



SMART TECHNOLOGY

■ Русский

Инструкция по эксплуатации

www.xbot-ru.ru

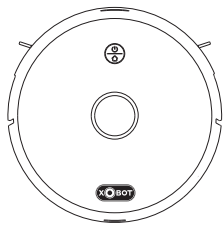
РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Xbot L7Pro

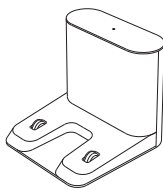


Пожалуйста внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием устройства

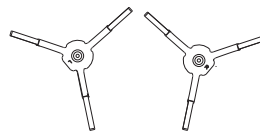
Комплектация



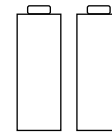
Робот *1



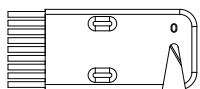
Зарядная база *1



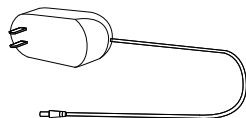
Боковая щетка *2



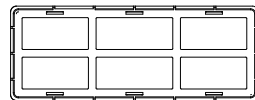
Элемент питания AAA *2



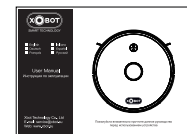
Щетка для чистки *1



Адаптер *1



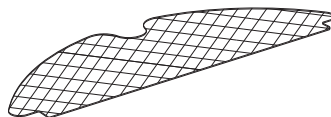
Фильтр воздушный в сборе *1



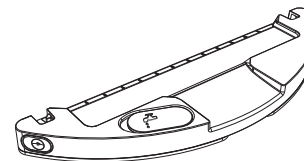
Инструкция *1



Пульт *1



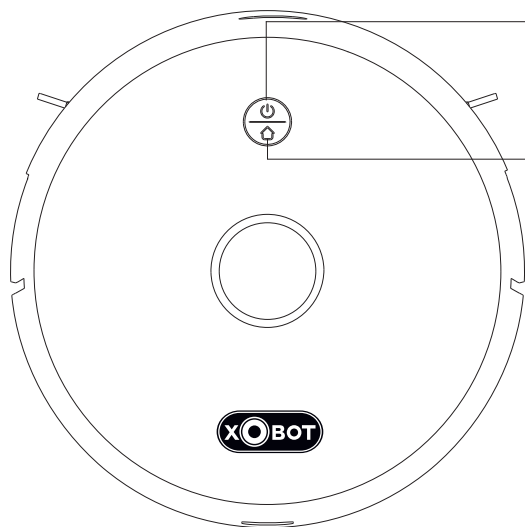
Одноразовая салфетка *10





Емкость для воды с салфеткой из микрофибры *1

I Описание устройства

Робот-пылесос



-  Кнопка Старт/Стоп
 - Кратковременное нажатие старт/пауза уборки
 - Длительное нажатие включение/выключение

-  Кнопка зарядки
 - Кратковременное нажатие возврат на зарядную базу/пауза

Включен синий свет – нормальная работа / пауза/ожидание

Мигает синий свет: включения /конфигурации сети/обновления прошивки

Мигает желтый свет: низкий заряд/поиск зарядной базы


Зеленый свет мигает во время зарядки

Включен зеленый свет: полностью заряжен

Мигает красный свет: Неисправность

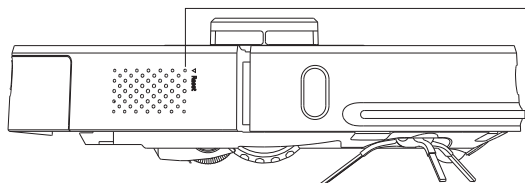
Выключен свет: Выключен /Спящий режим

Подключение к сети Wi-Fi

- При включенном питании, нажмите и удерживайте кнопки “” и “” в течение 5 секунд

