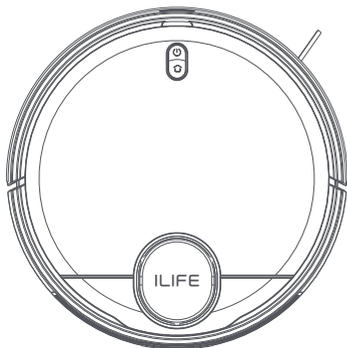


ILIFE-A11

Робот-пылесос

Руководство пользователя



Посетите наш сайт, чтобы получить более
подробную информацию: www.iliferobot.com

ILIFE

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за приобретение робота-пылесоса ILIFE A11!
Вы присоединились к миллионам людей, которые убирают с помощью роботов - умный способ для уборки.

Пожалуйста, уделите несколько минут, чтобы прочитать данную инструкцию и познакомиться с вашим роботом, чтобы получить максимальную производительность от вашего робота. Если вы столкнулись с какими-либо проблемами, пожалуйста, не беспокойтесь, вы должны сначала связаться с нашей службой поддержки клиентов или посетить наш сайт www.iliferobot.com для получения дополнительной информации.

Оставайтесь с нами на связи на Facebook и twitter и наслаждайтесь вашими эксклюзивными привилегиями:

- Получайте поддержку, адаптированную для вашего конкретного робота, включая ответы на вопросы, советы по обслуживанию, видео демонстрации, живой чат и многое другое.
- Получайте обновления продуктов и другую ценную информацию, чтобы первыми узнавать о новых роботах, эксклюзивных скидках и специальных акциях.

Присоединяйтесь к нам на
VK: <https://vk.com/iliferobot>
Facebook: <https://www.facebook.com/Iliferu>
Twitter: <https://twitter.com/ILIFEROBOTUS>

Наслаждайтесь тщательной чисткой каждый день вашей жизни!
С наилучшими пожеланиями,
ILIFE Инновации

ILIFE Сервисный центр

Россия

 **89299401228** (Mon-Fri: 9:00 A.M. - 6:00 P.M. MSK)

 service_russia@iliferobot.com

Другие страны

 support@iliferobot.com

Содержание

Правила техники безопасности	3
Части изделия	5
Список аксессуаров	5
Описание робота и аксессуаров	6
Использование	10
Быстрый запуск	10
Выбор режима	12
Текущее время	13
Регулировка уровня воды	13
Расписание уборки	14
Установка резервуара для воды 2 в 1	15
Световая индикация	16
Загрузка приложения	17
Обслуживание	18
Пылесборник	18
Резервуар для воды 2 в 1	19
Роликовая щетка и боковая щетка	20
Датчик границы	21
Устранение неисправностей	22
Технические характеристики продукта	25

Правила техники безопасности

Предупреждения

1. Робот не должен использоваться детьми младше 8 лет или людьми с умственными недостатками, если они не находятся под присмотром. Не позволяйте детям садиться на робота или использовать его в качестве игрушки..
2. Если во время уборки произошла неполадка, немедленно осмотрите робота. Перед использованием робота уберите с пола все шнуры питания и мелкие предметы. Закатайте кисточки ковров и убедитесь, что шторы и скатерть не соприкасаются с полом.
3. При наличии свисающих ступеней или лестниц, перед использованием проверьте, может ли робот их обнаружить. В противном случае установите ограждения во избежание падения робота, а также убедитесь, что они не приведут к травмам людей.
4. Следуйте инструкциям в данном руководстве пользователя. Используйте только разрешенные заводом-изготовителем или рекомендованные аксессуары.
5. Убедитесь, что напряжение зарядной станции совместимо с напряжением источника питания.
6. Используйте робота только в помещении и в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе или в коммерческих или промышленных помещениях.
7. Используйте только утвержденный заводом-изготовителем адаптер и зарядную станцию. Не используйте непerezаряжаемые батареи. Обратитесь к разделу «Технические характеристики изделия» для получения подробной информации о стандартах батарей.
8. Не погружайте робота в воду и не промывайте его под краном.
9. Не проводите очистку робота влажной тканью.
10. Не используйте робота на полах с пролитой водой.
11. Не используйте робота вблизи огня или хрупких объектов.
12. Не используйте робота при экстремальных температурах ниже -5°C или выше 40°C .
13. Не приближайте ткань, человеческие волосы, пальцы или другие части тела к открытому или работающему механизму робота.
14. Не используйте робота на полу с камнями или бумагой во избежание застревания.

