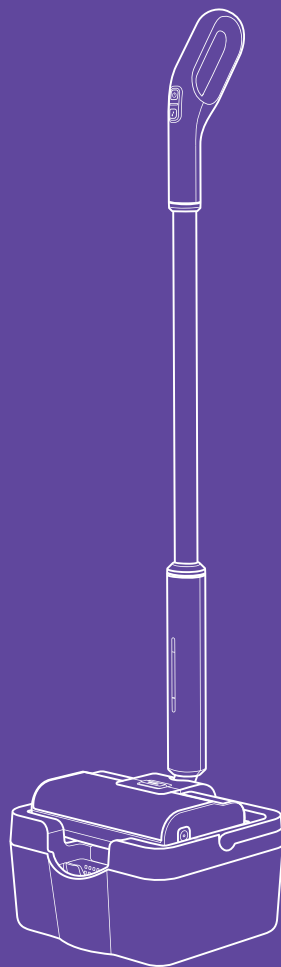


Круговорот чистоты!



Беспроводная
электрошвабра «2 в 1»
КТ-599

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство электрошвабры.....	6
Подготовка к работе и использование.....	9
Чистка и обслуживание	14
Уход и хранение.....	17
Устранение неполадок	17
Технические характеристики	20
Меры предосторожности.....	21

Общие сведения

Беспроводная электрошвабра с автоматической очисткой «2 в 1» КТ-599 самостоятельно подметает мусор и моет пол. Это устройство одновременно заменяет пылесос и обычную швабру. Она сама собирает мусор, сама очищается и смачивается, а значит, вам больше не нужно пылесосить помещение, вытряхивать пылесборник и вдыхать пыль, вам не нужно мочить руки, полоская и отжимая тряпку. Беспроводная электрошвабра все сделает за вас, вам нужно только снять ее с базы, провести уборку и установить обратно, после чего нажать кнопку автоматической очистки. Это устройство, которое во много раз облегчит вам жизнь, принесет чистоту в ваш дом, а значит, сэкономит здоровье и нервы.

Инновационная технология уборки позволяет убирать одновременно как сухой мусор: рассыпанные крупы, сахар или соль, пыль, волосы и т.д. так и влажный: разлитые жидкости, воду, соусы, пролитое детское питание и т.д. Вам больше не нужно вначале собирать мусор пылесосом, а затем делать влажную уборку шваброй или мокрой тряпкой. Беспроводная электрошвабра полностью уберет помещение за один проход, а автоматическая очистка на базе полностью очищает электрошвабру и запускается нажатием всего одной кнопки. От вас требуется только периодически сливать грязную воду и заливать чистую.

Уборка беспроводной электрошваброй поразит вас быстротой и безупречным результатом уборки. Во время уборки вы удивитесь низкому уровню шума, который достигнут благодаря инновационной запатентованной конструкции мотора. Мотор находится внутри валика и обладает полностью герметичным корпусом для защиты от влаги, а валик дополнительно заглушает шум работы т.к. во время работы он надет на мотор. Уровень шума настолько низкий, что убираться можно даже в помещении, где спит ребенок.

Принцип работы беспроводной электрошвабры очень прост: в напольной щетке вращается влажный губчатый валик, который благодаря влаге и особой пористой структуре собирает на себя абсолютно любые загрязнения. Внутри напольной щетки эти загрязнения сметаются с валика турбощеткой в специальный отсек для мусора. Таким образом, мусор, попавший на валик, сразу же попадает в отсек для мусора и не оставляет разводов или прилипших загрязнений на влажном полу.

Для автоматической очистки и подзарядки электрошвабра устанавливается на базу. После запуска автоматической очистки база подает чистую воду мощными струями в отсек для мусора напольной щетки. Вода попадает на валик и турбощетку. При этом валик и турбощетка вращаются: валик обливается водой и отжимается для того чтобы смыть впитавшиеся в валик загрязнения, а турбощетка дополнительно очищает валик и свой ворс. При этом весь мусор смывается в отсек для грязной воды в базе через крышку автоматического сброса мусора. Очистка производится при одном нажатии кнопки и длится 30 секунд. За это время очистка производится дважды. Автоматическая очистка сама сделает всю работу за вас и очистит валик, турбощетку и отсек для мусора.

