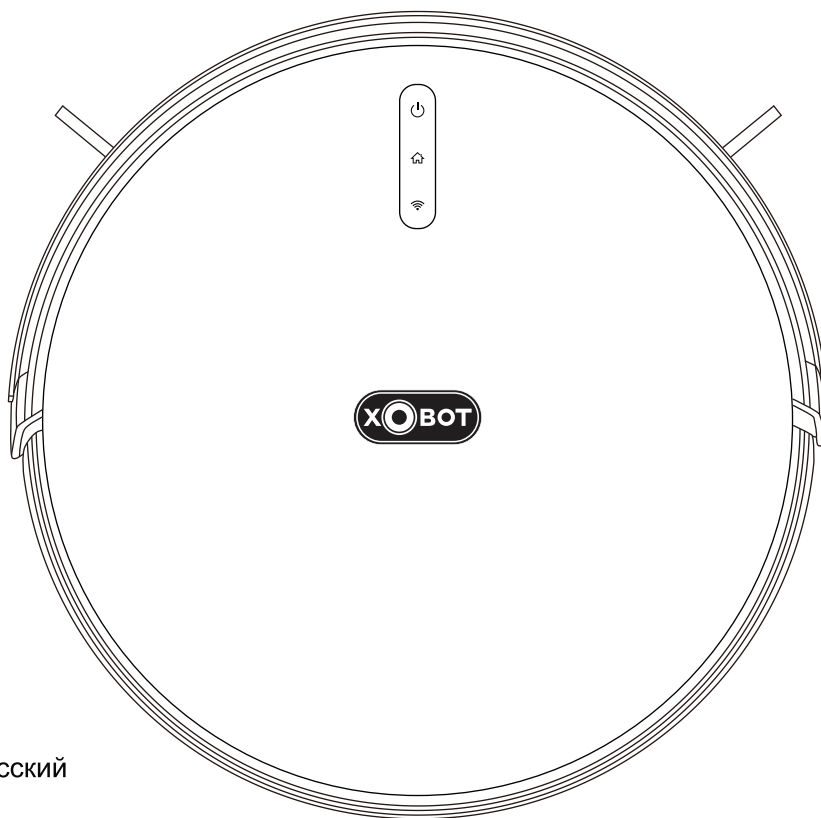


# Инструкция по эксплуатации

РОБОТ-ПЫЛЕСОС

## *Xbot L3*



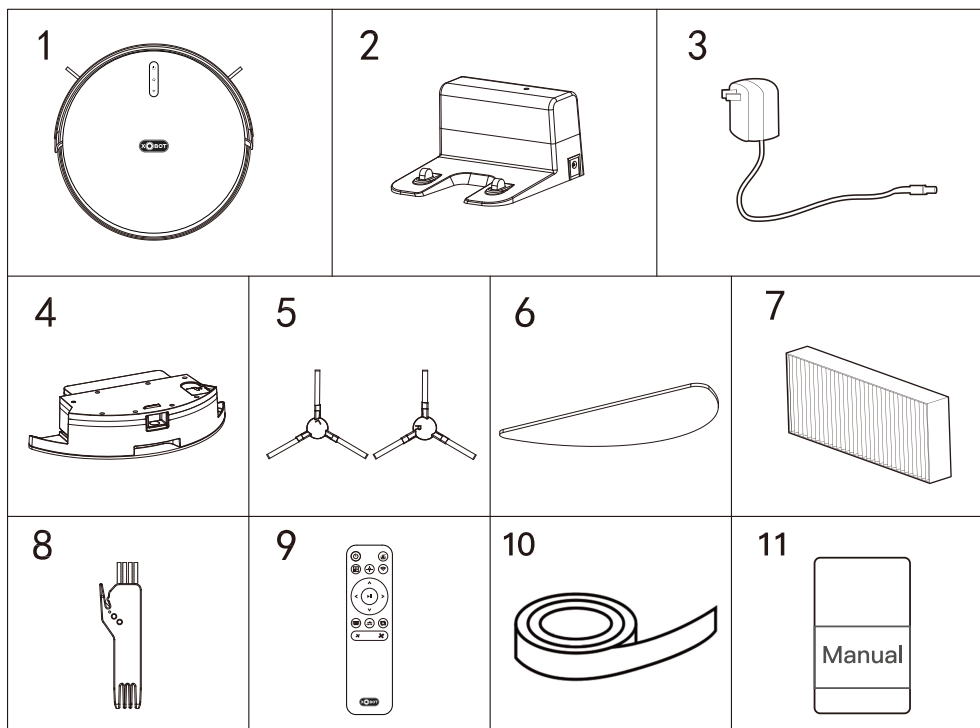
■ Русский

[www.xbot-ru.ru](http://www.xbot-ru.ru)

