

# Руководство пользователя

iBoto Smart L830SW Aqua



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

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

Наведите камеру телефона на QR код  
или напишите нам в WhatsApp



# Содержание

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Правила техники безопасности                             | 5  |
| 2. | Комплектация изделия                                     | 7  |
|    | 2.1. Устройство и принадлежности                         | 7  |
|    | 2.2. Обзор изделия                                       | 8  |
| 3. | Эксплуатация изделия                                     | 11 |
|    | 3.1. Зарядка батареи                                     | 11 |
|    | 3.2. Использование швабры и водяного бака                | 12 |
|    | 3.3. Начало уборки                                       | 13 |
| 4. | Содержание и техническое обслуживание деталей устройства | 17 |
| 5. | Рекомендации по устранению неисправностей                | 21 |
| 6. | Параметры изделия  | 24 |
| 7. | Инструкция по использованию приложения                   | 26 |
| 8. | Гарантийный талон №                                      | 32 |
| 9. | Условия гарантии   | 33 |

Благодарим вас за покупку iBoto Smart L830SW Aqua робота-пылесоса.  
Мы надеемся, что данное устройство сделает уборку вашего дома простой и приятной.

# 1. Правила техники безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со следующими инструкциями по технике безопасности. Соблюдайте перечисленные меры предосторожности. Внимательно прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Сохраните их для последующего использования. Любые действия, не соответствующие инструкциям данного руководства, могут привести к повреждению устройства.

## Внимание:

1. Разборку и ремонт устройства могут выполнять только квалифицированные специалисты. Не рекомендуется разбирать данное устройство самостоятельно.
2. Используйте только оригинальный блок питания. Использование других блоков питания может привести к повреждению устройства.
3. Не прикасайтесь к сетевому шнуру, розетке или блоку питания мокрыми руками.
4. Следите за тем, чтобы ткань и части тела не попали под колеса устройства.
5. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, таких как сигареты, зажигалки и т.д.
6. Очищайте устройство после зарядки.
7. Не перегибайте сетевой шнур и не кладите тяжелые или острые предметы на робота.
8. Это устройство предназначено для использования только в закрытом помещении. Не используйте устройство на открытых площадках.
9. Не садитесь на устройство.
10. Не используйте устройство в мокрой или влажной среде (например, в ванной).
11. Перед использованием уберите с пола все хрупкие (легко повреждаемые) предметы (например, стеклянные предметы, лампы и т.д.) с пола, а также предметы (например, провода, бумагу, шторы), которые могут запутаться в щетках или колесах устройства.
12. Не устанавливайте устройство в местах, где оно может легко упасть (например, на стульях, столах и т.д.).
13. Отключайте главный выключатель питания сбоку устройства во время транспортировки или если не планируете использовать устройство длительное время.
14. Перед использованием внимательно проверьте, подключен ли блок питания к розетке.
15. Во избежание травматизма предупредите всех присутствующих в помещении о том, что прибор выполняет уборку.
16. Если пылесборник заполнен, опорожните его перед использованием изделия.
17. Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды 0°C - 40°C.
18. Не допускайте воздействия на устройство высоких температур.
19. Перед утилизацией изделия извлеките из него аккумулятор.
20. При извлечении аккумулятора убедитесь, что устройство не включено.
21. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с установленными правилами.
22. В случае если робот, находился на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

# 1. Правила техники безопасности

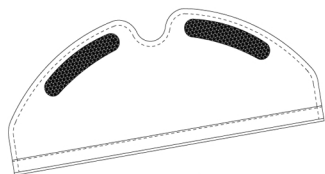
## Предупреждение:

1. Используйте только оригинальный аккумулятор и зарядную станцию, предоставляемые производителем. Использование обычных батарей строго запрещено. Информация о технических характеристиках аккумулятора представлена в разделе «Параметры устройства».
2. Запрещается использовать изделия в помещении с открытым пламенем или хрупкими предметами.
3. Запрещается использовать изделия в условиях экстремально высокой температуры (выше 40 °С) или экстремально низкой температуры (ниже 0 °С).
4. Не допускайте нахождения волос, одежды, пальцев или других частей тела рядом с движущимися частями изделия.
5. Запрещается использовать изделия на влажной или липкой поверхности.
6. Запрещается использовать устройство для удаления любых предметов, такие как камни и макулатура, которые могут испортить устройство.
7. Запрещается использовать устройство для удаления легковоспламеняющихся веществ, таких как бензин, тонер и тонер для принтеров или копировальных аппаратов. Запрещается также использовать изделие в чистых помещениях с легковоспламеняющимися предметами.
8. Запрещается использовать устройство для удаления любых горящих предметов, таких как сигареты, спички, пепел и другие предметы, которые могут привести к возгоранию.
9. Запрещается размещать предметы непосредственно возле всасывающего отверстия. Не используйте устройство, если всасывающее отверстие забито. Очистите всасывающее отверстие от пыли, ваты, волос и т.д., чтобы обеспечить равномерную циркуляцию воздуха. Во избежание повреждения используйте кабель питания с осторожностью.
10. Запрещается использовать шнур питания для переноски или перемещения изделий и зарядной станции. Запрещается использовать шнур питания для отключения вилки от сети питания. Запрещается зажимать шнур питания дверью.
11. Не допускайте контакта шнура питания с острыми предметами и углами.
12. Избегайте наезда устройства на шнур питания. Шнур питания должен находиться на большом расстоянии от источников тепла. Не используйте поврежденную зарядную станцию. Изделие нельзя сжигать, даже если оно было серьезно повреждено, поскольку это может привести к взрыву аккумулятора.
13. В бак для воды можно заливать только очищенную (дистиллированную) воду, также можно добавить только фирменное моющее средство Айбото. В соотношении 1 к 10 (20 мл моющей жидкости, примерно 1 столовая ложка).