Мощный аккумулятор обеспечивает до 60 минут работы, что позволяет убрать до 200–300 квадратных метров площади от одной зарядки. Емкость отсека для мусора в 250 мл позволяет за один цикл убрать до 30 квадратных метров площади. Устройство запитывается от безопасного напряжения 14 В. Даже если вы случайно про-

льете воду на разъем или коснетесь его влажными руками — вас не ударит током, а блок питания не выйдет из строя.

На базе есть удобная ручка для переноски, а на задней части корпуса есть удобное углубление для пальцев, чтобы можно было наклонять базу для слива грязной воды.

Комплектация

1. Основной блок с напольной щеткой — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Ручка — 1 шт.
4. Валик — 1 шт.
5. Турбощетка — 1 шт.
6. Щетка для чистки — 1 шт.
7. Блок питания — 1 шт.
8. База — 1 шт.
9. Корзина для крупного мусора — 1 шт.
10. Фильтр для воды — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.*

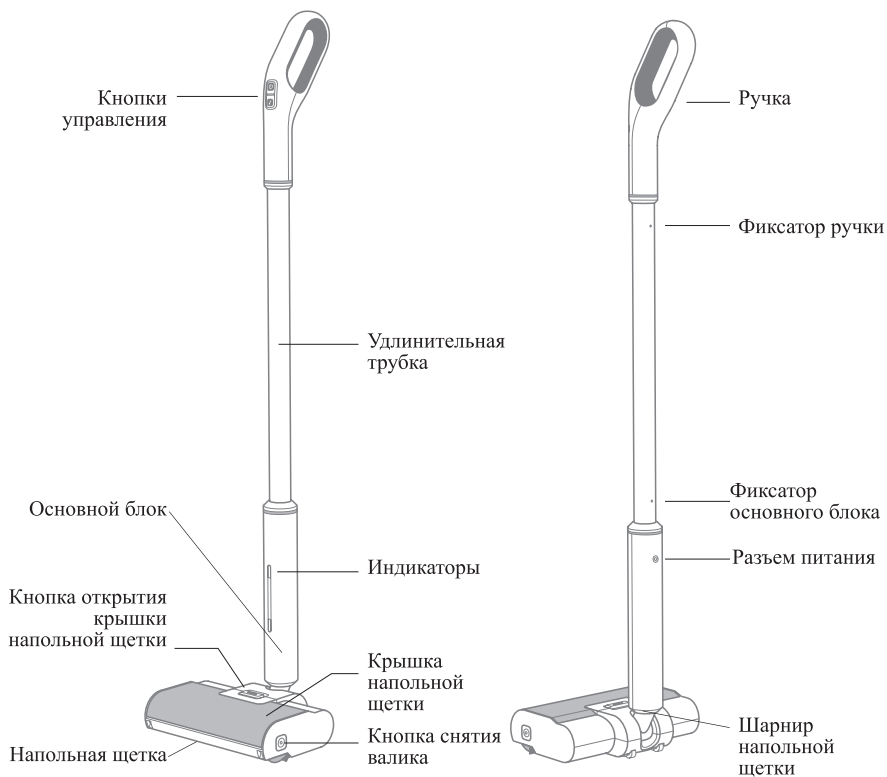
*опционально

С завода валик сухой и поэтому очень жесткий, после отмачивания в воде валик станет мягким, как губка, и пригодным для уборки.

Турбощетка с завода может быть установлена в напольную щетку.

