

GARTZ

GARTZ

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8(800)775-13-08
WWW.GARTZ.RU

EAC

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПЫЛЕСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОЮЩИЙ
VVM140W
СЕРИЯ VVM**

ПЫЛЕСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перед началом использования вашего нового продукта GARTZ, прочитайте всю инструкцию. Сохраните ее для дальнейшего использования.

GARTZ



VVM140W

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	5
Конструкция прибора	10
Комплектация прибора.....	11
Интерфейс управления.....	12
Перед началом использования.....	15
Начало работы.....	17
Техническое обслуживание и чистка.....	21
Устранение неисправностей.....	25
Технические характеристики.....	27
Утилизация.....	28
Гарантийный талон.....	29
Для заметок.....	30

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения безопасности, данный прибор соответствует всем применимым стандартам и нормам (таким как низкое напряжение, электромагнитная совместимость, экологические директивы и т.д.).

- ▶ Данный прибор не подходит для людей (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными недостатками, а также с недостаточным опытом или знаниями, если только они не находятся под присмотром ответственного лица или не получили соответствующие инструкции по использованию устройства. Дети должны постоянно находиться под присмотром, чтобы они не использовали прибор в качестве игрушки;
- ▶ Данное изделие может использоваться детьми в возрасте от восьми лет и старше, лицами, не имеющими соответствующего опыта и знаний, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями. Однако они должны быть обучены или проинструктированы о безопасном использовании изделия и понимать потенциальные риски. Дети не должны использовать изделие для игр.
- ▶ Чистка и обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра. Лица в возрасте от восьми лет и старше могут проводить чистку и обслуживание под присмотром взрослых.
- ▶ Храните прибор и шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- ▶ Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях и должно эксплуатироваться в соответствующих условиях;
- ▶ Во время использования и хранения держите вдали от детей. Не позволяйте детям пользоваться прибором без присмотра взрослых.
- ▶ Никогда не погружайте прибор в воду, не распыляйте воду на его поверхность и не храните его на открытом воздухе.
- ▶ Данный прибор подходит для твердых внутренних поверхностей в домашних условиях, включая вощеные полы, полы террасы, резиновые полы, мраморные полы, гранитные полы, полы из твердых пород дерева, композитные полы, бамбуковые полы, а также различные гладкие поверхности, такие как зеркальная и керамическая плитка. Использование прибора на неровных поверхно-

стях может привести к потере качества уборки. Не рекомендуется уборка ковровых покрытий, с длинным ворсом.

- ▶ Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов, так как существует опасность возгорания и взрыва.
- ▶ Во избежание деформации корпуса прибора не используйте прибор рядом с работающими нагревательными устройствами или каминами.
- ▶ Не пылесосьте горячие вещества (например, тлеющие окурки, спички или горячий пепел), частицы (например, известь, цемент, опилки, гипсовый порошок, зола, угольная пыль), опасные материалы (например, растворители, средства для удаления накипи), химикаты (например, кислотные вещества, чистящие средства) или вещества с неопределенными физическими характеристиками.
- ▶ Не используйте прибор для вакуумирования моющих средств, дизельного топлива, бензина, спирта, краски, духов и т.д., так как эти жидкости могут вызвать короткое замыкание, пожар или взрыв.
- ▶ Не используйте прибор для уборки тонеров и цветных порошков, используемых в лазерных принтерах и копировальных аппаратах, так как они могут привести к короткому замыканию или взрыву.
- ▶ Не используйте прибор для уборки острых или крупных предметов, таких как осколки стекла, мелкие игрушки, булавки, скрепки, монеты, гипс, большие куски бумаги и т.д., так как эти предметы могут привести к засорению или повреждению прибора.
- ▶ Пятна с сильной маслянистостью, липкостью или окраской, такие как крем для обуви, краска и пигменты, не относятся к области применения данного прибора.
- ▶ Не прикасайтесь к вилке или другим частям прибора, находящимся под напряжением, мокрыми руками во избежание опасности поражения электрическим током.
- ▶ Прекратите использование прибора, если вилка повреждена. Если вы заметили повреждение вилки, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь к специалисту.
- ▶ Не допускайте попадания волос, свободной одежды, пальцев и других частей тела в канал воздушного потока и соединение между напольной щеткой и основным блоком. Не направляйте соединительный элемент ручки в глаза, уши и не кладите его в рот.
- ▶ Если во время использования обнаруживаются утечки, перегрев двигателя, чрезмерное нагревание корпуса, ненормальные шумы

или запахи, например, перегрев, необычные шумы или запахи из устройства, немедленно прекратите его использование и обратитесь к профессиональному техническому специалисту.

- ▶ После использования прибора своевременно очищайте резервуар с грязной водой, чтобы избежать неприятных запахов, и поддерживайте вентиляционные каналы на надлежащем уровне. Это предотвратит засорение, которое может привести к снижению мощности всасывания, перегреву двигателя и, в конечном счете, к сокращению срока службы пылесоса.
- ▶ После использования храните прибор в сухом месте, чтобы сохранить его изоляцию и общий срок службы. Влажная среда может повредить электрические компоненты и нарушить их срок службы.
- ▶ Основной блок и щетка для пола содержат электрические компоненты и не предназначены для погружения в воду с целью мытья.
- ▶ Регулярно проверяйте отверстие насадки на предмет засорения. При наличии засора немедленно устраните его, чтобы предотвратить снижение производительности всасывания из-за засоров.
- ▶ Перед заменой роликовой щетки убедитесь, что прибор выключен.
- ▶ Не пытайтесь разбирать закрытые компоненты прибора. Внутри нет деталей, подлежащих ремонту. Не пытайтесь изменить характеристики прибора, так как это может быть опасно.
- ▶ Использование напряжения, не соответствующего техническим характеристикам прибора, может привести к его повреждению и причинению вреда пользователю. Правильное номинальное напряжение указано в технической табличке.
- ▶ Соблюдайте осторожность при уборке лестниц во избежание падений.
- ▶ Избегайте сильной тряски или ударов прибора во избежание попадания воды в двигатель.
- ▶ Не используйте прибор, если резервуар для грязной воды или резервуар для чистой воды установлен неправильно.
- ▶ Не поднимайте и не перемещайте прибор в вертикальном положении при работающем двигателе. Не наклоняйте прибор на одну сторону и не кладите его плашмя, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель.
- ▶ Держите прибор всегда сухим. Намокание прибора может привести к короткому замыканию и потенциальным пожарам.
- ▶ Если прибор упал и имеет видимые повреждения или проблемы в работе, не используйте его. Вместо того чтобы открывать прибор,

обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр или в службу поддержки клиентов.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- ▶ Выключайте пылесос в нижеперечисленных случаях:
 - После каждого использования.
 - Перед каждой заменой аксессуаров.
 - Перед чисткой или выполнением процедур обслуживания, а также перед заменой фильтров.
- ▶ Разборка и извлечение блока аккумулятора запрещены.
- ▶ Не допускайте короткого замыкания аккумуляторного блока. Во избежание короткого замыкания не прикасайтесь к металлическим контактам аккумуляторного блока металлическими предметами.
- ▶ Не подвергайте аккумуляторный блок механическому воздействию.
- ▶ Если адаптер питания поврежден или шнур питания оборван, обратитесь в авторизованную сервисную службу или отнесите пылесос в ближайший сервисный центр. Не используйте адаптер питания, отличающийся от поставляемого производителем.
- ▶ При отсоединении адаптера питания от розетки, всегда тяните за вилку, а не за шнур.
- ▶ Во время работы пылесоса и при включенном питании не прикасайтесь к вращающимся частям.
- ▶ Перед утилизацией прибора извлеките аккумуляторный блок.
- ▶ Аккумуляторный блок содержит вредный для окружающей среды литий. Чтобы защитить окружающую среду, утилизируйте аккумулятор с помощью надлежащей переработки. Не выбрасывайте его в мусор, обращайтесь с ним в соответствии с правилами безопасности.

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

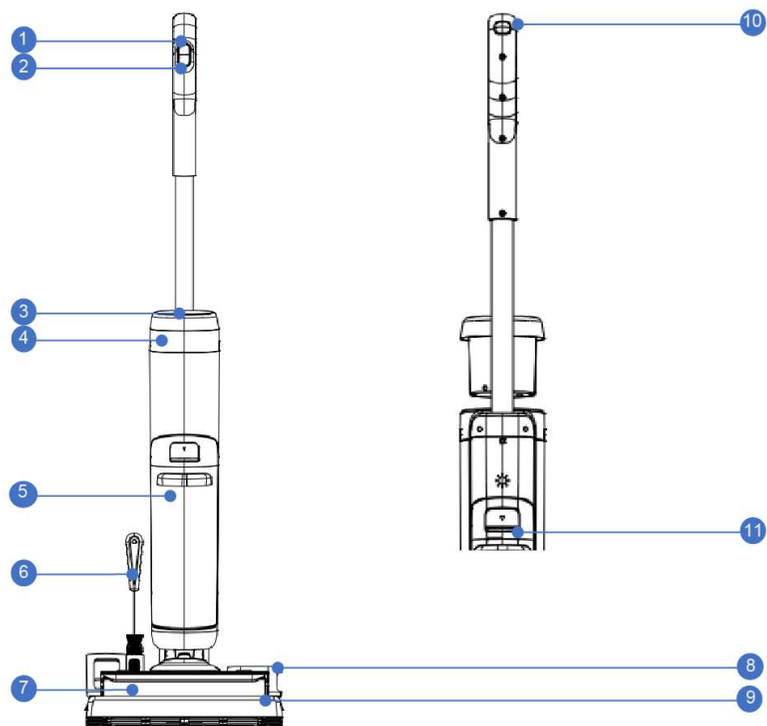
- ▶ Ремонт должен выполняться профессионалами с использованием оригинальных деталей. Самостоятельный ремонт или ремонт в неавторизованном сервисе ведет к аннулированию гарантии.
- ▶ Запрещается самостоятельно заменять аккумулятор.
- ▶ Ремонт или замена аккумулятора должны выполняться специалистами с использованием оригинальных деталей. Требуется специальное обращение с аккумулятором:
 - Прежде чем выбрасывать прибор, необходимо извлечь из него аккумулятор.
 - При извлечении аккумулятора прибор должен быть выключен.

- Аккумулятор должен быть безопасно утилизирован.
- ▶ Обратите внимание, что данная часть инструкции предназначена не для обычных пользователей, а для тех, кто занимается утилизацией аккумулятора. Извлечение аккумулятора выполняется следующим образом:
 - Дайте прибору поработать до полного разряда аккумулятора, не допуская контакта с базой.
 - Возьмитесь рукой за кнопки фиксации с обеих сторон аккумуляторного блока.
 - Снимите крышку аккумуляторного блока.
 - Извлеките аккумуляторный блок изнутри прибора.

При использовании прибора необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в том числе нижеперечисленные, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм.

