня мокрыми полотенцами.
- D. Зажмите кнопку "вверх" на пульте управления повторно для выхода из режима очистки механизма передвижения (гусеница).



5.5. Робот для мойки окон не распыляет воду

- A. Убедитесь, что переключатель функции распыления воды включен.
- B. Очистите отверстие для воды чистой мягкой тканью.
- C. Проверьте, есть ли вода в резервуаре для воды и чистая ли она.
- D. На заполняйте резервуар водой полностью (достаточно 80%) чтобы поддерживать стабильное давление воздуха.

Откройте крышку резервуара для воды.

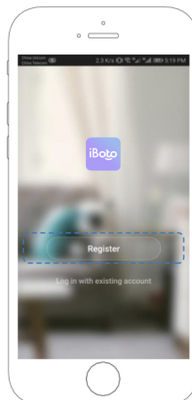


6. Устранение неполадок

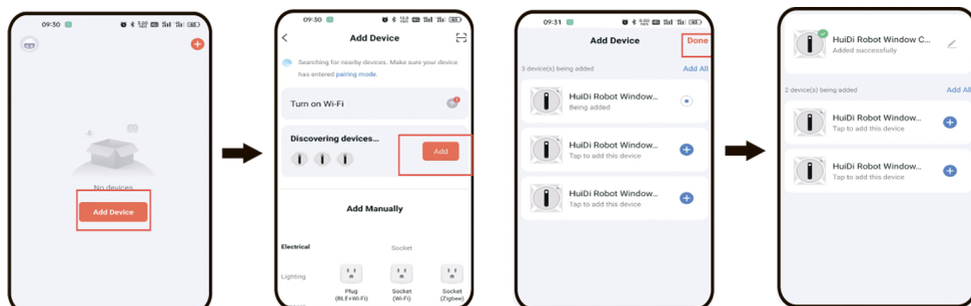
Неисправность	Возможные причины	Решение
Прибор скользит или убирает не по шаблону	А.Стекло – слишком грязное, либо слишком мокрое. В.Чистящая подушка – грязная, либо слишком мокрая.	А.Замените чистящую подушку. В.Почистите гусеницы движения устройства. С. Перезапустите устройство вручную с пульта ДУ.
Устройство останавливается с моргающим красным индикатором	Недостаточная сила всасывания	А.Проверьте, правильно ли прикреплена чистящая подушечка,прикрепите ее правильно. В.Проверьте, нет ли трещин на стекле. С. Проверьте, есть ли на оконных рамах неровные поверхности/резиновые части. При наличии резиновых поверхностей/неровностей на оконной раме, воспользуйтесь пультом ДУ для управления устройством вручную, следите за тем, чтобы робот Win 289 не соприкасался с неровнымиповерхностями/резиновыми частями.
Устройство невозможно запустить после включения, устройство работает по нестандартному шаблону	Датчики краев функционируют некорректно	А.Снимите чистящую подушечку и присоедините ее вновь, убедившись в том, что она расположена правильно на липучках ине закрывает датчики краев. В.Откройте мобильное приложение, соедините телефон сроботом и посмотрите, не моргают ли в углах в интерфейсеприложения какие-либо красные индикаторы. С.Отказ датчиков краев, обратитесь в службу техническойподдержки.
Моргает красный индикатор, звуковой сигнал срабатывает через секунду	Неправильное соединение с электросетью	Проверьте, надежно ли закреплена вилка, надежно ли затянуты крепления на удлинительном кабеле.
Одновременное моргание красного и синего индикаторов	Неисправность компьютера	Обратитесь в службу технической поддержки.
Пульт ДУ не работает	А. В пульте нет батареек, либо они сели. В. Пульт ДУ сломан.	А.Замените батарейки. В.Поменяйте пульт ДУ на новый.
Устройство застряло на оконной раме.	Неправильная работа датчиков краев.	А.Нажмите кнопку Stop на пульте ДУ, вручную переместитеустройство в нужную точку. В.Аккуратно подтолкните робот в нужное место, если этого неудаётся сделать с пульта ДУ.
Горят оба индикатора: красный и синий, звукового сигнала нет	Сила всасывания устройства на окне недостаточна	Вручную разместите устройство на окне, убедитесь, что робот надежно присосался к окну.
Во время работы дважды раздаётся звуковой сигнал	Датчики движения срабатывают на стекло без рамы.	Это нормально, если робот чистит стекло без рамы.
Раздается «писк» во время работы	Либо стекло, либо датчики краев сильно загрязнены.	А.Сбрызгайте чистящую подушечку небольшим количеством воды. В.Почистите датчики движения и снова запустите робот.
После уборки, устройство не возвращается к начальной точке	Коэффициент трения стеклянной поверхности отличается.	Дайте устройству команду вернуться к начальной точке с пульта ДУ.