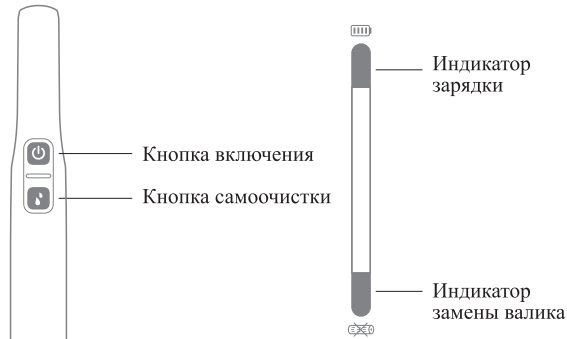
Фильтр для воды с завода может быть установлен в резервуар для чистой воды.

Устройство электрошвабры



Беспроводная электрошвабра состоит из напольной щетки, удлинительной трубки и ручки. Уборка электрошваброй осуществляется примерно так же, как обычной шваброй, за исключением того, что вам не нужно отжимать тряпку, а также электрошвабра не оставляет влажный мусор и пыль, прилипшие к полу. Благодаря инновационной конструкции напольной щетки с пола удаляется абсолютно весь мусор: как сухой, так и влажный. Очистка швабры после уборки осуществляется автоматически одним нажатием кнопки.

Кнопки и индикаторы



Кнопки находятся на ручке, а индикаторы находятся на основном блоке электрошвабры.

Кнопка включения служит для запуска или остановки уборки, когда устройство не установлено на базу.

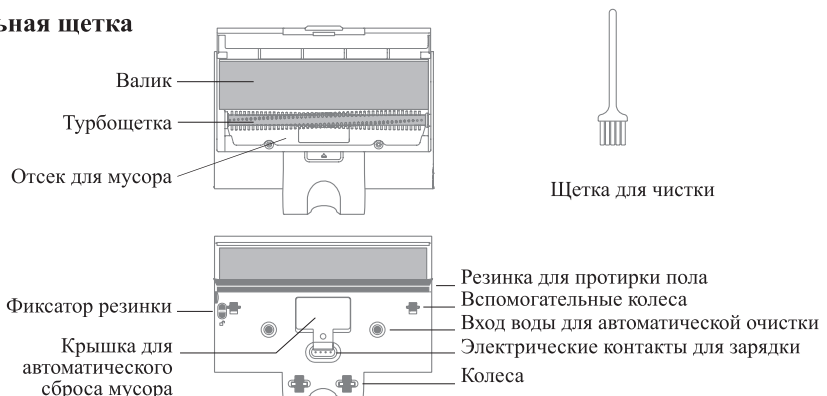
Кнопка самоочистки запускает или останавливает режим самоочистки, когда электрошвабра установлена на базу.

Индикатор зарядки:

- горит белым светом во время уборки;
- горит белым светом на базе, когда аккумулятор полностью заряжен;
- горит оранжевым светом на базе во время зарядки;
- мигает оранжевым светом во время работы, когда аккумулятор нуждается в подзарядке.

Индикатор замены валика горит оранжевым светом, когда необходимо заменить валик.

Напольная щетка



Во время уборки мусор прилипает на смоченный губчатый валик, который вращается по ходу движения напольной щетки. Валик с прилипшим мусором совершает примерно $\frac{1}{4}$ оборота, после чего мусор с поверхности валика попадает

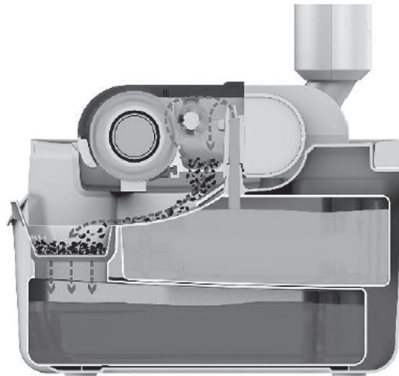
внутри напольной щетки, где моментально сметается с валика в отсек для мусора турбощеткой, вращающейся с высокой скоростью. Таким образом, мусор и пыль сразу попадают в отсек для мусора и больше не касаются пола. Во время уборки электрошваброй на полу не останется смоченного прилипшего мусора или пыли, как это бывает при уборке обычной шваброй с тряпкой.



