



Attivo



РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	5
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	8
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	12
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА.....	14
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с любым электрическим оборудованием всегда соблюдайте основные меры безопасности, включая следующие:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И РУКОВОДСТВО В ЦЕЛОМ. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению током, возгоранию или серьёзным травмам. Прочтите все инструкции, прежде чем использовать робот.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Данный робот предназначен для использования детьми от 8 лет и старше. Лица с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также лица без соответствующих знаний и опыта могут пользоваться роботом, если находятся под надзором или получили указания по безопасному использованию робота и при этом осознают сопутствующие опасности. Не позволяйте детям играть с роботом. Не позволяйте детям чистить робот и ухаживать за ним без надзора.
- Робот должен использоваться в соответствии с настоящим руководством. Компания не несёт ответственности за ущерб или вред здоровью в результате ненадлежащего использования.

Чтобы снизить риск травм или повреждений, соблюдайте следующие меры безопасности во время подготовки, использования и обслуживания робота:

- Прежде чем использовать робот, прочтите все указания по технике безопасности и эксплуатации.
- Сохраните инструкцию по безопасности и руководство для последующего использования. В случае утери руководства вы можете скачать электронную версию на официальном сайте производителя.
- Соблюдайте все предупреждения, напечатанные на корпусе робота, батарее, зарядной базе и в руководстве.



Соблюдайте все инструкции по эксплуатации.

Данный символ на упаковке продукта означает: Не утилизируйте электрические устройства вместе с бытовыми отходами, обратитесь в специальный пункт утилизации.

Обратитесь в муниципальные органы за информацией о соответствующем порядке утилизации. Если выбрасывать электрические приборы на свалку, опасные вещества из них могут попасть в грунтовые воды, стать элементом пищевой цепи и причинить вред здоровью людей. Обратитесь в местную или региональную службу по утилизации отходов за подробной информацией о программах переработки и повторного использования.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Робот предназначен только для использования в помещении. Не используйте его на открытом воздухе, на производственных или промышленных объектах.
- Прежде чем использовать робот, поднимите с пола рвущиеся предметы, например, одежду, листы бумаги, шнуры или занавески, а также провода питания. Если робот запнётся о кабель, он может врезаться в какой-нибудь предмет, стол или шкаф.
- Робот не является игрушкой. Не сидите и не стойте на нём. Во время работы робота следите за детьми и домашними животными.
- Храните и используйте робот при комнатной температуре.
- Не используйте робот для уборки горящих или дымящихся поверхностей.
- Не используйте робот для смывания отбелителя, краски и других химических средств, а также на влажной поверхности.
- Если в помещении есть балкон, необходимо установить перегородку, чтобы перекрыть роботу доступ на балкон и обеспечить его безопасность.
- Лица с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также лица без соответствующих знаний и опыта могут пользоваться роботом, если находятся под надзором или получили указания по безопасному использованию робота.

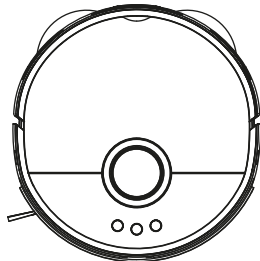
- Следите за детьми и не позволяйте им играть с роботом. Кроме того, не позволяйте детям чистить робот и ухаживать за ним без присмотра взрослых.
- Не ставьте на робот посторонние предметы.
- Обратите внимание: робот передвигается самостоятельно. Будьте внимательны в помещении, где работает робот, чтобы не наступить на него.
- Не используйте робот рядом с открытыми заземлёнными электрическими розетками.

БАТАРЕЯ И ЗАРЯДКА

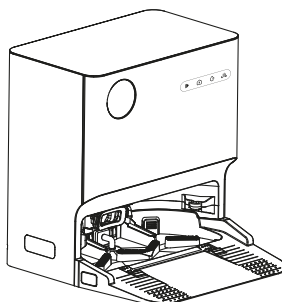
- Используйте только перезаряжаемые аккумуляторные блоки, технические характеристики которых утверждены нашей компанией.
- Для зарядки используйте стандартную зарядную базу, входящую в комплект. Устройство несовместимо с другими видами адаптеров питания; в случае использования других адаптеров гарантия немедленно аннулируется.
- Не используйте зарядную базу с повреждённым кабелем или штепселью. Если кабель или штепсель повреждены, обратитесь для ремонта к производителю или специалисту с аналогичной квалификацией.
- Перед длительным хранением или перевозкой не забудьте зарядить батареи и извлечь их из робота и аксессуаров.

