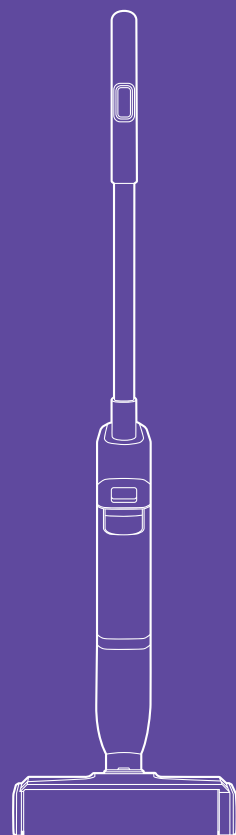


**Чищу, мою,
убираю!**



**Электрошвабра
КТ-5224**

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	4
Устройство электрошвабры	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16

Общие сведения

Электрошвабра КТ-5224 очень удобна при проведении сухой и влажной уборки. По умолчанию устройство подает воду на валик турбощетки. Для проведения сухой уборки вы можете отключить подачу воды.

Благодаря работе от аккумулятора во время использования электрошвабру не нужно подключать к сети, и провода не будут мешать уборке. Полностью заряженная электрошвабра работает около 90 минут.

Принцип работы электрошвабры КТ-5224 прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетки поступающая на него вода равномерно распределяется по поверхности пола. Загрязнения вместе с излишками воды с помощью скребка на крышке турбощетки собираются в резервуар для грязной воды, не оставляя разводов на влажном полу. Валик турбощетки покрыт микрофиброй — материалом, который хорошо впитывает воду. За счет того, что валик турбощетки вращается и на него подается чистая вода, он самоочищается во время работы и не оставляет разводов на полу.

У устройства два режима работы: влажная и сухая уборка (без подачи воды). С помощью электрошвабры КТ-5224 можно убирать пролитые жидкости и влажный мусор, что не получится сделать обычным электровеником или пылесосом.

Резервуары для чистой и грязной воды и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. Электрошвабра оснащена функцией самоочистки, что облегчает уход за устройством.

Удлинительная ручка устройства съемная и позволяет хранить устройство компактно. Хранить устройство можно на базе.

Электрошвабра предназначена только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или для уборки на улице.

