



магазин
ИННОВАЦИЙ



Электрошвабра reClean M10

руководство пользователя





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку Беспроводной электрошвабры с системой самоочистки gesclean M10 (Далее – Устройство). Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией устройства. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена, передана, переписана, сохранена в системе поиска или переведена на любой язык или компьютерный язык в любой форме и любыми средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, вручную и другими, без предварительного письменного разрешения компании.

Техническая поддержка

Если возникают какие-либо проблемы, и инструкция не может предоставить решение, вам нужно связаться с продавцом или сервисной службой.

Отказ от ответственности

Компания оставляет за собой право пересматривать данное руководство и вносить изменения в содержание, без обязательства ставить в известность пользователей о таких исправлениях или изменениях. Место и безопасность использования беспроводной электрошвабры gesclean M10 должен оценивать сам пользователь и нести за это ответственность. Но также необходимо следовать инструкциям и рекомендациям, приведенным в данном руководстве пользователя.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем использовать беспроводную электрошвабру gesclean M10, прочтите все инструкции по технике безопасности и эксплуатации.

Описание устройства

Беспроводная электрошвабра с системой самоочистки gesclean M10— это устройство для уборки пола, которое может одновременно убирать пыль и мелкий мусор, а также мыть пол, а затем автоматически очищать себя одним нажатием кнопки, что позволяет быстро и легко чистить загрязнения.

Беспроводная электрошвабра с системой самоочистки gesclean M10 может легко и быстро очистить гладкий твердый пол из плитки, мрамора, дерева, ламинированного покрытия или других материалов. Не используйте устройство для очистки ковров и ковровых покрытий.



Характеристики

Габаритные размеры устройства (ДВШ), мм	260 x 1150 x 193
Габаритные размеры станции самоочистки (ДВШ), мм	284 x 317 x 173
Вес устройства, кг	2,35
Вес электрошвабры со станцией самоочистки, кг	4,6

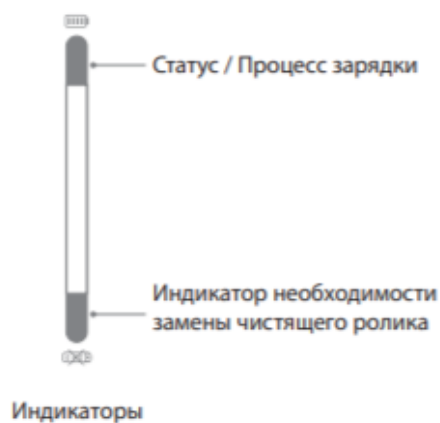
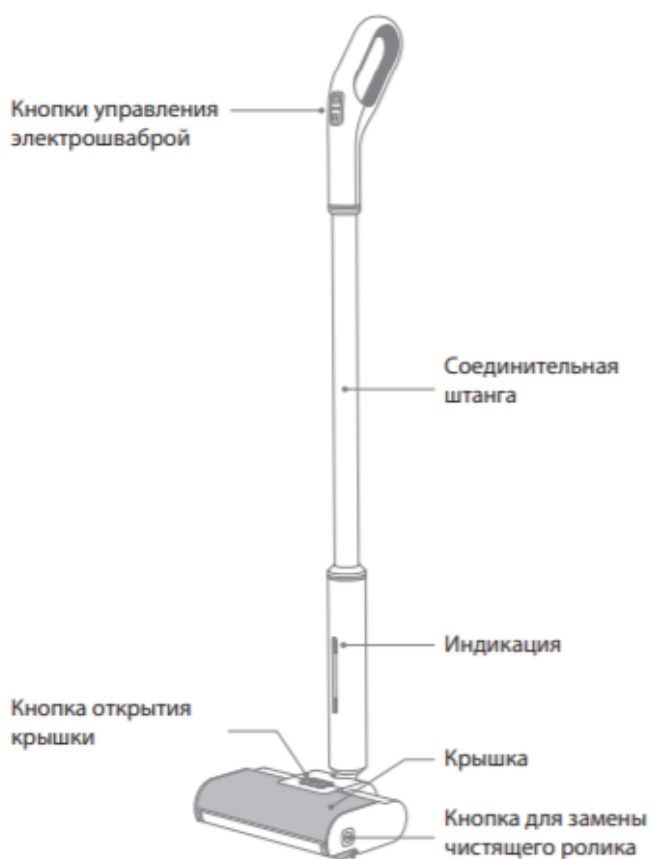
Входное напряжение сетевого адаптера	100~240В, 50 Гц/60 Гц
Выходное напряжение сетевого адаптера	14В / 1А
Встроенный аккумулятор Li-Po, мАч	2200
Номинальная мощность, Вт	18
Время зарядки, ч	2,5

