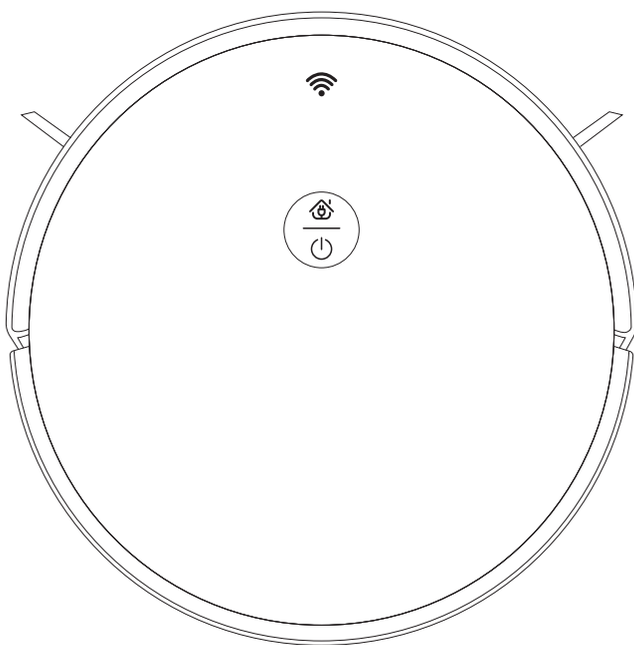


# topdev!ce

## Робот-пылесос TDSRC002



Краткое руководство пользователя

Версия 1.0.0

Октябрь 2023



## Оглавление

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1    | ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....                                  | 4  |
| 2    | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....                                 | 6  |
| 3    | КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА.....                             | 10 |
| 3.1  | Робот-пылесос .....                                    | 10 |
| 3.2  | Роликовая щётка.....                                   | 11 |
| 3.3  | Резервуар для воды.....                                | 11 |
| 3.4  | Пылесборник .....                                      | 12 |
| 3.5  | База для зарядки .....                                 | 12 |
| 3.6  | Пульт дистанционного управления (Пульт ДУ).....        | 13 |
| 4    | КОМПЛЕКТНОСТЬ .....                                    | 14 |
| 5    | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....                            | 15 |
| 6    | ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА .....                          | 16 |
| 6.1  | Зарядка устройства.....                                | 16 |
| 6.2  | Начало уборки .....                                    | 18 |
| 6.3  | Остановка уборки.....                                  | 18 |
| 6.4  | Установка приложения Smart Life.....                   | 19 |
| 6.5  | Использование приложения Smart Life .....              | 19 |
| 6.6  | Функции пульта ДУ .....                                | 22 |
| 6.7  | Настройка уборки по графику через пульт ДУ .....       | 24 |
| 6.8  | Настройка уборки по графику через приложение.....      | 26 |
| 6.9  | Различные режимы уборки .....                          | 27 |
| 6.10 | Использование резервуара для воды.....                 | 29 |
| 7    | ОБСЛУЖИВАНИЕ .....                                     | 31 |
| 7.1  | Уход за пылесборником и фильтрами.....                 | 31 |
| 7.2  | Уход за резервуаром для воды .....                     | 32 |
| 7.3  | Уход за прочими компонентами.....                      | 32 |
| 8    | СВЕТОВАЯ И ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ.....                     | 34 |
| 8.1  | Световая индикация.....                                | 34 |
| 8.2  | Звуковая индикация.....                                | 34 |
| 9    | УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....                              | 36 |
| 10   | УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ .....                               | 39 |
| 11   | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИИ ..... | 41 |

## 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Технические характеристики | <p><b>Робот-пылесос.</b> Параметры на входе: 19 В / 0,6 А (DC), 35,0 Вт (макс.) Аккумулятор: несъемный литий-ионный; 14,8 В, 2600 мА·ч. Номинальная мощность: 35,0 Вт. Время зарядки: около 4–6 ч. Время работы после полной зарядки: до 130 мин. Сила всасывания: до 2 кПа. Количество режимов всасывания: 3. Площадь уборки: 90–120 м<sup>2</sup>. Тип уборки: сухая, влажная. Контейнер: резервуар для пыли – 400 мл, резервуар для воды – 240 мл. Количество уровней регулировки подачи воды: 3. Максимальная высота преодолеваемого препятствия: 20 мм. Уровень шума: ≤ 65 дБ. Управление: механическое, с помощью пульта ДУ, через приложение, голосовые помощники. Мощность излучения: +17 дБм / 50,1 мВт. Тип вилки: С. Размер: Ø 345 мм, высота 76 мм. Длина кабеля питания: 1,5 м. Условия эксплуатации: температура от 0 до +45 °С, влажность 45–60 % (без образования конденсата). Условия хранения: температура –10...+45 °С, влажность 45–60 % (без образования конденсата).</p> <p><b>База для зарядки.</b> Параметры на входе: 100–240 В (AC), 50/60 Гц, 0,4 А (макс.). Уровень шума: ≤ 70 дБ. Размер (Д×Ш×В): 170×140×85 мм.</p> |
| Назначение устройства      | Робот-пылесос TDSRC002 представляет собой бытовое устройство, предназначенное для автоматической уборки помещений.  |
| Комплект поставки          | Робот-пылесос TDSRC002, база для зарядки, контейнер, держатель для тканевой накладки, тканевая накладка (3 шт.), боковая щетка (2 шт.), HEPA-фильтр, адаптер питания, щетка для ухода за пылесосом, краткое руководство пользователя  |
| Гарантия                   | 1 год   |
| Срок службы                | 1 год   |

## **Руководство по эксплуатации**

Перед началом использования устройства изучите информацию в разделах «Правила безопасного использования» и «Предупреждения».

### **Правила безопасного использования**

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим документом. Пылесос предназначен для использования только в бытовых условиях. Запрещается использовать устройство вне помещений. Пылесос не предназначен для сбора пыли и мусора, образующихся в ходе строительных работ, легковоспламеняющихся и/или летучих веществ, дымящихся и/или горящих материалов, острых предметов. Перед эксплуатацией устройства убедитесь, что номинальное напряжение и частота, указанные в технической документации, соответствуют параметрам электросети. Используйте только оригинальные и рекомендованные производителем аккумулятор, базу для зарядки, аксессуары, расходные материалы и/или запасные части. Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Не подключайте устройство к электросети мокрыми руками. Не ставьте и не кладите ничего на пылесос. Не допускайте домашних животных к работающему устройству. Не размещайте устройство в местах, откуда оно может легко упасть. Если во время зарядки корпус пылесоса стал слишком горячим, прекратите процесс зарядки и обратитесь в сервисный центр. Для наполнения резервуара используйте только очищенную воду. Не добавляйте в резервуар для воды ароматизаторы, моющие средства, спирты, горячую воду. Запрещается проводить влажную уборку на ковровых покрытиях. Для работы по расписанию пылесос должен быть включен и заряжен постоянно. Не используйте устройство, побывавшее в воде, а также если его база для зарядки, аккумулятор, кабель питания и/или штепсель повреждены. Ни в коем случае не пытайтесь разобрать и/или отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт устройства должен выполняться квалифицированным специалистом. Не позволяйте детям использовать устройство без присмотра взрослых и/или играть с ним. Ремонт устройства может осуществляться только в специализированных сервисных центрах Topdevice.

## 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте устройство с осторожностью и соблюдайте следующие инструкции:

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством.
- Используйте его правильно.

### **Внимание!**

1.1 Используйте устройство в соответствии с данным руководством. Любая операция, не соответствующая настоящему руководству, может привести к повреждению изделия.

1.2 Устройство не предназначено для детей младше 8 лет и лиц с психическими расстройствами. При необходимости возможно использование устройства под наблюдением и управлением опекуна. Не позволяйте детям сидеть на изделии или играть с ним.

1.3 Перед использованием устройства уберите кабель питания и небольшие предметы с пола во избежание блокировки устройства во время уборки; подверните бахрому под ковер и следите за тем, чтобы шторы, скатерти и т. д. не касались пола.

1.4 При наличии уступов, например, лестниц, проверьте, может ли устройство обнаружить край уступа без падения. При необходимости установите защитное ограждение на краю уступа, чтобы предотвратить падение устройства и убедитесь, что об эти ограждения нельзя споткнуться или травмироваться.

1.5 Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на базе для зарядки.

1.6 Это устройство предназначено для домашнего использования в помещении, пожалуйста, не используйте его на открытом воздухе.

1.7 Используйте только оригинальные аккумуляторные батареи и базу для зарядки, специально для этого предназначенные изготовителем. Категорически запрещается использовать не перезаряжаемые батареи.

 **Опасно!**

- 2.1 Не используйте устройство рядом с открытым пламенем или хрупкими предметами.
- 2.2 Рабочая температура устройства от 0°C до 45°C.
- 2.3 Следите, чтобы во входное отверстие устройства во время работы не попадали волосы, одежда, пальцы и т.д.
- 2.4 Не используйте устройство во влажной или затхлой среде во время работы режима всасывания.
- 2.5 Не собирайте роботом-пылесосом горючие вещества, таких как бензин, тонер и порошок для принтеров или копировальных аппаратов, не используйте устройство в местах с легковоспламеняющимися предметами.
- 2.6 Не убирайте устройством любые тлеющие предметы, такие как сигареты, спички, пепел и прочее, которые могут привести к пожару.
- 2.7 Не размещайте никакие предметы рядом с входным отверстием. Не используйте устройство, если входное отверстие заблокировано. Вовремя очищайте его от пыли, волокон и волос.
- 2.8 Используйте кабель питания с осторожностью. Не перетаскивайте устройство и его зарядную базу за кабель. Не используйте кабель в качестве ручки. Не зажимайте кабель в дверном проеме. Не натягивайте кабель через острый угол. Не допускайте перемещения изделия по кабелю, кабель должен находиться вдали от любых источников тепла.

 **Внимание!**

- 3.1 При повреждении кабеля питания во избежание опасности замена должна производиться специалистом отдела технического обслуживания завода-изготовителя или аналогичного отдела.
- 3.2 Не используйте повреждённую станцию для зарядки.
- 3.3 Не используйте повреждённый кабель или разъём питания для зарядки. Не используйте устройство, когда оно не работает должным образом из-за падения, повреждения, использования вне помещения или будучи влажным. Во избежание травм устройство должно быть отремонтировано производителем или его отделом послепродажного обслуживания.