Правила техники безопасности

15. Не используйте робота в местах с легковоспламеняющимися веществами, такими как бензин, тонер и т. д., а также для очистки любых горящих предметов, таких как сигареты, пепел, спички или всего, что может привести к возгоранию.
16. Не используйте поврежденную зарядную станцию.
17. Не поднимайте робота или зарядную станцию за шнур питания, держите шнуры питания вдали от источников тепла и избегайте заземления дверьми, острыми краями или углами.
18. Поврежденные шнуры питания быть отремонтированы ремонтными службами изготовителя или сертифицированы техническими специалистами.
19. Перед использованием робота установите пылесборник и фильтры надлежащим образом.
20. Не используйте робота в комнатах, где спят дети.
21. Не используйте поврежденные шнуры питания или поврежденную зарядную станцию для подзарядки робота. Не используйте робота, если он поврежден в результате падения или намокания в воде.
22. Отключите питание, если робот не будет использоваться в течение длительного времени.
23. Отключите питание перед чисткой или обслуживанием робота.
24. Перед чисткой или обслуживанием робота отключите шнуры питания от зарядной станции.
25. Извлеките аккумулятор перед утилизацией робота.
26. Робот и аккумулятор необходимо утилизировать в соответствии с местными правилами техники безопасности.
27. Не сжигайте робота во избежание взрыва.
28. Следуйте инструкциям в данном руководстве пользователя.
Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием.



Примечание:

Данное изделие не может самостоятельно использоваться детьми, людьми с психическими недостатками, а также людьми с недостаточными соответствующими знаниями и опытом. (если только они не инструктируются или не контролируются).