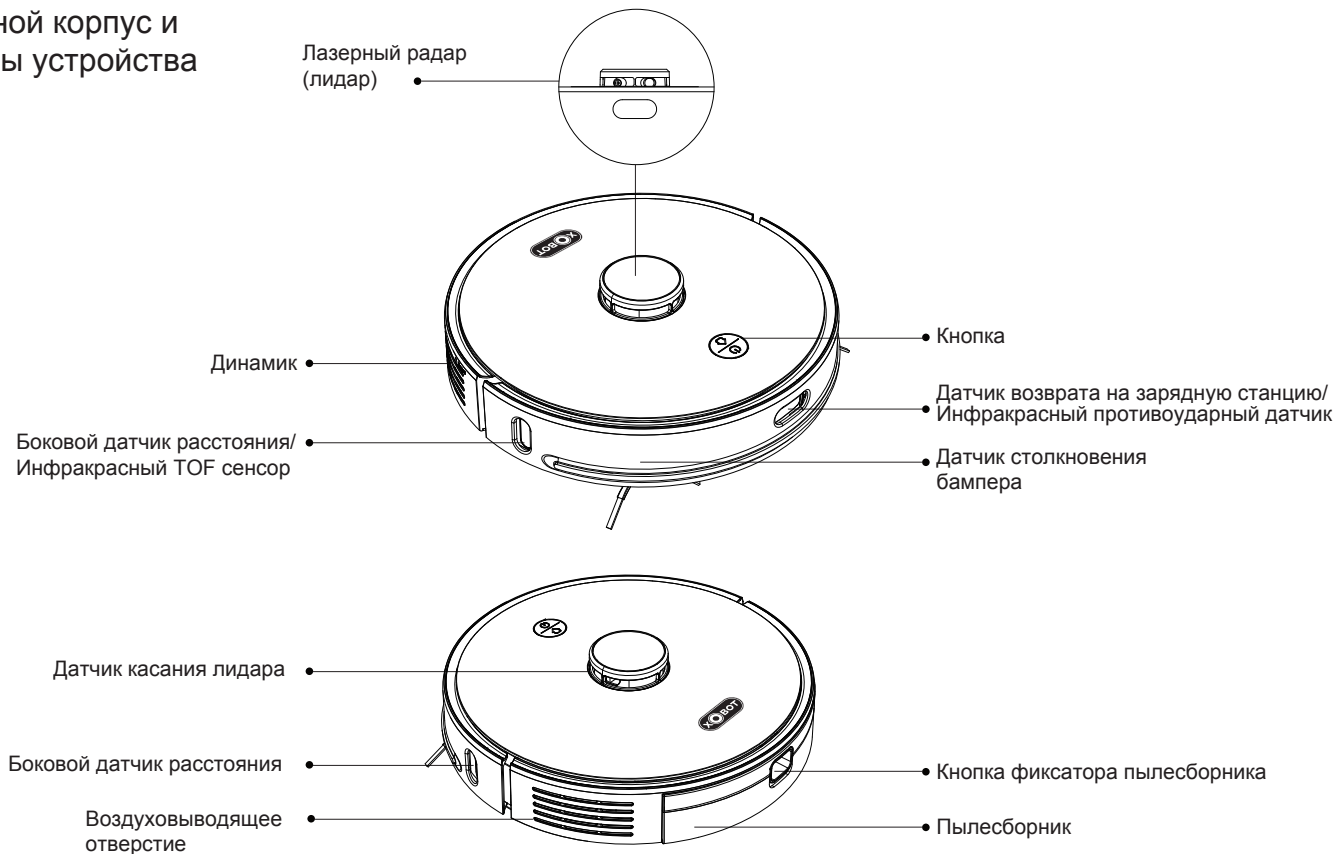
Кнопка «Reset»

