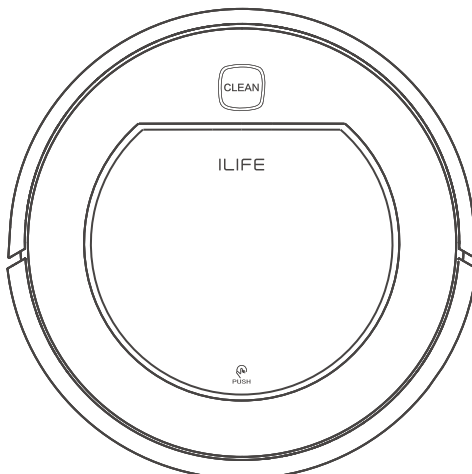


ILIFE

# Робот-пылесос

Руководство пользователя

Модель: V7s Plus





Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за покупку робота-пылесоса Ilife V7s Plus! Добро пожаловать вас на участие семьи, доверяющим роботу-пылесосу - умной уборке Просим Вас потратить несколько минут и прочитать данное руководство, чтобы познакомиться с вашим роботом-пылесосом, и узнать о наиболее эффективных способах его использования.

В случае возникновения проблем свяжитесь с нашей службой поддержки или посетите наш сайт <http://www.iliferobot.com/> чтобы узнать подробнее информации.

Присоединяйтесь к нам на Facebook или ВКонтакте, чтобы воспользоваться эксклюзивными преимуществами:

- Получайте поддержку касательно специфики вашего робота, включающую в себя ответы на часто задаваемые вопросы, советы по техническому обслуживанию, демонстрационные ролики, чат онлайн-поддержки и многое другое.
- Получайте новости о новых продуктах и другую полезную информацию. Будьте первым, кто узнает о наших новых роботах, эксклюзивных скидках и специальных предложениях.

Присоединяйтесь к нам на  
Facebook:[facebook.com/iliferobotics](https://facebook.com/iliferobotics)  
Twitter: [twitter.com/ILIFEROBOTUS](https://twitter.com/ILIFEROBOTUS)

Наслаждайтесь кристальной уборкой каждый день!  
С наилучшими пожеланиями,  
Ilife Innovation

## ILIFE Сервисный центр

### Россия

 89299401228 ( Mon-Fri: 9:00 - 18:00 )

 service\_russia@iliferobot.com

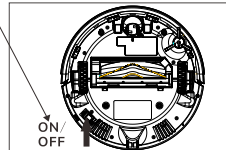
### Другие страны

 support@iliferobot.com

## Важные советы

### Начало использования

- Прежде, чем запустить робот-пылесос, убедитесь в том, что переключатель находится в положении ON. Убедитесь в том, что рабочая площадь освобождена от лишних предметов и препятствий.
- Чтобы обеспечить максимальный уровень чистоты, робот-пылесос несколько раз ездит по одной рабочей поверхности.
- Крутящиеся щетки могут затянуть мелкие гранулы(сухой корм, кошачий наполнитель), но пылесос засосет их внутрь.
- Прежде чем отсоединить дополнительные щетки, проверьте, что отметки «R» и «L» сопадают на щетке и на поверхности пылесоса.
- Когда вы установите время и распорядок работы, операция будет подтверждена звуковым сигналом. Если его не последовало, настройки не были установлены.
- Не забывайте удалять содержимое пылевого контейнера. Когда он переполнен, вы можете заметить, что пылесос хуже втягивает пыль или распыляет ее назад, хотя предупредительного сигнала не было.



### Для достижения наилучших результатов

- После каждого использования удаляйте содержимое контейнера и очищайте фильтр.
- фильтр нельзя мыть водой!
- Заменяйте фильтр первичной очистки в случае, если пылесос начнет хуже работать.
- Ставить зарядку для пылесоса у стены и убрать все возможные препятствия на расстоянии от метра по двумя метров.
- Полностью заряжайте пылесос перед каждым рабочим циклом.

