

DEERMA
Беспроводной моющий пылесос
с двойной роликовой щеткой

Инновационная двойная щетка, двойная очистка благодаря перетаскиванию спереди и протиранию сзади

DEM-VX910W

Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием. Кроме того, данная инструкция может быть доступна на веб-сайте: http://www.deerma.com

Безопасность

- Устройство предназначено только для домашнего использования. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед применением и сохраните его надлежащим образом.
- Изделие используется только для мытья пола в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе, не на полу, в коммерческих или промышленных условиях.
- Устройство не должно использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицами без соответствующего опыта и знаний (включая детей), если только они не находятся под присмотром или под руководством опекуна, чтобы гарантировать, что они могут безопасно использовать изделие.
- Не позволяйте детям использовать устройство в качестве игрушки. Пожалуйста, присматривайте за детьми и домашними животными, чтобы держать их как можно дальше
- Не прикасайтесь к вилке или любой части устройства, находящейся под напряжением, мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Не промывайте и не погружайте в воду части корпуса, кроме съемных частей изделия. Не подвергайте устройство воздействию солнечных лучей и не сжигайте его.
- Изделие может быть опасным при попадании его на шнур питания.
- Устройство должно быть отключено от сети перед очисткой и техническим обслуживанием.
- Поврежденный шнур питания необходимо заменить специальным шнуром, приобретенным у производителя или в отделе технического обслуживания.
- Не используйте изделие для всасывания высокотемпературных веществ (таких как окурки, спички или горячий пепел, которые не погасли), высокодисперсных веществ (таких как известь, цемент, древесная стружка, гипсовый порошок, зола, угольный порошок и т., опасных веществ (таких как растворители, средства от образования накипи и т. д.), коррозионно-активных химических веществ, пенообразующих жидкостей и других веществ с неопределенными физическими свойствами.
- Не используйте изделие для всасывания легковоспламеняющихся или взрывоопасных жидкостей, таких как бензин, а также токсичных растворов, такие как хлорный отбеливатель, аммиак, очиститель грязной воды или другие жидкости.
- Не используйте устройство для всасывания острых предметов (например, осколков стекла, игрушек, булавок, скрепок, камней, гипса, больших кусков бумаги и т. д.), которые могут привести к блокировке и повреждению изделия
- Не используйте устройство для впитывания жирных пятен, вязких пятен или пятен с красителями, таких как крем для обуви, краска, пигмент.
- Не блокируйте выпускное отверстие для сушки основания во избежание поломки.
- Не заряжайте и не храните изделие вблизи источников тепла или во влажных помещениях (таких как батарея отопления, кухня и ванная комната).
- В случае любого отказа прибора, такого как перегрев, ненормальный шум, запах, слабое всасывание и т. д., рекомендуется обратиться в официальную службу послепродажного обслуживания, а не ремонтировать его самостоятельно.
- Пожалуйста, обратите внимание на личную безопасность при использовании устройства для уборки лестницы.
- Не используйте изделие при температуре окружающей среды выше 40°С и ниже 5°С.
- Не разбирайте и не собирайте детали, кроме съемных частей, описанных в руководстве, в противном случае это может привести к опасности.
- Заряжайте изделие при номинальном напряжении базовой станции.
- Пожалуйста, обратите особое внимание на предотвращение падения при уборке лестницы.
- Не поднимайте и не переносите работающее изделие вверх и вниз, не наклоняйте изделие в одну сторону и не кладите его горизонтально, чтобы предотвратить попадание жидкости в двигатель.
- Не используйте устройство, если резервуар для чистой воды и резервуар для грязной воды не установлены должным образом.
- Не кладите мелкие предметы на выходное отверстие и не блокируйте выходное отверстие, а также своевременно удаляйте все мелкие предметы, которые могут помешать беспрепятственному потоку воздуха на выходе, чтобы предотвратить перегрев изделия.
- Не мочите корпус устройства во избежание возгорания или поражения электрическим током из-за короткого замыкания.

- Чтобы гарантировать качество продукции, перед доставкой товар подвергается проверке на брак. Это нормально, если в резервуаре остается небольшое количество воды, поэтому не стесняйтесь использовать его.
- Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с инструкцией. Любые убытки, вызванные неправильным использованием, несет пользователь.