- Кратковременное нажатие для выключения или сброса программы



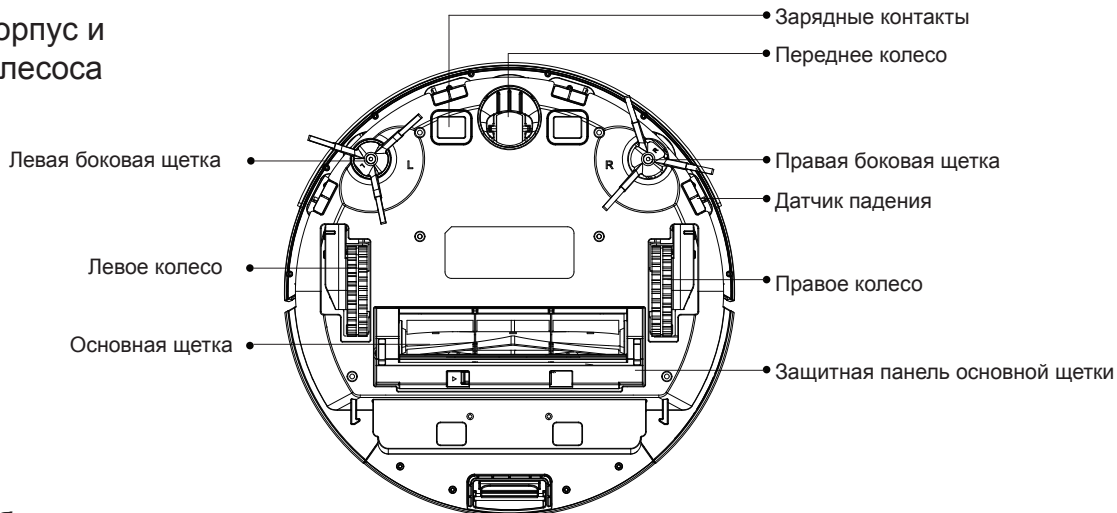
I Описание устройства

Основной корпус и сенсоры устройства

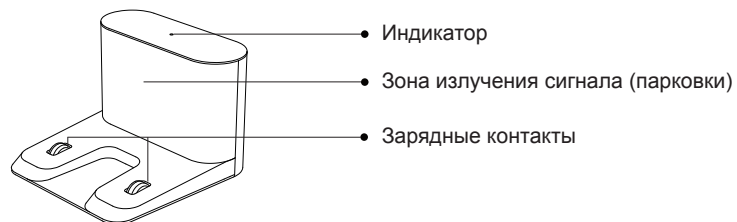


Описание устройства

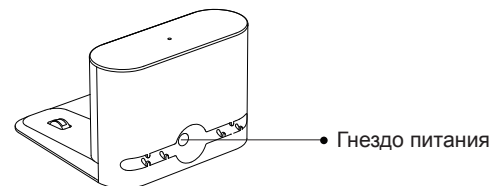
Основной корпус и сенсоры пылесоса



Зарядная база



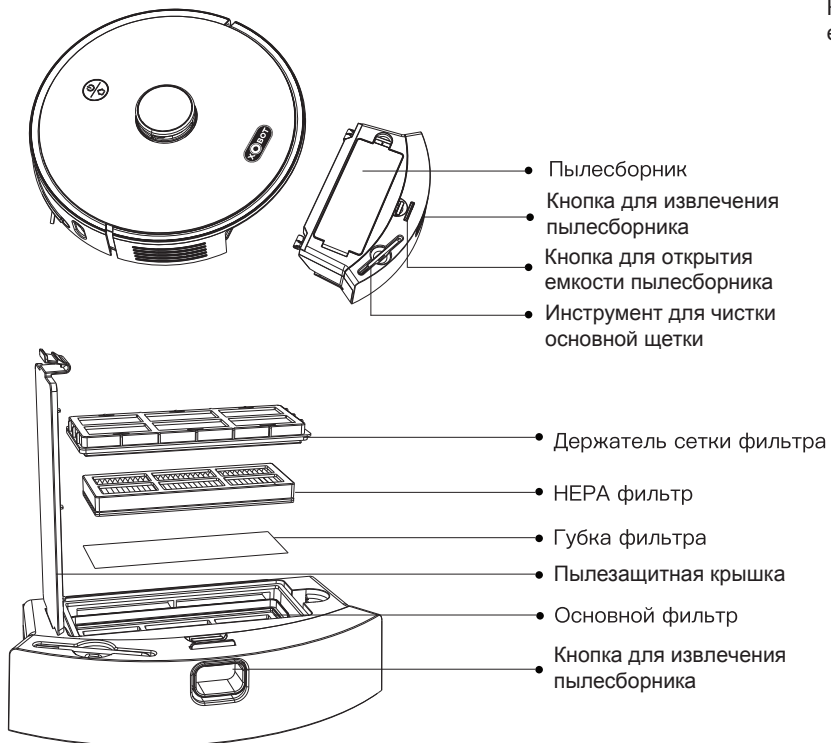
Передняя часть подставки для зарядки



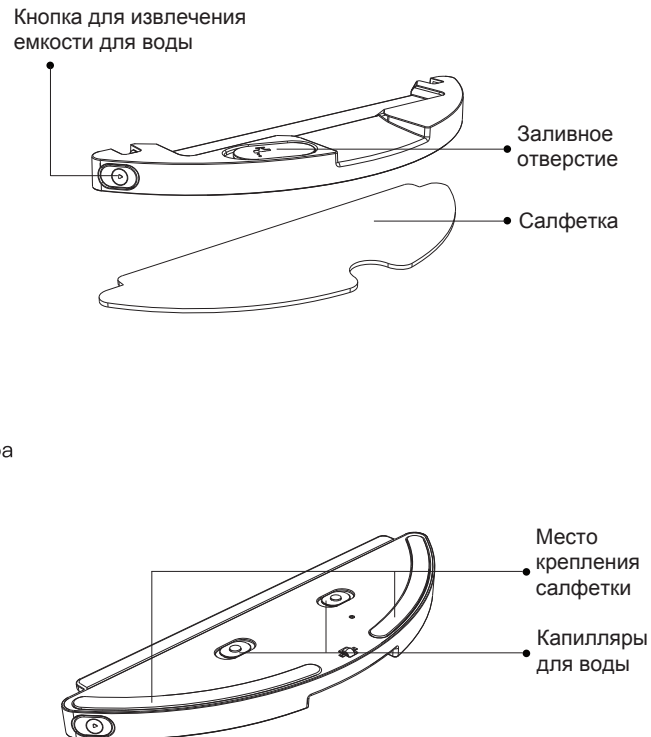
Задняя часть подставки для зарядки

Описание устройства

Сборка пылесборника



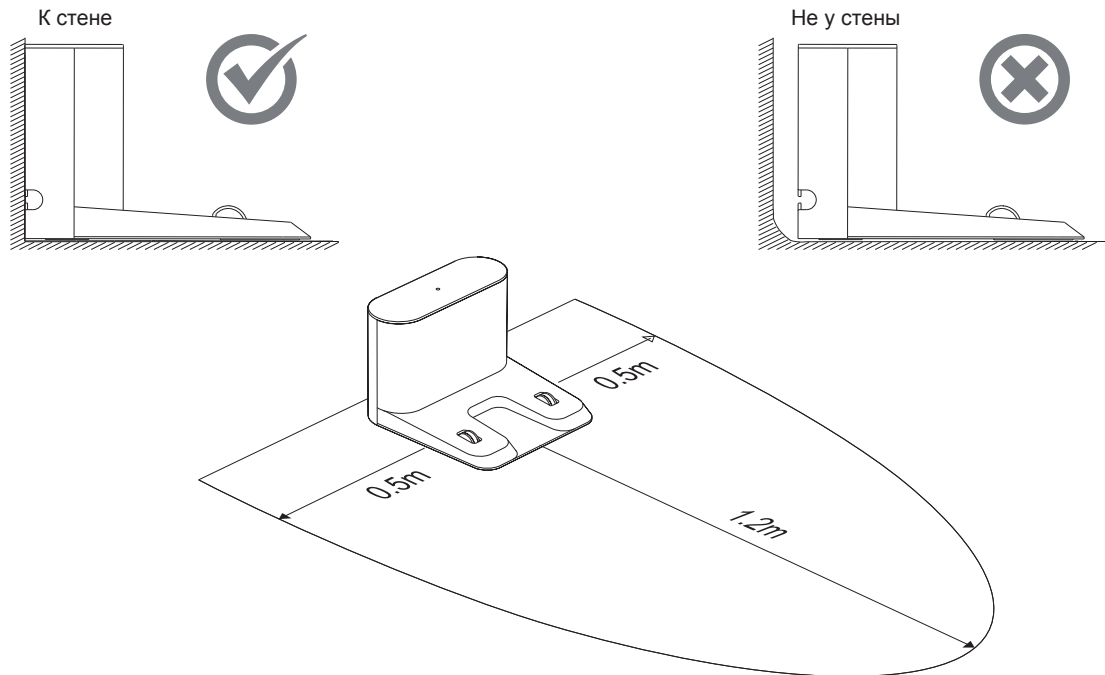
Емкость для воды



Примечания по установке

Установка подставки для зарядки

Подключите шнур питания и поместите подставку для зарядки у стены на ровной поверхности.