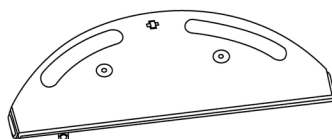
## 2. Комплектация изделия

17

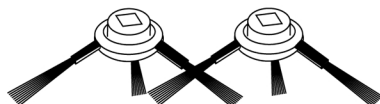
### 2.1. Устройство и принадлежности



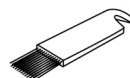
Щабра



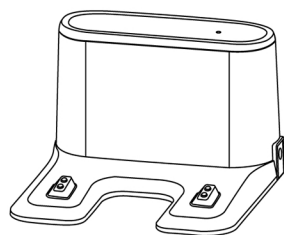
Водный бак



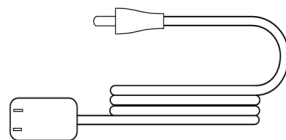
Боковые щетки



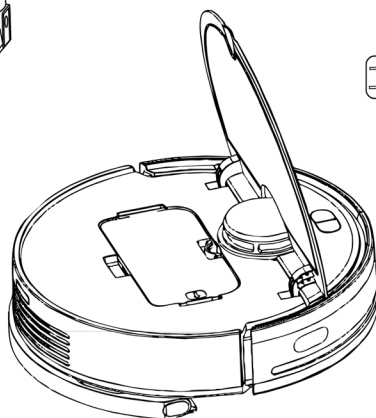
Чистящая щетка



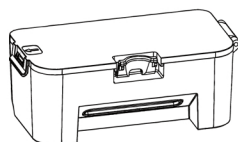
Зарядная станция



Адаптер питания



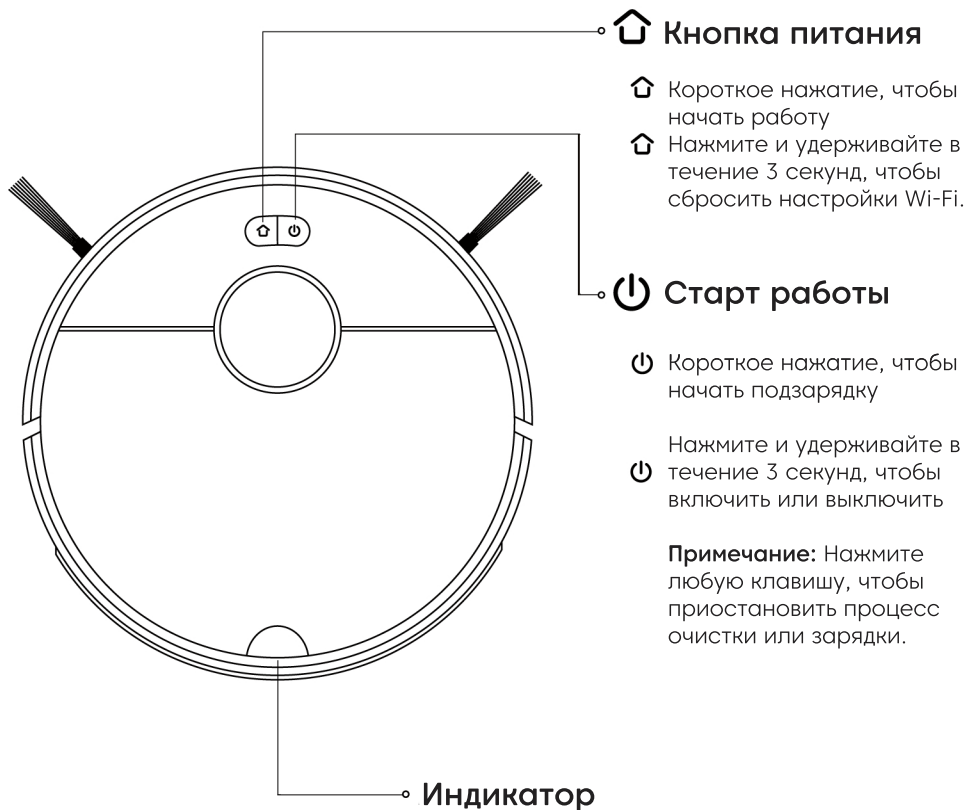
Робот-пылесос



Пыльник

iBoto

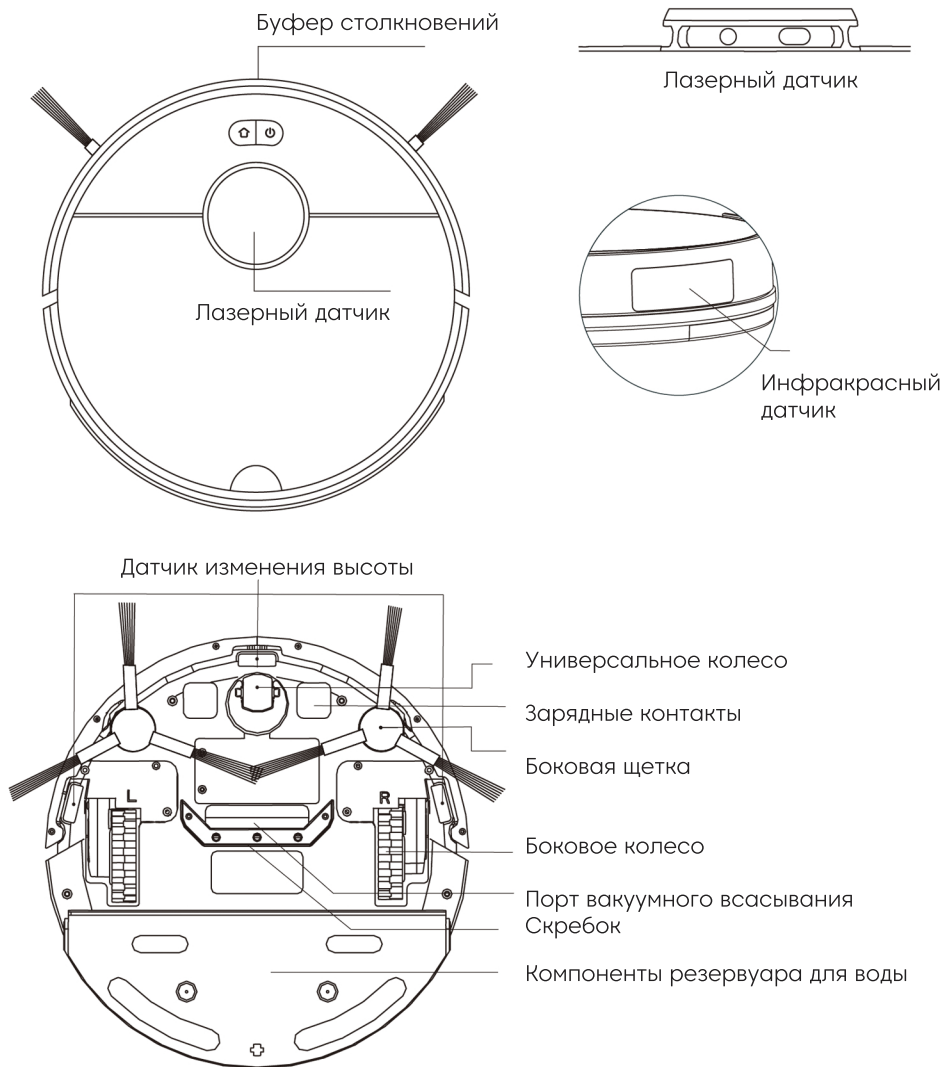
## 2.2. Обзор изделия



Сетевое распределение: **Кнопка питания** **Старт работы** оба значка одновременно мигают зеленым цветом.  
Подзарядка: **Кнопка питания** желтый свет значка включения всегда горит.  
Зарядка: **Кнопка питания** Значок подзарядки светится желтым светом  
Тревога: **Старт работы** Мигает красный индикатор значка включения питания.

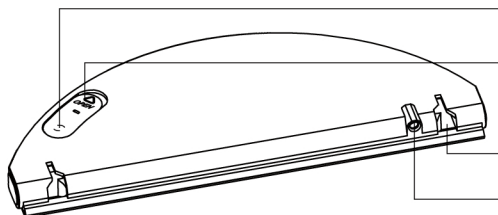
## 2. Комплектация изделия

/9



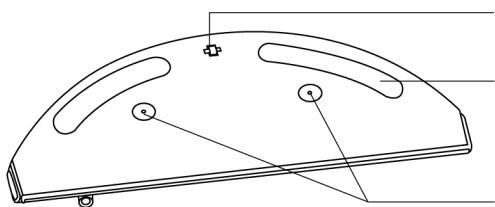
## 2. Комплектация изделия

/10



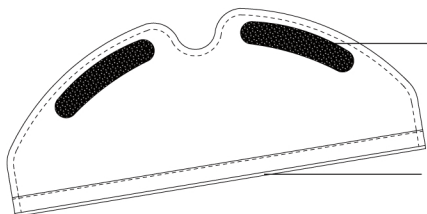
- Магнит обнаружения
- Пробка для воды
- Установка пряжки
- Впускной клапан

**Компонент для мытья полов – сверху**



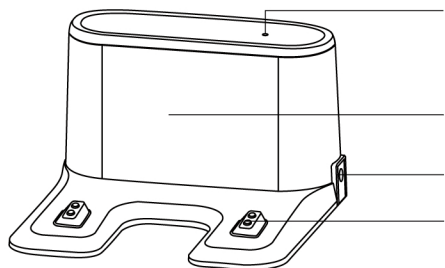
- Хвостовое колесо
- Липучка
- Выход воды

**Компонент для мытья полов – снизу**



- Липучка
- Уплотнительное ребро

**Швабра для мытья пола**

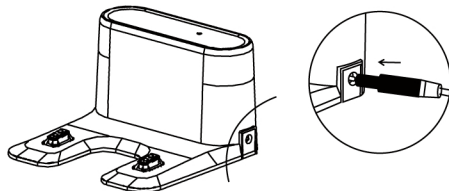


- Индикатор зарядки
- Зона передачи сигнала
- Интерфейс питания
- Зарядка шrapнели

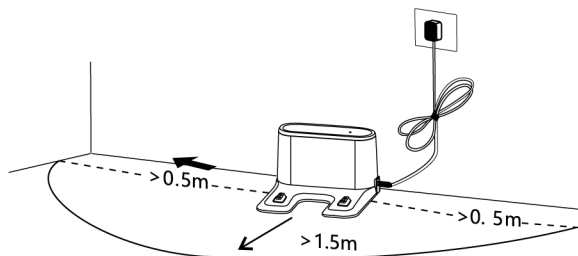
**Зарядная база**

## 3.1. Зарядка батареи

1. Вставьте вилку шнура питания постоянного тока в зарядное устройство.



