

**Чищу, мою,
убираю!**



**Вертикальный беспроводной
моющий пылесос «3 в 1»
КТ-5268**

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 вертикального беспроводного моющего пылесоса «3 в 1»..... | 6 |
| Подготовка к работе и использование..... | 8 |
| Чистка и обслуживание | 14 |
| Уход и хранение..... | 16 |
| Устранение неполадок | 17 |
| Технические характеристики | 20 |
| Меры предосторожности..... | 22 |

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос «3 в 1» КТ-5268 очень удобен при проведении влажной и сухой уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть и провода не будут мешать под ногами. Конструкция прибора «3 в 1» позволяет использовать его в качестве моющего, ручного и вертикального пылесоса.

Принцип работы моющего пылесоса прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетки вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды. Подсветка на турбощетке позволяет увидеть пыль и мусор в плохо освещенных зонах, например, под кроватью или диваном. Турбощетка моющего пылесоса предназначена только для сухой или влажной уборки гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или для уборки на улице.

Благодаря системе всасывания воды моющим пылесосом КТ-5268 можно заасасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки, что очень удобно и экономит время. Резервуары для чистой и грязной воды и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. В комплекте есть ёршик для чистки валика турбощетки, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. Удлинительная ручка съемная, поэтому прибор можно разобрать для компактного хранения.

Ручной модуль легко извлекается из корпуса моющего пылесоса и будет полезен для локальной уборки в труднодоступных местах. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, пыль со шкафов, шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник.

В комплекте есть мини-турбощетка, насадка «2 в 1» и узкая насадка. Насадки удобно хранить на специальных держателях, которые подсоединяются к базе.

При подсоединении удлинительной трубы к ручному модулю прибор можно использовать в качестве вертикального пылесоса. Вертикальный пылесос подходит для оперативной уборки, например, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре. Турбощетку вертикального пылесоса можно использовать для сухой уборки гладких и ковровых напольных покрытий. Она также оснащена подсветкой для более комфортной уборки. В пылесборник установлен блок фильтров, который задерживает частички пыли. Блок фильтров можно легко снять и очистить.

Устройство может работать со стандартной или высокой мощностью. У моющего пылесоса есть голосовой помощник. Вы можете изменить громкость голосового помощника или выключить его.

Комплектация

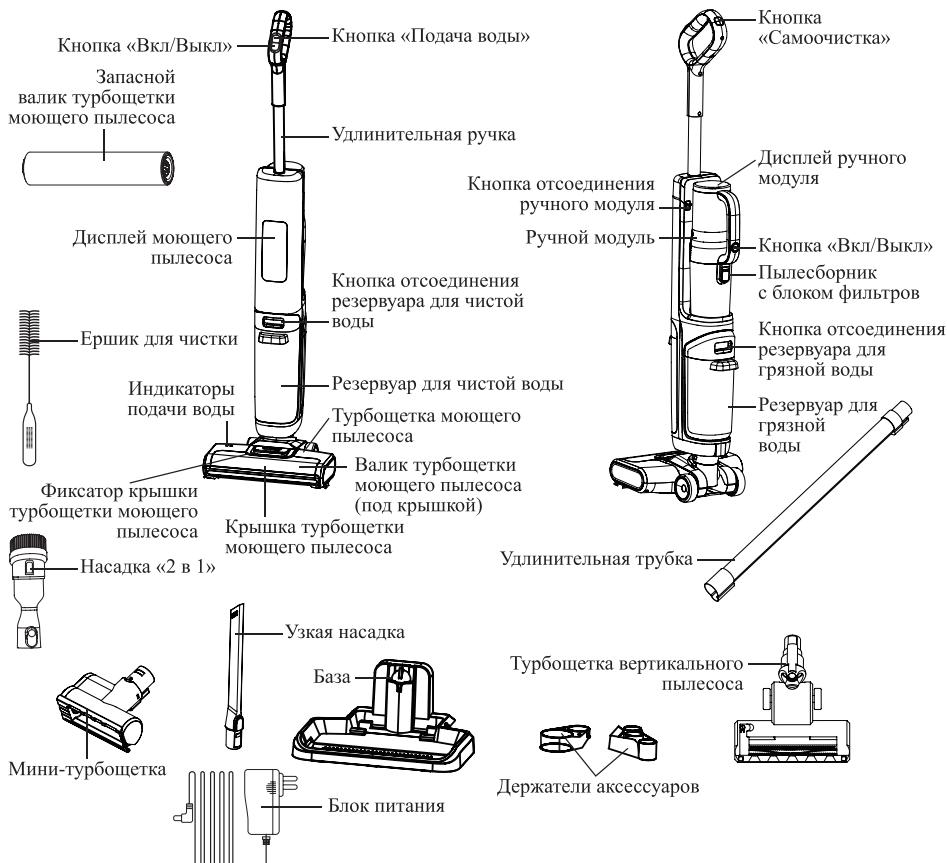
1. Вертикальный беспроводной моющий пылесос — 1 шт.
2. Удлинительная ручка — 1 шт.
3. Резервуар для чистой воды с заглушкой — 1 шт.
4. Резервуар для грязной воды с крышкой — 1 шт.
5. Валик турбощетки моющего пылесоса — 2 шт.*
6. Крышка турбощетки моющего пылесоса — 1 шт.
7. Ручной модуль — 1 шт.
8. Пылесборник с блоком фильтров — 1 шт.
9. Турбощетка вертикального пылесоса с валиком и фиксатором — 1 шт.
10. Удлинительная трубка — 1 шт.**
11. Узкая насадка — 1 шт.
12. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
13. Мини-турбощетка с валиком и фиксатором — 1 шт.
14. База с двумя держателями аксессуаров — 1 шт.
15. Ершик для чистки — 1 шт.
16. Блок питания — 1 шт.
17. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
18. Коллекционный магнит — 1 шт.***