* Убедитесь, что перед подставкой более 1,2 метра, а с левой и правой стороны более 0,5 метра.

* Избегайте попадания прямых солнечных лучей на подставку.

I Правила пользования устройством


Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку “

Для выключения нажмите и удерживайте кнопку “

Примечание: Когда пылесос заряжается, он включается автоматически и не может быть выключен в это время.

Уборка/пауза

Во включенном состоянии нажмите кнопку “

Примечание: Рекомендуется, чтобы пылесос начинал уборку с подставки для зарядки;


При слишком низком заряде батареи работа не начнется.

Вначале зарядите пылесос, а затем начните уборку.

Если во время уборки обнаружится низкий заряд аккумулятора, то пылесос автоматически вернется к зарядному устройству.

После того, как аккумулятор будет полностью заряжен, пылесос автоматически вернется к уборке.

Зарядка

Автоматическая перезарядка: Пылесос автоматически вернется к зарядному устройству для подзарядки после завершения уборки или при недостаточном заряде батареи.
Ручная зарядка: Нажмите кнопку “

Примечание: Убедитесь, что зарядный полюс находится в хорошем контакте.

Спящий режим

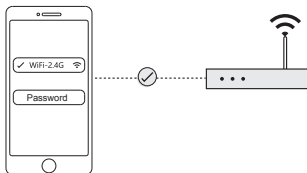
Если более 10 минут не выполняется никаких действий, пылесос автоматически переходит в спящий режим.

Примечание: Пылесос не переходит в спящий режим во время зарядки;

I 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 Сканлируйте QR код или найдите приложение “XbotHome” в магазине мобильных приложений, скачайте приложение, зарегистрируйтесь и войдите в аккаунт;

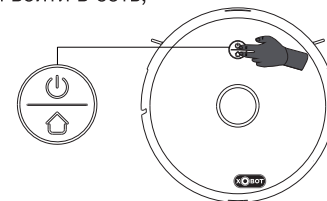


XbotHome

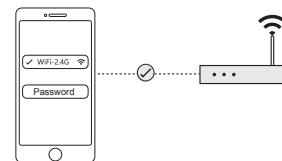
- ③ На Главной странице добавьте оборудование, выберите пылесос “Xbot L7Pro”;



- ④ Нажмите и удерживайте кнопки “⏻” и “🏠” в течение 5 секунд, чтобы войти в сеть;



- ⑤ Выберите подключенный WiFi телефона и введите пароль WiFi;



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



- ⑦ Вернитесь в приложение и дождитесь завершения подключения устройства;

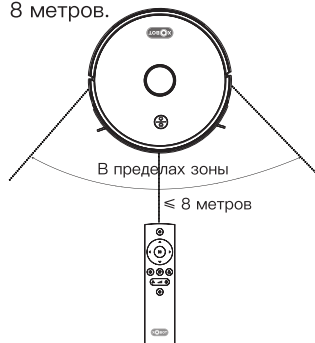
I Правила пользования устройством

Пульт



Примечание:

1. Для обеспечения наилучшего эффекта дистанционного управления рекомендуется использовать его в передней части основного корпуса;
2. Эффективное расстояние пульта составляет 8 метров.



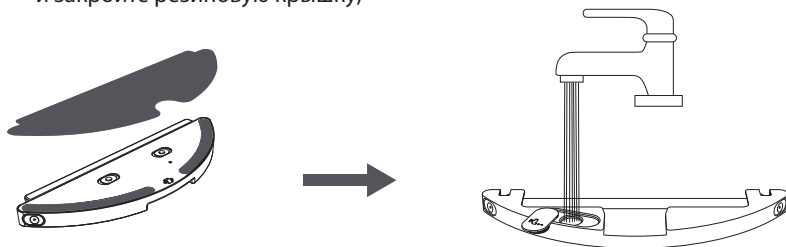
Инструкция по применению

Емкость для воды

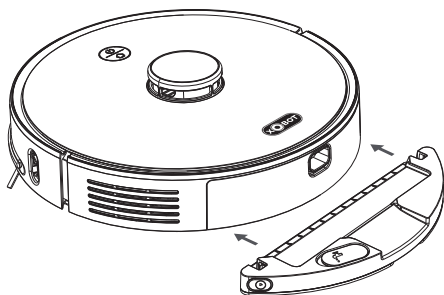
Если вам нужно вымыть пол, вы можете использовать емкость для воды.

Примечание: Не используйте ее для чистки ковра, иначе ковер будет слишком мокрым.

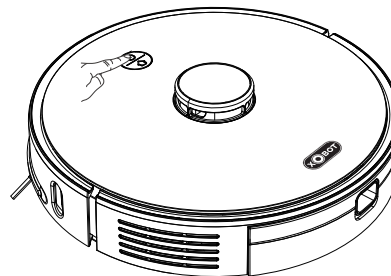
- 1 Намочите салфетку водой, прикрепите ее к липучке, заполните емкость водой через заливное отверстие, и закройте резиновую крышку;



- 2 Вставьте емкость с водой в пылесос;



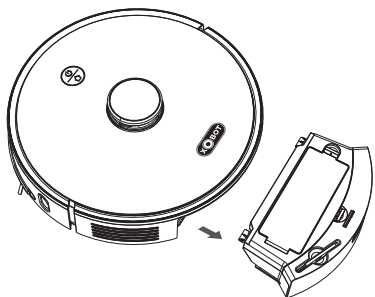
- 3 Коротко нажмите на кнопку “⏻” или запустите программу мойки пола с пульта или в приложении;