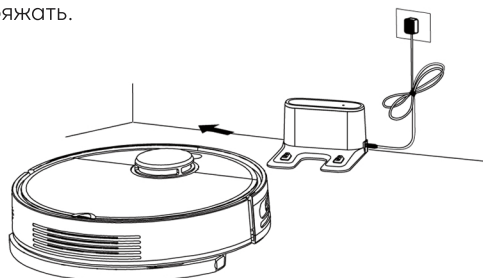
2. Разместите зарядную базу у стены на ровной поверхности, вставьте шнур питания в розетку, и загорится зеленый индикатор зарядки.



Примечание:

- Убедитесь, что расстояние по обе стороны от зарядной базы составляет более 0,5 метра и более 1,5 метров впереди.
- Следите, чтобы шнур питания не сместился и не отключился от зарядной базы.

3. Включите зарядку базовый разъем. Нажмите и удерживайте кнопку питания "⏻" Нажмите кнопку зарядки "🏠" чтобы включить питание. Пылесос начнет искать зарядную базу и заряжать.

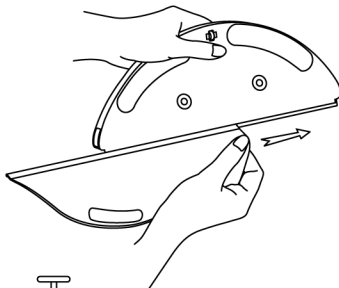


Примечание:

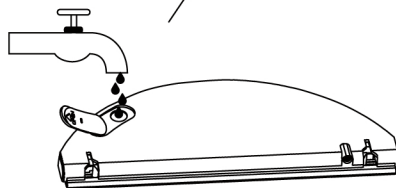
Пылесос невозможно включить из-за недостаточной мощности. Поместите пылесос на подставку для зарядки и подключите питание к зарядной базе. Он будет заряжаться и автоматически включать статус зарядки: Желтый свет - состояние включения и выключения. Зеленый свет всегда горит - зарядка завершена.

## 3.2. Использование швабры и водяного бака

1. Намочите швабру и выжмите ее насухо, пока с нее не будет капать. Вставьте круглую резиновую косточку швабры в прорезь резервуара для воды до дна так, чтобы липучка совпала и приклеилась ровно.



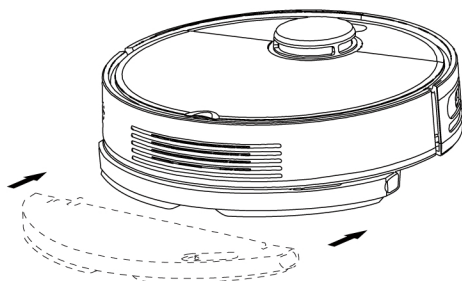
2. Резервуар для воды наполните водой. Откройте крышку резервуара для воды, наполните его водопроводной водой и подключите его обратно к крышке резервуара для воды.



3. Установите резервуар для воды: установите его параллельно хвостовику пылесоса и той же ширины, что и машина. Когда вы услышите щелчок, это означает, что установка установлена на место.

Примечание:

- Не используйте резервуар для воды в сборе, когда никого нет дома.
- Если есть ковер, заблокируйте его виртуальной стеной.
- Некоторые средства для чистки полов или дезинфицирующие средства могут привести к засорению фильтра резервуара для воды, поэтому используйте их с осторожностью.



## 3.3. Начало уборки

1. Начинаем уборку.

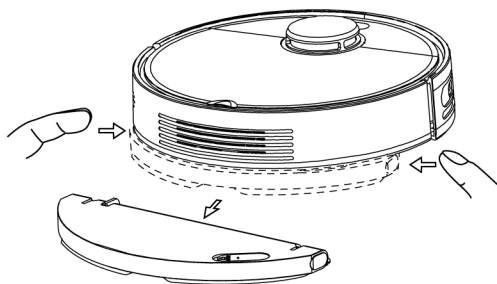
Если индикатор включения пылесоса продолжает гореть, это означает, что зарядка завершена. Коротко нажмите кнопку или воспользуйтесь мобильным клиентом, чтобы начать уборку.

### Примечание:

Не используйте набор для мытья полов, когда никого нет дома.. Рекомендуется чистить швабру каждые 30 минут, чтобы обеспечить эффект очистки.

2. Снимите резервуар для воды.

Когда пылесос завершит свою работу и вернется на зарядную базу, обеими руками нажмите на пряжки с обеих сторон внутрь и потяните их назад, чтобы снять резервуар для воды.



### Примечание:

Пожалуйста, снимите узел резервуара для воды, когда он заряжается или не используется, вылейте оставшуюся воду из резервуара для воды и очистите швабру, чтобы избежать появления плесени, запаха или замачивания деревянных полов в воде.

## Включение/выключение питания

Нажмите и удерживайте, чтобы включить питание, загорится кольцевой индикатор, и пылесос перейдет в режим ожидания. Когда робот находится в состоянии покоя, нажмите и удерживайте кнопку, чтобы выключить устройство. После выключения робота очистка завершится.

**Примечание:** Робот-пылесос нельзя выключить во время зарядки.

## Очистка

Для начала очистки коротким нажатием нажмите на клавишу . Чтобы приостановить очистку нажмите любую клавишу.

**Примечание:** если мощность слишком низкая, робот-пылесос не сможет начать уборку. Пожалуйста, зарядите его, а потом приступайте к уборке. Когда мощности недостаточно в процессе уборки, пылесос автоматически вернется на зарядную станцию для зарядки. Когда мощности будет достаточно, он автоматически вернется в остановленное место, чтобы продолжить очистку. Перед уборкой уберите все виды проводов с пола (включая шнур питания зарядной базы), чтобы робот-пылесос не запутался во время очистки., что приведет к отключению электропитания, повреждению предметов или проводов. Если время уборки составляет менее 15 минут, по умолчанию очистка будет произведена дважды.

## Зарядка

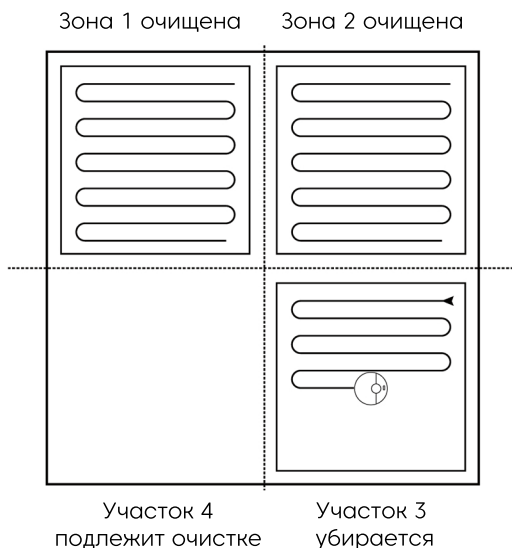
**Автоматический режим:** после уборки робот-пылесос автоматически возвращается на зарядную станцию для зарядки.

