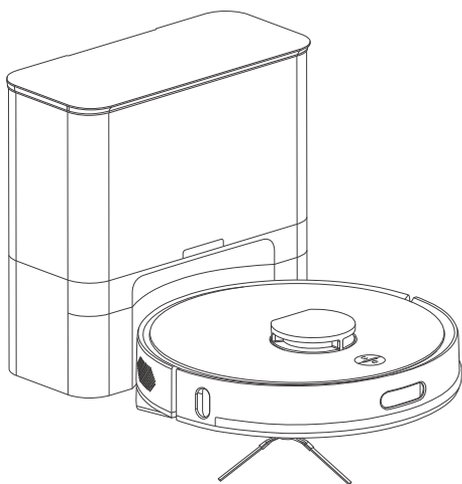


ILIFE-T20s

Робот-пылесос с системой самоочистки

Руководство пользователя



Для получения более подробной информации посетите www.iliferobot.com

ILIFE

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за приобретение робота-пылесоса ILIFE T20s!
Вы присоединились к миллионам людей, доверяющим уборку роботам – наиболее передовому способу уборки.

Пожалуйста, уделите несколько минут, чтобы прочитать это руководство и познакомиться с Вашим роботом и добиться от него максимальной производительности. В случае возникновения проблем с роботом, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов или посетите наш сайт www.iliferobot.com для получения дополнительной информации.

Присоединяйтесь к нам на «X» и «VK», чтобы воспользоваться эксклюзивными преимуществами:

-Получайте поддержку, касательно специфики Вашего робота, в ключающую в себя ответы на вопросы, советы по 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 прямо сейчас на
X: https://x.com/ilife_Global
VK: https://vk.com/ilife_russia

Наслаждайтесь непревзойденной чистотой каждый день!
С наилучшими пожеланиями,
ILIFE Innovation

Служба поддержки клиентов ILIFE

Россия

 **89299401228** (Пн-Пт: 9:00 - 18:00 мск)

 service_russia@iliferobot.com

Другие страны

 support@iliferobot.com

Содержание

Информация по технике безопасности	4
Состав продукта	6
Основное устройство и аксессуары	6
Корпус робота	7
Статус индикатора	7
Датчик и структура	8
Станция с автоматическим самоочищением	9
Комплектация пылесборника	9
Использование	10
Меры предосторожности	10
Функция мокрой уборки	14
Подключение к приложению	15
Подготовка к подключению	15
Подключение к точке доступа (режим совместимости)	16
Подключение к Amazon Alexa или Google Assistant	17
Использование	18
Инструкции по использованию	18
Умная уборка (режим по умолчанию)	20
Уборка по запросу	21
Уборка выбранной области	22
Уборка определенной области	23
Настройка запрещенной области	24
Уборка по расписанию	25
Режим "Не беспокоить"	25
Другие функции приложения	25

Плановое обслуживание	26
Крутящаяся щетка	26
Боковая щетка	27
Пылесборник и фильтр	27
Вымойте пылесборник	28
Очистите инфракрасный датчик обхода препятствий	29
Очистите датчик высоты	29
Очистите зарядный контакт	29
Очистите область излучения сигнала на станции с автоматическим самоочищением	30
Аккумулятор	30
Обновление встроенного ПО	30
Как заменить мешок для пыли	31
Очищение трубки для сбора пыли станции с автоматическим самоочищением	32
Очищение инфракрасного датчика станции с автоматическим самоочищением/разъемов зарядного контакта	32
Спецификации устройства	33
Основная часть	33
Станция с автоматическим самоочищением	33
Часто встречающиеся проблемы	34
Устранение неполадок	36

Информация по технике безопасности

Ограничения на использование

- Это устройство можно использовать только для уборки полов в домашних условиях. Пожалуйста, не используйте его снаружи (например, на открытом балконе), на полу (например, на диване), в коммерческих или промышленных условиях.
- Не используйте устройство на высоте без защитных ограждений (таких как двухуровневый пол, открытый балкон и поверхность мебели).
- Пожалуйста, поднимите с пола все провода перед использованием, чтобы избежать затягивания проводов во время работы устройства.
- Пожалуйста, уберите хрупкие и мешающиеся предметы (например, вазы, пластиковые пакеты и т.д.) на землю; в противном случае устройство может быть заблокировано, а небольшое столкновение может привести к повреждению ваших ценностей.
- Не разрешайте людям (включая детей) с ограниченными физическими, умственными возможностями или нарушениями восприятия использовать или управлять этим устройством.
- Не позволяйте детям играть с устройством. Пожалуйста, держите детей и домашних животных подальше от устройства во время его работы.
- Храните чистящую щетку в недоступном для детей месте.
- Не помещайте предметы (включая детей и домашних животных) на устройство в неподвижном состоянии или во время движения.
- Во время работы устройства держите волосы, пальцы и другие части тела человека или домашних животных подальше от входа для всасывания пыли.
- Не используйте устройство для чистки ковров с длинным ворсом. Некоторые темные ковры могут не поддаваться обычной уборке.
- Не используйте устройство для чистки ковров с длинным ворсом. Некоторые темные ковры могут не поддаваться обычной уборке.
- Не используйте устройство для уборки твердых или острых предметов, таких как мусор от украшений, стекло, гвозди и т.д.
- Не используйте защитную крышку лазерного датчика дальности или амортизатор в качестве ручки для переноски устройства.

Информация по технике безопасности

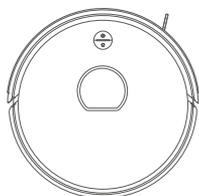
- Пожалуйста, очищайте и обслуживайте устройство с станцией только когда устройство выключено или отключено от питания.
- Не используйте влажную ткань или какую-либо жидкость для протирания каких-либо частей устройства.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям в руководстве при использовании устройства. Любые убытки и травмы, вызванные неправильным использованием продукта это ответственность пользователя.
- Не используйте функцию мокрой уборки на коврах или поверхности мебели.
- Извлекайте резервуар для воды во время зарядки устройства.
- Это оборудование должно быть установлено и использоваться с минимальным расстоянием 20 см между радиатором и вашим телом.