7. Управление роботом через приложение

Примечание: при первом подключении к iBoto Smart робот должен быть подключен к источнику питания, затем нажмите на кнопку ОК на пульте дистанционного управления 3 раза, робот издаст звук для завершения операции. Следующим шагом является загрузка приложения iBoto Smart.

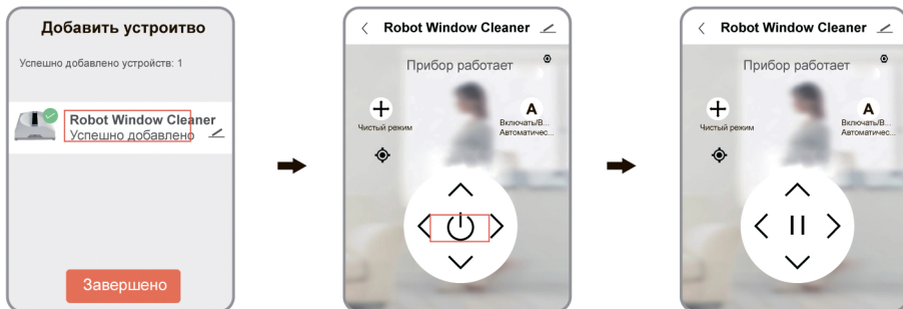


1. Отсканируйте QR-код, чтобы установить приложение.
2. Зарегистрируйте свою учетную запись и установите пароль.
3. Подключите робота к питанию и включите Bluetooth на смартфоне.
4. Нажмите «Добавить устройство»
5. Убедитесь, что ваше устройство перешло в режим сопряжения
6. Нажмите "Готово"



7. Управление роботом через приложение

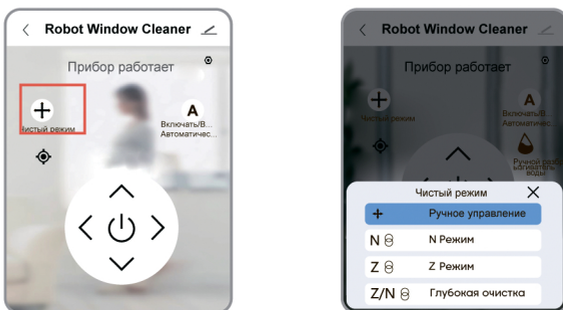
7. Нажмите «робот для мытья окон» Нажмите « ⏻ », чтобы запустить робота.



8. Нажмите « + » на панели управления, чтобы войти в режим очистки.

Режимы очистки:

- + Ручной режим
- N N режим
- Z Z режим
- Z/N Глубокая очистка
- Точечная очистка



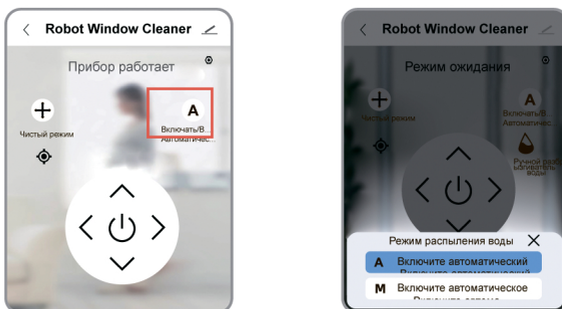
9. Нажмите «A» на панели управления, чтобы войти в режим распыления воды.

Режим распыления воды можно регулировать:

A - Автоматический режим распыления воды **МЕНЬШЕ** (стоит по умолчанию)

A - Автоматический режим распыления воды **БОЛЬШЕ**

M - Ручной режим распыления воды



Изготовитель не делает никаких заявлений или гарантий, выраженных или подразумеваемых, в отношении содержания настоящего документа и, в частности, отказывается от любых гарантий, товарной пригодности или подходящего использования продукта в какой-либо конкретной цели.

Кроме того, производитель оставляет за собой право переиздать данный документ и периодически вносить изменения в содержание настоящего документа без обязательства уведомлять пользователя о таких изменениях.

Пользователь самостоятельно должен оценивать конкретное место и безопасность использования данного устройства для очистки стекол. Также необходимо неукоснительно следовать инструкциям, представленным в данном руководстве пользователя.

При обнаружении неполадок в вашем роботе-чистильщике стекла Win 289, вызванных дефектом материалов, браком при изготовлении или в работе в течение гарантийного срока с даты покупки, пожалуйста, обратитесь к местным розничным дистрибьюторам или официальным дилерам для ремонта или замены.