База



После уборки швабра устанавливается на базу для автоматической очистки. В резервуар для чистой воды предварительно заливается примерно 3 л чистой воды. После установки швабры на базу и запуска автоматической очистки насос качает чистую воду на вращающиеся валик и турбощетку. Весь мусор из напольной щетки смывается через крышку для автоматического сброса мусора в отсек для грязной воды на базе. Крупный мусор задерживается в корзине, а мелкий вместе с водой попадает в отсек для грязной воды.



Индикатор отсутствия чистой воды не горит, когда вода в резервуаре есть. Когда вода закончилась, индикатор загорится оранжевым. Долейте чистую воду в резервуар для чистой воды. Для того чтобы индикатор резервуара для воды перестал гореть оранжевым и ошибка сбросилась, кратковременно снимите и установите швабру на базу.

Подготовка к работе и использование

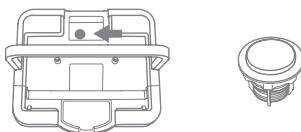
Перед первым использованием

С завода валик очень жесткий, практически как пластик. Для того чтобы привести валик в рабочее состояние: наберите в ведро или таз теплой воды и опустите в нее валик примерно на 10–15 минут, периодически переминая его руками. После того как валик полностью размягчится (кроме центральной круглой пластиковой вставки) вы можете начинать сборку и использование. Данную процедуру требуется выполнить либо при первом использовании, либо если электрошвабра долго не использовалась и валик высох. При повседневном использовании (раз в несколько дней) данную процедуру проводить не нужно, так как валик достаточно смочится при обычной очистке.

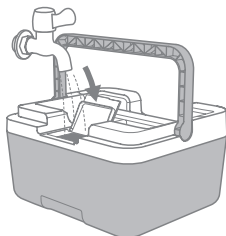
Подготовка к работе

- 1) Установите базу на ровную сухую устойчивую чистую горизонтальную поверхность близко к розетке.
- 2) Установите корзину для крупного мусора в слив для грязной воды на базе.

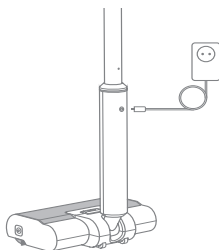
- 3) Проверьте, что в резервуаре чистой воды установлен фильтр для воды. Если фильтр не установлен и выпал, соберите его как показано на рисунке и установите в отверстие, отмеченное стрелкой на рисунке. Фильтр необходим для того, чтобы различные загрязнения, которые могут быть в воде (волосы, шерсть, пыль, мелкие песчинки) не загрязнили и не засорили патрубки и насос в базе.



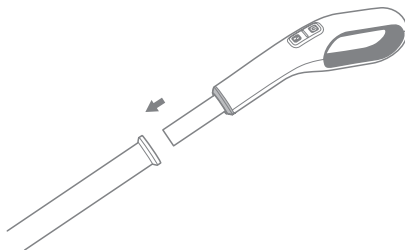
- 4) Откройте крышку резервуара для чистой воды и залейте примерно 3 литра воды. Метка максимального уровня воды отсутствует. Заливайте воду, чтобы она не доставала до краев примерно 5 мм.



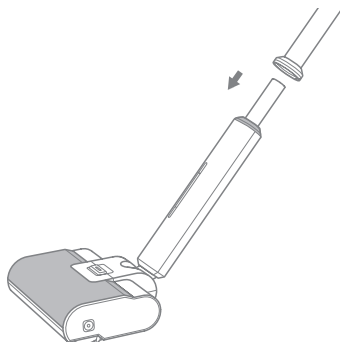
- 5) Установите швабру на базу и подключите разъем блока питания в разъем на корпусе устройства.



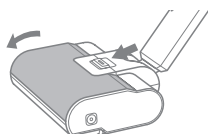
- 6) Установите ручку в удлинительную трубку до фиксации.



