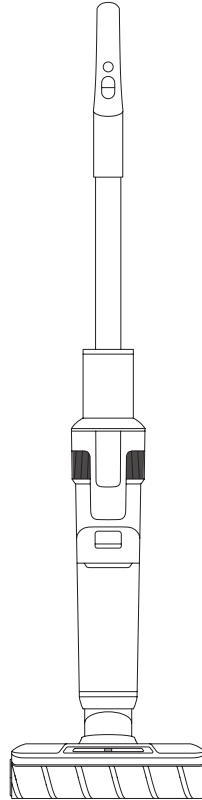


JIMMY

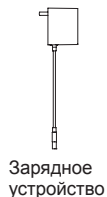
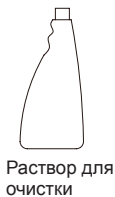
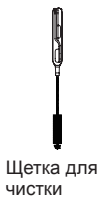
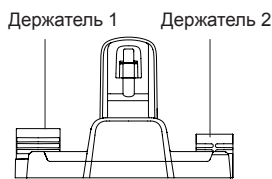
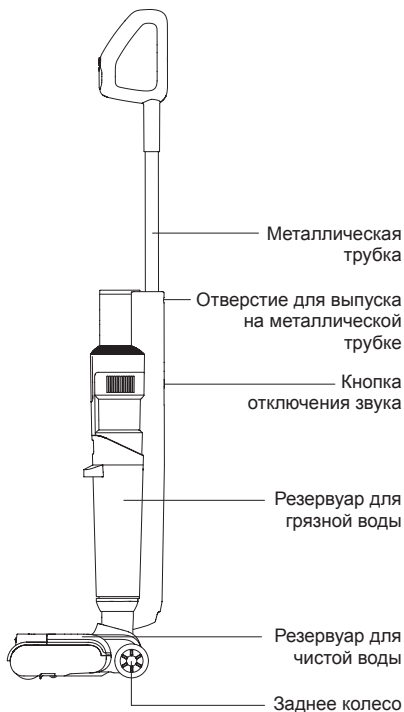
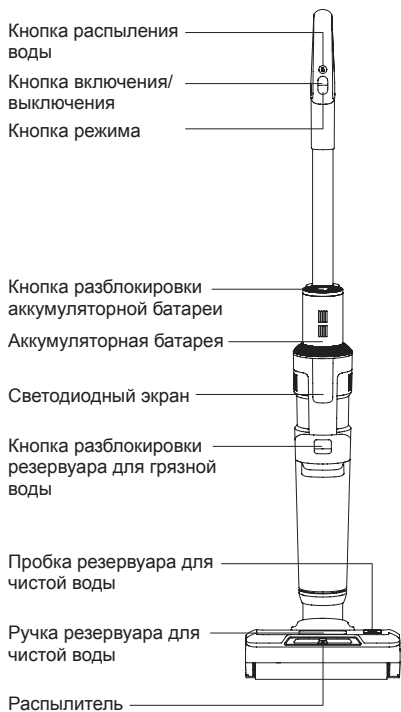


HW9 Pro

Instruction Manual	Cordless Vacuum&Washer
Instrukcja Obsługi	Odkurzacz bezprzewodowy
Gebrauchsanweisung	Akku-Staubsauger
Mode d'emploi	Aspirateur et laveur sans fil
Manuale d'uso	Aspirapolvere e lavapavimenti senza fili
Instrucciones de uso	Aspiradora sin cable
Инструкция по эксплуатации	Вертикальный пылесос с функцией влажной уборки

Сборка изделия

Наименование деталей



Комплектация

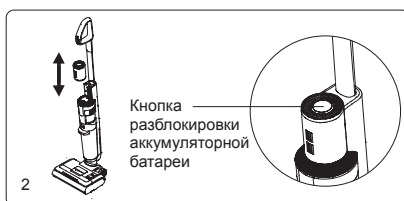
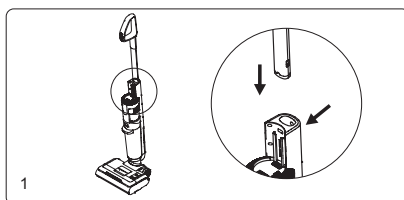
Наименование деталей	Металлическая трубка в сборе	Насадка для пола в сборе	Аккумуляторная батарея	Зарядная база	Зарядное устройство	Роликовая щетка для чистки ковра
Количество	1	1	1	1	1	1
Наименование деталей	Инструкция по эксплуатации	Раствор для очистки	Щетка для чистки	Держатель 1	Держатель 2	Резервуар для грязной воды
Количество	1	1	1	1	1	1

Монтаж устройства

Примечание: В процессе демонтажа и монтажа продукции просим выключить и отключить устройство от сети.

Сборка и разборка рукоятки

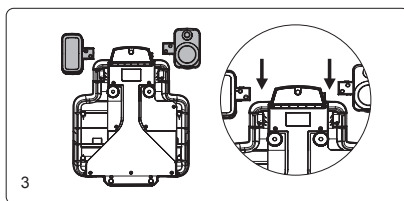
Вставляйте металлическую трубку в основной корпус вертикально до тех пор, пока не раздастся звук «щелчка». Убедитесь, что металлическая трубка надежно зафиксирована. Для демонтажа металлической трубки вставьте твердый инструмент в отверстие для разблокировки ручки и одновременно потяните металлическую трубку вверх (рис. 1).