Комплектация

• Электрошвабра	1 шт
• Станция самоочистки	1 шт
• Чистящий ролик	1 шт
• Решетка-уловитель крупного мусора	1 шт
• Сетевой адаптер	1 шт
• Руководство пользователя	1 шт
• Щетка для очистки	1 шт

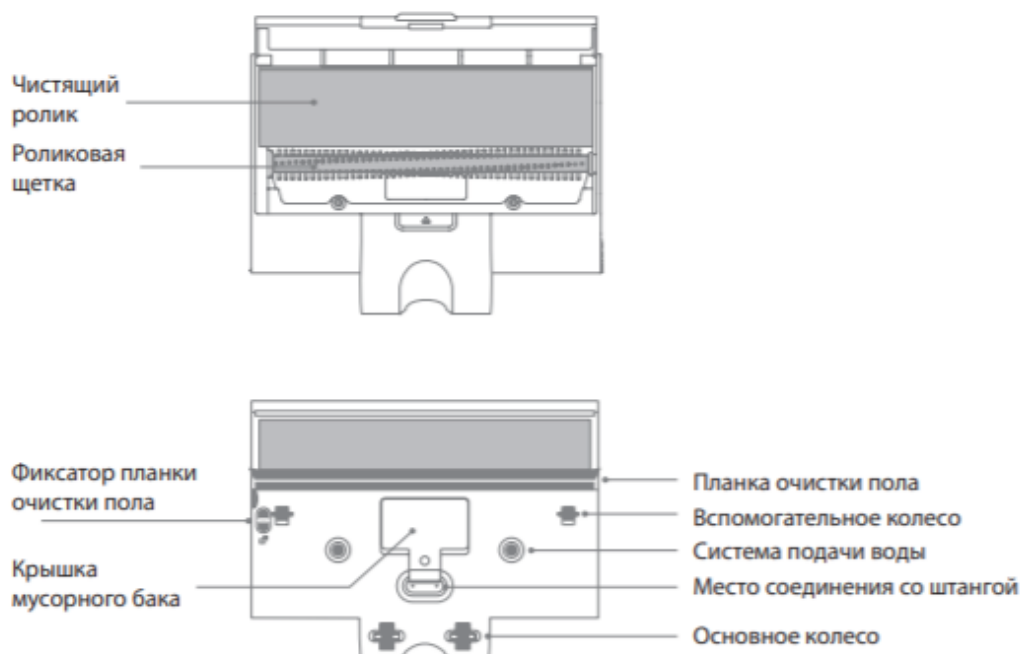


■ Беспроводная электрошвабра

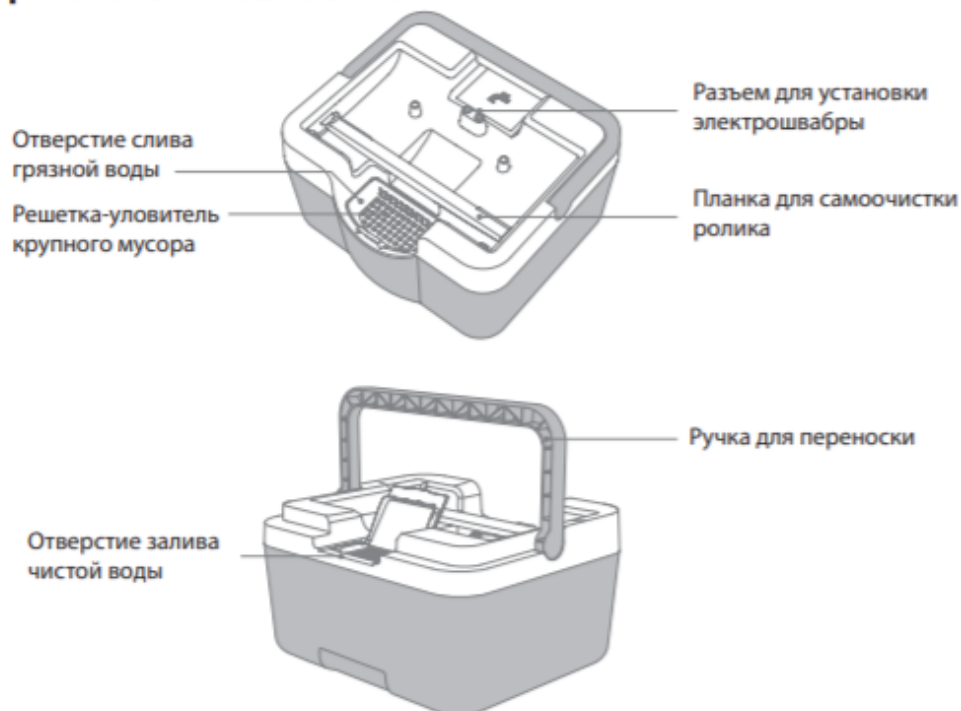




■ Беспроводная электрошвабра

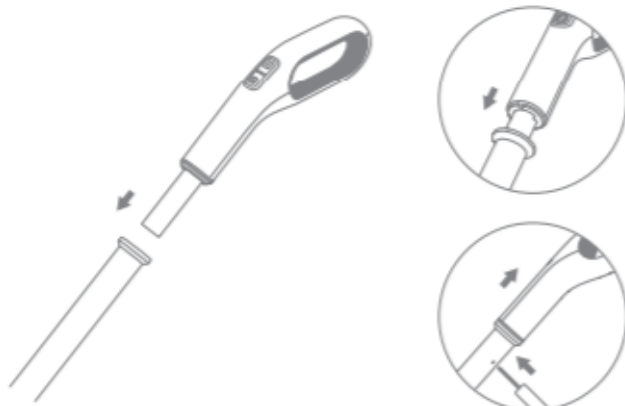


■ Станция системы самоочистки

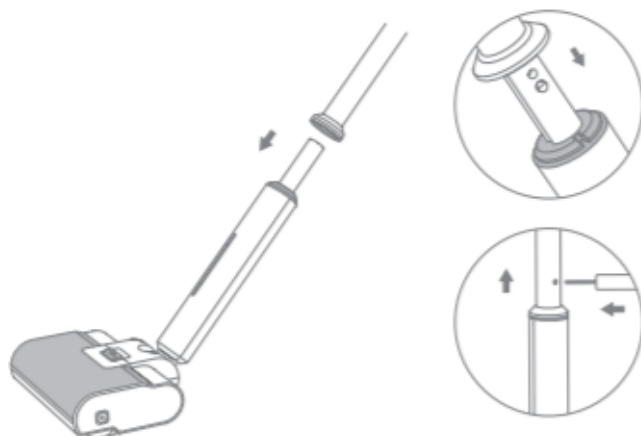




1 Вставьте ручку в соединительную штангу, как показано на рисунке.



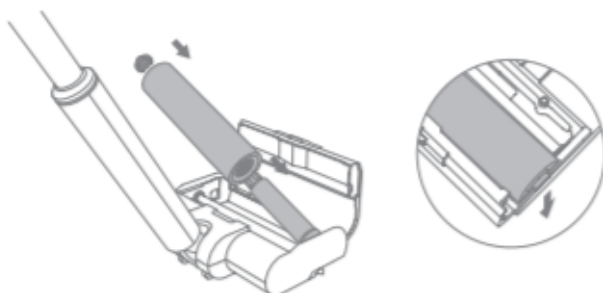
2 Вставьте соединительную штангу в основной корпус, как показано на рисунке.



△ Примечание: обратите внимание на направление основного корпуса и металлической трубы.

△ Примечание: при разборе вставьте острый инструмент в круглое отверстие на соединительной штанге и потяните ее вверх. Аналогично при разборе ручки электрошвабры.

