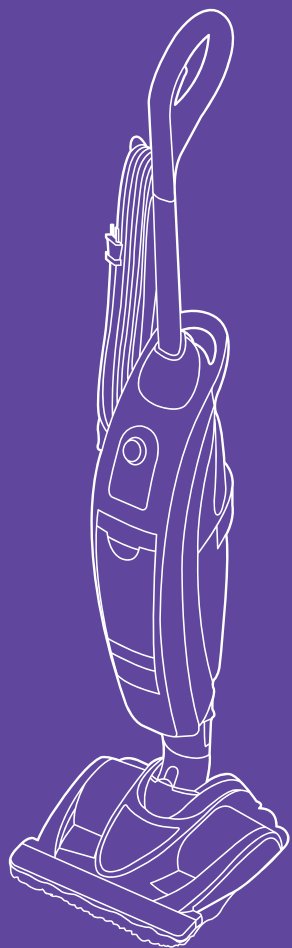


**Я сделаю
твой дом
чистым!**



**Вертикальный
паровой пылесос
«2 в 1» КТ-535**



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 парового пылесоса.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание парового пылесоса.....	9
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Вертикальный пылесос с функцией паровой швабры удобен при локальной и генеральной уборке. Он всасывает пыль и мелкий мусор, а затем очищает поверхность от грязи, въевшихся пятен и жира при помощи горячего пара. Пар также дезинфицирует поверхность от бактерий и микробов и уничтожает клещей и других мелких вредителей.

Благодаря новому прибору от Kitfort утомительная уборка превращается в легкое и увлекательное занятие. Веник, швабру и пылесос можно заменить одним компактным и удобным прибором — пылесосом с функцией паровой швабры.

Прибор может работать в 3 режимах:

- одновременное всасывание пыли и обработка паром;
- всасывание пыли и мусора;
- чистка паром.

Компактность

Паровой пылесос имеет функцию вертикальной парковки и занимает мало места при хранении, а во время работы может легко вписаться в узкий коридор или комнату, заполненную различными предметами. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой, где же хранить пылесос, приобретение вертикальной модели с вытянутой вверх конструкцией будет оптимальным вариантом. Вертикальный пылесос хорошо подходит для оперативной уборки, например, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре. Длина шнура позволяет убираться на большом расстоянии от розеток. На ручке пылесоса имеются специальные крепления для удобного хранения шнура.

Циклонный фильтр, объемный пылесборник, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим постоянную мощность всасывания. Литровый пылесборник легко снимается, а пыль из него вытряхивается очень просто. В пылесборнике установлен блок из нескольких фильтров, которые задерживают мельчайшие частички пыли и аллергены. Фильтры можно вынуть и промыть водой.

Функция уборки горячим паром

Пылесос оснащен резервуаром для воды, которая при нагреве дает пар, необходимый для влажной уборки и дезинфекции полов. Вы можете менять уровень подачи пара, так как для ламината уровень пара должен быть меньше, чем, например, для керамической плитки. Наличие этой функции обеспечит вашим покрытиям долгую службу. После обработки паром пол почти сухой, в отличие от моющего пылесоса или тряпки. Тряпка легко снимается и чистится. Чтобы отсоединить держатель с тряпкой вам нужно нажать ногой на клавишу на щетке для пола.

Область применения

Паровой пылесос можно использовать для уборки любых полов: паркета, ламина, линолеума, дерева, ковровых покрытий и керамической плитки.

Комплектация

1. Пылесос с установленным резервуаром для воды, пылесборником, фильтрами и щеткой для пола — 1 шт.
2. Удлинительная ручка — 1 шт.
3. Держатель тряпки — 1 шт.
4. Тряпка для пола — 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство парового пылесоса



Подготовка к работе и использование

Сборка парового пылесоса

- Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса до щелчка. Ручка для переноски расположена в передней части прибора. За эту ручку удобно переносить прибор, когда вы, например, убираете лестницу.

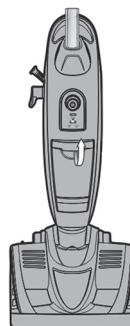


- Проверьте, что пылесборник установлен правильно.
- Натяните тряпку на держатель. Прикрепите держатель с тряпкой на дно щетки пылесоса так, чтобы оба четырехугольных выступа на держателе вошли в специальные отверстия на щетке и зафиксировались там. Чтобы удалить держатель с тряпкой нажмите на педаль (см. п. 8).

Внимание! Не включайте пар без установленной тряпки.



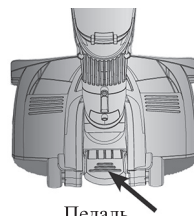
- Нажмите на фиксатор и извлеките резервуар для воды.



5. Открутите крышку резервуара и наполните его водой.



6. Закрутите крышку и установите резервуар на место до фиксации.
7. Нажмите ногой на щетку для пола и отклоните ручку назад, чтобы вывести пылесос из режима парковки.
8. Если необходимо удалить держатель с тряпкой, нажмите на педаль в задней части щетки для пола.
9. Поверните верхний держатель шнура вбок, снимите шнур с держателей и размотайте его.
10. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.

