

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией.

Содержание	3
Перед началом эксплуатации	4
Меры безопасности	4
Утилизация	5
Комплектация	6
Управление устройством	7
Управление роботом-пылесосом	7
Панель управления и информации	7
Функции кнопок	7
Верхняя сторона корпуса	9
Нижняя сторона корпуса	9
Установка зарядной станции и зарядка робота-пылесоса	10
Режим автоматической зарядки	10
Режим ручной зарядки	11
Сборка, разборка и чистка контейнера для пыли	12
Сборка и разборка контейнера для пыли	12
Чистка контейнера для пыли	13
Сборка, разборка и чистка щеток	14
Сборка, разборка и чистка основной щетки	14
Сборка, разборка и чистка боковой щетки	15
Сборка, разборка и чистка правого, левого и переднего колес	15
Сборка, разборка и чистка правого и левого колес	15
Сборка, разборка и чистка переднего колеса	15
Чистка сенсоров и инфракрасного порта	15
Замена батареи	16
Замена батареи в главном корпусе	16
Замена батареи в виртуальном барьере	16
Замена батареи в пульте ДУ	17
Пульт управления	18
Панель управления пульта ДУ	18
Проверка кода пульта и робота-пылесоса	18
Функции кнопок	19
Зарядная база	22
Панель управления	22
Функции кнопок	22
Виртуальный барьер	23
Панель управления	23
Функции кнопок	23
Способ установки виртуальной стены	24
Общая информация	25
Устранение неисправностей	25
Коды ошибок	26
Технические характеристики	28

Перед началом эксплуатации

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием изделия и сохраните ее для дальнейшего обращения.
- Убедитесь, что напряжение электросети в вашем доме соответствует напряжению, указанному на изделии.
- Не разрешайте детям играть с устройством без присмотра.
- Соблюдайте все указания на этикетках и маркировках изделия.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство во избежание повреждения устройства, получения электрического шока или возникновения возгорания из-за высокого напряжения.
- Кабель питания находится под высоким напряжением. Не дотрагивайтесь мокрыми руками во избежание получения электрического шока.
- Не перегибайте кабель питания и не располагайте на нем посторонние предметы.
- Проверьте, чтобы кабель питания был вставлен должным образом в робот-пылесос во избежание получения электрического шока, возникновения короткого замыкания, задымления или пожара.
- Проверьте качество соединения вилки и розетки во избежание потери заряда или возгорания.
- Не забудьте отключить питание во время длительной транспортировки или хранения робота-пылесоса во избежание порчи батареи.
- Уберите все легко повреждаемые объекты (объекты освещения, текстильные объекты, стеклянные бутылки и т.д.) перед использованием робота-пылесоса во избежание нанесения ущерба этим объектам или повреждения пылесоса.
- Используйте робот-пылесос с осторожностью в присутствии детей, чтобы не напугать и не навредить им.
- Не вставляйте и не садитесь на робота пылесоса во избежание повреждения устройства или нанесения вреда собственному здоровью.
- Избегайте контакта с водой, не используйте робот-пылесос вблизи воды во избежание повреждения устройства.
- Не допускайте попадание воды или др. жидкости внутрь изделия. При попадании изделия в воду, отключите изделие от электросети. Не тяните за шнур питания.
- Не приближайтесь к устройству с сигаретами, зажигалками, спичками, а также легко воспламеняющимися жидкостями.

- Не используйте робот пылесос на малых площадях (столах, стульях и т.п.) во избежание повреждения устройства.
- Не используйте робот пылесос на больших торговых площадях во избежание повреждения устройства из-за чрезмерного износа.
- Не закручивайте одежду или другие вещи в щетку или колеса робота пылесоса во избежание причинения ущерба здоровью.
- Не оставляйте провода, веревки и другие подобные объекты длиной более 150 см на полу во избежание попадания их в щетку.
- Робот пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными способностями, детьми и теми, кто предварительно не ознакомился с инструкцией по эксплуатации.
- Не пытайтесь разобрать изделие и провести ремонт самостоятельно во избежание риска поражения электрическим током, обратитесь в специализированные сервисные центры.
- В случае появления неполадок или повреждения изделия, выключите изделие, отключите от сети питания и обратитесь в сервисный центр.
- Аккуратно используйте устройство, не допускайте падений и ударов во избежание повреждения изделия.
- Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находятся на сайте компании: www.tesler-electronics.ru

УТИЛИЗАЦИЯ

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

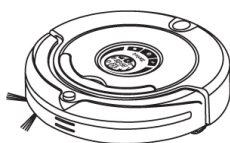
Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Перед началом эксплуатации

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Устройство предназначено для применения в домашних условиях для чистки ковровых покрытий с коротким ворсом, а также плитки, ламината и других видов твердых полов.