Аккумулятор и зарядка

- Не используйте аккумуляторы, станции или зарядные устройства от сторонних производителей.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте аккумулятор или станцию.
- Не размещайте станцию вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления.
- Не используйте влажную ткань или мокрые руки для протирания или очистки разъемов станции.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы надлежащим образом и отправляйте их профессионалам по переработке отходов.
- Если кабель питания поврежден или сломан, немедленно прекратите его использование и купите новый у официального поставщика.
- При транспортировке устройства убедитесь, что оно выключено. Для упаковки устройства рекомендуется использовать оригинальную упаковочную коробку.
- Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени, полностью зарядите его, отключите и поставьте в сухое и прохладное место. Устройство следует заряжать не реже одного раза в три месяца, чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за перезарядки.

Состав продукта

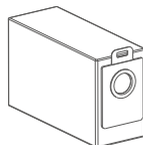
Основное устройство и аксессуары



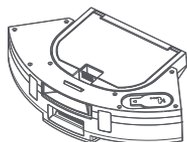
Робот



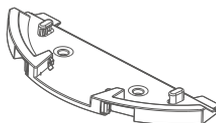
Станция с автоматическим самоочищением



Мешок для пыли



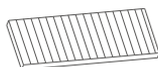
Пылесборник & резервуар для воды 2 в 1



Опора для тряпки



Тряпка



Высокоэффективный фильтр



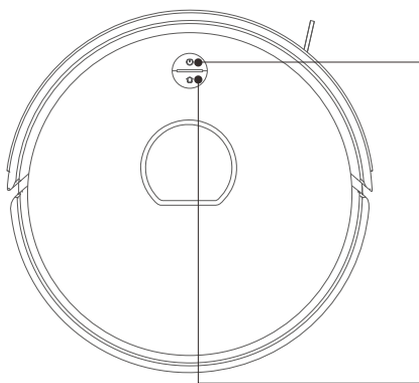
Боковая щетка



Руководство пользователя

Состав продукта

Корпус робота



Старт/Уборка/Пауза

- Нажмите кнопку, чтобы начать/приостановить уборку
- В выключенном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку "Авто" в течение 3 секунд для включения устройства. Наоборот, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку "Авто" для выключения.



Подзарядка/Пауза

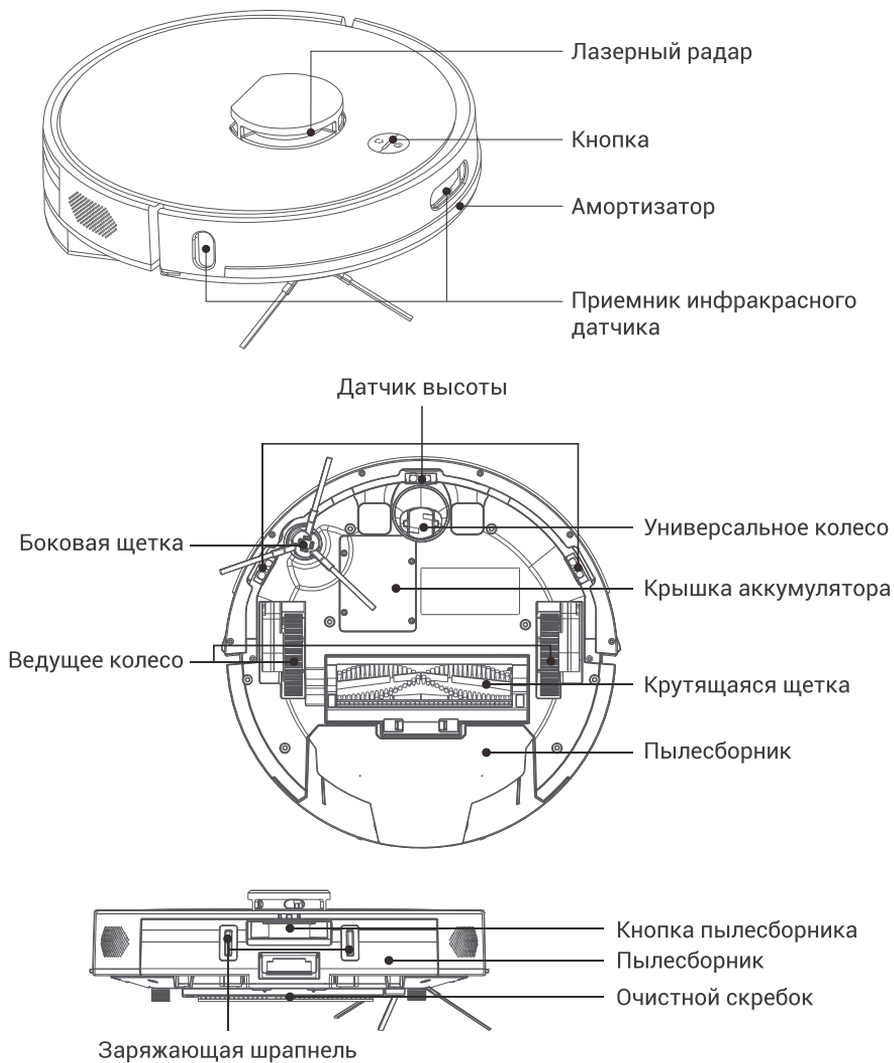
- Нажмите для подзарядки/паузы

🔌 + 🏠 Статус индикатора

Статус	Индикатор
Идет уборка	Зеленый свет включен
Подзарядка	Зеленый свет мигает
Зарядка	Оранжевый свет мигает
Низкий уровень заряда	Оранжевый свет мигает
Полностью заряжен	Зеленый свет остается включенным, а затем выключается
Предупреждение	Красный свет мигает
Режим ожидания	Выключено

