

**Я сделаю  
ТВОЙ ДОМ  
ЧИСТЫМ!**



**Вертикальный  
паровой пылесос  
«6 в 1» КТ-555**



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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	6
Устройство парового пылесоса.....	7
Подготовка к работе и использование.....	13
Чистка и обслуживание парового пылесоса.....	19
Устранение неполадок .....	21
Технические характеристики .....	23
Меры предосторожности.....	24
Другие товары «Китфорт».....	26

## Общие сведения

Вертикальный пылесос с функциями паровой швабры и ручного пароочистителя 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 функциями паровой швабры и ручного пароочистителя.

Прибор может работать в 6 режимах:

- одновременное всасывание пыли и обработка паром;
- всасывание пыли и мусора;
- чистка паром;
- уборка и дезинфекция различных поверхностей ручным пароочистителем;
- мойка стекол и зеркал;
- отпаривание тканей.

### Компактность и удобство

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. Шнур длиной 5 м позволяет убираться на большом расстоянии от розеток. На ручке пылесоса имеются специальные держатели для удобного хранения шнура.

КТ-555 удобный в обращении, а также маневренный благодаря колесикам и специальной конструкции щетки для пола.

### Циклонный фильтр, объемный пылесборник, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Пылесборник на 750 мл легко снимается, а пыль из него вытряхивается очень просто. В пылесборнике установлены фильтр грубой очистки и поролоновый фильтр, которые задерживают мельчайшие частички пыли и аллергены. Фильтры можно вынуть и промыть водой.

### Функция уборки горячим паром

Пылесос можно использовать как паровую швабру. Принцип действия паровой швабры основан на воздействии горячего пара на загрязнения. Пар проникает внутрь загрязнения, размягчая и растворяя его, а затем с помощью тряпки или щетки частички грязи смываются. Высокая температура пара способствует

процессу очистки. Нерастворимое в воде загрязнение (например, жировое отложение) удаляется аналогичным образом: под действием высокой температуры пара оно размягчается, а пар вместе с механическим воздействием на загрязнение превращает его в эмульсию, состоящую из мелких частичек загрязнения и воды. Эта эмульсия затем может быть легко удалена тряпкой. Во время работы паровой швабры вода из резервуара проходит через фильтр и подается в бойлер помпой (водяным насосом). Емкость резервуара 300 мл. Вы можете менять уровень подачи пара, так как для ламината подача пара должна 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 одну из педалей на щетке для пола.

### **Ручной пароочиститель**

В пылесос встроены пароочиститель, который можно отсоединить от корпуса. Если на паровое сопло пароочистителя установить шланг с насадками, то он превращается в ручной пароочиститель. Используя силу горячего пара, пароочиститель великолепно очищает различные поверхности, а также обеспечивает деликатную глажку вещей. При этом прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от пользователя каких-то особых навыков и умений.

Пароочиститель оснащен кнопкой подачи пара и предназначен для домашнего использования, а также использования вне дома, например, в офисах, магазинах, гостиницах и отелях, для уборки интерьеров, полов и поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещений. Устройство безопасно для здоровья человека и не приносит вреда окружающей среде.

Горячий пар под давлением может удалять грязь, жир и известковые отложения с различных поверхностей, убивать патогенные микроорганизмы, бактерии и домашних клещей, которые могут вызывать аллергические реакции и астму. Пар быстро испаряется, не оставляя следов влаги на поверхности.

### **Область применения пылесоса и пароочистителя**

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

Ручным пароочистителем можно очистить:

- полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, некоторые хлопковые и шерстяные ковры, моющиеся обои;
- витражи, оконные рамы, фурнитура, балки, камин, окна, зеркала;
- тканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавеси, душевые шторы, загрязненные ткани;
- санузлы: тазы, ванны, душевые кабины, туалеты, раковины, сантехника для кухни и ванной;
- кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ печи, резиновый уплотнитель холодильников;

- известковые и жировые отложения;
- кафель и швы между плитками;
- труднодоступные места, стыки арматуры, жалюзи и радиаторы отопления;
- автомобили: бампер, радиатор и моторный отсек, стекла, внутренняя отделка, чехлы;
- мотоциклы и велосипеды: рамы, колеса и др.

Не рекомендуется использовать ручной пароочиститель для очистки следующих предметов:

- выключателей, розеток и других электробытовых устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легко плавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов.