Описание устройства







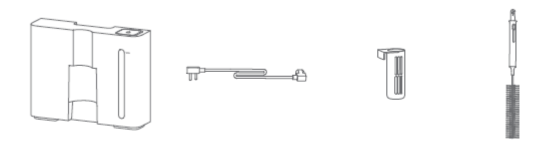






| | Боковая прижимная | Верхняя съемная | Задняя съемная крышка | Фильтрующий элемент |
|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | пластина щетки для | крышка щетки для пола | щетки для пола | (установлен) |
| L | пола (установлена) | (установлена) | (установлена) | |

Аксессуары, установленные на базовой станции

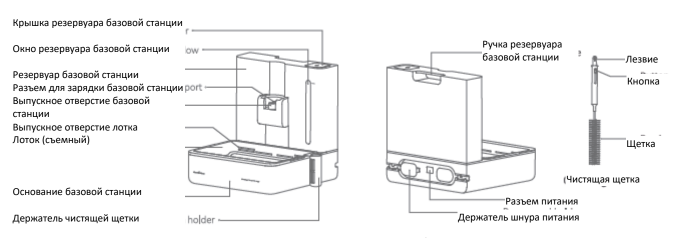


| Резервуар базовой | Шнур питания | Держатель чистящей | Чистящая щетка |
|-------------------|--------------|--------------------|----------------|
| станции | | щетки | |

Описание устройства Кнопка Режим Нажмите, чтобы изменить (A) режимы во время уборки Mode кеу Кнопка питания Нажмите, чтобы остановить modes Кнопка Самоочистка самоочистку/сушку, когда Короткое нажатие для выполняется самоочистка включения/выключения основного блока на базовой самоочистки/сушки, когда станции. Self-основной блок находится на Ручка в сборе Short р базе; Двойное нажатие для Светодиодный дисплей включения режима раздельной сушки. Дисплей Отверстие для снятия ручки -Динамик Кнопка Голос Кнопка снятия резервуара Нажмите для включения/ Резервуар для чистой воды для грязной воды выключения голосовой Окно резервуара для чистой подсказки воды Резервуар для грязной воды Разъем для зарядки основного Кнопка снятия верхней съемной крышки Впускное отверстие основного блока Верхняя съемная крышка Боковая прижимная пластина Роликовая щетка щетки для пола Кнопка снятия боковой прижимной пластины щетки

Основной блок

для пола



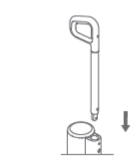
Интеллектуальная зарядная базовая станция

Примечание. Иллюстрации деталей, аксессуаров и пользовательских интерфейсов в руководстве приведены только для справки. Из-за обновления и модернизации устройства могут быть небольшие различия между фактическим внешним видом и схематическим изображением. Пожалуйста, обратитесь к фактическому внешнему виду изделия.

Сборка

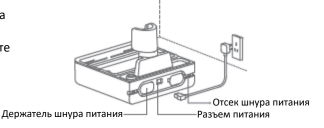
Установка ручки

Вертикально вставьте соединительную трубку ручки в соответствующее гнездо корпуса устройства в направлении стрелки, как показано на рисунке, до щелчка. Рекомендуется еще раз убедиться, что ручка установлена устойчиво, без люфта.

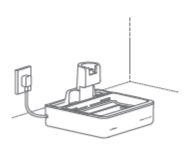


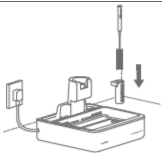
Установка базовой станции

1. Вставьте вилку шнура питания в разъем питания на задней панели базовой станции, смотайте лишний шнур питания на держатель шнура питания и оставьте шнур питания достаточной длины, чтобы закрепить его в отсеке для шнура питания.



- 2. Разместите основание у стены, а затем подключите шнур питания к надежно заземленной настенной розетке.
- 3. Установите держатель чистящей щетки с обеих сторон подставки и поместите чистящую щетку в держатель.





