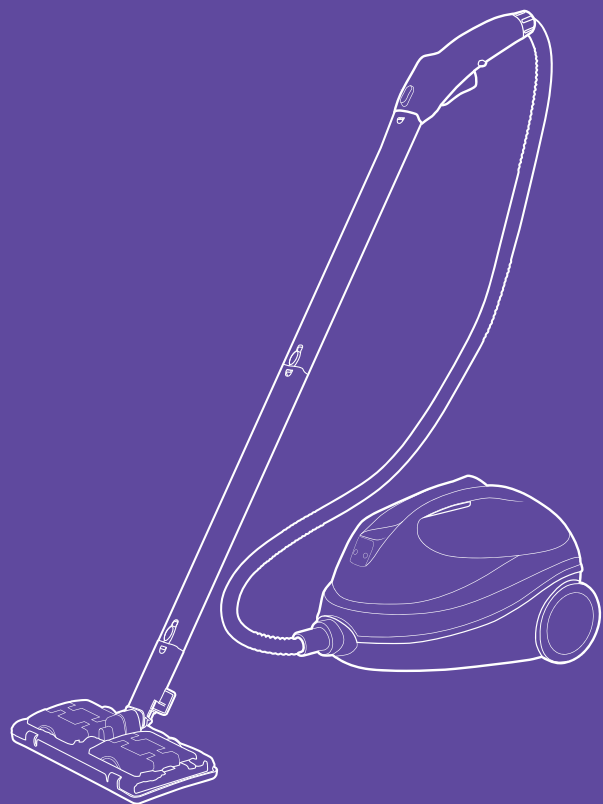


**Очищение  
с восхищением!**



**Пароочиститель  
КТ-9188**

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 .....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	13
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный прибор, способный заменить паровую швабру, дезинфектор, стеклоочиститель и отпариватель для тканей. Используя струю горячего пара, пароочиститель отлично очищает поверхности и обеспечивает деликатную гладкость вещей. Главное преимущество пароочистителя — при помощи пароочистителя можно проводить уборку без использования сильных чистящих средств, поэтому 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 и умений.

Пароочиститель КТ-9188 предназначен для уборки полов и поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещений.

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 сильно загрязненные поверхности.

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. 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 рекомендуется использовать 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 (щетка и др.), а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения.

## Комплектация

1. Пароочиститель с крышкой бойлера — 1 шт.
2. Удлинительная трубка — 2 шт.
3. Насадка для пола — 1 шт.
4. Тряпка для пола — 1 шт.
5. Рамка для ковра — 1 шт.
6. Нейлоновая щетка — 1 шт.
7. Стальная щетка — 1 шт.
8. Струйная насадка — 1 шт.
9. Держатель шнура — 1 шт.
10. Насадка со скребком — 1 шт.
11. Насадка для отпаривания — 1 шт.
12. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
13. Мерный стакан — 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»** включает и выключает устройство.

При включении пароочистителя начинается нагрев бойлера. Когда бойлер прогревается и пароочиститель будет готов к подаче пара, загорится **индикатор готовности пара**. Если в бойлере закончилась вода, загорится **индикатор отсутствия воды**.

Чтобы начать подачу пара, необходимо зажать **кнопку подачи пара** на **паровом пистолете**.

**Блокиратор** фиксирует кнопку и защищает от случайного включения подачи пара. Чтобы включить подачу пара, необходимо зажать блокиратор и нажать на кнопку подачи пара. После этого можно отпустить блокиратор и продолжить нажимать на кнопку подачи пара.

К паровому пистолету подсоединяют удлинительные трубки, струйную насадку или насадку для отпаривания. Также можно пользоваться пароочистителем, не подсоединяя никаких насадок к соплу парового пистолета.

Чтобы снять насадку, необходимо зажать **кнопку снятия насадок** на паровом пистолете.

На хранение можно сматывать шнур питания на **держатель шнура**, который подсоединяется к обратной стороне прибора.

**Насадка для пола** предназначена для удаления грязи с напольных покрытий. Сверху насадки расположены зажимы, которые удерживают тряпку. Чтобы насадка для пола с тряпкой лучше скользила по ковровым покрытиям, в комплекте есть рамка для ковра.

**Насадка для отпаривания** используется для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. 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 удалляемые загрязнения.

**Насадка со скребком** надевается на насадку для отпаривания и используется для чистки окон, зеркал и гладких глянцевых поверхностей;

**Нейлоновая щетка** используется 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.

**Примечание.** Страйтесь аккуратно использовать нейлоновую щетку, не трите слишком сильно, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

**Стальная щетка** предназначена для удаления особо стойких загрязнений. Например, жира на гриле, решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать стальную щетку для чистки кафеля, раковин, ванн и унитазов во избежание появления на них царапин.

**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.

**Мерный стакан** служит для удобного наливания воды в бойлер.

Запасные уплотнительные кольца из комплекта предназначены для замены уплотнительных колец на паровом пистолете, струйной насадке или удлинительных трубках.

### Система безопасности

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

Датчик давления поддерживает давление в бойлере в рабочем диапазоне. При достижении максимального значения нагрев выключается, нагрев включается вновь при падении давления в результате расхода пара.

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

Паровой пистолет оснащен блокиратором, чтобы исключить случайную подачу пара.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

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

### Добавление воды

Нажмите на крышку бойлера и открутите ее. Залейте воду в бойлер при помощи мерного стакана и закройте крышку бойлера. Не заливайте менее 0,5 и более 1,6 л воды.

Если во время использования загорелся индикатор отсутствия воды, в бойлере закончилась вода. Сливите остатки пара из бойлера, включив подачу пара. Отключите пароочиститель, осторожно открутите крышку бойлера и дайте пароочистителю остывть. Добавьте воду в бойлер.

**Внимание!** Будьте осторожны при открывании крышки бойлера, могут выходить остатки пара, не обожгитесь. 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.

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.

### **Установка насадок**

Вы можете использовать пароочиститель как с насадками, так и без насадок.

**Внимание!** Перед сменой насадок всегда блокируйте кнопку подачи пара, чтобы исключить случайную подачу пара. Для этого переведите блокиратор вправо. Чтобы разблокировать кнопку подачи пара, сдвиньте блокиратор влево.

#### *Удлинительные трубы*

К паровому пистолету подсоедините удлинительную трубку до щелчка, чтобы использовать пароочиститель для чистки напольных покрытий или труднодоступных мест, например, чтобы дотянуться до верхней части окон. При необходимости к удлинительной трубке подсоедините вторую удлинительную трубку до щелчка.

Затем к удлинительной трубке можно подсоединить насадку для пола, струйную насадку и насадку для отпаривания, надев одну из них до щелчка.

Чтобы снять удлинительные трубы, насадку для пола или струйную насадку, зажмите фиксатор на паровом пистолете или удлинительной трубке и потяните насадку в сторону от парового пистолета или удлинительной трубы.

#### *Насадка для пола*

Для чистки напольных покрытий установите удлинительные трубы и насадку для пола. Тряпку для пола сложите пополам, установите ее на насадку для пола и зафиксируйте зажимами. Если вы хотите очистить ковровые покрытия, то на насадку для пола с тряпкой наденьте рамку для ковра.

Также насадку для пола можно использовать без тряпки для чистки настенных покрытий, устойчивых к воздействию пара, например плитки на стенах в ванной.

#### *Струйная насадка, нейлоновая и стальная щетки*

Струйную насадку устанавливают на паровой пистолет до щелчка. Также можно надеть струйную насадку на удлинительную трубку до щелчка.

Для очистки стойких загрязнений к струйной насадке можно подсоединить нейлоновую или стальную щетку. Для этого наденьте щетку на струйную насадку до упора и поверните для фиксации.



### *Насадка для отпаривания и насадка со скребком*

Насадку для отпаривания можно установить на паровой пистолет или удлинительную трубку. Для отпаривания и чистки обивки мебели рекомендуется надеть на насадку для отпаривания тряпку для отпаривания. Также можно использовать насадку для отпаривания без тряпки.

Для чистки окон, зеркал и стекол на насадку для отпаривания наденьте насадку со скребком.

### **Использование**

1. Установите все необходимые насадки на пароочиститель или используйте пароочиститель без них.
2. Залейте воду в бойлер, как описано в главе «Добавление воды».
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Начнется нагрев бойлера.
4. Когда индикатор готовности пара загорится, пароочиститель готов к использованию. Время нагрева бойлера составляет 5–6 минут.

**Примечание.** Индикатор готовности пара загорается, когда давление пара в бойлере достигает максимального значения. Когда давление пара падает, индикатор гаснет, выполняется нагрев бойлера. Затем индикатор готовности снова загорается. Вы можете продолжать использовать пароочиститель при выключенном индикаторе, т.к. давления пара в бойлере достаточно для работы. Дождаться включения индикатора необходимо только при первоначальном нагреве.

5. Разблокируйте кнопку подачи пара, зажав блокиратор, и нажмите кнопку подачи пара, при этом из сопла пойдет пар. Теперь можно отпустить блокиратор.

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

6. Если в бойлере закончится вода, загорится индикатор отсутствия воды. В этом случае стравьте остатки пара, выключите пароочиститель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и долейте воду в бойлер, как это описано в разделе «Добавление воды».

7. По окончании использования выключите пароочиститель. Отсоедините пароочиститель от сети электропитания. Дайте пароочистителю остывть, отсоедините все насадки, слейте остатки воды из бойлера, открутив крышку и перевернув пароочиститель над раковиной.

**Внимание!** Будьте осторожны! Помните, что насадки, паровой шланг и очищающие поверхности нагреваются во время работы. При использовании держите шланг только за паровой пистолет.

Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга. Передвигайте пароочиститель за ручку.

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

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



При использовании нейлоновой или стальной щеток не прилагайте чрезмерные усилия, чтобы не сломать кончик струйной насадки, не повредить очищаемую поверхность и не смять ворс щеток.

### **Советы по использованию**

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

Пароочиститель производит влажный пар. При охлаждении, а также при контакте с холодными поверхностями пар конденсируется, и конденсат осаждается на поверхностях. Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителей.

### **Чистка поверхностей**

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

После чистки паром 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 поверхности могут быть горячими.

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, т.к. 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 или стальную щетку для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток, не сломать кончик струйной насадки и не повредить очищающую 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, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью. Моющее средство нужно наносить на загрязненную поверхность. Не добавляйте его в бойлер.

После чистки жирных поверхностей нейлоновой или стальной щеткой они сами становятся жирными, и отмыть их от жира и грязи очень трудно. Как в таком случае пользоваться щетками? Установите нейлоновую или стальную щетку на струйную насадку и прикрепите сверху на щетку мочалку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, щетка останется чистой.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрзнуть 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 для отпаривания или оберните насадку любой другой тканью, тогда загрязнения будут впитываться в ткань, 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.

Пароочиститель можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникнет даже в самые маленькие щели и места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. 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. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Не обрабатывайте паром электроприборы. Эту процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

#### *Чистка окон и зеркал*

Перед очисткой окна, зеркала и других гладких поверхностей сначала обработайте их с помощью пара, без использования насадки с резиновым скребком. 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. После этого наденьте насадку с резиновым скребком. Прижмите скребок для стекла к верхней части окна или зер-

кала и постепенно опускайте скребок 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, 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 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 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. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — пароочиститель 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

Перед чисткой и обслуживанием отключите пароочиститель от сети и дайте ему остить.

По окончании работы, когда пароочиститель остынет, слейте из бойлера остатки воды, чтобы минимизировать отложения солей. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в бойлере, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае образуются осадки. Чтобы слить воду из бойлера, открутите крышку, переверните пароочиститель над раковиной и слейте воду.

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

Тряпки можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °C.

### Промывка резервуара

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер.

Открутите крышку бойлера, залейте в бойлер воду (0,3–0,5 л), закрутите крышку и встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Открутите крышку, переверните пароочиститель над раковиной и выпейте 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 некоторое время (приблизительно час) 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, т.к. остатки средства для удаления накипи могут вызвать появление пятен.

## Уход и хранение

Храните пароочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Для полного высыхания шланга оставьте пароочиститель на столе или другой поверхности так, чтобы паровой шланг свисал вниз.



Чтобы бойлер мог просохнуть, а также, чтобы уплотнительное кольцо на крышке бойлера не слеживалось, не закрывайте крышку бойлера. Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Не оставляйте его вблизи источников тепла. На длительное хранение убирайте пароочиститель и все аксессуары в коробку или пакет, чтобы избежать попадания пыли и потери насадок. Стальную и нейлоновую щетки можно убрать в отсек для хранения насадок.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Пароочиститель нагревается	Подождите около 5–6 минут. Когда пароочиститель разогреется, загорится индикатор готовности
Сработал термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

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

Возможная причина	Решение
Был длительный перерыв в работе, в паровом шланге скопился конденсат	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата. Поднимите паровой пистолет вверх, чтобы паровой шланг расправился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер

### Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Проверьте, что пароочиститель включен в сеть, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор должен гореть
В бойлере нет воды	Отключите пароочиститель и добавьте воду в бойлер, как описано в главе «Добавление воды»
Кнопка подачи пара заблокирована	Разблокируйте кнопку подачи пара, сдвинув блокиратор влево
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Дождитесь, пока индикатор загорится зеленым

### Крышка бойлера не открывается

Возможная причина	Решение
Температура и давление в бойлере высокие	Крышку бойлера можно открыть только, когда давление и температура в бойлере понизятся. Это сделано специально для защиты от ожогов

### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>В пароочистителе вода в бойлере кипит при давлении выше атмосферного, пар образуется в равновесном с водой состоянии. Температура кипения воды определяется давлением в бойлере и может быть найдена из специальных таблиц.</p> <p>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.</p> <p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может спокойно терпеть температуру струи, не обжигаясь. При чистке паром паровое сопло насадки расположено близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимальен.</p> <p>Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла

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.

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. Емкость бойлера: 1,5 л
5. Подача пара: 45 г/мин
6. Время непрерывной подачи пара: 30 минут
7. Время разогрева: 5–6 мин
8. Максимальное давление пара: 4 бар
9. Материал бойлера: алюминий
10. Длина парового шланга: 1,5 м
11. Длина шнура: 2,7 м
12. Размер устройства: 405 × 248 × 240 мм
13. Размер упаковки: 515 × 305 × 275 мм
14. Вес нетто: 4,4 кг
15. Вес брутто: 5,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



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

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

Страна происхождения: Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](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 или патрубков органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную 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.

## 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 непромышенной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте пароочиститель 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 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, растения и электрические приборы. 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 какой-либо поверхности или вещи следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию материала отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом малоизвестном 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 остывть, 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 пользовании прибором.
25. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
26. 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](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