### Срок действия батареи

Чтобы продлить срок действия батареи робота-пылесоса и позволить ей функционировать на полную мощность:

- Перед первым использованием оставьте робот заряжаться на всю ночь.
- Если робот долгое время не использовался, не забудьте зафиксировать переключатель в положении OFF.
- Страйтесь заряжать робота как можно скорее после завершения работы. Промежуток в несколько дней может навредить батарее.
- Используйте робот регулярно.

### Предупреждение:

Данное изделие содержит электронные фрагменты. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ робот-пылесос в воду и не опрыскивайте его водой, а протирайте сухой тканью.

---

# **Содержание**

---

<b>Инструкции по безопасности</b>	1
<b>Общие сведения об изделии</b>	2
Устройство робота	2
Зарядное устройство	3
Пульт дистанционного управления	4
Индикаторы	4
Использование пульта управления	5
<b>Управление пылесосом</b>	6
Зарядка пылесоса	6
Запуск/Выбор/Режим сна	7
Режим уборки по расписанию	8
Режимы уборки	9
Влажная уборка	10
<b>Обслуживание робота</b>	11
Очистка щетки и тканевой прокладки швабры	11
Очистка пылевого контейнера и фильтров	11
Очистка сенсоров и кабелей зарядного устройства	12
Очистка передних колес	12
<b>Устранение неполадок</b>	13
Список кодов ошибки	13
<b>Характеристики устройства</b>	14
<b>Перечень компонентов</b>	15
Корпус и аксессуары	15
<b>Декларация соответствия</b>	16

---

# Инструкция по безопасности

---

**Перед использованием данного устройства прочтите инструкцию по безопасности и соблюдайте общепринятые меры предосторожности.**

- Убедитесь в том, что переключатель находится в положении ON.
- Если пылесос долгое время не используется, отключите кнопку питания на корпусе.

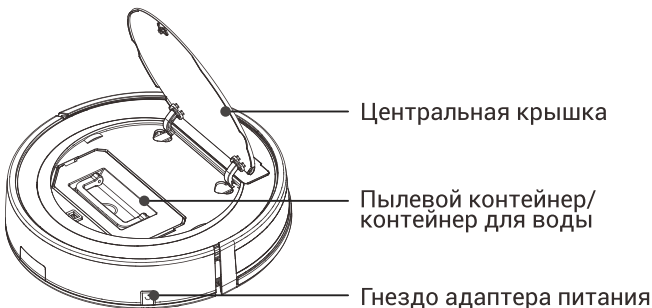
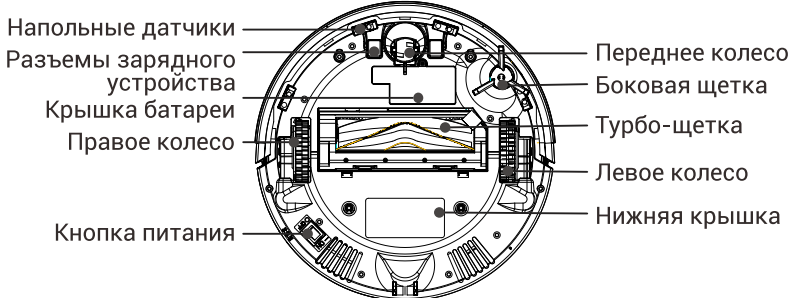
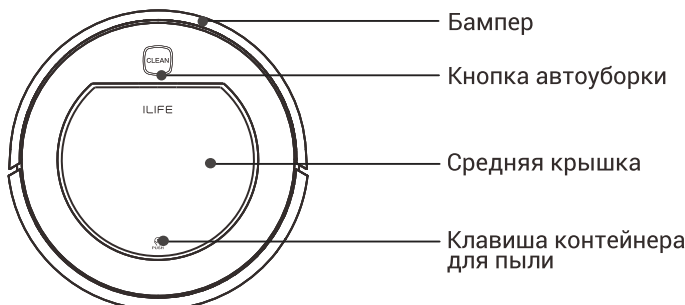
## Предупреждение