3 Перед установкой чистящий ролик должен быть погружен в воду температурой не более 55° С и должен быть пропитан до полного размягчения. Выдавите лишнюю воду из чистящего ролика. Затем откройте крышку основного корпуса, поднимите двигатель, установите ролик, поместите кнопку замены ролика на другой конец ролика, нажмите кнопку, чтобы установить ролик на место вдоль направляющего паза, и закройте крышку.



△ Примечание: обратите внимание на направление при размещении ролика. Когда ролик установлен правильно, кнопка замены ролика автоматически отскакивает и сбрасывается. Ролик является расходным материалом, рекомендуется снимать ролик для очистки каждый месяц и заменять на новый каждые 6–12 месяцев. Кнопка замены ролика не является расходным материалом, не выбрасывайте ее при замене ролика.

Зарядка устройства

Подключите электрошвабру к адаптеру питания - индикатор состояния будет гореть оранжевым цветом. Когда устройство зарядится (через 2,5 часа) индикатор состояния будет гореть белым цветом.



△ Примечание:
полностью
зарядите устрой-
ство перед первым
использованием.

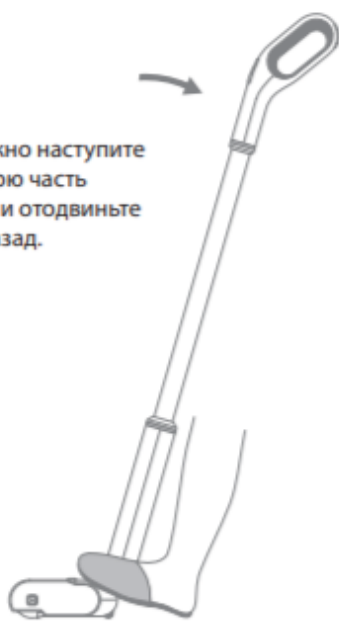


При низком заряде батареи
индикатор мигает оранжевым
цветом, а затем выключается
через 3 секунды.

Запуск устройства

Перед включением устройства осторожно наступите на заднюю часть швабры и отодвиньте ручку назад. Когда раздастся щелчок, коротко нажмите кнопку питания чтобы включить устройство - индикатор состояния загорится белым цветом. Можно начинать сухую уборку. Для влажной уборки потяните швабру на себя.

Осторожно наступите
на заднюю часть
швабры и отодвиньте
ручку назад.



Нажмите на кнопку
включения, для
активации устройства.
Повторное нажатие
выключит устройство.



В состоянии включения
питания индикатор горит
белым цветом.
В выключенном состоянии
индикатор выключен.



Толкайте,
чтобы
подмести
пол.



Потяните к себе, чтобы
помыть
пол.

Очистка ролика



Чистящий ролик является расходным материалом, его рекомендуется заменять один раз в 6 месяцев или по мере загрязнения. Когда индикатор замены ролика основного корпуса становится оранжевым – необходимо заменить ролик. После замены ролика коротко нажмите кнопку питания, затем нажмите и удерживайте кнопку самоочистки в течение 5 секунд, ролик автоматически очищается, а индикатор замены ролика выключается.



Использование системы самоочистки

Система самоочистки позволяет автоматически очистить швабру от загрязнений. Для этого установите швабру на станцию самоочистки, предварительно наполнив ее чистой водой или моющим средством. Нажмите на кнопку запуска самоочистки швабры (длительность 25 секунд).



Поместите электрошвабру на станцию должным образом. (Когда два защелкивающихся соединения, показанные на рисунке, вставлены, это означает, что электрошвабра установлена правильно.)

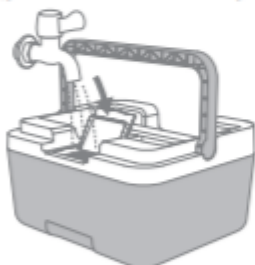


Когда электрошвабра установлена на станции, коротко нажмите кнопку включения, чтобы высушить ролик.

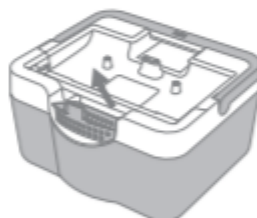
Коротко нажмите кнопку самоочистки для запуска самоочистки.