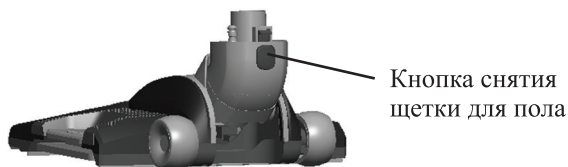
## Комплектация

1. Пылесос с установленным резервуаром для воды, пылесборником, фильтрами и щеткой для пола — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 1 шт.
3. Держатель тряпки — 1 шт.
4. Тряпка для пола — 2 шт.
5. Ручной пароочиститель — 1 шт.
6. Шланг — 1 шт.
7. Струйная насадка — 1 шт.
8. Резиновый скребок для стекла — 1 шт.
9. Плоская нейлоновая щетка — 1 шт.
10. Насадка для отпаривания — 1 шт.
11. Круглая латунная щетка — 1 шт.
12. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
14. Кронштейн с крепежом для крепления на стену — 1 шт.
15. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
16. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*Опционально.


### Устройство парового пылесоса









### Панель управления ручного пароочистителя



**Индикатор включения и готовности пара** загорается и мигает, когда **выключатель питания**, расположенный на ручном пароочистителе, установлен в положение «I». Далее по тексту положения выключателя питания будут называться «Вкл/Выкл». Также загорится индикатор  максимального уровня подачи пара. Когда пар будет готов, индикатор включения и готовности пара перестанет мигать и будет гореть непрерывно.

**Кнопка «Пар»** служит для выбора требуемого уровня интенсивности пара. Всего три уровня подачи пара — минимальная подача пара , средняя  и максимальная подача пара . При включении пылесоса загорится индикатор максимального уровня подачи пара . Нажимайте на кнопку «Пар» для выбора необходимого уровня подачи пара.



### Аксессуары и составляющие ручного пароочистителя



Из **парового сопла** ручного пароочистителя выходит струя горячего пара. К паровому соплу подсоединяется **шланг**, струйная насадка или насадка для отпаривания.

Емкость **резервуара для воды** составляет чуть больше 300 мл. Резервуар снимается нажатием на **кнопки снятия резервуара**.

Ручной пароочиститель снимается нажатием на **кнопки снятия ручного пароочистителя**.

**Кнопка подачи пара** предназначена для управления ручным пароочистителем, когда он используется самостоятельно.

**Тряпка из микрофибры** надевается на держатель для тряпки. Тряпка предназначена для мытья твердых полов и удаления с них пятен и является многоцветной. Допускается стирка в машине.

**Круглая и плоская нейлоновые щетки** подсоединяются к струйной насадке. Они предназначены для удаления стойких пятен.

**Круглая латунная щетка** — для удаления особо стойких загрязнений. Например, жира на гриле или решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунные щетки для чистки кафеля, раковин, ванн и унитазов во избежание появления на них царапин.

**Примечание.** Старайтесь аккуратно использовать нейлоновые щетки, т.к. ворс может расплющиться и деформироваться.

**Тряпка для отпаривания** надевается на **насадку для отпаривания**. Тряпка для отпаривания предназначена для поглощения лишней влаги и предотвращает попадание воды на деликатные ткани. При отпаривании в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.



**Резиновый скребок** надевается на насадку для отпаривания с предварительно надетой на нее тканевой насадкой и используется для очистки окон, зеркал и других гладких поверхностей.

**Насадка для отпаривания** подсоединяется к паровому соплу и служит в качестве переходника для резинового скребка и тканевой насадки.

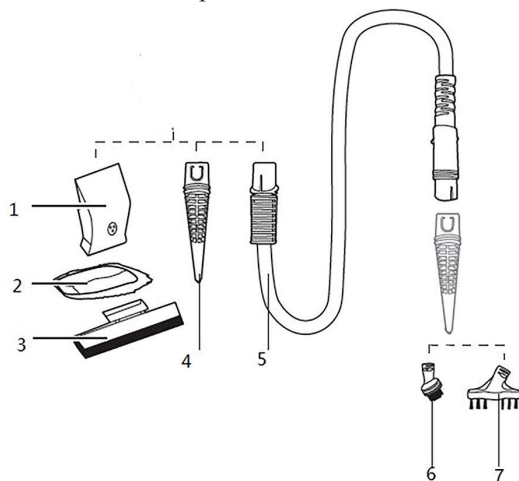
**Струйная насадка** подсоединяется к шлангу. Она служит для создания направленной струи пара, необходимой для локальной чистки. Также к ней подсоединяются другие насадки, смотрите рисунок ниже.