1. Только сертифицированный специалист может разбирать данное устройство. Пользователям запрещено разбирать и производить ремонт устройства.
2. Используйте только адаптер питания, поставляемый производителем. Использование неподходящего адаптера может привести к поражению током, возгоранию или повреждению устройства.
3. Не касайтесь кабеля питания, вилки или адаптера мокрыми руками.
4. Избегайте втягивания и защемления одежды или частей тела колесами робота.
5. Робот не должен находиться вблизи сигарет, зажигалок, спичек и других легковоспламеняющихся продуктов.
6. Проводите очистку изделия только по завершении зарядки аккумулятора.
7. Не перегибайте кабель питания и не подвергайте его воздействию тяжелых или острых предметов.
8. Данное изделие предназначено только для использования внутри помещений. Не используйте его на улице.
9. Не садитесь на данное устройство и не ставьте другие объекты сверху.
10. Не используйте данное устройство в мокрой или влажной обстановке (где присутствует любая жидкость).
11. Перед использованием уберите все хрупкие предметы (изделия из стекла, ткани, осветительные приборы), а также предметы, которые могут запутаться в щетках или попасть во всасывающий канал (проводка, одежда, бумага, занавески, шторы и т.д.).
12. Не ставьте устройство туда, откуда оно легко может упасть (столы, стулья и т.п.).
13. Отключайте устройство при транспортировке, или когда вы не пользуетесь им длительное время.
14. Перед использованием убедитесь, что адаптер питания правильно подключен к розетке. В противном случае, батарея может быть повреждена.
15. Предупредите жильцов дома о работе устройства, чтобы избежать его случайного выключения.
16. Изделие не может передвигаться по ступенькам выше 10 мм.
17. Данное устройство предназначено для эксплуатации при температуре от -10° до 40° (Цельсия). Не пользуйтесь им при высокой температуре окружающей среды.
18. Батарею следует удалить до того, как она полностью выйдет из строя.
19. Изделие должно быть отключено от электросети в момент выемки аккумулятора.
20. Из соображений безопасности старую батарею следует утилизировать.

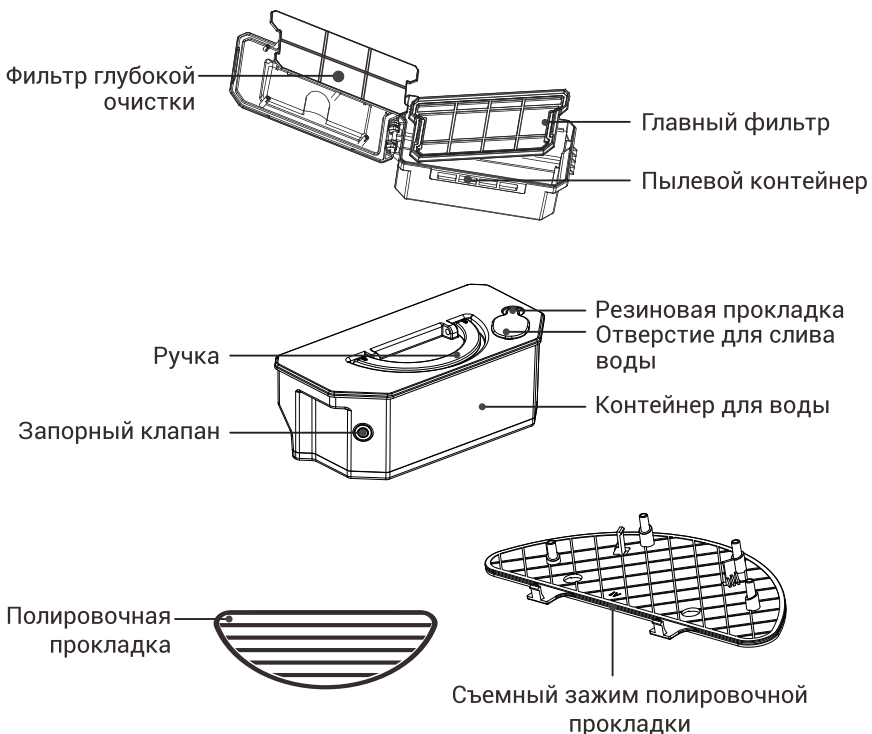
**Примечание:** Данное изделие не может самостоятельно использоваться детьми, людьми с психическими недостатками, а также людьми с недостаточными соответствующими знаниями и опытом.