Уход за станцией самоочистки

На станции есть один резервуар для чистой воды и один резервуар для грязной воды. Емкость резервуара для чистой воды составляет 3,3 л. Воды в резервуаре с чистой водой хватит для того, чтобы произвести самоочистку 3 раза. Когда индикатор на электрошвабре мигает оранжевым цветом, это означает, что резервуар для чистой воды пуст, пожалуйста, вылейте грязную воду и залейте чистую воду.



Заполните бак чистой водой.



Очистите решетку-уловитель крупного мусора.

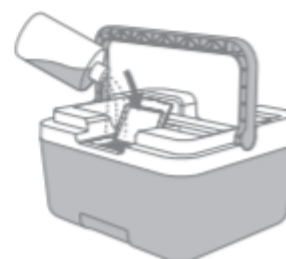


Вылейте грязную воду.

Короткое нажатие кнопки самоочистки во время очистки останавливает процесс; короткое нажатие кнопки самоочистки еще раз перезапускает процесс самоочистки. Перед самоочисткой, установите решетку-уловитель крупного мусора в станцию должным образом, чтобы предотвратить попадание твердого мусора в резервуар и его засорение. Своевременно очищайте резервуар для грязной воды, чтобы избежать постороннего запаха.

Добавление моющего средства

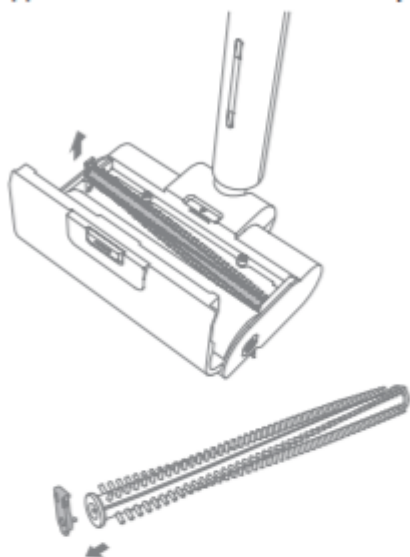
Откройте крышку залива чистой воды на станции, залейте моющий раствор в резервуар для чистой воды и закройте крышку. Моющий раствор обеспечит лучший эффект очистки.



Примечание: не используйте сильно пенящееся моющее средство.

Очистка и замена роликовой щетки

Откройте крышку на корпусе электрошвабры, вытащите зажим для роликовой щетки, чтобы снять её. Отделите зажим от роликовой щетки для ее очистки. Очистите щетку от загрязнений, спутанных волос и других посторонних предметов и затем поместите роликовую щетку обратно.



△ Примечание: когда вы открываете крышку основного корпуса для замены или очистки роликовой щетки, будьте аккуратны с металлической частью, чтобы избежать травмы.

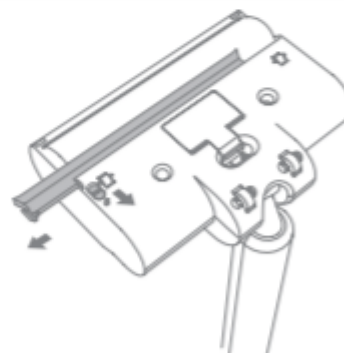
△ Примечание: рекомендуется очищать роликовую щетку каждый месяц или по мере загрязнения.

△ Примечание: рекомендуется заменять роликовую щетку один раз в 6 месяцев или по мере загрязнения.

Очистка и замена планки протирания пола


1. Переверните корпус электрошвабры, разблокируйте замок планки для протирания пола и снимите планку для протирания пола.
2. Вставьте новую планку для протирания пола.

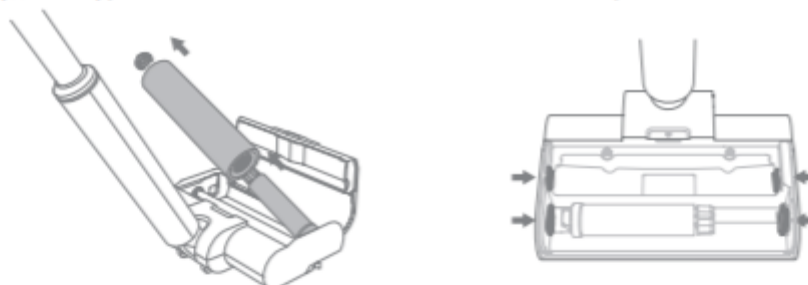
△ Примечание: рекомендуется заменять планку для протирания пола один раз в 6 месяцев или по мере износа.