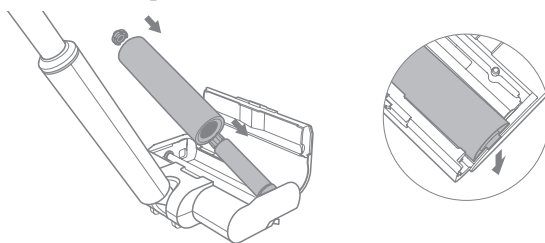
- 7) Установите удлинительную трубку с ручкой в корпус до фиксации.



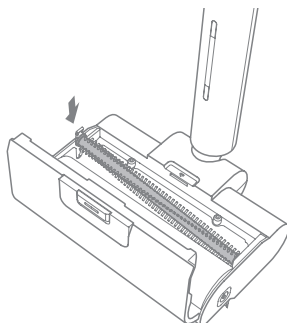
- 8) Откройте крышку напольной щетки. Для этого сдвиньте фиксатор в сторону крышки и поднимите крышку.



- 9) Наденьте подшипник на валик, а затем наденьте валик на мотор. Надавите на подшипник, чтобы валик поместился в напольную щетку. Сбоку напольной щетки есть специальный пропил для кнопки подшипника.

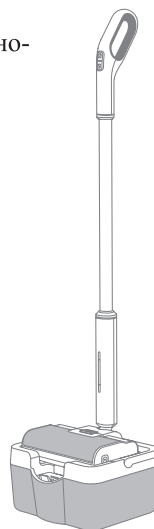


- 10) Проверьте что турбощетка установлена. Если турбощетка не установлена, установите ее сначала правой стороной, а затем установите фиксатор в паз, как показано на рисунке.



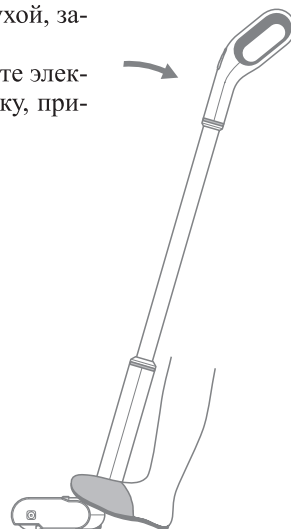


- 11) Закройте крышку напольной щетки. Дождитесь, когда швабра полностью зарядится, и индикатор заряда будет гореть белым светом.



Использование

- 1) Убедитесь, что валик достаточно смочен; если валик сухой, запустите автоматическую очистку. Это смочит валик.
- 2) Отключите штекер разъема питания от швабры. Снимите электрошвабру с базы и установите на пол. Наклоните ручку, придерживая напольную щетку ногой.

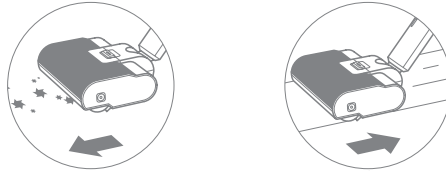


- 3) Кратковременно нажмите кнопку включения. Индикатор заряда загорится белым светом. Валик и турбощетка начнут вращаться. Начинайте уборку.



Нажмите для начала уборки

- 4) Водите напольную щетку вперед и назад для уборки.



- 5) По окончании уборки или если вам в процессе уборки необходимо сбросить мусор или дополнительно смочить валик, установите швабру на базу. Запустите автоматическую очистку кнопкой на ручке электрошвабры.

Советы

Автоматическая очистка длится 30 секунд. За эти 30 секунд происходят следующие шаги:

- 1) База мощными струями подает воду на турбощетку и валик.
- 2) Валик вращается для того чтобы сбросить излишки воды вместе с грязью.
- 3) Пункты 1 и 2 повторяются.
- 4) Очистка завершается и электрошвабра начинает заряжаться.

Чтобы уменьшить расход воды или если валик электрошвабры не сильно загрязнен вы можете прерывать автоматическую очистку на шаге 2. Для этого дождитесь второго шага очистки и нажмите кнопку автоматической очистки еще раз. Автоматическая очистка прервется на половине цикла.