Сборка и разборка напольной насадки

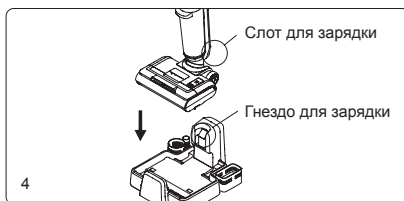
Переместите аккумуляторную батарею вдоль паза и плотно прижимайте ее до тех пор, пока не раздастся звук «щелчка». Аккумуляторная батарея зафиксирована.

Нажмите на кнопку разблокировки аккумуляторной батареи и потяните аккумуляторную батарею в направлении, противоположном сборке, чтобы разблокировать аккумуляторную батарею (нет необходимости в частом извлечении аккумуляторной батареи, за исключением случая замены аккумуляторной батареи) (рис. 2).



Зарядная база

Вставляйте держатель 1 и держатель 2 в зарядную базу до тех пор, пока не услышите звук «щелчок» (Рис. 3).



Установка устройства на зарядную базу

Чтобы вернуть устройство на зарядную базу, возьмитесь за рукоятку, чтобы поднять устройство, направьте гнездо для зарядки в нижней части корпуса устройства в гнездо для зарядки на зарядной базе и вставьте устройство в зарядную базу. Чтобы использовать пылесос, возьмитесь за рукоятку устройства и извлеките пылесос из зарядной базы (рис. 4).

Сборка и разборка резервуара для грязной воды

Чтобы извлечь резервуар для грязной воды, одной рукой удерживайте устройство, другой рукой удерживайте резервуар для грязной воды, затем нажмите кнопку разблокировки резервуара для грязной воды, чтобы извлечь резервуар для грязной воды.

Для сборки резервуара для грязной воды поместите нижнюю часть резервуара для грязной воды в основной корпус, перемещайте резервуар для грязной воды в направлении основного корпуса до щелчка (рис. 5).

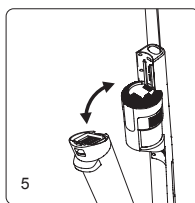
Монтаж и демонтаж окна роликовой щетки и роликовой щетки

Чтобы снять окно роликовой щетки, удерживайте защелку окна роликовой щетки и потяните вверх. Чтобы установить окно роликовой щетки, необходимо выровнять два фиксатора на двух сторонах окна роликовой щетки с пазами на двух сторонах насадки для пола. Нажимайте на окно роликовой щетки до тех пор, пока не раздастся звук «щелчка» (рис. 6).

Для демонтажа роликовой щетки потяните крышку роликовой щетки изнутри наружу, чтобы извлечь роликовую щетку. Для сборки роликовой щетки, зажмите колпачок роликовой щетки, вставьте роликовую щетку в цилиндр до конца и установите ее на место (рис. 7).

Сборка и разборка резервуара для чистой воды

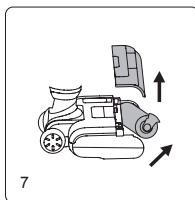
Для демонтажа резервуара для чистой воды удерживайте ручку резервуара для чистой воды и извлеките резервуар для чистой воды. Для установки резервуара для чистой воды поместите резервуар для чистой воды обратно в насадку, совместите с окном роликовой щетки (рис. 8).



5



6



7

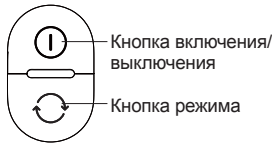
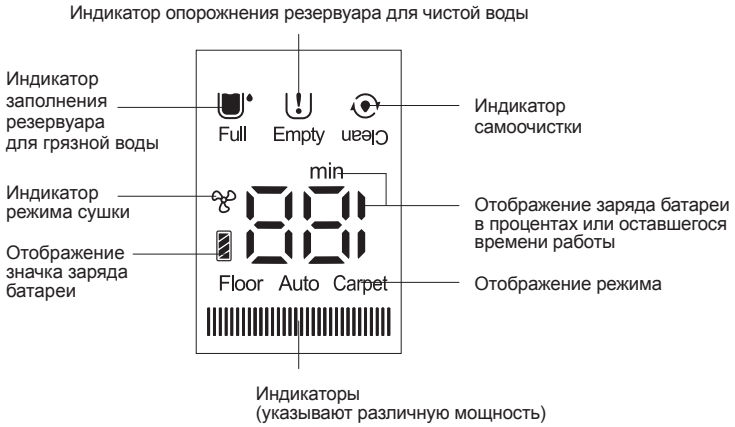


8

Эксплуатация устройства

Примечание: Перед первым использованием убедитесь в том, что пылесос заряжен, в противном случае необходимо выполнить полную зарядку пылесоса.

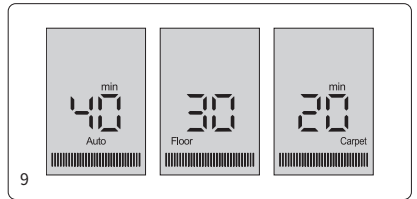
Светодиодный экран и инструкции по эксплуатации



Эксплуатация устройства

Когда устройство находится в вертикальном положении, нажмите на кнопку включения/выключения на рукоятке, при этом не происходит включения главного двигателя и насадки для пола, загорается экран дисплея, кнопка режима и кнопка распыления не включаются. Для выключения нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 30 секунд. Если никаких действий не производится, основной двигатель проработает 2 секунды через 30 секунд, а затем автоматически отключится.

