



VIOMI Cyber Pro Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием и храните его должным образом. Данное устройство эксплуатировать при атмосферном давлении не ниже 560 мм.рт.ст. (или 75 кПа).

Содержание

| | |
|---|----|
| Особые пункты по технике безопасности | 01 |
| Краткое знакомство с продукцией | 05 |
| Монтажная установка продукции | 06 |
| Эксплуатация продукции | 07 |
| Очистка продукции | 10 |
| Базовые параметры | 11 |
| Устранение неисправностей | 12 |

Особые пункты по технике безопасности

Перед эксплуатацией просим прочитать справочник

Предупреждение: чтобы избежать нанесения повреждений Вам и другим людям, а также возникновения ненужных имущественных потерь, перед эксплуатацией настоятельно просим внимательно прочитать нижеуказанные «Особые пункты по безопасности», а также соблюдать их. Имеющиеся здесь «Особые пункты по безопасности» для приведения инструкций делятся по двум аспектам содержания, обозначенным следующим образом: «Предупреждение» и «Обратите внимание». Пункты «Предупреждение» и «Обратите внимание» являются важным содержанием в области безопасной эксплуатации. Настоятельно просим соблюдать их.



Предупреждение: Особый пункт, согласно которому ошибочное выполнение рабочих операций может привести к опасности гибели или получения тяжких травм.



Обратите внимание: Особый пункт, согласно которому ошибочное выполнение рабочих операций может привести к опасности получения лёгких травм или нанесения вреда для продукции.



Предупреждение

Об адаптере

1. Данный адаптер пригоден лишь для эксплуатации с указанной поломочной машиной;
2. Просим ни в коем случае не поливать водой саму машину и её штепсельную вилку или не погружать в воду саму машину и её штепсельную вилку;
3. Нельзя самостоятельно разбирать адаптер электропитания, чтобы избежать происшествия с возникновением пожара или поражением электрическим током;
4. Если внешний корпус повреждён, просим ни в коем случае не использовать адаптер, чтобы избежать создания опасности поражения электрическим током;
5. Адаптер предназначен лишь для использования внутри помещения, просим ни в коем случае не оставлять его непокрытым под дождём;
6. Перед очисткой или техническим обслуживанием адаптера просим выдернуть штепсельную вилку из розетки;
7. Настоятельно просим выдернуть штепсельную вилку из розетки электропитания, а затем выполнить её очистку и поддержание в исправности, чтобы избежать возникновения поражения электрическим током и получения травм;

8. Если электрический провод повреждён, то обязательно необходимо, чтобы сотрудник-специалист по профилактическому ремонту заменил его для избегания опасности;
9. Нельзя пытаться при помощи данного адаптера выполнять электрическую зарядку батарей, которые не предназначены для зарядки;

Об электрической зарядке

1. Перед электрической зарядкой просим проверить нижеуказанные пункты: ① проверьте, соответствует ли информация в спецификации адаптера с требуемым напряжением электропитания; ② просим использовать источник электропитания переменного тока с номинальным электрическим напряжением; просим ни в коем случае не использовать генератор или источник электропитания постоянного тока и другие соответствующие источники электропитания, чтобы избежать возникновения пожара и поражения электрическим током; ③ просим ни в коем случае не использовать для электрической зарядки механического устройства адаптер не от данной продукции; для электрической зарядки просим использовать специально предназначенное зарядное устройство, чтобы избежать возникновения неисправности электрической батареи или экстремального теплового эффекта;
2. Просим ни в коем случае не прикасаться мокрыми руками к штепсельной вилке или к любым наэлектризованным частям продукции, чтобы избежать возникновения опасности поражения электрическим током;
3. Настоятельно просим вставлять штепсельную вилку действительно до основания, чтобы избежать возникновения поражения электрическим током, короткого замыкания и воспламенения;
4. Если в процессе электрической зарядки или эксплуатации механического устройства обнаруживается деформация самого устройства с ненормальным нагреванием, появляется жжёный обугленный запах или при функционировании появляется странный звук, тогда просим немедленно прервать электропитание, выдернув штепсельную вилку, поставить механическое устройство в просторное место, вблизи от которого нет горючих веществ, чтобы обеспечить безопасность, а также чтобы сотрудник-специалист по профилактическому ремонту мог выполнить замену и профилактический ремонт во избежание возникновения опасности;
5. При выдергивании штепсельной вилки настоятельно просим держаться руками за изолированную часть самого адаптера, ни в коем случае нельзя тянуть за провод электропитания;