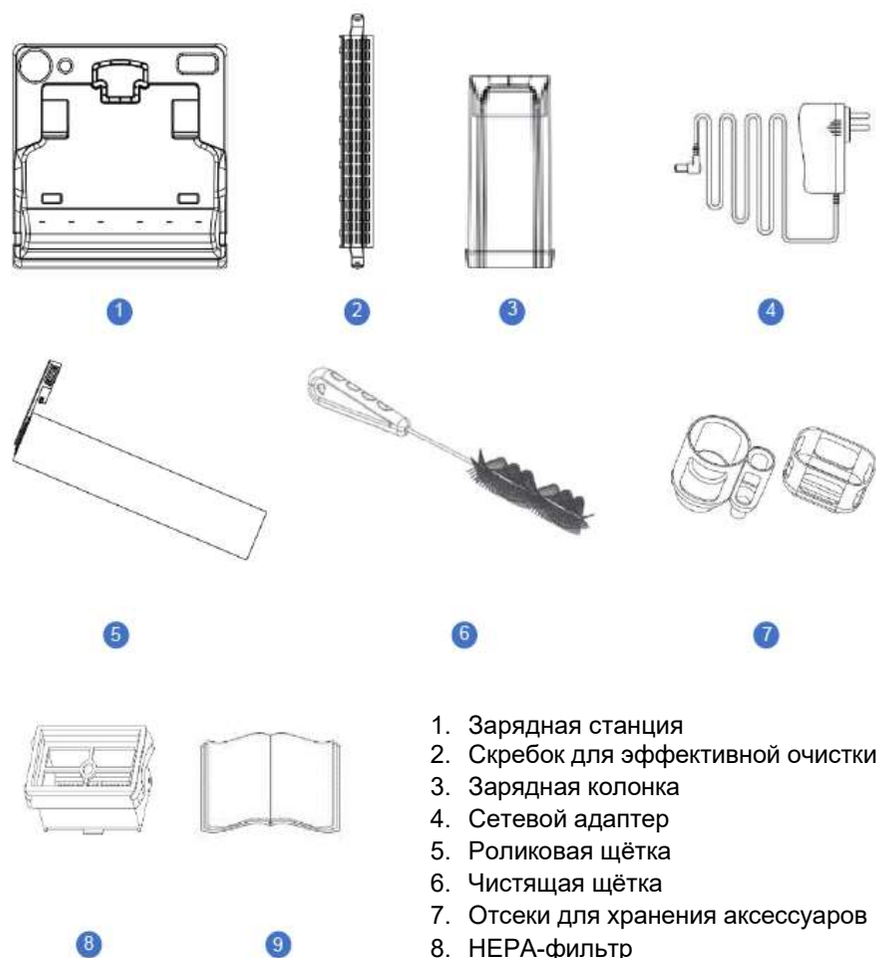
Не применяйте прибор под дождем и не оставляйте на открытом воздухе во время дождя.

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА



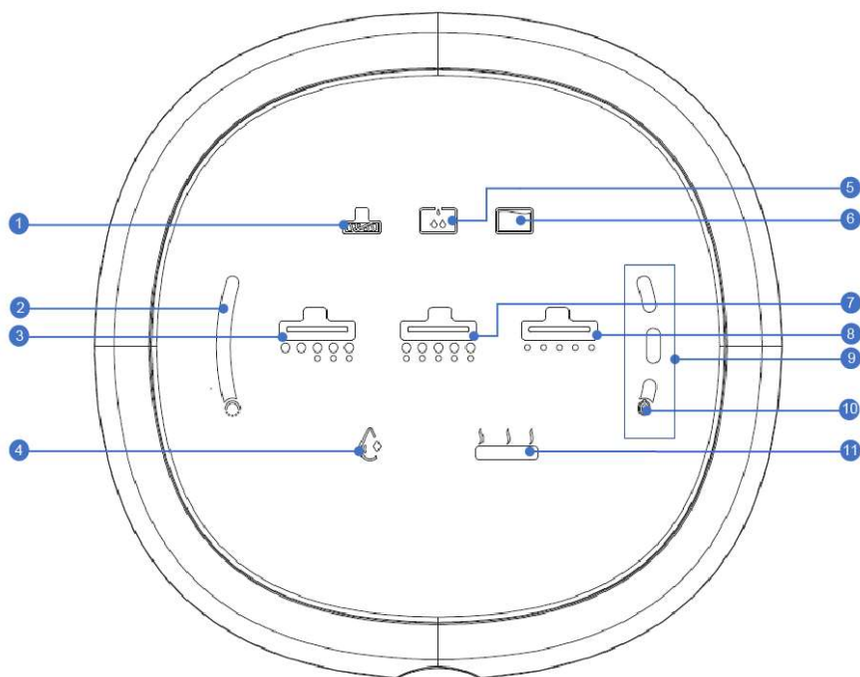
1. Переключение режимов
2. Кнопка питания
3. Дисплей
4. Съёмный аккумулятор
5. Резервуар для отработанной воды
6. Чистящая щётка
7. Роликовая щётка
8. Отсек для хранения
9. Зарядная станция
10. Кнопка самоочистки и сушки
11. Резервуар для чистой воды

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА



1. Зарядная станция
2. Скребок для эффективной очистки
3. Зарядная колонка
4. Сетевой адаптер
5. Роликовая щётка
6. Чистящая щётка
7. Отсеки для хранения аксессуаров
8. HEPA-фильтр
9. Инструкция

ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ



Световые индикаторы:

1. Блокировка моющей щетки
2. Уровень загрязнения
3. Режим Smart
4. Самоочистка
5. Низкий уровень воды
6. Заполнен резервуар с грязной водой
7. Режим Turbo
8. Сбор жидкостей
9. Уровень заряда аккумулятора
10. Низкий уровень заряда аккумулятора
11. Сушка моющей щётки