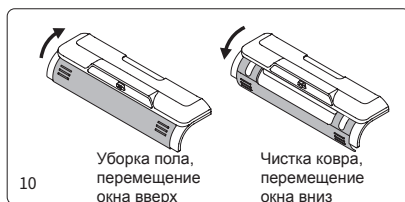
В положении вертикального наклона нажмите кнопку включения/выключения, по умолчанию пылесос находится в режиме Auto (Автоматический режим), нажимайте на кнопку режима для переключения между режимом уборки пола, очистки ковра и автоматическим режимом, при этом звучит голосовое сообщение на английском языке. Снова нажмите на кнопку включения/выключения, звучит голосовое сообщение «Выключение устройства», главный двигатель продолжает работать в течение 2 секунд, пылесос прекращает работу. Если уровень заряда батареи опускается ниже 20 %, пылесос автоматически переключается в режим уборки пола (рис. 9).



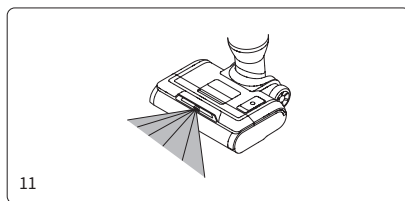
В режиме Auto мощность пылесоса изменяется автоматически в зависимости от количества обнаруженной грязной воды или пыли. При этом цвет светодиодного индикатора меняется соответствующим образом. Чем больше количество грязной воды или пыли обнаружено, тем больше количество красных индикаторов. Чем меньше количество грязной воды или пыли обнаружено, тем больше количество синих индикаторов.

Примечание:

1. При очистке ковра сначала очистите насадку для пола (см. «Очистка насадки для пола») и замените ее щеткой для чистки ковра (см. «Монтаж и демонтаж окна роликовой щетки и роликовой щетки»).
2. При уборке пола убедитесь, что откидная крышка окна роликовой щетки сдвинута вверх.
3. При чистке ковра убедитесь, что откидная крышка окна роликовой щетки сдвинута вверх.
4. Во время использования устройства роликовая щетка вращается обычным образом. Если поставить устройство вертикально, то оно прекращает работу, экран дисплея остается в исходном состоянии; если никакие операции не выполняются, нажимайте на кнопку включения/выключения в течение 30 секунд, чтобы выключить экран. Главный двигатель останавливается и выключается после работы в течение 2 секунд, экран дисплея гаснет.
5. После завершения работы устройства поставьте его вертикально на зарядную базу, чтобы обеспечить достаточный заряд для следующего использования.



10



11

Функция распыления воды

Во время работы устройства нажмите на кнопку распыления воды, при этом распылитель производит непрерывное распыление воды в форме веера; отпустите кнопку распыления воды, чтобы прекратить распыление воды. Дважды непрерывно нажимайте на кнопку распыления воды в течение одной секунды, при этом распылитель веерообразно распыляет воду в течение 3 секунд.

Примечание:

1. Кнопку распыления нельзя использовать вместе с кнопкой включения/выключения или кнопкой режима.
2. Для очистки изделия используйте раствор для очистки JIMMY, входящий в комплект поставки. Не заливайте в резервуар для очистки раствор с высоким содержанием пены, в противном случае во время использования будет образовываться слишком много пены, которая может проникнуть внутрь устройства и создать опасную ситуацию.

Зарядка устройства

Подсоедините зарядное устройство к источнику питания и зарядной базе, поместите изделие в зарядную базу, чтобы начать зарядку. После завершения процесса зарядки экран дисплея погаснет.

Примечание:

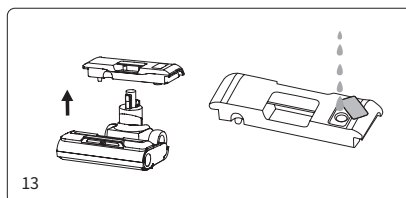
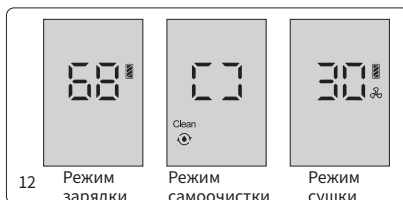
1. Если после покупки изделие не используется в течение длительного времени, заряжайте его с помощью поставляемого с изделием адаптера для зарядки аккумуляторной батареи через каждые 3 месяца.
2. Не оставляйте зарядное устройство постоянно включенным в розетку, чтобы дети не прикаснулись к нему по ошибке.
3. Перед тем, как вставить зарядное устройство в подставку для зарядки убедитесь, что вилка зарядного устройства и ваши руки сухие.
4. Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею, а перед второй зарядкой следует разрядить батарею, чтобы продлить срок ее службы.

Самоочистка и сушка роликовой щетки

Перед самоочисткой сначала слейте воду из резервуара для грязной воды, затем наполните резервуар для чистой воды водой и установите устройство на зарядную базу. В режиме зарядки нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим самоочистки, при этом звучит голосовое сообщение. Когда на экране дисплея отображается символ «☉», устройство автоматически переходит в режим сушки и начинает зарядку. При нахождении в режиме самоочистки или сушки нажмите на кнопку включения/выключения ручки или кнопку режима, чтобы выйти из режима самоочистки или сушки и переключить устройство в состояние зарядки.