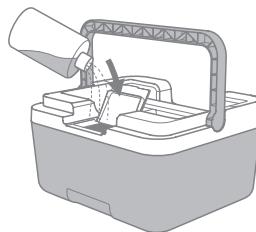
При каждом полном цикле очистки база проливает через напольную щетку примерно 1 л воды, поэтому полного резервуара для чистой воды хватает на 3 полных цикла автоматической очистки.

Пол вдоль плинтуса лучше убирать боковой частью швабры. Ведите напольную щетку вдоль стены. Неочищаемая поверхность по бокам напольной щетки составляет всего 7 мм, это меньше, чем у большинства современных пылесосов.

Не допускайте, чтобы напольная щетка при уборке касалась проводов, лежащих на полу. Уберите все провода перед началом уборки. Мотор валика достаточно мощный чтобы намотать и порвать шнур. То же самое может произойти со шторам и любым мягким материалом, попавшим на валик.

Если в напольную щетку попал посторонний предмет, немедленно выключите электрошвабру и удалите посторонний предмет.

Вы можете использовать неагрессивные средства для мытья полов в слабой концентрации. Добавляйте их вместе с водой в резервуар для чистой воды. Моющее средство должно быть хорошо перемешано с водой, перемешайте моющее средство с водой заранее в другой емкости и только потом заливайте в резервуар.

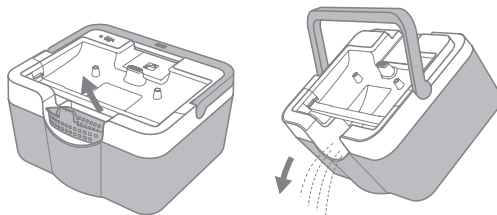


Чистка и обслуживание

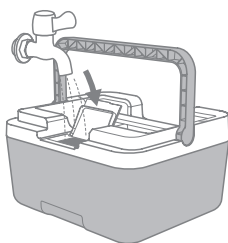
Протирайте корпус базы и электрошвабры сухой или влажной тканью. Не допускайте попадания воды на разъем для зарядки на базе и на штекер блока питания. В случае попадания воды немедленно вытрите их насухо. Не допускайте попадания воды на мотор валика.

Слив грязной воды

1. После того как вода в резервуаре для чистой воды закончилась, вам нужно слить грязную воду и залить чистую. Для слива грязной воды извлеките корзину для крупного мусора и вылейте воду. Если корзину для грязного мусора не извлечь, то она выпадет. Воду лучше всего выливать в унитаз по аналогии с мытьем пола. Вытряхните весь мусор из корзины для крупного мусора в мусорное ведро.



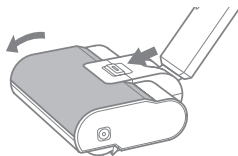
2. Залейте 3 литра свежей воды в отверстие для залива воды. Следите, чтобы фильтр был установлен на свое место и не выпал.



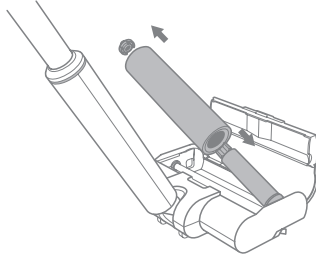
Чистка валика и турбощетки

Периодически, раз в несколько использований снимайте валик и турбощетку.

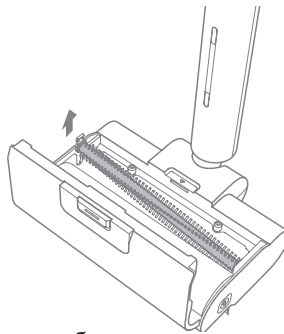
1. Откройте крышку напольной щетки. Для этого сдвиньте фиксатор в сторону крышки и поднимите крышку.



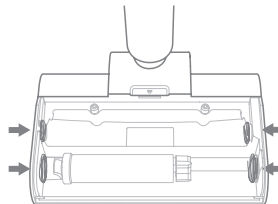
2. Извлеките валик. Для этого нажмите на подшипник сбоку напольной щетки и толкните его вверх. Затем вытащите валик, как показано на рисунке.