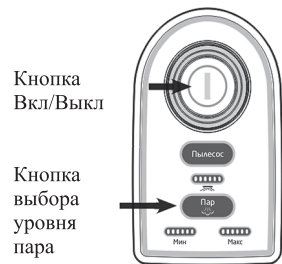


Педаль

Включение

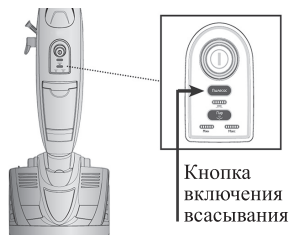
1. Включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор на кнопке загорится зеленым светом и начнет мигать индикатор «Макс» уровня подачи пара.
2. Если необходимо, нажмите кнопку «Пар» чтобы выбрать нужный уровень:
 - Мин — водостойкая древесина;
 - Макс — плитка, камень.

3. Когда пар будет готов, индикатор выбранного уровня пара перестанет мигать и загорится ровным светом.



4. Чтобы включить пылесос, нажмите на кнопку «Пылесос». Загорится индикатор всасывания и пылесос начнет работу.

Внимание! Никогда не включайте пылесос без установленного пылесборника.



5. Нажмите на курок подачи пара и начинайте уборку. Паровой пылесос будет всасывать сор и пыль, и обрабатывать паром очищенную поверхность.

Внимание! Если в резервуаре закончилась вода, отключите прибор и вновь наполните резервуар.



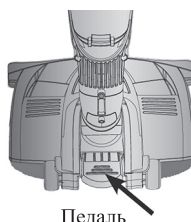
Примечание. Если в процессе уборки тряпка станет слишком грязной, замените ее на запасную, которая входит в комплект.

Внимание! Паровой пылесос нельзя использовать на шелке, коже, бархате или других материалах, чувствительных к пару, на полированной мебели, очень тонком пластике, на необработанной древесине, на автомобильной эмали, на электронике или изделиях, использующих электричество.

Уборка пылесосом без обработки паром

Чтобы использовать прибор, как пылесос, после включения нажмите на кнопку «Пылесос» и начинайте уборку, как обычным пылесосом.

Если необходимо удалить тряпку, нажмите на педаль в задней части щетки для пола.



Внимание! Даже если вы не включаете подачу пара, бойлер все равно нагревается. Поэтому щетка для пола в месте, где установлен бойлер, будет нагреваться. Это не является дефектом.

Обработка паром без всасывания

Чтобы использовать прибор, как паровую швабру, после включения выберите уровень подачи пара, дождитесь, когда индикатор уровня пара перестанет мигать, нажмите на курок на удлинительной ручке и начинайте уборку.

Чистка и обслуживание парового пылесоса

После окончания уборки отключите паровой пылесос от сети.

Вылейте оставшуюся воду из резервуара. Периодически промывайте резервуар для воды.

Снимите тряпку с крепления. Тряпку можно стирать в стиральной машине при 90 °C или вручную теплой водой с моющим средством. Полностью высушите тряпку перед хранением. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка хорошо впитывала загрязнения. Тряпка пригодна для сушки в сушильной машине.

Протрите корпус парового пылесоса влажной тканью.

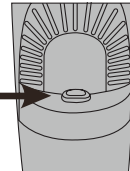
Пылесборник можно промывать в воде. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства.

Напольную щетку протирайте влажной тканью.

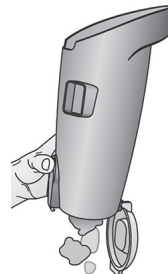
Очистка пылесборника

1. Нажмите на кнопку фиксатора и отделите пылесборник от пылесоса.

Кнопка
фиксатора
крышки
пылесборника



2. Поместите пылесборник над мусорным ведром, нажмите на кнопку фиксатора крышки пылесборника, откройте крышку и вытряхните мусор.
3. Закройте крышку, нажав на нее до упора.
4. Поместите пылесборник на место до щелчка фиксатора.



Очистка воздухоотводного фильтра

Нажмите на фиксатор и снимите крышку фильтра. Удалите фильтр с задней стороны крышки и прополоските его в теплой воде. Дайте фильтру высохнуть, затем установите его на место. Установите крышку на место до фиксации.

Очистка всасывающего фильтра

Отсоедините пылесборник от пылесоса.

Извлеките фильтры, потянув блок фильтров вверх из контейнера пылесборника.

Поверните внешний фильтр против часовой стрелки и удалите его. Поверните фильтр тонкой очистки против часовой стрелки и удалите его. Аккуратно, стараясь не повредить, снимите с фильтра тонкой очистки поролоновый фильтр.

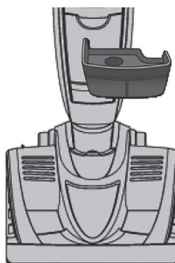
Промойте все фильтры в проточной воде и дайте им высохнуть. Соберите блок фильтров в обратной последовательности и установите в пылесборник. Затем установите пылесборник в корпус пылесоса.