Настоящая гарантия автоматически становится недействительной и не распространяется на любые приобретенные продукты, в случае если имеет место:

- Естественный износ (например, чистящей подушки, предохранительного каната и т. д.).
- Уменьшение времени разряда аккумулятора в виду его возраста или частого использования.
- Повреждение при сборке или подготовке к работе, в случае несоблюдения инструкций производителя.
- Повреждение, вызванное использованием стеклоочистителя в целях отличных от использования в бытовых нуждах.
- Ущерб, вызванный использованием неоригинальных деталей и запасных частей.

Повреждение, вызванное несчастным случаем, неправильным использованием, либохалатностью.



Символ на этом приборе указывает, что его нельзя рассматривать как бытовые отходы. Поэтому для утилизации устройство следует сдать в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования. Утилизация должна проводиться в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов. Для получения более подробной информации о выбрасывании, утилизации и переработке данного изделия, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу по утилизации бытовых отходов, либо в магазин, в котором вы приобрели изделие.



Этот прибор соответствует европейским директивам 2014/30/EU, 2014/35/EC и 2014/53/EU. Может быть изменен без предварительного уведомления.

Настоящая гарантия действительна при заполнении продавцом всех полей таблицы и наличии подписи покупателя

Модель №:	Дата приобретения:
Серийный номер:	Ф.И.О. и подпись покупателя: С условием гарантии ознакомлен: _____
Название, телефон и юридический адрес продающей организации:	Подпись продавца:

"АйБото Рус". Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Авторизованными Сервисными центрами iBoto.

Организация, уполномоченная на принятие претензий, удовлетворение требований потребителей и организацию сервисного и технического обслуживания на территории РФ: "АйБото Рус". Информация о сервисном обслуживании в СНГ и Авторизованных Сервисных центрах iBoto доступна по телефону 8 800 550-96-73 и на сайте www.iboto.ru Россия, 119634, город Москва, Лукинская ул., 11, 352.

При наступлении гарантийного случая, возникновения вопроса или неисправности с товаром не пишите негативные отзывы, свяжитесь с нашей сервисной поддержкой и мы вам поможем!

Если ваш товар поврежден или неисправен или у вас возник дополнительный вопрос по товару, не пишите негативные отзывы, напишите в нашу службу поддержки, и мы вам поможем!

WhatsApp: 8 (977) 877-35-55 (только текстовые сообщения)

пн - пт с 9:00 до 19:00 по московскому времени

Telegram: iBotoService

Быстро решим вашу проблему или бесплатно заменим товар в случае неисправности!



Наведите камеру телефона на QR код
или напишите нам в WhatsApp

Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коем случае не ограничивает их.

Гарантия действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с материалами или сборкой при соблюдении следующих условий:

1. Гарантия распространяется на товар, предназначенный для использования на территории РФ. Товар должен быть использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации, техническими стандартами и/или требованиями безопасности. Список моделей, предназначенных для использования на территории РФ, размещен на сайте www.iboto.ru

2. Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией или другими природными явлениями; попаданием жидкостей внутрь изделия; механическим повреждением; неправильным использованием, в том числе и подключением к источникам питания, отличным от упомянутых в инструкции по эксплуатации; колебанием напряжения, использованием повышенного или неправильного питания или входного напряжения; износом; халатным отношением, включая попадание в изделие посторонних предметов и насекомых; ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, а также инсталляцией, адаптацией, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности, указанных в инструкции по эксплуатации товара.

3. В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара, то потребитель теряет все и любые права настоящей гарантии, включая право на возмещение.

4. Действие настоящей гарантии не распространяется на программное обеспечение, детали отделки и корпуса, лампы, батареи и аккумуляторы и соединительные кабели, защитные экраны, накопители мусора, сетки, фильтры, щетки, картриджи и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления аппарата в ремонт	Дата выдачи аппарата	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	Ф.И.О. мастера выполнившего ремонт

Данная таблица заполняется представителем Сервисного центра, проводящего гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен Владельцу.

Сроки гарантии

Компания "Айбото Рус" предоставляет на весь спектр продукции, поставляемой в РФ, гарантию производителя сроком в 1 (один) год с даты приобретения.



iBoto Win 500
Импортер: "Айбото Рус".
Россия, 111250, г. Москва, ул. Лукинская д.11, 352
тел +7 495 648 54 88 www.iboto.ru
Производитель: Hengyang Huidi Intelligent Technology Co.,Ltd
Адрес: Inside Aidi Intelligent Technology Center, ST1121-1-B,
Sandang Town Industrial Park, Jiannan County, Hengyang City,
Hunan Province, Китай
08/2025



Позаботься о себе

пока iBoto трудится



iBoto