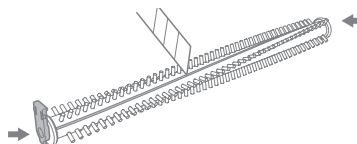
3. Извлеките турбощетку. Для этого потяните ее вверх с левой стороны, чтобы фиксатор вышел из паза.



4. Очистите посадочные места турбощеточки и валика. Удалите волосы, шерсть, пыль и прочие загрязнения.



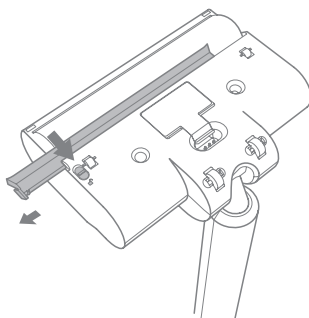
5. Очистите турбощетку и срежьте намотанные шерсть и волосы. Вы можете использовать канцелярский нож для удаления волос. На турбощетке есть специальный паз, проведите по нему кончиком канцелярского ножа, все волосы срежутся, затем снимите оставшиеся волосы руками. Очистите ось турбощеточки от загрязнений и намотанных волос. Допускается мыть турбощетку под проточной водой.





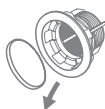
6. Очистите валик. Валик допускается мыть под проточной водой с мылом. Перед чисткой валика снимите подшипник с торца валика и удалите все загрязнения под подшипником. Не применяйте металлические или острые предметы при очистке валика чтобы не повредить его.

Вы можете снять и почистить резинку для протирки пола. Для этого сдвиньте фиксатор резинки в сторону открытого замка и вытащите резинку, как показано на рисунке.



Чистка фильтра для воды

Периодически очищайте фильтр для воды. Для очистки вытащите его из резервуара, снимите с него крышку и почистите щеточкой из комплекта.



Для очистки резервуара от органических отложений используйте 9% уксус. Залейте уксус в резервуар для чистой воды на 15 минут, а затем слейте. Несколько раз сполосните резервуар чистой водой. Аналогично очищайте резервуар для грязной воды.

Для снижения образования органических отложений используйте чистую деминерализованную или дистиллированную воду.

В случае использования водопроводной воды, сначала прокипятите ее, а затем остудите до комнатной температуры. Только потом заливайте в резервуар. При использовании кипяченой воды образование органических отложений будет минимальным.

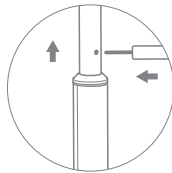
Уход и хранение

Храните швабру и базу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и аксессуары.

Проводите очистку валика и турбощетки примерно раз в несколько недель.

При длительном хранении разберите электрошвабру и высушите все части. Валик лучше всего высушивать, замотав его в сухое полотенце, и после этого помять. Полотенце впитает большую часть влаги. Затем положите валик в теплое сухое место на несколько дней.

Для того чтобы разобрать электрошвабру и снять удлинительную трубку, нажмите на фиксатор основного блока и снимите основной блок, затем нажмите на фиксатор ручки и снимите ручку.



Устранение неполадок

Электрошвабра не заряжается, индикатор заряда не горит

Возможная причина	Решение
Неисправна розетка, в которую подключен блок питания	Проверьте, исправна ли розетка, к которой подключен блок питания. Подключите блок питания к другой розетке

Электрошвабра не включается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор



Валик стал вращаться медленно

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
В напольной щетке застрял крупный мусор	Разберите напольную щетку, извлеките валик и турбощетку, удалите загрязнения и крупный мусор, которые могут препятствовать вращению валика

При автоматической очистке мусор не сбрасывается

Возможная причина	Решение
Застряла крышка для автоматического сброса мусора	Проверьте отсек для мусора и крышку для автоматического сброса мусора. Если под крышку попал мусор, то она может заблокироваться и не открываться при установке электрошвабры на базу. Удалите загрязнения

