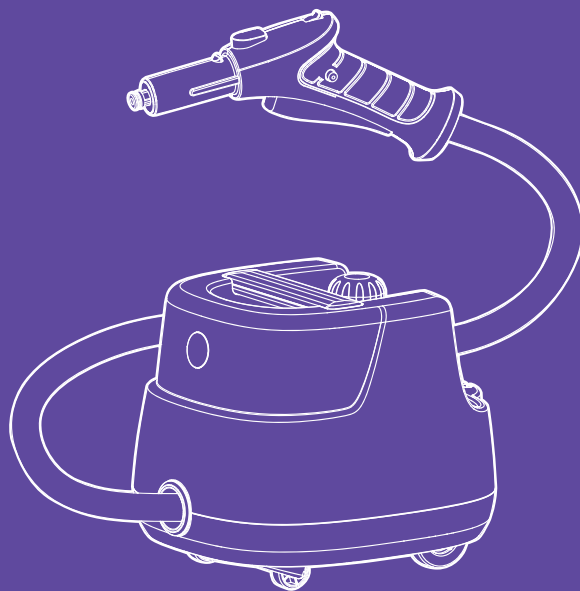


**Отправляю  
грязь  
в нокаут!**



**Пароочиститель  
КТ-9305**

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 .....	5
Устройство пароочистителя .....	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание .....	14
Уход и хранение.....	15
Устранение неполадок .....	16
Технические характеристики .....	17
Меры предосторожности.....	18
Мобильное приложение Kitfort.....	21

## Общие сведения

Пароочиститель — это многофункциональный прибор, способный заменить паровую швабру, дезинфектор, стеклоочиститель и отпариватель для тканей. Используя струю горячего пара, пароочиститель отлично очищает поверхности и обеспечивает деликатную глажку вещей. Главное преимущество пароочистителя: прибор безопасен для здоровья человека и не приносит вреда окружающей среде. При этом прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от пользователя особых навыков.

Пароочиститель КТ-9305 предназначен для уборки интерьеров, полов и поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещений, а также для отпаривания тканей.

На корпусе пароочистителя есть ручка для переноски. Колеса позволяют с легкостью перемещать пароочиститель, не поднимая его. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности.

Горячий пар под давлением может удалять грязь, жир и известковые отложения с различных поверхностей, убивать патогенные микроорганизмы, бактерии и домашние клещи, которые могут вызывать аллергические реакции и астму. Пароочиститель очищает поверхности без добавления бытовой химии, что является отличным выбором для аллергиков.

### Область применения:

- полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, некоторые ковровые покрытия;
- тканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавески, душевые шторы, загрязненные ткани;
- санузлы: тазы, душевые кабины, ванны, туалеты и раковины;
- кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ-печи, сантехника для кухни, резиновый уплотнитель холодильника;
- 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 используйте пар для очистки следующих предметов:

- выключателей, розеток и других электронных устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с широкими стыками.

Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях сильного загрязнения используйте вспомогательные насадки из комплекта, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения.

### **Система безопасности**

Пароочиститель оснащен несколькими защитными механизмами, которые делают его работу безопасной.

Термостат поддерживает необходимую температуру в бойлере в рабочем диапазоне. При достижении максимального значения нагрев выключается и включается вновь при падении давления в результате расхода пара. В устройстве два термостата, но в случае выхода из строя обоих термостатов и перегреве прибора сработает термопредохранитель, обесточив прибор.

Крышку бойлера нельзя снять с прибора во время работы пароочистителя. Чтобы снять крышку, необходимо выключить прибор, затем стравить оставшийся внутри пар. Дождитесь, когда прибор остынет, затем снимите крышку.