Части изделия

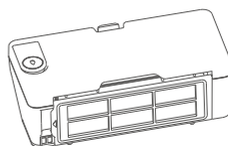
Список аксессуаров



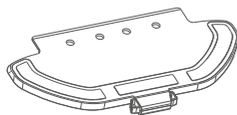
Основной корпус



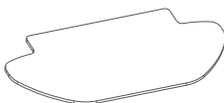
Зарядная станция



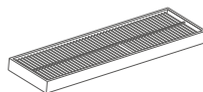
Резервуар для
воды 2-в-1



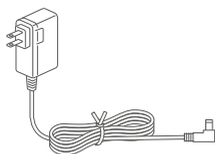
Модуль для
влажной уборки



Тряпка для влажной
уборки



фильтр



Адаптер питания



Инструмент для
очистки



Дополнительная боковая
щетка X2



Руководство
пользователя



Дистанционное
управление

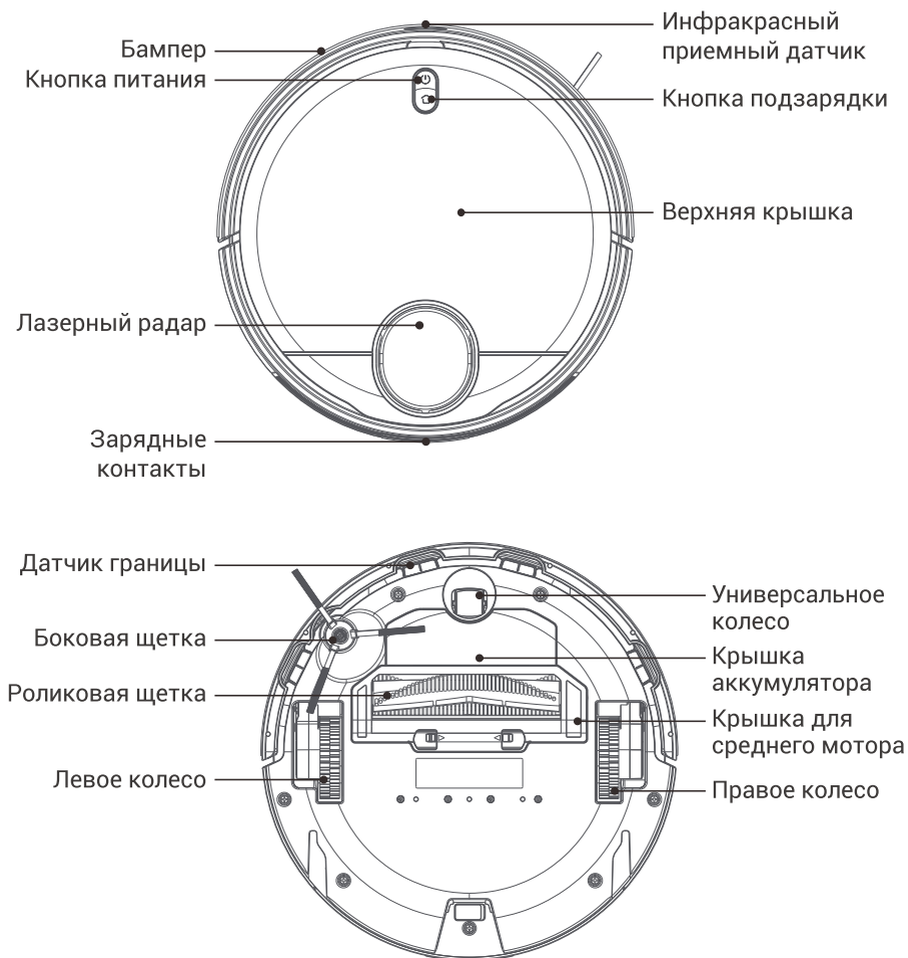


Резиновая щетка

Части изделия

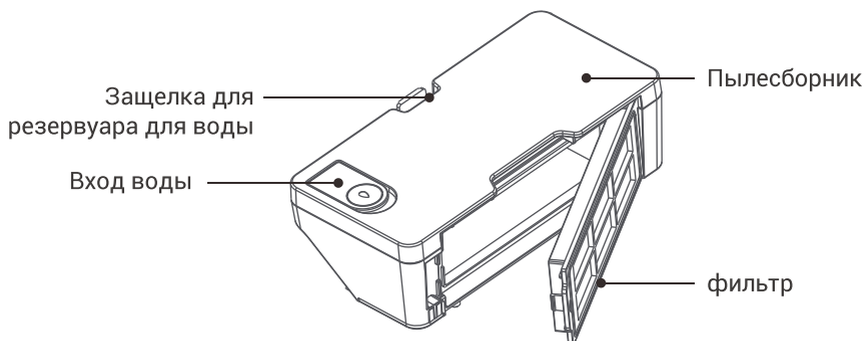
Описание робота и аксессуаров

Конструкция робота

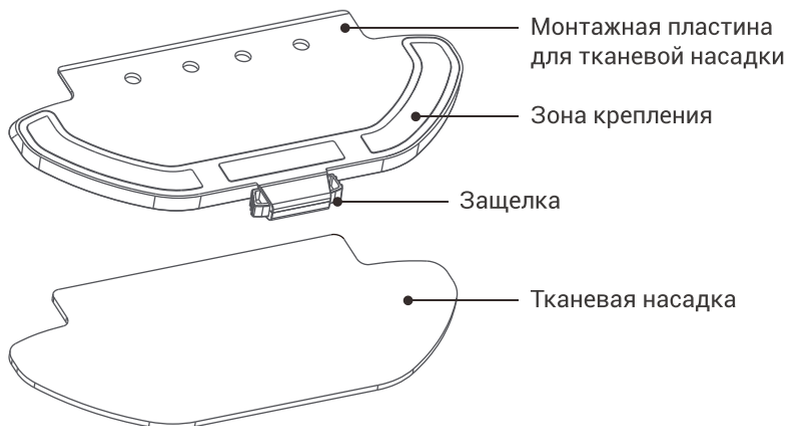


Части изделия

Резервуар для воды 2-в-1

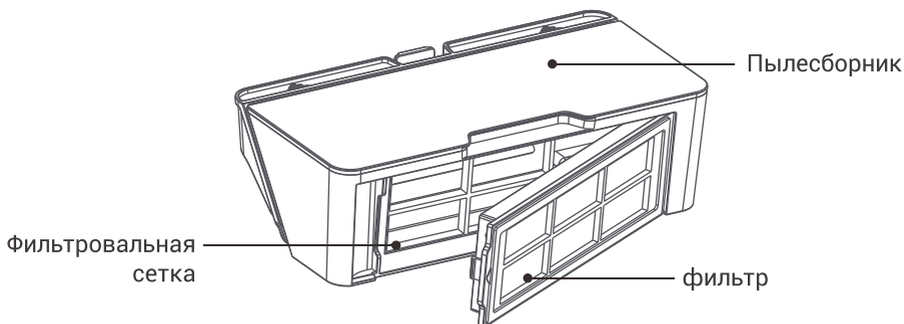


Модуль для влажной уборки

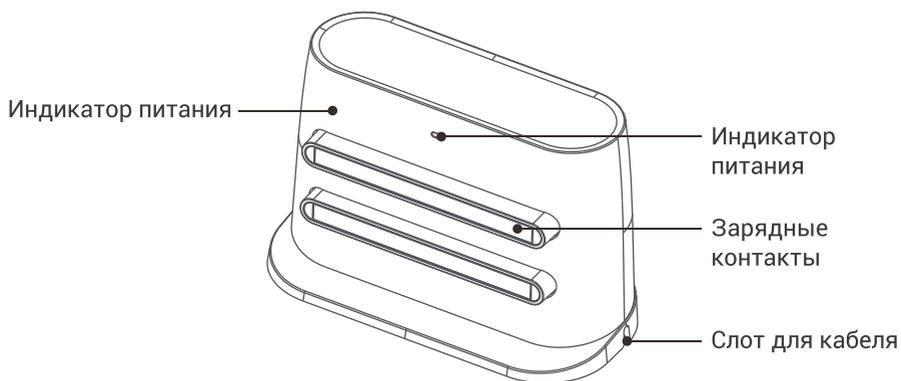


Части изделия

Модуль для влажной уборки



Зарядная станция



Части изделия

Дистанционное управление



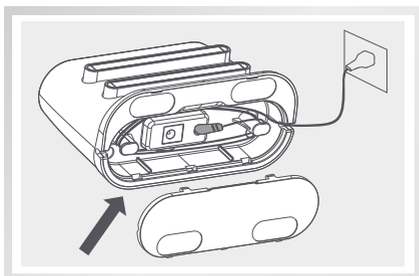
Примечание:

Не может использовать "▲" "▼" "◀" "▶" во время работы машины.