Описание режимов работы

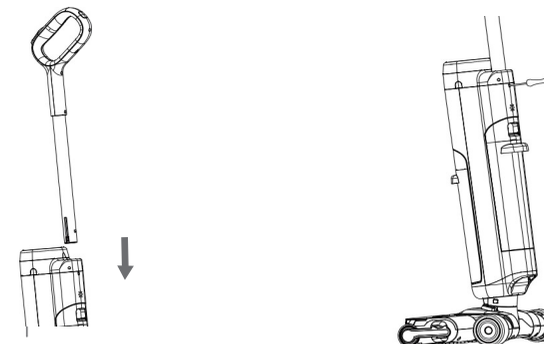
Кнопка/индикатор	Режим работы	Описание
	Включение /выключение питания	Нажмите кнопку на ручке прибора для включения или выключения питания.
	Smart	При включении прибор начинает работать в режим SMART, автоматически определяя уровень загрязнения и регулируя мощность всасывания в зависимости от степени загрязнения. Данный режим подходит для ежедневной домашней уборки.
	Turbo	Нажмите кнопку переключения режимов работы, чтобы переключиться в режим TURBO для удаления сильных загрязнений
	Сбор жидкостей	Нажмите кнопку переключения режимов работы, чтобы переключиться в режим сбора воды или других жидкостей. В данном режиме подача воды приостановлена. Данный режим удобен для удаления воды и сбора пыли.
	Уровень загрязнения	Цвет индикатора меняется с красного на зелёный в зависимости от обнаруженного уровня загрязнения.
	Низкий заряд аккумулятора	Когда уровень заряда аккумулятора составит менее 10%, загорится голубой индикатор значка. Рекомендуется поставить аккумулятор на подзарядку.
	Блокировка моющей щётки	В моющую щётку попадают волосы или другие предметы, которые могут привести к блокировке ее работы. Загорается красный индикатор значка, устройство выключится автоматически. Для повторного запуска снимите ролик, очистите его и установите обратно.

Кнопка/индикатор	Режим работы	Описание
	Добавление воды	Когда чистая вода в резервуаре израсходована, загорится красный индикатор значка. Выключите устройство, снимите резервуар для чистой воды, наполните его водой, затем снова установите на прежнее место перед повторным запуском
	Резервуар с грязной водой	Когда резервуар для грязной воды заполнен, загорается красный индикатор значка. Устройство выключится автоматически. Слейте грязную воду, установите резервуар для грязной воды на место и возобновите работу
	Самоочистка	Во время зарядки нажмите кнопку самоочистки, чтобы начать автоматическую очистку щётки и трубок, включая стерилизацию щётки
	Сушка	Запускается автоматически, после самоочистки. Сушка длится порядка 20 минут.

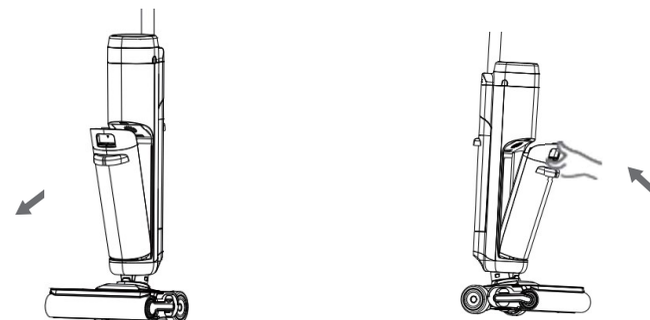
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Откройте упаковку, ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации, соберите прибор.

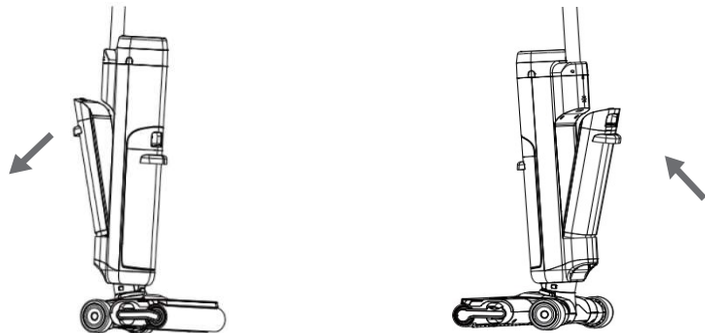
Сборка основного блока



1. Вставьте конец ручки в порт основного блока в направлении, показанном на рисунке, вниз до щелчка. Убедитесь, что порт совмещен с линией индикатора на ручке и плотно закреплен.
2. Чтобы разобрать прибор, вставьте отвертку или любой подходящий инструмент в отверстие сзади и нажмите на защелку, потянув ручку вверх.



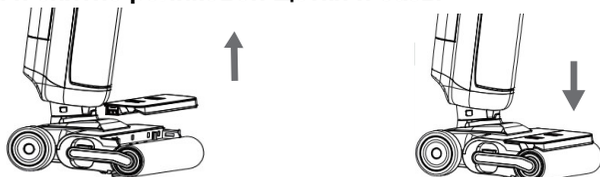
3. Удерживая основной блок, нажмите кнопку для отсоединения резервуара для загрязненной воды, затем потяните немного вперед, чтобы снять резервуар.
4. Поставьте резервуар обратно, аккуратно задвинув его до щелчка.



5. Чтобы снять резервуар для чистой воды, нажмите на кнопку отсоединения резервуара и потяните его вперед.

6. После вставьте его обратно в отверстие в задней части основного блока до щелчка.