Очистка и замена чистящего ролика/очистка мотора

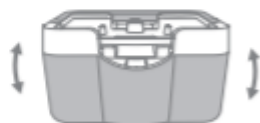
1. Откройте крышку основного корпуса, нажмите кнопку замены ролика, поднимите ролик, чтобы вытащить его.
- Установите новый ролик в соответствии с инструкцией по установке (стр. 5).
2. Откройте крышку основного корпуса, снимите чистящий ролик и роликовую щетку, очистите их от загрязнений и посторонних предметов.


 Примечание: когда вы открываете крышку основного корпуса для замены или очистки роликовой щетки, будьте аккуратны с металлической частью, чтобы избежать травмы.




Уход за станцией самоочистки

1. Не бросайте посторонние предметы в резервуар для чистой воды, чтобы избежать повреждения станции.
2. Регулярно очищайте резервуар для грязной воды щеткой для очистки. Извлеките решетку-уловитель крупного мусора, добавьте немного чистой воды и чистящего раствора в резервуар для грязной воды, хорошенько встряхните станцию и слейте воду. Повторите, если загрязнения остались.
3. Регулярно очищайте фильтр чистой воды, чтобы предотвратить засорение. Вытащите фильтр из резервуара для чистой воды, откройте крышку фильтра, очистите ее от загрязнений, затем вставьте крышку обратно в фильтр. Опустите фильтр в резервуар для чистой воды.
4. Не замачивайте станцию в воде и не помещайте ее под струю воды.
5. После очистки станции высушите металлические контакты на станции, чтобы предотвратить их повреждение.
6. При использовании или чистке станции держите разъем станции сухим и чистым и регулярно протирайте его сухой тканью.




 Примечание: рекомендуется чистить станцию каждую неделю. Если вы не используете ее в течение длительного времени, вылейте воду из обоих резервуаров.



 Примечание: рекомендуется чистить фильтр чистой воды каждые 6 месяцев или по мере его загрязнения.



 Примечание: держите адаптер питания и детали зарядного соединения сухими и чистыми, чтобы посторонние предметы не мешали зарядке или самоочистке устройства.



Объяснение кнопок и индикаторов

	Электрошвабра	Электрошвабра на станции	Электрошвабра на зарядке
Кнопка вкл/выкл	Нажмите для запуска электрошвабры; повторное нажатие выключает устройство. Длительное нажатие в течение 10 секунд перезагрузит устройство.	Однократно нажмите для очистки чистящего ролика в течение 10 секунд.	-
Кнопка самоочистки	Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, индикатор замены чистящего ролика выключится после очистки ролика.	Нажмите для включения системы самоочистки. Повторное нажатие останавливает процесс самоочистки.	-
Индикатор статуса / зарядки	Белый цвет: электрошвабра работает правильно. Оранжевый: маленький запас заряда аккумулятора, электрошвабра выключится в течение 10 минут. Мигающий оранжевый: 1. Аккумулятор разряжен, электрошвабра будет выключена. 2. Чистящий ролик или роликовая щетка загрязнились, электрошвабра будет выключена.	Мигающий оранжевый: резервуар для чистой воды пуст. Мигающий белый: идет процесс самоочистки.	Оранжевый цвет: устройство заряжается, батарея заряжена не полностью. Белый цвет: устройство полностью заряжено.
Индикатор необходимости замены чистящего ролика	Оранжевый: необходимо заменить ролик в ближайшее время.	Оранжевый: необходимо заменить ролик в ближайшее время.	Оранжевый: необходимо заменить ролик в ближайшее время.



