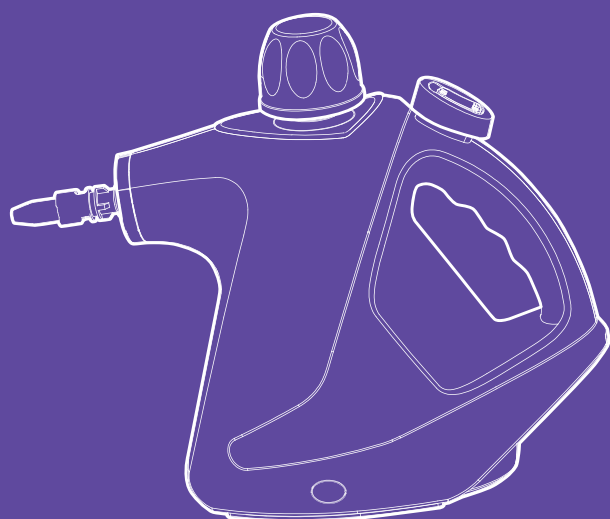




**Чисто там,
где я!**



**Пароочиститель
КТ-9138**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

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

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство пароочистителя	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	13
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный прибор, способный заменить дезинфектор, стеклоочиститель и отпариватель. Используя струю горячего пара, пароочиститель отлично очищает поверхности и обеспечивает деликатную гладкую вещей. При этом прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от пользователя каких-то особых навыков и умений.

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 исчезает, не оставляя следов влаги на поверхности. Устройство очищает паром без добавления бытовой химии, что является отличным выбором для аллергиков.

Пароочиститель КТ-9138 предназначен для чистки различных поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещений. Большое количество насадок в комплекте поможет легко отмыть окна, почистить шторы и мягкую мебель.

Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях серьезного загрязнения используйте нейлоновую круглую щетку, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка с резиновым скребком. Чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели в комплекте есть тряпка для отпаривания, которая надевается на насадку для отпаривания. Благодаря наличию парового шланга есть возможность очистить труднодоступные места. Угловая насадка справится с загрязнениями в таких труднодоступных местах, как углы и радиаторы отопления.

В устройство удобно наливать воду благодаря наличию воронки и мерного стакана.

Прибор безопасен для здоровья человека и не приносит вреда окружающей среде. Пароочиститель компактный и легкий. На корпусе есть ручка для переноски.

Область применения:

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

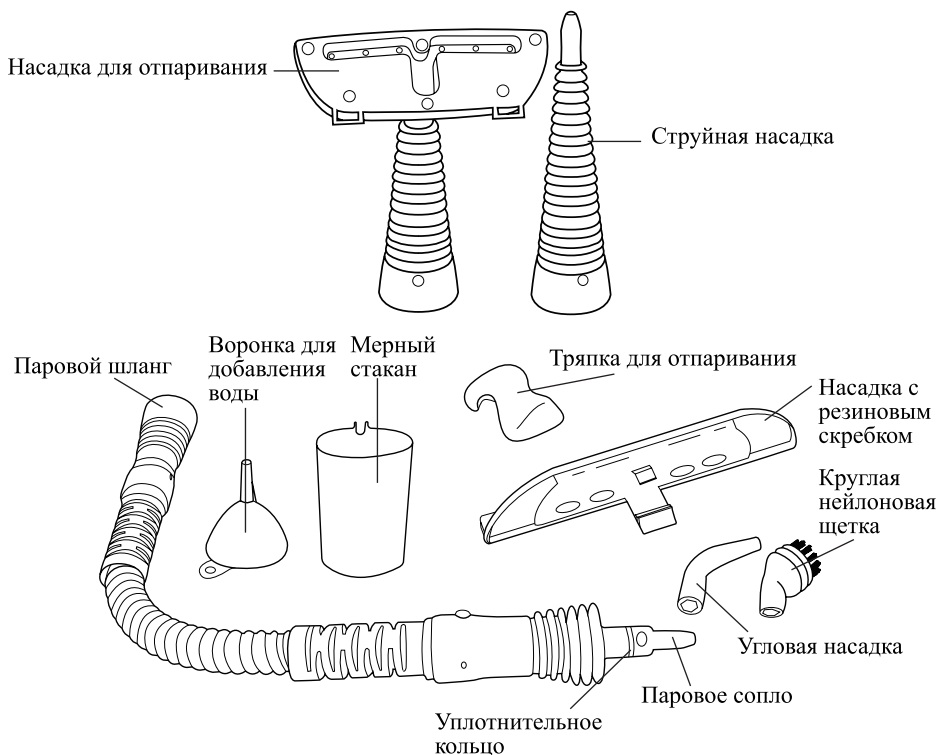
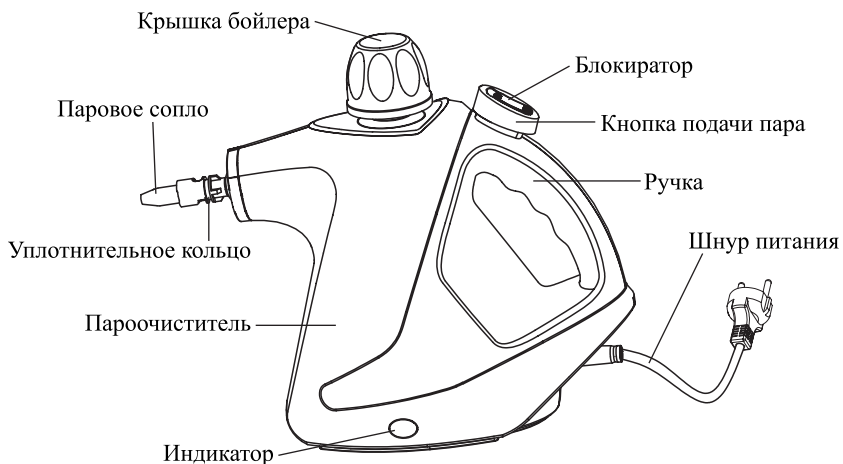
- выключателей, розеток и других электробытовых устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с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

Комплектация

1. Пароочиститель с уплотнительным кольцом на паровом сопле — 1 шт.
2. Крышка бойлера — 1 шт.
3. Струйная насадка — 1 шт.
4. Угловая насадка — 1 шт.
5. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
6. Паровой шланг с уплотнительным кольцом на сопле — 1 шт.
7. Насадка для отпаривания — 1 шт.
8. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
9. Насадка с резиновым скребком — 1 шт.
10. Мерный стакан — 1 шт.
11. Воронка для добавления воды — 1 шт.
12. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
13. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство пароочистителя



Индикатор горит во время нагрева бойлера. Когда бойлер нагрет, индикатор гаснет. При использовании пароочистителя индикатор будет периодически включаться и выключаться, показывая, что нагрев включается и выключается, поддерживая необходимую температуру в бойлере. Вы можете продолжать использовать пароочиститель при горящем индикаторе, т.к. давления пара в бойлере достаточно для работы. Ожидайте выключения индикатора только при первоначальном разогреве пароочистителя.

Чтобы начать подачу пара, необходимо сдвинуть **блокиратор** в верхнее положение и зажать **кнопку подачи пара**. Когда вы отпускаете кнопку подачи пара, пар перестает идти, блокиратор переходит в нижнее положение и блокирует кнопку подачи пара от случайного включения.

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.

Угловая насадка предназначена для удаления загрязнений из труднодоступных мест, например, углов и радиаторов отопления.

Круглая 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.

Паровой шланг облегчает чистку за счет своей гибкости и помогает добраться до труднодоступных мест.

Насадка для отпаривания хорошо подходит для очистки не точечных, локальных загрязнений, а более больших площадей, например плитка в ванной. **Насадку для отпаривания** с надетой на нее **тряпкой** из комплекта используют для отпаривания ткани и чистки обивки мягкой мебели. Если на насадку для отпаривания установить **насадку с резиновым скребком**, то можно очистить окна, зеркала, душевые кабинки, кафель и другие гладкие поверхности.

Воронка и мерный стакан служат для удобного и безопасного наливания воды в бойлер.