Использование

Быстрый запуск

Зарядка

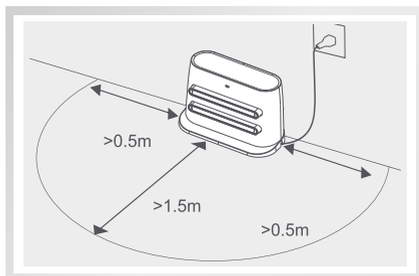


1 Подсоедините шнур питания и уберите резервный кабель.

- Положите резервный кабель в разъем для кабеля в нижней части зарядной станции, в противном случае кабель может зацепиться и отключить питание зарядной станции.

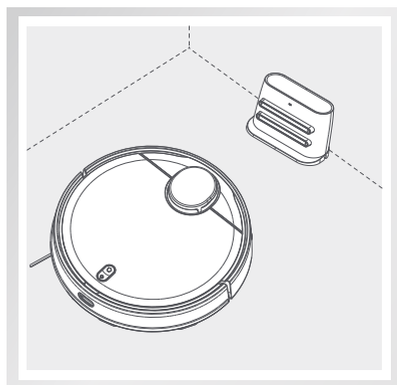
3 Запуск и зарядка

- Нажмите и удерживайте  в течение 3 с; на роботе загорится индикатор, подключите робота к зарядной станции для зарядки.
- В случае низкого заряда батареи робот может не запуститься или выключиться. Подключите робота к зарядной станции напрямую.
- Робот запустится автоматически после подключения к зарядной станции.
- Пока робот подключен к зарядной станции, он не сможет выключиться.



2 Приставьте зарядную станцию к стене и подключите источник питания.

- Обеспечьте свободное пространство не менее 0,5 м с левой и правой стороны зарядной станции и не менее 1,5 м перед ней.
- Не подвергайте зарядную станцию воздействию прямых солнечных лучей.



Использование

Запуск/выключение

- Робот запустится автоматически, пока он заряжается на зарядной станции.
- Пока робот заряжается на зарядной станции, он не сможет выключиться.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания; загорится индикатор питания, и робот перейдет в состояние включения;
- После запуска Вы услышите звуковой сигнал. Когда робот неподвижен, нажмите кнопку питания, чтобы отключить его; Вы услышите голосовую подсказку, указывающую на отключение.

Уборка

- В состоянии включения нажмите кнопку питания; прозвучит голосовая подсказка.
- Во включенном состоянии нажмите кнопку подзарядки; прозвучит голосовая подсказка.
- Войдите на домашнюю страницу устройства через приложение; нажмите кнопку «Пуск», чтобы начать уборку. Прозвучит голосовая подсказка.
- Войдите на домашнюю страницу устройства через приложение; нажмите кнопку «Подзарядка», чтобы начать подзарядку. Прозвучит голосовая подсказка.

**Примечание:**

В случае низкого заряда батареи функция уборки не может быть активирована.

Пауза

Когда робот работает, нажмите любую кнопку для паузы; нажмите , чтобы продолжить уборку; нажмите  для возврата на зарядную станцию и завершения текущей уборки.

Подзарядка

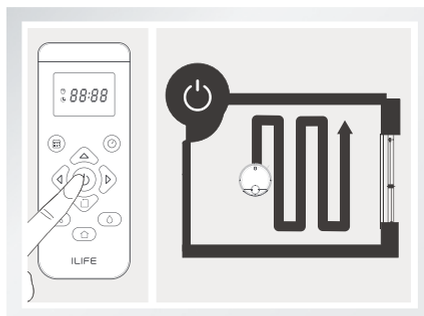
- Когда робот завершит уборку, прозвучит голосовая подсказка «Уборка завершена. Вход в режим подзарядки». Робот начнет автоматически заряжаться.
- В случае низкого заряда батареи во время уборки робот подзарядится автоматически; после того, как он полностью зарядится, он продолжит работу с того места, где он остановился ранее.
- Если батарея разряжена, робот автоматически выключится. Вы можете вручную вернуть робота на зарядную станцию для зарядки. Убедитесь, что зарядные контакты находятся в хорошем контакте.

Использование

Выбор режима

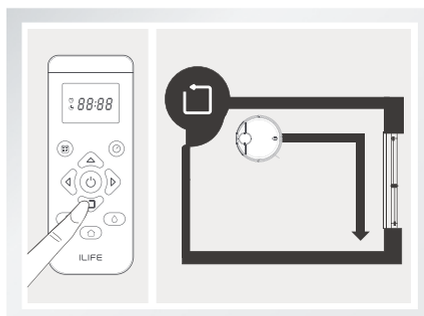
1 Режим пути

Наиболее часто используемый режим уборки. Нажмите  на основном корпусе или  на пульте управления. Робот спланирует путь и выполнит уборку по зигзагообразному рисунку. Во время уборки робот обнаруживает и очищает зоны, которые были пропущены.