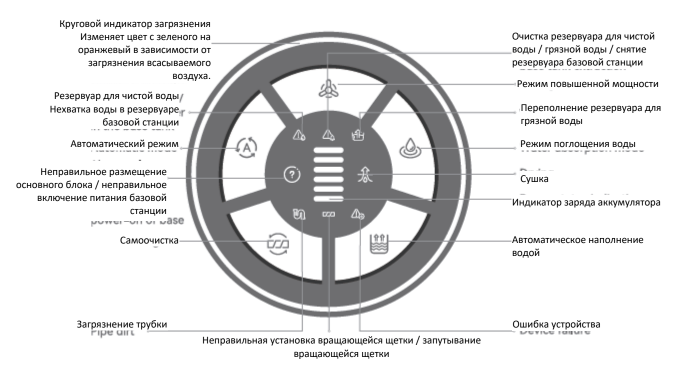
Осторожно:

Не размещайте базовую станцию вблизи источников тепла или влажных помещений (таких как батарея отопления, кухня и ванная комната).

Не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменения в конструкцию базовой станции без разрешения. Не используйте сторонние аккумуляторы. Используйте устройство только с моделью базовой станции DEM-VX910W-JZ.

Использование устройства

Светодиодный дисплей



Примечание. Если устройство работает ненормально, на дисплее отображается сообщение об ошибке. Способы устранение см. в разделе [Поиск и устранение неисправностей].

Заливка воды в резервуар базовой станции

- 1. Откройте крышку резервуара базовой станции в направлении, показанном на рисунке. Она откроется полностью, если раздастся «щелчок». кр
- 2. Залейте чистую водопроводную воду через впускное отверстие резервуара.
- 3. Установите резервуар, наполненный чистой водопроводной водой, обратно на базовую станцию в направлении, показанном на рисунке. Осторожно:
 - Во избежание опасности не заливайте жидкости, кроме водопроводной воды и специального моющего средства.
 - Не превышайте максимальный уровень воды при заливке.



Автоматическая заливка воды в основной блок

После нормального включения питания базовой станции и заполнения резервуара водой основной блок можно разместить на базовой станции, как показано на рисунке. После правильной установки основного блока вода будет заполняться автоматически до тех пор, пока резервуар для чистой воды не будет заполнен. В процессе наполнения водой на дисплее будут появляться соответствующие подсказки.

Примечание. Если вода не заполняется автоматически, проверьте, правильно ли установлен основной блок и есть ли вода в резервуаре базовой станции.

Примечание:

- Не снимайте основной блок в процессе автоматического заполнения водой.
- Если основной блок не полностью заполнен водой, а в резервуаре базовой станции есть вода, основной блок снова активирует автоматическое наполнение водой.
- В случае неисправности во время автоматического заполнения водой основной блок прекратит заливку воды и приступит к зарядке, если неисправность не будет устранена в течение короткого времени.
- Когда в резервуаре базовой станции нет воды, автоматическое заполнение водой не будет происходить, даже если вы откроете крышку резервуаре базовой станции и заполните его водой. Вам нужно повторно снять и поставить резервуар базовой станции или нажать кнопку питания, чтобы начать автоматическое наполнение водой.



Основной блок будет автоматически заряжаться после автоматического заполнения водой, пока он не будет полностью заряжен и дисплей не отключится.



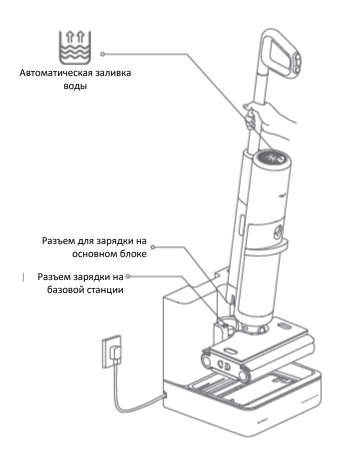
Дисплей заряда аккумулятора

Низкий заряд: мигает одна красная полоска

Полностью заряжен: постоянно светятся шесть зеленых полосок

Примечание:

- Рекомендуется использовать устройство после полной зарядки.
- Основной блок нельзя заряжать в случае автоматического заполнения водой, самоочистки и сушки.
- Рекомендуется заряжать изделие в течение 12 часов каждый раз первые три раза. Позже, при повседневном использовании, изделие можно будет заряжать в любое время. Во время зарядки не допускается самоочистка, сушка и автоматический залив воды.
- После непрерывного использования основного блока температура батареи довольно высока, а зарядка происходит медленно, что является нормальным явлением.