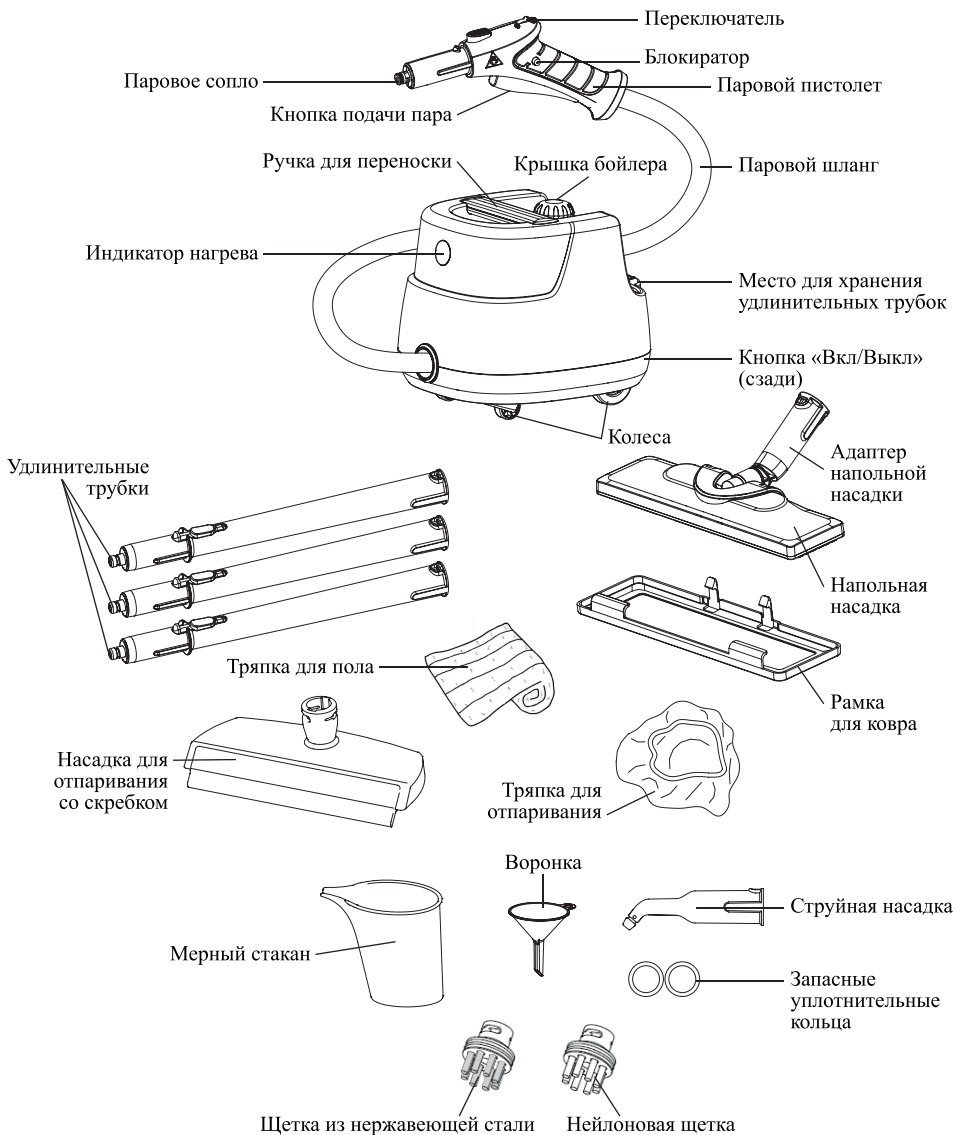
Кнопка подачи пара оснащена блокиратором, чтобы исключить случайную подачу пара.

### **Комплектация**

1. Пароочиститель с крышкой бойлера — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 3 шт.
3. Адаптер напольной насадки — 1 шт.
4. Напольная насадка — 1 шт.
5. Тряпка для пола — 1 шт.
6. Рамка для ковра — 1 шт.
7. Насадка для отпаривания со скребком — 1 шт.
8. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
9. Струйная насадка — 1 шт.
10. Нейлоновая щетка — 1 шт.
11. Щетка из нержавеющей стали — 1 шт.
12. Мерный стакан — 1 шт.
13. Воронка — 1 шт.
14. Запасное уплотнительное кольцо — 2 шт.
15. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
16. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство пароочистителя



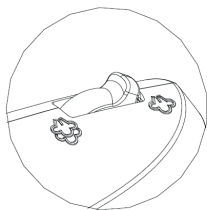
**Кнопка «Вкл/Выкл»** запускает нагрев бойлера и отключает устройство.