Особые пункты по технике безопасности

Об эксплуатации

1. Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования устройства и понимают сопутствующие опасности.
2. Дети не должны играть с устройством.
3. Очистка и пользовательское обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
4. Устройство должно использоваться только с прилагаемым блоком.
5. Данное устройство содержит незаменимые батареи.
6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для подзарядки батареи используйте только съёмный блок питания, поставляемый с этим устройством.
7. Нельзя мочить корпус механизма, в противном случае возможно возникновение происшествия, связанного с пожаром и поражением электрическим током из-за короткого замыкания механического устройства;
8. Нельзя использовать данную продукцию вблизи от легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ или на их поверхности, тогда имеется риск возникновения пожара и взрыва;
9. Данное оборудование не подходит для выполнения рабочих операций детьми или людьми со сравнительно плохими физическими, эмоциональными и интеллектуальными возможностями, а также для людей с недостатком опыта и знаний, в таких случаях просим выполнять надзор за эксплуатацией;
10. Просим ни в коем случае не использовать данную поломочную машину для всасывания моющего средства, керосина, бензина, спирта, масляной краски, духов и других соответствующих веществ, такие жидкости могут привести к короткому замыканию механического устройства, пожару или взрыву;
11. Просим ни в коем случае не использовать данную поломочную машину для всасывания тонера и красящего порошка, которые используются внутри лазерного принтера и копировального аппарата, такие вещества могут привести к пожару или взрыву;
12. Просим ни в коем случае не использовать данную поломочную машину для всасывания каких-либо горючих или дымящихся предметов, например, табачного пепла с непотушенным источником тепла, зажжённого окурка или спички и других соответствующих предметов;
13. Просим ни в коем случае не приближать длинные волосы, обычные свободные предметы одежды, пальцы рук и прочие части тела к каналу воздушного потока и подвижной части поломочной машины;

14. Просим ни в коем случае самостоятельно не проводить разборку, профилактический ремонт и переоборудование, чтобы избежать возникновения пожара, получения травм и плохого функционирования, исключением является выполнение замены расходных материалов согласно настоящей инструкции;

15. При возникновении нарушения и неисправности просим немедленно прервать электропитание, а также прекратить эксплуатацию, чтобы избежать возникновения задымления, воспламенения и поражения электрическим током;

16. Если при эксплуатации обнаруживается утечка электрического тока или чрезмерно высокая температура электродвигателя и аномальный звук, например, корпус механизма становится слишком горячим, раздаётся странный звук, доносится странный запах, наблюдается слабая сила всасывания и присутствуют другие соответствующие эффекты, тогда необходимо немедленно прекратить эксплуатацию, а также связаться с сотрудником-специалистом по профилактическому ремонту;

Повседневное техническое обслуживание и поддержание в исправности

1. Если в течение длительного промежутка времени настоящее механическое устройство не эксплуатировалось, тогда необходимо немедленно выключить источник электропитания, а также выдернуть штепсельную вилку для электрической зарядки;
2. Электрическая батарея является герметичным устройством, в нормальных обстоятельствах оно не представляет скрытой угрозы безопасности. Если при экстремальных обстоятельствах из электрической батареи вытекает жидкость, это может вызвать раздражение или ожог, например, при неосторожном касании; просим выполнять действия согласно нижеуказанным особым пунктам: ① в случае контакта с кожей – промыть при помощи мыльной воды; ② в случае контакта с глазами – просим немедленно промывать водой в течение, по меньшей мере, 15 минут, а также обратиться за лечением и помощью;
3. Просим регулярно проверять обстоятельства, связанные со свободным потоком отверстия всасывающей форсунки; в случае засора просим своевременно прочистить отверстие во избежание закупорки, приводящей к снижению силы всасывания, что влияет на эксплуатационные характеристики механического устройства;

Особые пункты по технике безопасности

4. После завершения эксплуатации механического устройства просим своевременно очистить бак грязной воды и поддерживать свободный проток вентиляционного канала, чтобы избежать засора, приводящего к снижению силы всасывания и нагреванию электродвигателя, а это следовательно влияет на ресурс эксплуатационной долговечности поломоочной машины;
5. Просим регулярно очищать лёгкую пыль на штепсельной вилке с использованием сухой тряпки, чтобы избежать возникновения воспламенения из-за плохой изоляции или других соответствующих причин;
6. Внутри поставляемой чистящей щётки встроены скребки, содержащий лезвие, будьте осторожны, чтобы не поцарапать;
7. Если в течение длительного промежутка времени данное механическое устройство не эксплуатировалось, просим обеспечивать проведение электрической зарядки, по меньшей мере, один раз ежемесячно, чтобы избежать серьёзной нехватки электрического заряда и повреждения батареи;
8. Перед выбросом поломоочной машины настоятельно просим сначала извлечь электрическую батарею из механического устройства;
9. Перед извлечением электрической батареи настоятельно просим сначала отключить электропитание поломоочной машины, после чего выполнить указанную рабочую операцию; просим надлежащим образом разместить извлечённую электрическую батарею;
10. Перед очисткой поломоочной машины просим выключить источник электропитания;

О размещении для хранения

1. Просим удалять поломоочную машину от электромагнитного оборудования;
 2. Храните зарядное устройство вдали от всех источников тепла;
 3. После завершения эксплуатации поломоочной машины просим поставить её в сухое, прохладное место;
- Если в данном устройстве обнаруживается неисправность, просим связаться с послепродажным сотрудником, ни в коем случае самостоятельно не проводить профилактический ремонт во избежание возникновения опасности; в случае необходимости транспортировки почтовым отправлением настоятельно просим вылить жидкость из бака чистой воды и бака грязной воды, а также дочиста протереть водяные баки, чтобы предотвратить нанесение вреда механическому устройству из-за выливаемой воды;



Обратите внимание

Об эксплуатационном диапазоне продукции

1. Данная продукция применяется на твёрдой половой поверхности во внутриконтатном пространстве, включающем в себя уже парафинированные половые доски, половые доски со шлифовкой точильным камнем, резиновые половые доски, мраморное напольное покрытие, гранитное напольное покрытие, мозаичное напольное покрытие террасы, половые доски из натурального дерева, композитные половые доски (ламинат), бамбуковые половые доски, разнообразная зеркальная облицовочная плитка, фарфоровая облицовочная плитка и другие соответствующие ровные напольные поверхности. Если данное механическое устройство эксплуатируется на неровной напольной поверхности с вогнутостями и выпуклостями, тогда, возможно, не будет достигнут оптимальный эксплуатационный эффект;
2. Нельзя эксплуатировать данную продукцию вблизи от работающего стенного камина и нагревательных приборов, чтобы предотвратить деформацию внешнего корпуса механического устройства;
3. Просим ни в коем случае не всасывать вещества с высокой температурой (непотушенный окурок, спичка, горячий пепел и другие соответствующие вещества), сверхтонкие вещества (такие как известь, цемент, древесные опилки, гипсовый порошок, золу, угольный порошок и другие соответствующие вещества), опасные предметы (такие как растворители, очищающие агенты и другие соответствующие вещества), химические вещества (такие как кислотные вещества, моющие средства и другие соответствующие вещества) и прочие вещества с неопределёнными физическими свойствами;
4. Просим ни в коем случае не использовать поломоочную машину для всасывания острых предметов, например, осколков стекла, маленьких игрушек, булавок, скрепок, камешков, гипса, больших бумажных листов и других соответствующих предметов; такие предметы могут привести к засору и нанесению вреда механическому устройству;
5. Пятна грязи, похожие на обувной крем, масляную краску, краситель и другие соответствующие вещества, обладающие сильной масляной жирностью, сильной вязкостью или сильными красящими свойствами, не входят в пределы эксплуатационного диапазона настоящей продукции;

Особые пункты по технике безопасности

О механическом устройстве

1. Нельзя самостоятельно разбирать герметично закрытое механическое устройство, внутри данного механического устройства нет компонентов, для которых клиент может самостоятельно выполнять профилактический ремонт, также нельзя пытаться изменить характеристики механического устройства, в противном случае это приведёт к опасности;
2. Использование электрического напряжения, не соответствующего спецификации данной продукции, нанесёт вред электродвигателю, более того может нанести травмы пользователю;
3. Во время уборки на лестнице необходимо быть исключительно осмотрительным и осторожным, чтобы предотвратить падение;
4. Чтобы предотвратить затекание грязной воды в электродвигатель, нельзя раскачивать механическое устройство вверх-вниз или резко толкать его;
5. Просим не выполнять приподнимание и опускание вверх-вниз данного механического устройства при его взятии или перемещении, а также нельзя ставить настоящее механическое устройство с наклоном на одну сторону или горизонтально, чтобы предотвратить попадание грязной воды в электродвигатель;
6. Если не выполнена правильная монтажная установка бака чистой воды и бака грязной воды, просим ни в коем случае не осуществлять эксплуатацию;
7. Нельзя на отверстие для выхода воздушного потока класть какие-либо мелкие предметы, а также нельзя засорять отверстие для выхода воздушного потока; убирайте мелкие предметы, которые могут мешать свободному воздушному потоку через отверстие для выхода воздушного потока;

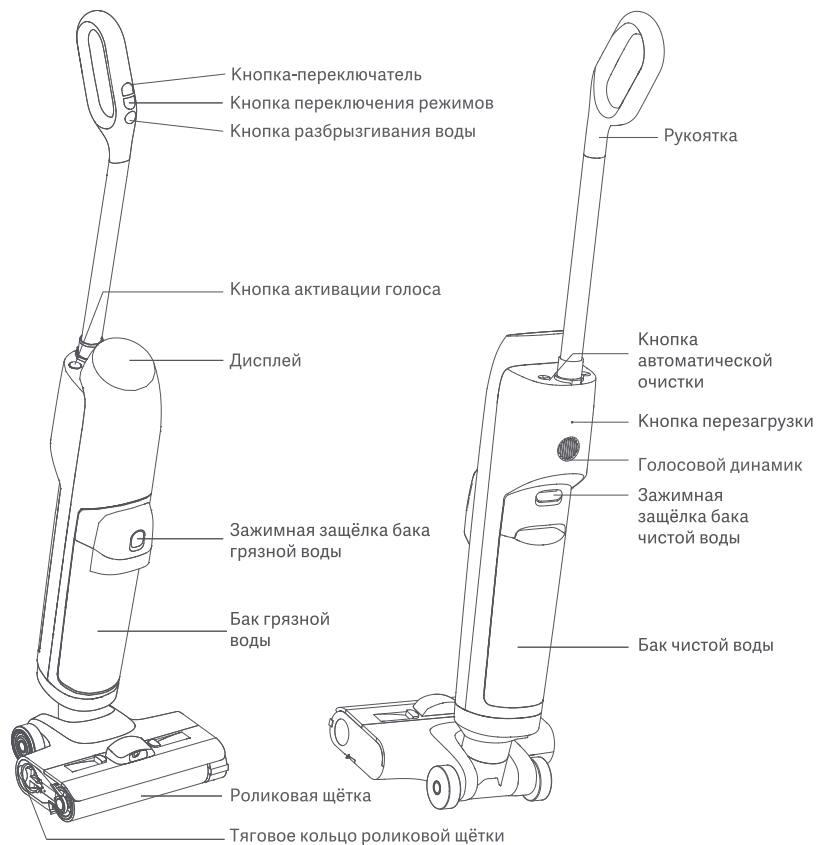


8. Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора, отработанного электрического и электронного оборудования, следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования.

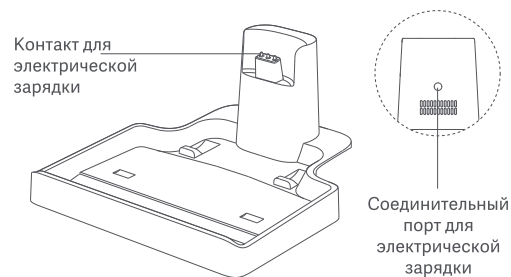
Отработанные приборы не должны выбрасываться совместно с бытовыми отходами!

Краткое знакомство с продукцией

Основное устройство



Зарядная база



Комплектующие элементы



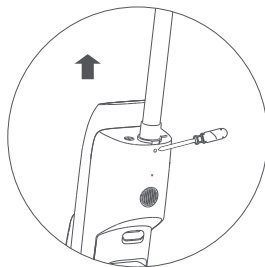
Монтажная установка продукции

Монтажная установка и разборка главного устройства

Монтажная установка: вставьте конец рукоятки вдоль вертикального направления в месте размещения соединительного порта главного устройства поломоечной машины, после того, как услышите звук щелчка, а также обеспечите плотную установку рукоятки без расшатывания, это считается успешной монтажной установкой.

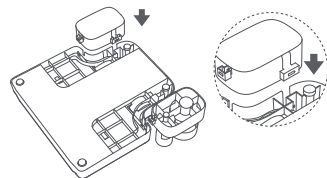


Разборка: используйте твёрдый предмет с плоской головкой, вставив его внутрь щели на оборотной поверхности корпуса механизма, надавите на упругую пластину, одновременно с этим вытаскивайте рукоятку механического устройства вверх – этого достаточно;

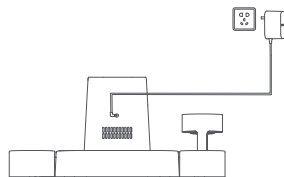


Монтажная установка зарядной базы

1. Надавите вниз на два дополнительных элемента зарядной базы вдоль зажимных защёлки вплоть до момента, когда услышите звук «щелчка», после чего это считается успешной монтажной установкой;



2. Соедините порт электрической зарядки на заднем конце зарядной базы с адаптером электропитания, затем подключите источник электропитания;



Предупреждение

1. Просим ни в коем случае не разрешать детям и домашним животным приближаться к поломоечному механическому устройству или толкать его, чтобы избежать травмы из-за придавливания;
2. Просим не применять грубую силу при монтажной установке, чтобы избежать возникновения случайного ненужного вреда;
3. Перед монтажной установкой комплектующих элементов и перед демонтажем бака чистой воды и бака грязной воды просим отключить электропитание механического устройства во избежание возникновения опасности;
4. В ситуации, когда бак грязной воды или бак чистой воды заполнен водой, в процессе демонтажа настоятельно просим действовать осторожно, поскольку скользкие руки могут привести к опрокидыванию и придавливанию с нанесением физических травм.

Эксплуатация продукции

Включение и выключение механизма, а также переключение режимов

Выполните одинарный клик по кнопке источника электропитания, тогда поломоечная машина начнёт работать, при включении механизма по умолчанию установлен интеллектуальный режим; в состоянии функционирования выполните одинарный клик по кнопке переключения, тогда сила всасывания будет находиться в интеллектуальном режиме с циклическим переключением между режимом всасывания воды и режимом уничтожения микробов;



Интеллектуальный режим



Режим всасывания воды

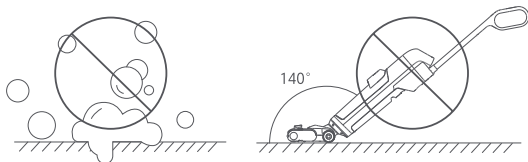


Режим уничтожения микробов



Предупреждение

1. Просим ни в коем случае не применять поломоечную машину для всасывания пенной жидкости;
2. Просим ни в коем случае не допускать, чтобы наклон механического устройства превышал 140° , чтобы избежать создания явления утечки воды;
3. Для предотвращения вытекания грязной воды просим ни в коем случае не класть механическое устройство горизонтально или резко не раскачивать корпус механизма, чтобы избежать встречного вытекания жидкости, которая может нанести вред внутренним приборным элементам;



Функция воздушной потоковой сушки



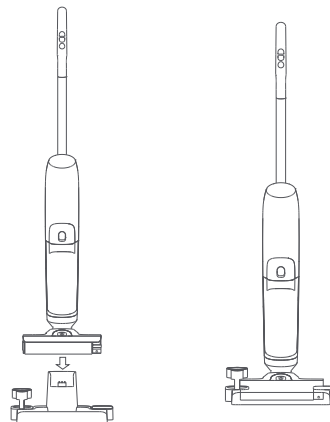
Кнопка-переключатель

Кнопка переключения режимов

1. После завершения уборки автоматически запускается программа воздушной потоковой сушки, для воздушной потоковой сушки требуется 3 часа;
2. Нажмите кнопку источника электропитания или кнопку переключения режимов, тогда можно будет вручную остановить программу воздушной потоковой сушки.

Эксплуатация зарядной базы

Поставьте зарядную базу на горизонтальную напольную поверхность, после чего перпендикулярно поставьте поломоечную машину на подставку для электрической зарядки, после чего подключите электропитание, этого будет достаточно для проведения электрической зарядки; в процессе электрической зарядки будет автоматически запущен вентилятор для продувочной сушки роликовой щётки.

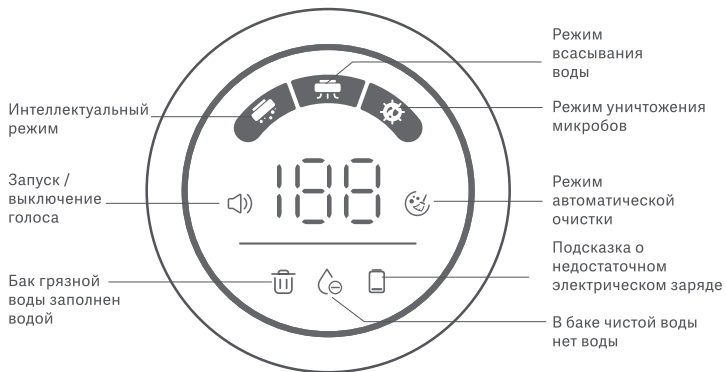


Предупреждение

1. Если в течение длительного промежутка времени настоящее механическое устройство не эксплуатировалось, тогда просим обеспечить проведение электрической зарядки, по меньшей мере, один раз ежемесячно, чтобы избежать серьёзной нехватки электрического заряда и повреждения батареи;
2. Если превышено нормальное время электрической зарядки, а поломоечная машина по-прежнему заряжается, просим немедленно прекратить зарядку, в противном случае возможно возникновение нагрева батареи, её деформация или экстремальный тепловой эффект;
3. Если требуется выбросить поломоечную машину, тогда просим извлечь батарею после отключения электропитания поломоечной машины;
4. Просим осуществлять безопасную надлежащую утилизацию выбрасываемой батареи, нельзя бросать её в огонь, воду или в грунт;
5. Если жидкость, вытекшая из выбрасываемой батареи, контактировала с какой-либо предметами одежды, просим провести промывку чистой водой, чтобы избежать возникновения дискомфорта на коже. Если по-прежнему ощущается дискомфорт, просим немедленно обратиться к врачу для осмотра.

Эксплуатация продукции

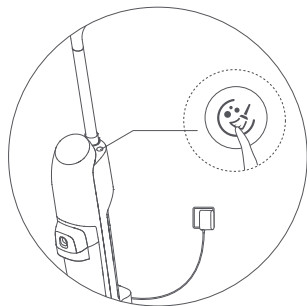
Знакомство с функциями дисплея



Использование функции автоматической очистки

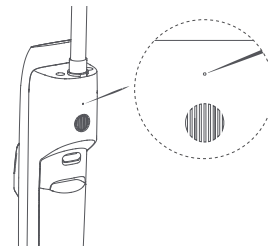
Подсказка: функция автоматической очистки обязательно применяется в состоянии электрической зарядки и к тому же может использоваться лишь, когда электрический заряд составляет больше 25%; после завершения работы автоматической очистки требуется вручную убрать имеющуюся внутри грязь.

После выполнения работы по уборке своевременно поставьте главное устройство обратно на базовую подставку, обеспечьте достаточный объём воды в баке чистой воды, выполните короткое нажатие на кнопку автоматической очистки на правой стороне корпуса механизма, на дисплее засветится подсказка об автоматической очистке, начнётся автоматическая очистка. После завершения очистки главное устройство продолжит находиться в состоянии электрической зарядки.



Сброс в исходное положение и стирание пользовательских данных

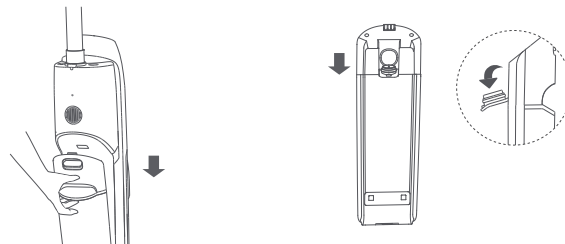
Сброс в исходное положение: используйте инструмент для надавливания на кнопку сброса в исходное положение в течение 1 секунды, после чего можно восстановить заводские настройки для поломоющей машины.



Демонтаж и эксплуатация бака чистой воды

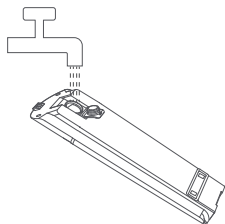
1. Придавите вниз зажимную защёлку для высвобождения бака чистой воды, после чего вытяните его наружу, этого будет достаточно, чтобы демонтировать бак чистой воды;

2. В направлении вниз вытаскивайте пробку водоналивного отверстия бака чистой воды;

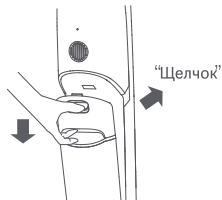


Эксплуатация продукции

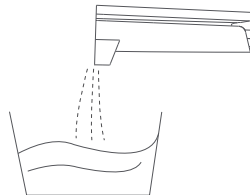
3. Выровняйте водоналивное отверстие бака чистой воды с источником воды, влейте воду до места с линией уровня воды.



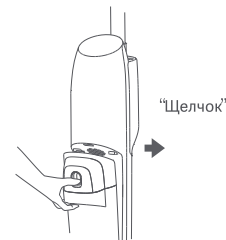
4. Защёлкните герметичную крышку водоналивного отверстия, после чего выровняйте бак чистой воды с механическим устройством в направлении вниз, затем придавите зажимную защёлку для высвобождения бака чистой воды в направлении внутрь, втолкнув её, после того, как услышите звук «щелчка», это будет считаться успешной монтажной установкой;



3. Вылейте грязную воду;

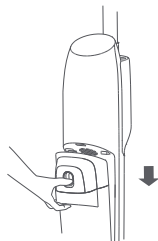


4. Выполните монтажную установку верхней крышки бака грязной воды обратно в исходное положение, после чего в направлении вниз выровняйте его с механическим устройством, затем придавите зажимную защёлку бака грязной воды, втолкнув её внутрь, после того, как услышите «щёлочок», это считается успешной монтажной установкой;