# Общие сведения об изделии

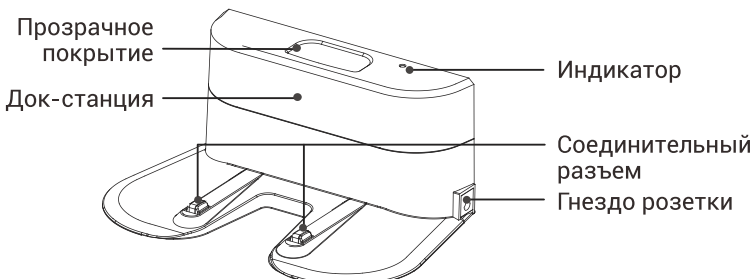
## Устройство робота



## Общие сведения об изделии



## Зарядное устройство



# Общие сведения об изделии

## Пульт дистанционного управления



## Индикаторы

Состояние робота	Цветовая индикация
Идет зарядка	Мигает оранжевым цветом
Зарядка завершена	Цветовой индикатор выключен
В выбранном режиме	Мигает зеленым цветом
Ошибка робота	Непрерывное красное свечение
Батарея разряжена	Непрерывное оранжевое свечение
В режиме уборки	Непрерывное зеленое свечение

---

# Общие сведения об изделии

---

## Использование пульта управления

### 1. "►||" Кнопка «старт\пауза»

- Нажмите эту кнопку, чтобы запустить процесс уборки в выбранном режиме.
- Нажмите эту кнопку, чтобы остановить робот во время уборки.
- Нажмите эту кнопку, чтобы переключиться из режима сна в выбранный режим.

### 2. Стрелки

#### A. "▲" кнопка:

- Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить число в режиме установки времени или назначения расписания.
- Нажмите эту кнопку, чтобы сделать робот двигаться вперед в выбранном режиме. Робот остановится при соприкосновении с любым объектом.

#### B. "▼" кнопка:

- Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить число в режиме установки времени или назначения расписания
- Нажмите эту кнопку, чтобы сделать робот двигаться назад в выбранном режиме.

#### C. "◀" кнопка:

- Нажмите эту кнопку, чтобы изменить минуты на часы в режиме установки времени или назначения расписания.
- Нажмите эту кнопку, чтобы сделать робот двигаться налево в выбранном режиме.

#### D. "▶" кнопка:

- Нажмите эту кнопку чтобы переключиться с часов на минуты в режиме установки времени или назначения расписания.
- Нажмите эту кнопку, чтобы робот повернул вправо.

### 3. Кнопка "⌚" «Планирование»

- Нажмите эту кнопку для назначения расписания работы.
- Нажмите эту кнопку для подтверждения выбранного плана.

### 4. Кнопка "⌚" «Часы»

- Нажмите эту кнопку, чтобы войти в режим часов в любом режиме.
- Нажмите эту кнопку для подтверждения выбранного времени.

### 5. Кнопка "🏡" «Домой/Зарядка»

Нажмите эту кнопку для возвращения робота к зарядному устройству.