**⚠ Внимание!**

- 4.1 Всегда отключайте робот-пылесос из розетки и отключите питание перед его очисткой и обслуживанием.
- 4.2 Не позволяйте устройству всасывать воду и другие жидкости.
- 4.3 Несанкционированный демонтаж батареи не допускается.
- 4.4 Своевременно очищайте универсальный ролик и щётку от волос.
- 4.5 Не давайте роботу вращаться при мытье полов, это может привести к повреждению пластины РСРА возможным распыливанием воды из резервуара.
- 4.6 Не мойте ковер пылесосом. Убедитесь, что в месте установки резервуара для воды нет подтёков.
- 4.7 Всегда протирайте резервуар для воды после его заполнения.
- 4.8 Чтобы ваш робот работал с максимальной производительностью, вовремя опустошайте пылесборник, чтобы избежать засорения фильтра.
- 4.9 Прежде чем выбросить прибор, отсоедините робота от базы для зарядки, выключите питание и извлеките аккумулятор. Извлеките и утилизируйте батарею в соответствии с местными законами и правилами.
- 4.10 Избегайте любого переохлаждения или нагрева. Робот работает только в диапазоне температур от 0°C до 40°C.

|   |   |
|---|---|
|   | <b>Оборудование класса II</b>               |
|  | <b>Отдельный блок питания</b>               |
|  | <b>Только для использования в помещении</b> |

**⚠ Опасно!**

- 5.1 Сжигать устройство запрещено, даже если оно серьезно повреждено, так как батарея может взорваться.
- 5.2 Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его.
- 5.3 Проверяйте правильно ли подключено зарядное устройство к розетке, иначе это может привести к возгоранию.
- 5.4 Плотнo вставьте кабель питания зарядного устройства, иначе это может привести к удару током, короткому замыканию, задымлению или возгоранию.
- 5.5 Во избежание повреждения робота или получения травм не вставайте и не садитесь на него.
- 5.6 Не прикасайтесь к кабелю питания мокрыми руками, это может привести к удару током.
- 5.7 Разборка изделия разрешена только авторизованным специалистам, пользователям запрещено разбирать устройство.

**СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Для соблюдения требований по воздействию радиочастотного излучения необходимо обеспечить расстояние 20 см или более между устройством и людьми во время его работы.

Для обеспечения соответствия требованиям не рекомендуется работать на расстоянии ближе рекомендуемого. Антенна, используемая для данного передатчика, не должна располагаться рядом с другими антеннами или передатчиками.

**Экологически безопасная утилизация**

Данная маркировка указывает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата бывшего в употреблении устройства воспользуйтесь системами возврата и сбора или свяжитесь с розничным продавцом, у которого было приобретено устройство. Они могут принять устройство для экологически безопасной переработки.

## 3 КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

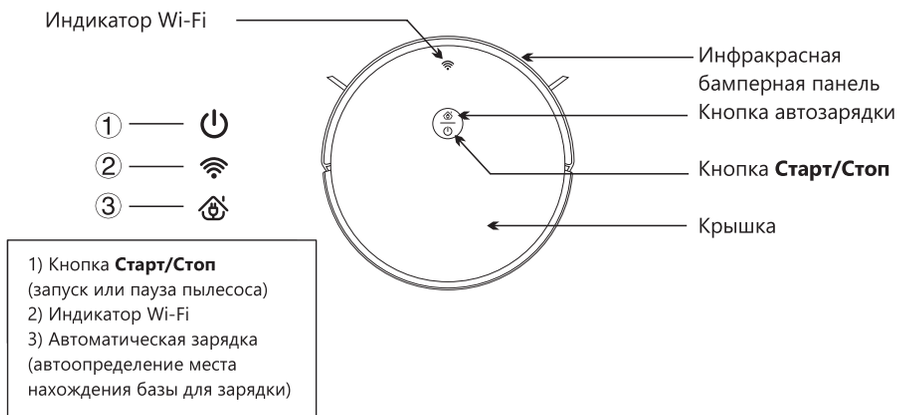
### 3.1 Робот-пылесос

\*В целях постоянного совершенствования все права на изменение и интерпретацию защищены с точки зрения технологии и конструкции изделия.

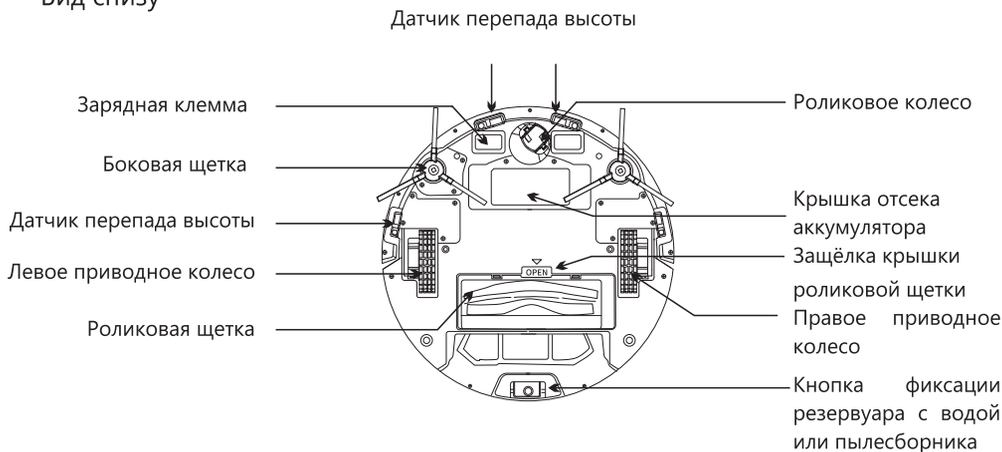
\*Модели лишь незначительно отличаются по цвету и внешнему виду без других существенных отличий.

\*Выходная мощность модуля WI-FI не превышает 100 мВт.

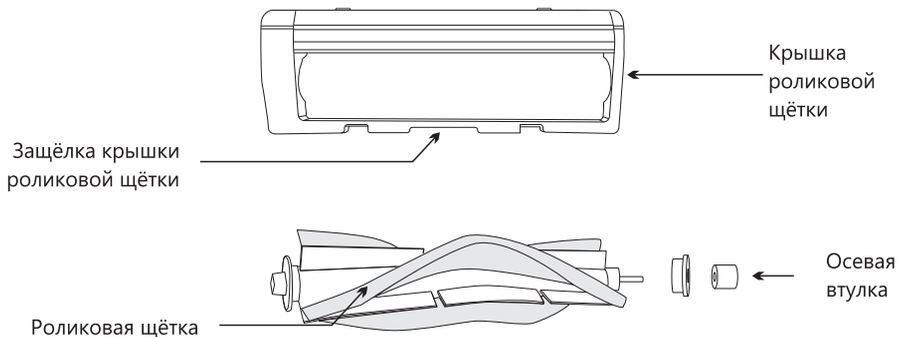
Вид сверху



Вид снизу



### 3.2 Роликовая щётка



### 3.3 Резервуар для воды

Вид сверху

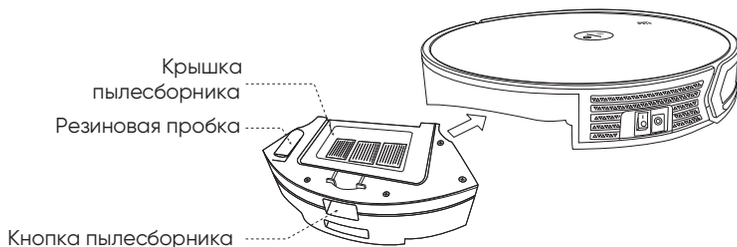
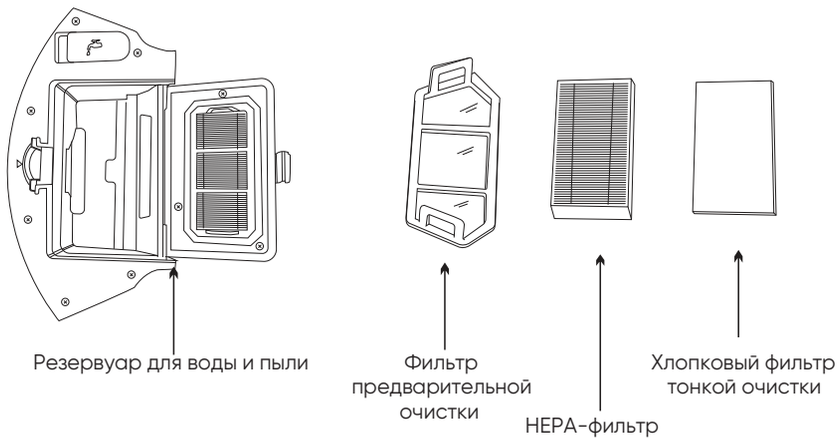
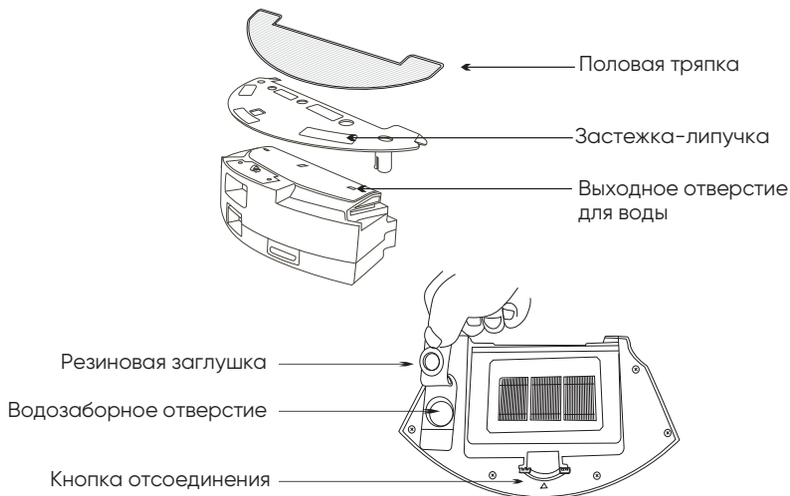