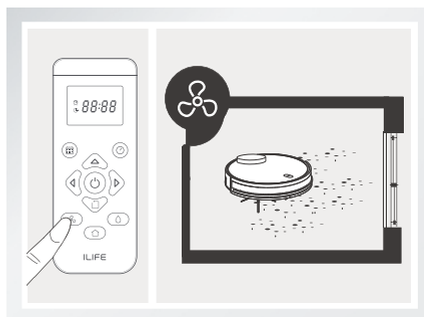
2 Режим краев

Когда робот находится в выбранном режиме, нажмите кнопку  один раз для входа в режим уборки краев.



3 Максимальный режим

Подходит для сильно загрязненной среды с большим количеством пыли. Нажмите кнопку  на пульте управления, чтобы увеличить мощность всасывания робота. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы переключиться на обычное всасывание.



Использование

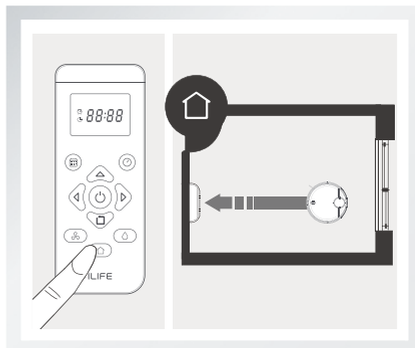
4 Режим автоматической зарядки

Робот может почувствовать снижение мощности во время уборки, автоматически активировать режим самозарядки и найти зарядную станцию.



Примечание:

Вы также можете использовать кнопку  на пульте управления, чтобы дать команду роботу активировать этот режим.

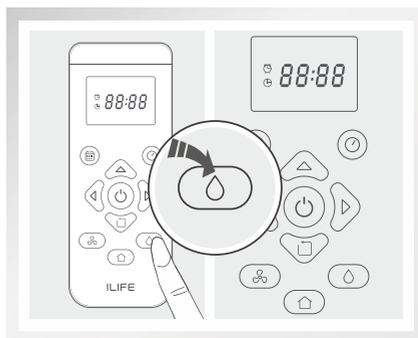


Текущее время

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку "". Первые 2 цифры, обозначающие часы, начнут мигать.
- 2 Используйте кнопки направления вверх и вниз, чтобы установить текущее время. Используйте левую и правую кнопки, чтобы переключиться с часов на минуты и повторить предыдущий шаг.
- 3 Нажмите кнопку "" снова, чтобы сохранить настройки.

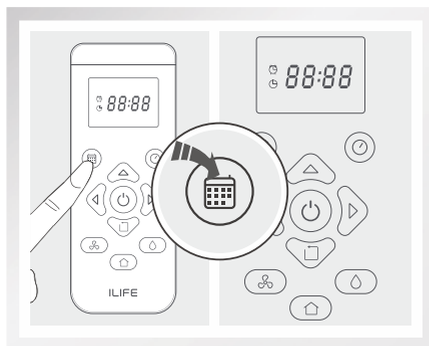
Регулировка уровня воды

- 1  Нажмите один раз, на экране отобразится режим 1, который также означает режим уровня воды 1.
- 2  Нажмите два раза, на экране отобразится режим 2, что также означает режим уровня воды 2.
- 3  Нажмите три раза, на экране отобразится режим 3, что также означает режим уровня воды 3.

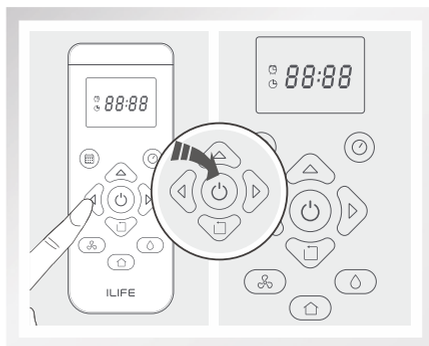


Использование

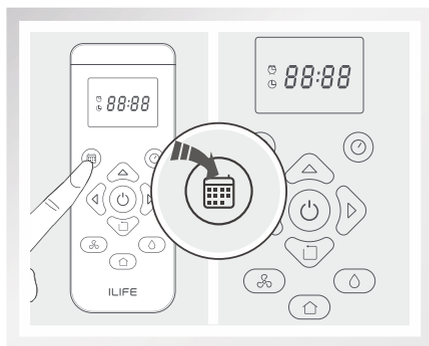
Расписание уборки



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку  Первые 2 цифры, обозначающие часы, начнут мигать.