**Примечание.** Не прилагайте чрезмерного усилия при работе со струйной насадкой, чтобы не сломать ее кончик.

Нажатие на **кюрок подачи пара** позволяет использовать пылесос как паровую швабру.

### Подсоединение насадок

Для присоединения насадок к пароочистителю воспользуйтесь струйной насадкой или шлангом в качестве переходника.



Подсоедините паровой шланг к паровому соплу пароочистителя, чтобы кнопка отсоединения на шланге вошла в отверстие на паровом сопле. На шланг надевайте струйную насадку или насадку для отпаривания. Для отсоединения шланга нажмите на кнопку для отсоединения и вытащите шланг из парового сопла.



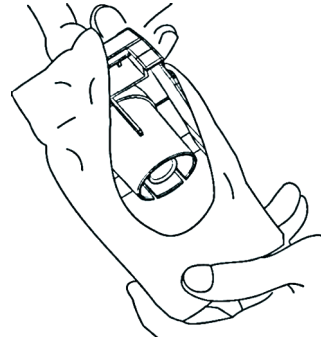
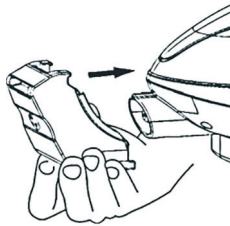
Круглые щетки и угловая насадка надеваются на струйную насадку. При их использовании не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки.

### Тряпка для отпаривания

1. Натяните тряпку на насадку для отпаривания, как показано на рисунке.
2. Подсоедините насадку для отпаривания к паровому соплу

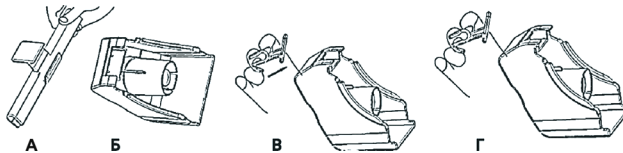
### Насадка для отпаривания

1. Расположите насадку для отпаривания с надетой на нее тряпкой относительно парового сопла так, как показано на рисунке ниже.
2. Вставьте насадку в паровое сопло, слегка нажав на нее, чтобы она встала на место.
3. Чтобы снять насадку для отпаривания, крепко обхватите ее и расшатывая из стороны в сторону, вытащите из парового сопла.



### Резиновый скребок

1. Наденьте тряпку для отпаривания. На рисунках ниже для наглядности тряпка для отпаривания не нарисована.
2. Найдите ушки (рисунок А), которые вставляются в прорези в верхней части насадки для отпаривания (рисунок Б).
3. Вставьте переднее ушко резинового скребка в переднюю прорезь насадки для отпаривания (рисунок В).
4. Отогните скребок назад (рисунок Г) и слегка нажмите на него, чтобы заднее ушко совместилось с задней прорезью насадки для отпаривания. Скребок должен встать на место.



Вот так выглядит собранная насадка для отпаривания с резиновым скребком, присоединенная к ручному пароочистителю.



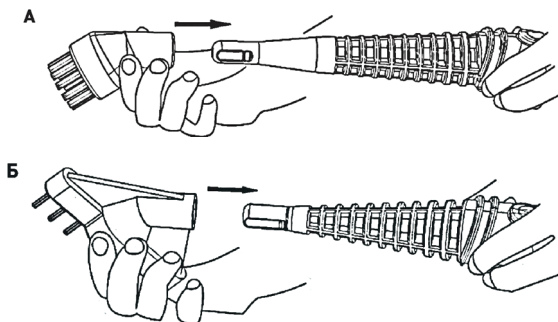
Вот так выглядит собранная насадка для отпаривания с резиновым скребком, присоединенная к ручному пароочистителю. В качестве переходника в данном случае используется шланг.



### Щетки для чистки

Металлический наконечник струйной насадки нагревается во время работы устройства. Перед тем как подсоединять/отсоединять щетку для чистки, подождите как минимум 5 минут, пока струйная насадка остынет.

Расположите щетку для чистки относительно наконечника струйной насадки так, как показано на рисунке и нажмите на щетку до упора.