### 6. Кнопка "▢" Поверхностная уборка

Нажмите эту кнопку для того, чтобы робот пылесос работает вдоль стены.

### 7. Кнопка "⊕" Очистка пятен

Нажмите эту кнопку для того, чтобы робот пылесос определяет область.

### 8. "⌚ 00:00" Показать время расписания работы.

### 9. "⌚ 00:00" Показать локальное время.

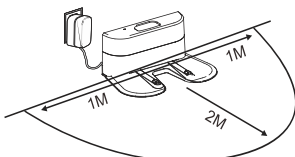
**Примечания:** 1. Установите в пульт 2 батарейки типа ААА.

2. Вынимайте батарейки в том случае, если не планируете использовать пульт долгое время.

# Управление пылесосом

## 1. Зарядка пылесоса

- 1>. Расположите базу зарядного устройства у стены так, чтобы в пределах 1 метра по бокам и 2 метров спереди не находилось никаких препятствий.**  
Вставьте адаптер в розетку, соедините кабелем с док-станцией, после чего загорится индикатор.



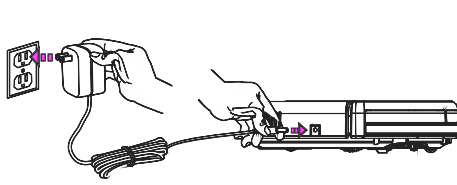
- 2>. Включите кнопку питания в нижней части робота, свет станет непрерывным.**  
(Если не последует другим командам, робот автоматически перейдет в режим сна через 15 секунд)

### ВНИМАНИЕ:

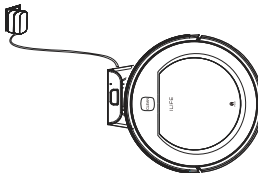
прежде чем заряжать робот, убедитесь, что переключатель находится в положении «оп», иначе робот не зарядится.

- 3>. Зарядка робота другим способом (показано ниже):**

- A. Вставьте шнур напрямую в разъем на корпусе робота.  
B. Нажмите кнопку «» на пульте управления, и робот самостоятельно вернется на док-станцию.



A



B

### Для продления срока службы батареи:

- A. До первого использования робота следует заряжать 12 часов. По окончании зарядки индикатор погаснет.  
B. При обычном использовании храните робот на зарядном устройстве, при питании, подключенным к адаптеру.  
C. Если вы не собираетесь использовать робот в течение долгого времени, выключите кнопку питания и оставьте робот в сухом месте.  
D. Когда у робота нет заданных программ работы, не заряжайте робота напрямую от адаптера, заряжайте его только через док-станцию.  
E. Всегда поддерживайте зарядное устройство и разъемы в чистоте.

## 4>. Автоматическая зарядка

Робот автоматически возвращается на док-станцию, когда аккумулятор садится. Располагайте зарядное устройство в широком месте у стены. При необходимости управляйте движением робота при помощи кнопок на пульте.

---

## Управление пылесосом

---

### 2. Запуск/Выбор/Режим сна

**Режим сна:** Робот не работает, световой индикатор рядом с главной кнопкой не горит, питание включено.

**Выбранный режим:** Робот не работает, световой индикатор рядом с главной кнопкой мигает зеленым.

**Режим уборки:** Робот работает, световой индикатор рядом с главной кнопкой непрерывно горит зеленым.

#### 1. Запуск

А. Убедитесь в том, что кнопка запуска нажата

В. Нажмите кнопку CLEAN на корпусе робота или пульте, чтобы начать уборку.

**Примечание:**

если робот находится в спящем режиме, нажмите CLEAN, чтобы робот включился. Затем нажмите ее еще раз, и робот начнет автоматическую уборку.

#### 2. Выбор

Чтобы переключить робота с режима уборки на другой, его следует поставить на паузу.

А.Нажмите кнопку CLEAN на корпусе робота или пульте, когда робот будет находиться в режиме уборки.