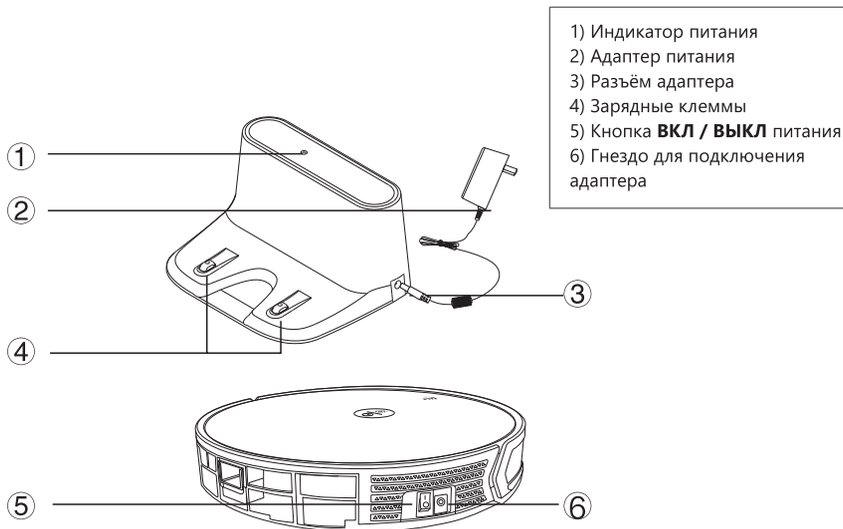
Схема пылесборника



### Схема резервуара для воды



### 3.4 База для зарядки

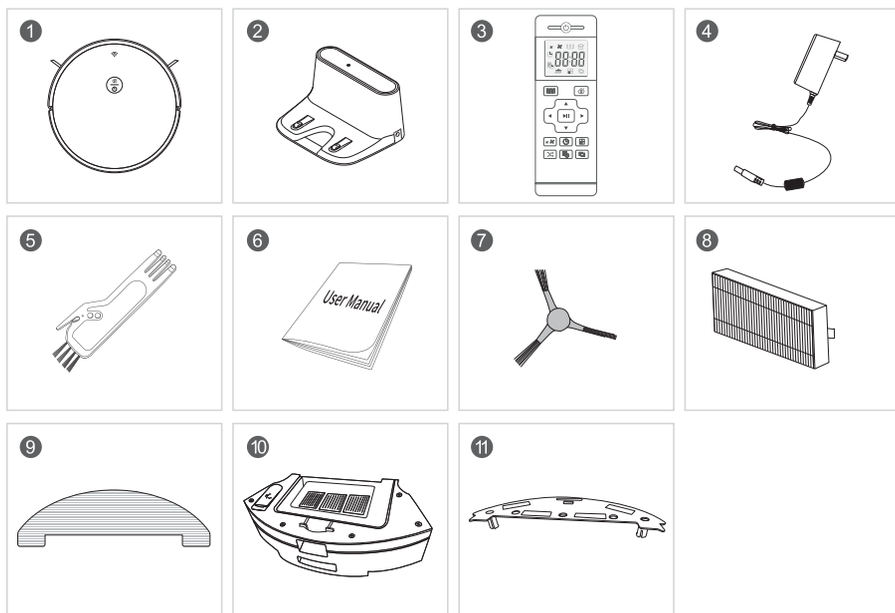


### 3.6 Пульт дистанционного управления (Пульт ДУ)



| Наименование      | Характеристика                | Значение  |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Корпус устройства | Диаметр, мм                   | 345   |
|                   | Высота, мм                    | 76  |
|                   | Вес нетто, кг                 | 3,3   |
| Электрика         | Напряжение, В                 | 14,8  |
|                   | Батарея, литиевая, мА*ч       | 2600  |
|                   | Мощность, Вт                  | 35  |
| Параметры уборки  | Объём пылесборника, мл        | 400   |
|                   | Объём резервуара для воды, мл | 240   |
|                   | Тип зарядки                   | Автоматическая или по запросу   |
|                   | Режим уборки                  | Автоматическая<br>По спирали<br>По периметру<br>По расписанию<br>Влажная уборка<br>Ручной режим |
|                   | Время полной зарядки, мин     | Около 300-360   |
|                   | Время работы, мин             | Около 90-130  |
|                   | Тип кнопок                    | Механические  |

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ



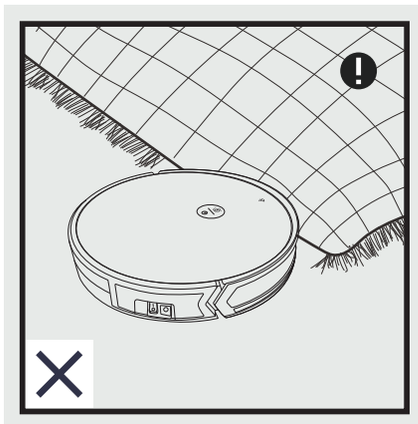
| №  | Наименование                     | Количество |
|----|----------------------------------|------------|
| 1  | Основное устройство (с батареей) | 1          |
| 2  | База для зарядки                 | 1          |
| 3  | Пульт ДУ                         | 1          |
| 4  | Адаптер питания                  | 1          |
| 5  | Щётка для очистки                | 1          |
| 6  | Руководство пользователя         | 1          |
| 7  | Боковая щётка                    | 1 пара     |
| 8  | HEPA-фильтр                      | 1          |
| 9  | Тряпка                           | 3          |
| 10 | Резервуар для воды и пыли        | 1          |
| 11 | Держатель для тканевой накладки  | 1          |

## 5 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

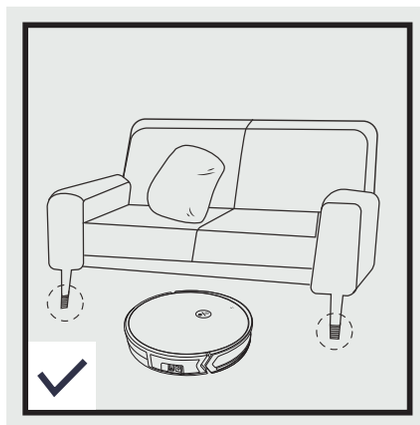
Перед началом работы проверьте зону уборки как показано ниже.



Шнур питания и другие предметы, лежащие на полу, могут помешать уборке. Обязательно уберите их перед запуском пылесоса.



Подверните бахрому под ковёр или сверните его. Можно использовать устройства на коврах с коротким ворсом (паласах).



Пылесос может застрять под мебелью, если зазор между полом и нижним краем мебели менее 8 см.

При необходимости приподнимите мебель.



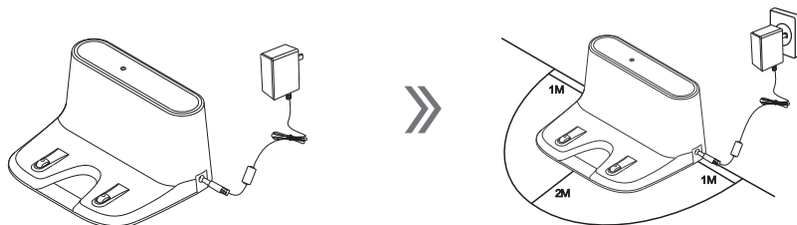
На краях поверхностей второго этажа установите ограничители для безопасной работы.

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

### 6.1 Зарядка устройства

#### 1 Расположение базы для зарядки

Поместите зарядную базу на ровную поверхность тыльной стороной к стене и освободите пространство вокруг базы для зарядки шириной около 1.5 м и на 2 м перед ней, как показано на рисунке.



#### \*ПРИМЕЧАНИЕ

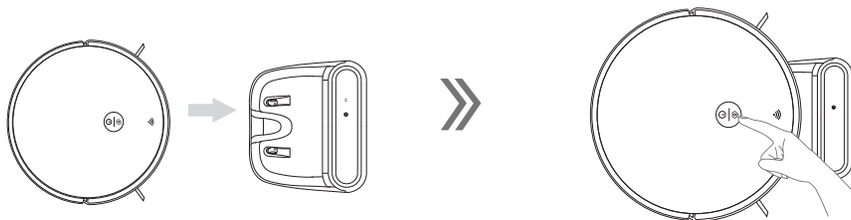
Индикатор на верхней панели зарядки погаснет в процессе нормальной зарядки

#### 2 Автоматическая зарядка

А. Если в режиме автоматической уборки аппарат находится на низком уровне мощности, он самостоятельно найдет базу для подзарядки.

Б. Чтобы зарядить пылесос, нажмите кнопку  на пульте ДУ, и он автоматически обнаружит базу для зарядки.

В. Короткое нажатие на кнопку  на крышке пылесоса, позволит ему автоматически обнаружить базу для зарядки.

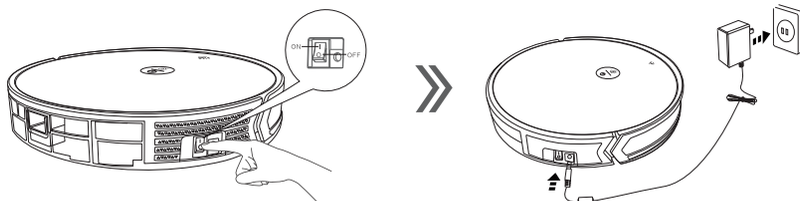


#### \*ПРИМЕЧАНИЕ

При ежедневном использовании, очищайте зарядные клеммы на базе для зарядки для улучшения контакта и скорости заряда

### 3 Зарядка вручную

Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** питания (1 – включение, 0 – выключение) на боковой стороне робота, и индикатор питания на крышке начнет мигать. После этого подключите адаптер к розетке и вставьте разъем адаптера в гнездо питания робота, как показано на рисунке.



#### \*ПРИМЕЧАНИЕ

А. Заряжайте пылесос не менее 12 часов при первой зарядке пока кнопки питания и авто зарядки не замигают красным светом. Когда батарея полностью заряжена, зеленый свет горит постоянно.