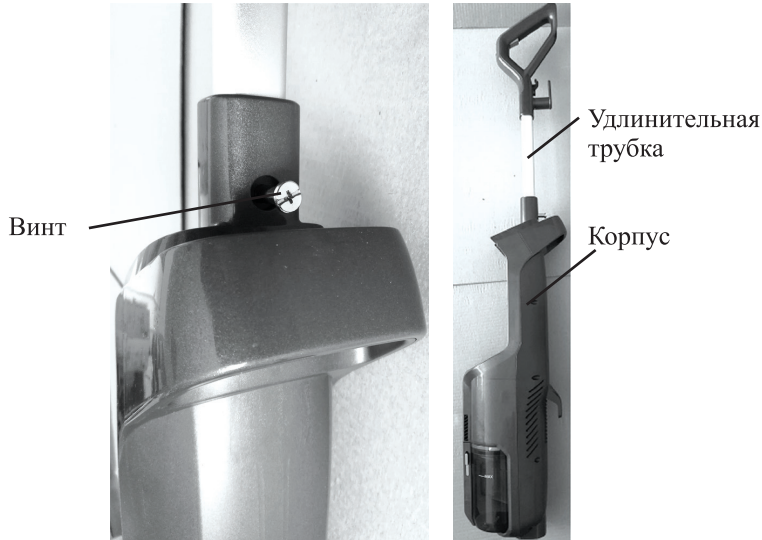


## Подготовка к работе и использование

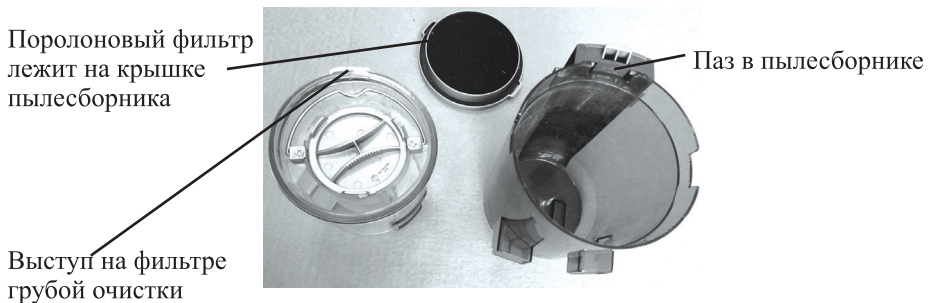
### Сборка парового пылесоса

**Внимание!** При первом использовании обратите внимание на то, что винт, которым соединяются две части пылесоса, может быть уже вкручен не до конца в удлинительную трубку или корпус.

1. Вставьте удлинительную трубку в корпус пылесоса. Вкрутите винт шлицевой-отверткой (в комплект не входит), чтобы соединить эти две части пылесоса.



2. Подсоедините напольную щетку к пылесосу до щелчка.
3. Проверьте, что пылесборник установлен правильно. Фильтр грубой очистки установите в пылесборник так, чтобы выступ на фильтре грубой очистки попал в паз на пылесборнике. Поролоновый фильтр положите в крышку пылесборника, и вставьте крышку с фильтром в направляющие пылесборника.



4. Вытащите держатель из щетки, для этого нажмите на одну из педалей. Наденьте тряпку на держатель. После этого прикрепите держатель с тряпкой на дно щетки пылесоса так, чтобы выступы на щетке вошли в специальные отверстия на держателе и зафиксировались там.



5. Нажмите на кнопки снятия резервуара и извлеките резервуар для воды. Откройте крышку резервуара и наполните его водой. Емкость резервуара для воды составляет чуть больше 300 мл.



6. Закройте крышку резервуара и установите его 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 на держателе и поднимите пылесос вверх.



10. Поверните верхний держатель шнура вбок, снимите шнур с держателей и размотайте его.
11. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.

### Как можно использовать прибор

Чтобы использовать прибор как пылесос установите выключатель питания в положение «Вкл», а затем нажмите на кнопку включения пылесоса.

Чтобы использовать прибор как паровую швабру установите выключатель питания в положение «Вкл». Когда пар будет готов, индикатор включения и готовности пара перестанет мигать и будет гореть непрерывно. А затем нажмите на курок подачи пара на удлинительной ручке.

Чтобы использовать прибор одновременно и как пылесос и как паровую швабру установите выключатель питания в положение «Вкл», включите пылесос кнопкой включения и затем нажимайте на курок подачи пара.