Система безопасности

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

Крышку бойлера нельзя снять с прибора во время работы пароочистителя. Чтобы снять крышку, необходимо отключить устройство от сети питания, затем стравить оставшийся внутри пар, зажав кнопку подачи пара. После этого начните медленно откручивать крышку бойлера, но не снимайте ее, небольшое количество пара будет медленно выходить из-под крышки.

Кнопка подачи пара оснащена 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

Убедитесь, что прибор выключен и остыл, и что оставшееся давление стравлено. Открутите крышку бойлера против часовой стрелки. Залейте в бойлер 350 мл воды при помощи стакана для воды и воронки.

Если залить более 350 мл воды, вода начнет протекать в месте крепления крышки при нагреве пароочистителя, или из парового сопла при нажатии на кнопку подачи пара будет выходить струя горячей воды под давлением.

Если во время использования подача пара прекратилась, в бойлере закончилась вода. Чтобы залить воду в резервуар для дальнейшего использования, отключите пароочиститель, переведите блокиратор в верхнее положение и зажмите кнопку подачи пара, стравите весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление. Затем подождите 10–15 минут, 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 насадок

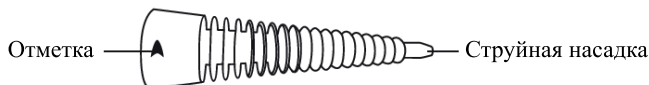
Вы можете использовать пароочиститель как с насадками, так и без них.

Сопло пароочистителя вращается на 360°.

Струйную насадку, шланг и насадку для отпаривания (с насадкой с резиновым скребком и без) можно установить на сопло пароочистителя двумя способами:

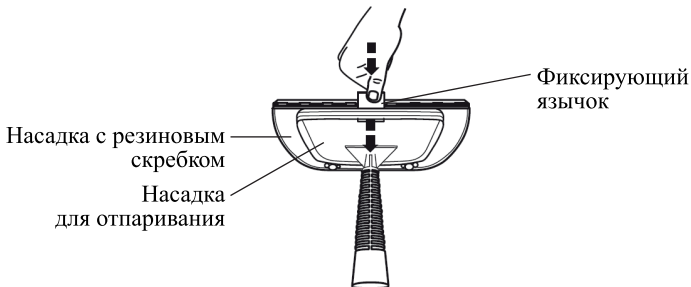
- чтобы насадка вращалась — для этого наденьте насадку на сопло наполовину так, чтобы выступающая отметка на основании насадки была ориентирована вверх, и поверните насадку по часовой стрелке до фиксации;
- чтобы насадка была зафиксирована — для этого наденьте насадку на сопло до упора так, чтобы выступающая отметка на основании насадки была ориентирована вверх, и поверните насадку по часовой стрелке до фиксации.

Чтобы снять струйную насадку, шланг или насадку для отпаривания, поверните насадку против часовой стрелки и потяните.



Струйную насадку и насадку для отпаривания можно установить на паровой шланг. Для этого наденьте насадку на сопло парового шланга до упора так, чтобы выступающая отметка на основании насадки была ориентирована вверх, и поверните насадку по часовой стрелке до фиксации.

Насадка с резиновым скребком и тряпка для отпаривания надеваются на насадку для отпаривания. Чтобы надеть насадку с резиновым скребком, вставьте в петли на насадке для отпаривания крючки на насадке с резиновым скребком, затем соедините насадки до щелчка. Чтобы снять насадку с резиновым скребком, отогните фиксирующий язычок и потяните в сторону от насадки для отпаривания.



Угловая насадка и круглая нейлоновая щетка устанавливаются на сопло пароочистителя, струйную насадку или на сопло парового шланга. Чтобы установить насадку, ее необходимо просто надеть на паровое сопло струйной насадки или парового пистолета.

Использование

1. Убедитесь, что прибор выключен, остыл и остаточное давление было стравлено.
2. Открутите крышку бойлера, поворачивая ее против часовой стрелки. Залейте не более 350 мл воды в бойлер при помощи мерного стакана и воронки. Затем закрутите крышку по часовой стрелке.
3. Установите все необходимые насадки на пароочиститель или используйте пароочиститель без них.
4. Подключите пароочиститель к сети электропитания. Начнется нагрев воды в бойлере, индикатор загорится.
5. Когда индикатор погаснет, пароочиститель готов к использованию. Время нагрева бойлера составляет 3–5 минут.