**Ручной режим:** в режиме паузы короткое нажатие для начала подзарядки. Когда пылесос заряжается, мигает желтый индикатор зарядки.

**Примечание:** Если пылесос не найдет зарядную базу, он автоматически вернется в исходную точку. Пожалуйста, вручную поместите пылесос обратно на зарядную базу для зарядки.

## Режимы уборки

После запуска робот выполнит сканирование и создаст карту. Путь очистки будет спланирован сначала вдоль стены, а затем по Z-образному маршруту, и уборка каждой перегородки будет завершена одна за другой. Пылесос автоматически вернется на зарядную базу для подзарядки.



## Очистка

С помощью приложения пользователь может выбирать между тихим, стандартным и мощным режимами. Режим по умолчанию — стандартный.

## Режим «Не беспокоить»

В режиме «Не беспокоить» очиститель не будет автоматически возобновлять сканирование и выполнять плановую очистку. По умолчанию режим «Не беспокоить» отключен на заводе. Вы можете использовать приложение, чтобы включить его и установить период «Не беспокоить».

## Уборка территории

Используйте мобильное приложение, чтобы настроить функцию уборки территории, и пылесос будет убирать в соответствии с площадью, запланированной на мобильном телефоне.

## Режим сна

Если в течение более 10 минут не выполняется никаких действий, пылесос автоматически перейдет в спящий режим. В спящем режиме свет пылесоса выключен. Нажмите любую клавишу в спящем режиме, чтобы разбудить пылесос.

**Примечание:** Пылесос не переходит в спящий режим во время зарядки на подставке для зарядки и автоматически выключается, если время сна превышает 12 часов.

## Пауза

Когда пылесос работает, нажмите любую клавишу, чтобы приостановить очистку, нажмите кнопку питания, чтобы продолжить очистку, нажмите кнопку зарядки, чтобы вернуться к подставке для зарядки и завершить очистку.

**Примечание:** Если пылесос снова зарядится на зарядной базе во время паузы, уборка завершится.

## Добавить воду в резервуар или очистить швабру в процессе уборки

Если пылесосу необходимо добавить воду или очистить швабру во время процесса очистки, нажмите любую клавишу, чтобы приостановить работу, а затем снимите резервуар для воды. После добавления воды или чистки швабры поместите ее обратно в резервуар для воды и нажмите кнопку питания, чтобы продолжить работу.

## Статус неисправности

Если во время работы пылесоса возникает неисправность, индикатор быстро мигает красным, а голосовые подсказки подсказывают решения. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Устранение неполадок».

**Примечание:** Если в состоянии неисправности в течение 10 минут не выполняется никаких действий, пылесос автоматически перейдет в режим сна. Если пылесос заряжается на зарядной базе в состоянии неисправности, уборка прекращается.

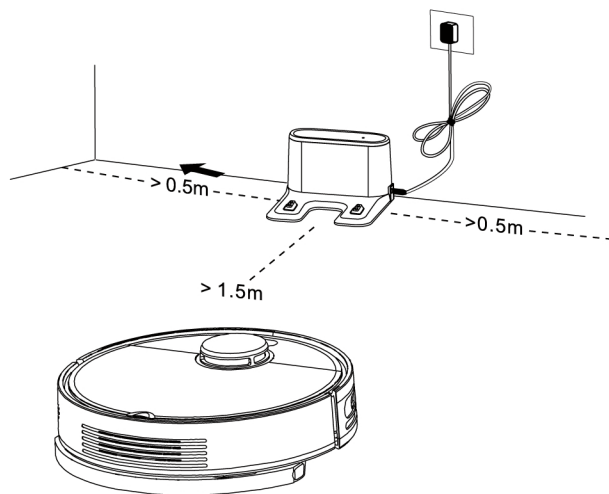
## Уборка по указанию

Используйте мобильное приложение, чтобы указать целевую точку на карте, и уборщик автоматически спланирует маршрут к указанному месту.

## Зарядная база

поместите подставку для зарядки обратно к стене на ровной поверхности, убедитесь, что с обеих сторон от зарядной базы имеется пространство более 0,5 метра и более 1,5 метра пространства перед базой для зарядки, и подсоедините вилку к розетке. Для лучшего взаимодействия с мобильным клиентом разместите базу для зарядки в зоне покрытия Wi-Fi.

**Примечание:** Не размещайте зарядную базу под прямыми солнечными лучами и не накрывайте ее какими-либо предметами, иначе пылесос не сможет автоматически вернуться на зарядную базу.



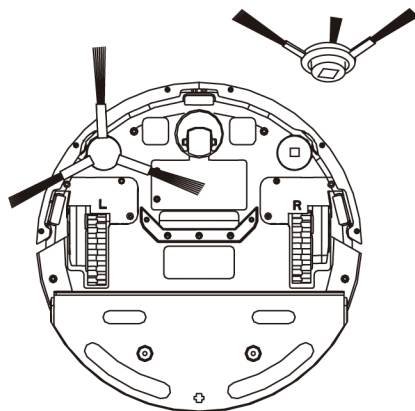
# 4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

## Боковые щетки

\*рекомендуется чистить ежемесячно.

1. Переверните пылесос и вытащите боковую щетку.
2. Снимите и используйте инструмент для чистки волос, чтобы сбрить запутавшиеся предметы.

**Примечание:** Рекомендуется заменять боковую щетку каждые 3-6 раз.месяцев, чтобы обеспечить очищающий эффект.



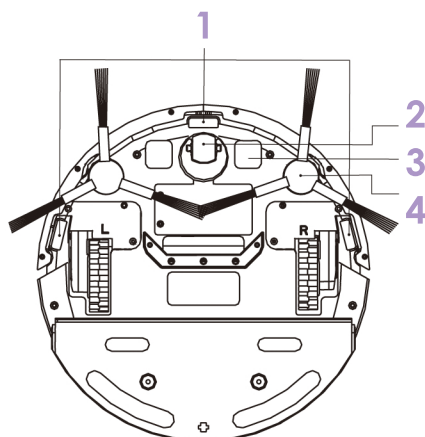
## Зарядная база

Рекомендуется протирать мягкой сухой тканью каждый месяц.



## Датчик очистки

Протрите и очистите датчики очистителя мягкой сухой тканью, включая:

1. Три датчика перепада высоты в нижней части пылесоса.
2. Датчики вдоль стены с правой стороны пылесоса.
3. Зарядные контакты в нижней части пылесоса.



## Обновление программного обеспечения

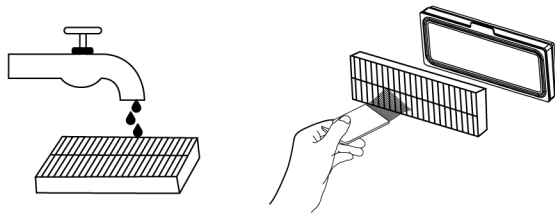
Программное обеспечение очистителя можно обновить с помощью мобильного телефона. Перед обновлением подключите зарядную станцию и убедитесь, что мощность превышает 20%.   Индикатор быстро мигает белым, когда прошивка установлена, обновлен.