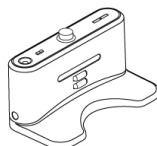
Робот-пылесос – это пылесос нового поколения с заряжаемой батареей, контролируемый усовершенствованным микропроцессором. Робот-пылесос обладает функциями автоматической очистки поверхности от пыли, влажная уборка пола, установки таймера, выбора скорости уборки, а также имеет беспроводной пульт управления.



Корпус



Пульт ДУ



Зарядная База



Адаптер



Инструкция



Виртуальный барьер



Чистящая съемная панель



Тряпка для панели



Щетка для очистки



Боковая щетка



Фильтр

Панель управления и информации

1. Установка дня/недели/времени уборки
 2. Поворот колеса/выбор скорости
 3. Значок режима UV лампы
 4. Значок режима автоматической уборки
 5. Значок режима точечной уборки
 6. Значок текущей недели
 7. Значок неисправности устройства
 8. Значок зарядки аккумулятора
 9. Значок разрядки аккумулятора
 10. Значок Время/Ошибка
 11. Индикатор времени уборки/времени суток/кода ошибки
-
1. Кнопка включения UV лампы
 2. Кнопка режима автоматической уборки
 3. Кнопка режима точечной уборки

Примечание: Функции могут быть выбраны и установлены только на панели управления устройства.

Функции кнопок

Перед применением убедитесь, что устройство полностью заряжено. Батарею нужно полностью зарядить и разрядить 2-3 раза для достижения наилучшей работоспособности. Включите устройство, оповещающий сигнал прозвучит один раз.

Кнопка автоматической уборки

Нажмите данную кнопку, уборка будет производиться спирально, по прямой линии, зигзагами, вдоль стен в вашем помещении.

Выберите высокую или низкую скорость движения устройства.

В случае разрядки батареи оповещающий сигнал прозвучит 10 раз, пылесос прекратит работу и приступит к поиску базы для автоматической подзарядки

В случае нажатия какой-либо кнопки во время работы пылесос прекратит работу.

Кнопка точечной уборки

Нажмите данную кнопку, пылесос будет двигаться по площади 1м² и производить точечную уборку.

Выберите быструю уборку на 2 минуты, затем медленную уборку на 4 минуты и устройство выключится автоматически после завершения работы.

В случае нажатия какой-либо кнопки во время работы пылесос прекратит работу.

Кнопка UV лампы

Включите питание головной станции, дисплей пылесоса включится.

Нажмите данную кнопку, загорится значок и включится UV лампа.

Если UV лампа не используется, нажмите кнопку для выключения, значок погаснет.

Настройки UV лампы будут сохранены автоматически.

Примечание:

1. Перед включением уберите с пола все предметы, которые могут помешать работе пылесоса
2. Этот пылесос снабжен функцией антибактериальной обработки пола и предназначен специально для людей, страдающих аллергией или имеющих домашних животных.
3. Кнопки головного устройства сенсорные, нажимайте на них, слегка касаясь пальцами. Периодически очищайте кнопки от воды или жирных следов во избежание поломки сенсора.

Верхняя сторона корпуса

1. Ручка
2. Передний бампер
3. Инфракрасный порт
4. Электроды для заряда батареи
5. Кнопка емкости для пыли
6. Кнопки управления
7. Экран дисплея
8. Сенсорная панель

Нижняя сторона корпуса

1. Переднее колесо
2. Датчик перепада высоты
3. Отсек для батареи
4. Боковая щетка
5. Датчик перепада высоты
6. Правое колесо
7. Выключатель
8. Разъем для адаптера сети
9. Ультрафиолетовая лампа
10. Левое колесо
11. Щетка для пола
12. Основная щетка
13. Съёмная панель
14. Салфетка для влажной уборки
15. Контейнер для пыли
16. Решетка для выхода воздуха

Режим автоматической зарядки

Установите базу для подзарядки на ровной поверхности так, чтобы задняя стенка упиралась в стену.