*один валик может быть установлен в турбощетку моющего пылесоса

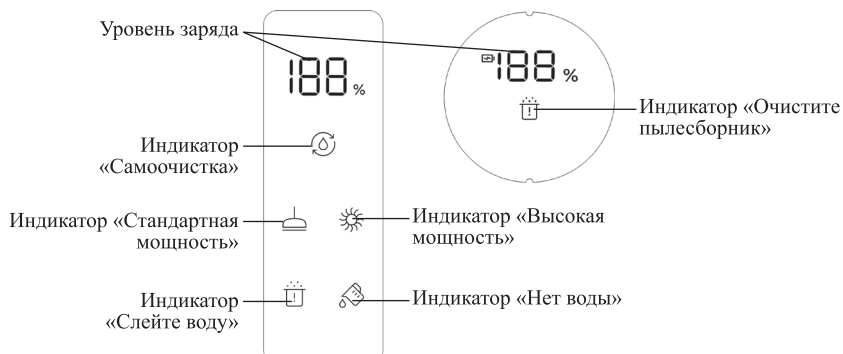
**удлинительная трубка может быть расположена в коробке под нижним ложементом

***оциально

Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса «3 в 1»



Дисплеи моющего пылесоса и ручного модуля



Нажатие на **кнопку «Вкл/Выкл»** на удлинительной ручке включает моющий пылесос и переключает мощность работы. Чтобы включить устройство, выведите его из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на удлинительной ручке один раз. При включении пылесоса на дисплее загорается **уровень заряда** в процентах и **индикатор «Стандартная мощность»**.

Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» второй раз, чтобы выбрать режим высокой мощности, индикатор «Стандартная мощность» погаснет и загорится **индикатор «Высокая мощность»**. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, чтобы включить стандартную мощность.

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд, чтобы выключить прибор.

Кнопка «Вкл/Выкл» на ручном модуле работает аналогично кнопке «Вкл/Выкл» на удлинительной ручке, только позволяет включить и выключить ручной модуль, а также изменить мощность работы ручного модуля. Обратите внимание, что индикация уровней мощности на дисплее ручного модуля не предусмотрена.

По умолчанию при включении моющего пылесоса подача воды выключена. Нажмите и удерживайте **кнопку «Подача воды»** в течение 2 секунд для включения или выключения подачи воды. При включении подачи воды один **индикатор подачи воды** на турбощетке моющего пылесоса будет мигать, второй не будет гореть. Индикация второго индикатора подачи воды не предусмотрена, это конструктивная особенность прибора и не является неисправностью.

При нажатии на **кнопку «Самоочистка»** во время зарядки прибора включится самоочистка. Уровень заряда на дисплее моющего пылесоса будет гореть непрерывно, **индикатор «Самоочистка»** и один индикатор подачи воды будут мигать. При самоочистке вода подается на валик турбощетки, смывая загрязнения, а затем попадает в резервуар для грязной воды. Перед запуском самоочистки убедитесь, что ручной модуль подсоединен к корпусу моющего пылесоса, пылесос установлен на базу, база подключена к сети, в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст. В процессе самоочистки подача воды на валик турбощетки может прекратиться, и индикатор подачи воды погаснет. Дождитесь, когда индикатор самоочистки погаснет — самоочистка закончится.

Примечание. Самоочистка включится только при уровне заряда выше 20%. Если уровень заряда ниже 20%, то перед включением самоочистки дождитесь, когда прибор зарядится не менее чем на 20%.

У моющего пылесоса есть голосовой помощник. Громкость голосового помощника можно изменить. Чтобы уменьшить уровень громкости голосового помощника на 20%, нажмите на кнопку «Самоочистка» во время работы прибора. Чтобы увеличить громкость на 20%, нажмите и удерживайте кнопку «Самоочистка» в течение 2 секунд во время работы прибора.

Также вы можете отключить голосовой помощник. Для этого во время работы прибора зажмите одновременно кнопки «Вкл/Выкл» и «Подача воды» на 2 секунды. Чтобы включить голосовой помощник, снова зажмите одновременно кнопки «Вкл/Выкл» и «Подача воды» на 2 секунды.

Индикатор «Нет воды» мигает, если в резервуаре для чистой воды недостаточно воды.