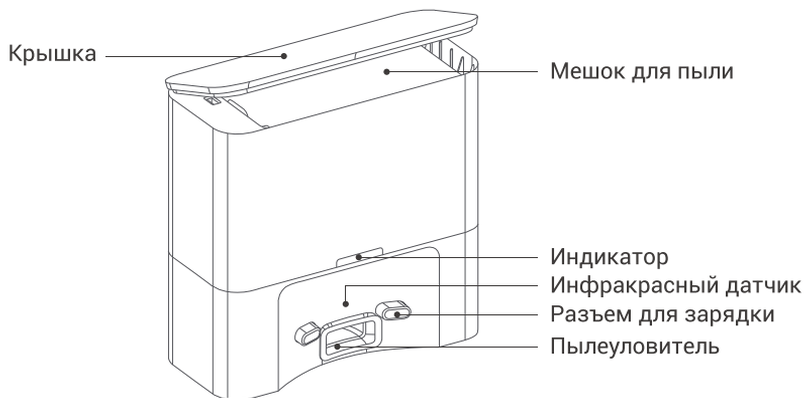
Состав продукта

Датчик и структура

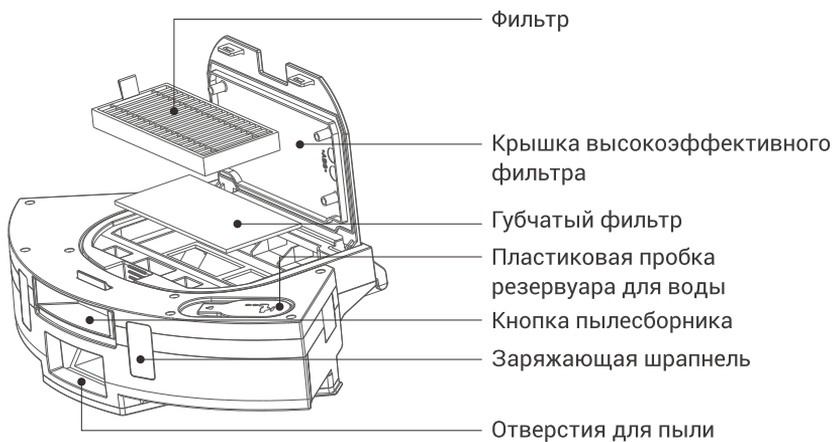


Состав продукта

Станция с автоматическим самоочищением

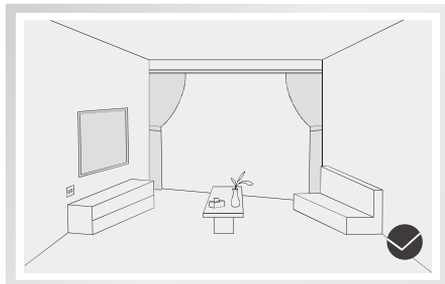
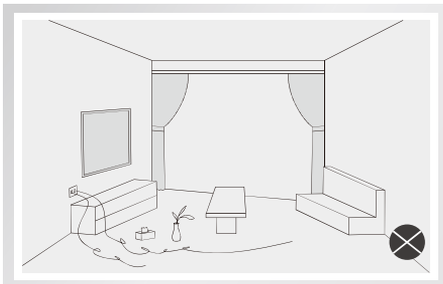


Комплектация пылесборника

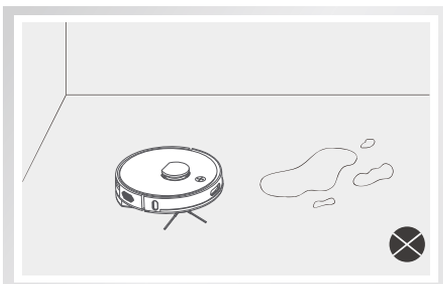


Использование

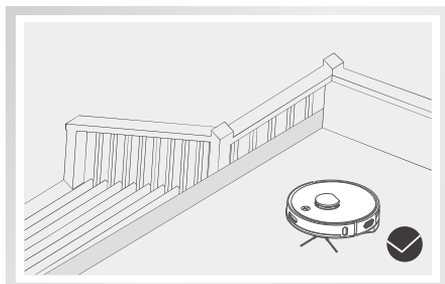
Меры предосторожности



Перед запуском пылесоса уберите провода и мешающиеся предметы, разбросанные по полу, удалите легко падающие, хрупкие и потенциально опасные предметы. Постарайтесь не запутываться, застревать, падать или позволять устройству себя толкать; в противном случае это может привести к телесным повреждениям или материальному ущербу.



Не используйте робота для уборки жидкостей.

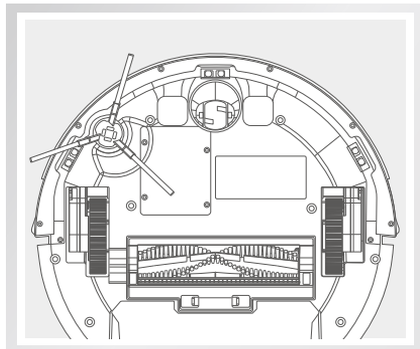


При использовании в обстоятельствах, при которых он может упасть, должны стоять защитные перегородки, во избежание случайного падения или толкания других предметов; в противном случае это может привести к телесным повреждениям или материальному ущербу.

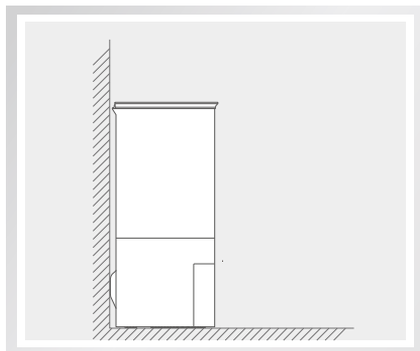
Использование

1 Установите боковые щетки

При нажатии боковой щетки на нижнюю крышку вы услышите звук "щелчка", что означает, что боковые щетки установлены на месте.

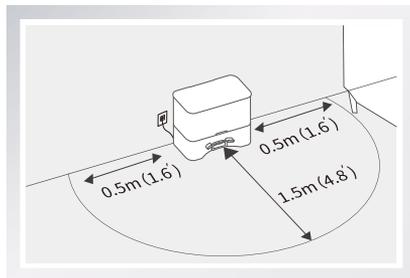


2 Вытащите и установите станцию с автоматическим самоочищением на ровный пол у стены и уберите лишние провода.



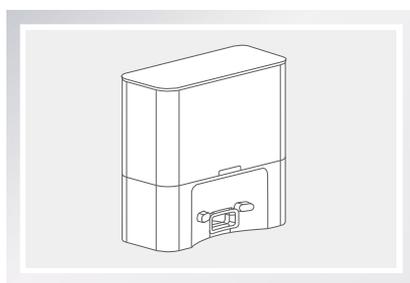
Использование

- Очистите место вокруг станции от лишних предметов и подключите источник питания, соответствующий требованиям по потреблению электроэнергии.

**Примечание:**

Обеспечьте чистое пространство минимум на 0,5 м слева и справа от станции, а также на 1,5 м впереди станции.

- Не перемещайте станцию просто так; избегайте попадания прямых солнечных лучей на станцию.

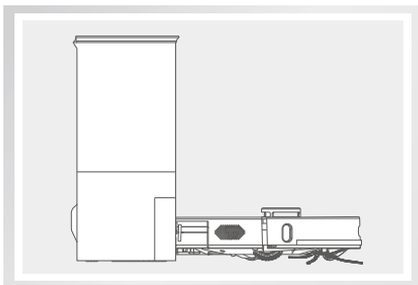
**Примечание:**

Солнечный свет может помешать сигналу о подзарядке, что может привести к тому, что робот-пылесос не сможет вернуться на станцию.