**Индикатор нагрева** горит красным во время нагрева бойлера и зеленым, когда пароочиститель готов к подаче пара.

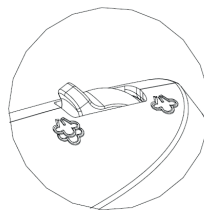
**Примечание.** Дождитесь, когда индикатор загорится зеленым при включении прибора. При использовании пароочистителя индикатор периодически меняет цвет — это связано с тем, что нагреватель иногда включается, чтобы восполнить расход пара. Вы можете продолжать использовать пароочиститель, когда горит красный индикатор, так как давления пара в бойлере достаточно для работы.

Чтобы предотвратить случайное нажатие на **кнопку подачи пара**, на паровом пистолете предусмотрен **блокиратор**. Чтобы начать подачу пара, необходимо зажать сначала блокиратор, а затем кнопку подачи пара на паровом пистолете. Для прекращения подачи пара необходимо отпустить кнопку подачи пара.

**Переключатель** позволяет выбрать уровень подачи пара: минимальный и максимальный.



Включена  
минимальная  
подача пара



Включена  
максимальная  
подача пара

Пароочиститель оснащен **ручкой для переноски**, а также **колесами** для удобного перемещения прибора во время уборки.

Чтобы использовать пароочиститель как паровую швабру, к паровому пистолету крепятся **удлинительные трубки**, на которые устанавливается **напольная насадка** с помощью **адаптера напольной насадки**. К напольной насадке крепится **тряпка для пола**.

**Рамка для ковра** облегчает скольжение напольной насадки по ковру и предотвращает соскальзывание тряпки с насадки для пола. Рамка фиксируется на напольной насадке.

**Насадка для отпаривания со скребком** используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, а также для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, выдерживающих влагу и высокую температуру.

Рекомендуется надеть на насадку **тряпку для отпаривания**: 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.

**Струйная насадка** может использоваться для очистки плинтусов, щелей между плитками, протектора обуви и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому она создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений. На струйную насадку надеваются насадка для отпаривания со скребком, нейлоновая щетка и щетка из нержавеющей стали.



**Нейлоновая щетка и щетка из нержавеющей стали** используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек. Щетка из нержавеющей стали позволяет избавиться от особо стойких загрязнений, например жира на гриле, решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунные щетки для чистки кафеля, раковин, ванн и унитазов во избежание появления на них царапин.

**Примечание.** При использовании щеток и насадок не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки и не деформировать ворс щеток.

**Мерный стакан и воронка** предназначены для удобного и безопасного наливания воды в бойлер.

В комплекте предусмотрены запасные **уплотнительные кольца**. Они предназначены для замены уплотнительных колец на струйной насадке, паровом пистолете и удлинительных трубках.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте пароочиститель и все аксессуары, удалите все упаковочные материалы. Если пароочиститель приобретен в холодное время года, перед использованием оставьте его на 1–2 часа при комнатной температуре.

### Добавление воды

Убедитесь, что прибор выключен, остыл и что давление сброшено. Слегка надавите на крышку бойлера и открутите ее против часовой стрелки. Залейте воду в бойлер при помощи мерного стакана и воронки. Не добавляйте в бойлер более 1 л воды. Закрутите крышку бойлера по часовой стрелке.

Если во время использования пароочистителя закончилась вода, то вначале отключите пароочиститель, затем нажмите на кнопку подачи пара и стравите весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление. Затем подождите, пока пароочиститель остынет. Открутите крышку бойлера и налейте воду, как описано выше.

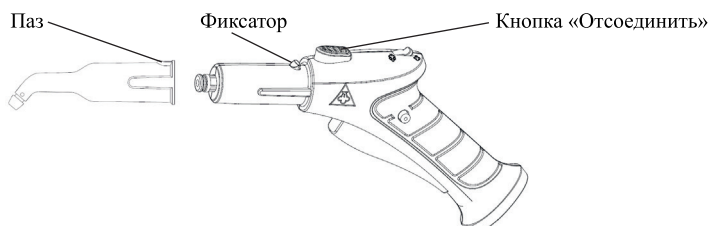
**Внимание!** Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода попадет в горячий бойлер и быстро испарится, в результате из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может привести к ожогам.

Для уменьшения образования накипи используйте фильтрованную кипяченую, деминерализованную или дистиллированную 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 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.

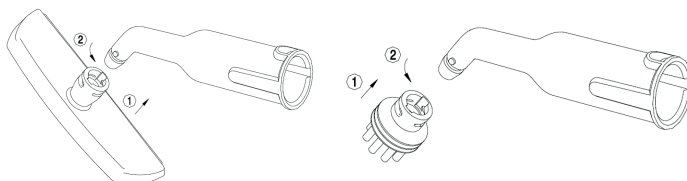
### Установка аксессуаров

Перед тем как надевать или снимать насадки и щетки выключите устройство, стравите оставшийся пар и подождите, пока прибор и аксессуары остынут.

*Струйная насадка* присоединяется к паровому пистолету или к удлинительной трубке. Наденьте насадку так, чтобы фиксатор на паровом пистолете или удлинительной трубке вошел в паз на насадке. Чтобы отсоединить насадку от удлинительной трубки и от парового пистолета, нажмите и удерживайте кнопку «Отсоединить» и потяните детали в сторону друг от друга.



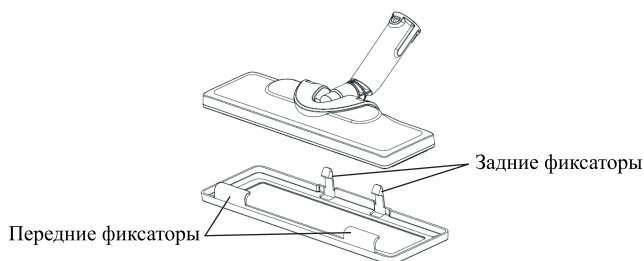
*Насадка для отпаривания со скребком, нейлоновая щетка и щетка из нержавеющей стали* присоединяются к струйной насадке. На струйную насадку установите нужную насадку так, чтобы выступы на струйной насадке попали в пазы на дополнительной насадке, и поверните ее до упора, как показано на рисунке ниже. Для снятия поверните дополнительную насадку в противоположную сторону до упора и потяните в сторону от струйной насадки.



*Тряпка для отпаривания* надевается на насадку для отпаривания со скребком.

Для использования пароочистителя в качестве паровой швабры проделайте следующие действия:

1. Подсоедините удлинительную трубку к паровому пистолету так, чтобы фиксатор на паровом пистолете попал в паз на удлинительной трубке.
2. Подсоедините вторую и третью удлинительные трубки аналогично присоединению первой удлинительной трубки к паровому пистолету.
3. Вставьте адаптер напольной насадки в отверстие напольной насадки до упора. Затем поверните адаптер, чтобы зафиксировать.
4. Положите тряпку для пола моющей стороной вниз, сверху прижмите напольной насадкой.
5. При необходимости установите рамку для ковра. Сначала заведите напольную насадку в передние фиксаторы рамки для ковра, затем прижмите рамку к насадке, чтобы защелкнуть задние фиксаторы. Будьте осторожны, чтобы не повредить фиксаторы рамки для ковра.



6. Чтобы отсоединить удлинительную трубку от парового пистолета, разъединить удлинительные трубки или отсоединить адаптер напольной щетки от удлинительной трубки, нажмите и удерживайте кнопку «Отсоединить», и потяните детали в разные стороны.
7. Чтобы снять адаптер с напольной щетки, поверните его вбок и, слегка вращая в разные стороны, потяните адаптер на себя.

### Использование

1. Установите все необходимые аксессуары на пароочиститель.
2. Залейте чистую воду комнатной температуры в бойлер, как описано в главе «Добавление воды».
3. Чтобы предотвратить случайное нажатие на кнопку подачи пара, заблокируйте ее: переведите блокиратор на паровом пистолете в противоположную сторону от шланга.
4. Подключите пароочиститель к сети электропитания и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор нагрева загорится красным, и начнется нагрев воды в бойлере.
5. Когда индикатор нагрева поменяет цвет на зеленый, пароочиститель готов к использованию. Время нагрева бойлера составляет примерно 6 минут.