1. Датчик перепада высоты
2. Универсальное колесо
3. Зарядные контакты
4. Боковая щетка

# 4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

/18

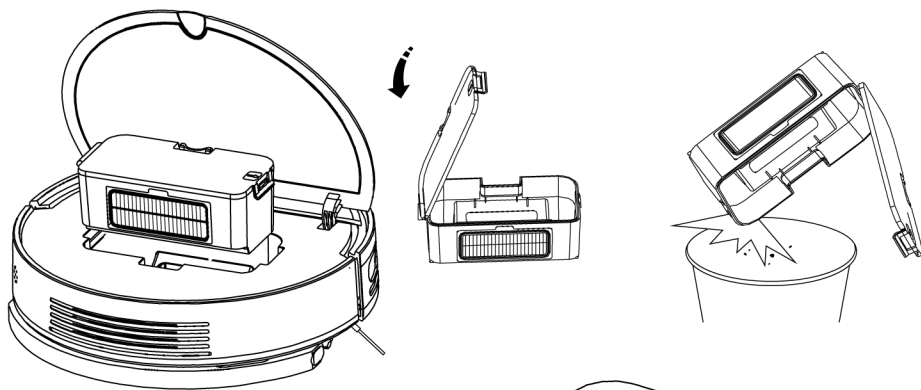
## Инструменты для очистки и фильтры для очистки



## Пылесборник и фильтр

\*рекомендуется еженедельная очистка.

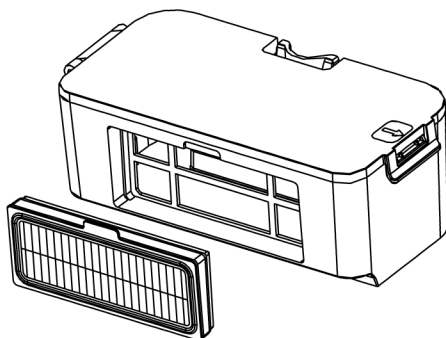
1. Откройте верхнюю крышку пылесоса, нажмите на пылесборник, застегните и поднимите его, чтобы вынуть пылесборник.
2. Откройте крышку пылесборника в положении, указанном стрелкой, и высыпьте мусор вниз.



## Очистите моющийся фильтр.

\* Рекомендуемая чистка каждые две недели.

1. Откройте крышку пылесборника в положении стрелки на пылесборнике.



# 4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

/19

2. Налейте чистую воду в пылесборник и закройте крышку пылесборника. Встряхните пылесборник влево и вправо, чтобы вылить грязную воду. Повторите этот шаг несколько раз, пока фильтр не станет чистым. •

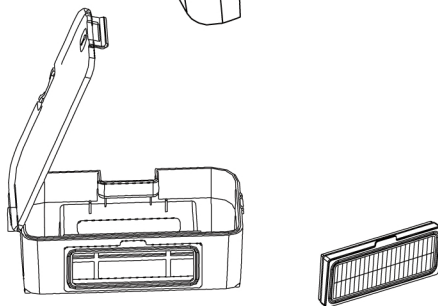
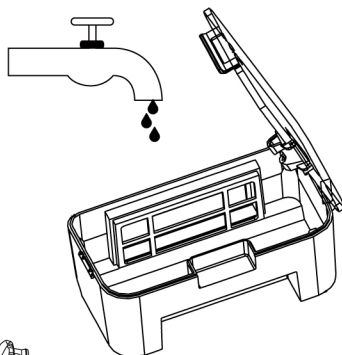
## Примечание:

Пожалуйста, мойте чистой водой и не добавляйте моющее средство. Пожалуйста, не чистите фильтр пальцами.

3. Снимите фильтр, энергично встряхните капли воды и высушите фильтр до полного высыхания, прежде чем снова использовать его.

## Примечание:

Обязательно высушите его перед использованием (не менее 24 часов). Рекомендуется менять местами два фильтра.



Пожалуйста, снимите фильтр, как показано на рисунке.

## Батарея

Робот-пылесос оснащен встроенным высокопроизводительным аккумулятором. Для поддержания работоспособности аккумулятора держите пылесос заряженным во время ежедневного использования.

## Примечание:

Если робот не используется в течение длительного времени, выключите его. Заряжайте его не реже одного раза в три месяца, чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за чрезмерной разрядки.

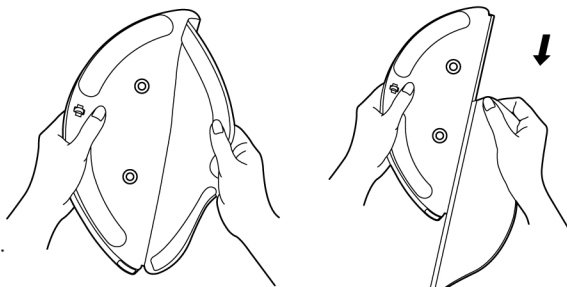
# 4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

/20

## Швабра

рекомендуется для уборки каждый раз.

1. Снимите швабру с модуля для мытья полов.
2. Очистите швабру и высушите ее.



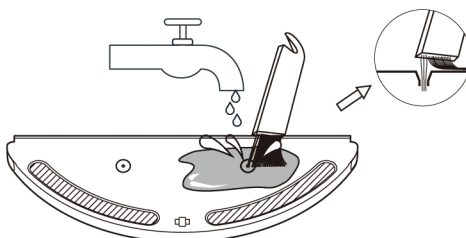
### Примечание:

Обязательно снимайте швабру для чистки, чтобы грязная вода не вылилась обратно и не заблокировала фильтрующий элемент. Если швабра слишком грязная, это повлияет на эффект мытья. Пожалуйста, промойте его перед использованием. Для обеспечения эффекта очистки рекомендуется заменять швабру каждые 6–12 месяцев.

## Сливное отверстие резервуара для воды.

рекомендуется еженедельная уборка

1. Промывка под давлением водопроводной водой в течение 1 минуты.
2. Используйте набор для чистки волос, чтобы несколько раз вымыть и расчесать их, пока вода не начнет течь нормально.



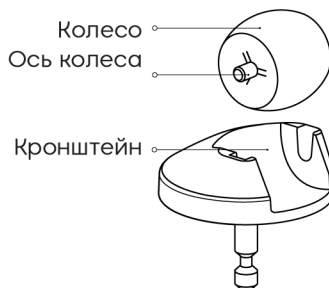
## Универсальное колесо

Рекомендуется чистить каждый месяц.

1. Переверните машину и вытащите универсальное колесо.
2. Очистите корпус колеса и ось от волос и грязи.
3. Установите корпус колеса на место и затяните его.

### Примечание:

Его можно промыть водопроводной водой, высушить и затем снова установить.



## 5. Рекомендации по устранению неисправностей

| Неисправности   | Решения  |
|---|--|
| Ошибка 1: лазерная головка заблокирована или застряла, проверьте.                   | Лазерный датчик дальности заблокирован или застрял другими объектами. Пожалуйста, уберите препятствие или другие предметы. Если его невозможно очистить, переместите консоль в новое место и запустите ее. |
| Ошибка 2: Бампер застрял, проверьте бампер робота.                                  | Буфер сбоя застрял. Пожалуйста, постучите по нему несколько раз, чтобы удалить посторонние предметы. Если посторонних предметов нет, перейдите в новое место и начните.                                    |
| Ошибка 3: Правое колесо висит в воздухе.  | Пожалуйста, переместите робота в новое положение и снова начните уборку. Колеса висят в воздухе, для начала переместите их в другое место.   |
| Ошибка 4: датчик обнаружения земли неисправен, проверьте датчик обнаружения земли.  | Пылесос завис, для начала переместите его в другое место. Датчик перепада высоты также может быть вызван слишком загрязнением. Пожалуйста, протрите датчик перепада высоты.                                |
| Ошибка 5: Боковая щетка запуталась, очистите боковую щетку робота.                  | Боковая щетка может запутаться в посторонних предметах. Разберите боковую щетку и очистите ее.   |
| Ошибка 6: колеса запутались, очистите колеса робота.                                | Возможно, вокруг основного колеса намотался посторонний предмет. Пожалуйста, очистите его и перезапустите.   |
| Ошибка 7: машина застряла, освободите робота.                                       | Пылесос может застрять. Устраните препятствия вокруг пылесоса.   |
| Ошибка 8: Батарея слишком разряжена, зарядите.                                      | Батарея разряжена, зарядите ее перед использованием.   |
| Ошибка 9: Неправильная зарядка, проверьте.  | Температура аккумулятора слишком высокая или слишком низкая. Пожалуйста, подождите, пока температура батареи не станет нормальной, прежде чем использовать ее.   |
| Ошибка 10: Земля неровная. Переместите робота в новое место и начните уборку снова. | Если обнаружено, что пылесос наклонен во время запуска, поместите его на ровную поверхность и перезапустите.   |