Использование

5 Включение и зарядка

Нажмите и удерживайте  кнопку для включения. Когда индикатор начнет гореть ровным светом, поставьте основное устройство на станцию для зарядки; когда вы услышите фразу “Заряжается”, робот успешно подключился к зарядке.

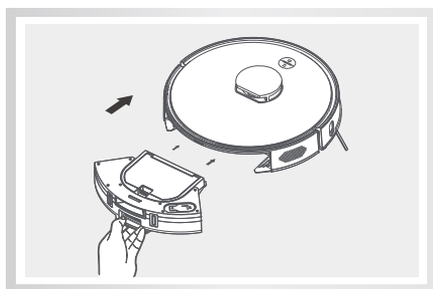
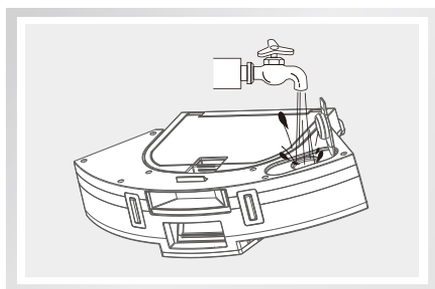
**Примечание:**

Если батарея разряжена, робот не включится. Пожалуйста, установите робот-пылесос на станцию, и устройство включится автоматически.

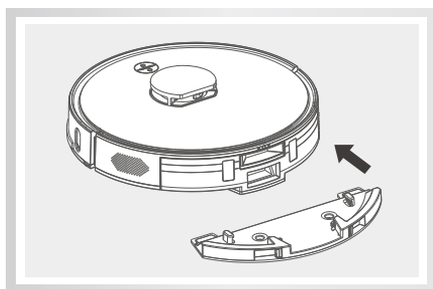
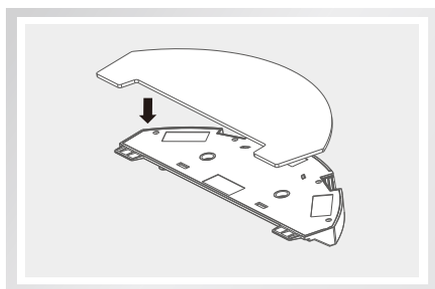
Использование

Функция мокрой уборки

- 1 Откройте крышку емкости с водой, добавьте нужное количество воды, а затем плотно закройте. Пожалуйста, не добавляйте никаких моющих средств.
- 2 Установите резервуар для воды обратно в робота.



- 3 Установите тряпку на опору для тряпки.
- 4 Установите опору для тряпки.

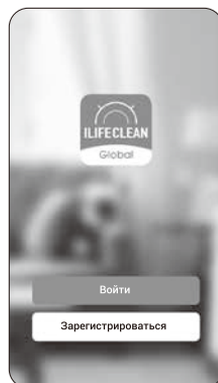


Подключение к приложению

Подготовка к подключению



🔍 ILIFE Clean



- 1 Отсканируйте QR-код, чтобы установить приложение.
- 2 Найдите "ILIFE Clean" в магазине мобильных приложений и загрузите приложение.
- 3 Зарегистрируйтесь и войдите в приложение.

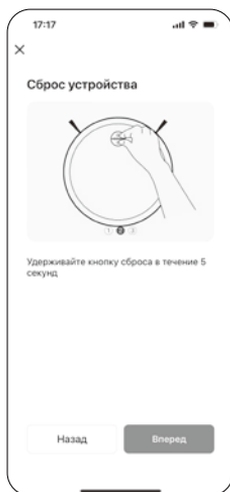
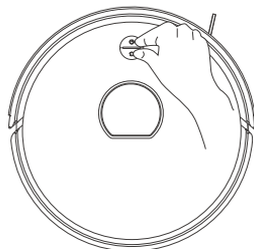


- 4 Нажмите "Добавить устройство" или "+" в правом верхнем углу.
- 5 Выберите прибор T20s.
- 6 Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль.

Подключение к приложению

Подключение к точке доступа (режим совместимости)

- 1 Сначала запустите робот-пылесос, одновременно нажмите и удерживайте  и  кнопки на корпусе устройства в течение 3 секунд, после чего вы услышите голосовую подсказку "Режим точки доступа", а индикатор Wi-Fi медленно мигает. Это означает, что устройство перешло в режим подключения.

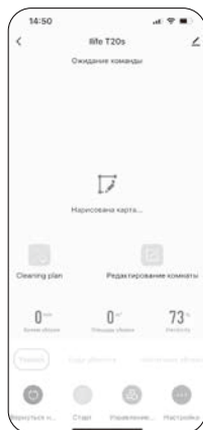


- 2 Выберите режим подключения к точке доступа и убедитесь, что индикатор Wi-Fi на роботе-пылесосе медленно мигает.
- 3 Внимательно прочитайте инструкции по подключению к точке доступа и выберите Подключиться.
- 4 Выберите точку доступа робота-пылесоса на начальном экране SmartLife, после успешного подключения вернитесь к приложению.

Подключение к приложению

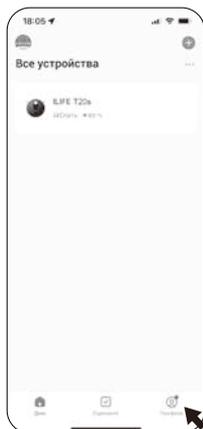


- 5 Подождите, пока приложение подключится к роботу-пылесосу.

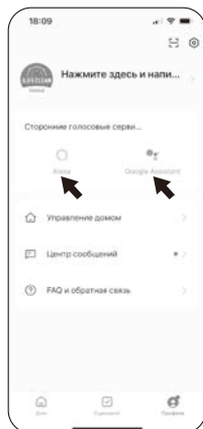


- 6 После успешного подключения откройте интерфейс управления.

Подключение к Amazon Alexa или Google Assistant



- 1 Сначала нажмите на "Мой" и подключитесь к программе



- 2 Выберите "Alexa" или "google Assistant" чтобы войти в интерфейс управления.

Использование

Инструкции по использованию

1 Включение/выключение

Нажмите и удерживайте клавишу  в течение 3 секунд, и если индикатор загорится, это означает, что устройство успешно включено.