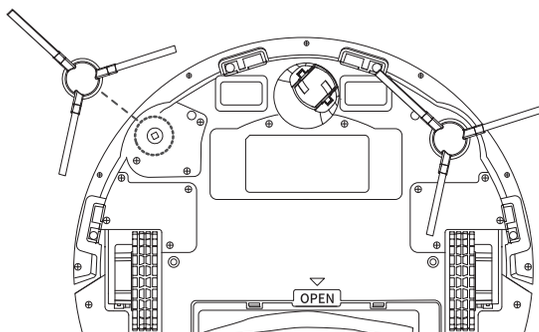
Б. Для повседневного использования храните пылесос на базе для зарядки. Убедитесь, что база для зарядки подключена к электросети.

В. Если устройство не используется в течение длительного времени, полностью зарядите его. Выключите питание и храните его в вентилируемом и сухом месте.

Г. При настройке режима уборки через Приложение, не используйте зарядку вручную. Рекомендуется использовать автоматический режим зарядки.

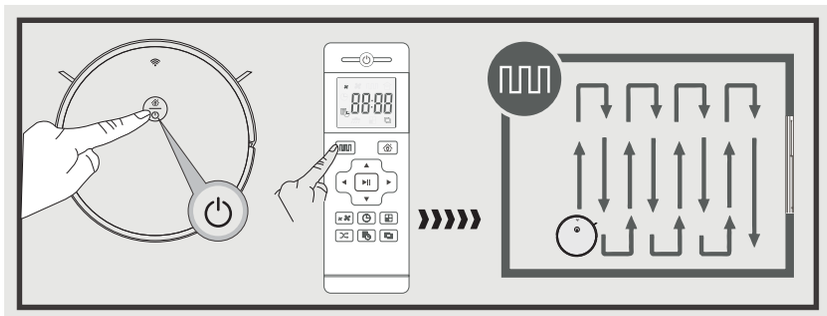
### 4 Установка боковой щётки

Убедитесь, что боковые щётки установлены на место.



## 6.2 Начало уборки

Коротким нажатием кнопки  на пылесосе или нажатием кнопки  на пульте ДУ запустите автоматический режим уборки.



### \*ПРИМЕЧАНИЕ

\*Включите выключатель питания на боковой стороне робота.

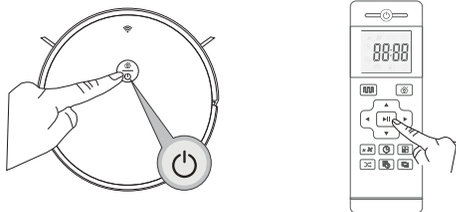
\*Перед началом уборки убедитесь, что робот включен и кнопка питания  горит зелёным.

Если устройство не активно, кратковременно нажмите кнопку питания  устройства или кнопку **Старт/Стоп** на пульте ДУ, чтобы его активировать.

\*Через 2 минуты простоя устройство переходит в спящий режим. Кнопка  и индикатор  гаснут, Wi-Fi не работает. Другие режимы описаны в разделе **Эксплуатация устройства – Пульт дистанционного управления**.

## 6.3 Остановка уборки

Короткое нажатие кнопки  на пылесосе или кнопки **Старт/Стоп** на пульте ДУ позволяет остановить уборку.



### \*ПРИМЕЧАНИЕ

\*Если устройство не используется в течение длительного времени, извлеките батарею и храните ее надлежащим образом. В случае протекания батареи извлеките ее и протрите резервуар.

\*Использование робота допускается только в диапазоне температур от 0°C до 40°C.

\*В данном изделии используется батарея с длительным сроком службы, не требующая частой замены. При необходимости замены обращайтесь в нашу службу послепродажного обслуживания.

## 6.4 Установка приложения Smart Life

Данное изделие может управляться дистанционно с помощью мобильного приложения. Загрузите приложение, отсканировав QR-код с помощью своего мобильного телефона, или найдите **Smart life** на маркете мобильных приложений и загрузите его.

### \*ПРИМЕЧАНИЕ

\*Для дополнительной информации обратитесь к разделу **Использование Приложения.**



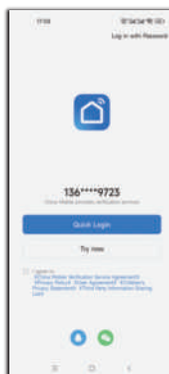
## 6.5 Использование приложения Smart Life

1. Загрузите приложение, отсканировав QR-код с помощью своего мобильного телефона, или найдите **Smart life** на маркете мобильных приложений и загрузите его.

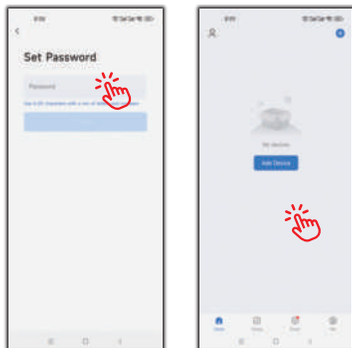
Перед использованием этой функции убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к Wi-Fi или Bluetooth. Используйте только сеть 2,4 ГГц.



2. Откройте приложение **Smart life** и зарегистрируйте новый аккаунт или используйте уже существующий.



3. После установки пароля перейдите к следующему шагу **Добавить устройство**.



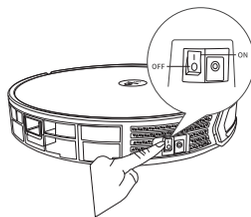
4. Выберите и нажмите «Мелкая бытовая техника».



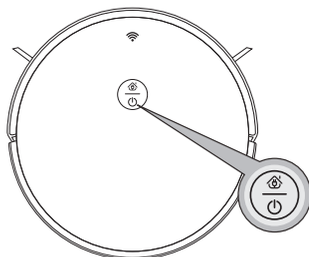
5. Выберите и нажмите значок робота-пылесоса.



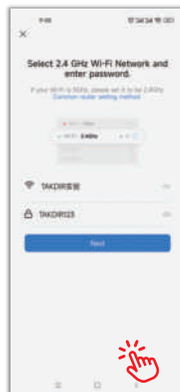
6. Включите кнопку питания на боковой стороне пылесоса (1 – ВКЛ; 0 - ВЫКЛ), как показано на рисунке.



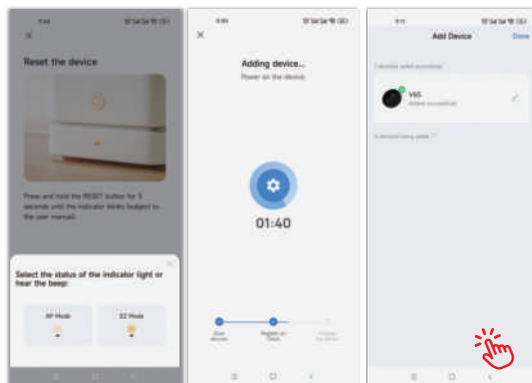
7. После окончания звукового сигнала запуска нажмите и не отпускайте кнопку на крышке пылесоса не менее 5 секунд, пока не прозвучит сигнал и не начнёт мигать индикатор Wi-Fi.



8. Выберите домашнюю сеть Wi-Fi и введите пароль Wi-Fi, затем нажмите кнопку **NEXT** (примечание: доступен только 2,4 ГГц Wi-Fi), как показано на рисунке.

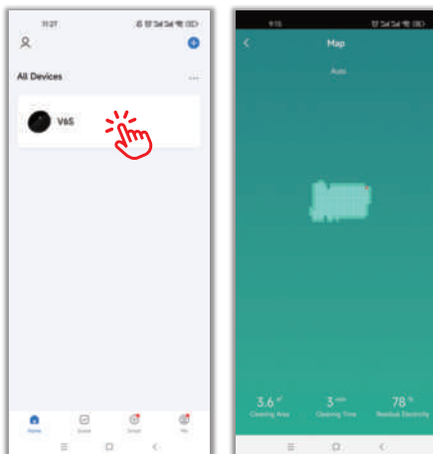


9. Убедитесь, что индикатор Wi-Fi  мигает, установите флажок **WiFi indicator rapidly blink**, и нажмите кнопку **NEXT** для подключения к сети. Устройство добавится, затем нажмите **OK**. После успешного подключения устройства на экране появится интерфейс управления. Подключение устройства к сети Wi-Fi может занять какое-то время в зависимости от уровня сигнала.



**Сброс настроек WiFi:** При разрыве соединения или перед подключением другого мобильного телефона, сначала включите устройство и в течение 10 секунд удерживайте кнопку **Старт/Стоп** в течение 5 секунд до звукового сигнала, а затем снова подключите его к сети Wi-Fi.

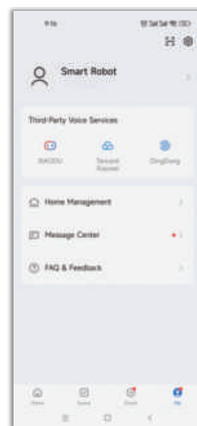
10. Нажмите на кнопку с изображением робота-пылесоса, как показано на рисунке, чтобы войти в интерфейс управления



11. Если устройство не отвечает, на экране появится страница, как показано на рисунке. Нажмите кнопку **Switch Pairing Mode** для просмотра причины, или нажмите кнопку **Retry** для повторного добавления устройства.



12. Чтобы отвязать устройство, нажмите кнопки **Me > Home Management > Home Name > Delete Home** в правом нижнем углу, как показано на рисунке. (Примечание: для подключения устройства после его отвязки повторите предыдущие операции)



## 6.6 Функции пульта ДУ

### 1 - Ожидание

Нажмите эту кнопку для перехода в спящий режим, нажмите кнопку  для перезапуска пылесоса.

### 2 - Режим автоматической уборки

Нажмите эту кнопку для начала уборки. Нажмите кнопку  для приостановки работы пылесоса при необходимости.

**3 - Автозарядка** 

Нажмите эту кнопку, чтобы автоматически найти базу для зарядки.

**4 - Кнопка Старт/Стоп** 

Нажмите данную кнопку, чтобы остановить работу. В спящем режиме нажмите ее для возобновления работы.

**5 - Кнопки направления****Вперёд** 

Нажмите эту кнопку для увеличения цифры в режиме настройки графика уборки или в режиме часов. Нажмите эту кнопку для перемещения пылесоса вперёд в режиме уборки.