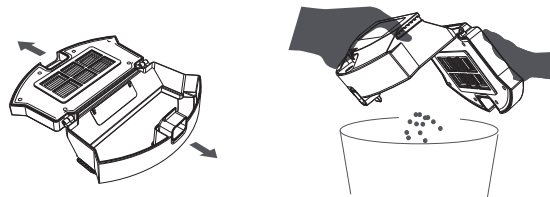
Чистка и обслуживание

Пылесборник и фильтр (рекомендуется очищать еженедельно)

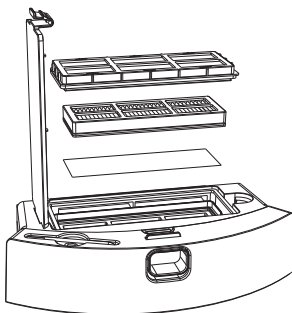
- ① Нажмите кнопку фиксатора пылесборника, чтобы извлечь пылесборник;



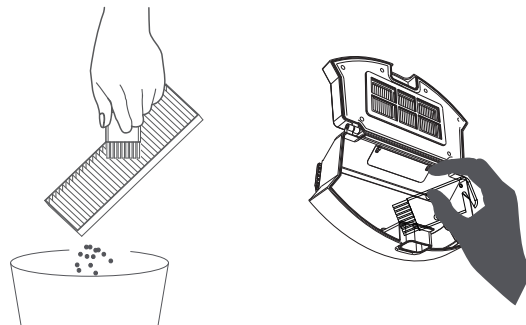
- ② Откройте пылесборник, вытряхните мусор;



- ③ Откройте пылезащитную крышку и снимите фильтр тонкой очистки;

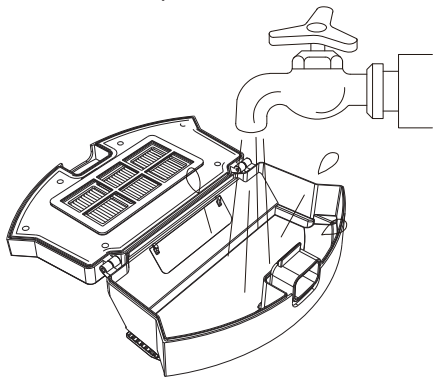


- ④ Стряхните мусор с фильтрующей сетки и очистите пылесборник и фильтр щеткой;



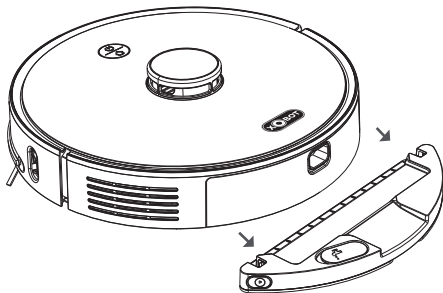
Чистка и обслуживание

- ⑤ Залейте чистую воду в пылесборник, хорошенько взболтайте его, а затем слейте грязную воду. Повторите это несколько раз, пока пылесборник не станет чистым;

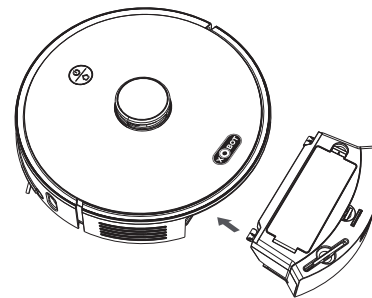


Емкость для воды (рекомендуется очищать каждый раз, после мойки)

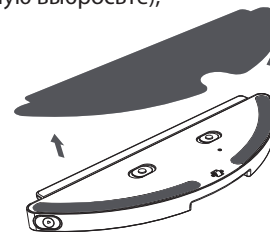
- ① Нажмите кнопку фиксатора для извлечения емкости для воды;



- ⑥ После сушки фильтра и пылесборника вставьте их на место.

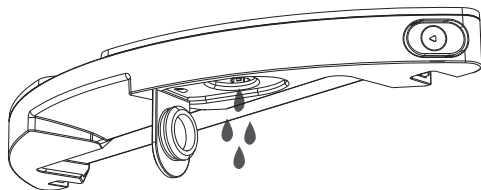


- ② Снимите загрязненную салфетку, промойте ее водой и просушите (при использовании одноразовой салфетки, использованную выбросьте);

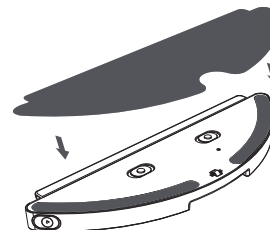


Чистка и обслуживание устройства

③ Вылейте остатки воды из емкости и высушите ее;



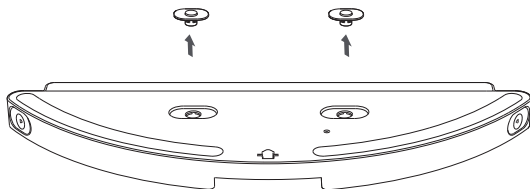
④ После того, как салфетка и емкость для воды высохнут, соберите все в обратной последовательности;



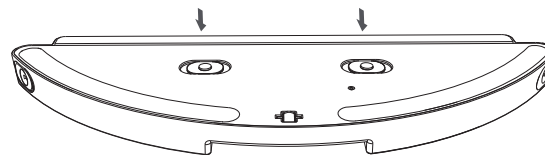
⑤ Капилляры для подачи воды;

Если при уборке выделяется мало воды или же не выделяется вовсе, то рекомендуется заменить капилляры для воды.