Автоматическая очистка не запускается

Возможная причина	Решение
В резервуаре для чистой воды кончилась вода, на базе горит индикатор отсутствия воды	Залейте воду в резервуар для чистой воды
Электрошвабра неплотно установлена на базу. Индикаторы на основном блоке не горят. Отсутствует электрический контакт	Установите электрошвабру на базу плотно, чтобы загорелся индикатор заряда

Горит индикатор воды на базе

Возможная причина	Решение
В резервуаре для чистой воды кончилась вода	Залейте воду в резервуар для чистой воды

Горит индикатор замены валика

Возможная причина	Решение
Срок использования валика истек	Замените валик и нажмите кнопку запуска автоматической очистки на 5 секунд. Индикатор погаснет. Допускается сбрасывать счетчик без замены валика при условии, что валик не имеет следов сильного износа

Вода выливается из резервуара для грязной воды

Возможная причина	Решение
Резервуар грязной воды переполнен	Слейте воду из резервуара для грязной воды

Скрип и посторонние звуки при очистке

Возможная причина	Решение
Скрип возникает вследствие того что на валик подается вода, а затем валик отжимается об перекладину для отжима валика	Мокрый валик при трении об пластик может издавать громкий скрип, это нормально и не является неисправностью

Слабая подача воды при автоматической очистке

Возможная причина	Решение
Загрязнился фильтр в резервуаре для чистой воды	Очистите фильтр в резервуаре для чистой воды, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
 - выход: =14 В, 1А (14 Вт)
2. Аккумулятор: Li-Ion 11, 1 В, 2,2 А*ч (24,42 Вт*ч)
3. Мощность: 18 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - швабра: III
 - блок питания: II
 - база: II
5. Время зарядки: 2,5 часа
6. Время работы: 60 минут
7. Длина шнура: 1,8 м
8. Емкость отсека для мусора: 250 мл
9. Емкость резервуара для воды: 3 л
10. Максимальный уровень шума: ≤65 дБ
11. Высота напольной части: 68 мм
12. Размер базы: 317 × 284 × 173 мм
13. Размер устройства на базе: 317 × 284 × 1300 мм
14. Размер устройства: 260 × 193 × 1150 мм
15. Размер упаковки: 530 × 313 × 250 мм
16. Вес швабры при уборке: 2,4 кг
17. Вес нетто: 4,2 кг
18. Вес брутто: 5,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Но Даут Текнолэджи Ко., Лтд. 201 Янтянь Блдг, Эриа72, Синдун Кэмыонити, Синьань Ст, Баоань Дист, Шэньчжэнь, Гуандун 518101, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение патрубков, помпы, клапана или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Падение качества уборки из-за засорения турбощетки не является гарантийным случаем. Очистка турбощеток — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход блока турбощеток из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Для того чтобы избежать выхода из строя блока турбощеток чистите его регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

По мере использования валик может потемнеть или поменять цвет от пыли или загрязнений. Это является нормальным явлением и не подлежит замене по гарантии.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте электрошвабру только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением блока питания к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не используйте блок питания, если шнур питания или вилка повреждены.
6. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.



Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.

7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с электрошваброй.
8. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающую электрошвабру без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения электрошвабры и не подвергайте ее ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Не пытайтесь убрать электрошваброй горячие или дымящиеся предметы такие как сигареты, спички или горячий пепел.
15. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
16. Не используйте электрошвабру без установленных валика и турбощетки.
17. Не прикасайтесь к вилке блока питания и электрошвабре мокрыми руками.
18. Перед использованием устройства освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые электрошвабра может намотать на валик или турбощетку.
19. Своевременно очищайте валик и турбощетку. Помните, что засоренные валик и турбощетка могут привести к ухудшению качества уборки. Своевременно очищайте валик и турбощетку, их валы и подшипники от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор валика.
20. Не нагревайте аккумулятор выше 50 °С, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
21. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
22. Не касайтесь валика и турбощетки во время работы.
23. Не открывайте крышку напольной щетки во время работы и во время самоочистки.

IM-5



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87