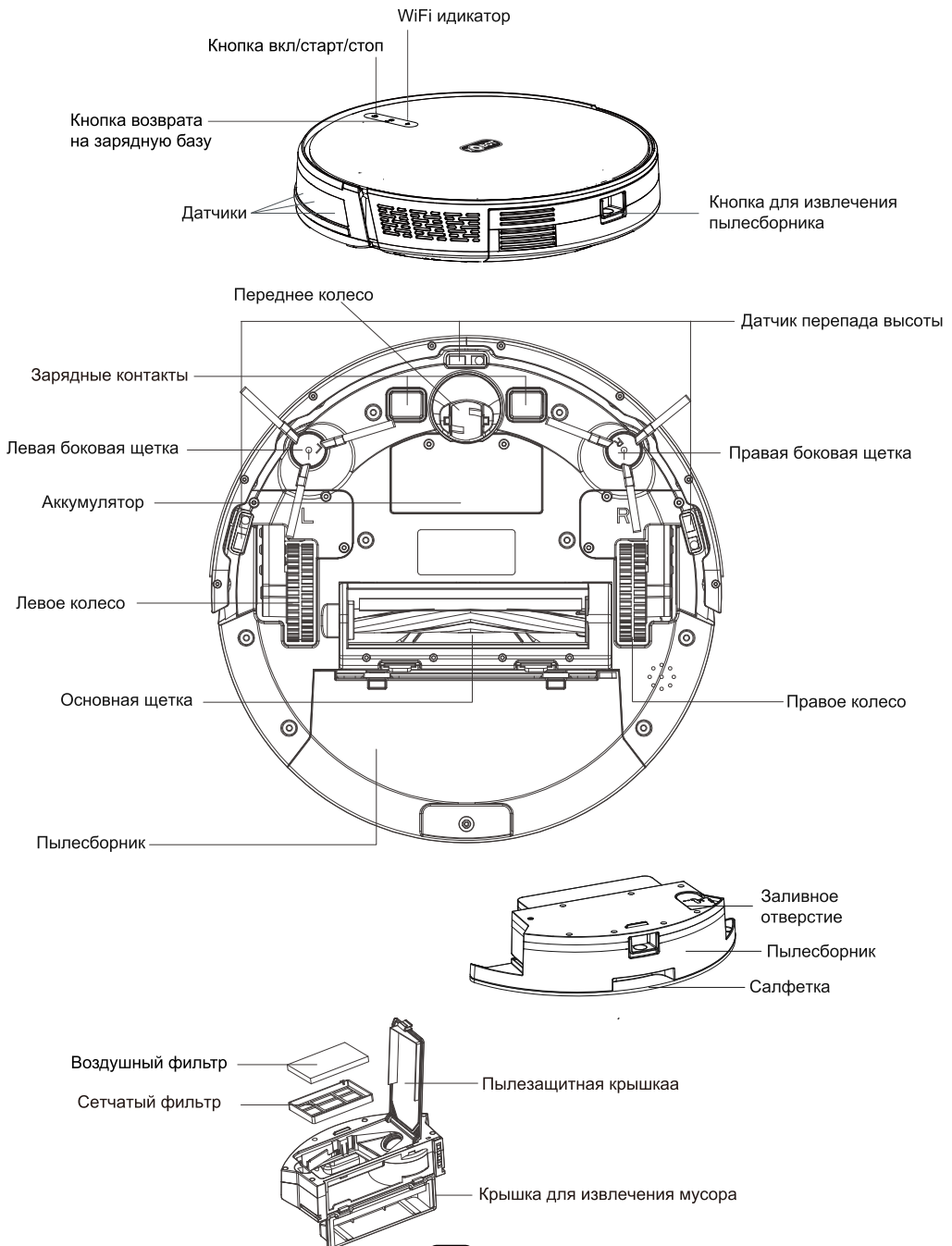
Пожалуйста внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием устройства

## Комплектация

No.	Описание	Количество
1	Робот с емкостью для воды	1
2	Зарядная база	1
3	Адаптер	1
4	Пылесборник	1
5	Боковая щетка	4
6	Салфетка	2
7	Воздушный фильтр	2
8	Инструмент для чистки	1
9	Пульт дистанционного управления	1
10	Магнитная лента (для виртуальной стены)	1
11	Руководство пользователя	1