Когда робот-пылесос находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте клавишу  в течение 5 секунд, и если индикатор погаснет, это означает, что устройство выключено.



Примечание:

The robot vacuum cleaner cannot be shut down during charging.

2 Уборка / Пауза

После включения нажмите клавишу  на корпусе устройства или используйте мобильное приложение, чтобы начать уборку.



Примечание:

- Робот-пылесос нельзя использовать для уборки жидкостей.
- Если заряд аккумулятора составляет менее 20%, робот не сможет работать; поэтому перед уборкой зарядите устройство.
- Если в процессе уборки заряд аккумулятора упадет меньше 20%, устройство автоматически вернется на станцию для зарядки.
- Пожалуйста, приведите в порядок провода (включая кабель питания станции) на полу перед уборкой; в противном случае устройство может потянуть за собой провода во время уборки, что может привести к отключению питания электроприборов и повреждению предметов или проводов.

Использование

3 Зарядка

Автоматический режим: После завершения уборки робот-пылесос автоматически вернется на станцию для зарядки.

Ручной режим: Чтобы начать подзарядку, в режиме паузы нажмите клавишу  или используйте мобильное приложение.



Примечание:

Если роботу-пылесосу не удастся найти станцию, он автоматически вернется в исходную точку; пожалуйста, вручную верните устройство на станцию для зарядки.

4 Выбор режима всасывания

Используйте мобильное приложение для выбора между энергосберегающим, стандартным и мощным режимами (по умолчанию используется стандартный режим).

Использование

Умная уборка (режим по умолчанию)

Робот-пылесос сканирует рабочую область, генерирует карту и разумно разделяет ее на участки. Он завершит уборку каждого участка по очереди, передвигаясь по форме буквы Z и ориентируясь на стены. После завершения уборки робот-пылесос вернется на станцию для зарядки. (Для создания более точной карты, лучше запустить робота с зарядной базы при первой уборке).



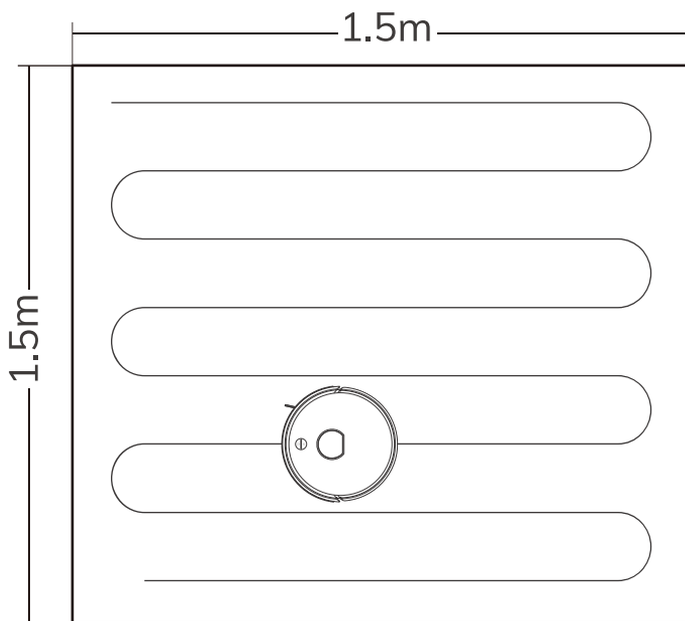
Примечание:

Постарайтесь не перемещать корпус устройства во время работы часто и случайным образом. Переместив устройство, пожалуйста, поставьте его рядом с первоначальным местом. При повторном запуске устройства оно попытается перестроить свои координаты; после успешного определения своей позиции оно продолжит работу в соответствии с запланированным маршрутом; при сбое определения позиции устройство откажется от предыдущей задачи и создаст новую карту для уборки, но может при этом не подзарядиться.

Использование

Уборка по запросу

Используйте мобильное приложение, чтобы выбрать функцию уборки по запросу; выберите точку на карте, и робот-пылесос переместится в указанное место и начнет уборку пространства площадью 1,5 м × 1,5 м вокруг себя.

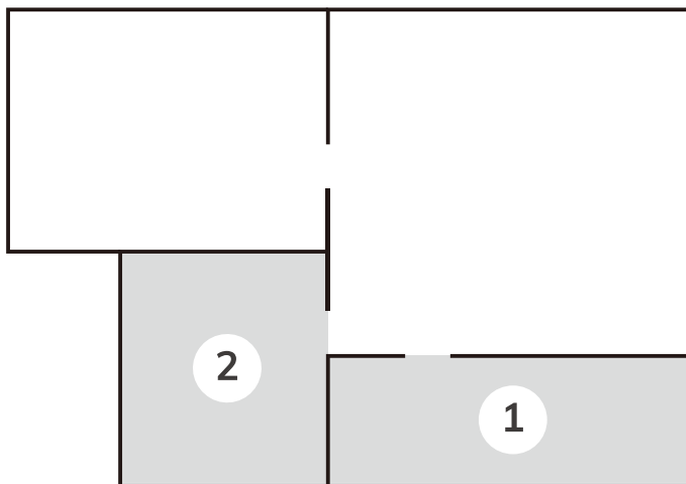
**Примечание:**

Перед использованием этой функции завершите построение карты при первой уборке в мобильном приложении.

Использование

Уборка выбранной области

Используйте мобильное приложение, чтобы выбрать функцию уборки выбранной области. Выберите на карте область, подлежащую уборке, и робот-пылесос начнет уборку выбранной области.



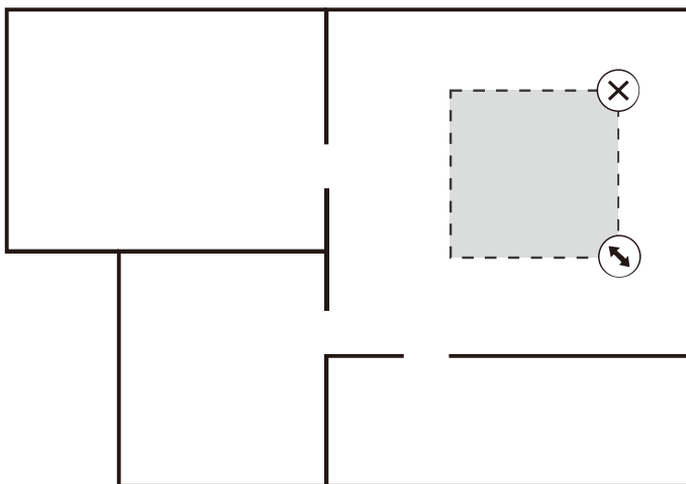
Примечание:

1. Перед использованием этой функции завершите построение карты при первой уборке в мобильном приложении.
2. Устройство может оказаться вне запланированной области, поэтому, пожалуйста, заранее устраните препятствия на полу вокруг запланированной области. Эта область не может использоваться для безопасной изоляции.