Примечание:

1. Перед выполнением самоочистки убедитесь, что окно корпуса роликовой щетки сдвинуто вверх.
2. Сливайте воду из резервуара для грязной воды до и после самоочистки.
3. Если уровень заряда ниже 10%, устройство не способно переключиться в режим самоочистки. Для переключения в режим самоочистки необходимо подзарядить устройство в течение некоторого времени (рис. 12).



Индикатор опорожнения резервуара для чистой воды

1. При отсутствии воды в резервуаре для чистой воды устройство можно использовать в обычном режиме. При этом подается голосовая подсказка: «Нет чистой воды, залейте воду».

На дисплее «⌵» мигает до выключения устройства или выключения экрана в вертикальном положении, чтобы напомнить пользователю о необходимости добавить воду в резервуар для чистой воды.

2. При использовании режима самоочистки, в случае обнаружения отсутствия воды в резервуаре для чистой воды, подается голосовая подсказка: «Нет чистой воды, залейте воду». Самоочистка прекращается и выполняется автоматический переход в режим зарядки после окончания обратного отсчета в течение 10 секунд. На дисплее «⌵» продолжает мигать до тех пор, пока устройство не будет снято с зарядной базы или не перейдет в режим самоочистки, или пока не погаснет экран дисплея после завершения зарядки.

Примечание: При добавлении чистой воды можно добавить раствор для очистки JIMMY, входящий в комплект поставки изделия, соотношение составляет приблизительно две бутылки раствора для очистки на один полный резервуар воды, температура воды не должна превышать 40 °C.

Заполнение резервуара для воды

Заполнение резервуара для чистой воды: После снятия резервуара для чистой воды откройте пробку для заливки воды, поверните в сторону, чтобы открыть отверстие для заливки воды, залейте чистую воду и раствор для очистки, затем верните пробку в исходное положение и снова установите резервуар для чистой воды на насадку для пола (рис. 13).

Индикатор заполнения резервуара для грязной воды

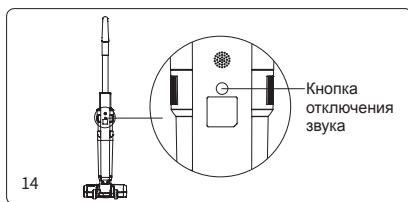
Когда вертикальный пылесос обнаруживает, что бак для грязной воды заполнен, устройство останавливается и звучит голосовое сообщение. На дисплее мигает «⬮*», экран отключается через 10 секунд. Выполните очистку заполненного резервуара для грязной воды и установите его на место.

Если обнаруживается, что резервуар для грязной воды заполнен в режиме самоочистки, устройство прекращает работу и звучит голосовое сообщение. На дисплее «⬮*» продолжает мигать до тех пор,

пока устройство полностью не будет снято с зарядной базы, или пока не будет очищен резервуар для грязной воды. Выполните очистку заполненного резервуара для грязной воды и установите его на место.

Функция подачи голосовых сообщений

По умолчанию в новом устройстве включена функция подачи голосовых сообщений, нажмите на кнопку отключения звука, чтобы выключить подачи голосовых сообщений; нажмите на кнопку отключения звука еще раз, чтобы включить функцию подачи голосовых сообщений (рис. 14).



Индикатор застревания роликовой щетки

Во время работы пылесоса, в случае застревания роликовой щетки, пылесос полностью прекращает работу и подает голосовое сообщение «Необходимо очистить роликовую щетку». На дисплее «floor» (пол) и «carpet» (ковер) продолжают мигать одновременно в течение 10 секунд, затем экран отключается. В случае застревания роликовой щетки при нахождении пылесоса в режиме очистки, пылесос полностью прекращает работу и подается голосовое сообщение «Необходимо очистить роликовую щетку». На дисплее «floor» (пол) продолжает мигать до тех пор, пока устройство не будет снято с зарядной базы или пока не будет извлечена роликовая щетка. Удалите посторонние предметы, прилипшие к роликовой щетке или намотавшиеся на нее волосы (см. «Очистка и техническое обслуживание насадки для пола в сборе»).

Примечание:

1. Для очистки насадки для пола, с учетом того, что в резервуаре для грязной воды может оставаться некоторое количество воды, сначала извлеките резервуар для грязной воды.
2. Чтобы не допустить негативного воздействия воды на работу устройства и насадки для пола, не переворачивайте устройство вверх дном.
3. В случае попадания воды внутрь устройства не запускайте устройство повторно, чтобы не допустить возникновения опасной ситуации. Встряхните устройство, чтобы удалить из него воду, перед использованием высушите устройство на воздухе.

Индикатор засорения воздуховода

Когда вертикальный пылесос находится в рабочем режиме или режиме самоочистки, в случае засорения воздуховода пылесос прекращает работу, при этом подается голосовое сообщение «Очистите воздуховод и фильтр». На дисплее «floor» (пол) и «carpet» (ковер) продолжают мигать одновременно в течение 10 секунд, затем экран гаснет. Когда вертикальный пылесос находится в режиме самоочистки, в случае засорения воздуховода устройство прекращает работу, при этом подается голосовое сообщение «Очистите воздуховод и фильтр». На дисплее «floor» (пол) и «carpet» (ковер) продолжают мигать одновременно до тех пор, пока устройство полностью не будет снято с зарядной базы или пока не будет очищен воздуховод.