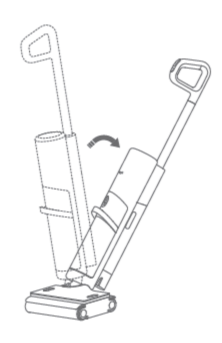


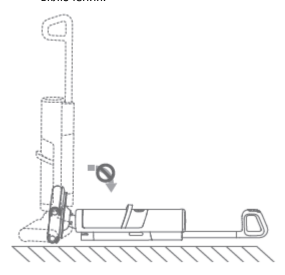
Уборка во включенном состоянии

Снимите основной блок с основания, наклоните корпус устройства, а затем нажмите кнопку « » для его включения.

Осторожно:

- Устройство подходит для твердых полов, таких как паркет, керамическая плитка и мрамор.
- Не используйте его на поверхности ковров, одеял и других тканей.
- В случае неисправности во время использования основной блок приостанавливает работу и переходит в режим ожидания или выключается, если неисправность не будет устранена в течение определенного периода времени. После устранения неисправности снова нажмите кнопку « » для его включения.





Примечание:

- Когда вращающаяся щетка используется впервые или она сухая, рекомендуется сначала намочить её, а затем провести по поверхности пола, что может обеспечить лучший эффект уборки.
- Своевременно очищайте резервуар для грязной воды, чтобы избежать запаха.
- Не замачивайте и не стирайте изделие.
- Во избежание вытекания грязной воды не кладите плашмя и не трясите основной блок сильно! Перед очисткой щетки для пола снимите резервуар для чистой воды и резервуар для грязной воды.
- Не всасывайте пенообразующую жидкость, в противном случае легко вызвать ложную сигнализацию о переполнении резервуара для грязной воды.

Смена режимов

Во время уборки нажмите кнопку « », чтобы изменить режим: автоматический, стерилизация и поглощение воды.

Автоматический режим (ежедневная уборка)



Автоматический режим активируется по умолчанию при включении питания. В этом режиме мощность всасывания регулируется в зависимости от степени загрязнения пола.

Режим повышенной мощности (удаление стойких пятен)



В данном режиме к щетке для пола производится усиленная подача воды, а сила всасывания основного блока повышается, что подходит для уборки стойких пятен.

Режим поглощения воды (удаление пятен от воды)



Данный режим подходит для удаления пятен от воды, так как подача воды к щетке для пола очень мала.

Круговой индикатора загрязнения

Цвет кольца будет меняться в зависимости от загрязнения всасываемого воздуха.

Зеленый: нет грязи Желтый: легкая грязь Оранжевый: сильная грязь

Приостановка уборки

Если во время уборки корпус устройства находится в вертикальном положении, основной блок приостанавливает уборку. Снова наклоните корпус устройства в течение 3 минут, чтобы продолжить уборку.

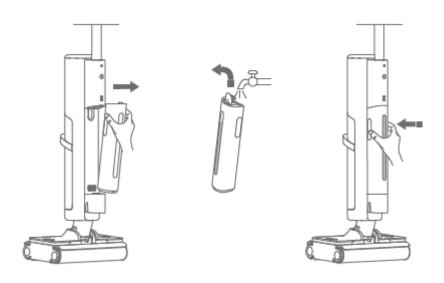
Нажмите повторно кнопку « у э для запуска устройства, если прошло более 3 минут.

Заполнение водой наполовину

Во время уборки, когда голосовая подсказка или экран дисплея показывают, что в резервуаре не хватает воды, вы можете вручную наполнить резервуар водой или поставить основной блок на базовую станцию для автоматического заполнения водой.

Ручная заливка воды

- 1. Возьмитесь за две стороны верхней половины резервуара для воды и потяните его наружу, чтобы снять.
- 2. Откройте крышку в верхней части резервуара для чистой воды, залейте чистую воду из-под крана и закройте крышку резервуара после заполнения.
- 3. Вставьте нижнюю часть резервуара для чистой воды в установочный паз, а затем сильно прижмите верхнюю часть резервуара для чистой воды к корпусу. Бак установлен правильно, если раздался «щелчок».



Завершение уборки

После уборки нажмите кнопку « $^{ extstyle \cup}$ », чтобы выключить устройство, затем поставьте его вертикально и поместите на базовую станцию для самоочистки.

Примечание. Выключение основного блока происходит с задержкой 3 секунды, чтобы предотвратить образование остатков грязной воды.