Индикатор «Слейте воду» мигает, если резервуар для грязной воды заполнен.



Kitfort

Индикатор «Очистите пылесборник» мигает, когда пылесборник ручного модуля заполнен.

Турбощетка моющего пылесоса предназначена для влажной или сухой уборки гладких напольных покрытий внутри помещений. Подсветка на турбощетке позволяет увидеть пыль и мусор в плохо освещенных зонах, например, под кроватью или диваном и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или для уборки на улице. В комплекте есть **запасной валик турбощетки моющего пылесоса**.

Турбощетка вертикального пылесоса оснащена валиком и используется для сухой уборки гладких и ковровых напольных покрытий. Светодиодная подсветка на турбощетке позволяет увидеть пыль и мусор в плохо освещенных зонах, например, под кроватью или диваном.

Мини-турбощетка более компактная, чем турбощетка вертикального пылесоса, и поможет удалить пыль или грязь с различных поверхностей, в том числе мебели.

Насадка «2 в 1» сочетает в себе узкую насадку для очистки небольших поверхностей и ворсовую щетку для очистки поверхностей от шерсти и сбора мелкого сыпучего мусора.

Узкая насадка длиннее насадки «2 в 1» и позволит добраться до самых труднодоступных и узких мест, куда не помещаются другие щетки.

Еришок для чистки поможет очистить всасывающие отверстия моющего пылесоса или резервуары для воды.

После уборки моющий пылесос следует устанавливать на базу, чтобы не повредить напольное покрытие из-за влажного валика турбощетки моющего пылесоса. Также база служит для зарядки и проведения самоочистки. К базе можно подсоединить **держатели аксессуаров**.

Подготовка к работе и использование

Достаньте пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Обратите внимание, что удлинительная трубка может быть расположена в коробке под нижним ложементом. Установите базу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Протрите корпус моющего пылесоса с ручным модулем и базу сухой или слегка влажной мягкой тканью. Протрите контакты для зарядки на базе и устройстве сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на кнопки, дисплеи, внутрь корпуса моющего пылесоса и ручного модуля, на контакты для подсоединения ручного модуля, контакты для зарядки на базе и моющем пылесосе, а также в разъем для блока питания на базе и на блок питания.

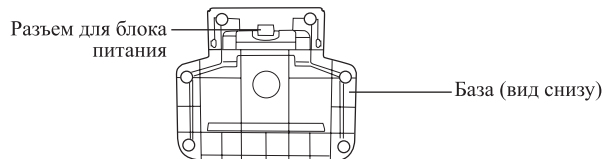
Перед началом уборки подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать. Проверьте, что прибор собран правильно и всасывающие отверстия не засорены.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием зарядите аккумулятор. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Подключите штекер блока питания к разъему для блока питания с нижней стороны базы, затем подключите блок питания к сети.

Вертикальный беспроводной моющий пылесос «3 в 1»
КТ-5268



Аккумулятор устройства расположен в ручном модуле. Убедитесь, что ручной модуль установлен в корпус моющего пылесоса, и установите прибор на базу. Уровень заряда в процентах будет мигать на дисплее моющего пылесоса. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4–5 часов. Когда на дисплее отобразится «100», аккумулятор будет полностью заряжен.

Примечание. Будьте аккуратны с блоком питания, базой, а также корпусом моющего пылесоса и ручным модулем. Не касайтесь их мокрыми руками.

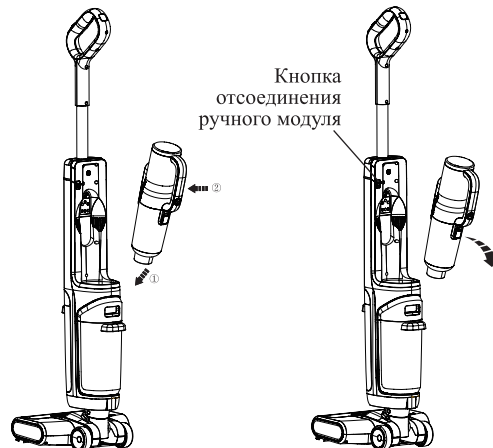
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.

Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор наполовину каждые три месяца, чтобы продлить жизнь аккумулятора.

Внимание! При длительном хранении заряжайте пылесос наполовину примерно раз в 3 месяца. Не храните пылесос 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 пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может выйти из строя и перестать заряжаться.