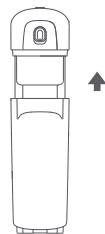


Демонтаж и эксплуатация бака грязной воды

1. В направлении вниз придавите зажимную защёлку бака грязной воды, после чего потяните его наружу, этого будет достаточно, чтобы демонтировать бак грязной воды;



2. После извлечения бака грязной воды в направлении вверх вытащите верхнюю крышку бака грязной воды;

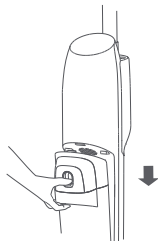


Очистка продукции

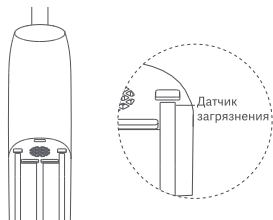
Перед уборкой просим выключить поломоечную машину, если при необходимости требуется замена компонентов, тогда просим использовать указанные компоненты, чтобы избежать повреждения продукции.

Демонтаж и очистка бака грязной воды, а также очистка датчиков загрязнения

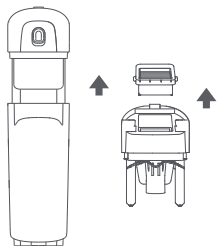
1. В направлении вниз придавите зажимную защёлку бака грязной воды, после чего потяните его наружу, этого будет достаточно для демонтажа бака грязной воды;



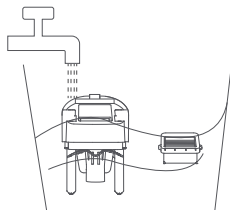
2. При помощи тряпки или мокрой салфетки легонько протрите датчики загрязнения на двух сторонах корпуса механизма;



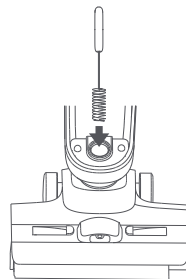
3. Выньте бак грязной воды, после чего в направлении вверх извлеките верхнюю крышку бака грязной воды, затем вылейте грязную воду, а затем в направлении вверх извлеките фильтрующий сердечник, а также отделите его от верхней крышки бака грязной воды;



4. Промойте чистой водой фильтрующий сердечник и верхнюю крышку бака грязной воды, проведите сушку воздушным потоком, после чего выполните монтажную установку обратно на бак грязной воды;



5. Используйте подарочную чистящую щётку, всуньте её вниз в уборочные трубопровод;



6. При помощи тряпки или влажной салфетки очистите грязевые датчики на двух сторонах фильтрующего сердечника, после чего выполните монтажную установку обратно в исходное положение;



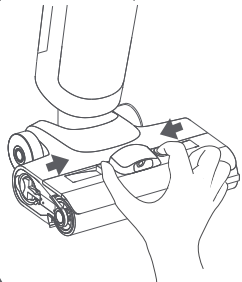
⚠️ Обратите внимание

- Во время демонтажа бака грязной воды обращайте внимание на оставшийся объём грязной воды, чтобы избежать выплёскивания грязной воды во время демонтажа;
- Чтобы избежать возникновения странного запаха и снижения фильтрующей характеристики, требуется осуществлять безопасную сушку фильтрующего элемента воздушным потоком, после чего можно его эксплуатировать;
- В момент выполнения монтажной установки верхней крышки бака грязной воды обратно в исходное положение настоятельно просим, чтобы уже была проведена монтажная установка упакованного фильтрующего элемента;
- Просим регулярно очищать датчики загрязнения и светопроводящие колонны внутри механического устройства, чтобы избежать влияния на эксплуатационные характеристики механического устройства;

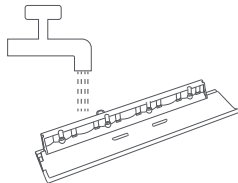
Очистка продукции

Демонтаж и очистка пластины крышки роликовой щётки

1. Двумя пальцами руки одновременно ухватитесь за зажимные защёлки пластины крышки роликовой щётки, легонько придавите, после чего в направлении вверх потяните для открытия пластины крышки;



2. Промойте пластину крышки чистой водой, после чего при помощи мокрой тряпки протрите пластину крышки роликовой щётки, затем выполните её обратную монтажную установку в исходное положение;



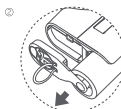
⚠ Обратите внимание

1. После промывки пластины крышки роликовой щётки чистой водой просим вытереть содержащуюся там воду, затем выполните её обратную монтажную установку в исходное положение, чтобы избежать работы роликовой щётки в обстоятельствах с отсутствием защиты;