**Назад** 

Нажмите эту кнопку для уменьшения цифры в режиме настройки графика уборки или в режиме часов. Нажмите эту кнопку для перемещения пылесоса назад в режиме уборки.

**Влево** 

Нажмите эту кнопку для переключения между минутами и часами в режиме настройки графика уборки или в режиме часов. Нажмите эту кнопку для перемещения пылесоса влево в режиме уборки.

**Вправо** 

Нажмите эту кнопку для переключения между минутами и часами в режиме настройки графика уборки или в режиме часов. Нажмите эту кнопку для перемещения пылесоса вправо в режиме уборки.

**6 - Настройка уборки по графику** 

Нажмите данную кнопку для входа в режим настройки уборки по графику. Нажмите кнопку ещё раз для сохранения настроек.

**7 - Настройка часов** 

Нажмите данную кнопку для входа в режим настройки часов. Нажмите кнопку ещё раз для сохранения настроек.

**8 - Уборка по периметру** 

Нажмите данную кнопку, чтобы начать уборку по периметру.

**9 - Уборка по спирали** 

Нажмите данную кнопку, чтобы начать уборку по спирали.

**10 - Мощность всасывания** 

При работе нажатием данной кнопки можно выбрать тихое / мощное всасывание.

**11 - Случайный маршрут** 

Нажатием данной кнопки включается режим случайного маршрута уборки.

**12 - Спящий режим**

Для перевода устройства в спящий режим нажмите кнопку **Ожидание**. Пылесос автоматически перейдет в спящий режим через 2 минуты простоя.

## 6.7 Настройка уборки по графику через пульт ДУ

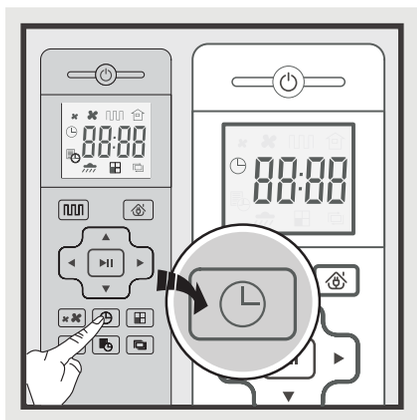
Для облегчения уборки в изделии предусмотрена функция настройки уборки по графику. Установка времени и графика можно произвести с помощью пульта ДУ. После успешной настройки графика робот будет выполнять уборку автоматически каждый день в соответствии с установленным временем.

\*Направьте пульт ДУ на робота для настройки уборки по графику (Убедитесь, что выключатель на боковой панели включён).

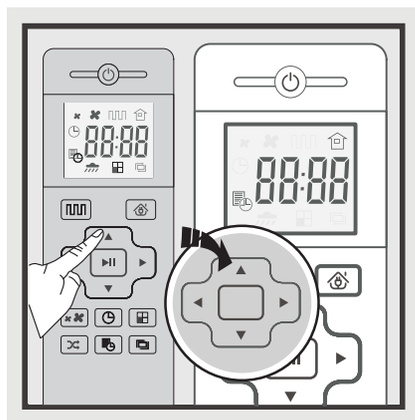
\*Нажмите на пульте ДУ кнопку  для входа в режим настройки уборки по графику. Кнопками направления установите время уборки. Пульт дистанционного управления поддерживает 24-часовую систему.

\*Убедитесь, что зеленый свет  постоянно горит и робот вышел из режима сна. Если робот не пробудился, то для его пробуждения нажмите  или кнопку  пульта дистанционного управления, чтобы разбудить его.

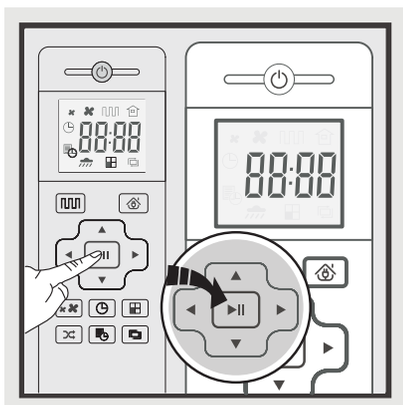
### Установка текущего времени



Нажмите . Значок  будет отображаться на экране, а в секторе часов замигает 88:88



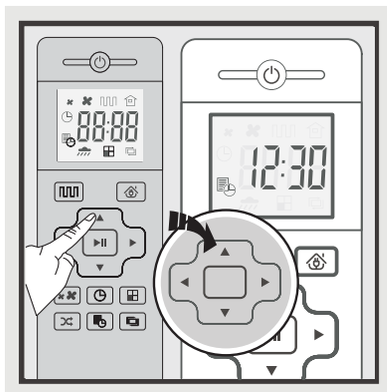
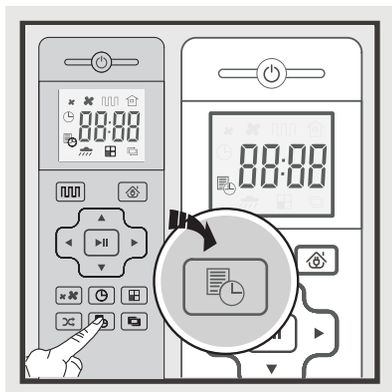
Установите текущее время нажатием на кнопки   для настройки цифр и нажатием   для переключения между часами и минутами.



Время установлено. Нажмите  для сохранения, значок  на экране исчезнет. Текущее время настроено.

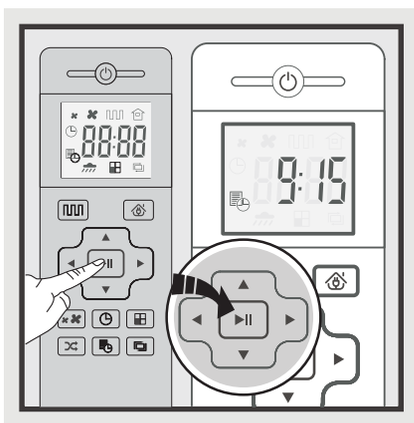
\*Если не нажать  для сохранения настроек произведённые изменения не сохранятся.

### Установка графика уборки



Нажмите . Значок  будет отображаться на экране, а в секторе часов мигает 88:88. Установите время уборки нажатием кнопок   для настройки цифр и кнопок   для переключения между часами и минутами.

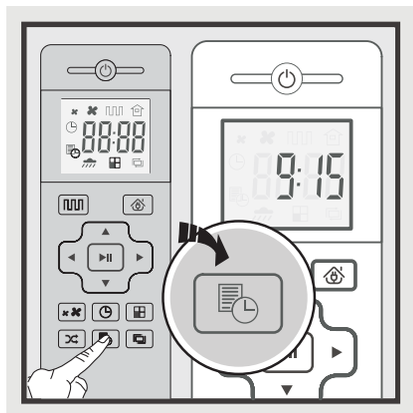
Время уборки установлено. Нажмите  для сохранения. Прозвучит сигнал «Ди-Ди». Робот автоматически выполнит уборку в установленное время. Если пылесос будет выключен, запланированная уборка отменится и



понадобится переустановить график уборки

\*Если не нажать  для сохранения настроек произведённые изменения не сохраняются.

### Отмена графика уборки

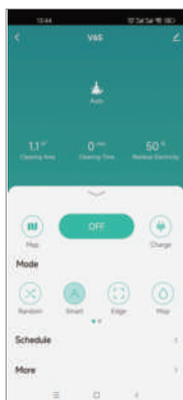


Долгое нажатие на кнопку  в течение 3 секунд приводит к исчезновению значка на экране дисплея, звучит сигнал «Ди-Ди», означающий отмену резервирования.

\*После замены батареи пульта дистанционного управления необходимо сбросить текущее время и время резервирования

## 6.8 Настройка уборки по графику через приложение

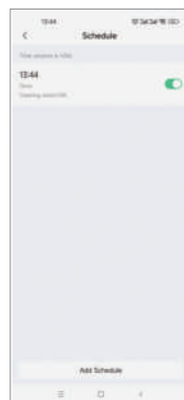
Для облегчения уборки у пылесоса предусмотрена функция настройки уборки по графику, которую можно установить в мобильном приложении. После успешной настройки графика робот будет выполнять уборку автоматически каждый день в соответствии с заданным графиком. Установка приложения описана в разделе 5.5 Использование приложения Smart Life.



Нажмите кнопку **Далее** в правом нижнем углу интерфейса управления приложения и выберите пункт **Timing**.



Добавление и редактирование заданного времени.



Можно отменить время резервирования, нажав соответствующий значок.

## 6.9 Различные режимы уборки

Для того чтобы соответствовать различным условиям в доме и добиться качественной уборки, у пылесоса предусмотрены различные режимы уборки.

\*Любые режимы уборки могут быть установлены с помощью пульта ДУ или приложения.

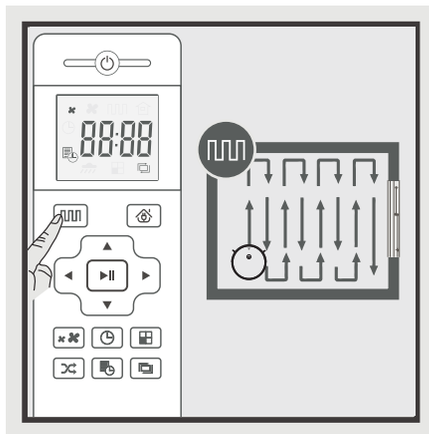
\*Убедитесь, что кнопка  на пылесосе горит зелёным и он вышел из режима сна. Если пылесос не активен, кратко нажмите пульту ДУ, чтобы активизировать робота.

### 1 - Режим автоматической уборки

Это наиболее часто используемый режим уборки.

При нажатии этой кнопки пылесос автоматически начнет планировать уборку.

При встрече с препятствиями он будет автоматически менять направление движения. Для приостановки уборки нажмите кнопку  на пылесосе или кнопку  на пульте ДУ.



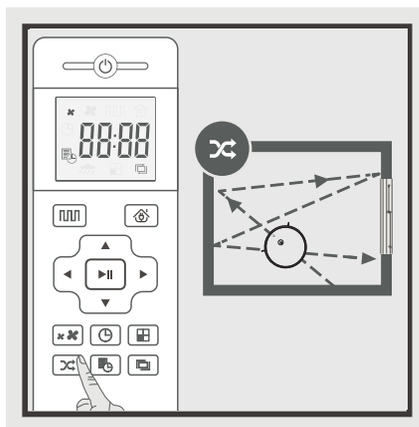
\*Нажмите кнопку . Робот начинает планировать уборку и автоматически выходит на S-образную траекторию уборки. В процессе уборки робот автоматически проверяет, где он не убирает, и соответствующим образом корректирует траекторию уборки, повышая эффективность работы.