Сборка моющего пылесоса

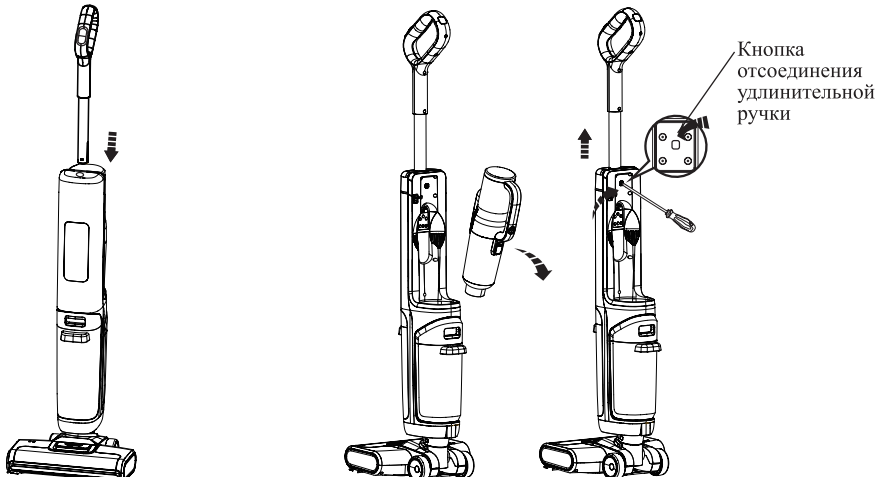
- Установите ручной модуль (без насадок и удлинительной трубки) в корпус моющего пылесоса. Для этого подсоедините сначала нижнюю часть ручного модуля так, чтобы выступ на ней совпал с углублением на корпусе, затем аккуратно прижмите верхнюю часть ручного модуля до щелчка. Чтобы отсоединить ручной модуль от корпуса моющего пылесоса, зажмите кнопку отсоединения ручного модуля и потяните ручной модуль в сторону от корпуса моющего пылесоса.





Kitfort

2. Вставьте удлинительную ручку в корпус моющего пылесоса до щелчка. Для снятия удлинительной ручки сначала отсоедините ручной модуль, затем зажмите кнопку отсоединения удлинительной ручки, воспользовавшись отверткой или другим узким тупым длинным предметом. Потяните удлинительную ручку в сторону от пылесоса, приложив некоторые усилия.



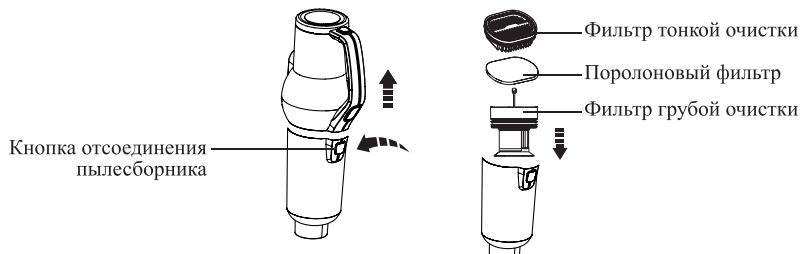
3. Присоедините валик к турбощетке моющего пылесоса так, чтобы углубление на валике совпало с выступом с правой стороны турбощетки, а фиксатор на валике совпал с углублением с левой стороны турбощетки.
4. Наденьте крышку турбощетки моющего пылесоса так, чтобы выступ на крышке попал в углубление на турбощетке, и прижмите крышку к турбощетке до щелчка.
5. Убедитесь, что заглушка резервуара для чистой воды плотно закрыта. Вставьте нижнюю часть резервуара в корпус моющего пылесоса так, чтобы выступ на нем совпал с углублением на корпусе, затем аккуратно прижмите верхнюю часть резервуара к корпусу до щелчка.
6. Закройте резервуар для грязной воды крышкой. Вставьте нижнюю часть резервуара в корпус моющего пылесоса так, чтобы выступ на нем совпал с углублением на корпусе моющего пылесоса, и аккуратно прижмите верхнюю часть резервуара к корпусу до щелчка.

Сборка ручного/вертикального пылесоса

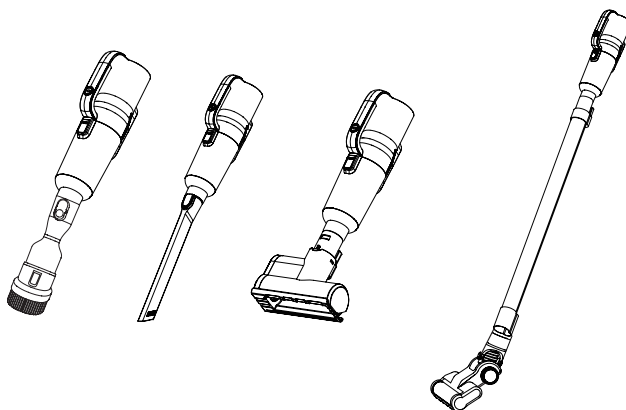
1. Если ручной модуль установлен в корпус моющего пылесоса, отсоедините его. Для этого зажмите кнопку отсоединения ручного модуля и потяните ручной модуль в сторону от корпуса моющего пылесоса.



- Убедитесь, что фильтры установлены в пылесборник. При необходимости снимите корпус ручного модуля с пылесборника, зажав кнопку отсоединения пылесборника и потянув пылесборник в сторону. Вставьте поролоновый фильтр в фильтр тонкой очистки, затем фильтр тонкой очистки с поролоновым фильтром присоедините к фильтру грубой очистки поролоновым фильтром вниз. Установите блок фильтров в пылесборник так, чтобы выступ на фильтре грубой очистки совпал с углублением в пылесборнике. Опустите ручку фильтра грубой очистки. Подсоедините пылесборник к корпусу ручного модуля.