- Пульт дистанционного управления работает от щелочных батареек типа ААА.
- Чтобы заменить батарейки в пульте управления, сдвиньте крышку на задней стороне пульта, снимите её и замените батарейки.
- Заряжайте робот только в помещении.
- Для защиты зарядной базы робота от скачков напряжения можно установить стабилизатор.
- Не беритесь за зарядную базу мокрыми руками.
- Прежде чем чистить робот или ухаживать за ним, извлеките штепсель из розетки.
- Убедитесь, что номинальное напряжение зарядной базы, входящей в комплект, соответствует напряжению типовой розетки.
- Отработанные аккумуляторы запечатайте в полиэтиленовый пакет и утилизируйте безопасным способом в соответствии с местными экологическими нормами.
- Перед каждым включением проверьте аккумулятор на предмет повреждений или утечек. Не заряжайте повреждённые или подтекающие аккумуляторы.
- Если аккумулятор подтекает, обратитесь в службу поддержки клиентов.
- Прежде чем утилизировать робот, извлеките из него аккумулятор.
- Не ломайте и не разбирайте аккумулятор. Не нагревайте аккумулятор и не держите его рядом с источниками тепла.
- Не скижайте аккумулятор. Не вызывайте короткое замыкание внутри аккумулятора.
- Не погружайте аккумулятор в жидкость.
- Не ломайте и не разбирайте робот.

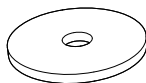
КОМПЛЕКТАЦИЯ



Робот-пылесос



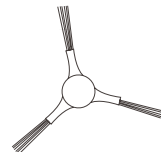
Зарядная база



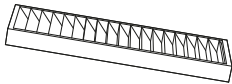
Тряпка



Держатель для тряпки



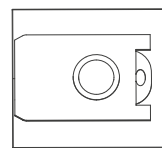
Боковая щётка



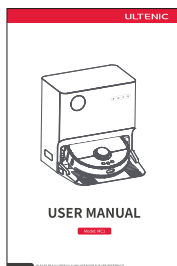
HEPA-фильтр



Щётка для чистки



Пылевой мешок



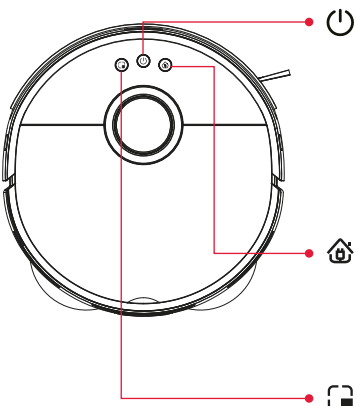
Руководство пользователя



Щётка для чистки

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Световые индикаторы робота



Кнопка питания

- Для включения/выключения нажмите кнопку и удерживайте 3 секунды.
- Нажмите кнопку, чтобы начать/прервать уборку. Синий индикатор мерцает: устройство в зоне действия распределительной сети
Синий индикатор горит ровно: режим ожидания/режим работы
Красный индикатор мигает: тревога

Кнопка зарядки

- Нажмите кнопку, чтобы вернуть робот на зарядную базу
- Оранжевый индикатор горит ровно: низкий заряд

Кнопка зональной уборки

- Нажмите кнопку зональной уборки: после уборки устройство автоматически вернётся на базу
- **Синий индикатор горит ровно:** режим работы

Конфигурация сети

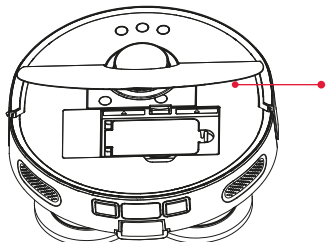
Одновременно нажмите кнопки «Питание» ⚡ и «Зарядка» ⚡ и удерживайте 5 секунд, чтобы войти в режим конфигурации сети.

Сброс настроек

Одновременно нажмите кнопки «Питание» ⚡, «Зарядка» ⚡ и «Зональная уборка» ⚡ и удерживайте 5 секунд, чтобы вернуться к заводским настройкам робота.

Синхронизация робота с зарядной базой

Нажмите на устройстве кнопки «Питание» ⚡ + «Зональная уборка» ⚡ и удерживайте 5 секунд, а на базе нажмите кнопки «Старт/Пауза» ⏪ + «Отмена» ⏴ и удерживайте в течение 5 секунд. Синхронизация занимает 1 минуту, после чего режим синхронизации выключается. После успешной синхронизации поставьте робот на базу для зарядки.