Чтобы использовать прибор как ручной пароочиститель, отсоедините его от корпуса пылесоса. Подсоедините шланг и насадки к паровому соплу. После этого установите выключатель питания в положение «Вкл», выбирайте кнопкой «Пар» уровень подачи пара и нажимайте на кнопку подачи пара, чтобы начать работу.

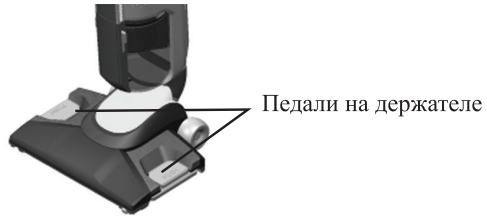
### Уборка пылесосом без обработки паром

Чтобы использовать прибор как пылесос нажмите на кнопку включения пылесоса и начинайте уборку, как обычным пылесосом.

**Внимание!** Нельзя засасывать воду, когда вы используете прибор как пылесос.

Если необходимо удалить тряпку, нажмите на педаль на держателе и поднимите пылесос вверх.

**Внимание!** Даже если вы не включаете подачу пара, то пар после включения прибора все равно генерируется в бойлере. Поэтому щетка для пола в месте, где установлен бойлер, будет нагреваться. Это не является дефектом.




### Уборка паровой шваброй

**Внимание!** Нельзя засасывать воду, когда вы используете прибор как паровую швабру.

Чтобы использовать прибор, как паровую швабру, не включайте пылесос. Выберите уровень подачи пара кнопкой «Пар» и нажмите на курок на удлинительной ручке, чтобы начать уборку.

### Уборка пылесосом с обработкой паром

1. Включите прибор, установив выключатель питания в положение «Вкл». Индикатор включения и готовности пара загорится зеленым светом и начнет мигать. Также загорится индикатор  максимального уровня подачи пара. Когда пар будет готов, индикатор включения и готовности пара перестанет мигать и будет гореть непрерывно.
2. Если необходимо нажмите кнопку «Пар», чтобы выбрать нужный уровень подачи пара. При нажатии кнопки «Пар» будет загораться ровным светом индикатор выбранного уровня пара.
3. Чтобы включить пылесос, нажмите на кнопку «Включения пылесоса» и пылесос начнет работу.

**Внимание!** Никогда не включайте пылесос без установленного пылесборника и всех фильтров.

4. Нажмите на кнопку 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 от сети и вновь наполните резервуар.



### **Использование ручного пароочистителя**

1. Вытащите ручной пароочиститель из корпуса пылесоса. Для этого нажмите на кнопки снятия ручного пароочистителя.
2. К паровому соплу ручного пароочистителя подсоедините шланг, а уже на шланг установите нужную насадку. Насадку для отпаривания можно подсоединять прямо к паровому соплу пароочистителя.
3. Включите прибор, установив выключатель питания в положение «Вкл». Индикатор на кнопке загорится зеленым светом и начнет мигать индикатор максимального уровня подачи пара.
4. Если необходимо, нажмите кнопку «Пар», чтобы выбрать нужный уровень подачи пара. При нажатии кнопки «Пар» будет гореть непрерывно индикатор выбранного уровня пара.
5. Нажимайте на кнопку подачи пара, чтобы начать работу.
6. После окончания работы установите выключатель питания в положение «Выкл».

**Примечание.** Ручной пароочиститель 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.

### **Советы по использованию пылесоса**

При уборке пола перемещайте пылесос равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая ее от себя и притягивая обратно.

При долгом перерыве в использовании обязательно слейте всю воду из резервуара.

При уборке пола не задерживайте пылесос в одном положении долго, во избежание повреждения поверхности. А также не паркуйте вертикально пылесос с неснятой мокрой тряпкой на полах, которые могут размокнуть и испортиться.



### **Советы по использованию паровой швабры**

Перед мытьем пола рекомендуется его подмести или пропылесосить для удаления пыли и частиц грязи.

При мытье пола перемещайте прибор равномерными возвратно-поступательными движениями, отталкивая его от себя и притягивая обратно. Двигайтесь назад, чтобы не наступать на уже вымытый пол.

Тряпка из микрофибры собирает воду при мытье пола. Однако в зависимости от особенностей поверхности пола и заданной интенсивности подачи пара на полу может остаться немного влаги. В этом случае рекомендуется дать полу высохнуть естественным путем. Высыхание можно ускорить с помощью вентилятора, направив его на требуемую область.

Чтобы после мытья пол был менее влажным, выбирайте кнопкой «Пар» минимальную подачу пара.