**Примечание:**

если робот в спящем режиме, нажмите CLEAN, чтобы робот начал очистку заново.

#### 3. Режим сна

Чтобы запустить режим сна из режима выбора:

А. Нажмите кнопку CLEAN в течение 3 секунд.

В. Робот автоматически погрузится в режим сна, если в течение 15 секунд не получит иной команды.

---

# Управление пылесосом

---

## 3. Режим уборки по расписанию

Вы можете запланировать, чтобы робот начал чистку по расписанию.

**Примечание:**

не забывайте переставлять время на часах и в расписании, когда заменяете батарейки в пульте управления.

Как только время установлено, Вы можете сделать робот работать в любое время по расписанию.

### Установка времени

1. Направьте пульт управления на робот (убедитесь, что робот включен)
2. Нажмите кнопку и при помощи стрелок установите нужное время.
3. Нажмите кнопку снова, чтобы сохранить изменения. Чтобы отменить график уборки по расписанию, выключите робота.

### Установка расписания

Робот будет работать по заданному графику только в том случае, когда его питание не отключено.

1. Направьте пульт на робот (убедитесь, что он включен)
2. Нажмите кнопку и при помощи стрелок установите время графика.
3. Нажмите снова, чтобы сохранить изменения. Чтобы отменить график уборки по расписанию, выключите робота.

**Примечание:**

При установке времени или уборки по расписанию, операция будет подтверждена звуковым сигналом робота. Если сигнала не последовало, ваши настройки не установлены.

# Управление пылесосом

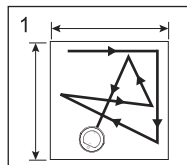
## 4. Режимы уборки

Четыре режима уборки полностью удовлетворят Ваши запросы.

### 1>. Режим автоматической уборки

Робот будет очищать комнату самостоятельно и настраивать режим уборки по ситуации.

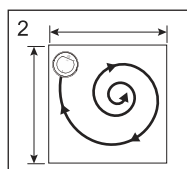
- \* Нажмите кнопку CLEAN на корпусе робота или пульте для запуска автоматического режима.



### 2>. Режим очистки пятен

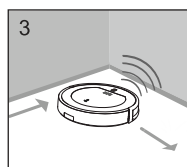
А. Нажмите Spot на пульте управления, когда робот работает. Робот развернется и перейдет в режим автоборки, после того, как режим уборки очистки пятен закончился.

В. Нажмите Spot на пульте управления, когда робот работает в выбранном режиме и робот начнет двигаться по кругу. Он вернется в выбранный режим после того, как область будет очищена.



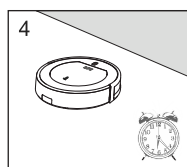
### 3>. Поверхностная уборка

Поставьте робота у стены, нажмите кнопку для начала уборки по краям. Нажмите кнопку CLEAN, чтобы отключить этот режим.



### 4>. Уборка по расписанию

Когда установлено время работы, робот выйдет из док-станции и начнет работу по расписанию.



Примечание:

1. Удалите скобку швабры и снимите тканевую прокладку с робота, когда требуется сухая уборка.
2. Всегда убеждайтесь в том, что на рабочей области нет препятствий.
3. Не используйте режим сухой уборки на мокром полу, например, в ванной комнате.
4. Своевременная очистка фильтров и щеток очень важна для лучшего результата.