Индикатор заряда батареи

Если во время работы вертикального пылесоса звучит голосовое сообщение «Низкий заряд батареи. Зарядите аккумулятор», то перед использованием сначала зарядите пылесос. Если во время работы вертикального пылесоса звучит голосовое сообщение «Низкий заряд батареи. В ближайшее время устройство будет выключено. Зарядите батарею», то это означает, что устройство разряжено и будет автоматически отключено. Для использования необходимо зарядить устройство. Значок батареи отображает состояние заряда батареи. Если заряд батареи меньше или равен 20 %, отображается красный значок батареи.

Очистка и техническое обслуживание

Примечание:

1. Фильтр HEPA, роликовую щетку и раствор для очистки можно приобрести у дистрибьюторов.
2. Рекомендуется своевременно очищать резервуар для грязной воды после использования. Если собрано слишком большое количество пыли, что приводит к блокировке фильтра HEPA, необходимо очистить фильтр HEPA, при необходимости фильтр HEPA можно заменить. После длительного использования на роликовую щетку могут наматываться волосы и другие предметы большой длины, которые необходимо своевременно удалять.

Очистка резервуара для грязной воды

1. При заполнении резервуара для грязной воды на светодиодном экране начинает мигать индикатор заполнения резервуара для грязной воды. Устройство сразу же прекращает работу и подается голосовое сообщение «Резервуар для грязной воды заполнен, опорожните резервуар».
2. После выключения пылесоса извлеките резервуар для грязной воды, поднимите верхнюю крышку резервуара для воды и снимите с нее рамку поролонового фильтра, откройте откидную крышку рамки поролонового фильтра, извлеките поролоновый фильтр. Слейте грязную воду и скопившуюся в резервуаре для воды грязь, затем промойте резервуар для грязной воды, крышку резервуара для воды, рамку поролонового фильтра и поролоновый фильтр (рис. 15).

3. Если в трубке резервуара для грязной воды имеются посторонние предметы, их можно удалить с помощью щетки для чистки.
4. После мытья высушите детали, указанные выше. Затем снова установите все детали в резервуаре для грязной воды.

Примечание:

1. Когда устройство не используется, необходимо снять верхнюю крышку резервуара для грязной воды для проветривания, чтобы избежать появления неприятного запаха.
2. После завершения работы устройства рекомендуется сразу же очистить резервуар для грязной воды, чтобы избежать появления неприятного запаха (рис. 16).
3. После очистки верхней крышки резервуара для грязной воды перед использованием необходимо насухо вытереть металлическую контактную планку на верхней крышке резервуара для грязной воды.

Примечание:

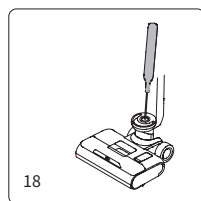
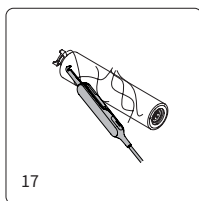
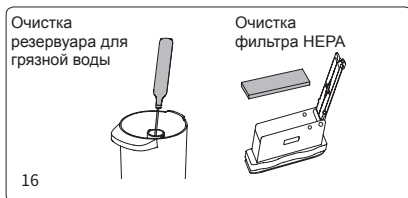
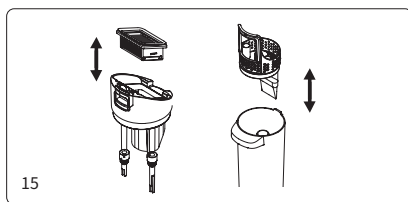
1. Когда устройство не используется, необходимо снять верхнюю крышку резервуара для грязной воды для проветривания, чтобы избежать появления неприятного запаха.
2. После завершения работы устройства рекомендуется сразу же очистить резервуар для грязной воды, чтобы избежать появления неприятного запаха (рис. 16).
3. После очистки верхней крышки резервуара для грязной воды перед использованием необходимо насухо вытереть металлическую контактную планку на верхней крышке резервуара для грязной воды.

Очистка насадки для пола

Извлеките окно роликовой щетки и достаньте роликовую щетку. Протрите корпус роликовой щетки сухой тканью и удалите волосы, запутавшиеся вокруг щетки с помощью лезвия. Промойте окно роликовой щетки и роликовую щетку в чистой воде. После очистки соберите роликовую щетку и окно роликовой щетки, и установите обратно в устройство. (Роликовую щетку также можно поместить для просушки в держатель для принадлежностей) (рис. 17).

Примечание:

1. Не промывайте насадку для пола целиком в воде или под струей воды из-под крана. Не промывайте насадку для пола в воде или под струей воды из-под крана после извлечения роликовой щетки. Не используйте водопроводную воду для промывки воздуховода в насадке для пола после извлечения резервуара для чистой воды, чтобы не повредить компоненты и не допустить неблагоприятного влияния на их дальнейшее использование.