Рекомендуется заменять фильтр тонкой очистки каждые 3 месяца.



Фильтр для смягчения воды

Фильтр для смягчения воды рассчитан на весь срок службы устройства.



Советы

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

При частом использовании отпаривателя регулярно, желательно раз в день, заменяйте воду в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае органические остатки попадут в бойлер и вызовут там образование ненужных осадков и запахов. Для уменьшения порчи воды используйте кипяченую воду.

Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или общим поиском в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи и отложение солей.

Хранение парового пылесоса

Для удобного хранения шнуря смотайте его на держатели шнура, расположенные на удлинительной ручке и на корпусе пылесоса.

Храните паровой пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

При установке парового пылесоса на хранение в вертикальном положении, следите, чтобы язычок на пылесосе попал в прорезь на щетке для пола. Не прилагайте излишних усилий.

Устранение неполадок

Паровой пылесос не работает

Возможная причина	Решение
Устройство не подключено к розетке	Подключите устройство
Нет питания в розетке	Подключите устройство к работающей розетке

Подача пара идет постоянно

Возможная причина	Решение
Застрял толкатель в корпусе пылесоса	Снимите удлинительную ручку с корпуса пылесоса. Капните в гнездо удлинительной ручки на корпусе пылесоса каплю масла. Лучше капать масло по окружности поршня. Немного пошатайте отверткой поршень, он должен подняться. Можете вставить ручку и использовать пылесос

Пыль высыпается из щетки

Возможная причина	Решение
Всасывающий канал блокирован	Проверьте всасывающий канал в пылесборнике
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтры правильно

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтры нуждаются в очистке или замене	Удалите блок фильтров и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры
Засорился мусоропровод из напольной щетки в пылесборник	Снимите пылесборник, возьмите проволоку длиной около 30–50 см. На конце загните ее крюком. Вставьте проволоку во всасывающее отверстие до конца, затем выньте. Если посыпался мусор значит мусоропровод засорен, повторите процедуру несколько раз пока мусор не перестанет сыпаться

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах может давать пыль, находящаяся в пылесборнике	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами	Промойте фильтры
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может загнить и начать давать посторонний запах	После промывки фильтров полностью высушите их перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и пылесборник

Прибор выдает слишком мало пара или пар не идет вообще

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой
Пар пока не готов	Дождитесь, когда индикатор уровня пара перестанет мигать и загорится ровным светом
Фильтр для смягчения воды пора заменить	Замените фильтр для смягчения воды
Вы не нажали на курок, чтобы включить насос	Нажмите на курок на удлинительной ручке

Возможная причина	Решение
Засорение бойлера накипью	Вы использовали слишком жесткую воду с повышенной минерализацией. Бойлер нуждается в очистке от накипи. Обратитесь в сервисный центр

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.

Технические характеристики

- | | |
|--|--|
| 1. Напряжение $\sim 220\text{--}240$ В, 50/60 Гц | 8. Длина шнура: 7,5 м |
| 2. Мощность: 1600 Вт | 9. Класс защиты от поражения электрическим током: I |
| 3. Мощность подачи пара: 1100 Вт | 10. Уровень шума: <80 дБа |
| 4. Время нагрева: <30 сек | 11. Поворот щетки: в двух плоскостях |
| 5. Время работы генератора пара: | 12. Размер устройства: 320 \times 280 \times 1200 мм |
| • 20–25 минут на высокой мощности | 13. Размер упаковки: 340 \times 320 \times 840 мм |
| • 30 минут на низкой мощности | 14. Вес нетто: 5,4 кг |
| 6. Емкость резервуара для воды: 730 мл | 15. Вес брутто: 8,0 кг |
| 7. Емкость пылесборника: 1 л | |

Срок гарантии: 1 год

Срок службы: 2 года

Товар сертифицирован: 

Производитель: Сучжоу Дэлюкс Илектрик Ко., Лтд. 89 Сянъян Роуд, Хэ Си Нью Дистрикт, Сучжоу 215011, 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 бойлера, патрубков, 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 силы всасывания из-за засорения пылесборника или фильтров пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника и фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание парового пылесоса».

Механические повреждения вследствие неправильной переноски пылесоса за удлинительную ручку не являются 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 паровой 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 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 переносите паровой пылесос, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.

6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части пылесоса 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.
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 паровым пылесосом.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не устанавливайте работающий паровой пылесос на вертикальную парковку. Пылесос должен находиться в движении, если у него включен режим всасывания.
10. Не оставляйте работающий паровой пылесос без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Не засасывайте воду и другие жидкости, влажные предметы, угли, окурки и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
12. Не используйте функцию пара, если резервуар для воды пуст.
13. Не добавляйте в резервуар для воды парфюм, средства для очистки и т.д.
14. Своевременно очищайте фильтр. Помните, что засоренный фильтр уменьшает силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при засорении фильтра уменьшается количество прокачиваемого пылесосом воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя, т.к. мотор охлаждается прокачиваемым через пылесос воздухом.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения парового пылесоса и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



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 компаний 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!