## Управление пылесосом

### 5. Влажная уборка



(Рисунок 1)



(Рисунок 2)



(Рисунок 3)



(Рисунок 4)

1. Сухая уборка осуществляется при помощи пылевого контейнера, влажная – контейнера для воды.
2. Скобка швабры и тканевая прокладка должны быть присоединены в случае, если используется контейнер для воды.
3. В контейнер для воды следует наливать только очищенную воду.
4. Откройте крышку и поместите контейнер в корпус робота, сливное отверстие должно совпадать с отверстием в корпусе робота.
5. Закройте крышку, нажмите CLEAN, чтобы начать влажную уборку. При этой уборке не действует всасывание воздуха.
6. Если робот не находится в рабочем режиме, или когда влажная уборка уже окончена, извлеките контейнер с водой из корпуса робота. Воду следует слить, а пустой контейнер хранить в подходящем месте.
7. Рекомендуется проводить сухую уборку перед влажной, это позволит достичь наилучшего результата.
8. Перед зарядкой вынимайте водяной контейнер из корпуса робота.

# Обслуживание робота

## Очистка щетки и тканевой прокладки швабры

В случае загрязнения, вручную очистите щетки и тканевую прокладку.

В случае повреждения, замените щетки и тканевую прокладку.

- Нажмите защелку турбо-щетки в нижней части корпуса робота, снимите ее, чтобы очистить.
- Держите защелку снаружи корпуса робота. При установке закрепите защелку на роботе, закрепите 4 разъема защелки с 4 отверстиями в днище робота, нажмите на нее.

## Очистка пылевого контейнера и фильтров

Примечание:

если вам нужно поднять робота с пола, делайте это в положении дисплеем к верху, чтобы пыль не проникла внутрь механизма.

A. Нажмите кнопку PUSH, чтобы открыть среднюю крышку.

B. Выньте пылевой контейнер.

C. Откройте контейнер и выньте фильтры. Или не открывая контейнера, вытрясите пыль через специальные боковые отверстия.

D. Удалите пыль и очистите фильтры специальным инструментом.

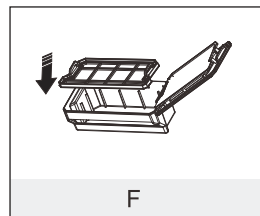
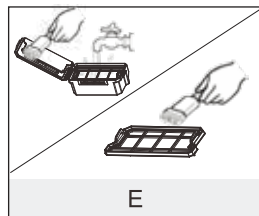
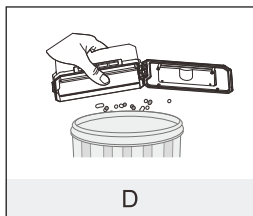
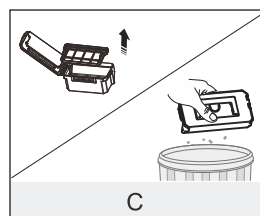
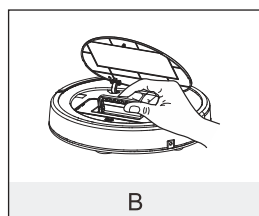
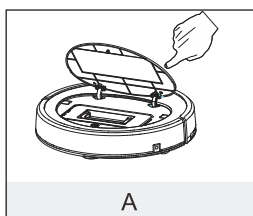
Примечание: Проверяйте, очищено ли всасывающее отверстие пылесоса.

E. Мойте пылевой контейнер и фильтры только чистой водой.

F. Установите фильтры в пылевой контейнер и вставьте его в корпус робота.

Примечание:

- Убедитесь в том, что фильтры сухие, прежде, чем устанавливать их в контейнер.
- Не сушите фильтры на солнце. Не отжимайте их.
- Сушите фильтры тканью или на сквозняке.
- Все фильтры заменяемы. Рекомендуется чистить фильтры каждые 15-30 дней или в зависимости от ситуации.



# Уход за пылесосом

## Очистка сенсоров и кабелей зарядного устройства.

Осторожно протрите окошко сенсора и кабели специальным инструментом или мягкой чистой тканью.

### Примечание:

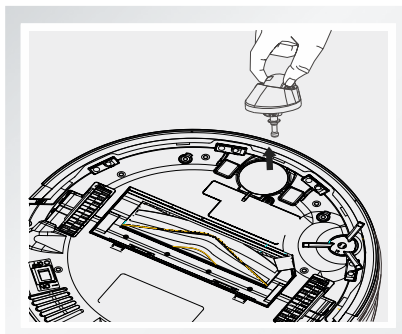
В случае необходимости, следует очищать разъемы док-станции.