## 5. Рекомендации по устранению неисправностей

| Тип вопроса                                       | Решения  |
|---|--|
| Не могу загрузиться                               | Батарея разряжена, сначала зарядите ее, а затем используйте снова; Температура аккумулятора слишком низкая или слишком высокая, используйте его при температуре 0–40°C.  |
| Не могу зарядить                                  | Зарядная база не включена. Пожалуйста, проверьте, подключены ли оба конца шнура питания зарядной базы. Если контакт плохой, очистите шрапнель зарядной базы и очиститель зарядного контактора. Пожалуйста, проверьте, горит ли индикатор зарядной док-станции. При использовании в условиях высокой или низкой температуры пылесос автоматически снижает скорость зарядки, чтобы продлить срок службы батареи; Область контактов зарядки может быть загрязнена. Протрите ее сухой тканью.                                      |
| Скорость зарядки низкая                           | Рядом с зарядной базой слишком много препятствий, разместите зарядную базу в чистом месте; Пылесос находится слишком далеко от зарядной базы. Попробуйте разместить пылесос рядом с зарядной базой.  |
| Невозможно зарядить                               | Выключите питание, а затем снова включите.   |
| Аномалия поведения                                | Некоторые предметы могут быть захвачены боковой щеткой или основным колесом, очистите их после остановки пылесоса; При чистке универсальное колесо пылится или запутывается. Для его снятия и очистки рекомендуется использовать отвертку.   |
| При чистке слышен необычный шум.                  | Пылесборник переполнен, пожалуйста, очистите его. Фильтр засорился, пожалуйста, очистите фильтр.   |
| Способность очистки снижается или пыль осыпается. | Пожалуйста, очистите основную щетку.   |
| Не могу подключиться к Wi-Fi                      | Функция Wi-Fi не активирована, перезагрузите Wi-Fi и повторите попытку; Сигнал Wi-Fi плохой. Убедитесь, что пылесос находится в зоне покрытия с хорошим сигналом Wi-Fi; Соединение Wi-Fi ненормальное, выполните сброс настроек Wi-Fi, загрузите последнюю версию приложения и повторите попытку подключения; Wi-Fi внезапно не подключается. Если вы подозреваете, что в вашем домашнем маршрутизаторе возникла ошибка настройки, вы можете вовремя обратиться в службу поддержки клиентов, чтобы помочь устранить неполадку. |

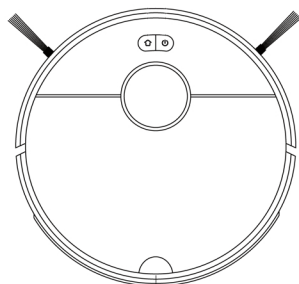
## 5. Рекомендации по устранению неисправностей

| Тип вопроса  | Решения   |
|--|---|
| Плановая уборка не работает  | Батарея разряжена, а оставшийся заряд батареи составляет более 20 %, прежде чем начнется плановая уборка.   |
| Он потребляет энергию, когда подставка для зарядки используется постоянно?                     | Расход очистителя, когда он всегда находится на зарядной станции, чрезвычайно низок, что помогает поддерживать максимальную производительность аккумулятора.  |
| Нужно ли его заряжать в течение 16 часов для первых трех использований?                        | Литиевую батарею можно заряжать в любое время без эффекта памяти, и ее можно использовать сразу после полной зарядки, не дожидаясь 16 часов.  |
| Модуль для мытья полов не производит воду или количество вырабатываемой воды мало.             | Пожалуйста, проверьте, есть ли вода в резервуаре для воды; используйте мобильное приложение, чтобы отрегулировать объем воды до максимального объема; Пожалуйста, следуйте инструкциям по эксплуатации, чтобы правильно установить швабру и держатель для швабры. Убедитесь, что пылесос не находится в режиме «Не беспокоить», так как в этом режиме сканирование продолжаться не будет; Сканирование не возобновится после ручной подзарядки или установки пылесоса обратно на зарядную базу. |
| Во время очистки батарея разрядилась, и ее удалось зарядить, но сканирование не возобновилось. | Робот восстановит карту после частичной очистки или дальнего перемещения;   |
| Невозможно вернуться на зарядную базу после частичной уборки или перемещения места.            | Если зарядная база находится слишком далеко от места очистки, автоматическая подзарядка может быть невозможна. Пожалуйста, вручную поместите пылесос обратно в зарядную базу для зарядки.   |
| Робот внезапно пропустил подметание  | Если есть подозрение, что настенный датчик или датчик перепада высоты загрязнен, рекомендуется очистить его мягкой сухой тканью.  |

# 6. Параметры изделия

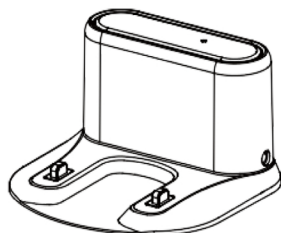
/24

## Основной агрегат (робот)



| Описание             | Параметр  |
|----------------------|-----------|
| Размеры              | 300*92 мм |
| Аккумулятор          | Литиевый  |
| Вес                  | 2,24 кг   |
| Номинальная мощность | 14,4 В    |
| Номинальная мощность | 35 Вт     |

## Зарядная станция



| Описание             | Параметр        |
|----------------------|-----------------|
| Размеры              | 130*133*78,3 мм |
| Мощность на входе    | 19 В            |
| Мощность на выходе   | 19 В, 0,6 А     |
| Номинальная мощность | 11,4 Вт         |
| Номинальная частота  | 50/60 Гц        |

| Компонент                             | Вредные вещества               |                              |                                |                           |                                  |                                       |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
|                                       | Свинец (Pb)/ соединения свинца | Ртуть (Hg)/ соединения ртути | Кадмий (Cd)/ Соединения кадмия | Соединения Cr(VI)/ Cr(VI) | Полибромированные дифенилы (ПБД) | Полибромированные дифенилэфиры (ПБДЭ) |
| Пластиковые детали                    | ○                              | ○                            | ○                              | ○                         | ○                                | ○                                     |
| Металлические элементы                | ×                              | ○                            | ○                              | ○                         | ○                                | ○                                     |
| Электронный модуль основного агрегата | ×                              | ○                            | ○                              | ○                         | ○                                | ○                                     |
| Электронные компоненты                | ○                              | ○                            | ○                              | ○                         | ○                                | ○                                     |
| Аккумулятор                           | ○                              | ○                            | ○                              | ○                         | ○                                | ○                                     |

Описание: данная форма составлена в соответствии с положениями стандарта SJ/T 11364 «Маркировка для ограниченного использования опасных веществ в электронных и электрических изделиях»

«○» Означает, что содержание вредного вещества во всех однородных материалах детали ниже предельного значения, указанного в действующей в настоящее время версии стандарта GB/T 26572 «Ограничения на содержание вредных веществ в электрических и электронных приборах».