2. Если пылесос не будет использоваться вскоре после очистки, полностью высушите резервуар для грязной воды, крышку резервуара для грязной воды, фильтр, раму фильтра, роликовую щетку, окно роликовой щетки, устройство и затем соберите устройство для помещения на хранение, чтобы предотвратить размножение бактерий во влажной среде и образование неприятного запаха.

Очистка датчика пыли

Если подается голосовое сообщение «Очистите воздуховод и фильтр», извлеките резервуар для грязной воды. Сначала выполните проверку на наличие крупных частиц, засоряющих трубу насадки для пола. Затем выполните проверку и убедитесь, что датчик пыли, расположенный внутри воздуховода, не забит грязью. После этого протрите внутреннюю стенку трубы шваброй или щеткой из комплекта поставки (рис. 18).

Техническое обслуживание и хранение

1. Перед очисткой выключите устройство.
2. Промойте корпус устройства чистой водой или нейтральным моющим средством. Перед вытиранием обязательно отжимайте ткань для очистки, чтобы не допустить попадания воды внутрь электрических компонентов устройства.
3. Рекомендуется своевременно очищать резервуар для грязной воды, роликовую щетку и окно роликовой щетки после каждого использования. Устройство прекращает работу, если уровень грязной воды достигает отметки MAX. Немедленно слейте воду из резервуара для грязной воды. После того, как время использования фильтра достигнет 30-50 часов (в зависимости от состояния фильтра), замените фильтр, чтобы избежать снижения производительности устройства. Фильтр можно приобрести у местного дистрибьютора.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, поместите его в прохладное и сухое место, избегайте попадания прямых солнечных лучей или влажной среды.
5. Для упаковки и помещения устройства на хранение обязательно выполните его очистку и высушите все детали, чтобы не допустить повреждения устройства.

Глава 4. Требования по технике безопасности

Перед использованием данного продукта, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми инструкциями и предупреждениями. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или травмам.

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и травм.

Внимание!

1. Данное устройство предназначено только для бытового использования.
2. Перед включением устройства, убедитесь, что напряжение источника питания соответствует параметрам, указанным на адаптере питания.
3. Перед использованием обязательно проверьте прибор. Если устройство или адаптер повреждены, не используйте их.
4. Используйте в строгом соответствии с данной инструкцией.
5. Данный прибор не предназначен для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или знаниями, за исключением случаев, когда устройство используется указанными лицами под наблюдением или руководством ответственного за их безопасность (при том, что им была разъяснена инструкция по использованию прибора и правила безопасности).
6. Не используйте данное устройство в качестве игрушки. Храните его в недоступном для детей месте. Пожалуйста, присматривайте за детьми и удостоверьтесь, что они не используют данное устройство в качестве игрушки.

7. Не касайтесь вилки мокрыми руками.
 8. Будьте особенно осторожны при уборке лестницы, чтобы не упасть.
 9. Если кабель, вилка, батарея или токопроводящие детали повреждены, не используйте их, а также не разбирайте и не заменяйте детали самостоятельно. Самостоятельная разборка и замена деталей может привести к поражению электрическим током или пожару, и компания JIMMY не несет за это ответственности. Во избежание опасностей, в случае повреждения ремонт или замена оборудования должны быть произведены представителями компании JIMMY, дистрибьютором JIMMY или лицом с соответствующей квалификацией, сертифицированным компанией JIMMY.
 10. Для зарядки можно использовать только зарядное устройство, указанное JIMMY.
 11. Можно использовать только аккумуляторную батарею, указанную JIMMY: использование любой другой аккумуляторной батареи может привести к взрыву, травмам или повреждению устройства.
 12. Если продукт не работает согласно данной инструкции, подвергся сильному удару, упал с высоты, поврежден или упал в воду, пожалуйста, не используйте его и обратитесь в компанию JIMMY или к её дистрибьютору.
 13. Можно использовать только запчасти и детали, предлагаемые JIMMY.
 14. Не тяните и не пережимайте кабель. Держите его подальше от нагретых поверхностей. Не помещайте кабель в щели под закрытыми дверьми, не протягивайте его через острые края или углы. Размещайте кабель вне зон передвижения. Не используйте пылесос, когда кабель находится под устройством.
 15. Пожалуйста, выньте вилку из розетки перед починкой устройства, или когда устройство не используется.
 16. Нельзя тянуть за провод или перемещать устройство за провод, также нельзя использовать провод в качестве ручки.
 17. Данный продукт представляет собой перезаряжаемый электрический прибор. Не позволяйте устройству работать без присмотра.
 18. При очистке, ремонте или длительном неиспользовании устройства аккумуляторную батарею необходимо вынуть из аккумуляторного отсека.
 19. Не подносите устройство к нагревательным приборам и не подвергайте его длительному воздействию солнечных лучей, во избежание деформации корпуса из-за высокой температуры.
 20. Не помещайте предметы, препятствующие свободному прохождению воздуха, у всасывающих или выпускных отверстий, во избежание перегрева устройства.
 21. Корпус устройства и щетка для полов содержат электрические компоненты, поэтому их нельзя мыть в воде.
 22. Нельзя очищать роликовую щетку, вынимать её или снимать с неё крышку, когда устройство включено или работает, во избежание травм.
 23. Не используйте устройство для всасывания горящих предметов, таких как тлеющие угли, окурки и т.д.
 24. Не используйте устройство для всасывания острых предметов, таких как битое стекло.
 25. Не используйте устройство для всасывания строительной пыли и мелкодисперсных фракций, таких как известь, цемент, угольный и гипсовый порошок, мука и т.д.
 26. Не используйте устройство для всасывания химически агрессивных и коррозионных веществ, таких как кислотные и щелочные чистящие средства, стиральный порошок и т.д.
 27. Не используйте устройство для всасывания легковоспламеняющихся и взрывоопасных субстанций, таких как бензин, спирт, духи, краска, лак и т.д.
 28. Не разбирайте закрытое устройство самостоятельно и не пытайтесь изменить производительность устройства. Обратитесь за помощью к специалистам производителя, в его сервисный отдел или аналогичные отделы, во избежание опасных ситуаций.
 29. Если устройство не используется в течение длительного времени, следует выключить питание и вынуть вилку из розетки.
 30. Технические параметры, отраженные в инструкции по эксплуатации данного устройства, получены лабораторией JIMMY или утверждены испытательной лабораторией, и право на их окончательную интерпретацию принадлежит компании JIMMY.
- Не используйте и не храните пылесос при экстремальных неблагоприятных условиях, например, при экстремальной температуре. Рекомендуется использовать пылесос в помещении при температуре от 5 °C до 40 °C. Храните устройство в сухом месте и не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Транспортируйте устройство только в его оригинальной упаковке.
- Не транспортируйте устройство при температуре выше 50°C или ниже 0°C .