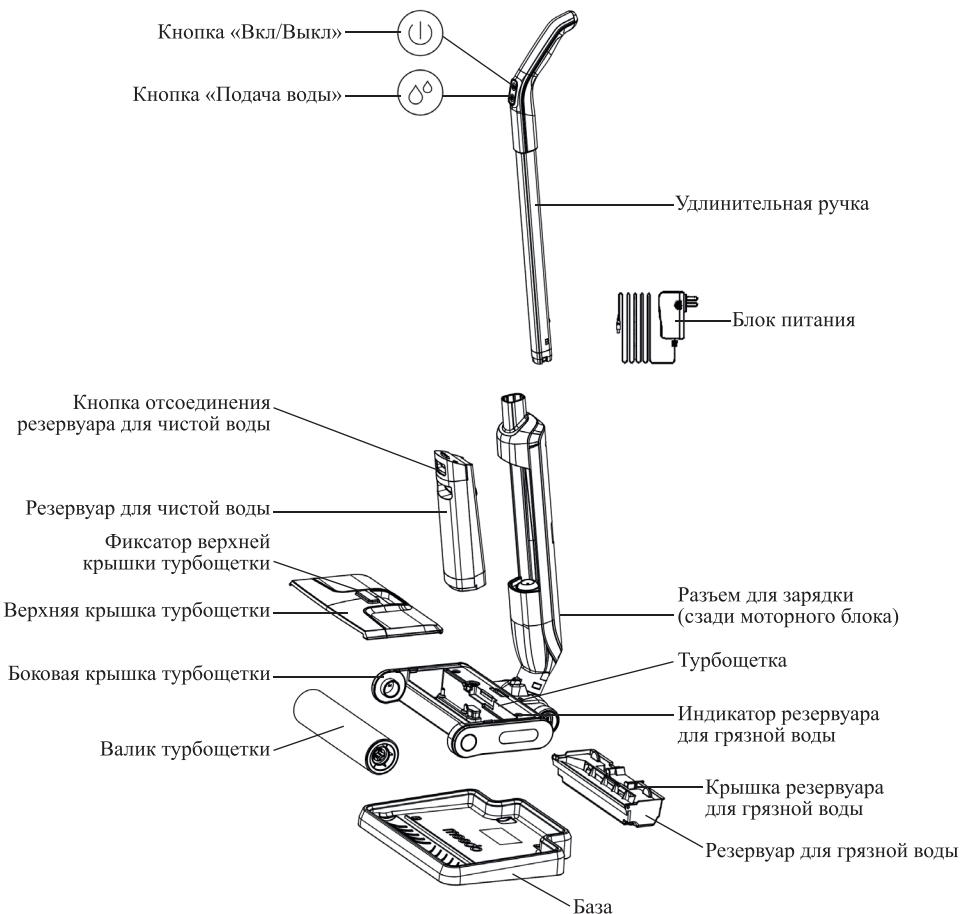
Комплектация

1. Электрошвабра — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Удлинительная ручка — 1 шт.
 - Резервуар для чистой воды с заглушкой — 1 шт.
 - Резервуар для грязной воды с крышкой — 1 шт.
 - Верхняя крышка турбощетки — 1 шт.
 - Боковая крышка турбощетки — 1 шт.
2. Валик турбощетки — 1 шт.*
3. База — 1 шт.
4. База — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*может быть установлен в устройство

**опционально

Устройство электрошвабры



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает устройство. Чтобы включить электрошвабру, нажмите на данную кнопку, загорятся индикаторы обеих кнопок. Чтобы выключить устройство, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз — индикаторы обеих кнопок погаснут. Когда электрошвабра установлена на базу и подключена к сети питания, кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает самоочистку.

Когда заряд аккумулятора будет слишком низким, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать. Остановите работу устройства и зарядите аккумулятор. При подключении устройства к сети питания индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет мигать. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор данной кнопки загорится непрерывно.

Если вращение валика турбощетки будет заблокировано крупным мусором, устройство остановится, индикаторы двух кнопок на удлинительной ручке будут мигать по очереди. Во время самоочистки индикаторы двух кнопок на удлинительной ручке горят одновременно.

Индикатор резервуара для грязной воды загорается, когда резервуар для грязной воды заполнен или извечен. При этом устройство автоматически остановит работу.

При включении электрошвабра подает воду из резервуара для чистой воды на валик турбощетки по умолчанию. Для отключения подачи воды нажмите на **кнопку «Подача воды»**. Чтобы снова включить подачу воды, нажмите на данную кнопку еще раз.

Электрошвабра устанавливается на **базу** для зарядки аккумулятора, самоочистки, а также во время перерывов в уборке и для длительного хранения.

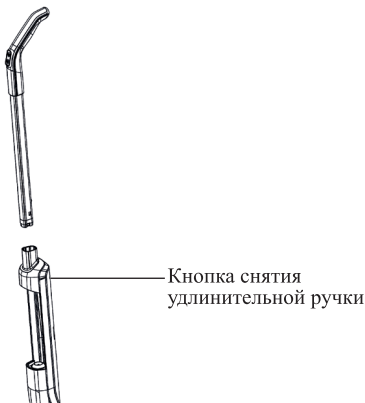
Подготовка к работе и использование

Достаньте электрошвабру и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите базу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Протрите электрошвабру и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Избегайте попадания воды внутрь моторного блока, на контакты на боковой крышке турбощетки и валике, в место установки удлинительной ручки, разъем для зарядки, а также на органы управления и блок питания.

Зарядите аккумулятор.

Сборка

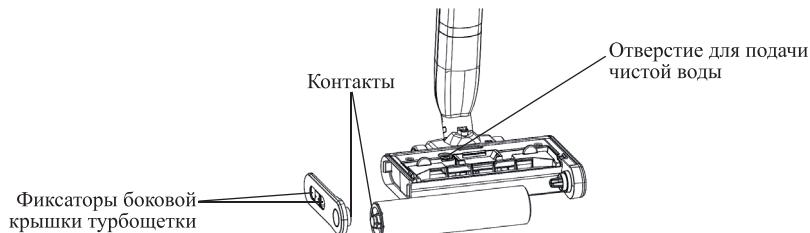
1. Вставьте удлинительную ручку в моторный блок до щелчка. Чтобы снять удлинительную ручку, нажмите на кнопку снятия удлинительной ручки тупым твердым предметом (отверткой, обратным концом карандаша или ручки и пр.), при этом потяните вверх удлинительную ручку. Кнопка снятия удлинительной ручки находится на моторном блоке сзади.