- 2 Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, чтобы установить текущее время. Используйте левую и правую кнопки, чтобы переключиться с часов на минуты и повторить предыдущий шаг.



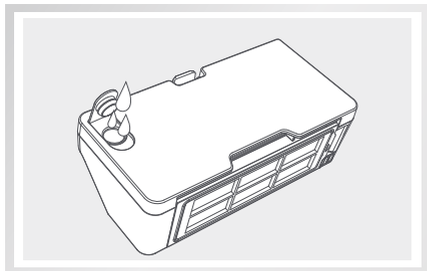
- 3 Нажмите кнопку  снова, чтобы сохранить настройки.

Примечание:

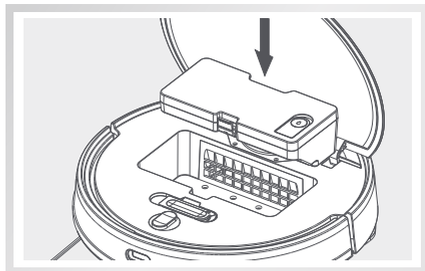
1. Для отмены запланированной уборки: установите часы на пульте управления на 00:00 и сохраните их. Выключите робота на 1 минуту и снова включите.
2. Робот издаст звуковой сигнал, указывая на то, что все настройки сохранены.
3. При замене батареек в пульте управления часы и расписание необходимо установить заново.

Использование

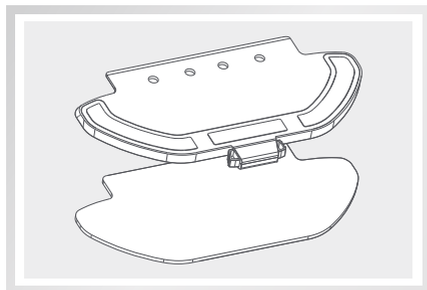
Установка резервуара для воды 2 в 1



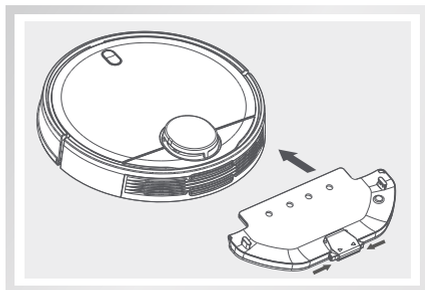
- Откройте резиновую крышку резервуара для воды; наполните резервуар водой; затем закройте резиновую крышку.



- Установите резервуар для воды в робота в указанном направлении; убедитесь, что защелка установлена правильно.



- Прикрепите тканевую насадку к монтажной пластине тканевой насадки и приклейте насадку к липучке.



- Вручную нажмите на защелки с обеих сторон монтажной пластины для тканевой насадки и надавите на монтажную пластину в нижнюю часть робота в указанном направлении.

Использование

Световая индикация

- Когда индикатор на работе не горит, робот находится в выключенном состоянии/спящем режиме.
- Когда индикатор на работе непрерывно мигает синим, робот находится в состоянии «конфигурации сети».
- Когда индикатор на работе прерывисто мигает синим, робот находится в состоянии «запуск/обновление».
- Когда индикатор на работе непрерывно горит синим, робот находится в режиме «ожидания/неактивности/уборки/паузы».
- Когда индикатор на работе непрерывно медленно мигает желтым, робот находится в состоянии «подзарядки».
- Когда индикатор на работе прерывисто мигает желтым, робот находится в состоянии «зарядки».
- Когда индикатор на работе непрерывно быстро мигает красным, робот находится в состоянии «неисправность/устранение неисправности».
- Когда индикатор на зарядной станции горит синим, это означает, что зарядная станция находится в рабочем состоянии.

Загрузка приложения

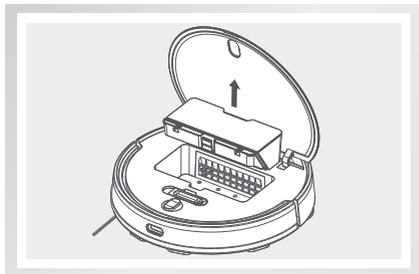
Просканируйте КОД НИЖЕ ИЛИ НАЙДИТЕ «CRL-A11» в магазине приложений, чтобы загрузить приложение.



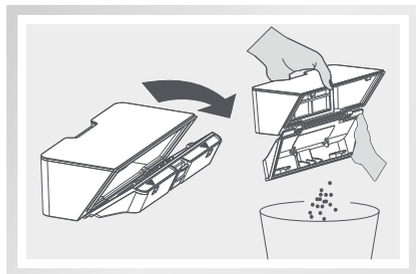
ILIFE VAC APP

Обслуживание

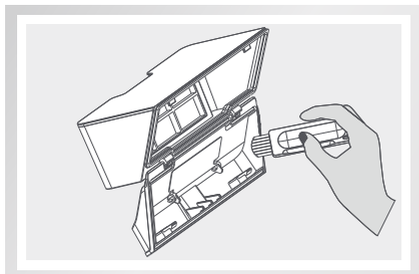
Пылесборник



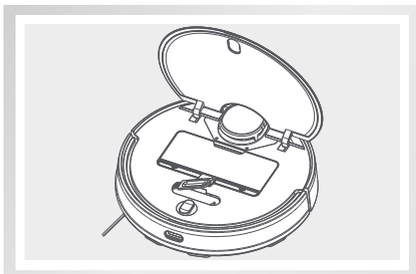
- Откройте верхнюю крышку, чтобы извлечь пылесборник, как показано на рисунке.



- Откройте фильтр; достаньте его и опорожните.

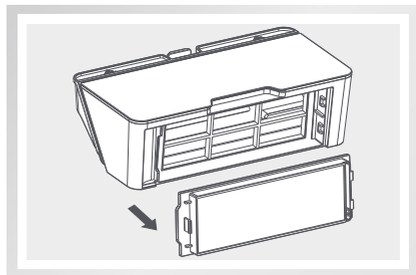


- Используйте щетку для очистки, чтобы очистить пылесборник, и вставьте фильтр обратно.



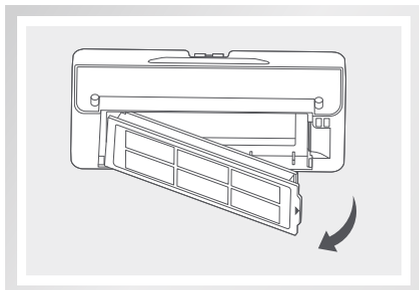
- Установите пылесборник и щетку для очистки на место, закройте верхнюю крышку.

- Следуйте рисунку, чтобы удалить фильтр и очистить его.

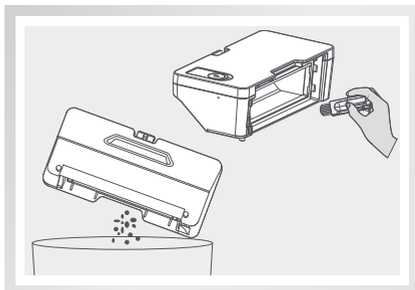


Обслуживание

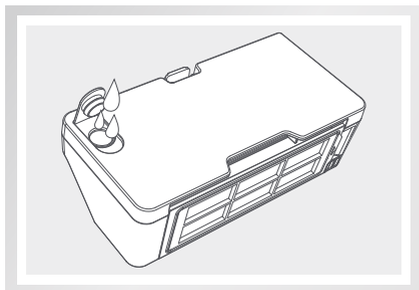
Резервуар для воды 2 в 1



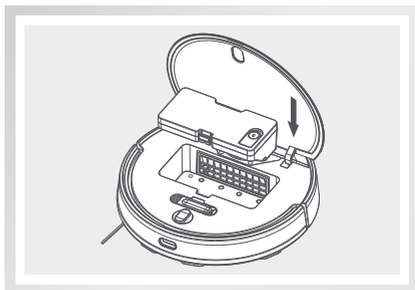
- Снимите фильтр из резервуара для воды 2-в-1 и пылесборника.



- Избавьтесь от мусора и очистите пылесборник щеткой для очистки, затем фильтр обратно в пылесборник.



- Откройте крышку резервуара для воды, наполните резервуар для воды и закройте резиновую крышку.



- Установите резервуар для воды 2-в-1 и пылесборник обратно в робот-пылесос.

Обслуживание

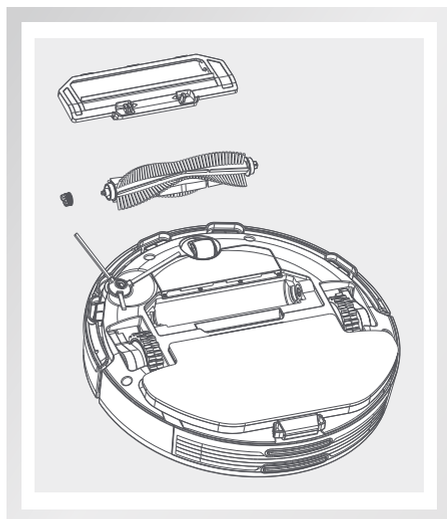
Роликовая щетка и боковая щетка

Роликовая щетка

- Опустите нижнюю защелку, чтобы снять крышку среднего мотора;
- Достаньте роликовую щетку и очистите подшипник;
- Очистите роликовую щетку;
- Установите роликовую щетку на место и застегните защелку крышки.

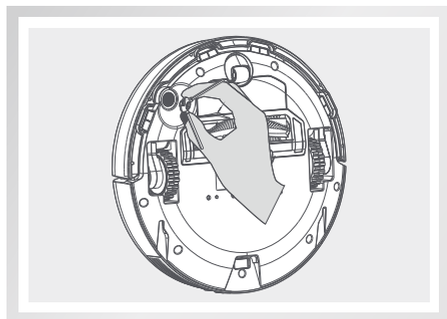
**Примечание:**

Заменяйте роликовую щетку каждые 6-12 месяцев, чтобы обеспечить эффективность очистки.