Не устанавливайте зарядную базу вблизи препятствий или углублений в стенах на расстоянии 3 метров от передней части станции и 50 см по обе стороны.

Не закрывайте инфракрасный порт препятствием, иначе робот пылесос не сможет найти зарядную базу.

Соедините выход адаптера с разъемом для зарядки батареи.

1. Расположите провод зарядки вдоль стены во избежание его попадания в щетки или колеса робота пылесоса.

В случае разряда батареи во время уборки робот-пылесос автоматически начнет искать зарядную станцию для подзарядки.

1. Зарядная база должна быть расположена в открытом легко доступном месте. Робот-пылесос может не найти базу для подзарядки из-за препятствий на его пути или критического снижения заряда батареи.
2. По окончании уборки температура батареи чрезвычайно высока вследствие чего заряд батареи может длиться дольше чем обычно!

Режим ручной зарядки

Вы можете использовать адаптер или зарядную базу для ручной подзарядки робота-пылесоса.

Подсоедините сетевой адаптер и разъем для адаптера на работе пылесоса и к сетевой вилке.

Подсоедините сетевой адаптер к разъему на базе для подзарядки с одной стороны и к сети и расположите робот пылесос встык к базе для подзарядки.

Нажмите кнопку DOCKING на пульте ДУ, пылесос автоматически найдет базу для подзарядки, находящуюся на доступном расстоянии.

Во время поиска базы для подзарядки нажмите любую кнопку на пульте ДУ либо сочетание кнопок Power Off и Docking на панели управления базы для остановки поиска базы для подзарядки.

После полной разрядки батареи первая шкала иконки подзарядки мерцает, когда вторая и, затем третья шкалы мерцают, это будет означать, что устройство заряжается. После полной зарядки батареи шкалы перестанут мерцать.

Включите робот пылесос, три полные шкалы в окошке зарядки говорят о полной зарядке устройства. Одна отсутствующая шкала говорит о частичной разрядке устройства и необходимости подзарядки после затухания всех трех шкал.

Управление устройством

Сборка и разборка контейнера для пыли

Нажмите кнопку на контейнере и извлеките контейнер.

Нажмите на красную кнопку, вентилятор выскочит автоматически.

Разверните вентилятор, освободите 2 зажима и снимите крышку.

Откройте скобу и вытащите фильтр.

Для смены фильтра нажмите на полукруглую скобку одной рукой, освободите зажим, затем другой рукой извлеките фильтр и замените его на новый.

Разверните контейнер для пыли, вытащите тряпку. Снимите съемную панель и вытащите левый и правый зажимы, расположенные снизу контейнера для пыли. Перед разборкой все части должны быть в собранном состоянии.

Не используйте тряпку и съемную панель на неровной или ковровой поверхности.

Очистка контейнера для пыли и вентилятора

Вытряхните пыль и вычистите контейнер при помощи щетки.

Приподнимите вентилятор и вычистите щеткой отверстие для выхода воздуха.

Не мойте вентилятор водой!

Приподнимите и вытащите вентилятор, затем промойте контейнер для пыли водой. Продуйте фильтр феном для волос или прочистите щеткой.

После очистки вы можете заново собрать контейнер и вентилятор.

Сборка, разборка и чистка основной щетки для ковровых покрытий

Потяните защелку вперед и поднимите крышку правым большим пальцем, затем поднимите стержень щетки за центр левой рукой.

Вытащите главную щетку и щетку для подметания пола.

Вставьте щетки в соответствующие отверстия перед сборкой устройства.

Для улучшения чистки регулярно убирайте волосы и скопления пыли со щетки. Если на щетку намотались волосы, веревки или другие подобные объекты, снимите их, аккуратно состригая лишнее.

Вычищайте пыль в отверстиях для воздуха. Используйте щетку для очистки для вычищения кусочков бумаги и других мелких частиц.

Чистка щетки и для подметания пола может быть проведена в соответствии с инструкцией по сборке и разборке устройства.

Сборка и разборка боковой щетки

Перед заменой боковой щетки отвинтите зажим.

Замените боковую щетку по направлению центра и закрепите зажим.

Сборка, разборка и чистка левого и правого колес

Отвинтите шурупы на колесах отверткой.

Снимите левое и правое колеса и очистите их щеткой.

Ни в коем случае не мойте их водой!

Верните колеса на исходную позицию и закрутите шурупы.

Сборка, разборка и чистка переднего колеса

Вытащите переднее колесо при помощи инструментов и очистите его.

Вставьте переднее колесо в исходную позицию.

Очистите сенсор и инфракрасный порт ватным тампоном или мягкой тканью. Датчик определения расстояния до стены находится на фронтальной части робота, а датчик определения поверхности и инфракрасный порт находятся на нижней части устройства.

Регулярная чистка инфракрасного порта способствует лучшей работе устройства.

Замена батареи в главном корпусе

Открутите шуруп отверткой, откройте крышку и вытащите батарею.

Будьте внимательны с полярностью батареи во избежание порчи устройства. После окончания уборки поместите робот-пылесос на зарядку для сохранения батареи.

Замена батареи «виртуального барьера»

Открутите шуруп отверткой и снимите защитную крышку.

Вставьте батареи соблюдая полярность.

Если устройство не использовалось длительное время, замените батареи.

Замена батареек в пульте ДУ

Откройте крышку отсека и замените батареи соблюдая полярность.
Если пульт ДУ не использовался длительное время, замените батареи.

Примечание:

1. Не забудьте вытащить батареи перед тем как выбросить пылесос.
2. Не забудьте выключить робот пылесос и виртуальный барьер перед тем как вытащить батарею.
3. Не оставляйте батареи на открытом солнце при температуре выше 45 градусов.
4. Избегайте попадание воды на батареи.
5. После использования утилизируйте батареи должным образом, не бросайте в огонь во избежание взрыва.

Панель управления пульта

1. Кнопка автоматической уборки/
Четверг
2. Кнопка точечной уборки/Пятница
3. Кнопка установки времени/Вторник
4. Кнопка расчета времени/
Понедельник
5. Кнопка антибактериальной
обработки пола UV/ Среда
6. Кнопка подзарядки /Воскресенье
7. Кнопка выбора скорости/Суббота
8. Кнопка выключения/отмены
9. Автоматическая уборка при полной
зарядке
10. Кнопка подтверждения выбора
11. Кнопка направления вперед
12. Кнопка направления назад
13. Кнопка направления влево
14. Кнопка направления вправо

Проверка кода пульта и робота-пылесоса

Внимание!

Не соблюдение инструкции может нанести вред пульту ДУ!

Проверяйте код на пульте ДУ каждый раз после смены кода или проверки устройства на сервисе.

Проверьте наличие заряда у робота пылесоса и пульта ДУ. Выключите робот пылесос. Нажмите и удерживайте кнопку ОК в течении 4 секунд и включите робот-пылесос, не отпуская кнопку ОК. Робот должен произвести два сигнала, после этого отпустите кнопку ОК. Код будет зафиксирован.

Если сигналы не прозвучали, повторите все операции сначала.

Функции кнопок

Авто очистка


Нажмите на кнопку  для включения/выключения режима автоматической уборки.

Точечная очистка

Нажмите на кнопку  для включения/выключения режима точечной уборки.

Установка дня недели и времени уборки

Включите пылесос.

Нажмите на кнопку , на LCD панели пылесоса замигает иконка.

Выберите день недели, нажав на соответствующую кнопку на пульте ДУ (1- Воскресенье, 2-Понедельник и т.д)

Нажмите кнопку вправо для установки времени работы, на дисплее замигает иконка.

Установите значения часов при помощи кнопок курсоров вверх/вниз.

Повторно нажмите кнопку вправо для установки минут.

Установите значения минут при помощи кнопок курсоров вверх/вниз.

Нажмите кнопку ОК для завершения и сохранения настроек.

Установка времени уборки

Установка дней недели для уборки

Включите пылесос.

Нажмите на кнопку , на LCD панели пылесоса замигает иконка.

Нажмите на любую кнопку с выбором недели, выберите всю неделю или отдельные дни недели (1-Воскр., 2-Понедельник и т.д), выбранные дни замерцают на дисплее.

Для отмены выбора недели повторно нажмите на кнопку дня недели.

По завершению установки времени для уборки выберите время начала уборки.

Установка времени начала уборки.

Нажмите кнопку вправо для установки времени начала уборки, на дисплее замигает иконка 88:98.

Установите значения часов при помощи кнопок курсоров вверх/вниз.

Управление устройством

Нажмите кнопку вправо для установки минут.

Установите значения минут при помощи кнопок курсоров вверх/вниз.


Нажмите кнопку ОК для завершения и сохранения настроек.

Примечание:

1. Если пылесос подключен к головной станции, устройство начнет работу в установленное время.
2. По завершении работы устройство вернется на головную станцию.

Установка режима уборки при полном заряде батареи

Данная функция применима к большим посещениям, когда одного полного заряда батареи не хватает для комплексной уборки.

Нажмите кнопку Full Go, затем кнопку D, на дисплее замигает иконка .

Если батарея заряжена, устройство начнет работать автоматически.

Примечание:

1. Невозможно установить временную уборку и данную функцию одновременно

Выбор скорости

Выберите быструю или медленную скорость работы при помощи кнопки SAT/V.

Выбранная скорость будет автоматически сохранена (1-Быстрый режим, 2 – Медленный режим)

Кнопка Включить/Отмена/Остановить

Включите питание устройства и нажмите кнопку Вкл/Выкл

Нажмите на кнопку для срочного выключения устройства в экстренном случае.

Нажмите и удерживайте кнопку в течении 5 секунд для сброса настроек и возврата к заводским настройкам.

Кнопка ОК

Используйте кнопку ОК для сохранения применимых настроек.

Кнопка UV лампы


Нажмите кнопку для включения/выключения лампы UV во время работы пылесоса.


Кнопка автоподзарядки

Нажатие данной кнопки во время уборки или в спящем режиме заставит робота пылесос искать зарядную базу для подзарядки батареи.

Нажатие данной кнопки во время зарядки батареи остановить процесс зарядки.

Кнопки курсоры

Нажимайте на кнопки курсоры  , робот пылесос начнет уборку по направлению стрелки и остановится как только вы отпустите кнопку. Робот пылесос также остановится при встрече препятствия.

Нажимайте на кнопки курсоры  , робот пылесос начнет уборку по/против часовой стрелки. Отпустите кнопку и робот начнет уборку по прямой.

Для остановки нажмите кнопку Power. Робот пылесос также остановится при встрече препятствия.

1. Для эффективного использования пульта ДУ необходимо чтобы он находился в радиусе 10 метров от робота-пылесоса.
2. Робот-пылесос может не найти главную станцию при низком заряде батареи или из-за препятствия.

Панель управления зарядной базы

1. LED подсветка
2. Выключатель подсветки
3. Индикатор питания
4. Индикатор зарядки
5. Излучатель сигнала
6. Положительный полюс зарядки
7. Отрицательный полюс зарядки
8. Разъем для сетевого адаптера

Примечание:

1. Излучатель сигнала – единственный способ связи робота пылесоса и главной станции. Не накрывайте излучатель и не помещайте препятствия перед ним.
2. Не помещайте препятствия перед зарядной базой. Для заряда робота-пылесоса необходим полный контакт.
3. Следите, чтобы зарядная база была плотно придвинута к стене, а провод был расположен так, чтобы робот пылесос не мог повредить его при уборке.

Панель управления виртуального барьера

Виртуальный барьер, прилагаемый в комплекте вместе с роботом-пылесосом, может ограничивать пространство уборки робота пылесоса посредством распространения инфракрасного излучения.

1. Переключатель
 - Выключить
 - Слабый сигнал
 - Средний сигнал
 - Сильный сигнал
2. Излучатель сигнала
3. Излучатель инфракрасного сигнала
4. Индикатор питания

Функции виртуального барьера

Переключатель

Установите переключатель в позицию _____ для выключения сигнала.

Установите переключатель в позицию _____ для включения низкого сигнала и ограничения покрываемой площади до 4м.

Установите переключатель в позицию _____ для включения среднего сигнала и ограничения покрываемой площади до 6м.

Установите переключатель в позицию _____ для включения сильного сигнала и ограничения покрываемой площади до 8м.

Излучатель сигнала

Установите переключатель в данный режим и вручную определите площадь уборки.

Излучатель инфракрасного сигнала

Излучатель позволяет роботу выходить за границы площади уборки, установленной ограничителем пространства без потери связи с базой.

1. Откройте крышку батареи и вставьте 2 батареи типа D, соблюдая полярность (батареи не входят в комплект поставки)
2. Длительность жизни батареи зависит от выбранной силы сигнала. Для сохранения заряда батареи, не забывайте выключать виртуальный барьер после использования.
3. Возможны различия в размерах площадей, покрываемых инфракрасным излучателем, в зависимости от условий использования устройства, а также в зависимости от заряда батареи.

Способ установки виртуального барьера

Виртуальный барьер устанавливается на входе в комнату или у лестницы.

Вы можете установить виртуальный барьер в любом месте, чтобы ограничить площадь уборки.

Уберите все препятствия, которые могут ограничить излучаемый сигнал.

Примечание:

1. Виртуальный барьер должен быть установлен на одном уровне с поверхностью, на которой работает робот-пылесос.
2. Проверьте работу виртуального барьера по ограничению пространства уборки робота-пылесоса, прежде чем оставлять уборку без контроля.
3. Виртуальный барьер должен быть расположен на расстоянии не менее 3 метров от зарядного устройства, иначе возможны сбои в работе.
4. Зарядная база должна быть установлена вне зоны покрытия инфракрасного излучения «виртуального барьера».

Общая информация

Описание	Способ устранения
Робот-пылесос не запускается или плохо проводит уборку	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте включен ли робот-пылесос.2. Проверьте чистоту контейнера для пыли, фильтра и отверстия для воздуха, а также работоспособность боковой щетки.3. Проверьте работоспособность батареи.
Пульт дистанционного управления не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте работоспособность батареи в пульте ДУ.2. Проверьте уровень заряда робота пылесоса.3. Проверьте соответствие установок на роботе-пылесосе и пульте ДУ.4. Проверьте, чтобы робот-пылесос находился в радиусе покрытия излучения пульта ДУ.
Робот-пылесос не может заряжаться автоматически	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте соединение адаптера и зарядного устройства и подключение зарядного устройства к электросети.2. Проверьте заряд батареи. Если заряд слишком низкий, зарядите робот-пылесос вручную через адаптер сети.3. Удостоверьтесь, что между роботом-пылесосом и зарядной базой нет барьеров.4. Используйте пульт ДУ, чтобы заставить робот пылесос отправиться на зарядную станцию.
Чрезмерный шум во время уборки	<ol style="list-style-type: none">1. Вычистите контейнер для пыли и фильтр.2. Вычистите щетку и боковую щетку.3. Если шум продолжается после выполненных операций, необходимо отнести робот-пылесос в сервис центр.
Робот-пылесос резко останавливает работу и издает звуковой сигнал	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте таймер, возможно установленное время подошло к концу.2. Проверьте, не выдает ли дисплей ошибку.
Робот-пылесос постоянно движется назад	<ol style="list-style-type: none">1. Не используйте при открытом солнечном свете и на темных ковровых покрытиях.2. Проверьте передний бампер.

Общая информация

Робот-пылесос упал с лестницы	1. Прочистите сенсоры высоты поверхности в нижней передней части робота-пылесоса.
Не работает функция автоматического заряда после того, как она не использовалась длительное время	1. Используйте адаптер для того, чтобы зарядить робот-пылесос напрямую. 2. Затем попробуйте еще раз использовать функцию автоматического заряда.
Робот-пылесос перестал работать, но не выдал кода ошибки	1. Не разбирайте робот-пылесос самостоятельно. Отнесите устройство в сервис центр.

Коды ошибок

Код ошибки	Причина ошибки	Устранение ошибки
E001	Сенсоры определения высоты поверхности	Прочистите сенсоры в нижней передней части робота-пылесоса
E002	Средняя щетка	Вычистите щетку от мусора и посторонних предметов
E003	Выключение робота пылесоса	Используйте адаптер, чтобы зарядить робот-пылесос и включите устройство снова
E004	Левое и правое колеса	Вычистите колеса от мусора
E005	Неверно вставлен контейнер для пыли	Вычистите контейнер и вставьте его заново в робот пылесос

Если ошибки сохраняются после проделанных операций, обратитесь в сервисный центр.

Не пытайтесь чинить робот-пылесос самостоятельно!