\*В процессе работы робот может самостоятельно планировать траекторию движения. Если переместить его в сторону или управлять им с помощью пульта ДУ, робот перепланирует траекторию, а очищаемая зона может быть убрана повторно. Для обеспечения эффективности работы пылесоса не следует произвольно управлять роботом.

\*В процессе работы робот может на короткое время остановиться (он обдумывает, где он убрал, и планирует новый путь). Подождите. Время паузы зависит от уровня сложности домашних условий.

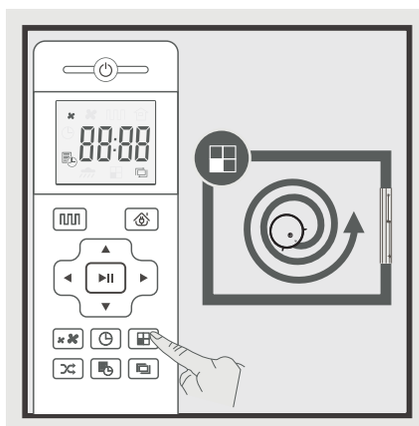
## 2 - Режим случайной уборки

При нажатии этой кнопки устройство будет работать в случайном режиме. Когда робот обнаружит препятствие или столкнется с ним, он изменит маршрут, чтобы его избежать.



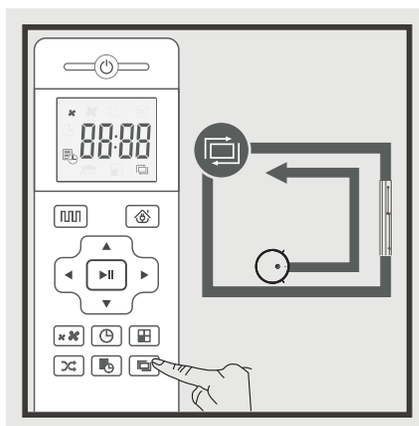
## 3 - Режим уборки по спирали

Применяется для уборки в условиях пола, где мусора может быть больше всего. В данном режиме робот производит уборку по спирали в заданной зоне и после завершения уборки возвращается в исходное положение.



## 4 - Режим уборки по периметру

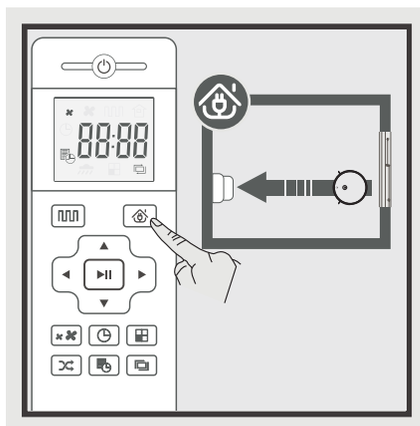
Производится очистка углов и участков, прилегающих к стенам и любым неподвижным предметам. После завершения работы верните устройство на базу для зарядки.



## 5 - Автоматическая зарядка

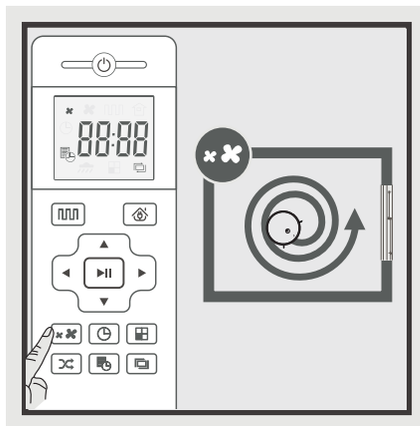
Он включит режим автоматической зарядки. База для зарядки должна быть расположена в соответствующем месте, а источник питания должен быть подключен надлежащим образом.

В процессе уборки пылесос может обнаружить низкий уровень заряда аккумулятора, после чего самостоятельно включит режим автоматической зарядки и автоматически найдет зарядную базу для зарядки.



## 6 - Настройка мощности всасывания

Переключение мощности всасывания «Тихий/Мощный» осуществляется во время работы нажатием кнопки 



### 6.10 Использование резервуара для воды

Данное устройство оснащено резервуаром для воды. После завершения уборки пыли, если необходимо вымыть пол, можно заменить пылесборник на резервуар для воды. Инструкции по очистке бака для воды приведены в разделе **Обслуживание** данного руководства.



\*Если во время уборки пылесос приостановит работу из-за долива воды или очистки тряпки, то при возобновлении работы он перераспределит задание и повторно уберёт все убранные участки. Для повышения эффективности уборки рекомендуется использовать пылесос для мытья пола в одной комнате за раз.

\*Для уборки следующей комнаты рекомендуется вручную переместить пылесос в нужную комнату и, при необходимости, сразу долить воду в резервуар или очистить тряпку.

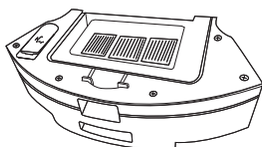
\*Если необходимо вымыть пол в нескольких комнатах, перед уборкой обратитесь к пункту 2 выше.

\*Не используйте резервуар для воды на ковровом покрытии. При влажной уборке следует свернуть ковры, чтобы не испортить их мокрой тряпкой.

\*Во время уборки следите за тем, чтобы вовремя пополнять резервуар для воды или очищать тряпку. Снимайте резервуар для воды для наполнения.

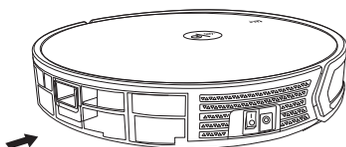
\*Не забудьте снять резервуар перед зарядкой.

- 01** Откройте водозаборное отверстие резервуара, наполните его водой и закройте резиновую заглушку.



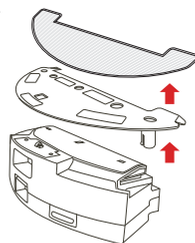
Резервуар для воды и пыли

- 03** При установке резервуара для воды вставьте его в корпус робота-пылесоса и двигайте горизонтально до щелчка.

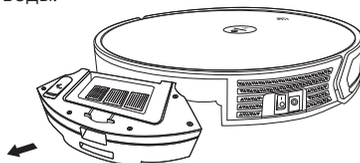


- 02** Закрепите тряпку с помощью застежки-липучки в нижней части резервуара.

- Если резиновая заглушка закрыта неплотно, через нее может вытекать вода. Перед использованием тряпку рекомендуется смочить водой, а затем сильно отжать.



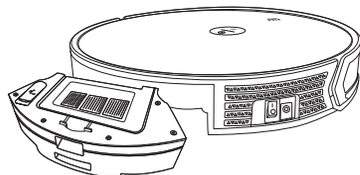
- 04** После уборки нажмите кнопку в центре резервуара для воды, чтобы отделить его от корпуса, а затем вылейте оставшуюся воду. После этого снимите тряпку, очистите ее и резервуар для воды.



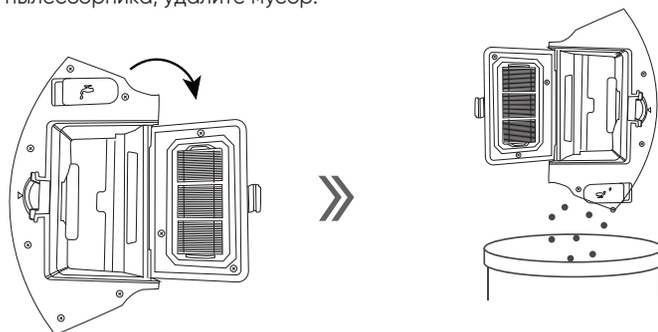
## 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ

★ При очистке и обслуживании робота-пылесоса и его принадлежностей выключайте устройство и отсоединяйте источник питания базы для зарядки.

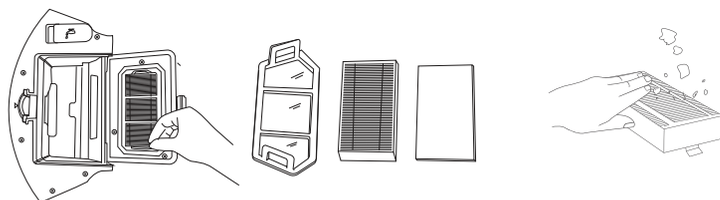
Очистите пылесборник и фильтрующие элементы: Выньте пылесборник.



Откройте замок пылесборника, удалите мусор.



Снимите фильтрующие элементы. Вы можете промыть высокоэффективный HEPA-фильтр водой или аккуратно похлопать по нему, чтобы удалить пыль. После мытья фильтр необходимо высушить.



Промойте пылесборник и фильтр предварительной очистки, высушите пылесборник и фильтрующие элементы и держите их сухими, чтобы продлить срок их службы.



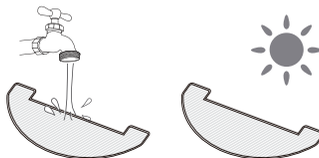
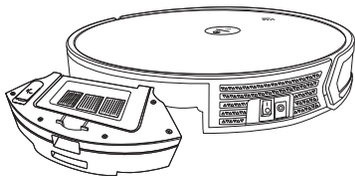
## 7.2 Уход за резервуаром для воды

### Очистите резервуар для воды

#### 1 Очистите половую тряпку

Разборка: после мытья пола сначала выньте резервуар для воды, снимите держатель тряпки и влажную тряпку.

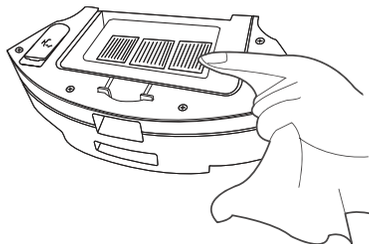
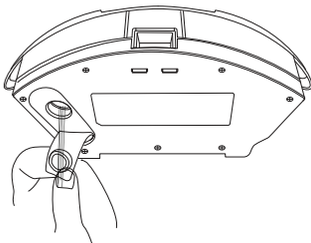
Уход: промойте и высушите влажную тряпку.