«×» Означает, что содержание вредного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельные требования, установленные действующей версией стандарта GB/T26572, и в промышленности не существует какой-либо альтернативы, соответствующей требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ.

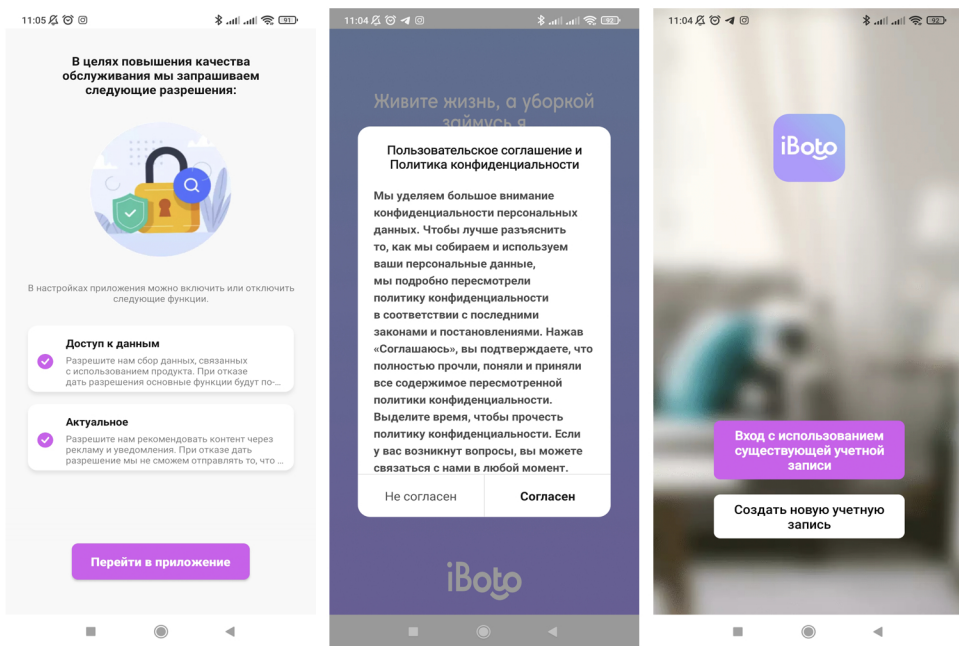
# 7. Инструкция по использованию приложения

Подготовьте устройство перед подключением: расположите робот-пылесос и зарядную базу, установите боковую щетку.



## Шаг 1: Загрузка/установка приложения iBoto Smart

Для установки приложения вы можете сканировать QR-код (изображен на рисунке), также приложение iBoto Smart можно найти в App Store (для пользователей iPhone) или Google Play (для пользователей Android).



## Шаг 2: Регистрация/Вход в приложении iBoto Smart

Войдите в приложение iBoto Smart, если вы ранее не пользовались приложением, вам необходимо зарегистрировать новую учетную запись. Войдите в приложение, введите мобильный телефон или учетную запись электронной почты, установите пароль, нажмите, чтобы получить код подтверждения, и после получения кода подтверждения введите правильный код подтверждения, чтобы завершить регистрацию, затем войдите в приложение.



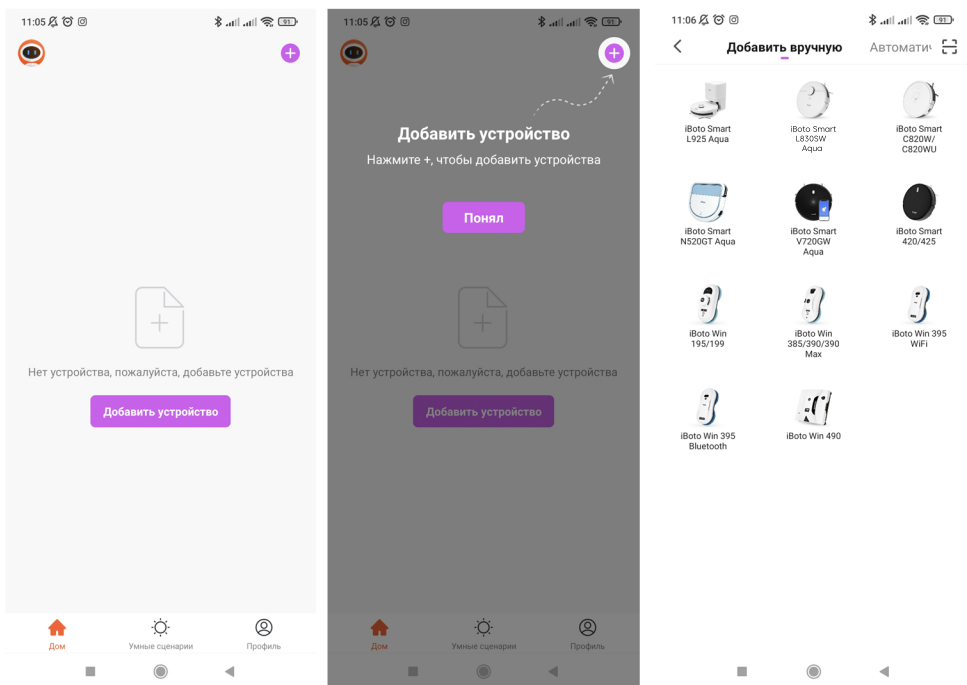
# 7. Инструкция по использованию приложения

## Шаг 3: Добавьте модель устройства

Нажмите кнопку «Добавить устройство» в стартовом меню, либо кнопку «+» в правом верхнем углу.

**Примечание: убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к домашней сети Wi-Fi. Устройство не поддерживает сети 5G. Пожалуйста, выберите 2,4G. Неправильный пароль или использование сети 5G приведет к сбою подключения.**

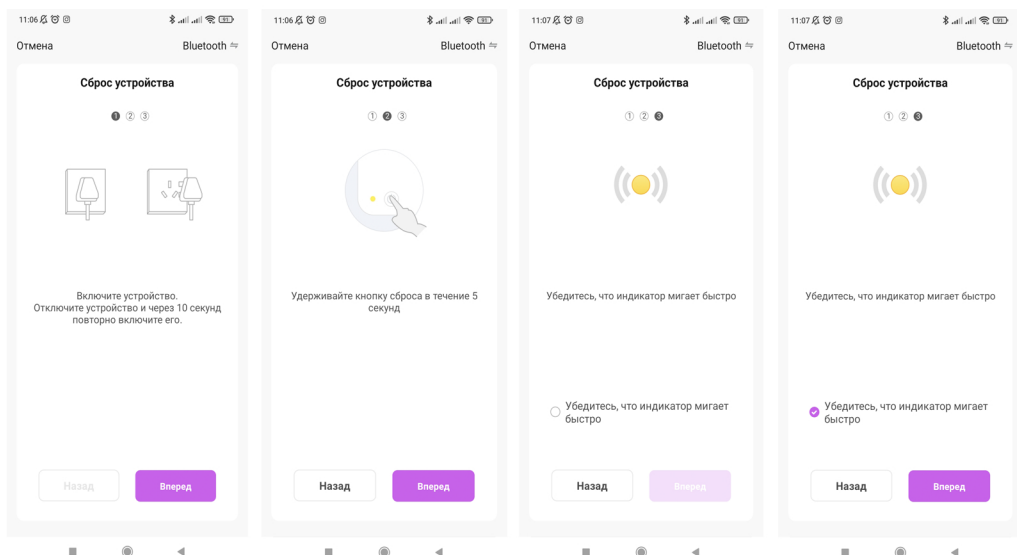
«Добавить устройство вручную» чтобы выбрать робота из списка или «Автоматически» и приложение iBoto Smart обнаружит устройство в сети и добавит его.