- Если вы собираетесь использовать прибор как вертикальный пылесос, подсоедините удлинительную трубку к ручному модулю. Для отсоединения удлинительной трубки зажмите кнопку отсоединения удлинительной трубки и потяните удлинительную трубку в сторону.
- Установите одну из насадок на ручной модуль или удлинительную трубку до упора. Для отсоединения насадки зажмите кнопку отсоединения насадки и потяните ее в сторону от ручного модуля или удлинительной трубки.



Использование моющего пылесоса

- Соберите прибор, как описано в разделе «Сборка моющего пылесоса».
- Снимите резервуар для чистой воды, зажав кнопку отсоединения резервуара, откройте заглушку и залейте чистую воду комнатной температуры. Емкость резервуара для чистой воды составляет 700 мл. Плотно закройте заглушку резервуара, затем установите резервуар в корпус прибора.



Kitfort

Примечания. Температура воды должна быть не выше 50 °С.

Не добавляйте никакие моющие средства в резервуар для чистой воды во избежание выхода прибора из строя.

3. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол.
4. Чтобы включить пылесос, выведите его из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на удлинительной ручке один раз. При включении на дисплее моющего пылесоса загорится уровень заряда в процентах и индикатор «Стандартная мощность». По умолчанию подача воды выключена.
Внимание! Не наклоняйте прибор слишком сильно.
5. Для включения высокой мощности нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» второй раз. Индикатор «Высокая мощность» загорится.
6. Чтобы включить подачу воды, нажмите на кнопку «Подача воды», индикатор подачи воды будет мигать. Для выключения подачи воды нажмите на кнопку «Подача воды» еще раз, индикатор подачи воды погаснет.
7. Когда резервуар для грязной воды наполнится, индикатор «Слейте воду» будет мигать на дисплее моющего пылесоса. Выключите пылесос, переведите его в положение вертикальной парковки и установите на базу. Извлеките резервуар для грязной воды, снимите крышку и вылейте его содержимое. Затем закройте резервуар крышкой и подсоедините к корпусу моющего пылесоса.
8. Когда вода закончится в резервуаре для чистой воды, индикатор «Нет воды» будет мигать. Выключите пылесос, переведите его в положение вертикальной парковки и установите на базу. Извлеките резервуар для чистой воды, откройте заглушку и наполните резервуар. Плотно закройте заглушку, установите резервуар обратно, затем выведите пылесос из положения вертикальной парковки и включите прибор для продолжения уборки.
9. Чтобы выключить пылесос, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд, индикация погаснет.

10. После уборки или при длительном перерыве установите пылесос на базу, в противном случае влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.

Примечание. Перед установкой пылесоса на базу убедитесь, что прибор зафиксирован в положении вертикальной парковки.

11. После использования слейте воду из резервуаров, очистите резервуары и турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

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

Использование ручного/вертикального пылесоса

1. Соберите прибор, как описано в разделе «Сборка ручного/вертикального пылесоса».
2. Чтобы включить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» на ручном модуле один раз. При включении на дисплее ручного модуля загорится уровень заряда в процентах. По умолчанию установлена стандартная мощность работы (индикация уровней мощности на дисплее ручного модуля не предусмотрена).

3. Для включения высокой мощности нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» второй раз. При увеличении мощности звук двигателя станет громче.
4. При заполнении пылесборника индикатор «Очистите пылесборник» будет мигать. Выключите прибор, отсоедините удлинительную трубку или насадку с пылесоса. Аккуратно снимите пылесборник с корпуса ручного модуля, зажав кнопку отсоединения пылесборника, и очистите пылесборник с фильтрами, также проверьте не засорены ли всасывающие отверстия. Затем соберите прибор и продолжите уборку.
5. Чтобы выключить пылесос, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 2 секунд, индикация погаснет.
6. После использования очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Советы

Используйте ручной модуль только для проведения сухой уборки. Всегда устанавливайте ручной модуль на корпус моющего пылесоса для проведения влажной уборки и всасывания жидкостей.

При проведении влажной уборки и всасывании жидкостей всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды заполнен и мигает индикатор «Слейте воду», выключите пылесос, снимите резервуар и вылейте воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

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

Не добавляйте никакие моющие средства в резервуар для чистой воды во избежание выхода прибора из строя.

После уборки или при длительном перерыве установите моющий пылесос на базу, иначе влажная турбощетка может повредить напольное покрытие.

Турбощетка моющего пылесоса предназначена только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели, а также уборки на улице.

Моющий пылесос паркуйте вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить. Ручной модуль при хранении всегда устанавливайте на корпус моющего пылесоса. В противном случае при падении устройство может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

Моющий пылесос можно использовать для сухой уборки. Отключите подачу воды или используйте ручной модуль, если хотите убрать только сухой мусор без проведения влажной уборки.

Турбощетку вертикального пылесоса можно использовать как для гладких, так и для ковровых напольных покрытий.