#### 2 Очистите резервуар для воды

Разборка: после мытья пола выньте резервуар для воды, удалите влажную тряпку и слейте оставшуюся воду из резервуара.

Уход: протрите резервуар для воды и дайте ему высохнуть.



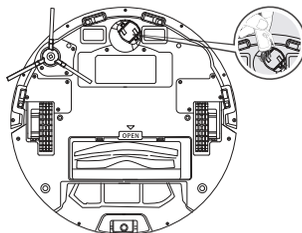
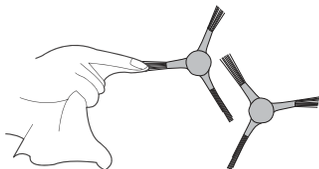
### Очистите другие компоненты

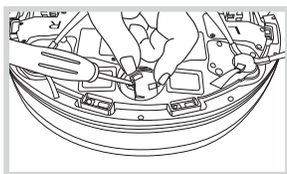
#### 3 Очистите боковую щетку

Снимите боковые щетки и протрите их чистой тканью.

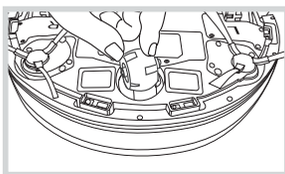
#### 4 Очистите универсальное колесо

Удалите волосы с универсального колеса.

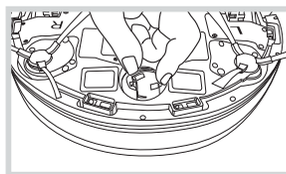




Шаг 1: Аккуратно подденьте роликовое колесо плоской отверткой.



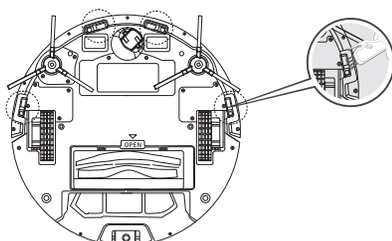
Шаг 2: Извлеките роликовое колесо и удалите с него волосы.



Шаг 3: Верните роликовое колесо на своё место и нажмите на него.

### 3 - Очистка датчика перепада высоты

Очищайте датчик перепада высоты, чтобы сохранить его чувствительность



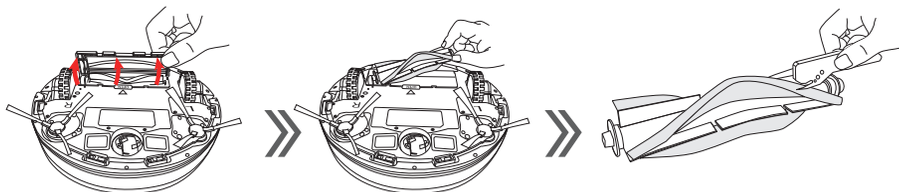
### 4 - Очистка линзы ИК-датчика

Протрите датчик сухой мягкой тканью



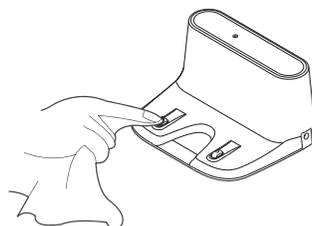
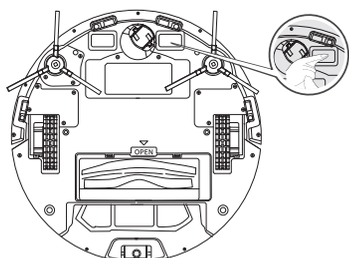
### 5 - Очистка роликовой щётки

Если на роликовую щетку накрутился мусор, почистите ее специальной щеточкой.



### 6 - Очистка зарядных клемм

Аккуратно протрите нижнюю часть робота-пылесоса и зарядные клеммы базы для зарядки сухой мягкой тканью.



## 8 СВЕТОВАЯ И ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

### 8.1 Световая индикация

| Статус                     | Отображение             |
|----------------------------|-------------------------|
| Зарядка                    | Мигающий красный свет   |
| Батарея полностью заряжена | Постоянный зеленый свет |
| Неисправности устройства   | Постоянный красный свет |
| Низкий заряд батареи       | Постоянный красный свет |
| Уборка                     | Постоянный зеленый свет |

Если с устройством что-то не так – постоянно горит красный индикатор и одновременно раздаются голосовые подсказки, попробуйте изменить положение пылесоса и выключить питание, а затем снова перезапустить пылесос.

### 8.2 Звуковая индикация

При возникновении неисправности красный индикатор будет мигать или будет гореть постоянно, а также будет слышен звуковой сигнал.

#### Постоянный красный свет

| Звуковой индикатор | Причина                   | Возможное решение проблемы  |
|--------------------|---------------------------|---|
| 1 сигнал           | Сбой роликового колеса    | Проверьте, не застряло ли роликовое колесо и прочистите его.                                  |
| 2 сигнала          | Сбой зарядки аккумулятора | Почистите устройство и зарядные клеммы на базе для зарядки. Используйте оригинальный адаптер. |
| 3 сигнала          | Сбой всасывания           | Очистите пылесборник, заборное отверстие и фильтры.   |
| 4 сигнала          | Неисправность гироскопа   | Обратитесь в службу послепродажного обслуживания  |
| 5 сигналов         | Сбой роликовой щётки      | Очистите роликовую щётку от волос и посторонних предметов                                     |

**Мигающий красный свет**

| <b>Звуковой индикатор</b> | <b>Причина</b>               | <b>Возможное решение проблемы</b>                                  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| 1 сигнал                  | Сбой бампера                 | Проверьте, не застрял ли бампер и удалите посторонние предметы.    |
| 2 сигнала                 | Сбой боковой щётки           | Проверьте, не намотались ли на неё волосы и очистите щётку.        |
| 3 сигнала                 | Сбой датчика перепада высоты | Проверьте датчик на предмет загрязнений, очистите его сухой тканью |
| 4 сигнала                 | Батарея разряжена            | Зарядите устройство  |
| 5 сигналов                | Неисправна магнитная полоса  | Обратитесь в службу послепродажного обслуживания                   |

Советы:

Если вышеуказанные способы не решили проблему, попробуйте следующее:

1. Выключите и включите устройство. Перезагрузите пылесос.
2. Если проблема не может быть решена путем перезагрузки пылесоса, отправьте его в центр гарантийного обслуживания для проведения технического обслуживания.

## 9 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### Устранение неисправностей

| Неисправность  | Возможная причина                                     | Способ устранения   |
|--|---|---|
| Пылесос не заряжается  | База для зарядки не подключена к электросети          | Проверьте подключение кабеля питания к базе и электросети |
|  | Контакты на базе и/или контейнере пылесоса загрязнены | Протрите контакты сухой мягкой тканью                     |
| Пылесос возвращается на базу для зарядки до окончания уборки | Заряд аккумулятора меньше 20 %.                       | Зарядите пылесос  |
| Сила всасывания уменьшилась                                  | Заполнен резервуар для пыли                           | Очистите резервуар для пыли, фильтр и/или роликовую щетку |
|  | Засорены фильтр и/или роликовая щетка                 | Очистите фильтр и/или роликовую щетку                     |

**Примечание.** Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления пользователей. Актуальные сведения и подробное описание устройства и процесса его подключения, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, содержатся в инструкциях, доступных для скачивания по ссылке <https://topdevice.ru/ru/drajvery-i-rukovodstva/>. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев. Производитель: Shenzhen Premier Device Technology Co., Ltd. Address: Room 210, Block A, District C, Bao'an Internet Industrial Park, No. 2005, Xingye Road, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China, topdevice.ru. Сделано в Китае.

Если во время работы устройства возникла проблема, воспользуйтесь этой таблицей для её решения.