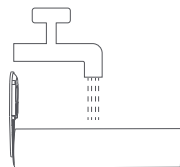
2. Чтобы не было воздействия на эксплуатационные характеристики механического устройства, рекомендуем Вам регулярно осуществлять техническое обслуживание его компонентов;

Демонтаж и очистка мягкой ворсовой роликовой щётки

1. Потяните тяговое кольцо роликовой щётки наружу, этого будет достаточно, чтобы непосредственно вытащить роликовую щётку;



2. Используйте чистую воду для проведения промывки роликовой щётки, после чего выполните её обратную монтажную установку в исходное положение;



Базовые параметры

| | |
|--|---|
| Наименование продукции | Моющий пылесос |
| Модель продукции | VXXD05 |
| Номинальное рабочее электрическое напряжение | 21,6 В ~ |
| Ёмкость литиевой электрической батареи | 4000 мА·ч/86,4 Вт·ч |
| Номинальное электрическое напряжение при электрической зарядке | 27,5 В ~ |
| Чистый вес продукции | Приблизительно 4,7 кг |
| Время непрерывной автономной работы (в интеллектуальном режиме / режиме всасывания воды / режиме уничтожения микробов) | Приблизительно 40 мин / 30 мин / 40 мин |
| Номинальная мощность | 250 Вт |
| Размеры продукции | 1197x272x256 мм |
| Время электрической зарядки | Приблизительно 4,5 ч |
| Ёмкость бака чистой воды / грязной воды | 740 мл / 740 мл |
| Шум | ≤ 78 дБ(А) |

Устранение неисправностей

| Признаки неисправности | Причина неисправности | Метод решения |
|---|---|---|
| Не поворачивается половая щётка | На напольную щётку намоталось слишком много волосяных волокон и других соответствующих, слишком длинных посторонних предметов | Уберите намотанные предметы с напольной щётки |
| | Мягкая ворсовая роликовая щётка эксплуатируется на неподходящей напольной поверхности | Замените мягкую ворсовую половую щётку, поменяйте эксплуатационную среду |
| Не вращается электродвигатель | Недостаточный электрический заряд батареи | Выполните электрическую зарядку полomoечной машины |
| | Бак грязной воды уже заполнен восанной грязной водой | Очистите бак грязной воды |
| | В состоянии электрической зарядки повторно запустите функцию автоматической очистки | После охлаждения в спокойном положении повторно запустите для эксплуатации |
| Снижена сила всасывания полomoечного механического устройства | Недостаточный электрический заряд батареи | Проведите полную электрическую зарядку, после чего можно эксплуатировать продукцию |
| | Засор отверстия всасывающей форсунки | Уберите посторонние предметы изнутри отверстия всасывающей форсунки |
| | На роликовую щётку намотались волосы и другие соответствующие предметы | Очистите роликовую щётку |
| | Ошибочная монтажная установка роликовой щётки или бака грязной воды | Проведите повторную монтажную установку |
| | В баке грязной воды уже достигнута указанная ёмкость | Очистите бак грязной воды |
| Невозможно провести электрическую зарядку продукции | Главное устройство не соединено с соединительным портом зарядного устройства | После проверки повторно соедините |
| Из напольной щётки не выходит вода | Нехватка воды в баке чистой воды | Добавьте воды в бак чистой воды |
| | Не выполнена монтажная установка бака чистой воды | Проведите повторную монтажную установку бака чистой воды |
| Не работает автоматическая очистка | Роликовая щётка возможно зажата крупно-гранулированными предметами | Откройте пластину крышки роликовой щётки для проверки |
| | Механическое устройство не входит в состояние электрической зарядки | Обеспечьте, чтобы главное устройство находилось в состоянии электрической зарядки, затем запустите функцию автоматической очистки |
| | Электрический заряд механического устройства не достигает 20%, невозможно запустить автоматическую очистку | В состоянии электрической зарядки повторно запустите функцию автоматической очистки |
| | Не получается выполнить монтажную установку бака грязной воды в требуемом положении / заполнить водой бак грязной воды | Проведите повторную монтажную установку или очистите бак грязной воды |
| | Не получается выполнить монтажную установку бака чистой воды в требуемом положении / заполнить водой бак чистой воды | Проведите повторную монтажную установку или добавьте воду в бак чистой воды |



VIOMI
www.viomi.com

Изготовитель: Гуандун Лицзы Тэктолджи Ко., Лтд.

Адрес: No.2, Норс оф Синьси Форс Стрит, Сяши Виллэдж Коммитти оф Луныцзяо Суб-дистрикт оффис, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай

Manufacturer: Guangdong Lizi Technology Co., Ltd.

Address: No.2, North of Xinxu Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Сделано в Китае