При использовании устройства в качестве ручного или вертикального пылесоса всегда следите за наполненностью пылесборника. Если пылесборник заполнен и мигает индикатор «Очистите пылесборник», отключите прибор и разберите его, очистите пылесборник и фильтры, а также проверьте, не засорены ли всасывающие отверстия. Затем соберите устройство для продолжения уборки.

Не используйте ручной модуль без установленных фильтров.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием пылесоса убедитесь, что прибор выключен и не заряжается. Протирайте корпус моющего пылесоса и ручного модуля, а также базу с держателями сухой или слегка влажной мягкой тканью. Регулярно протирайте контакты для зарядки на базе и устройстве и контакты для подсоединения ручного корпуса сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на кнопки, дисплеи, внутрь корпуса моющего пылесоса и ручного модуля, на контакты для подсоединения ручного модуля, контакты для зарядки на базе и моющем пылесосе, а также в разъем для блока питания на базе и на блок питания.

Проверяйте всасывающие отверстия на предмет засорения. При необходимости прочищайте всасывающие отверстия ёршиком для чистки из комплекта. Не включайте пылесос с забитыми всасывающими отверстиями.

После каждого использования очищайте резервуар для грязной воды и пылесборник с фильтрами без использования чистящих средств. Полностью просушите все части прибора естественным путем.

Сливайте остатки воды из резервуара для чистой воды после каждого использования моющего пылесоса. Оставьте заглушку резервуара открытой на несколько часов, чтобы резервуар мог высохнуть естественным путем.

Самоочистка

- Подключите штекер блока питания к разъему для блока питания с нижней стороны базы, затем подключите блок питания к сети.
- Убедитесь, что ручной модуль установлен в корпус моющего пылесоса, и установите пылесос на базу.
- Убедитесь, что резервуар для грязной воды пуст. При необходимости очистите его. Также убедитесь, что резервуар для чистой воды наполнен водой.
- Нажмите на кнопку «Самоочистка». Пылесос запустит самоочистку. Индикатор «Самоочистка» на дисплее моющего пылесоса, а также один индикатор подачи воды на турбощетке моющего пылесоса будут мигать во время самоочистки прибора. В процессе самоочистки подача воды на валик турбощетки прекратится, и индикатор подачи воды погаснет.

Примечание. Самоочистка включится только при уровне заряда выше 20%. Если уровень заряда ниже 20%, то перед включением самоочистки дождитесь, когда прибор зарядится не менее чем на 20%.

- По окончании самоочистки индикатор «Самоочистка» погаснет, включится звук прибора. Отключите блок питания от сети, индикация погаснет.
- Вылейте воду из резервуара для грязной воды и промойте резервуар с крышкой во избежание появления неприятного запаха. Вылейте остатки воды из резервуара для чистой воды.

Чистка пылесборника и фильтров ручного модуля

- Отсоедините насадку, а также удлинительную трубку от прибора.
- Нажмите на кнопку отсоединения пылесборника и потяните пылесборник в сторону от ручного модуля.

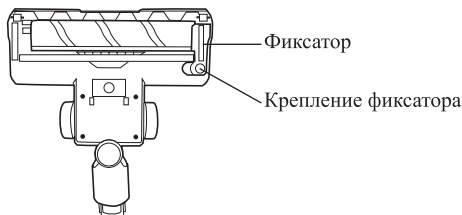
3. Достаньте блок фильтров из пылесборника, потянув за ручку фильтра грубой очистки. Высыпьте накопившуюся пыль и грязь из пылесборника. При необходимости промойте его теплой водой без чистящих средств, затем тщательно просушите.
4. Потяните фильтр тонкой очистки с поролоновым фильтром в сторону от фильтра грубой очистки. Затем выньте поролоновый фильтр из фильтра тонкой очистки.
5. Просто вытряхните пыль из фильтра тонкой очистки и поролонового фильтра. При сильном загрязнении промойте их теплой водой без использования чистящих средств или щеток. Фильтр тонкой очистки с поролоновым фильтром не следует мыть в воде после каждой очистки. Не трите фильтры, поскольку они могут повредиться от механических воздействий. После промывания фильтров дайте им высокнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен.
6. Установите поролоновый фильтр в фильтр тонкой очистки, затем вставьте их в фильтр грубой очистки поролоновым фильтром вниз.
7. Установите блок фильтров в пылесборник так, чтобы выступ в фильтре грубой очистки совпал с углублением в пылесборнике.
8. Присоедините пылесборник к корпусу ручного модуля.

Чистка турбощетки моющего пылесоса

1. Зажмите фиксатор крышки и потяните крышку в сторону от турбощетки.
2. Протрите крышку турбощетки влажной, а затем сухой мягкой тканью. При необходимости промойте ее теплой водой, затем тщательно просушите.
3. Потяните валик с левой стороны вверх, чтобы отсоединить его от турбощетки. Протрите область установки валика сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
4. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокна валика.
5. Дождитесь, когда валик полностью высокнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.