2. Снимите верхнюю крышку турбощетки, нажав на ее фиксатор и потянув крышку вверх.
3. Снимите боковую крышку турбощетки, зажав ее фиксаторы и потянув крышку в сторону от турбощетки. Установите валик в турбощетку. Для этого сначала наденьте правую сторону валика (без контактов) на ось турбощетки, а затем за-

кройте турбощетку боковой крышкой, зажав ее фиксаторы и прижав боковую крышку к устройству до щелчка.

Примечание. На боковой крышке турбощетки также есть контактная группа: при установке боковой крышки турбощетки необходимо соединить контакты на ней с контактами валика турбощетки.



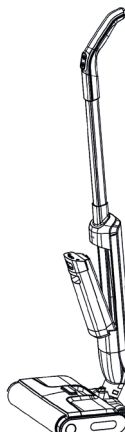
4. Установите закрытый крышкой резервуар для грязной воды в турбощетку, вставив его в углубление на турбощетке так, чтобы выступы на турбощетке попали в пазы на резервуаре.

Примечание. Снимать крышку с резервуара для грязной воды не рекомендуется во избежание повреждения деталей.

5. Закройте турбощетку верхней крышкой, прижав крышку к турбощетке до щелчка.

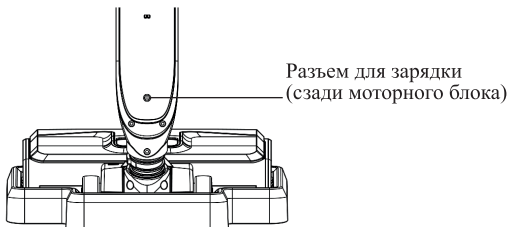
Примечание. Не используйте устройство без верхней крышки турбощетки, т.к. она участвует в системе подачи чистой воды на валик турбощетки, закрывая отверстие для подачи чистой воды на турбощетке. Без установленной верхней крышки чистая вода будет выходить через это отверстие, а не подаваться на валик. Также верхняя крышка защищает индикатор резервуара для грязной воды от брызг, летящих от валика турбощетки во время вращения. На верхней крышке расположен скребок, собирающий загрязнения вместе с излишками воды.

6. Установите резервуар для чистой воды в моторный блок. Плотно закройте резервуар для чистой воды заглушкой, вставьте в моторный блок сначала нижнюю часть резервуара, а затем прижмите к нему верхнюю часть резервуара до щелчка.



Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием электрошвабры зарядите аккумулятор. Установите устройство на базу. Подключите блок питания сначала к разъему для зарядки на моторном блоке, а затем к розетке.



Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор данной кнопки загорится непрерывно.

Время полной зарядки аккумулятора составляет приблизительно 4 часа.

Аккумулятор устройства литий-ионный. Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C. Если вы принесли электрошвабру с холода, перед зарядкой аккумулятора дайте ему нагреться при комнатной температуре в течение 2 часов.

Храните электрошвабру при температуре от 5 до 40 °C. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство не менее чем наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 2 часа.

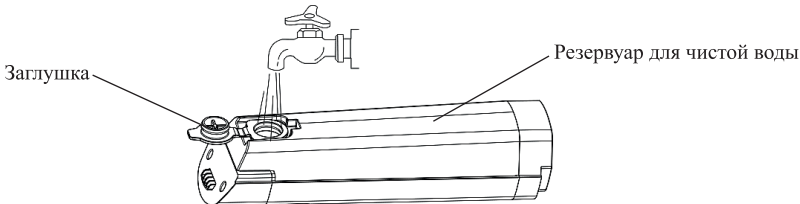
Внимание! Не храните электрошвабру с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы электрошвабры. В крайних случаях аккумулятор может полностью выйти из строя и перестать заряжаться.

Использование

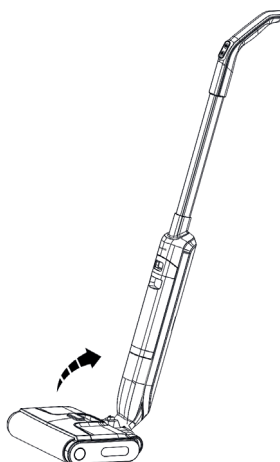
- Перед использованием электрошвабры освободите рабочую поверхность от вешей и шнурков, которые могут помешать уборке.
- Снимите резервуар для чистой воды, зажав кнопку отсоединения резервуара для чистой воды и потянув резервуар в сторону от моторного блока. Откройте заглушку на отверстии резервуара и наполните его чистой водой комнатной температуры. Не наполняйте резервуар выше отметки «МАКС». Установите резервуар обратно в моторный блок.

Примечания. Температура воды не должна превышать 50 °C.

Не добавляйте в резервуар для чистой воды чистящие средства.



- Снимите устройство с базы и поставьте на пол. Придерживая щетку ногой, выведите электрошвабру из положения вертикальной парковки, как показано на рисунке ниже.



- Для включения прибора нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». После включения валик турбощетки начнет вращаться, подача воды будет включена. Чтобы использовать электрошвабру в режиме сухой уборки, выключите подачу воды. Для этого нажмите на кнопку «Подача воды».

Примечания. Во время работы следите за индикаторами кнопок. Когда заряд аккумулятора будет слишком низким, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» начнет мигать. Остановите работу устройства и зарядите аккумулятор.

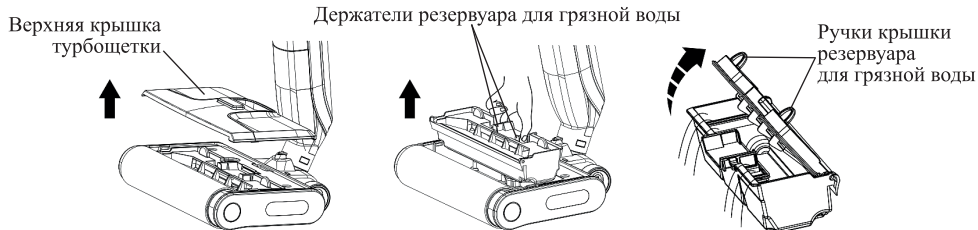
Если вращение валика турбощетки будет заблокировано крупным мусором, устройство остановится, индикаторы двух кнопок на удлинительной ручке будут мигать по очереди. Выключите устройство и очистите валик в соответствии с разделом «Чистка и обслуживание».

Вы можете наклонять прибор, как вам удобно: конструкция устройства предусматривает любой уровень наклона во время работы. В положении вертикальной парковки устройство также продолжит работу, поэтому не забудьте выключить его вручную.

- Чтобы остановить работу устройства в любой момент, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — индикаторы кнопок погаснут.

Примечание. Не оставляйте надолго электрошвабру с мокрым валиком турбощетки на полу, так как это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе поставьте устройство на базу. В противном случае некоторые типы полов (паркет, ламинат и т.п.) могут отсыреть от мокрого валика турбощетки.

- Когда резервуар для грязной воды переполнится, индикатор резервуара для грязной воды загорится, устройство автоматически остановит работу. Выключите устройство и переведите его в положение вертикальной парковки. Затем снимите верхнюю крышку турбощетки, нажав на ее фиксатор, и достаньте резервуар для грязной воды, зажав держатели резервуара для грязной воды и потянув резервуар в сторону от турбощетки. Возьмитесь за ручки крышки резервуара, чтобы открыть ее, и аккуратно вылейте грязную воду. Опустите крышку резервуара для грязной воды, установите резервуар обратно в устройство и закройте турбощетку верхней крышкой, если хотите продолжать уборку.



- Когда в резервуаре для чистой воды не останется воды, устройство не остановит работу, необходимо остановить работу прибора вручную. Выключите электрошвабру, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и переведите устройство в положение вертикальной парковки. Нажмите на кнопку отсоединения резервуара для чистой воды, снимите резервуар для чистой воды, откройте заглушку и наполните его. Закройте заглушку и установите резервуар обратно в устройство. Включите прибор для продолжения уборки.

Внимание! Не допускайте работу устройства с пустым резервуаром для чистой воды. Количество воды в резервуаре для чистой воды легко определить визуально благодаря прозрачным стенкам резервуара.

- По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для выключения электрошвабры. Переведите устройство в положение вертикальной парковки и установите его на базу. Обязательно опустошите оба резервуара сразу после использования и тщательно просушите их. Очищайте валик турбощетки после каждого использования, как описано в главе «Очистка турбощетки».

Внимание! Если не производить тщательную чистку резервуаров и валика турбощетки, не сушить их перед установкой, то возможно появление неприятного запаха и грязных разводов.

Советы

Если грязь на полу засохла, для ее уборки понадобится больше времени. При необходимости несколько раз пройдитесь электрошваброй по местам с засохшей грязью.

Внимание! Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства, т.к. пена может повредить мотор устройства!