Боковая щетка

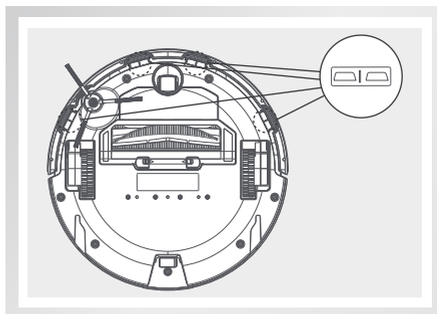
- Регулярно снимайте и очищайте боковую щетку



Обслуживание

Датчик границы

- Регулярно очищайте датчик границы мягкой тканью.



Примечание:

1. Заменяйте фильтр каждые три месяца, поскольку его нельзя мыть;
2. Регулярно очищайте фильтр с помощью чистящей щетки, чтобы избежать засорения;
3. Заменяйте боковую щетку каждые три месяца, чтобы обеспечить эффективность очистки

Устранение неисправностей

Подсказка о неисправности	Решение
Убедитесь, что лазерный радар не заблокирован.	Проверьте или удалите посторонние предметы вокруг лазерного радара или переместите робота в новое положение и перезапустите его.
Протрите датчик границы и переместите робота в новое положение для перезапуска.	Протрите датчик границ и повторите попытку (положение датчика см. в Руководстве по эксплуатации).
Проверьте датчик столкновения и удалите посторонние предметы.	Нажмите на полосу столкновения, удалите посторонние предметы и перезапустите.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Ошибка при включении питания	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень батареи слишком низкий; подключите робота к зарядной станции для зарядки. • Температура окружающей среды слишком низкая (<-5°C) или слишком высокая (>40°C).
Не удалось начать уборку	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень заряда батареи слишком низкий; подключите робота к зарядной станции для зарядки.
Сбой подзарядки	<ul style="list-style-type: none"> • Возле зарядной станции слишком много препятствий; разместите зарядную станцию в месте, где нет препятствий. • Робот слишком далеко от зарядной станции; поместите робота рядом со станцией для зарядки и повторите попытку.
Аномальные действия	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и перезапустите робота.
Аномальный звук во время уборки	<ul style="list-style-type: none"> • Роликовая щетка, боковая щетка или левое/правое колесо могут зацепиться за посторонние объекты; остановите робота и уберите их.
Снижение эффективно сти очистки или пылевые выбросы	<ul style="list-style-type: none"> • Пылесборник заполнен; очистите пылесборник. • Компонент HEPA заблокирован; очистите его. • Роликовая щетка заблокирована из-за посторонних предметов; очистите основную щетку.
Не удалось подключить к Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Сигнал Wi-Fi слабый; убедитесь, что робот находится в зоне с хорошим сигналом Wi-Fi. • Аномальное соединение Wi-Fi; сбросьте Wi-Fi и загрузите последнюю версию приложения, после чего повторите попытку.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Сбой возобновления уборки	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что робот не находится в режиме "Не беспокоить", поскольку он не будет продолжать уборку в этом режиме. Робот не будет продолжать уборку, если его вручную поднести к зарядной станции.
Сбой зарядки	<ul style="list-style-type: none">• Confirmez que l'appareil a été connecté au réseau, sinon la synchronisation risque d'échouer et les tâches de nettoyage programmées ne seront pas exécutées.
Сбой уборки по расписанию	<ul style="list-style-type: none">• Confirmez que l'appareil a été connecté au réseau, sinon la synchronisation risque d'échouer et les tâches de nettoyage programmées ne seront pas exécutées.
Робот всегда находится в автономном режиме	<ul style="list-style-type: none">• Confirmez que l'appareil a été connecté avec succès au réseau et qu'il se trouve toujours dans la zone couverte par le signal Wi-Fi.
Не удается выполнить сопряжение мобильного телефона с устройством	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что зарядная станция и робот находятся в зоне с хорошим сигналом Wi-Fi; сбросьте Wi-Fi в соответствии с шагами, описанными в руководстве по эксплуатации; затем выполните сопряжение еще раз.

Параметры продукта

Классификация	Параметр	Подробности
Механические характеристики	Диаметр	350 мм
	Высота	94,5 мм
	Вес	3,5 кг
Электрические характеристики	Мощность	40 Вт
	Тип аккумулятора	Li-ion
	Тип зарядки	Автоматическая зарядка
Характеристики уборки	Режим уборки	Точечный, По краям, Максимальный, Ежедневное расписание
	Время зарядки	≤180 мин.
	Время уборки	≤150 мин.
Type de bouton du corps principal		Механическая кнопка