**Примечания.** Ожидайте, когда индикатор нагрева загорится зеленым только при первоначальном разогреве пароочистителя. Время нагрева зависит от количества воды и ее начальной температуры.

6. Сдвиньте переключатель на паровом пистолете на себя, чтобы выбрать минимальную подачу пара, и от себя — чтобы выбрать максимальную подачу пара.
7. Зажмите сначала блокиратор, а затем кнопку подачи пара. Пар начнет выходить из сопла.

**Примечание.** Не наклоняйте и не переворачивайте прибор во время использования. В противном случае вместо пара из парового сопла может выйти струя горячей воды.

8. Чтобы остановить подачу пара, отпустите кнопку подачи пара.
9. Если в бойлере закончится вода, то подача пара прекратится, индикатор нагрева загорится красным. В этом случае выключите пароочиститель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Отключите устройство от сети питания. Подождите, пока прибор остынет, и долейте воду.

**Внимание!** Система безопасности не позволит вам снять крышку бойлера, если в бойлере остался пар. Включите подачу пара, чтобы сбросить давление. Дождитесь, когда пароочиститель остынет, и снимите крышку. Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода попадет в горячий

бойлер и быстро испарится, в результате из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может привести к ожогам.

10. По окончании использования выключите пароочиститель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор нагрева погаснет. Выключите подачу пара, чтобы сбросить давление и высвободить остатки пара. Отсоедините пароочиститель от сети электропитания. Дайте пароочистителю остыть, после этого отсоедините все насадки, слейте остатки воды из бойлера, открутив крышку и перевернув пароочиститель над раковиной.

### **Внимание!**

Будьте осторожны! Помните, что насадки, паровой шланг и очищаемые поверхности нагреваются во время работы. При использовании держите шланг только за паровой пистолет или используйте защитную варежку (в комплект не входит).

Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга.

Передвигайте пароочиститель за ручку.

Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.

Не заливайте в бойлер чистящие средства и другие добавки. В бойлере вода выпаривается, а осадки от чистящих средств остаются. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке.

При первой подаче пара или после большого перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата.

При охлаждении, а также при контакте с холодными поверхностями пар конденсируется, и конденсат осаждается на поверхностях. Это нормально.

При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки и не смять ворс щетки.

### **Советы**

Вместо тряпок из комплекта вы можете использовать другие тряпки или хлопковое полотенце. Тряпка должна быть устойчива к температуре пара.

#### *Чистка поверхностей*

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

После чистки протрите обработанную паром поверхность бумажной салфеткой, мягкой тканью или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, так как после обработки паром очищаемая поверхность может быть горячей.

Не используйте пароочиститель на древесных или неглазурованных керамических поверхностях, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Тряпка для отпаривания подходит не только для отпаривания одежды, но и для использования на паркете, ламинате, керамической плитке, мраморе, бетоне, виниле, граните и линолеуме. Однако рекомендуется использовать разные тряпки для отпаривания одежды и чистки других поверхностей.

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов, так как длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Не останавливайте движение щетки на этих поверхностях, чтобы избежать этого.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпки.

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

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

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая 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 микробы и бактерии.

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно. Используйте нейлоновую щетку или щетку из нержавеющей стали для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток, не сломать кончик струйной насадки и не повредить очищаемую поверхность.

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, так как ржавчина химически соединяется с эмалью. Моющее средство нужно наносить на загрязненную поверхность. Не добавляйте его в бойлер.

После чистки жирных поверхностей щеткой она сама становится жирной, и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы этого избежать, установите щетку на струйную насадку и прикрепите сверху на щетку мочалку. После очистки паром жирной поверхности грязную мочалку можно выбросить, а щетка останется чистой.

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

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

Пароочиститель можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Держите насадку

или паровое сопло на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, на нем начнет скапливаться влага, которая может оставить пятна на мебели и обоях. Обработку паром от насекомых рекомендуется проводить несколько раз. В первый месяц рекомендуется проводить обработку раз в неделю.