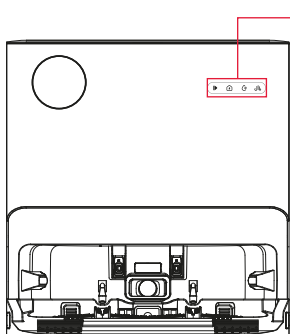


Кнопка перезапуска

Используется при невозможности нормально выключить устройство. При нажатии кнопки система выключается.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Световые индикаторы базы с функцией самоочищения



Старт/Пауза

- Старт: начать уборку
- Пауза: прервать уборку



Отмена

Когда робот находится на зарядной базе, нажмите эту кнопку, чтобы сохранить текущий уровень зарядки.

Если робот находится вне базы

Сухая/влажная уборка и влажная уборка: нажмите кнопку для возврата на базу, сбора пыли, стирки тряпки и зарядки.

Сухая уборка: нажмите кнопку для возврата на базу, сбора пыли и зарядки.



Автоматический сбор пыли

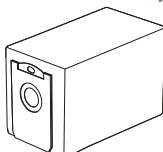
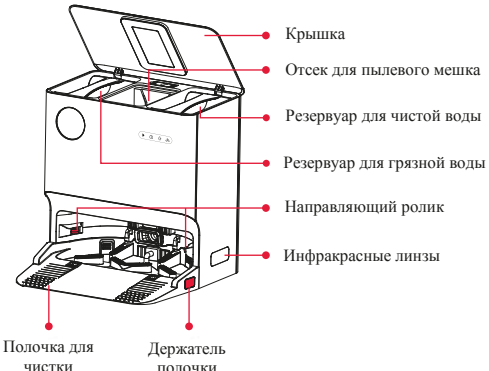
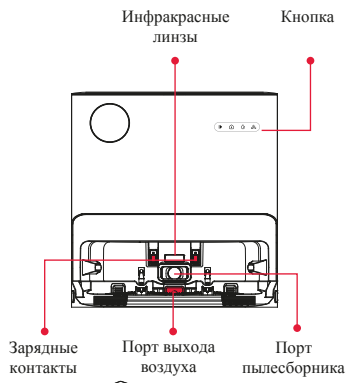
- Нажмите для сбора пыли



Стирка половой тряпки

- Нажмите для стирки и сушки тряпки с последующей зарядкой робота
- Нажмите и удерживайте, чтобы перейти в режим откачки. (Примечание: во время использования этой функции робот должен находиться на базе в режиме влажной уборки).

Зарядная база/База с функцией самоочищения

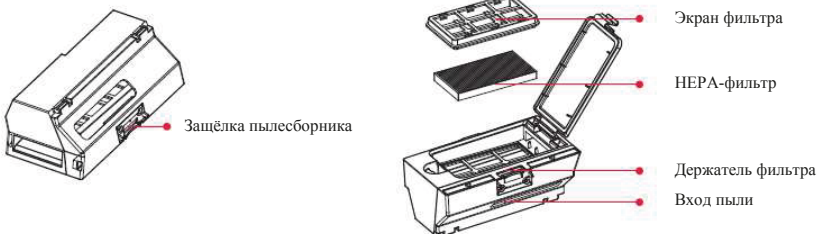
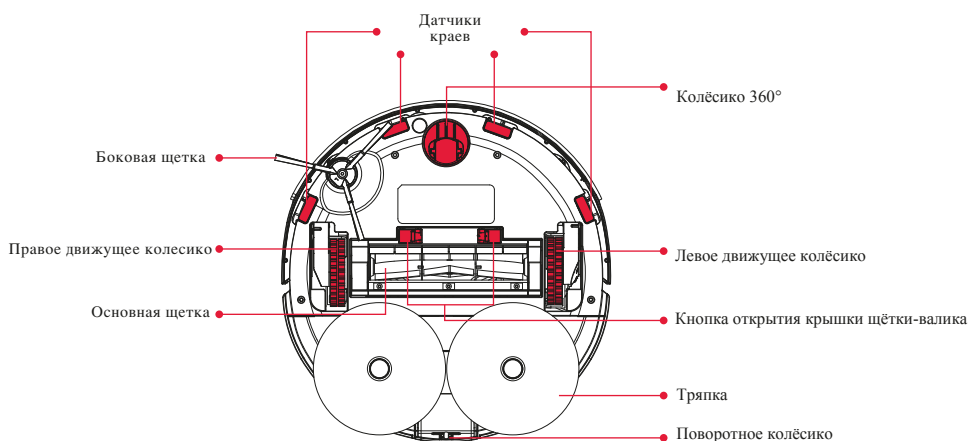
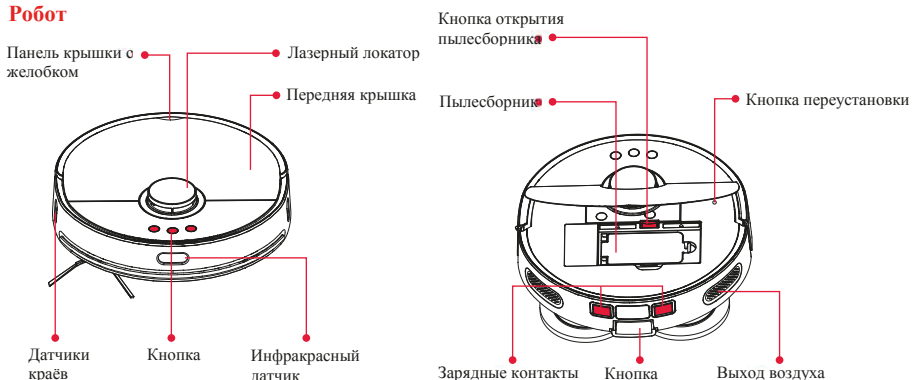


Мешок для пыли (1 шт., устанавливается внутри базы)

Примечание: Пылевые мешки одноразовые и не используются вторично. Регулярно заменяйте их.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Робот

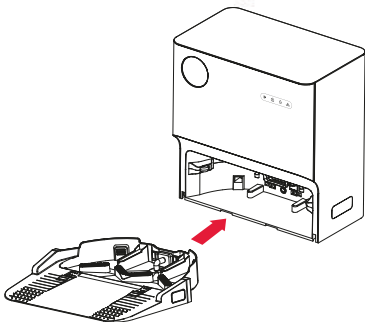


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

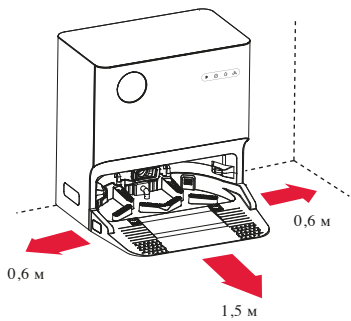
Перед началом работы

Перед началом работы снимите все защитные элементы с робота и зарядной базы.

1. Установите полочку для чистки в зарядную базу

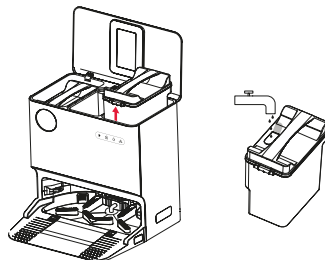


2. Выберите место для зарядной базы

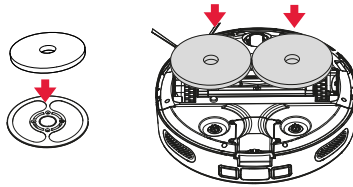


- Установите зарядную базу возле стены, на ровную и прочную поверхность.
- Убедитесь, что спереди и с боков достаточно места, чтобы робот мог вернуться на базу для зарядки и сброса пыли.

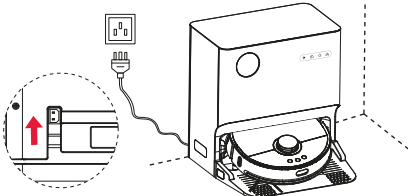
3. Залейте воду в резервуар для чистой воды. (ПРИМЕЧАНИЕ: ниже максимального уровня)



4. Установите на робот насадки с тряпками



5. Зарядите робот



Примечания:

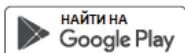
1. Во избежание опасности не используйте робот в помещении, где находятся маленькие дети или животные;
2. Чтобы робот после уборки успешно возвращался на зарядную базу, рекомендуем начинать уборку от базы и не переносить базу во время уборки;
3. Не используйте функцию влажной уборки для ковров.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Соединение через приложение

Чтобы получить доступ ко всем функциям, для управления роботом рекомендуем использовать приложение.

Загрузка и установка приложения



1. Загрузите приложение через AppStore (для устройств iOS) или через Google Play (для устройств Android).
2. Откройте приложение и создайте учётную запись.
3. Нажмите иконку «+» и добавьте в учётную запись устройство «MC1».
4. Выполните инструкции приложения, чтобы создать соединение Wi-Fi.

Прежде чем скачивать приложение, не забудьте:

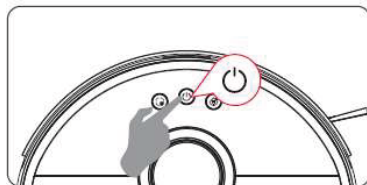
1. Подключить телефон к сети Wi-Fi.
2. Включить частоту роутера 2,4 ГГц.