Чистка турбощетки вертикального пылесоса

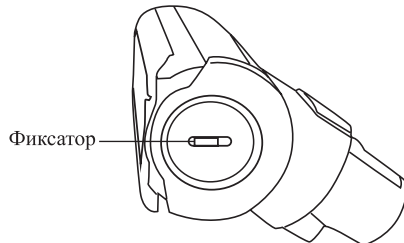
1. Отсоедините валик от турбощетки вертикального пылесоса. Для этого слегка поверните крепление на фиксаторе турбощетки с помощью плоской отвертки, затем потяните валик в сторону.



2. Протрите область установки валика сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
3. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
4. Дождитесь, когда валик полностью высокнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.

Чистка мини-турбощетки

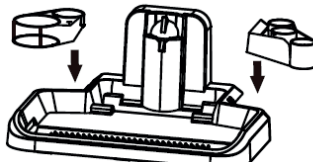
1. Отсоедините валик от мини-турбощетки. Для этого слегка поверните фиксатор, сбоку турбощетки с помощью плоского предмета (например, монеты).



2. Выньте фиксатор. Аккуратно сдвиньте валик в сторону и выньте через отверстие фиксатора.
3. Очистите валик турбощетки от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика.
4. Дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.

Уход и хранение

Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °C, в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство. Пылесос и аксессуары удобно хранить на базе с держателями. Чтобы установить держатели на базу, совместите выступы на держателях с углублениями на базе.



Если прибор не используется в течение длительного времени, очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание», разберите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте примерно 2 часа, пока на дисплее не отобразится уровень заряда «50».

При длительном хранении заряжайте пылесос наполовину примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Пылесос не работает или перестал работать во время использования

| Возможная причина | Решение |
|--|---|
| Аккумулятор разрядился | Зарядите аккумулятор |
| Корпус моющего пылесоса находится в положении вертикальной парковки | Выполните прибор из положения вертикальной парковки и включите снова |
| При использовании моющего пылесоса ручной модуль не подсоединен или неправильно подсоединен к корпусу моющего пылесоса | Для использования моющего пылесоса подсоедините к нему ручной модуль, как описано в разделе «Сборка моющего пылесоса» |

Пылесос не заряжается, дисплей моющего пылесоса не горит

| Возможная причина | Решение |
|--|---|
| Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для блока питания на базе | Плотно установите штекер блока питания в разъем для блока питания на базе |
| Блок питания не подключен к розетке | Подключите блок питания к розетке |
| Ручной модуль не установлен или неправильно установлен в корпусе моющего пылесоса | Установите ручной модуль в корпусе моющего пылесоса до щелчка |
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |
| Блок питания поврежден | Обратитесь в сервисный центр |
| Контакты для зарядки на базе или пылесосе, либо контакты для подсоединения ручного модуля загрязнились | Протрите контакты для зарядки и контакты для подсоединения ручного модуля сухой мягкой тканью |

Аккумулятор не держит заряд

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

Слабая сила всасывания

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Турбощетка или мини-турбощетка загрязнена | Очистите турбощетку или мини-турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание» |
| Валик турбощетки или мини-турбощетки заблокирован крупным мусором или другим предметом | Выключите пылесос и удалите предметы, которые препятствуют работе |
| Всасывающие отверстия заблокированы крупным мусором | Выключите пылесос и очистите всасывающие отверстия |

| Возможная причина | Решение |
|---|--|
| Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, мигает индикатор «Слейте воду», индикаторы работы горят красным | Выключите прибор и вылейте воду из резервуара для грязной воды |
| Фильтры в пылесборнике загрязнены | Если фильтры сильно загрязнены, звук работы устройства станет громче. Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание» |
| Пылесборник переполнен | Очистите пылесборник |
| Фильтры в пылесборнике нуждаются в очистке или замене | Снимите фильтры и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите или замените фильтры |
| Выбрана стандартная мощность | Установите высокую мощность работы |

Из корпуса или из всасывающего отверстия брызгает вода

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Резервуар для грязной воды или другие части прибора собраны неправильно | Соберите прибор правильно, как описано в разделе «Сборка пылесоса» |
| Всасывающее отверстие заблокировано | Очистите всасывающее отверстие ёршиком из комплекта |
| Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, мигает индикатор «Слейте воду» | Выключите прибор и вылейте воду из резервуара для грязной воды |

Пыль высыпается из пылесоса

| Возможная причина | Решение |
|--|---|
| Забилось одно или несколько всасывающих отверстий | Проверьте все всасывающие отверстия пылесоса и прочистите их |
| Пылесборник переполнен | Очистите пылесборник |
| Пылесборник или блок фильтров установлен неправильно | Установите пылесборник и блок фильтров согласно инструкции, приведенной в главе «Чистка и обслуживание» |

Валик турбощетки не вращается

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором | Выключите прибор и очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание» |
| Турбощетка собрана неправильно | Соберите турбощетку правильно |
| Турбощетка сильно загрязнена | Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание» |

Посторонний запах из пылесоса при работе

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Если в пылесос установить влажные фильтры и резервуары, они могут «задохнуться» и начать давать посторонний запах | После промывки фильтров и резервуаров полностью высушите их перед установкой |
| Засосали пахучее вещество | Промойте блок фильтров и резервуар для грязной воды |
| Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами | Промойте фильтры |
| Если в пылесборник установить влажные фильтры, фильтр тонкой очистки может заснуть и начать давать посторонний запах | После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой. Не засасывайте ручным модулем жидкости |
| Запах дают скопившиеся в пылесборнике пыль и мусор | Очистите пылесборник |