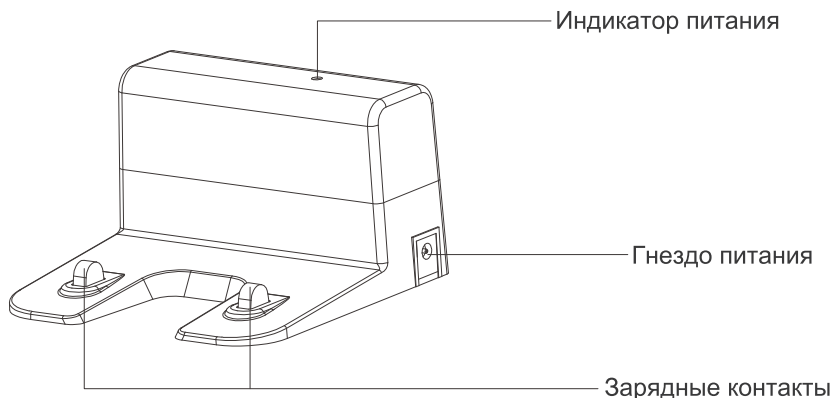


# Описание устройства



## Описание устройства

### Зарядная база



### Основные кнопки робота



#### **Кнопка питания**

1. Длительным нажатием включается или выключается прибор.
2. Кратковременным нажатием запускается / останавливается уборка.

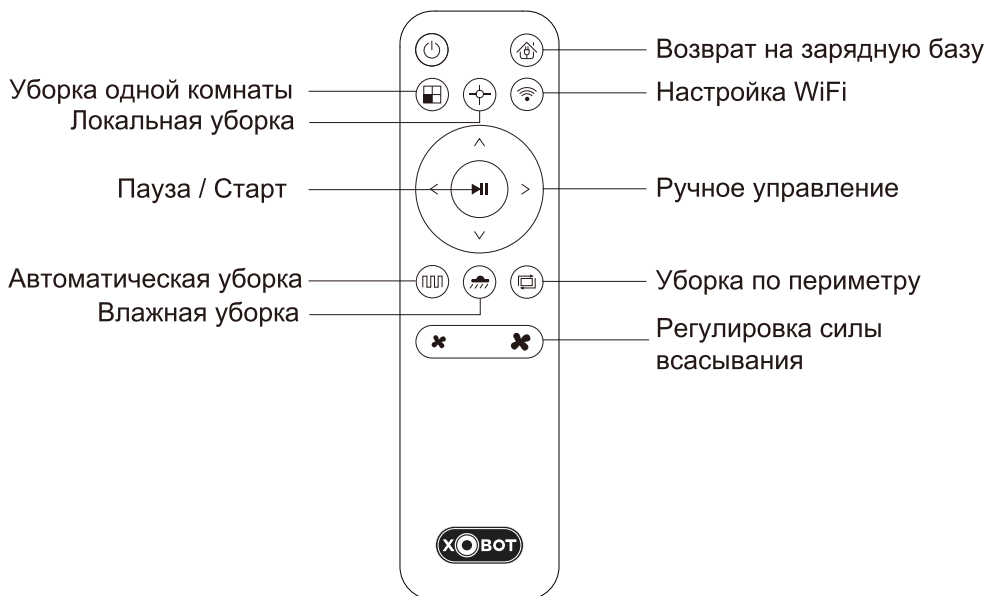
#### **Кнопка возврата на зарядную станцию / перезагрузки сети Wi-Fi**

1. Выполнить коротковременное нажатие на кнопку чтобы вернуться на зарядную базу для подзарядки.
2. Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, индикатор WiFi начнет мигать и войдет в режим настройки сети.



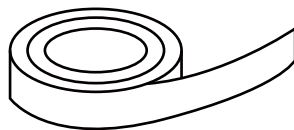
# Описание устройства

## Пульт дистанционного управления



## Магнитная лента (виртуальная стена)

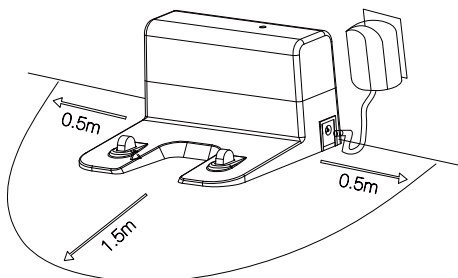
При помощи магнитной лентой Вы можете ограничить пространство для уборки. Отрежьте ленту нужной длины и уложите ее там куда пылесосу заезжать не нужно. Местом укладки ограждающей ленты могут быть проемы дверей, различные ниши и другие места.