| № | Неполадка  | Возможные причины  | Решение   |
|---|--|--|---|
| 1 | Робот-пылесос не может подключиться к приложению   | Неверное имя пользователя и пароль маршрутизатора.   | Установите правильные имя пользователя и пароль маршрутизатора.   |
|   |  | Робот-пылесос не находится в зоне действия сетевого сигнала.   | Убедитесь, что робот-пылесос находится в зоне действия сетевого сигнала.  |
|   |  | Робот-пылесос не настроен.   | Настройте сеть для робота-пылесоса.   |
|   |  | Робот не подключается к сети 2,4 ГГц.  | Устройство не может подключаться к сети 5 ГГц, подключитесь к сети 2,4 ГГц.   |
| 2 | Робот-пылесос не заряжается  | Неправильный адаптер.  | Используйте адаптер, идущий в комплекте.  |
|   |  | Плохой контакт зарядных клемм при размещении робота-пылесоса на базе для зарядки.  | Убедитесь, что робот-пылесос и зарядные клеммы полностью совмещаются. Если зарядные клеммы и робот-пылесос загрязнены, очистите их (см. раздел <b>Обслуживание</b> ).   |
|   |  | База для зарядки не подключена к источнику питания.  | Убедитесь, что база для зарядки и блок питания подключены.  |
| 3 | Робот - пылесос не подзаряжается   | Длительное неиспользование приводит к чрезмерному разряду батареи.   | Если устройство не используется в течение длительного времени и аккумулятор не может быть заряжен, обратитесь в нашу службу гарантийного обслуживания.  |
|   |  | База для зарядки установлена неправильно.  | Установите базу для зарядки правильно в соответствии со способом зарядки.   |
|   |  | База для зарядки выключена или перемещена вручную.   | Проверьте, подключена ли база для зарядки к источнику питания. Не перемещайте базу для зарядки.   |
| 4 | Во время работы робота-пылесоса могут возникнуть такие ситуации, как хаотический маршрут, отклонение, повторная уборка и сбои при уборке небольших зон | Робот-пылесос застрял в препятствиях на полу, таких как провода, углы ковра, основание электровентилятора и т. д. или дверь помещения с базой для зарядки закрыта, что делает невозможным возврат к ней. | Перед использованием робота рекомендуется удалить потенциальные препятствия, чтобы обеспечить нормальную работу (см. раздел <b>Меры предосторожности</b> ). Избегайте застревания и держите маршрут до базы для зарядки свободным.                              |
|   |  | Робот-пылесос не начал уборку с базы для зарядки.  | Рекомендуется, чтобы робот-пылесос начал уборку с места расположения базы для зарядки.  |
| 5 | Робот-пылесос застрял во время работы  | Провода, тапочки и другие предметы на полу влияют на нормальную работу робота-пылесоса.  | Перед уборкой уберите с пола незакрепленные провода, тапочки и другие предметы. В случае необрунных участков робот автоматически обнаруживает их и завершает уборку. Не вмешивайтесь в его работу (не перемещайте его вручную и не блокируйте рабочий маршрут). |
|   |  | Работа на свеженатертом и отполированном полу уменьшает трение между ведущим колесом и полом.  | Рекомендуется использовать робота после того, как воск для пола высохнет.   |
| 6 | Робот-пылесос работает слишком громко  | Из-за различных домашних условий робот не может выполнять уборку в некоторых местах.   | Рекомендуется организовать домашнюю обстановку так, чтобы робот мог работать без помех.   |
|   |  | Робот-пылесос застрял или заблокирован незакрепленными проводами, свисающей тканью штор, бахромой ковра и т.д.   | Робот-пылесос попытается различными способами преодолеть препятствие. Если это не удастся, рекомендуется переместить его вручную.   |
| 7 | Роликовая щетка не вращается   | Робот может застрять под мебелью, если пространство под ней не позволяет роботу свободно перемещаться.   | Рекомендуется дополнительно поднять такую мебель или перекрыть доступ к пространству под ней.   |
|   |  | На боковые щетки накрутилось много мусора, забит пылесборник и фильтры и т.д.  | Рекомендуется регулярно чистить и обслуживать боковые щетки, пылесборник и фильтры.   |
| 8 | Неисправность пульта ДУ  | На роликовую щетку накрутилось много волос.  | Удалите волосы с роликовой щётки.   |
|   |  | Роликовая щётка и ее защитный кожух установлены неправильно.   | Переустановите роликовую щётку.   |
| 9 | Робот-пылесос не запускается   | В роликовую щётку попали посторонние предметы.   | Разберите щётку и удалите посторонние предметы.   |
|   |  | Разряжена батарея пульта ДУ.   | Замените батарею.   |
| 9 | Робот-пылесос вибрирует во время работы  | Робот-пылесос выключен или разряжена батарея.  | Убедитесь, что выключатель питания устройства включён и батарея заряжена.   |
|   |  | Робот-пылесос разряжен или отключен.   | Зарядите устройство или включите его.   |
|   |  | На боковую щётку или роликовое колесо накрутилось много волос.   | Удалите волосы с боковой щетки и роликового колеса.   |

| № | Неполадка                          | Возможные причины   | Решение  |
|---|------------------------------------|---|--|
|   | Ненормальное рабочее состояние     | Забилось заборное отверстие или переполнен пылесборник.<br>HEPA-фильтр забился.           | Проверьте заборное отверстие и очистите пылесборник.<br>Очистите или замените HEPA-фильтр.                                       |
|   | Вода не выходит наружу             | Выходное отверстие резервуара для воды забилось или резервуар пуст.<br>Насос не работает. | Продуйте выпускное отверстие для воды и заполните резервуар водой.<br>Свяжитесь с нашей компанией для гарантийного обслуживания. |
|   | Пылесос скользит                   | Слишком мокрая поверхность.   | Отожмите половую тряпку и удалите пятна воды с пола.   |
|   | Робот-пылесос постоянно едет назад | Неправильно работает датчик перепада высоты.  | Очистите поверхность датчика перепада высоты.  |

\*Если проблема не решается описанными выше способами, обратитесь в службу послепродажного обслуживания

\*V6S содержит радиопередающий модуль с кодом подтверждения модели: CMIIT ID: 2018DP483

\*Данное устройство является предметом материального объекта, и наша компания оставляет за собой право обновлять устройство без предварительного уведомления

| Компонент  | Наименование вещества |            |             |                 |                                  |  |
|--|-----------------------|------------|-------------|-----------------|----------------------------------|--|
|  | Свинец (Pb)           | Ртуть (Hg) | Кадмий (Cd) | ХромVI (Cr(VI)) | Полибромированные бифенилы (PBB) | Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE) |
| Пластиковые детали   | 0                     | 0          | 0           | 0               | 0                                | 0  |
| Металлические детали   | X                     | 0          | 0           | 0               | 0                                | 0  |
| Блок микросхем   | X                     | 0          | 0           | 0               | 0                                | 0  |
| Батарея  | 0                     | 0          | 0           | 0               | 0                                | 0  |
| Вилка, кабель питания (металл)   | X                     | 0          | 0           | 0               | 0                                | 0  |
| <p>0 - указывает на то, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах детали превышает предел, установленный в текущей версии рекомендованного национального стандарта Китая GB/T26572.<br/> X - указывает на то, что вредное вещество, содержащееся по крайней мере в одном однородном материале компонента, превышает предел, установленный текущей версией национального стандарта Китая GB/T26572, и в отрасли отсутствует применимый альтернативный план, который соответствует требованиям по защите окружающей среды Директивы ЕС об ограничении содержания вредных веществ (EU ROHS).</p> |                       |            |             |                 |                                  |  |

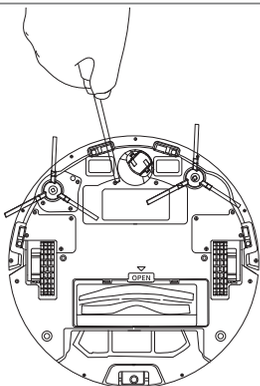


Цифра в этом логотипе указывает на то, что срок службы продукта с точки зрения защиты окружающей среды составляет 10 лет при нормальных условиях эксплуатации.

## 10 УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ

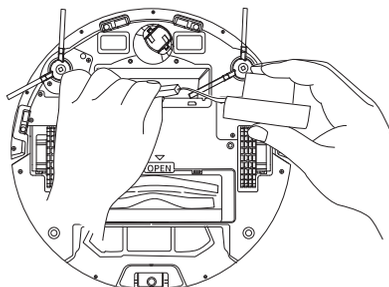
В целях защиты окружающей среды пользователь должен утилизировать устройство в соответствии с действующим законодательством и правилами по утилизации отходов электрических и электронных изделий или передать его в местную официальную организацию по переработке/утилизации.

Аккумуляторная батарея робота-пылесоса должна быть безопасно утилизирована в соответствии со следующей процедурой только квалифицированным штатным инженером официальной организации по переработке/утилизации.



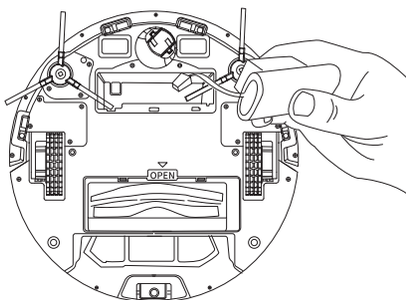
Шаг 1

Открутите крышку батарейного отсека с помощью отвертки.



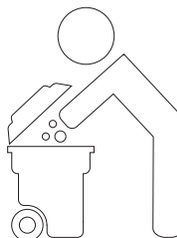
Шаг 2

Отсоедините клемму батареи.



Шаг 3

Извлеките батарейный блок и установите на место крышку батарейного отсека.



Шаг 4

Передайте батарею в профессиональную организацию по утилизации.

### Информация об утилизации



Эти символы означают, что при утилизации устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров необходимо следовать правилам обращения с отходами



электрического и электронного оборудования (WEEE) и правилам



обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование по окончании срока службы подлежит отдельной утилизации.

Не допускается утилизировать устройство, его батареи и аккумуляторы, а также его электрические и электронные аксессуары вместе с неотсортированными бытовыми отходами, поскольку это нанесет вред окружающей среде.

Для утилизации данного оборудования его необходимо вернуть в пункт продажи или сдать в местный пункт сбора отходов и переработки.

Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации бытовых отходов.

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

Информационная служба поддержки клиентов Topdevice: support@topdevice.ru.

Наши специалисты с радостью Вам помогут! Подробная информация: topdevice.ru

Гарантия производителя составляет 1 год с момента продажи товара в розничной сети.

Срок службы устройства – 1 год. Дата производства указана на стикере под серийным номером.

Данная ограниченная гарантия может отличаться от гарантии, предоставляемой местным законодательством. Производитель обеспечивает выполнение гарантийных обязательств в объеме и сроках, предусмотренных законодательством страны, в которой приобретен товар.

Гарантийный талон дает право на сервисное обслуживание только при соблюдении следующих условий: все поля талона должны быть заполнены четким почерком, необходимо наличие печати продавца с соответствием указанным в талоне реквизитам продавца, без каких-либо исправлений. Дата продажи, указанная в талоне, должна совпадать с датой документа, подтверждающего факт покупки.

Гарантия не распространяется на случаи, когда повреждения или неисправности возникли в результате:

- несоответствия правилам хранения или эксплуатации;
- механических повреждений;
- использования устройства не по назначению;
- попадания внутрь устройства жидкостей, посторонних предметов и т. д.;
- использования устройства в коммерческих или бытовых нуждах;
- вмешательства в конструкцию устройства;
- ремонта неуполномоченными лицами или организациями;
- использования неподходящих аксессуаров или аксессуаров, не рекомендованных производителем.

Более подробная информация по условиям предоставления гарантии и гарантийного обслуживания, а также правил безопасного использования содержится в полном руководстве по эксплуатации, доступном для скачивания на сайте [topdevice.ru](http://topdevice.ru).

**Предупреждение.**

- Чтобы исключить риск повреждения устройства или аннулирования гарантии, производите ремонт вашего устройства только у авторизованных специалистов TOPDEVICE.
- Во избежание получения травм пользователем или повреждений устройства, используйте только фирменные или рекомендованные производителем аксессуары TOPDEVICE (см. полное руководство по эксплуатации).

**Данная информация может периодически изменяться. Для получения дополнительной информации см. сайт Topdevice: [topdevice.ru](http://topdevice.ru)**

topdevice.ru



# Гарантийный талон

Продукт: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_



Печать продавца

\_\_\_\_\_

Подпись покупателя