По окончании уборки снимайте тряпку со щетки для пола. Тогда пол под прибором не будет отсыревать от влажной тряпки.

Для уменьшения образования накипи используйте деминерализованную или дистиллированную воду.

**Внимание!** Если в бойлере образуется накипь, данный случай будет признан не гарантийным.

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 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.

Если вы постоянно пользуетесь пылесосом, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застоя и протухания воды.

### **Советы по использованию ручного пароочистителя**

#### ***Чистка поверхностей***

Очищаемый материал должен выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки.

Некоторые типы полов (например, плиточный) имеют канавки или зацементированные поверхности. Для более тщательной очистки рекомендуем воспользоваться круглой нейлоновой щеткой.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей ворсовые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку наивысшая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробов и бактерий.

При чистке паром протрите обработанную паром поверхность тряпкой или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, протирая металлические поверхности, так как после обработки паром они могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений силы только струи пара может быть недостаточно, используйте ворсовые или латунную щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

При чистке одежды или обивки мягкой мебели наденьте на насадку для отпаривания тряпку, тогда загрязнения будут впитываться в тряпку, а не в одежду или ткань обивки.

Насадку для отпаривания можно использовать для снятия со стен старых обоев. Обойный клей под воздействием пара набухнет, и обои будет легче снять.

### ***Чистка окон и зеркал***

При использовании резинового скребка сначала тщательно очистите с помощью пара всю поверхность окна или зеркала, а затем отключите подачу пара. После этого прижмите резиновый скребок к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте скребок вниз. Двигайтесь по направлению от одной стороны поверхности к другой, чтобы очистить все окно или зеркало. Внизу рамы или подставки зеркала подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

При отрицательных температурах снаружи (зимой) перед чисткой оконного стекла прогрейте его, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур. После прогрева вы легко сможете обработать паром всю поверхность.

### ***Отпаривание одежды***

Для отпаривания одежды повесьте ее на нержавеющую вешалку. Подсоедините к пароочистителю насадку для отпаривания. Возьмите пароочиститель в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую ее часть, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник и манжеты рукавов).

Наденьте на насадку для отпаривания тряпку, чтобы предотвратить попадание брызг конденсата на отпариваемую ткань. Тряпка будет впитывать в себя брызги конденсата и немного осушит пар.

При отпаривании деликатных вещей, оборок платьев и т.п. направьте на них струю пара, расположив насадку для отпаривания на некотором удалении от них. Ткань распрямится под собственным весом.

Для разглаживания полотенец, носовых платков и салфеток повесьте их на штангу или вешалку для полотенец и обработайте паром.

Шторы и портьеры не обязательно снимать для отпаривания.

Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

При отпаривании вещей, расположенных на горизонтальной поверхности, снизу желательно подложить какой-нибудь пористый и паропроницаемый материал (войлок, ватное одеяло или матрас, несколько слоев неплотной ткани). В противном случае пар не сможет пройти сквозь отпариваемую вещь, так как снизу ему будет некуда выходить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Пароочиститель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — отпариватель эту проблему решает без всякой стирки.

Пар хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, то с помощью пароочистителя можно быстро убрать запах табака и освежить ее.

## **Чистка и обслуживание парового пылесоса**

После окончания уборки установите выключатель питания в положение «Выкл» и отключите паровой пылесос от сети.

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

Снимите тряпку с держателя. Тряпку можно стирать в стиральной машине при 60 °С или вручную теплой водой с моющим средством. Полностью высушите тряпку перед хранением. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка хорошо впитывала загрязнения.

Протрите корпус парового пылесоса влажной тканью. Загрязненные насадки вымойте с мылом и чистящим средством.

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

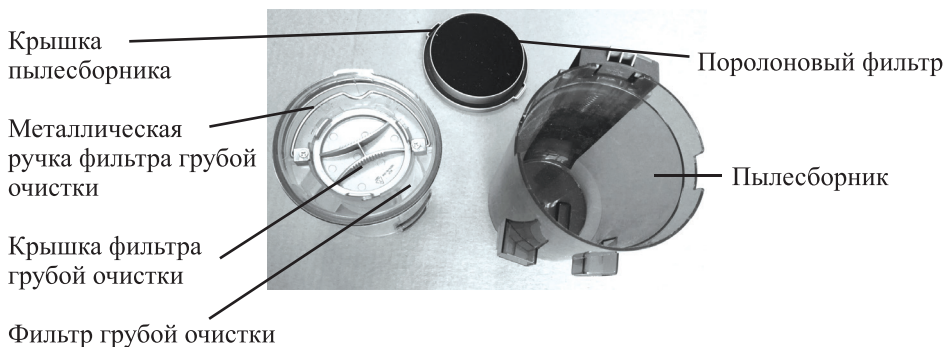
Напольную щетку протирайте влажной тряпкой.

### **Очистка пылесборника и фильтров**

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



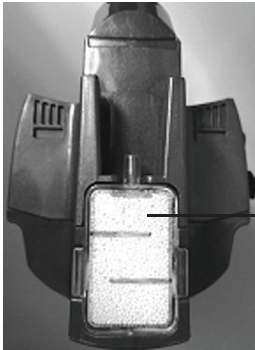
2. Поместите пылесборник над мусорным ведром. Извлеките фильтры, потянув блок фильтров вверх из контейнера пылесборника. Потяните на себя крышку пылесборника, вытащите поролоновый фильтр, который находится под крышкой. Вытащите фильтр грубой очистки, потянув вверх за металлическую ручку. Поверните крышку фильтра грубой очистки против часовой стрелки и вытащите ее. Промойте все фильтры в проточной воде и дайте им высохнуть.



3. Соберите блок фильтров в обратной последовательности и установите в пылесборник. Затем установите пылесборник в корпус пылесоса.

#### Замена фильтра для смягчения воды

Фильтр для смягчения воды находится в нижней части ручного пароочистителя.



Фильтр для смягчения воды

Рекомендуется менять фильтр 1 раз в год.

В резервуар можно заливать водопроводную воду. Но если вы живете в районах, где жесткая вода, рекомендуется использовать дистиллированную воду.

**Примечание.** В процессе использования фильтр может потемнеть, стать коричневым или ржавым, это нормально и не является неисправностью.

#### Хранение парового пылесоса

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

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

## 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
Выключатель питания на ручном пароочистителе установлен в положение «Выкл»	Установите выключатель питания на ручном пароочистителе в положение «Вкл»

### Пыль высыпается из щетки

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

### 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	Подождите 30 сек, пока индикатор
Фильтр для смягчения воды пора заменить	Замените фильтр для смягчения воды
Вы не нажали на курок или кнопку подачи пара, чтобы включить насос	Нажмите на курок или кнопку подачи пара на удлинительной ручке
Прибор новый и им еще не пользовались	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шприцом прокачайте воду в отверстие, из которого вода уходит в пылесос</li> <li>2) Откройте и закройте крышку резервуара для воды</li> <li>3) Попробуйте «пошевелить» клапан каким-нибудь острым предметом (карандашом или пинцетом), он должен «проваливаться» и возвращаться обратно</li> </ol>

### Прибор при работе издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа подкачивает воду в бойлер	Не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 1800 Вт:
  - Паровой швабры: 1200 Вт
  - Пылесоса: 600 Вт
3. Время нагрева: 30 сек
4. Время подачи пара при полном резервуаре: 10–30 мин (зависит от выбранного уровня интенсивности пара)
5. Емкость резервуара для воды: 0,3 л
6. Емкость пылесборника: 0,75 л
7. Длина шнура: 6,9 м
8. Подача пара: 25 г/мин
9. Класс защиты от поражения электрическим током: I
10. Уровень шума: 85 дБ
11. Поворот щетки: в двух плоскостях
12. Размер устройства: 270 × 255 × 1190 мм
13. Размер упаковки: 310 × 226 × 695 мм
14. Вес нетто: 5,8 кг
15. Вес брутто: 7,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Куори Илектрикэл Эплаенсис (Груп) Ко., Лтд. Синцы №3 Роуд, Ханчжоу Бэй Нью Дистрикт, Цыси Икономик Дивелэпмент Зоун, Чжэцзян, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 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».

Засорение бойлера, патрубков, клапана или резервуара для воды органическими, соевыми 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.

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

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. Для уменьшения образования накипи используйте дистиллированную воду.
15. Своевременно очищайте фильтры в пылесборнике. 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.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения парового пылесоса и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

## Другие товары «Китфорт»

### Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



### Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло



### Парогенератор КТ-1003

#### Паровая швабра

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 метров

### Вертикальный пылесос КТ-536

- конструкция «2 в 1»,  
съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87