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды заполнен, загорится индикатор резервуара для грязной воды, устройство автоматически остановит работу. Опустошите и промойте резервуар для грязной воды и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Электрошвабру можно использовать для сухой уборки. Нажмите на кнопку «Подача воды», если хотите убрать только сухой мусор без проведения влажной уборки. Устройство предназначено только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или уборки на открытом воздухе.

Чистка и обслуживание

По окончании уборки устанавливайте прибор на базу, так как влажный валик турбощетки может повредить напольное покрытие.

Протирайте моторный блок, удлинительную ручку и боковую крышку турбощетки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь моторного блока, на контакты на боковой крышке турбощетки и валике, в место установки удлинительной ручки, разъем для зарядки, а также на органы управления и блок питания.

Вылейте воду из резервуаров для чистой и грязной воды сразу после окончания уборки во избежание появления неприятного запаха.

Промойте резервуары в теплой воде с мягкой губкой или ершиком для чистки (в комплект не входит). Используйте неабразивные чистящие средства при необходимости. Тщательно просушите все части устройства перед их установкой в моторный блок.

Очищайте валик турбощетки после каждого использования, запуская функцию самоочистки. Периодически проводите очистку, как описано в главе «Очистка турбощетки». Верхнюю крышку турбощетки можно промывать под проточной водой. Перед установкой в устройство валика турбощетки и крышек тщательно просушите их.

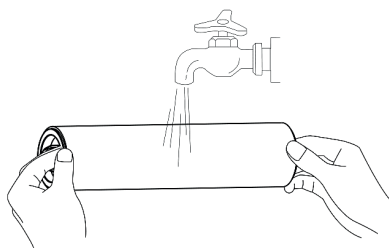
Самоочистка

1. Убедитесь, что резервуар для чистой воды наполнен до отметки «МАКС», а резервуар для грязной воды пуст. При необходимости слейте воду из резервуара для грязной воды. Оба резервуара должны быть установлены устройство.
2. Установите электрошвабру на базу, как при зарядке аккумулятора. Подключите его к блоку питания, а блок питания — к сети. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», загорятся индикаторы обеих кнопок на удлинительной ручке. Валик турбощетки начнет вращаться.

3. Самоочистка завершится автоматически через 30 секунд. Если вы хотите остановить процесс раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — индикаторы кнопок на удлинительной ручке погаснут.
Примечание. С помощью функции самоочистки вы можете очистить валик турбощетки и полость вокруг него. Запускать самоочистку рекомендуется после каждого использования.
4. Очистите резервуар для грязной воды во избежание появления неприятного запаха. Вылейте остатки воды из резервуара для чистой воды.

Очистка турбощетки

1. Для отсоединения валика турбощетки сначала надо снять верхнюю крышку турбощетки. Снимите верхнюю крышку турбощетки, нажав на ее фиксатор и потянув крышку вверх.
2. Снимите боковую крышку турбощетки, зажав ее фиксаторы и потянув крышку в сторону от турбощетки. Потяните валик турбощетки в сторону.
3. Промойте верхнюю крышку турбощетки под проточной водой и высушите. Боковую крышку турбощетки протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на контакты на боковой крышке турбощетки.
4. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли: аккуратно срежьте их ножницами. Будьте аккуратны, чтобы не задеть волокно самого валика.
5. Промойте валик турбощетки в теплой воде от пыли и грязи, используя при необходимости щетку для чистки (в комплект не входит), и тщательно просушите. При промывке валика избегайте попадания воды в места соединения с турбощеткой. Не используйте для сушки фен. Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку.



Уход и хранение

Храните электрошвабру при температуре от 5 до 40 °C в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство. Электрошвабру удобно хранить на базе. Если прибор не используется в течение длительного времени, очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», разберите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли.

Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора. Аккумулятор прибора литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого сначала полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 2 часа.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор

Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки на моторном блоке
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Недостаточное время зарядки	Полностью зарядите аккумулятор
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

Электрошвабра перестала работать во время использования

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор прибора
Резервуар для грязной воды заполнен, не установлен или неплотно установлен в корпус прибора, горит индикатор резервуара для грязной воды	Снимите и очистите резервуар для грязной воды, а затем установите его обратно в моторный блок в соответствии с главой «Сборка»
Валик турбощетки заблокирован, индикаторы кнопок на удлинительной ручке мигают по очереди	Очистите валик турбощетки в соответствии с главой «Очистка турбощетки». Установите валик турбощетки обратно в моторный блок. При необходимости запустите самоочистку