1. Вытащите два использованных капилляра;



2. Вставьте новые капилляры и плотно прижмите их до характерного щелчка;

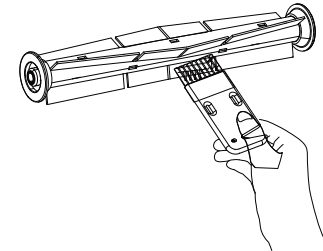
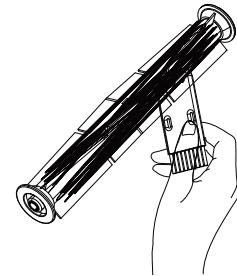
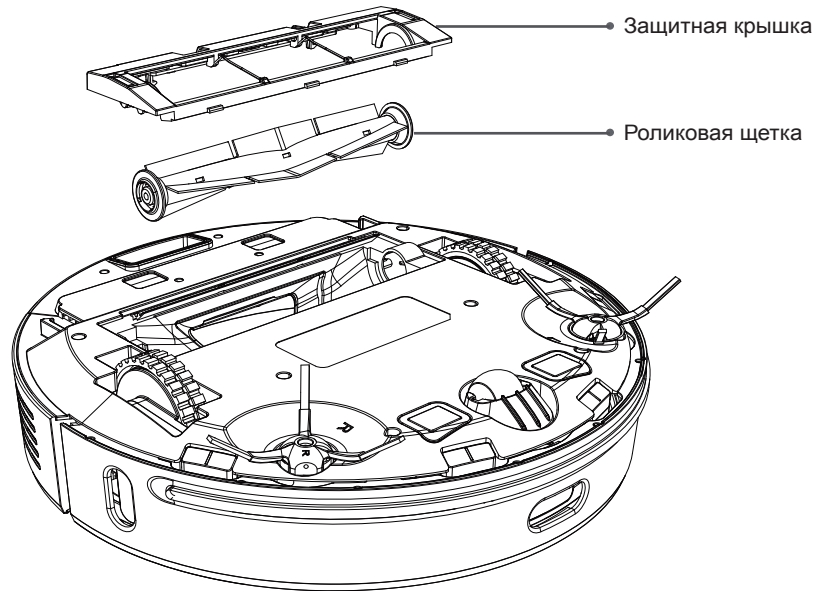


Чистка и обслуживание устройства

Основная щетка (рекомендуется очистка еженедельно)

- 1 Переверните основной корпус, и снимите защитную крышку;
- 2 Снимите валик и очистите его от запутанных волос и мусора с помощью инструмента для очистки щетки;
- 3 Установите на место щетку, поместите 3 ножки средней крышки в слот, нажмите вниз и зафиксируйте крышку.

Примечание: В зависимости от применения, рекомендуется менять основную щетку каждые 6-12 месяцев, для лучшего результата.

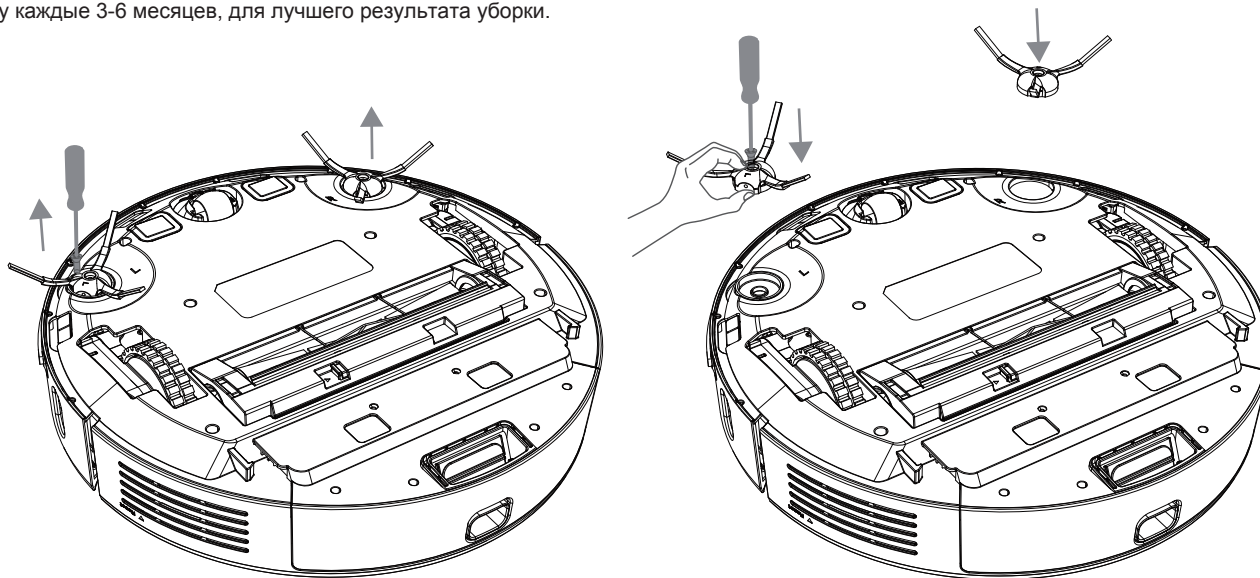


Чистка и обслуживание устройства

Боковая щетка (рекомендуется еженедельная очистка)

- 1 С помощью отвертки открутите в центре щетки винт и снимите ее.
- 2 Очистите щетку, собрав волосы и мусор, установите ее на место.

Примечание: В зависимости от применения, рекомендуется менять боковую щетку каждые 3-6 месяцев, для лучшего результата уборки.