Об использовании продукта

1. Устройство подходит для твердых полов в помещениях, включая воощенные полы, резиновые полы, плитку, паркет с защитным покрытием, полы из массива и другие плоские поверхности. Использование устройства на неровных полах может не дать наилучшие результаты.
2. Не включайте устройство, пока резервуары для грязной и чистой воды не будут установлены на место в соответствии с инструкцией.
3. Не трясите устройство вверх и вниз, и избегайте резких толчков пылесоса, чтобы грязная вода не попала в двигатель; после запуска не перемещайте устройство вверх и вниз, а также не наклоняйте его в и не кладите на пол, чтобы грязная вода не попала в двигатель.
4. Во избежание повреждений, не позволяйте устройству работать в течение длительного времени, когда всасывающее отверстие заблокировано поплавком.
5. После использования устройства очистите резервуар для грязной воды, всасывающее отверстие и воздуховод, храните в проветриваемом и сухом месте. Повышенная влажность может повредить изоляцию и снизить срок службы электронных компонентов.

О моющем средстве

1. Попадание большого количества моющего средства в двигатель может повредить устройство.
2. Смешайте моющее средство с чистой водой в соответствии с инструкцией по эксплуатации (соотношение моющего средства к чистой воде 1:50). Рекомендуется использовать моющее средство нашей компании. Нельзя использовать моющие средства, содержащие кислоту, щелочь или вещества, вредные для окружающей среды.
3. Держите моющее средство в недоступном для детей месте. Если моющее средство попало в глаза, немедленно тщательно промойте их чистой водой. Если вы случайно проглотили его, немедленно обратитесь к врачу за медицинской помощью.
4. При утилизации использованной воды и моющего средства следует соблюдать местные требования по охране окружающей среды.

Об утилизации батареи

1. Аккумуляторная батарея прибора содержит материалы, вредные для окружающей среды. Перед утилизацией выньте аккумуляторную батарею из устройства.
2. Перед извлечением аккумуляторной батареи выключите устройство и выньте вилку из розетки.
3. С подлежащей утилизации аккумуляторной батареей следует обращаться надлежащим образом, не помещайте её в огонь, воду или почву.
4. Если утилизируемая батарея протекает, и жидкость попала на кожу или одежду – промойте их чистой водой и немедленно обратитесь к врачу.

Поиск и устранение неисправностей

Перед обращением в службу послепродажного обслуживания следует изучить приведенную ниже информацию.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно запустить или остановить во время использования.	Низкий заряд батареи.	Перезарядите батарею.
	Кнопка включения/выключения не нажата.	Нажмите кнопку включения/выключения.
	Наматывание посторонних предметов на роликовую щетку.	Очистите роликовую щетку.
	Резервуар для грязной воды заполнен.	Очистите резервуар для грязной воды.
	Аккумуляторная батарея собрана неправильно.	Выполните повторную сборку батареи.
	Всасывающее отверстие засорено.	Очистите всасывающее отверстие и фильтр.
Слабое всасывание	Всасывающее отверстие засорено.	Очистите всасывающее отверстие и фильтр.
	Нет установленного фильтра HEPA.	Установите фильтр HEPA.
Посторонние шумы	Всасывающее отверстие засорено.	Очистите всасывающее отверстие и фильтр.
	Нет установленного фильтра HEPA.	Установите фильтр HEPA.
Распылитель не разбрызгивает воду.	Резервуар для чистой воды пуст.	Наполните резервуар для чистой воды.
	Кнопка распыления воды не нажата.	Нажмите на кнопку распыления воды.
	Резервуар для чистой воды смонтирован неправильно.	Снова установите резервуар для чистой воды.
Распыление воды из канала для выпуска воздуха.	Используется фильтр, который еще не до конца просушен.	Перед использованием просушите фильтр после промывки.
	В резервуаре для грязной воды фильтр не установлен.	Установите фильтр в резервуар для грязной воды.
	Под фильтром образуются складки мягкого пластика.	Переустановите фильтр, мягкий клей не должен образовывать складки.