Примечание:

- После использования поместите основной блок на базовую станцию, чтобы влажные щетинки щетки не касались пола и не испачкали или не повредили его.
- После использования рекомендуется очистить и высушить вращающуюся щетку в режиме самоочистки или вручную и поместить ее в прохладное и сухое место, чтобы избежать заплесневелости и запаха.

Самоочистка и сушка вращающейся щетки

- 1. Поместите основной блок на базовую станцию и нажмите кнопку « », чтобы активировать самоочистку вращающейся щетки.
- 2. После самоочистки вращающейся щетки вода будет заполняться автоматически.
- 3. После того, как вода будет заполнена, вращающаяся щетка будет автоматически высушена.

Для завершения самоочистки вращающейся щетки: Нажмите " или " или " , чтобы завершить её самоочистку.

Чтобы завершить сушку вращающейся щетки: Нажмите « », чтобы завершить сушку вращающейся щетки. После высыхания устройство начнет автоматически заряжаться.

4. Независимая сушка: Дважды нажмите кнопку самоочистки, чтобы начать сушку, и нажмите кнопку питания или самоочистки, чтобы завершить сушку.



Осторожно:

- Функцию самоочистки можно использовать только тогда, когда устройство заряжается, а индикатор заряда показывает одну и более зеленых полосок.
- Во время самоочистки корпус устройства будет слегка трястись, это нормально.
- Во время сушки не прикасайтесь к вращающейся щетке руками или другими предметами, чтобы не задеть ее, так как это может привести к опасности.
- В случае неисправности во время самоочистки или сушки, процесс можно возобновить, если неисправность будет устранена в течение 15 минут. В противном случае основной блок приступит к автоматической зарядке.

Обслуживание

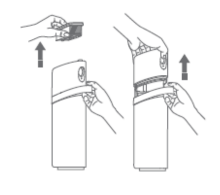
Предупреждение: выключите устройство и выньте вилку из розетки перед очисткой и обслуживанием изделия.

Примечание. Функция самоочистки в основном используется для очистки вращающейся щетки и водовода. При необходимости обратитесь к инструкциям по техническому обслуживанию, чтобы разобрать и очистить устройство.

Очистка резервуара для грязной воды

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку «Снятие резервуара для грязной воды» и одновременно потяните резервуар для грязной воды наружу.
- 2. Поднимите и выньте фильтрующий элемент и контейнер для твердых отходов.



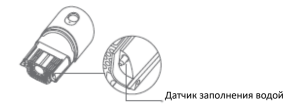


- 3. Вылейте грязную воду в канализацию, нажмите кнопку открытия крышки контейнера для хранения твердых отходов, как показано на рисунке, откройте крышку контейнера для хранения твердых отходов и удалите твердые отходы.
- 4. Очистите внутреннюю часть резервуара для грязной воды щеткой для очистки и промойте его чистой водопроводной водой.





- 5. Очистите датчик заполнения водой чистой влажной тканью.
- Примечание. Датчик заполнения водой следует часто очищать, чтобы избежать образования пятен, которые влияют на точность работы.
- 6. Если фильтрующий элемент загрязнен и нуждается в очистке, его можно промыть чистой водопроводной водой. После очистки поместите его в проветриваемое место, а затем после высыхания установите его на место.





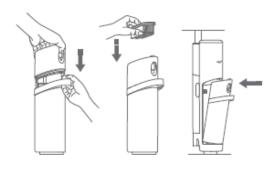
7. Используйте щетку для очистки, чтобы очистить датчик обнаружения загрязнения и трубку для грязной воды.

Примечание: Это нормально, что волосы и твердые отходы прилипают к отверстию трубки, и их можно удалить щеткой для очистки.

8. После очистки установите по очереди ящик для хранения ТБО, фильтрующий элемент и бак для грязной воды.

brush.





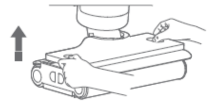
Осторожно:

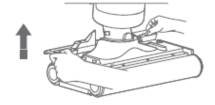
- Вынимая контейнер для твердых отходов, не нажимайте на нем кнопку открывания крышки, чтобы мусор не рассыпался.
- Не переворачивайте резервуар для грязной воды для предотвращения её вытекания.
- Резервуар для грязной воды и щетку для пола можно чистить щеткой для очистки. После использования чистящую щетку можно сразу промыть чистой водопроводной водой. После очистки поместите ее в проветриваемое место. После высыхания щетку необходимо установить обратно в держатель.
- Своевременно очищайте контейнер для хранения твердых отходов.