# Правила пользования устройством

## Зарядка аккумулятора

Поставьте зарядную базу у стены, удалите препятствия с расстояния 0,5 метра с двух сторон и примерно на 1,5 метра перед базой, как показано на правом рисунке. Если робот был выключен, нажмите кнопку питания, чтобы включить его. Время включения не более 3 секунд.



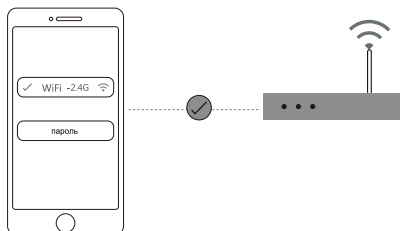
## Для продления срока службы аккумулятора:

- а. Перед первым использованием зарядите робота в течение 12 часов.
- б. Зарядите робота как можно скорее при низком заряде батареи.
- в. Робот автоматически возвращается на зарядную базу по окончании уборки или если заряд батареи низкий

# Правила пользования устройством

## Подключение к мобильному приложению

1. В момент настройки телефон должен быть подключен к сети Wi-Fi 2,4 ГГц (сеть 5 ГГц не поддерживается роботом)

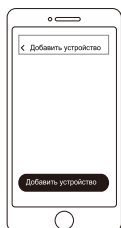


2. Отсканируйте QR-код ниже или выполните поиск «XbotHome» в магазине приложений, чтобы скачать приложение.

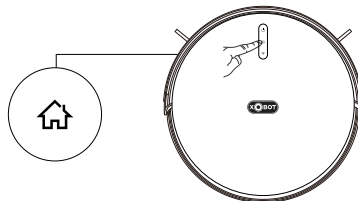


XbotHome

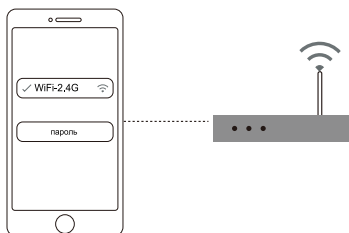
3. Включите приложение, добавьте робота и выберите «Xbot-L3».



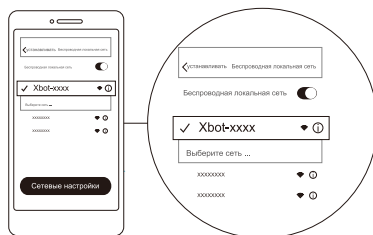
4. В состоянии включения пылесоса нажмите и удерживайте кнопку возврата на зарядную базу в течение 5 секунд.



5. В соответствии с советами на странице приложения выберите Вашу WiFi сеть, введите пароль и ждите настройки сети.



6. Откройте на смартфоне список сетей Wi-Fi и подключите сеть устройства «Xbot-XXXX».



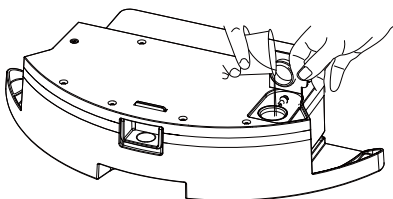
7. Вернитесь в приложение и дождитесь присоединения устройства.

## Правила пользования устройством

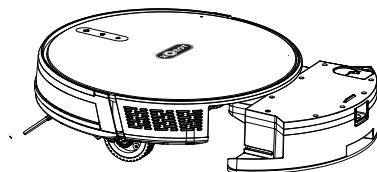
### Использование емкости для воды

Следуйте инструкциям ниже, чтобы воспользоваться емкостью для воды.