Примечание:

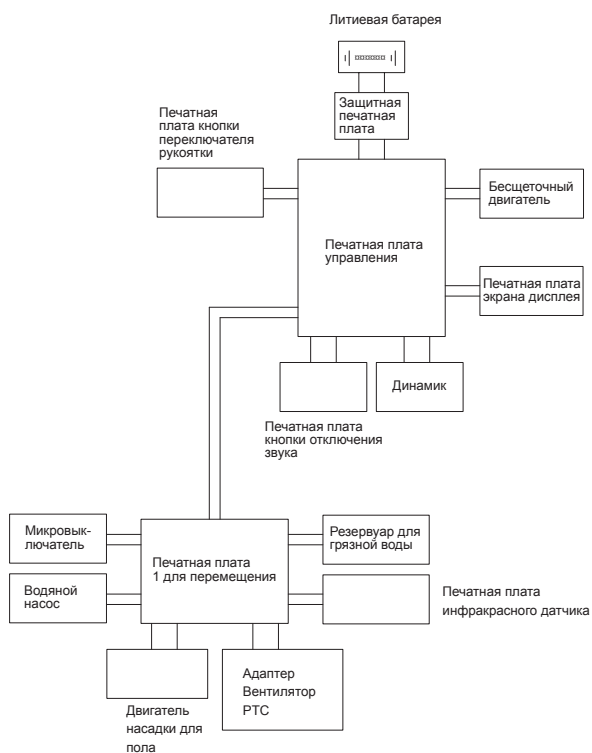
Если не удалось найти решение в приведенном выше руководстве по устранению неполадок или на экране отображается код ошибки от F1 до F8, обратитесь за поддержкой в службу послепродажного обслуживания или к местному дистрибьютору.

Спецификация устройства

Технические характеристики

Модель №	HW9 Pro
Номинальная мощность	300 Вт
Емкость батареи	3000 мАч
Продолжительность зарядки	4-5 ч
Входное напряжение зарядного устройства	100-240В ~ 50/ 60 Гц
Выходное напряжение зарядного устройства	30 В/600 мА

Монтажная схема



Информация о производителе

Производитель	Кингклин Электрик Ко., Лтд
Адрес	№1, Сянян Роуд, Нью Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу Провинс, Китай



Утилизация

Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого выброса отходов, устройство необходимо утилизировать отдельно от других отходов и надлежащим образом переработать для повторного использования.



Отслужившие приборы не должны выбрасываться совместно с бытовыми отходами!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU отслужившие приборы, и, в соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС, поврежденные либо отработанные аккумуляторные батареи/батарейки необходимо собирать отдельно и утилизировать без ущерба для окружающей среды.

Аккумуляторные батареи/батарейки:

Возможны изменения без предварительного уведомления.

Интегрированные аккумуляторные батареи разрешается извлекать для утилизации только квалифицированным персоналом. Вскрытие корпуса чревато повреждением или разрушением прибора.

Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор, огонь или воду.

Аккумуляторные батареи/батарейки следует собирать, по возможности в разряженном состоянии, для вторичной переработки или утилизации экологически безопасным образом.

Информация о гарантии

Гарантийный срок на изделие составляет 1 (один) год с даты покупки.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с даты покупки.

Гарантия не предоставляется в случае естественного износа, использования в коммерческих целях, изменений первоначального состояния прибора, работ по очистке, при последствиях ненадлежащего обращения или повреждении покупателем, или третьими лицами, повреждении, вызванными внешними обстоятельствами.

Как узнать дату производства из серийного номера

Этикетка с серийным номером размещается на упаковке устройства, а также на корпусе самого устройства. Дата производства закодирована в его серийном номере.

Чтобы расшифровать дату производства, ознакомьтесь с примером серийного номера, который показан ниже:



Дата производства состоит из первых 3 символов: первый символ – год, второй символ – месяц, третий символ – день.

DBP800547

D – год

B – месяц

P – день

8 – производственная линия

00547 – собственно серийный номер устройства

В нашем примере дата производства 23 ноября 2019 года.

Воспользуйтесь информацией, приведенной в таблице ниже для расшифровки даты производства данного устройства.

Год		Месяц		Дата			
Год	Символ	Месяц	Символ	Дата	Символ	Дата	Символ
2016	A	Январь	1	1	1	17	H
2017	B	Февраль	2	2	2	18	J
2018	C	Март	3	3	3	19	K
2019	D	Апрель	4	4	4	20	L
2020	E	Май	5	5	5	21	M
2021	F	Июнь	6	6	6	22	N
2022	G	Июль	7	7	7	23	P
2023	H	Август	8	8	8	24	Q
2024	J	Сентябрь	9	9	9	25	R
2025	K	Октябрь	A	10	A	26	S
2026	L	Ноябрь	B	11	B	27	T
2027	M	Декабрь	C	12	C	28	U
2028	N			13	D	29	V
2029	P			14	E	30	W
2030	Q			15	F	31	X
2031	R			16	G		

Сделано в Китае
Товар сертифицирован



2M-01

JIMMY

CE EAC



jimmy technology 

Contact us -we'll get back within 1 business day.



Web:www.jimmyglobal.com
Email:support@jimmyglobal.com