Подключение вручную

1. Одновременно нажмите кнопки «Питание» и «Зарядка» и удерживайте 5 секунд, чтобы войти в режим конфигурации сети.
2. Выберите роутер Wi-Fi, к которому подключён ваш телефон, и введите пароль.
3. Перейдите в настройки к списку сетей WLAN, чтобы подключиться к точке доступа «Ultenic-MC1-xxxx».
4. Вернитесь в приложение Ultenic и завершите подключение к сети Wi-Fi.

Контроль через панель управления робота

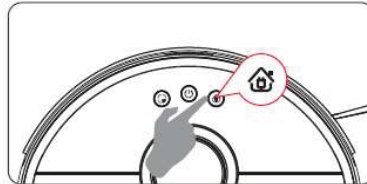
Включение/выключение питания



Нажмите и удерживайте кнопку питания: световой индикатор на кнопке питания загорится, и робот перейдёт в режим ожидания.

Нажмите и удерживайте кнопку питания: световой индикатор медленно погаснет, и питание робота выключится.

Зарядка

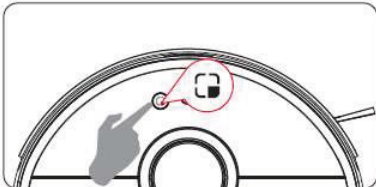


По окончании уборки робот автоматически вернётся на базу для подзарядки.

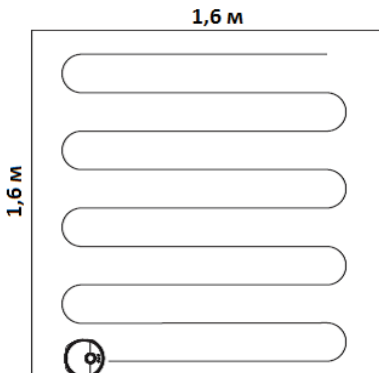
Если робот не начинает уборку от зарядной базы, он может не вернуться на подзарядку автоматически. Нажмите кнопку «Зарядка» или вручную перенесите робот на базу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Зональная уборка



Когда робот находится в режиме ожидания или на паузе, нажмите кнопку «Зональная уборка», чтобы запустить зональную уборку. Зона уборки – это участок вокруг робота размером 1,6 x 1,6 м. Робот автоматически возвращается в исходную точку и прекращает работу.



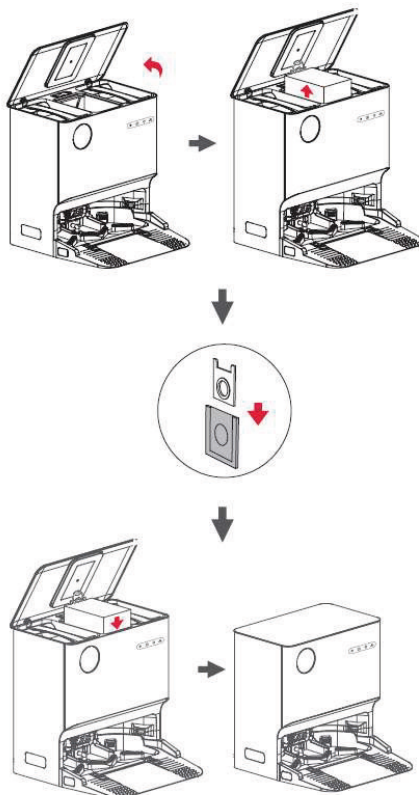
Примечания:

1. Если робот не используется больше 20 минут, он автоматически переходит в режим ожидания. После выхода из режима ожидания управлять роботом через зарядную базу невозможно. Войдите в приложение или нажмите любую кнопку на панели робота, чтобы запустить его.
2. Во время работы робота не стойте перед ним, иначе робот не сможет определить зону уборки.

Система сбора пыли

Примечание: Если пылевой мешок не установлен, база не сможет собирать пыль.

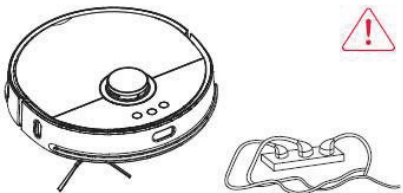
1. Откройте крышку.
2. Поднимите пылевой мешок с помощью ручки.
3. Выбросьте старый пылевой мешок.
4. Установите новый мешок.
5. Закройте крышку.



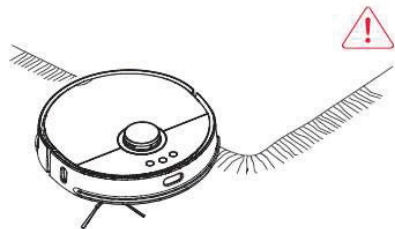
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Меры предосторожности при уборке

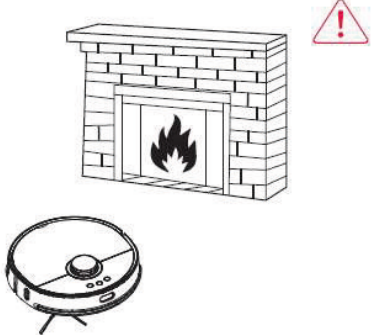
А. Поднимите с пола все провода и небольшие предметы, которые могут помешать движению робота.



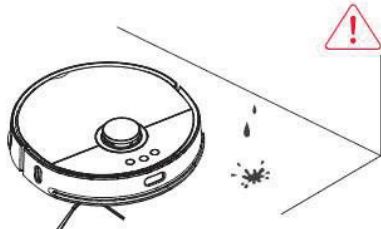
Б. Бахрому на коврах заправьте под край, чтобы робот в ней не запутался.



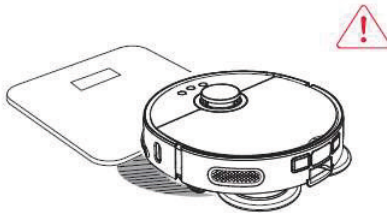
В. Настоятельно не рекомендуем использовать робот возле каминов и некоторых других мест (например, вентиляционных шахт).



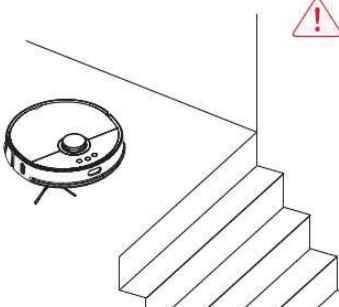
Г. Перекройте доступ к влажным поверхностям.



Д. Робот может переползать через предметы высотой менее 18 мм/0,7 дюйма. По возможности уберите такие предметы.



Е. Датчики падения помогают уберечь робот от падения с лестницы. Поскольку на отражающих или тёмных покрытиях эти датчики могут не сработать, рекомендуем перекрыть доступ в места, откуда робот может упасть.



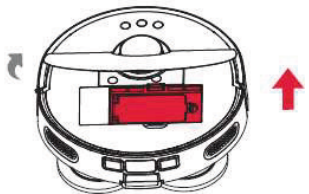
ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Прежде чем приступить к чистке и обслуживанию робота, выключите робот и отключите зарядную базу от сети.

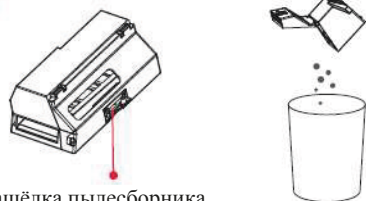
Детали, вымытые чистой водой, перед работой нужно протереть, чтобы избежать скопления пыли и неприятного запаха.

Пылесборник и HEPA-фильтр

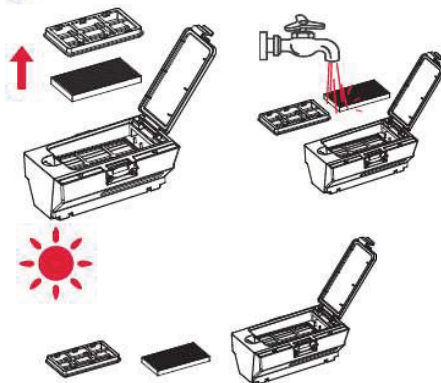
①



②

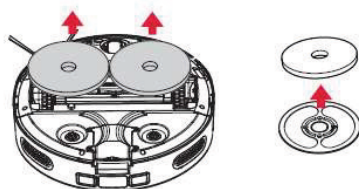


③



Насадки с тряпками

①



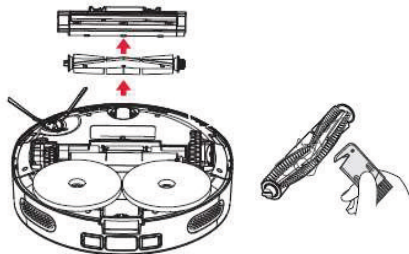
②



ПРИМЕЧАНИЯ:

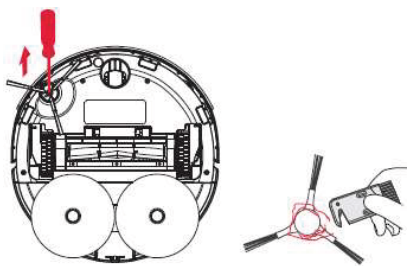
1. Робот можно чистить специальной щёткой. Чистя робот щёткой, будьте осторожны.
2. Датчики робота, инфракрасный датчик и зарядные контакты протирают мягкой чистой салфеткой, чтобы не повредить их при контакте с водой.
3. При замене деталей аккуратно отвинчивайте их отвёрткой, чтобы не повредить детали.

Основная щётка

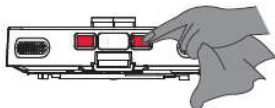
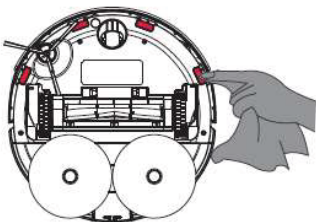
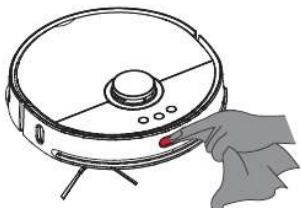


ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

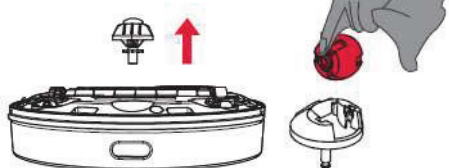
Боковая щётка



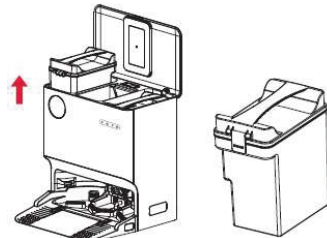
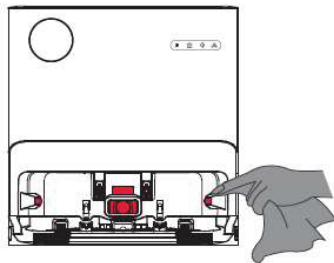
Датчик



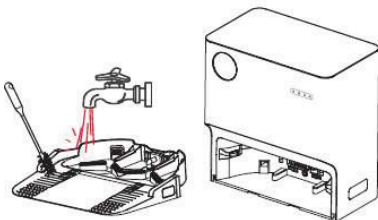
Прочие детали



Зарядная база/База с функцией самоочищения



Примечание: Своевременно мойте резервуар для грязной воды, чтобы избежать появления неприятных запахов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Сроки обслуживания

Для максимальной эффективности робота проверяйте и заменяйте детали в соответствии со следующими сроками:

Детали	Срок обслуживания	Срок замены
Тряпка	Стирать после каждого применения	Раз в 3-5 месяцев
Боковая щётка	Раз в 2 недели	Раз в 3-6 месяцев
Щётка-валик	Раз в неделю	Раз в 6-12 месяцев
HEPA-фильтр	Раз в неделю	Раз в 3-6 месяцев
Пылесборник	Раз в неделю	/
Датчики, колёсико 360°, амортизаторы, робот	Раз в неделю	/

Примечание: запчасти и аксессуары в широком ассортименте. За дополнительной информацией об аксессуарах обращайтесь в Службу поддержки клиентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Наименование	Параметры
Модель	Attivo
Время зарядки	≤ 5 ч
Номинальная мощность робота	50 Вт
Номинальное рабочее напряжение	14,4 В
Ёмкость аккумулятора	5200 мА*ч
Диапазон частоты	2412-2472 МГц
Максимальная радиочастотная мощность	18,00 дБ/МВт

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Часто встречающиеся неисправности	Решение
Устройство не включается	<p>Низкий заряд батареи. Прежде чем включать устройство, зарядите его от базы.</p> <p>Температура батареи слишком низкая или слишком высокая. Нормальная температура батареи – от 0 до 40°C.</p>
Устройство не заряжается	<ol style="list-style-type: none">База не подключена к сети. Убедитесь, что оба конца провода питания базы подключены правильно.Зарядные контакты могут загрязниться. Протрите контакты сухой салфеткой.Пространство вокруг базы загорожено. Поставьте базу на открытом месте.Робот слишком далеко от базы. Попробуйте поднести робот ближе к базе.Скорость зарядки робота автоматически снижается при слишком высокой или низкой температуре воздуха, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
Робот не может подключиться к приложению	<ol style="list-style-type: none">Для подключения к сети роутера убедитесь, что логин и пароль введены правильно.Убедитесь, что робот находится в зоне действия роутера.Для подключения к сети W-Fi робот должен войти в режим конфигурации.Сеть 5G не поддерживается. Используйте сеть 2.4G.Отсканируйте QR-код устройства или войдите в AppStore, чтобы скачать приложение.
Низкое качество уборки	<ol style="list-style-type: none">Проверьте и очистите фильтр и убедитесь, что фильтр и пылесборник установлены правильно.Выходное отверстие пылесборника засорилось. Не забывайте вовремя прочищать это отверстие.
Когда во время уборки кончается заряд, устройство подзаряжается, но не возобновляет работу	<ol style="list-style-type: none">Убедитесь, что робот не перешёл в режим ожидания: в этом режиме уборка невозможна.Если вы вручную перезарядили робот или перенесли его на базу, он не возобновляет работу.
Слишком сильный шум во время работы	<ol style="list-style-type: none">Боковые щётки, основная щётка, пылесборник или фильтр засорены. Не забывайте вовремя чистить их.Робот находится в режиме максимальной нагрузки.

Во время уборки робот движется хаотично, отклоняется от маршрута, несколько раз убирает одни и те же участки и пропускает другие	1. Проверьте, не заблокирован ли локатор посторонними предметами, уберите такие предметы и препятствия. 2. Убедитесь, нет ли на полу помещения предметов, мешающих работе робота, например, тапочек или проводов. 3. В движущихся колёсиках или боковых щётках запутались или застряли посторонние предметы. Не забывайте вовремя чистить их.
Насадка для тряпки не вращается	В насадке запутались или застряли посторонние предметы. Не забывайте вовремя чистить её.
Регулярная уборка не включается	Если питания недостаточно и оставшийся заряд батареи выше 15%, включается режим регулярной уборки.
Расходует ли робот энергию, находясь на базе?	Когда робот постоянно находится на базе, он расходует очень мало энергии, что способствует оптимальной работе батареи.

Неисправности базы (с функцией самоочищения)	Решение
Робот не отвечает на команды зарядной базы	1. Робот находится слишком далеко от базы. 2. Синхронизация робота с базой не завершена. Прочтите указания по синхронизации робота с базой в разделе «Описание устройства».
База не собирает пыль	1. Проверьте, закрыта ли верхняя крышка базы. 2. Проверьте, не полон ли мешок для пыли, и своевременно его заменяйте. 3. Проверьте, не засорилось ли выходное отверстие в отсеке для пылевого мешка, и очистите отверстие от посторонних предметов. 4. Проверьте, не засорился ли пылесборник. Очистите его.

Устройство не заряжается	<ol style="list-style-type: none">1. Уберите посторонние предметы вокруг зарядной базы и убедитесь, что на расстоянии 1,5 м от базы нет никаких препятствий.2. Робот обновляет план помещения после зональной уборки или на большом расстоянии от базы. Если база далеко, робот может не вернуться на зарядку автоматически. Перенесите робот на базу вручную.
Режим ожидания	<ol style="list-style-type: none">1. Когда робот в режиме влажной уборки возвращается на базу, резервуар для чистой воды установлен неправильно или пуст, и робот переходит в режим ожидания.2. Когда робот в режиме влажной уборки возвращается на базу, резервуар для грязной воды установлен неправильно или переполнен и не слит, и робот переходит в режим ожидания.3. Когда робот в режиме влажной уборки возвращается на базу, полочка для очистки установлена неправильно, и робот переходит в режим ожидания.4. Когда робот в режиме влажной уборки возвращается на базу, резервуар для очистки наполнен водой, и робот переходит в режим ожидания.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Хранение

Технику рекомендуется хранить в помещении с нормальной влажностью и комнатной температурой в недоступном для детей месте.

Транспортировка

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Основным требованием при транспортировке является обеспечение сохранности товара и предотвращение его порчи, повреждения. Упаковка, в которой транспортируется товар, должна обеспечивать сохранность товара, желательно использовать оригинальную заводскую упаковку.

Утилизация

Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого выброса отходов, устройство необходимо утилизировать отдельно от других отходов и/или надлежащим образом переработать для повторного использования. Для получения детальной информации о месте и способе экологически безопасной утилизации потребителям (пользователям) необходимо обратиться либо к продавцу данного устройства, либо в уполномоченные местные органы.

Товар сертифицирован. Информация об авторизованных сервисных центрах, гарантийный срок и срок службы техники указаны в гарантийной карточке. Более подробную и актуальную информацию о товаре Вы можете посмотреть на сайте www.sc-grandmaster.ru.

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Attivo

УТЮГ С ПАРОГЕНЕРАТОРОМ