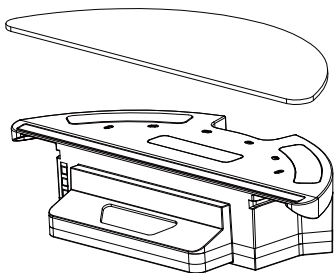
1. Залейте воду в емкость



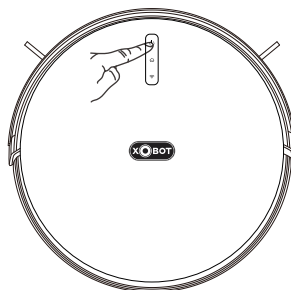
3. Установите емкость для воды



2. Закрепите салфетку



4. Запустите режим уборки

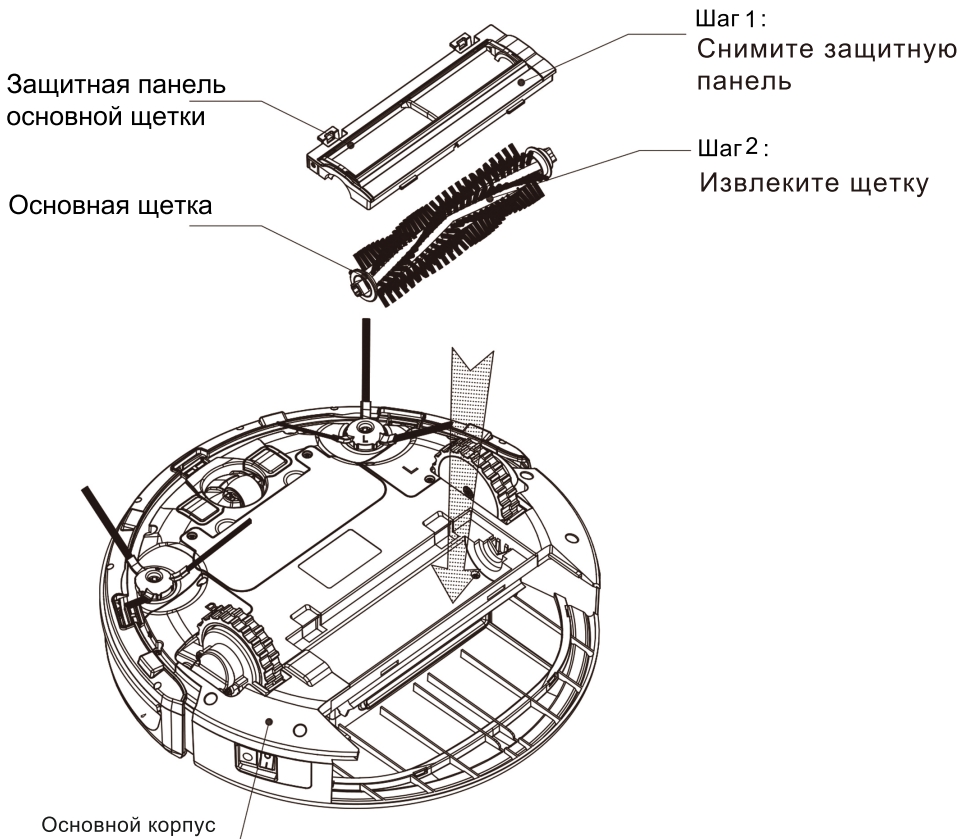


**!** ВАЖНО! После влажной уборки, во избежании порчи напольного покрытия и оборудования, снимите салфетку и удалите остатки воды из емкости.

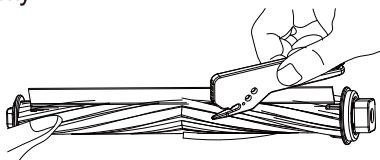
## Чистка и обслуживание устройства

### Компоненты блока основной щетки.

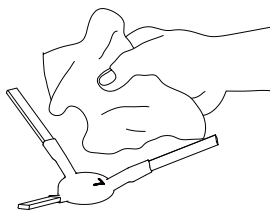
Следуйте инструкциям ниже, чтобы произвести разборку и сборку блока основной щетки



1. С помощью вспомогательного инструмента очистите основную щетку



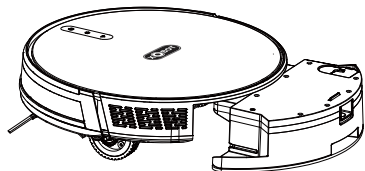
2. Используя салфетку протрите от пыли и грязи боковую щетку



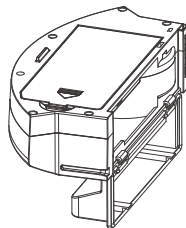
# Чистка и обслуживание устройства

## Обслуживание пылесборника

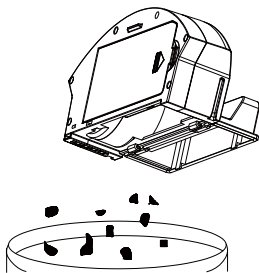
1. Нажмите кнопку фиксатора пылесборника, чтобы извлечь его