Очистка вращающейся щетки

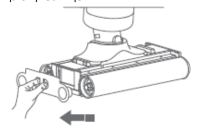
1. Снимите верхнюю съемную крышку.

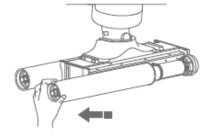
Нажмите кнопку верхней съемной крышки щетки для пола, снимите верхнюю крышку и повторите шаги, чтобы снять заднюю крышку щетки для пола.





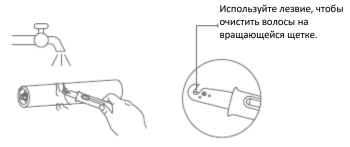
2. Снимите переднюю и заднюю вращающиеся щетки. Нажмите кнопку снятия боковой прижимной пластины щетки для пола и вытащите переднюю и заднюю вращающиеся щетки.





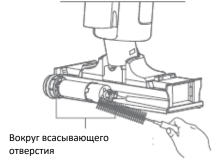
3. Очистите вращающуюся щетку.

Вращающуюся щетку можно промыть чистой водопроводной водой, а затем поместить в вентилируемое место для сушки. Во время очистки лезвие чистящей щетки можно использовать для обрезки волос, намотавшихся на вращающуюся щетку.



4. Очистите щетку для пола.

Используйте чистящую щетку для очистки волос, грязи и посторонних предметов, застрявших на всасывающем отверстии щетки для пола.





5. Установите вращающуюся щетку.

Наденьте вращающуюся щетку на вал, протолкните ее внутрь, пока она не упрется в торцевую крышку, а затем установите боковую прижимную пластину щетки для пола. Она будет установлена правильно, если раздастся «щелчок». Затем установите заднюю съемную крышку и верхнюю съемную крышку щетки для пола.

Осторожно:

- Если вращающаяся щетка во время работы сталкивается с крупными посторонними предметами или чрезмерным количеством волос, основной блок автоматически отключается для защиты двигателя. Своевременно очищайте её от посторонних предметов.
- Выключите устройство перед снятием или установкой вращающейся щетки.
- При очистке вращающейся щетки, если основной блок необходимо наклонить, сначала снимите резервуар для чистой воды и резервуар для грязной воды, чтобы предотвратить вытекание воды.
- Убедитесь, что вращающаяся щетка установлена правильно, в противном случае будет слышен ненормальный звук или устройство нельзя будет использовать.

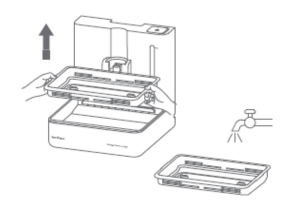
Очистка корпуса устройства

Используйте сухую тряпку или тонкую салфетку, чтобы очистить прилипшую пыль.



Очистка поддона и основания

- 1. Грязь в нижнем лотке можно очистить влажной тканью или промыть чистой водопроводной водой в направлении, показанном на рисунке, до тех пор, пока он не станет чистым. Его можно переустановить после высыхания в проветриваемом месте.
- 2. После извлечения поддона всю грязь на нем можно стереть влажной тканью.





Примечание:

- Волосы и грязь прилипают к поддону это нормально. Его можно мыть чистой водопроводной водой.
- После самоочистки небольшое количество грязи остается на базовой станции. Это нормально.

Хранение устройства

- 1. Вставьте отвертку в отверстие для снятия ручки, возьмитесь за ручку и потяните её вверх, а затем вытащите отвертку.
- 2. Отсоедините ручку, а затем положите её в упаковочную коробку вместе с основным блоком и базовой станцией.
- 3. Если устройство не используется в течение длительного времени, оно должно быть хорошо упаковано и храниться в прохладном и сухом месте, не под прямыми солнечными лучами или во влажной среде.

Примечание. Не вытягивайте ручку с усилием во избежание травм.



Меры предосторожности

Инструкции по защите окружающей среды

Химические вещества, содержащиеся во встроенной литий-ионной батарее изделия, загрязняют окружающую среду. Перед утилизацией аккумулятор должен быть удален профессиональным персоналом и отправлен в агентство по переработке аккумуляторов для централизованной утилизации.

- Аккумулятор необходимо вынуть перед тем, как выбросить изделие. Изделие должно быть выключено при извлечении аккумулятора;
- Аккумулятор следует утилизировать безопасным образом.

Осторожноь:

- Не подвергайте батарею воздействию высоких температур, иначе это может привести к взрыву.
- В случае утечки жидкости из батареи и случайного контакта с ней немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Извлечение батареи

Следующая информация применима только при утилизации изделия и не является инструкцией по ежедневной эксплуатации.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку снятия рукоятки на задней части корпуса неострым инструментом и вытяните рукоятку вертикально;
- 2. Снимите резервуар для грязной воды;
- 3. Подденьте отверткой со шлицем четыре защелки вдоль края экрана дисплея в сборе и крышки основного блока, чтобы снять экран дисплея в сборе;
- 4. Снимите декоративную крышку основного блока;
- 5. Открутите винты средней крышки и держателя основного блока и снимите держатель основного блока;
- 6. Отвинтите винты, фиксирующие компоненты аккумуляторной батареи, и извлеките аккумуляторную батарею;
- 7. Отвинтите верхнюю и нижнюю крышки аккумуляторной батареи и снимите верхнюю крышку;
- 8. Отвинтите крепежные винты аккумуляторного блока, вытащите заглушку аккумуляторного блока и извлеките аккумуляторный блок.

Поиск и устранение неисправностей

Если устройство не может нормально работать, действуйте в соответствии с сообщениями на дисплее или голосовыми подсказками, а также со следующей таблицей.

| Знак | Сообщение об ошибке | Решение |
|---------------|--|--|
| неисправности | × | W |
| \wedge | Переустановите резервуар для чистой воды. | Установить резервуар для чистой воды |
| /!'n | Резервуар для чистой воды снят | |
| ب ل | Пожалуйста, переустановите резервуар | Установить резервуар для грязной воды |
| | для грязной воды | установить резервуар для трязной воды |
| | Резервуар для грязной воды снят | |
| | Пожалуйста, переустановите резервуар | Установить резервуар базовой станции |
| | базовой станции | coranicania pecepayap eccesion eraniquin |
| | Резервуар базовой станции снят | |
| ^ | В резервуаре для чистой воды не хватает | Вручную залейте воду в резервуар для |
| /1/^ | воды, пожалуйста, наполните водой | чистой воды и переустановите его или |
| <u>()</u> | , , , | поместите основной блок обратно на |
| | | базовую станцию для автоматического |
| | | заполнения водой. |
| | В резервуаре для чистой воды не хватает | Автоматически залейте воду в резервуар |
| | воды, пожалуйста, наполните водой и | для чистой воды, а затем продолжите |
| | продолжайте самоочистку | самоочистку. |
| | В резервуаре базовой станции не хватает | Залейте воду в резервуар базовой станции |
| | воды. Пожалуйста, налейте воды и | и переустановите его. |
| | повторите попытку. | |
| . 42. | Резервуар для грязной воды заполнен, | Очистите резервуар для грязной воды и |
| MM | пожалуйста, очистите его. | установите его на место. |
| | | |
| | Пожалуйста, установите вращающуюся | Проверьте, правильно ли установлена |
| | щетку | вращающаяся щетка. |
| | Вращающаяся щетка запутана. | Проверьте, не запуталась ли |
| | Пожалуйста, проверьте и очистите | вращающаяся щетка и не заблокирована |
| | вращающуюся щетку. Вы можете отсканировать код для просмотра видео | ли посторонними предметами, очистите |
| | или руководства | вращающуюся щетку и переустановите ее. |
| | Датчик загрязнен, очистите трубку | Снимите резервуар для грязной воды и |
| H(n) | основного блока. Вы можете | очистите трубку щеткой для очистки |
| וגש | отсканировать код, чтобы для просмотра | (положение датчика загрязнения). |
| | видео или руководства | (construction processing) |
| (G: | Пожалуйста, проверьте, правильно ли | Переустановите основной блок и |
| (?) | расположен основной блок и в норме ли | проверьте, нормально ли подается |
| | питание базовой станции. | питание базовой станции. |
| ^ | Воздуховод забит. Пожалуйста, очистите | Очистите трубку и резервуар для грязной |
| /1200 | трубку и резервуар для грязной воды. Вы | воды, а затем переустановите резервуар |
| <u></u> | можете отсканировать код для просмотра | для грязной воды. |
| _ | видео или руководства | |
| | Н базовой станции обнаружена вода и | Переместите базу в сухое место для |
| | зарядка невозможна | использования |
| | Температура батареи слишком высока, | Попробуйте использовать снова после |
| | пожалуйста, повторите попытку позже | того, как температура батареи снизится |
| | CC - X | после выключения |
| | Сбой устройства, обратитесь в сервисную службу. | Обратитесь в сервисную службу |
| | I CHANDA | T . |