Установка и снятие роликовой щетки и базы



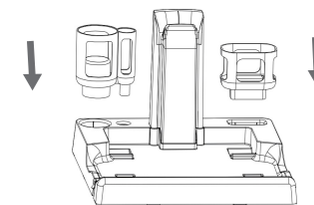
1. Нажмите кнопки и потяните вверх, чтобы снять крышку роликовой щётки.

2. Совместите крышку с роликовой щёткой, нажмите вниз до щелчка — установка завершена.



3. Нажмите кнопку фиксации роликовой щетки, ручка роликовой щетки выдвинется. Возьмитесь за боковую часть роликовой щетки и вытяните ее в сторону для снятия.

4. Совместите правый конец ролика с правым концом щетки, нажмите вправо, вставьте левую боковую ручку в соответствующее положение. Установка завершена.

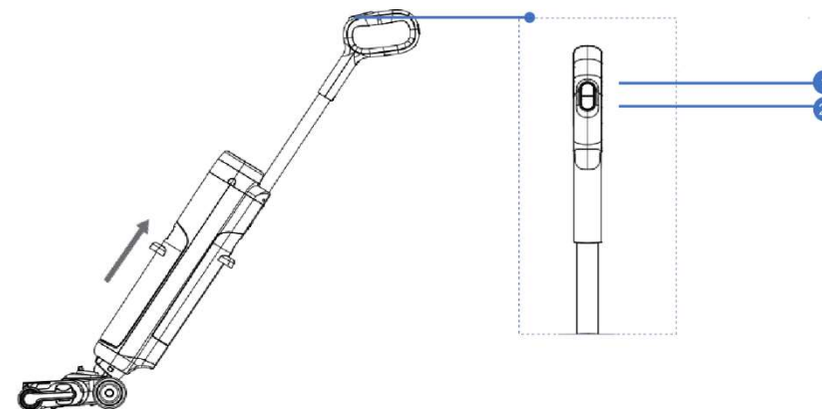


5. Слегка поднимите базу для зарядки и вставьте держатель для аксессуаров в направлении, показанном на рисунке, до полной фиксации.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение прибора и выбор режимов работы:

1. Слегка наступите на мощную насадку, для фиксации и наклоните ручку на себя.
2. Нажмите кнопку (ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы начать уборку.
3. В зависимости от потребностей в уборке, нажмите кнопку для переключения между режимами:
 - SMART режим (авторежим),
 - Режим сбора воды,
 - TURBO режим

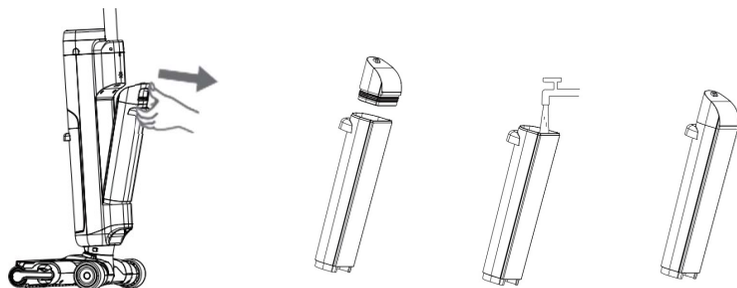


Рекомендации:

- ▶ Перед началом уборки проверьте, заряжен ли аккумулятор. Если аккумулятор разряжен, зарядите его на 100% перед использованием.
- ▶ Не собирайте прибором жидкую пену.
- ▶ Когда устройство находится в вертикальном положении, прибор приостанавливает свою работу.

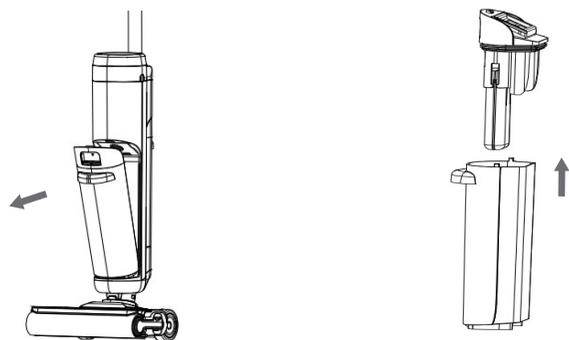
- ▶ Подходит для мытья полов с твердым покрытием (плитка, мрамор, ламинат, паркет и пр.).
- ▶ Не наклоняйте основной блок более чем на 140°, чтобы предотвратить утечку воды.
- ▶ Когда прибор находится в рабочем режиме, не поднимайте, не кладите его горизонтально и не наклоняйте в сторону, так как это может привести к попаданию воды в двигатель.

Наполнение резервуара водой

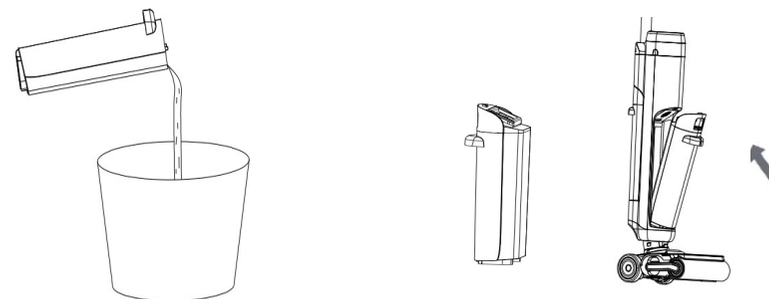


1. Аккуратно нажмите кнопку отсоединения резервуара для воды, чтобы его снять.
2. Откройте верхнюю крышку резервуара, наполните его водой. Закройте крышку и установите резервуар на место.