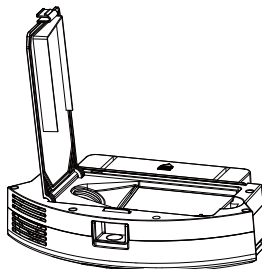
2. Откройте боковую крышку пылесборника



3. Удалите мусор

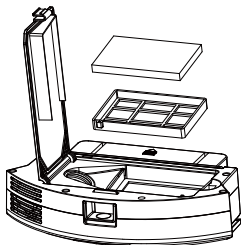


4. Откройте пылезащитную крышку

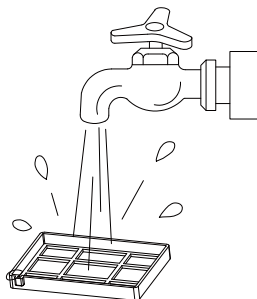


5. Извлеките два фильтра: фильтр воздушный и сетчатый. Удалите пыль с воздушного фильтра или замените на новый.

**⚠** Нельзя мыть водой воздушный фильтр

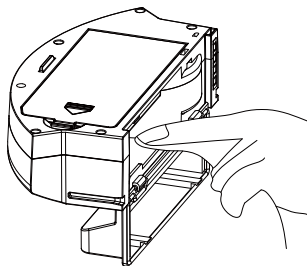


6. Промойте водой сетчатый фильтр



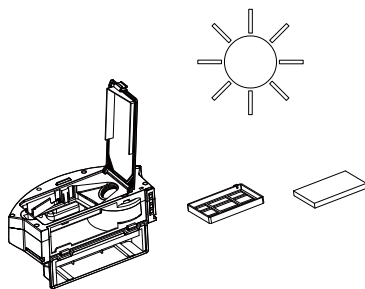
## Чистка и обслуживание устройства

7. Протрите пылесборник тряпкой. Не допускайте попадания воды в отсек вентилятора при очистке элементов пылесборника.



8. Высушите пылесборник и фильтр в сборе, чтобы обеспечить их долгий срок службы.

Примечание: Рекомендуем промывать сетчатый фильтр водой после 15-30 дней использования. Максимальный срок службы воздушного фильтра составляет 3 месяца.



9. Установите сетчатый и воздушный фильтры в пылесборник;

Замечания: а. Перед установкой фильтрующего экрана убедитесь, что два фильтрующих элемента являются сухими.

б. Не подвергайте фильтр воздействию солнца.

10. Закройте крышку пылесборника и установите пылесборник в робот.

ⓘ Примечание: Не допускайте попадания воды в отсек вентилятора при очистке элементов пылесборника.

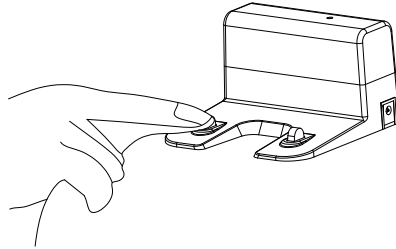
## Чистка и обслуживание устройства

### Обслуживание компонентов робота и зарядной базы

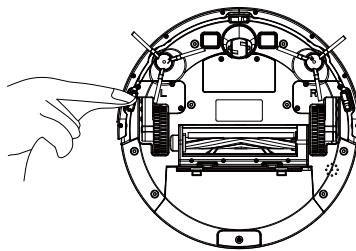
Основная и боковая щетка/ контакты зарядной станции/  
нижний датчик /ведущее колесо и поворотное колесо

Замечания: внутренняя часть зарядных контактов, датчика и ударной пластины содержит чувствительные электронные компоненты, при чистке не используйте влажную салфетку, чтобы предотвратить повреждения, вызванные попаданием в них воды.

Очистить контакты зарядной базы



Очистить нижние датчики и датчики на бампере сухой тканью.





## Параметры устройства

Классификация	Показатель	Значение
Физические параметры	Диаметр	330 мм
	Высота	76 мм
	Вес	2.7 кг
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	14.4 V
	Номинальная мощность	28 W
Технические характеристики уборки	Тип зарядки	Автоматическая зарядка / Ручная зарядка
	Режимы очистки	Авто / Разовая очистка / Фиксированная очистка / Уборка по периметру / Влажная уборка
	Время зарядки	до 5 часов
	Время очистки	до 100 минут
Основной тип кнопки корпуса		Сенсорная панель