Примечание. Индикатор горит во время нагрева бойлера. Когда бойлер нагрет, индикатор гаснет. При использовании пароочистителя индикатор будет периоди-

чески включаться и выключаться, показывая, что нагрев включается и выключается, поддерживая необходимую температуру в бойлере. Вы можете продолжать использовать пароочиститель при горячем индикаторе, т.к. давления пара в бойлере достаточно для работы. Ожидайте выключения индикатора только при первоначальном разогреве пароочистителя.

6. Переведите блокиратор в верхнее положение, чтобы разблокировать кнопку подачи пара. Затем зажмите кнопку подачи пара, чтобы включить подачу пара.
Примечание. Не наклоняйте и не переворачивайте прибор во время использования. В противном случае вместо пара из парового сопла может выходить струя горячей воды.
7. Отпустите кнопку подачи пара, чтобы остановить подачу пара. При этом блокиратор вернется в нижнее положение.
8. Если в бойлере закончится вода, подача пара прекратится. Отключите устройство от сети. Затем сливите весь оставшийся пар, зажав кнопку подачи пара. Начните медленно откручивать крышку бойлера, но не снимайте ее, остаточный пар будет медленно выходить. Дайте пароочистителю остить, только после этого открутите крышку до конца и долейте воду.

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

Примечание. Система безопасности не позволит вам снять крышку бойлера, пока вы не сливите весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление.

9. По окончании использования выключите пароочиститель, отключите устройство от сети питания, нажмите на кнопку подачи пара, чтобы сбросить давление и высвободить остатки пара. Начните медленно откручивать крышку бойлера, но не снимайте ее, остаточный пар будет медленно выходить. Дайте пароочистителю остить, только после этого открутите крышку до конца и вылейте остатки воды из бойлера, затем отсоедините все насадки.

Внимание!

Будьте осторожны! Помните, что насадки, паровой шланг и очищаемые поверхности нагреваются во время работы. 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 сопле конденсата.

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

Советы по использованию

Вместо тряпки из комплекта вы можете использовать другую тряпку или хлопковое полотенце. Оберните тряпку вокруг насадки. Тряпка должна быть устойчива к температуре пара.

Чистка поверхностей

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

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 для использования на паркете, ламинате, керамической плитке, мраморе, бетоне, виниле, граните и линолеуме.

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

Пар может удалить блеск с некоторых покрытий, обработанных воском.

Грубые текстурированные поверхности могут порвать или повредить тряпку.

Некоторые поверхности (например, керамическая плитка) 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 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 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.

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

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте нейлоновую щетку для усиления механического воздействия. При использовании щетки не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не отломить кончик струйной насадки, а также, чтобы не смять ворс щеток.

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.

Нанесите средство на загрязнение. Не добавляйте моющее средство в бойлер.

После того как круглой нейлоновой щеткой почистили жирные поверхности, она сама становится жирной и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы этого избежать, установите сверху на щетку мочалку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, нейлоновая щетка останется чистой.

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

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

Насадку для отпаривания можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникает даже в самые маленькие щели и места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите насадку на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли. Это способно оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Перед обработкой выключите все 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, не прислоняя насадку с резиновым скребком к области, нуждающейся в очистке. Таким образом вы прогреете оконное стекло, чтобы оно не треснуло от резкого перепада температур, если проводите очистку при отрицательных температурах снаружи (зимой). Затем отключите подачу пара. После этого прижмите насадку резиновым скребком к верхней части окна или зеркала и постепенно опускайте ее вниз. Вниз подстелите тряпку или салфетку для сбора сгояемой скребком воды.

Отпаривание одежды

Для отпаривания одежды повесьте ее на нержавеющую вешалку. Подсоедините к пароочистителю паровой шланг, а на него насадку для отпаривания. Наденьте на насадку тряпку для отпаривания. Возьмите насадку для отпаривания в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани, слегка прижимая к ней насадку, 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).

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей. При отпаривании деликатных вещей, оборок платьев и т.п. направьте на них струю пара, расположив насадку для отпаривания с надетой на нее тряпкой для отпаривания на некотором удалении от них. Ткань расправится под собственным весом.

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 оставить следы ржавчины на одежде.

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.

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 одежду.

Чистка и обслуживание

По окончании работы, когда пароочиститель остывает, 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 в резервуаре образуются осадки.

Протирайте корпус пароочистителя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Загрязненные щетки и насадки мойте мягкой губкой с мылом или чистящим средством. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

Тряпку для отпаривания можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °C.

Прочищайте паровое сопло пароочистителя, насадок и шланга толстой иглой.

Промывка бойлера и удаление накипи

Перед проведением очистки отключите устройство от сети и дождитесь его полного остывания.

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте бойлер.

Наполните бойлер водой (250–300 мл), закрутите крышку и несколько раз 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.
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, т.к. остатки средства для удаления накипи могут вызвать появление пятен.

Примечание. 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.

Уход и хранение

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

Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Также установите паровой шланг так, чтобы он свисал вниз, для полного высыхания шланга.

Рекомендуется не закрывать крышку бойлера при хранении, чтобы продлить срок службы уплотнительного кольца на крышке.

Не оставляйте пароочиститель вблизи источников тепла. На длительное хранение убирайте пароочиститель и все аксессуары в коробку или пакет, чтобы избежать попадания пыли и потери насадок.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
В паровом шланге скопился конденсат	Поднимите шланг за насадку вверх, чтобы паровой шланг распрямился вертикально, тогда конденсат стечет обратно в бойлер
В бойлере слишком много воды	Отключите пароочиститель, вылейте лишнюю воду из бойлера

Из-под крышки вытекает вода

Возможная причина	Решение
В бойлере слишком много воды	Отключите пароочиститель, вылейте лишнюю воду из бойлера

Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
В бойлере нет воды	Отключите пароочиститель, дайте ему остыть и добавьте воду в бойлер
Кнопка подачи пара заблокирована блокиратором	Разблокируйте кнопку подачи пара, для этого переведите блокиратор в верхнее положение и зажмите кнопку подачи пара
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет 3–5 минут. Дождитесь, пока индикатор погаснет — это означает, что пароочиститель нагрелся
Корпус пароочистителя наклонен	Расположите пароочиститель вертикально, держите его за ручку не под углом. Будьте осторожны, после выравнивания пароочистителя из сопла вместе с паром может выходить горячая вода



Крышка не откручивается

Возможная причина	Решение
Крышка оснащена защитным механизмом, открыть ее не получится, пока температура и давление в бойлере не понизятся. Это не является неисправностью	Отключите прибор и стравите оставшийся пар, зажав кнопку подачи пара. Открутите крышку, поворачивая против часовой стрелки. Перед добавлением воды обязательно дождитесь остывания прибора!

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
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. При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °C. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата. 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 максимален.	Отключите прибор и стравите оставшийся пар, зажав кнопку подачи пара. Открутите крышку, поворачивая против часовой стрелки. Перед добавлением воды обязательно дождитесь остывания прибора!

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 900–1050 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость бойлера: 0,45 л
5. Время разогрева: 3–5 минут
6. Максимальное давление пара: 2,6–3,2 бар
7. Материал бойлера: алюминий
8. Время непрерывной подачи пара: 8–12 минут
9. Подача пара: 28–32 г/мин
10. Длина шнура: 2,8 м
11. Размер устройства: 290 × 125 × 235 мм
12. Размер упаковки: 265 × 155 × 245 мм
13. Вес нетто: 1,8 кг
14. Вес брутто: 2,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Элмар Илектрик Мэньюфакчур Ко., Лтд. Хуэйлун Вилидж, Цюай Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков или клапана органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную воду или 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 использования 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 непромышленной 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 дистиллиированную 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 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 мало-заметном 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 в течение 30 минут, вылейте воду из резервуара, 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

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

8-800-775-56-87