## Очистка передних колес

Когда в переднем колесе есть посторонние предметы, это влияет на производительность очистки, пожалуйста, очистите его следующим образом:

1. Потяните колесо вертикальновверх и очистите его. Обратите внимание на положение прокладки.



# Устранение неполадок

## Список кодов ошибки

В случае возникновения проблем или сбоев, робот подаст специальный сигнал

- Короткий сигнал

№	Сигнал	Проблема	Решение
01	•	Колеса\боковые щетки не работают	Проверить колеса\ боковые щетки
02	• •	Сбой напольных\ бамперных датчиков	Проверить напольные\ бамперные датчики
03	• • •	Корпус пылесоса застрял	Передвинуть корпус и начать программу заново
04	• • • •	Турбо-щетка не работает	Проверить турбо-щетку
05	• • • • •	Пылевой контейнер отсутствует	Проверьте наличие контейнера и фильтров внутри него

### Примечание:

- Если все перечисленные способы не сработали, произведите нижеследующие операции.
- Если не помогут следующие меры, требуется доставить робот поставщику для починки.

## Характеристики устройства

Классификация	Наименование	Деталь
Механические характеристики	Диаметр	340 мм
	Высота	84 мм
	Вес	3 кг
Электрические характеристики	Напряжение	22 Вт
	Потребляемая мощность	Литий-ион
Рабочие характеристики	Объем пылесборника	0,3 л
	Объем бака для воды	0,3 л
	Тип зарядки	Автозарядка\ручная зарядка
	Режим уборки	Автоматический, Область, по краям, по расписанию, влажная уборка
	Длительность зарядки	макс. 300 мин
	Длительность уборки	110-120 мин
Tipo de botón del Cuerpo Principal		Сенсорная кнопка

**Примечание:** Данное устройство может храниться при температуре от -10° до 40°(Цельсия).

# Перечень компонентов

## Корпус и аксессуары

№	Описание	Количество
1	Корпус	1
2	Док-станция	1
3	Пульт управления (батарейки не включены)	1
4	Адаптер	1
5	Очищающий инструмент	1
6	Руководство пользователя	1
7	Дополнительная боковая щетка	1
8	Тканевая прокладка	1
9	Фильтры	2
10	Контейнер для воды	1



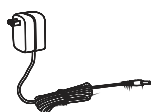
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

---

# Декларация соответствия

---



Декларация соответствия ЕС может быть предоставлена по запросу.

## Утилизация

### Утилизация упаковки



Утилизируйте упаковку в соответствии с ее типом. Картон с макулатурой, фольга с перерабатываемым материалом.

### Утилизация робота-пылесоса

Утилизируйте робот-пылесос в соответствии с законами вашей страны.



**Старые устройства не должны попадать в бытовые отходы!**

Если вы перестали использовать робот-пылесос, вы как потребитель по закону обязаны утилизировать старое устройство **отдельно от бытовых отходов**, например, в месте сбора такого вида отходов в вашем населенном пункте. Таким образом гарантируется утилизация старых устройств и уменьшается негативное воздействие на окружающую среду. По этой причине электрическое устройство обозначено данным символом.



**Аккумуляторы не должны попадать в бытовые отходы!**

Вы как потребитель по закону обязаны утилизировать все виды аккумуляторов в месте сбора такого вида отходов в вашем населенном пункте, независимо от наличия в них загрязняющих веществ. Таким образом их можно будет утилизировать экологически безопасным способом.

Утилизируйте робот-пылесос в комплекте с батареей только в незаряженном состоянии на месте сбора!

\* обозначения: Cd = Кадмий, Hg = Ртуть, Pb = Свинец

EAC