Использование

Уборка определенной области

Используйте мобильное приложение, чтобы выбрать функцию уборки определенной области. Выберите на карте область, подлежащую уборке, и робот-пылесос начнет уборку определенной области.



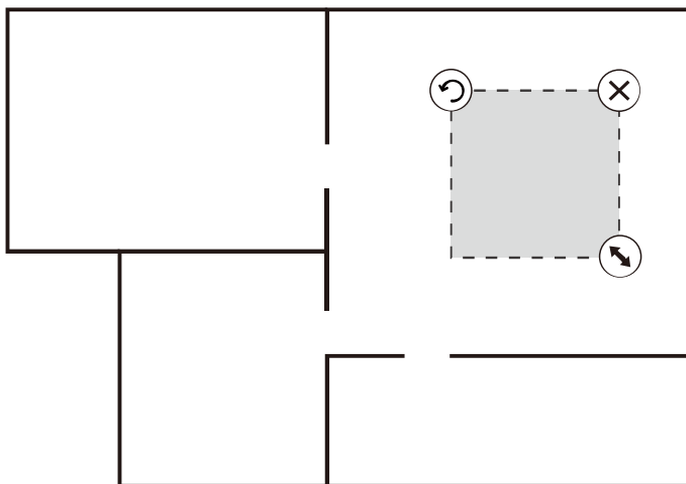
Примечание:

1. Перед использованием этой функции завершите построение карты при первой уборке в мобильном приложении.
2. Устройство может оказаться вне запланированной области, поэтому, пожалуйста, заранее устраните препятствия на полу вокруг запланированной области. Эта область не может использоваться для безопасной изоляции.

Использование

Настройка запрещенной области

Используйте мобильное приложение, чтобы выбрать функцию настройки запрещенной области. Выберите на карте область, запрещенную для уборки, и робот-пылесос не будет заходить в эту область во время уборки.



Примечание:

1. Перед использованием этой функции завершите построение карты при первой уборке в мобильном приложении.
2. Эта функция используется только для определения области уборки и не может быть использована для блокирования опасных зон.
3. При перемещении робота-пылесоса или при сильных изменениях в вашей домашней обстановке карта может потерять свою эффективность и запрещенная зона может затеряться.

Использование

Уборка по расписанию

После того, как настройка запланированной уборки вступит в силу, робот автоматически начнет чистку в назначенное время и автоматически вернется на станцию после завершения уборки.

Режим "Не беспокоить"

По умолчанию режим включается в период 22:00-06:00, его можно изменить или удалить в вашем мобильном приложении.

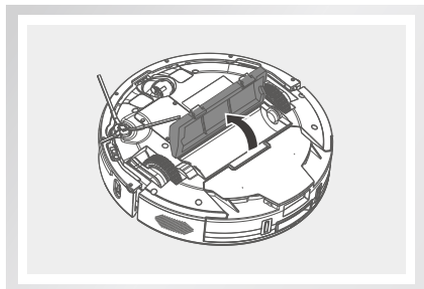
В течение работы режима "Не беспокоить" робот-пылесос удаляет все функции автоматической непрерывной уборки, активного воспроизведения аудио и синхронизации.

Другие функции приложения

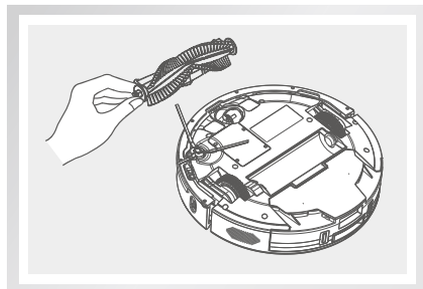
Дистанционное управление	Обновление карты в режиме реального времени
Поиск робота	Выбор языка
Управление картой	Просмотр записей уборки
Выбор режима работы	Управление расходными материалами
Редактирование разделения областей	Самостоятельное решение о последовательности уборки областей
Настройка свойств области	

Плановое обслуживание

Крутящаяся щетка

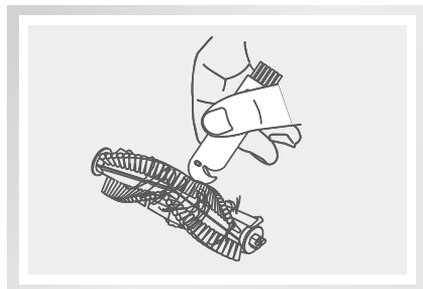


1 Переверните устройство, нажмите на застежку на крышке крутящейся щетки и выньте крышку.



2 Выньте крутящуюся щетку.

3 Используйте очиститель, чтобы очистить от пыли полости основной и крутящейся щеток, а также устранить накрученные волосы с крутящейся щетки.



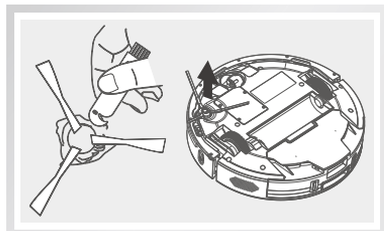
Примечание:

Рекомендуемая частота уборки: раз в неделю.

Плановое обслуживание

Боковая щетка

- 1 Переверните устройство и выньте боковые щетки, потянув их вверх.
- 2 Очистите спутанные волосы и грязь, установите боковую щетку обратно.

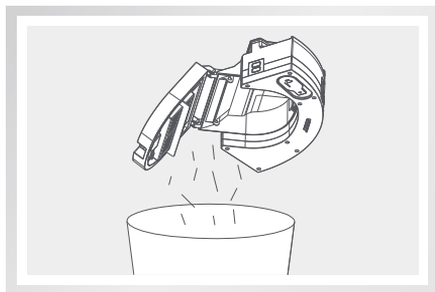
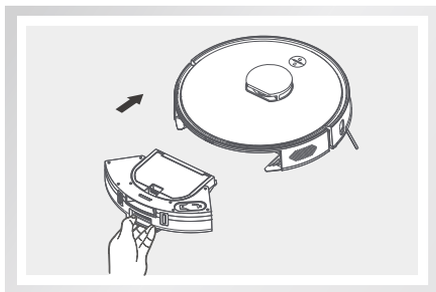


Примечание:

- Рекомендуется заменять боковую щетку каждые три месяца для обеспечения эффективности очистки.
- Рекомендуемая частота уборки: раз в неделю

Пылесборник и фильтр

- 1 Нажмите кнопку пылесборника и извлеките его.
- 2 Нажмите переключатель пылесборника и откройте его, чтобы выбросить мусор.