**Внимание!** Не обрабатывайте паром электроприборы. Использование пара рядом с розетками недопустимо.

#### *Чистка окон и зеркал*

Перед очисткой окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара. Таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи (зимой). Затем заблокируйте кнопку подачи пара. Прижмите насадку для отпаривания со скребком к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте насадку вниз. Двигайтесь по направлению сверху вниз, чтобы очистить все окно или зеркало. Внизу рамы или подставки зеркала подстелите тряпку или салфетку для сбора сгоняемой скребком воды.

#### *Отпаривание одежды*

Для отпаривания одежды повесьте ее на нержавеющую вешалку. Подсоедините к паровому пистолету насадку для отпаривания со скребком, на нее наденьте тряпку для отпаривания. Возьмите паровой пистолет в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани 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).

При отпаривании деликатных вещей, оборок платьев и прочего направьте на них струю пара, расположив насадку для отпаривания со скребком 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 и испачкать одежду.

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.

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. С его помощью также можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — пароочиститель эту проблему решает без 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

Перед проведением чистки и обслуживания выключите устройство, стравите весь оставшийся пар и отключите прибор от сети питания. Дождитесь, когда прибор остынет. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в бойлере, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае в бойлере образуются отложения.

Протирайте корпус пароочистителя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Загрязненные насадки мойте мягкой губкой с мылом или моющим средством. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства. Проводите очистку осторожно, чтобы не повредить уплотнительные кольца.

Прочищайте паровое сопло пароочистителя и насадок толстой иглой (в комплект не входит).

Тряпки можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °С. Не используйте средство для полоскания, чтобы тряпка хорошо впитывала загрязнения.

При износе уплотнительных колец замените их запасными из комплекта.

### Промывка бойлера и удаление накипи

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер.

Налейте в бойлер 0,5 л воды, закрутите крышку и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Открутите крышку, переверните пароочиститель и вылейте воду.

В зависимости от жесткости воды и частоты использования может потребоваться удаление накипи с помощью химических средств.

1. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте его в бойлер. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи. Не закрывайте бойлер крышкой.

**Примечание.** Для удаления накипи вы можете воспользоваться раствором уксуса и воды в соотношении 1 к 1.

2. Через несколько часов слейте раствор для удаления накипи и 2–3 раза промойте бойлер чистой водой, чтобы удалить остатки средства.
3. При последующем использовании пароочистителя рекомендуется выпустить пар в течение 10–20 секунд, чтобы удалить возможные остатки средства для удаления накипи, которые могли остаться в паровом шланге. Это актуально, например, перед отпариванием тканей, так как остатки средства для удаления накипи могут вызвать появление пятен.

**Примечание.** Для уменьшения образования накипи используйте дистиллированную воду.

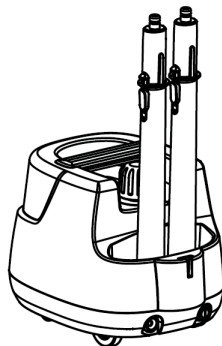
## Уход и хранение

Храните пароочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Убирайте пароочиститель на хранение только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Расположите паровой шланг на столе или другой поверхности так, чтобы он свисал вниз, для его полного высыхания. Рекомендуется не закрывать крышку бойлера при хранении, чтобы продлить срок службы уплотнительного кольца на крышке.

Удлинительные трубки можно хранить на корпусе пароочистителя.

На длительное хранение уберите пароочиститель и аксессуары в коробку или пакет, чтобы избежать попадания пыли и потери насадок.



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор нагрева не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы не нажали на кнопку «Вкл/Выкл»	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство
Перегорел термopедохранитель	Обратитесь в сервисный центр

### Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
Был длительный перерыв в работе	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата. Поднимите паровой пистолет вверх, чтобы паровой шланг распрявился, тогда конденсат стечет обратно в бойлер
Пар может конденсироваться в паровом шланге и насадках, затем конденсат выходит с потоком пара	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителя. Поднимите паровой пистолет вверх, чтобы паровой шланг распрявился, тогда конденсат стечет обратно в бойлер
В бойлер залито слишком много воды	Не заполняйте бойлер выше номинального объема

### Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Проверьте, что пароочиститель включен в сеть, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор нагрева загорится красным. Дождитесь, когда нагреется бойлер и индикатор нагрева загорится зеленым
В бойлере нет воды	Отключите пароочиститель, стравите пар и дайте прибору остыть, затем добавьте воду в пароочиститель
Кнопка подачи пара заблокирована блокиратором	Для снятия блокировки и включения подачи пара зажмите сначала блокиратор, а затем кнопку подачи пара
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет около 6 минут. Дождитесь, пока индикатор нагрева загорится зеленым — это означает, что прибор готов к использованию

### Крышка бойлера не откручивается

Возможная причина	Решение
Крышка оснащена защитным механизмом, открыть ее не получится, пока давление в бойлере не понизится. Это не является неисправностью	Отключите прибор и стравите оставшийся пар, зажав кнопку подачи пара. Дождитесь, когда прибор остынет и открутите крышку, поворачивая против часовой стрелки

### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может выдержать температуру струи, не получив ожог. Тем не менее не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	При чистке паром сопло насадки должно быть расположено близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимален

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, расположенной на дне или задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Рабочая емкость бойлера: 1 л
5. Время разогрева: 6 мин
6. Максимальное давление пара: 4 бар
7. Материал нагревательного элемента: алюминий
8. Время непрерывной подачи пара:
  - при минимальной подаче пара: 40 минут
  - при максимальной подаче пара: 20 минут
9. Подача пара:
  - минимальная: 25 г/мин
  - максимальная: 50 г/мин
10. Длина парового шланга: 1,5 м
11. Длина шнура: 2,7 м
12. Размер устройства: 220 × 281 × 218 мм
13. Размер упаковки: 392 × 259 × 280 мм
14. Вес нетто: 3,5 кг
15. Вес брутто: 4,2 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Жуньйда Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 62 Лисинь Роуд, Синьцзе Виллидж, Цзунхань, Цыси Сити, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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](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**

Засорение бойлера и других частей устройства органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду и регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Повреждение парового шланга вследствие перекручивания или растягивания не является гарантийным случаем. Не допускайте такого при использовании устройства.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления 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.

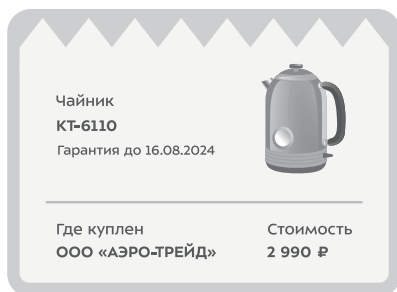
2. Используйте пароочиститель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в этом руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, 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 пароочиститель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте пароочиститель за ручку на корпусе. Не тяните пароочиститель за паровой шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части пароочистителя 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пароочистителем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пароочистителем.
9. Контролируйте работу пароочистителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте пароочиститель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. В бойлер следует заливать только воду. Заполнение бойлера другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
12. Не оставляйте работающий пароочиститель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.
14. Немедленно выключите пароочиститель, если есть утечка воды или пара из устройства.
15. Перед первым отпариванием каких-либо поверхностей или вещей следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого они изготовлены. Если рекомендации по отпариванию материала отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом малозаметном участке поверхности.
16. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.

17. Не накрывайте и не убирайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
18. Паровой шланг, насадки пароочистителя и очищаемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
19. Устанавливайте пароочиститель только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей пароочистителя.
20. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
21. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
22. Храните устройство в недоступных детям местах. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 30 минут, вылейте воду из бойлера, дайте паровому шлангу просохнуть.
23. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
24. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибора.
25. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
26. Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода попадет в горячий бойлер и быстро испарится, в результате из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может привести к ожогам.
27. Во избежание ожогов вследствие случайного включения подачи пара всегда блокируйте кнопку подачи пара перед подсоединением и снятием насадок.
28. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

IM-2

## СКАЧИВАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

---



### Электронная гарантия

Чтобы получить электронный гарантийный талон, установите мобильное приложение Kitfort на ваш смартфон и сканируйте QR-код на чеке

---

### Призы в игре «Кит на самокате»

Исследуйте локации, собирайте киткоины и промокоды на технику



### Еженедельные розыгрыши

Регистрируйтесь, регулярно заходите в приложение и выигрывайте призы



## ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort







# 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 выбрали 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](mailto:info@kitfort.ru)