Таблица основных неисправностей

Если беспроводная электрошвабра с системой самоочистки geClean M10 работает неправильно, обратитесь к следующей таблице, чтобы решить эту проблему:

Проблема	Решение
Устройство не заряжается	Проверьте, подключен ли адаптер к источнику питания Проверьте, не сломан ли адаптер
Устройство не включается	Батарея разряжена. Полностью зарядите устройство перед первым использованием Чистящий ролик или роликовая щетка застряли, пожалуйста, откройте крышку основного корпуса, чтобы очистить ролик или ролик щетки
Не работает система самоочистки	Проверьте, правильно ли установлена электрошвабра на станции самоочистки Убедитесь, что бак для чистой воды полон, а бак для грязной воды пуст Проверьте, не загрязнен ли фильтр чистой воды Откройте крышку основного корпуса и проверьте, не заблокирован ли выход чистой воды Проверьте отсутствие посторонних предметов на разъемах в нижней части электрошвабры и станции самоочистки
Электрошвабра не убирает мусор	Откройте крышку корпуса электрошвабры и проверьте наличие мусора Проверьте целостность чистящего ролика и степень его загрязнения. При необходимости очистите его. Если ролик сухой – смочите согласно инструкции (стр.5) Проверьте, не сломана ли планка для протирания пола или валик щетки
Пятна от воды остаются на полу	Проверьте целостность чистящего ролика и степень его загрязнения. При необходимости очистите его. Если ролик сухой – смочите согласно инструкции (стр.5) Проверьте, полностью ли закрыта крышка мусорного бака в нижней части корпуса электрошвабры Проверьте, не сломана ли планка для протирания пола в нижней части корпуса электрошвабры Проверьте, не загрязнился ли валик протирочной планки на станции посторонними предметами. Проведите самоочистку электрошвабры
Станция самоочистки переполнена грязной водой	Вылейте грязную воду и почистите бак для грязной воды Очистите решетку-уловитель крупного мусора

Правила техники безопасности для сетевого адаптера и аккумулятора

1. Используйте только сетевой адаптер, поставляемый с этим устройством. Использование другого типа адаптера питания может привести к сбоям в работе устройства или его поломке.
2. Используйте подходящие электрические розетки.
3. Обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг адаптера во время его использования. Не закрывайте адаптер питания предметами, которые могут препятствовать его охлаждению.
4. Не используйте адаптер в условиях высокой влажности. Не касайтесь и не берите адаптер мокрыми руками.
5. Убедитесь, что номинальное напряжение адаптера соответствует напряжению в вашей розетке. Требования к электропитанию можно найти на адаптере.



6. Не используйте сломанный адаптер, сетевой шнур или вилку.
7. Не пытайтесь разбирать адаптер. Замените весь блок, если он поврежден или подвергался воздействию высокой влажности. Обратитесь к Вашему продавцу за помощью и обслуживанием.
8. Встроенный аккумулятор, используемый в этом устройстве, может вызвать риск возгорания или химического ожога. Не оставляйте аккумулятор на зарядке на длительный срок без присмотра. Не разбирайте, не допускайте короткого замыкания, не нагревайте его до температуры выше 60° C и не сжигайте.

Общие правила эксплуатации

1. Данное устройство предназначено только для бытового использования.
2. Сохраните инструкции по технике безопасности и эксплуатации для дальнейшего использования.
3. Следуйте всем инструкциям по эксплуатации и по технике безопасности.
4. Не подвергайте устройство воздействию влаги, дождя или чрезмерной влажности и держите его подальше от жидкостей (напитков, кранов и так далее).
5. Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей или интенсивных источников света и держите его подальше от источников тепла (например, радиаторов, обогревателей, печей и т.д.).
6. Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от сильных магнитных полей.
7. Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте.
8. Рабочая температура использования устройства: 0° C ~ +40° C.
9. Температура хранения устройства: -10° C ~ +50° C.

Гарантийные обязательства

В течение гарантийного срока покупатель может реализовать свои права на безвозмездное устранение производственных дефектов изделия и удовлетворение иных, установленных законодательством требований потребителя в отношении качества товара, при условии использования устройства по назначению и соблюдении требований, изложенных в настоящем руководстве. Претензии по гарантии рассматриваются только при наличии документов, подтверждающих оплату изделия и правильно заполненного гарантийного талона.