Часто задаваемые вопросы

| Ошибка | Причина | Решение |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Устройство не работает | Аккумулятор разряжен | Используйте после полной |
| | | зарядки |
| | Защита от перегрева батареи | Повторите попытку после того, |
| | | как температура батареи |
| | | вернется к нормальному уровню. |
| | Резервуар для грязной воды | Очистите резервуар для грязной |
| | переполнен | воды и установите его на место. |
| | В резервуаре для чистой воды не | Вручную залейте воду и |
| | хватает воды или он не | переустановите ее или поместите |
| | установлен | основной блок на базовую |
| | | станцию для автоматического |
| | | заполнения водой. |
| | Воздуховод забит | Очистите трубку и резервуар для |
| | | грязной воды |
| | Вращающаяся щетка | Очистите вращающуюся щетку и |
| | заблокирована или не | установите ее на место. |
| | установлена | |
| Сбой при зарядке | Основной блок работает | Основной блок не может |
| | | заряжаться во время |
| | | автоматического заполнения |
| | | водой и самоочистки и будет |
| | | автоматически заряжаться после |
| | | завершения работы. |
| | Базовая станция не включена | Проверьте, правильно ли |
| | | вставлена вилка питания |
| | Используется неоригинальный | Используйте оригинальный шнур |
| | шнур питания | питания |
| | Основной блок установлен | Снимите и правильно установите |
| | неправильно на базовую | основной блок на базовую |
| | станцию | станцию |
| Голосовые подсказки отсутствует | Голосовые подсказки отключены | Нажмите кнопку Голос, чтобы |
| | | активировать голосовые |
| | | подсказки |
| Сбой при автоматическом | В резервуаре базовой станции не | Пожалуйста, заполните |
| заполнении водой | хватает воды | соответствующую |
| | | водопроводную воду |
| | Резервуар базовой станции не | Переустановите резервуар |
| | установлен | базовой станции |
| | Базовая станция не включена | Проверьте, правильно ли |
| | | вставлена вилка питания |
| | Резервуар помещен на базовую | Снимите и вновь установите |
| | станцию после наполнения | резервуар базовой станции или |
| | | нажмите клавишу питания. |
| | Пятно от воды на внутренней | Снимите резервуар для чистой |
| | стенке резервуара для чистой | воды, протрите пятна воды |
| | воды или на основном блоке | тряпкой и установите его на |
| Сбой в процессо самести | Pozonavan dag sagaros sagar | Место. |
| Сбой в процессе самоочистки | Резервуар для грязной воды | Очистите резервуар для грязной |
| | Заполнен или не установлен | Воды и установите его на место. |
| | Резервуар для чистой воды не | Переустановите резервуар для чистой воды. |
| | установлен | Используйте самоочистку после |
| | Батарея разряжена | полной зарядки |
| | 1 | полнои зарядки |

Технические характеристики

Основной блок

| Наименование: Беспроводной моющий пылесос с | Модель: DEM-VX910W |
|---|-----------------------------------|
| двойной роликовой щеткой | |
| Рабочее напряжение: 21,6 В | Вес нетто основного блока: 6,0 кг |
| Рабочая мощность: 230 Вт | |

Интеллектуальная зарядная базовая станция

| Модель: DEM-VX910W-JZ | Номинальное входное | Вес нетто базовой станции: 4,3 кг |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | напряжение: 220 B ~ 50 Гц | |
| Номинальное выходное | Номинальная мощность: 250 Вт | |
| напряжение: 26 В постоянного | | |
| тока 1 А | | |