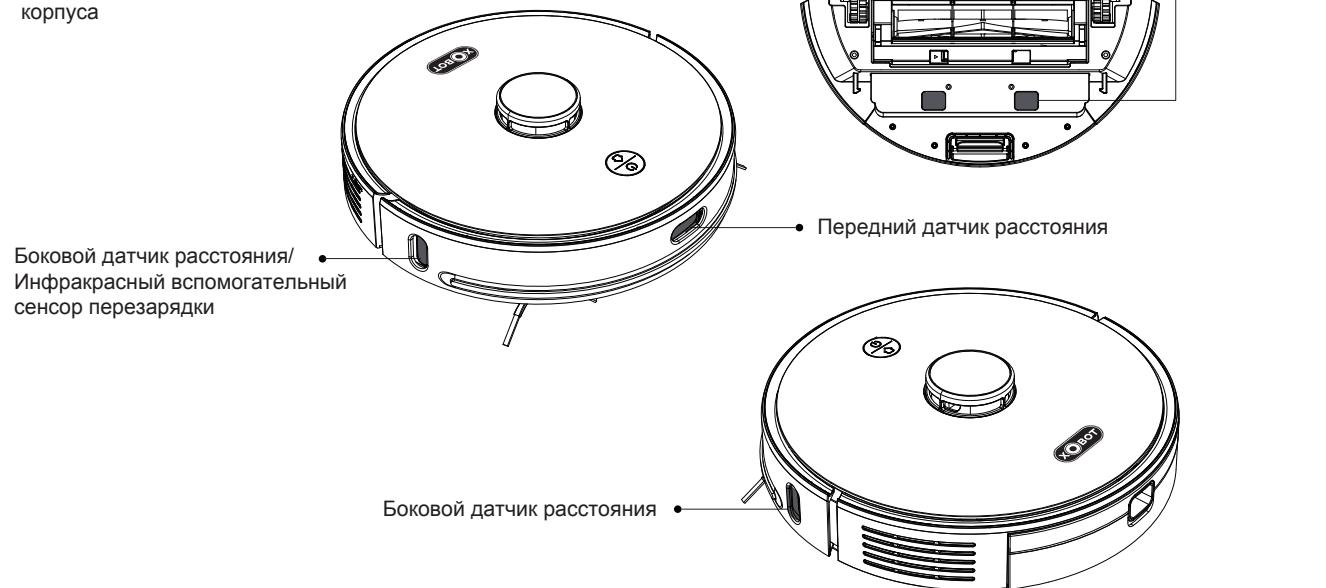


Чистка и обслуживание устройства

Основной корпус и датчики (рекомендуется ежемесячная чистка)

Протрите датчик на главном корпусе мягкой сухой тканью, в том числе:

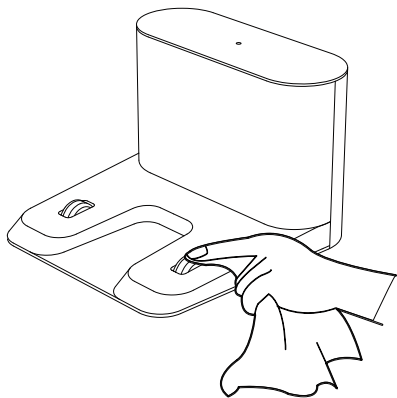
- ① 4 датчика перепада высоты на дне робота пылесоса
- ② Боковые датчики расстояния и TOF сенсоры на правой стороне корпуса
- ③ Инфракрасный передний датчик
- ④ Зарядные контакты на дне основного корпуса



Чистка и обслуживание устройства

Подставка для зарядки (рекомендуется ежемесячная очистка)

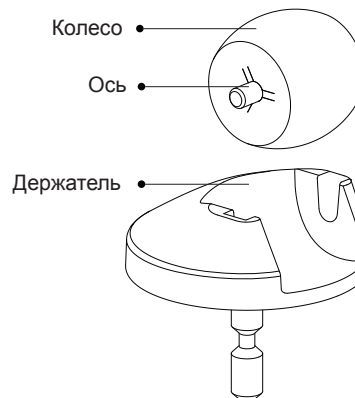
Протрите подставку для зарядки мягкой сухой тканью.



Поворотное колесо (рекомендуется ежемесячная чистка)

- ① Переверните основной корпус, потяните колесо вверх отсоединение его от держателя;
- ② Очистите корпус колеса, ось и держатель от волос и мусора;
- ③ Установите колесо в корпус держателя и плотно прижмите его до характерного щелчка.

Примечание: промойте водой, высушите и вставьте обратно.



I Основные параметры

Робот-пылесос

Название	Параметры
Размеры	350x350x98мм
Вес	≈3.6кг
Номинальное напряжение	14.4V ===
Номинальная мощность	50W
Емкость батареи	5200mAh

Подставка для зарядки

Размеры	145x140x99мм
Номинальная мощность	30W
Номинальный вход	24V ===1.2A
Номинальный выход	24V ===1.2A