Опорожнение резервуара для грязной воды

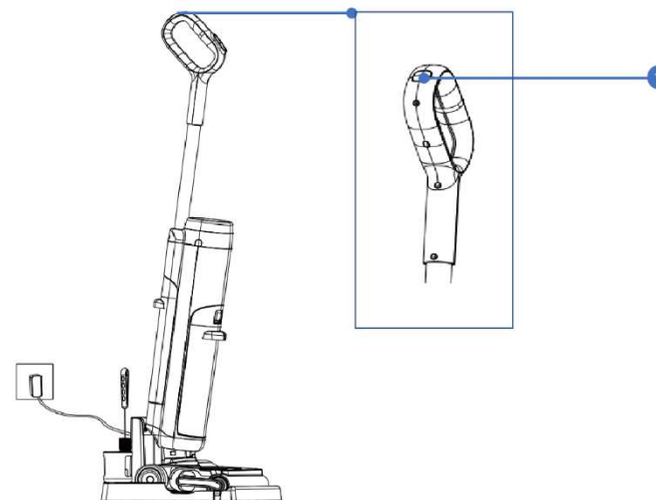


1. Аккуратно нажмите кнопку разблокировки резервуара для грязной воды, чтобы его снять.
2. Снимите крышку резервуара для грязной воды.



3. Слейте грязную воду или выбросьте мусор в урну.
4. Установите резервуар для грязной воды на место до щелчка.

Самоочистка и сушка



1. Поставьте прибор на зарядную станцию для процесса самоочистки, сушки и зарядки. Нажмите кнопку самоочистки **1**, чтобы начать процесс самоочистки. Процесс состоит из трех циклов и занимает 3 минуты.
2. После завершения самоочистки разбрызгивание воды прекратится. Как только процесс очистки будет завершён, индикатор самоочистки на дисплее перестанет мигать, затем начнет мигать индикатор сушки. Щетка будет продолжать работать в течение 20 секунд для облегчения процесса сушки.

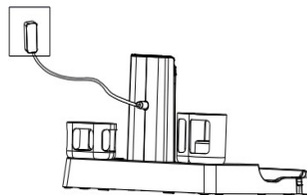
3. После завершения самоочистки и сушки, очистите резервуар от отработанной воды и дайте роликовой щетке и фильтру высохнуть на воздухе или в помещении на станции.

Рекомендации:

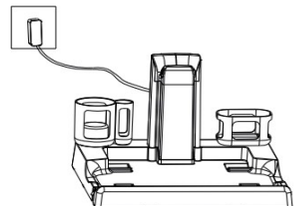
- ▶ Функцию самоочистки можно использовать, когда уровень заряда аккумулятора $\geq 20\%$. Для функции «Самоочистка + сушка» требуется уровень заряда аккумулятора $\geq 30\%$.
- ▶ Убедитесь, что уровень воды в резервуаре для чистой воды выше минимального уровня, при этом резервуар для отработанной воды должен быть пустым. Нажмите и удерживайте кнопку самоочистки несколько секунд для начала процесса самоочистки.
- ▶ После завершения режима самоочистки прибор перейдет в режим сушки. Помойте резервуар для грязной воды и фильтр. Если Вы хотите остановить процесс сушки, не дожидаясь конца данного режима, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ питания, чтобы выйти из режима сушки. Если после самоочистки на станции остались пятна, незамедлительно очистите их.
- ▶ Во время работы прибора нажмите кнопку самоочистки и удерживайте её в течение 2 сек., чтобы увеличить уровень мощности. Нажмите и удерживайте кнопку самоочистки в течение 2 сек., чтобы увеличить громкость на один уровень, и повторите это действие для перехода на уровни выше: 40–60–80–100%. Чтобы уменьшить мощность, удерживайте кнопку самоочистки 2 сек.: каждое нажатие после будет уменьшать мощность на один уровень (80–60–40–20%).

Зарядка прибора

После использования прибора, поставьте его вертикально на зарядную станцию и подключите вилку к розетке. Во время зарядки держите прибор в вертикальном положении и размещайте его рядом со стеной или в углу, чтобы избежать риска столкновения.



Во время процесса зарядки индикатор заряда аккумулятора будет мигать на дисплее.



После завершения зарядки, уровень заряда аккумулятора покажет 3 полосы, что укажет на завершение зарядки.

Рекомендации:

- ▶ После длительного отсутствия полной зарядки убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен, прежде чем использовать прибор.
- ▶ Для полной зарядки аккумулятора при нормальных температурных условиях требуется 4-5 часов. Фактическое время зарядки может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды и напряжения.
- ▶ После полной зарядки прибор автоматически выключится, если не предпринимать никаких других действий, и все индикаторы погаснут.
- ▶ Если устройство не используется в течение длительного периода времени, установите прибор на зарядную станцию, идущую в комплекте, для зарядки аккумулятора.

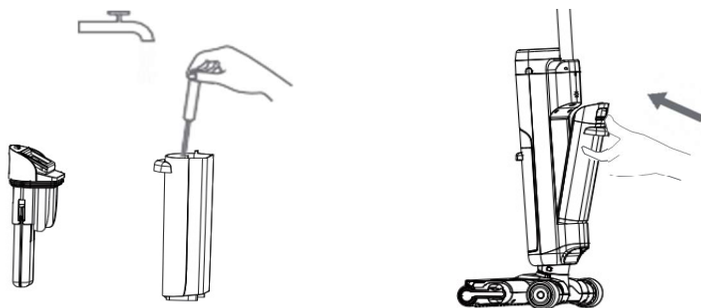
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Чистка резервуара для грязной воды



1. Когда резервуар для грязной воды заполнен или устройство выключено, снимите резервуар.

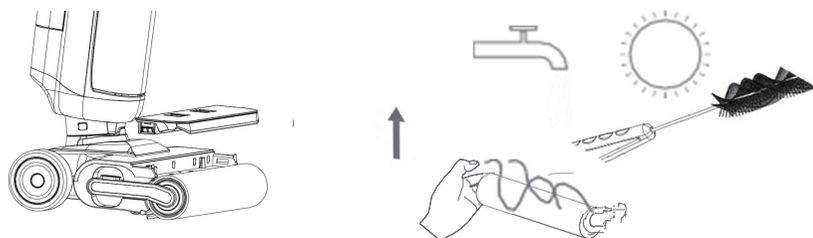
2. Поднимите крышку резервуара вверх и слейте грязную воду.



3. Промойте резервуар и крышку чистой водой. Используйте прилагаемую чистящую щётку, чтобы очистить внутреннюю часть резервуара.

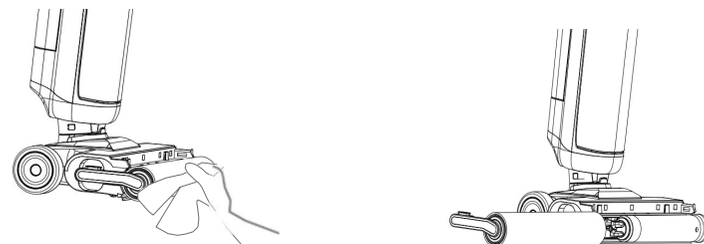
4. После очистки закройте крышку и установите резервуар для грязной воды на место.

Чистка элементов роликовой щетки



1. Снимите крышку роликовой щётки и очистите отверстие щётки для пола с помощью чистящей щётки.

2. Используйте прилагаемую чистящую щётку, чтобы удалить волосы и мусор, которые могут запутаться вокруг ролика. Промойте роликовую щётку и крышку роликовой щётки чистой водой. Как только они полностью высохнут, установите их на место.



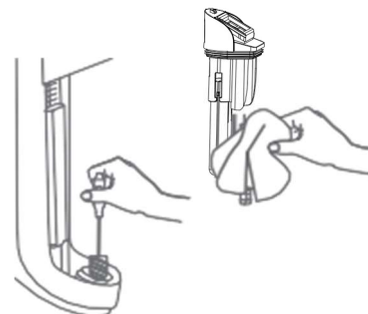
3. С помощью сухой ткани или влажного бумажного полотенца удалите пыль и грязь из всасывающего отверстия. Не промывайте щётку для пола водой.

4. После очистки, снова установите крышку и роликовую щётку.

Рекомендации:

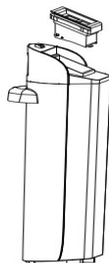
- ▶ Перед чисткой убедитесь, что прибор выключен.
- ▶ Для очистки поверхностей прибора используйте воду или нейтральное моющее средство. Убедитесь, что чистящая салфетка отжата перед использованием, чтобы вода не попала внутрь прибора.
- ▶ Рекомендуется периодически очищать роликовую щётку, крышку, впускное отверстие и трубки.
- ▶ Если фильтр HEPA сильно загрязнен, промойте его холодной водой и тщательно высушите на воздухе перед повторным использованием.
- ▶ После очистки роликовой щетки от сильных загрязнений рекомендуется несколько раз запустить функцию самоочистки для очистки роликовой щетки и трубы. После самоочистки роликовой щетки ее можно снять, замочить или прополоскать в теплой воде и снова использовать после тщательной сушки или нескольких циклов сушки.

Чистка трубок и загрязненных датчиков

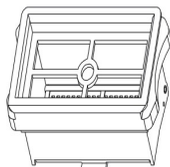


Снимите резервуар для грязной воды и с помощью чистящей щётки очистите трубы от загрязнений. Перед использованием протрите загрязнённые датчики тканью.

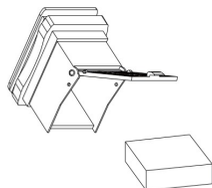
Очистка фильтра



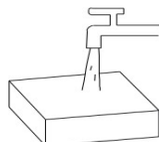
1. Извлеките резервуар для сбора грязной воды.



2. Извлеките корпус фильтра из верхней крышки резервуара для отработанных вод.



3. Откройте корпус фильтра и извлеките фильтр.



4. Фильтр можно очистить водой. После очистки обязательно дайте ему высохнуть, прежде чем использовать его снова, чтобы избежать неприятного запаха.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Устранение неисправности
Не работает роликовая щётка	Роликовая щётка засорена	Очистите роликовую щётку
	Роликовая щётка изношена	Обратитесь в авторизованный центр или официальному дистрибьютору для приобретения роликовой щетки
	Изношен приводной ремень	Обратитесь в авторизованный центр послепродажного обслуживания для замены ремня
	Отсоединена боковая ось роликовой щетки	Переустановите компоненты
Пылесос работает некорректно	Неправильная установка роликовой щетки, крышки роликовой щетки или резервуаров для воды	Установите комплектующие на место
	Засор во впускном отверстии или трубке	Почистите насадки и трубы
	Резервуар для загрязненной воды переполнен	Опустошите резервуар
	Загрязнено отверстие фильтра над датчиком для сбора воды	Пожалуйста, очистите отверстие фильтра
	Фильтр загрязнен или неправильно установлен	Пожалуйста, очистите фильтр или установите его заново
	Роликовая щетка запуталась в волосах или другом мусоре	Очистите щетку
	Ручка установлена неправильно	Установите комплектующие на место
	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите прибор
	Резервуар для чистой воды пуст	Наполните резервуар чистой водой
Работа прибора с повышенным шумом	Резервуар для грязной воды переполнен	Опорожните резервуар
	Впускное отверстие засорено	Очистите отверстие
	Неправильно установлена роликовая щетка	Установите роликовую щетку на место
	Главный двигатель подвергается воздействию воды	Обратитесь в авторизованный центр обслуживания для замены двигателя
Прибор не подает воду	Резервуар для чистой воды пуст	Наполните водой контейнер для чистой воды
	Резервуар для чистой воды установлен неправильно	Установите контейнер надлежащим образом
	Поврежден водяной насос	Обратитесь в авторизованный центр для замены водяного насоса
	Водопроводная трубка согнута	Обратитесь в авторизованный центр для замены водопроводной трубки

Неисправность	Возможные причины	Устранение неисправности
Роликовая щетка автоматически останавливается во время использования	Активировано устройство защиты щетки	Проверьте наличие засора. Убедитесь, что роликовая щетка вращается плавно после устранения засора.
Сниженная мощность всасывания	Не установлен очищающий фильтр	Убедитесь в правильности установки перед использованием
	Фильтр засорен	Очистите фильтр и резервуар для грязной воды
	Насадка или трубки засорены	Устраните засор в насадке и трубках
Воздушный канал пропускает воду	Фильтр не высушен после очистки или внутрь попала вода	Дайте фильтру и прибору тщательно высохнуть
	Прибор был подвержен внешнему удару	Используйте устройство плавно
Утечка из нижней части роликовой щетки	Не установлен резервуар для грязной воды или фильтр очистки.	Установите резервуар на место или фильтр
	Поврежден водяной насос	Обратитесь в авторизованный центр для замены водяного насоса
Экран не загорается во время зарядки	Неправильно подключен кабель питания	Проверьте, правильно ли вставлен кабель питания
	Плохой контакт между прибором и зарядной базой	Убедитесь в правильном размещении прибора на зарядной станции
Утечка воды из резервуара для чистой воды	Поврежден резервуар для чистой воды	Обратитесь в авторизованный центр для замены резервуара для чистой воды
Экран не загорается или не отображает информацию	Экран поврежден	Обратитесь в авторизованный центр для ремонта
Самоочистка не может быть запущена	Прибор неправильно установлен на зарядную станцию	Убедитесь, что прибор правильно установлен на зарядную станцию и подключен к питанию
Не запускается функция самоочистки	Роликовая щетка может быть заблокирована крупным мусором	Осмотрите и очистите крышку роликовой щетки
	Плохой контакт между прибором и зарядной базой	Устройство запускает режим самоочистки только когда находится на станции для зарядки

Неисправность	Возможные причины	Устранение неисправности
	Уровень заряда аккумулятора ниже 20 %, что препятствует включению функции самоочистки	Запускайте самоочистку, когда прибор заряжен до уровня выше 20%
	Резервуар для отработанных вод не установлен или переполнен	Установите контейнер для грязной воды правильно или вылейте грязную воду
Плохая производительность сушки	Отверстия для всасывания и выхода воздуха в зарядной станции могут быть заблокированы	Проверьте и устраните любые препятствия в выпускном и впускном отверстиях.

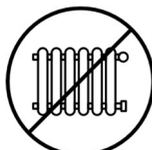
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Товар	Пылесос вертикальный мощный
Модель	VVM140W
Номинальное напряжение	21.6 В
Емкость аккумулятора	4000 мАч
Мощность	200 Вт
Адаптер	86,4 Втч
Управление	электронное
Дисплей	LED
Мощность всасывания в режиме Smart	10 000 Па
Мощность всасывания в режиме Turbo	18 000 Па
Мощность всасывания воды	10 000 Па
Уровень шума	75 дБ
Емкость резервуара для грязной воды	550 мл
Емкость резервуара для чистой воды	650 мл
Вес нетто	4,55 кг
Вес брутто	6,45 кг
Размер прибора	26,3*23,7*110,0 см
Размер в упаковке	28,0*32,5*77,0 см

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Не используйте прибор вблизи источника открытого огня



Не храните и не включайте прибор вблизи источника тепла



Не используйте прибор для уборки горящих предметов



Не кладите руки возле моторизированной насадки при использовании устройства

УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приёма электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приёма электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.



Предел использования в условиях окружающей среды - 10 лет: указывает на то, что вредные вещества, содержащиеся в данном приборе, не утекают и не мутируют при нормальных условиях использования, описанных в руководстве по эксплуатации прибора.

При нормальном использовании не происходит сильного загрязнения окружающей среды и не наносится существенный вред здоровью людей, имуществу или окружающей среде.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Название оборудования	Пылесос вертикальный мощный
Модель	VVM140W
Дата продажи	См. дата в чеке
Гарантийный период	12 месяцев

- Бесплатное гарантийное обслуживание техники производится в течение гарантийного срока при наличии у клиента документа, подтверждающего покупку: кассового или товарного чека, в котором указано наименование товара и дата его продажи.
- Гарантия не распространяется в следующих случаях:
 - повреждений или поломки техники, вызванные неправильной эксплуатацией, внешними воздействиями или самостоятельными попытками ее ремонта
 - при наличии признаков механических повреждений, нарушения правил эксплуатации или других видимых повреждений
 - при использовании товара в целях обеспечения потребностей учреждений, организаций и прочих предприятий
- Доставка техники в авторизованный сервисный центр осуществляется клиентом своими силами и за свой счет (если иное не оговорено с официальным представителем), исключение составляют крупно-габаритные товары.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали.



Официальный дистрибьютор:
ООО "РУСИНВЕСТ",
109044, г. Москва,
ул. Воронцовская, д 2/10,
стр. 1, ком. 9