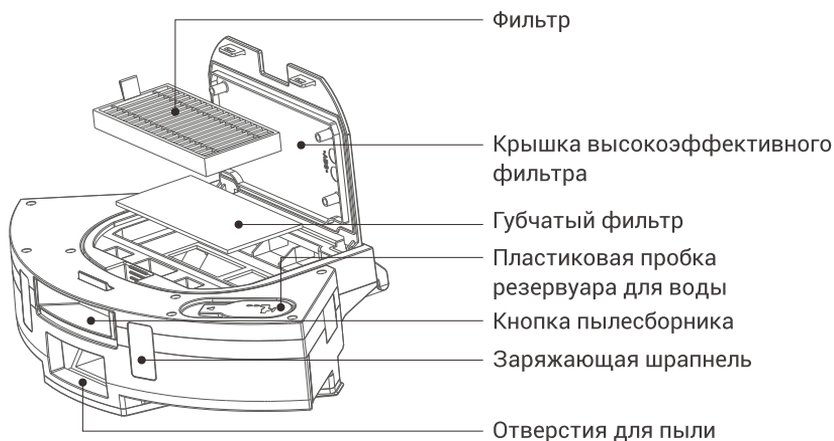
Примечание:

- Рекомендуемая частота уборки: после уборки

Плановое обслуживание

Вымойте пылесборник

- 1 После длительного использования снимите губку и высокоэффективный фильтр.
- 2 Промойте первичный фильтр, пылесборник и губку под текущей водой (высокоэффективный фильтр нельзя мыть водой).
- 3 Промыв их, стряхните капли воды, высушите фильтр и пылесборник на воздухе. Их можно использовать снова только после того, как они полностью высохнут.

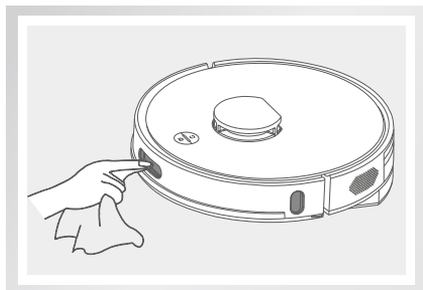


Примечание:

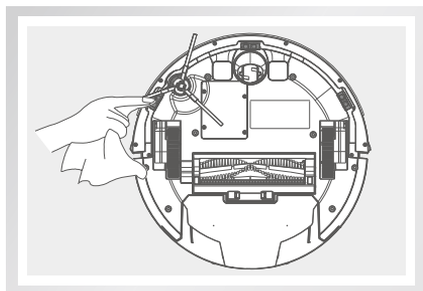
- Мойте чистой водой и не добавляйте никаких моющих средств.
- Очищайте фильтр руками, не используйте щетку.
- Чтобы окончательно высохнуть, фильтр должен сушиться на воздухе в течение не менее 24 часов.
- Рекомендуется менять фильтр каждые три месяца.
- Рекомендуемая частота уборки: раз в неделю

Плановое обслуживание

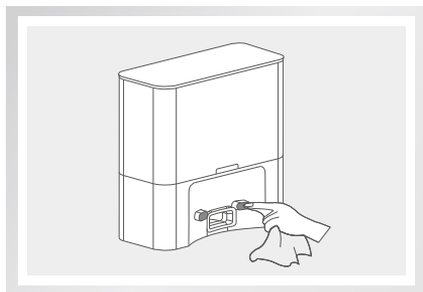
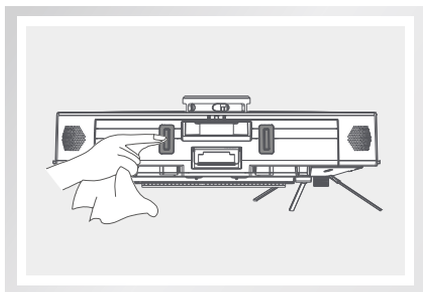
Очистите инфракрасный датчик обхода препятствий.



Очистите датчик высоты.



Очистите зарядный контакт.

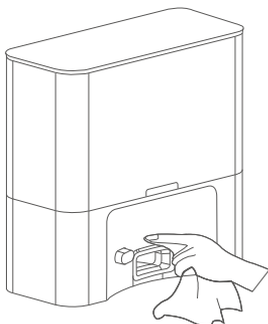


Примечание:

Рекомендуемая частота уборки: раз в месяц

Плановое обслуживание

Очистите область излучения сигнала на станции с автоматическим самоочищением



Примечание:

Рекомендуемая частота уборки: раз в месяц

Аккумулятор

В корпус устройства встроен перезаряжаемый высокопроизводительный литий-ионный аккумулятор. Для поддержания работоспособности аккумулятора, пожалуйста, заряжайте устройство во время ежедневного использования.

Если устройство не используется в течение длительного времени, его следует отключать для хранения и заряжать каждые три месяца, чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за перезарядки.

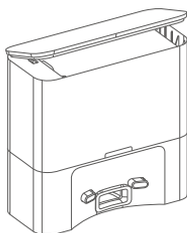
Обновление встроенного ПО

Откройте функцию обновления встроенного ПО через мобильное приложение. После обнаружения новой версии ПО обновите ее в соответствии с указаниями. При обновлении встроенного ПО заряд аккумулятора должен составлять не менее 50%. Во время обновления рекомендуется поместить устройство на станцию.

Плановое обслуживание

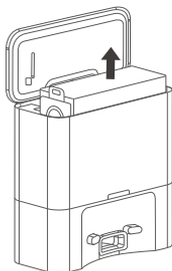
Как заменить мешок для пыли

1



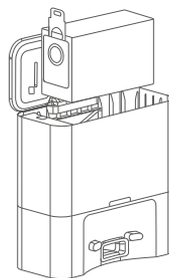
1. Отключите питание и откройте крышку станции с автоматическим самоочищением.

2



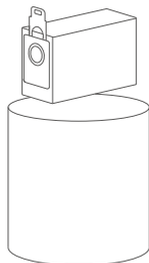
2. Потяните вверх ручку мешка для пыли.