# 7. Инструкция по использованию приложения

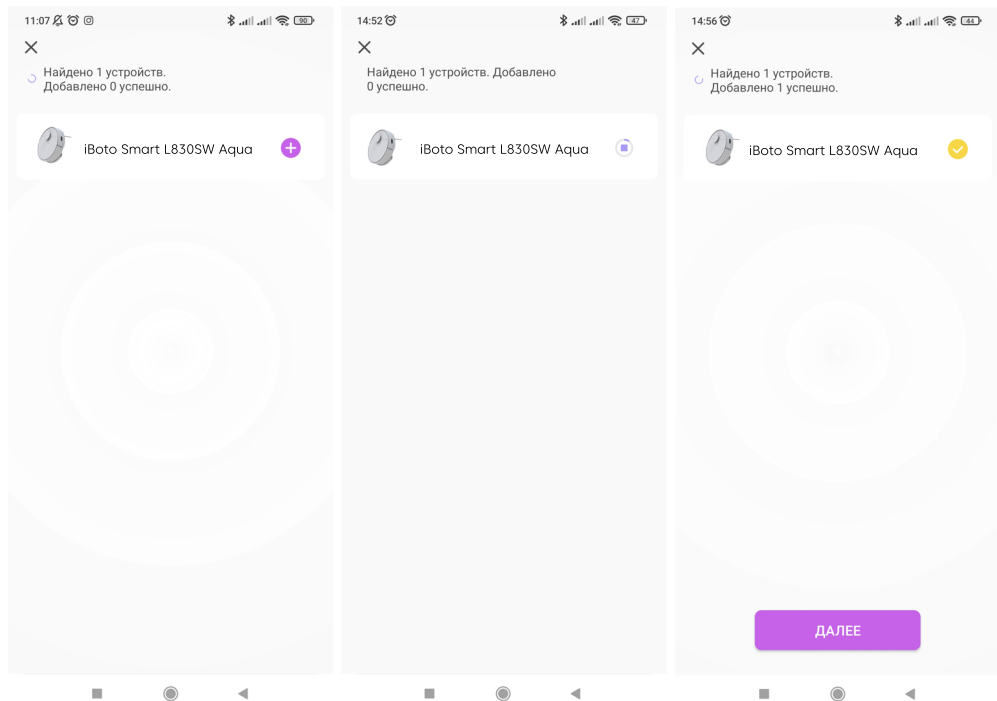
## Шаг 4: Сброс устройства

Включите устройство, отключите устройство и через 10 секунд повторно включите его. Удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд. Убедитесь что индикатор мигает быстро.



# 7. Инструкция по использованию приложения

/29



14:57 [Завершить](#)

**Успешно добавлено:**

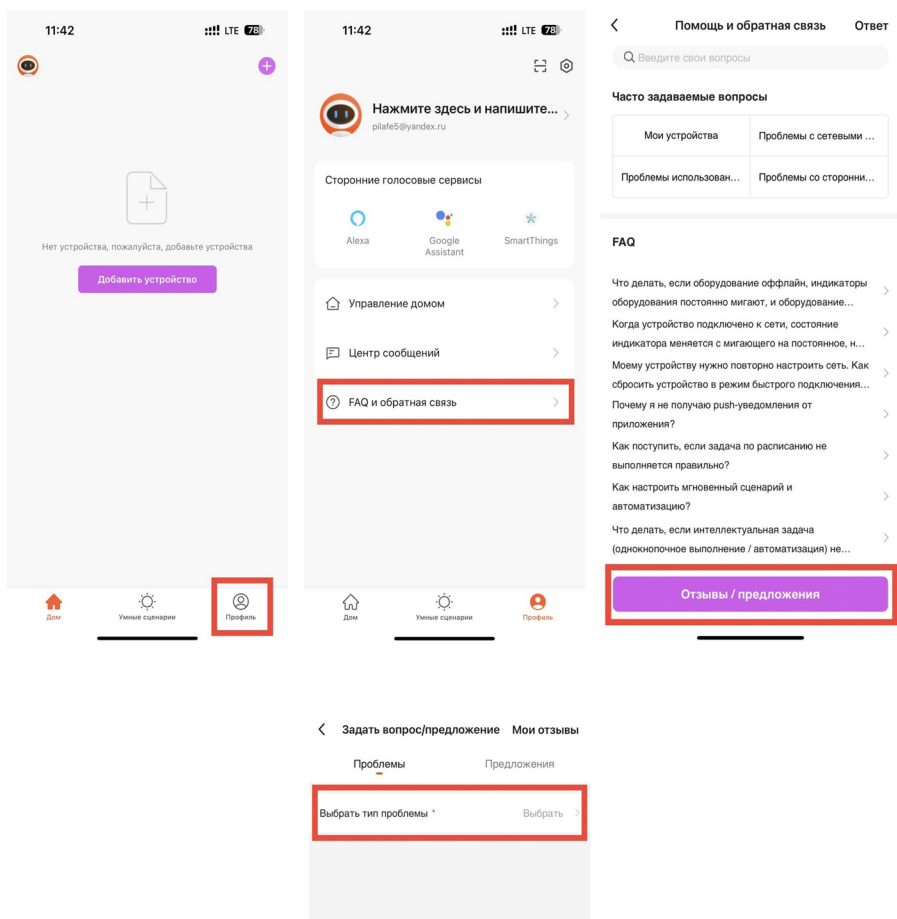
iBoto Smart L830SW Aqua  
Устройство успешно добавлено



# 7. Инструкция по использованию приложения

## Шаг 5: FAQ и обратная связь

Если у вас возникли вопросы по работе в приложении или вам нужна помощь, вы можете напрямую написать нашей службе поддержки, для этого в приложении зайдите в раздел: Профиль -> FAQ и обратная связь -> Отзывы/предложения -> Выбрать тип проблемы





Цифра в этом логотипе указывает на то, что при нормальной эксплуатации срок экологически безопасного использования составляет 10 лет.



Исполнительный стандарт: GB4706.1-2005 GB4706.7-2014  
GB4343.1-2009 GB17625.1-2012



Маркировка «CE» указывает, что продукт соответствует требованиям Европейских директив 2014/35/EU Низковольтное оборудование.

2014/30/EU Директива по электромагнитной совместимости.

Вы можете запросить полную версию Декларации соответствия у дистрибьютора: Данное изделие соответствует требованиям Директивы RoHS (2011/65/EU и 2015/863/EU).



Данное изделие соответствует требованиям Директивы Eur (2009/125/CE)



iBoto Smart L830SW Aqua

Импортер: ООО "Айбото РУС". Россия, 119634,  
г. Москва, Лукинская ул., д. 11, 352 тел +7 495 648 54 88  
[www.iboto.ru](http://www.iboto.ru) [support@iboto.ru](mailto:support@iboto.ru)

Производитель: Shenzhen Dewe Technology Co., Limited  
Address: Building 9, Fuyong E-cool, Fuyong Community,  
Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, China

Китай 04/2024

# 8. Гарантийный талон №

/32

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

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

ООО "АйБото Рус". Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Авторизованными Сервисными центрами iBoto. Информация о сервисном обслуживании в СНГ и Авторизованных Сервисных центрах iBoto доступа по телефону 8 800 550-96-73 и на сайте [www.iboto.ru](http://www.iboto.ru)

**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](http://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. Действия настоящей гарантии не распространяется на программное обеспечение, детали отделки и корпуса, лампы и соединительные кабели, защитные экраны, накопители мусора, сетки, фильтры, щетки 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**

ООО "АйБото Рус" предоставляет на весь спектр продукции (кроме аккумуляторных батарей) поставляемой в РФ, гарантию производителя сроком в 2 года с даты приобретения. Срок гарантии на аккумуляторные батареи составляет 1 год.

# Позаботься о себе

пока iBoto трудится



iBoto