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Резервуар для чистой воды не установлен или установлен неправильно	Установите резервуар для чистой воды правильно в соответствии с главой «Сборка»
В резервуаре для чистой воды нет воды	Добавьте воду в резервуар для чистой воды, не превышая отметку «МАКС»

Электрошвабра оставляет воду на полу

Возможная причина	Решение
Валик турбощетки слишком мокрый	Выключите подачу воды и дайте прибору собрать лишнюю воду
Валик турбощетки загрязнен волосами и крупным мусором	Очистите турбощетку от мусора и волос. При необходимости запустите самоочистку
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды	Очистите резервуар для грязной воды
Верхняя крышка турбощетки или другие части прибора не установлены или установлены неправильно	Соберите прибор, как описано в разделе «Сборка»

Из корпуса или турбощетки брызгает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для чистой воды заполнен выше отметки «МАКС»	Вылейте лишнюю воду и не наполняйте резервуар выше отметки «МАКС»
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды	Вылейте воду из резервуара для грязной воды

Валик турбощетки не вращается

Возможная причина	Решение
Валик турбощетки заблокирован, индикаторы двух кнопок на удлинительной ручке мигают по очереди	Очистите валик турбощетки в соответствии с главой «Очистка турбощетки». Установите валик турбощетки обратно в моторный блок. При необходимости запустите самоочистку
Валик турбощетки не установлен или установлен неправильно	Установите валик турбощетки, как описано в главе «Сборка». Проверьте, что контакты на боковой крышке турбощетки соединяются с контактами на валике турбощетки
Порван приводной ремень	Обратитесь в сервисный центр

Посторонний запах из прибора при работе

Возможная причина	Решение
В электрошвабру были установлены влажные резервуары и валик	После промывки валика и резервуаров полностью высушите их перед установкой
В резервуар для грязной воды попало пахучее вещество	Промойте резервуар для грязной воды

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,35 А
 - выход: ~13,5 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2 А*ч (22,2 Вт*ч)
3. Мощность: 50 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - электрошвабры: III
5. Время зарядки: 4 ч
6. Время работы: до 90 мин
7. Уровень шума: ≤78 дБА
8. Емкость резервуара для чистой воды: 360 мл
9. Рабочая емкость резервуара для грязной воды: 200 мл
10. Длина шнура блока питания: 1,8 м
11. Размер устройства: 280 × 260 × 1060 мм
12. Размер упаковки: 317 × 147 × 749 мм
13. Вес нетто: 3,0 кг
14. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу ЕУП Илектрик Ко., Лтд. №90 Цзиньшань Роуд, Нью Дистрикт, Сучжоу Сити, Цзянсу Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.



Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход турбощетки из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Во избежание этого очищайте валик турбощетки регулярно в соответствии с разделом «Чистка и обслуживание».

Повреждение мотора устройства из-за использования моющих средств, образующих большое количество пены, не является гарантийным случаем. В резервуар для чистой воды можно добавлять только воду.

Устанавливайте электрошвабру вертикально таким образом, чтобы случайно не задеть ее и не уронить, иначе при падении прибор может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Выход устройства из строя вследствие попадания порошков, жидкостей или посторонних предметов внутрь моторного блока, на контакты на боковой крышке турбощетки и валике, в место установки удлинительной ручки, разъем для зарядки, а также на органы управления и блок питания не является гарантийным случаем.

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 прибор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

3. Перед подключением устройства 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 устройство, если какие-либо части прибора повреждены. 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.
6. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с электрошваброй.
7. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не включайте подачу воды с пустым резервуаром для чистой воды. Это может привести к повреждению устройства.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Устанавливайте базу только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Устанавливайте электрошвабру так, чтобы дети не могли случайно включить прибор.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, на контакты на боковой крышке турбощетки и валики, в место установки удлинительной ручки, разъем для зарядки, а также на органы управления и блок питания.
17. Не пытайтесь убрать электрошваброй горящие или дымящиеся предметы, такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
18. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
19. Не используйте электрошвабру без установленных резервуаров, крышек и валика турбощетки.
20. Перед использованием электрошвабры освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые могут помешать уборке и заблокировать турбощетку.



21. Своевременно очищайте валик турбощетки от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
22. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
23. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
24. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
25. Во время зарядки устанавливайте прибор на базу и обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг него.
26. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.
27. Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства и иные жидкости, кроме воды.
28. Не прикасайтесь к блоку питания мокрыми руками.
29. Электрошвабра предназначена только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или уборки на открытом воздухе.

IM-2



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