3



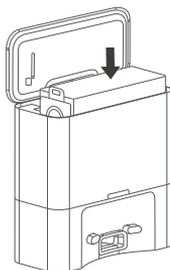
3. Извлеките мешок для пыли из станции.

4



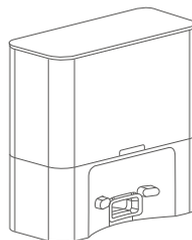
4. Выбросьте использованный мешок для пыли в мусорное ведро.

5



5. Установите новый мешок в станцию и убедитесь, что ручка мешка не торчит вверх.

6



6. Закройте крышку станции с автоматическим самоочищением, включите источник питания.

Плановое обслуживание

Очищение трубки для сбора пыли станции с автоматическим самоочищением

Если индикатор станции мигает красным после замены мешка для пыли, пожалуйста, отсоедините его от станции, через окно наблюдения за трубкой для сбора пыли проверьте, не заблокирована ли трубка. Если трубка для сбора пыли заблокирована, откройте окно наблюдения за трубкой отверткой в соответствии с рисунком.



Меры предосторожности

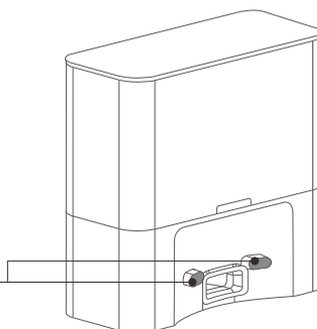
Строго воспрещается силой разбирать трубку. Пожалуйста, установите ее на место после очистки.



Очищение инфракрасного датчика станции с автоматическим самоочищением/ разъемов зарядного контакта

Регулярно и аккуратно протирайте эти два участка чистой, мягкой и сухой тканью. Рекомендуется чистить их раз в месяц.

Разъем зарядного контакта



Спецификации устройства

Основная часть

Название устройства	Робот-пылесос
Модель устройства	T20s
Общие размеры	335x335x95 мм
Вес нетто	3 кг
Аккумулятор	Li-ion
Время зарядки	<360 мин
Вместимость пылесборника	300 мл
Вместимость резервуара для воды	200 мл

Станция с автоматическим самоочищением

Название устройства	Станция с автоматическим самоочищением
Модель устройства	T20s
Общие размеры	323x153x321 мм
Вес нетто	3,7 кг
Номинальная входная мощность	220-240 В ~50/60 Гц
Номинальная выходная мощность	19 В = 1 А
Емкость пылесборника	3,5 л

Часто встречающиеся проблемы

Проблема	Решение
Не удалось включить устройство	Недостаточный уровень заряда аккумулятора. Пожалуйста, установите устройство на станцию и выровняйте его в соответствии с зарядным электродом. Устройство включится автоматически.
Не удалось зарядить устройство	<ul style="list-style-type: none">● Отодвиньте устройство от станции и проверьте, горит ли индикатор станции. Убедитесь, что оба конца адаптера питания подключены правильно.● Станция находится недостаточно близко к устройству. Пожалуйста, очистите разъемы станции и зарядный контакт устройства или отодвиньте боковую щетку в сторону.
Не удалось вернуться на станцию	Устройство находится слишком далеко от станции. Попробуйте разместить устройство рядом с станцией.
Не удалось вернуться на станцию	Выключите и снова включите устройство.
Не удалось вернуться на станцию	Крутящаяся щетка, боковые щетки или колеса могли запутаться в посторонних предметах. Пожалуйста, остановите устройство и уберите их.
Ухудшение эффективности уборки, выпадает пыль.	<ul style="list-style-type: none">● Пылесборник заблокирован. Очистите пылесборник.● Фильтр заполнен. Очистите или замените фильтр.● Валиковая щетка обвязывалась посторонними предметами. Очистите ролик.

Часто встречающиеся проблемы

Проблема	Решение
Не подключается к Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> ● Плохой сигнал Wi-Fi. Убедитесь, что устройство расположено в месте с хорошим сигналом Wi-Fi. ● Проблемы с подключением к Wi-Fi. Сбросьте настройки Wi-Fi, загрузите последнюю версию приложения и попробуйте снова подключиться к сети Wi-Fi. ● Неправильный пароль. ● Это устройство поддерживает только диапазон 2,4 ГГц.
Невозможно провести запланированную уборку.	Недостаточный уровень заряда аккумулятора. Запланированная уборка начнется только когда уровень заряда будет 15% или выше.
Потребляется ли электроэнергия, если устройство всегда находится на станции?	Если устройство всегда находится на станции, потребляется очень мало электроэнергии. Это помогает поддерживать максимальную производительность аккумулятора.
Необходимо ли заряжать аккумулятор в течение 16 часов в первые три использования устройства?	Литиевая батарея не обладает эффектом памяти. Его можно использовать сразу после полной зарядки. Ждать не нужно.

Устранение неполадок

Описание ошибки	Решение
Ошибка 1: Поставьте устройство на пол перед запуском.	Вы подняли устройство или устройство в подвешенном состоянии; пожалуйста, переместите устройство на ровное место и запустите его снова.
Ошибка 2: Пожалуйста, поставьте устройство ровный пол перед запуском.	Устройство под наклоном; пожалуйста, переместите устройство на ровный пол перед запуском.
Ошибка 3: Пожалуйста, проверьте, не застрял ли передний амортизатор.	Завис датчик высоты или обхода препятствий; пожалуйста, подвигайте амортизатор влево и вправо, чтобы убедиться, что он не застрял.
Ошибка 4: Низкий заряд аккумулятора; пожалуйста, зарядите устройство.	Поместите корпус устройства на станцию для зарядки.
Ошибка 5: Устройство заблокировано.	Пожалуйста, переместите устройство на свободное место, а затем запустите его.
Ошибка 6: Пожалуйста, проверьте, не застряло ли колесо.	Главное колесо застряло или запуталось; пожалуйста, проверьте главное колесо и удалите посторонние предметы.
Ошибка 7: Пожалуйста, проверьте, не застряла ли крутящаяся щетка.	Крутящаяся щетка запуталась или застряла; пожалуйста, проверьте крутящуюся щетку и удалите посторонние предметы.
Ошибка 8: Пожалуйста, проверьте, не застряла ли боковая щетка.	Боковая щетка запуталась или застряла; пожалуйста, проверьте боковую щетку и удалите посторонние предметы.