Адаптер

Номинальный вход	100-240 В, 50/60 Гц
Номинальный выход	24V ===1.2A

I Устранение неисправностей

Сигналы неисправности	Решение
Пожалуйста, убедитесь, что лазерный радар не заблокирован	Пожалуйста, проверьте или удалите посторонние предметы вокруг радара или переместите устройство в новое место для перезагрузки
Пожалуйста, почистите датчик падения и перейдите в новое место, для перезапуска	Повторите попытку после того, как вы почистите датчик падения пылесоса. (см. Руководство по размещению датчика)
При обнаружении сильного магнитного поля повторите попытку после перемещения в новое положение	Пожалуйста, переместите пылесос в новое место и повторите попытку
Пожалуйста, проверьте и очистите датчик столкновения	Попробуйте нажать на полосу столкновения и перезапустить устройство после удаления посторонних предметов
Пылесос сильно греется.	Температура устройства слишком высокая или слишком низкая. Пожалуйста, подождите, пока температура не вернется к норме перед использованием
Проблемы с зарядкой.	Пожалуйста, проверьте, используется ли оригинальный адаптер питания, находится ли подставка для зарядки в горизонтальном положении. Пожалуйста, очистите зарядные контакты.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос	Решение
Не включается	Батарея разряжена, зарядите батарею Температура воздуха слишком низкая (ниже 0°C) или слишком высокая (выше 50°C)
Не удается начать уборку	Батарея разряжена, зарядите батарею
Возврат на зарядную базу	Возле подставки для зарядки слишком много препятствий. Поставьте ее на открытой площадке Пылесос слишком далеко от места перезарядки. Попробуйте поставить его ближе
Сбой программы	Перезагрузите робота кнопкой "Reset"
Во время уборки возникает странный шум	Могут попасть посторонние предметы в щетку или в колеса. Попробуйте их почистить
Плохое качество уборки	Пылесборник заполнен, очистите пылесборник Компоненты Нера были чем то заблокированы, попробуйте их очистить На главную щетку или валик намотались инородные предметы, очистите их
Не удается подключиться к WiFi	Плохой сигнал WiFi, пожалуйста, убедитесь, что устройство находится в зоне уверенного приема сигнала Wi-Fi Wi-Fi соединение не стабильно. Сбросьте настройки Wi-Fi, скачайте последнюю версию приложения и попробуйте подключиться снова
Постоянные остановки	Пожалуйста, убедитесь, что пылесос не находится в режиме «Не беспокоить», так как он не будет продолжать сканирование в этом режиме Зарядка вручную или установка основного корпуса обратно в зарядный стенд не будет продолжать сканирование
Не удается вернуться к зарядной базе после локальной уборки или смены положения робота	Закончив локальную уборку робот находится на большом расстоянии, он будет заново генерировать карту. Если зарядная база находится на большом расстоянии, то пылесос ее не сможет найти. Поместите пылесос на зарядную базу вручную
Не идет зарядка	Убедитесь, что вокруг зарядного устройства достаточно места, а на поверхности электродов зарядного устройства нет пыли или окиси
Не работает запланированная уборка	Убедитесь, что устройство подключено к сети, а если устройство не подключено к сети, то вы не можете синхронизировать запланированную уборку
Пылесос всегда находится в автономном режиме	Убедитесь, что пылесос находится в зоне действия WiFi
Телефон не может быть сопряжен с устройством	Пожалуйста, убедитесь, что зарядная док-станция и пылесос находятся в зоне покрытия WiFi, 2,4 ГГц с хорошим сигналом. Следуйте инструкциям по сбросу настроек WiFi, а затем снова выполните сопряжение. ВНИМАНИЕ! сети Wi-Fi 5 ГГц не поддерживаются устройством.

I Сведения о безопасности

ВНИМАНИЕ!

Важные инструкции по безопасности

- Этот продукт предназначен только для очистки пола в домашних условиях, не используйте его на открытом воздухе (например, на балконе), на других поверхностях (например, на диване), в коммерческих или промышленных условиях.
- Не используйте в среде, где есть жидкий или вязкий материал и при температуре выше 40°C, ниже 0°C.
- Не разрешайте использование и эксплуатацию этого продукта людьми с физическими, умственными или когнитивными нарушениями, включая детей.
- Не позволяйте детям использовать пылесос в качестве игрушки. Во время его работы, пожалуйста, держите детей и домашних животных, как можно дальше от устройства.
- Пожалуйста, уберите все провода, лежащие на полу перед уборкой, во избежание сбоя питания или повреждения устройства, вызванного передвижением пылесоса.
- Не используйте крышку радара, крышку главного корпуса и бампер устройства в качестве погрузочно-разгрузочного оборудования.
- Не используйте пылесос для уборки любых горящих предметов (например, непогашенных сигарет).
- Не позволяйте пылесосу всасывать твердые или острые предметы (например, отходы отделки, стекло, гвозди и т. д.).
- Не протирайте изделие влажной тканью или какой-либо жидкостью.
- Не кладите тяжелые предметы на пылесос.
- Не оставляйте инструмент для очистки щетки в присутствии детей (головка щетки имеет острое лезвие).
- Не кладите пылесос на лазерный радар, во избежание поломки.
- Не проливайте жидкость на пылесос (пылесборник нужно чистить и вытирать насухо).
- Не подносите волосы людей или домашних животных, пальцы к всасывающему отверстию пылесоса во время работы.
- Пожалуйста, используйте это устройство в соответствии с инструкциями данного руководства. Потребитель несет полную ответственность за любой ущерб вызванный несоблюдением правил настоящего руководства.
- Если вам необходимо перевезти пылесос, убедитесь, что робот выключен. Рекомендуется использовать оригинальную упаковку.
- Если пылесос не используется в течение длительного времени, пожалуйста, выключите основной блок и поместите его в прохладное и сухое место после полной подзарядки.

Аккумулятор и зарядная база

- Не используйте аккумуляторы сторонних производителей, адаптеры питания и зарядные устройства.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте батарею и подставку для зарядки.
- Не устанавливайте подставку для зарядки рядом с источником тепла (например, радиатором отопления).
- Не протирайте зарядное устройство влажной тканью или какой-либо жидкостью.
- Не выбрасывайте отработанный аккумулятор в общий мусор. Рекомендуется утилизировать его специальными средствами, предусмотренными в стране использования.
- Если шнур питания поврежден или сломан, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в службу поддержки.
- Заряжайте пылесос не реже одного раза в месяц, чтобы не повредить аккумулятор.
- Запрещается сжигать устройство, так как возгорание батареи может привести к взрыву.