Капли воды вылетают из валика турбощетки и попадают на пол

| Возможная причина | Решение |
|---------------------------------|---|
| Валик турбощетки слишком мокрый | Выключите подачу воды, дайте пылесосу засосать всю воду |

Если возникла какая-нибудь неисправность, на дисплее отобразится сообщение об ошибке. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

| Код ошибки | Возможная причина | Решение |
|------------|---|--|
| E0 | Сработала защита от низкой температуры во время зарядки | Остановите зарядку устройства. Не заряжайте устройство при отрицательных температурах. Продолжите зарядку, когда устройство достигнет комнатной температуры |
| E1 | Сработала защита от перегрева во время зарядки | Остановите зарядку устройства, дайте устройству полностью остыть в течение примерно 2 часов. Обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг устройства во время зарядки |
| E2 | Ручной модуль неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| E3 | Мотор турбощетки неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| E4 | Неподходящие характеристики тока для зарядки | Остановите зарядку устройства. Проверьте характеристики используемого блока питания или подключите блок питания к розетке с характеристиками тока, соответствующими техническим характеристикам устройства |
| E5 | Прибор слишком долго подключен к сети питания | Отсоедините блок питания от сети |

| | | |
|----|---|--|
| E6 | Скачок напряжения во время зарядки | Остановите зарядку устройства. Подключайте блок питания только к сети со стабильным напряжением и используйте блок питания с параметрами, соответствующими техническим характеристикам устройства |
| E7 | Аккумулятор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| E8 | Ошибка соединения аккумулятора с прибором | Аккумулятор расположен в ручном модуле прибора. При использовании моющего пылесоса проверьте, правильно ли установлен ручной модуль в корпус моющего прибора. Протрите контакты для подсоединения ручного модуля сухой мягкой тканью |

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, 0,5 А
 - выход: ~35 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 28,8 В, 2,5 А*ч (72 Вт*ч)
3. Мощность: 300 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Время работы моющего пылесоса:
 - при высокой мощности: до 22 мин
 - при стандартной мощности: до 41 мин
6. Время работы ручного модуля:
 - при высокой мощности: до 27 мин
 - при стандартной мощности: до 36 мин
7. Время зарядки: 4–5 ч
8. Емкость резервуара для чистой воды: 0,7 л
9. Емкость резервуара для грязной воды: 0,4 л
10. Емкость пылесборника: 0,36 л
11. Класс фильтра тонкой очистки: H13
12. Длина шнура блока питания: 1,5 м
13. Размер устройства: 280 × 260 × 1120 мм
14. Размер упаковки: 835 × 360 × 330 мм
15. Вес нетто: 6,9 кг
16. Вес брутто: 10,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Клинсман Интэлайджэнт Текнолэджи Ко., Лтд. Цзяньчжу-ан Вилидж, Шици Страт, Хайшу Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, 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

Падение силы всасывания из-за засорения резервуара для грязной воды, пылесборника или блока фильтров не является гарантийным случаем. Очистка резервуаров, пылесборника и блока фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя блока турбощетки моющего/вертикального пылесоса или мини-турбощетки вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Чтобы избежать выхода из строя турбощеток, чистите их регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Повреждение мотора устройства из-за добавления моющих средств в резервуар для чистой воды не является гарантийным случаем.

Пылесос паркуйте вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить. Ручной модуль подсоединяйте к корпусу моющего пылесоса. В противном случае при падении он может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем.

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

Выход из строя прибора вследствие попадания жидкостей, порошков или постоянных предметов на кнопки, дисплеи или внутрь корпуса прибора, а также на контакты для подсоединения ручного модуля, контакты для зарядки на базе и пылесосе, в разъем для блока питания и на 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 пылесос 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 прибор, если блок питания или другие части устройства 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 пылесосом.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте базу пылесоса только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Устанавливайте пылесос так, чтобы дети не могли случайно включить прибор.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения пылесоса 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, в область разъема для блока питания на базе, контакты для подсоединения ручного модуля, контакты для зарядки на пылесосе и базе, а также на блок питания.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Не засасывайте пылесосом горячие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.

18. Не используйте ручной модуль для всасывания жидкостей. При проведении влажной уборки и всасывании жидкостей всегда подсоединяйте ручной модуль к корпусу моющего пылесоса.
19. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
20. Не используйте моющий пылесос без установленных резервуаров или ручной модуль без установленного пылесборника и блока фильтров.
21. Не прикасайтесь к блоку питания, моющему пылесосу, ручному модулю и базе мокрыми руками.
22. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
23. Не добавляйте в резервуар для чистой воды никакие моющие средства.
24. Своевременно очищайте блок фильтров. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
25. Своевременно очищайте валик турбощетки от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
26. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
27. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
28. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
29. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
30. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от базы.

IM-2



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru