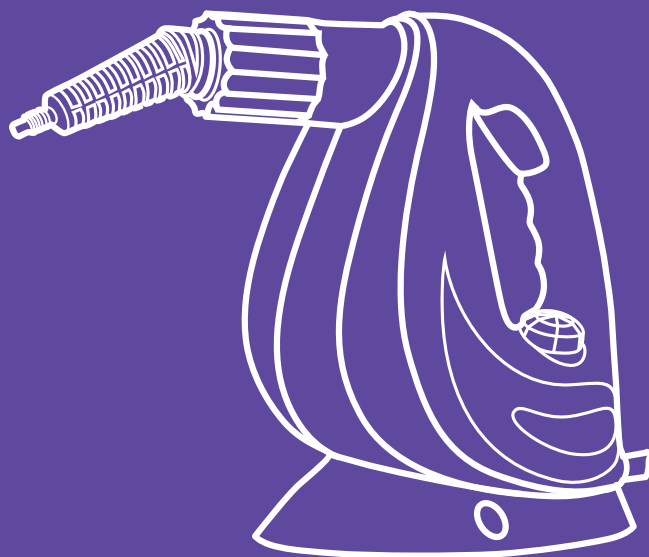


**Очищение
с восхищением!**



**Пароочиститель
КТ-9118**

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	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

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

Горячий пар под давлением может удалять грязь, жир и известковые отложения с различных поверхностей, убивать патогенные микроорганизмы, бактерии и домашних клещей, которые могут вызывать аллергические реакции и астму. Пар быстро испаряется, не оставляя следов влаги на поверхности. Пароочиститель очищает паром без добавления бытовой химии, что является отличным выбором для аллергиков.

Пароочиститель КТ-9118 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 или латунную круглую щетку, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка с резиновым скребком и тряпка для стекла. Чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели, в комплекте есть тряпка для отпаривания, которая надевается на насадку с резиновым скребком. Использование прямоугольной насадки с тряпкой для удаления пыли поможет легко избавиться от пыли. Благодаря наличию съемного парового шланга есть возможность очистить труднодоступные места.

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 хлопковые и шерстяные ковры, моющиеся обои;
- 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:

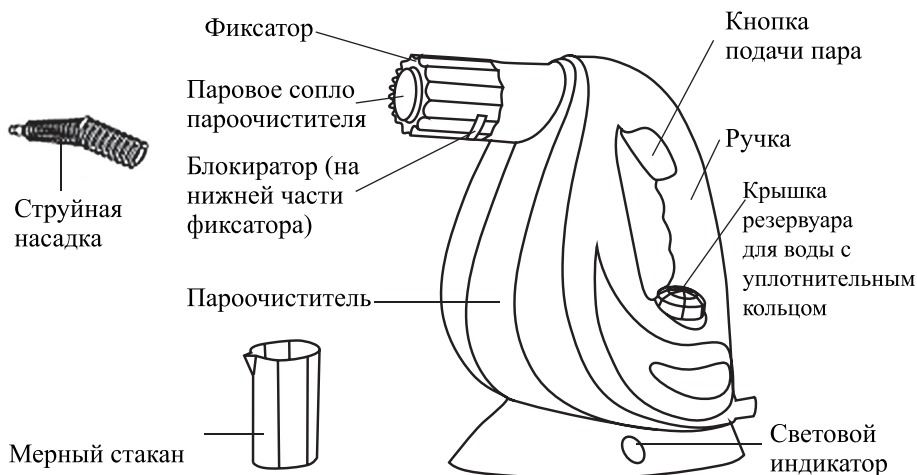
- выключателей, розеток и других электробытовых устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламинат низких классов и с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

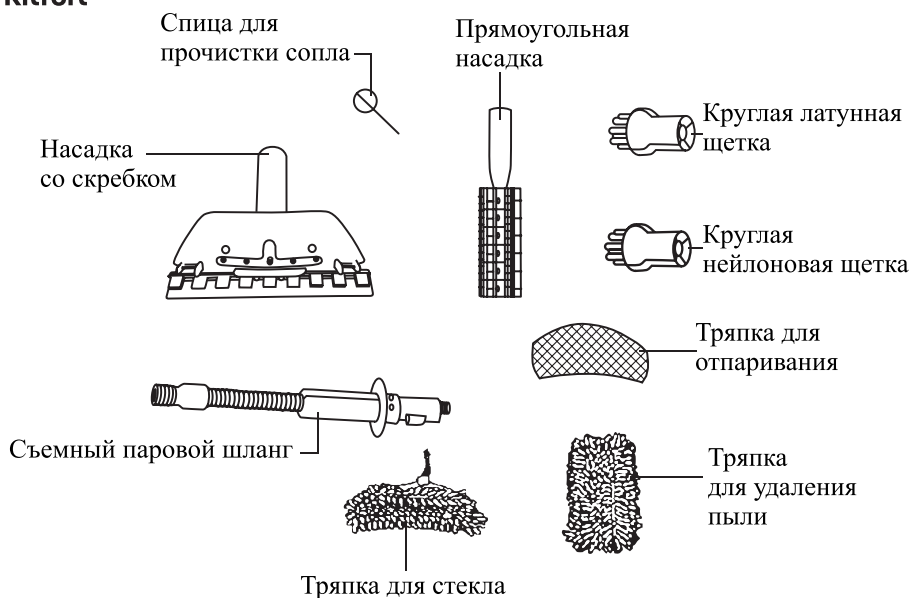
Комплектация

1. Пароочиститель с блокиратором в фиксаторе — 1 шт.
2. Крышка резервуара для воды с уплотнительным кольцом — 1 шт.
3. Мерный стакан — 1 шт.
4. Спица для прочистки сопла — 1 шт.
5. Струйная насадка — 1 шт.
6. Съёмный паровой шланг с двумя уплотнительными кольцами на сопле — 1 шт.
7. Насадка с резиновым скребком — 1 шт.
8. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
9. Тряпка для стекла — 1 шт.
10. Прямоугольная насадка — 1 шт.
11. Тряпка для удаления пыли — 1 шт.
12. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Круглая латунная щетка — 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство пароочистителя





Подача пара включается и отключается нажатием на **кнопку подачи пара**.

Световой индикатор горит во время работы нагревателя в бойлере. Когда бойлер нагрет, индикатор гаснет. При использовании пароочистителя индикатор будет периодически включаться и выключаться, показывая, что нагреватель включается и выключается, поддерживая необходимую температуру в бойлере.

Мерный стакан служит для удобного и безопасного наливания воды в резервуар для воды.

Спица для прочистки сопла предназначена для удаления загрязнений в сопле пароочистителя, струйной насадки и шланга.

Струйная насадка может использоваться для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому она создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений.

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

Насадка с резиновым скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, на нее надевается **тряпка для стекла**. Также насадку с резиновым скребком можно использовать **с тряпкой для отпаривания**, чтобы отпаривать ткани и чистить обивку мягкой мебели.

На **прямоугольную насадку** надевается **тряпка для удаления пыли**, в которую впитываются загрязнения, размягченные паром.

Круглая латунная щетка подходит для очистки особо сильных загрязнений, например, жира на гриле или решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать латунную щетку для чистки кафеля, раковин, ванн, унитазов и других поверхностей, не стойких к механическим повреждениям, во избежание появления на них царапин.

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.

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.

Как залить воду

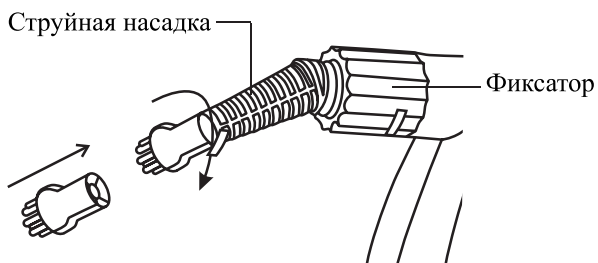
Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Залейте воду в резервуар при помощи мерного стакана. Заливайте не более 480 мл. Затем закрутите крышку резервуара для воды по часовой стрелке.

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

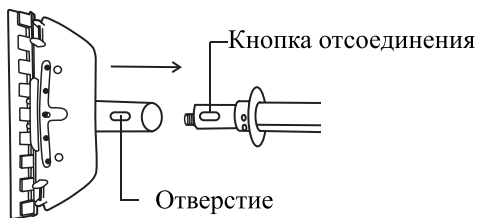
Пароочиститель используется со струйной насадкой или паровым шлангом. При необходимости на них крепятся насадки из комплекта.

На струйную насадку надеваются латунная и нейлоновая щетки. Вставьте струйную насадку в сопло пароочистителя, поверните фиксатор против часовой стрелки, чтобы закрепить струйную насадку на пароочистителе. Затем наденьте щетку на сопло струйной насадки и закрутите по часовой стрелке до упора.

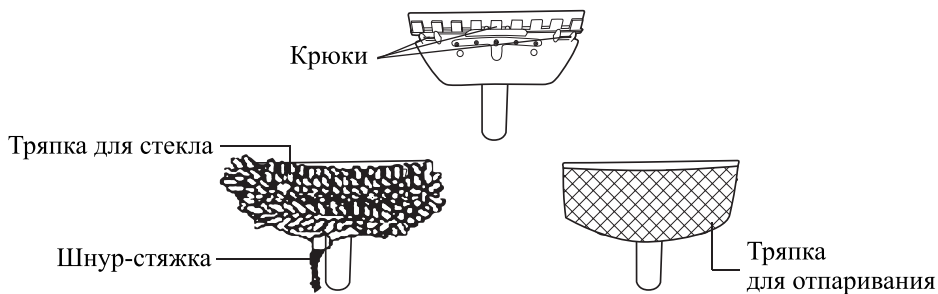


На сопло парового шланга устанавливаются насадка с резиновым скребком и прямоугольная насадка. Вставьте паровой шланг в сопло пароочистителя, поверните фиксатор против часовой стрелки, чтобы закрепить шланг на пароочистителе. Уста-

новите насадку на паровое сопло шланга, при этом кнопка отсоединения должна полностью погрузиться в отверстие на насадке.



На насадку с резиновым скребком можно надеть тряпку для стекла или тряпку для отпаривания. Чтобы закрепить тряпку для стекла на насадке с резиновым скребком, зацепите тряпку за крюки на насадке и затяните шнуром-стяжкой. Тряпка для отпаривания также надевается на крюки на насадке.



Наденьте тряпку для удаления пыли на прямоугольную насадку и затяните шнуром-стяжкой для фиксации.

Использование

1. Установите на пароочиститель струйную насадку или паровой шланг. При необходимости присоедините одну из насадок.
2. Залейте воду в резервуар для воды, как это описано в главе «Как залить воду».
3. Подключите пароочиститель к сети. Загорится световой индикатор, начнется нагрев воды в бойлере. Когда бойлер прогреется, индикатор погаснет. При полном бойлере нагрев воды происходит примерно за 30 секунд.
4. Нажмите на кнопку подачи пара, чтобы из сопла начал выходить пар, и приступайте к уборке.
5. Для прекращения подачи пара нажмите на кнопку подачи пара второй раз. При выключении подачи пара пар перестает выходить не мгновенно, требуется некоторое время, чтобы вышел остаток пара. Это обусловлено тепловой емкостью бойлера — пока бойлер горячий, пар будет выходить.

Примечание. Индикатор горит, когда бойлер нагревается и гаснет, когда бойлер нагрет до необходимой температуры. Вы можете продолжать использо-

вать пароочиститель при горящем индикаторе, но вместе с паром могут начать выходить капли воды. Чтобы избежать выхода воды с паром, прекратите подачу пара, когда индикатор горит.

6. Если в устройстве закончится вода, то пар перестанет выходить. В этом случае выключите пароочиститель и долейте воду в резервуар.
7. Отсоедините шнур электропитания от розетки. Дайте пароочистителю остыть, вылейте воду из устройства и уберите его на хранение.

Внимание!

Будьте осторожны! Помните, что насадки и корпус пароочистителя нагреваются во время работы.

Не заливайте в пароочиститель 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.

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

Паровой шланг может нагреваться до температуры 60 °С. При использовании держитесь за паровой пистолет либо используйте защитную варежку (в комплект не входит).

При включении подачи пара не наклоняйте пароочиститель и не переворачивайте его, в противном случае вместо пара из парового сопла может выйти струя горячей воды.

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

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 и физическими законами.

Советы по использованию

Вместо тряпок из комплекта вы можете использовать другие тряпки 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.

Тряпки подходят 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 тряпки.

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 или латунную щетку для усиления механического воздействия. При использовании щеток 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 резервуар для воды.

После того как круглыми нейлоновыми щетками почистили жирные поверхности, они сами становятся жирными и отмыть их от жира и грязи очень трудно. Как в таком случае пользоваться нейлоновыми щетками? Установите нейлоновую щетку на струйную насадку и прикрепите сверху на щетку мочалку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбрать 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 с резиновым скребком можно использовать для снятия со стен старых обоев. Обойный клей под воздействием пара набухнет, и обои будет легче снять.

Насадку с резиновым скребком 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 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 сгоняемой скребком воды.

Отпаривание одежды

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

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

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

Шторы и портьеры не обязательно снимать для отпаривания.

Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

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

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

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

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей, на которых могут остаться следы от капель воды.

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 остынет, слейте из устройства остатки воды, чтобы минимизировать отложение солей. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае в резервуаре образуются осадки.

Протирайте корпус пароочистителя влажной тканью. Загрязненные щетки, насадки и паровой шланг вымойте мягкой губкой с мылом. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

Тряпки для отпаривания, пыли и стекла можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °С.

Прочищайте паровое сопло пароочистителя, струйной насадки и шланга спицей для прочистки сопла из комплекта.

Промывка бойлера и удаление накипи

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

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте резервуар для воды. Наполните резервуар водой (350–400 мл), закрутите крышку и несколько раз встряхните пароочиститель. Открутите крышку, переверните пароочиститель и вылейте воду.

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

1. Выключите устройство и отключите от сети.
2. Дождитесь полного остывания устройства.
3. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте получившийся раствор в резервуар для воды. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.

Примечание. Для удаления накипи вы можете воспользоваться раствором 15% уксуса и воды в соотношении 1 к 1.

4. Подключите пароочиститель к сети, дождитесь нагрева бойлера и включите подачу пара до тех пор, пока весь раствор не будет израсходован.
5. Выключите пароочиститель, отключите от сети и дождитесь остывания устройства.
6. Промойте резервуар для воды чистой водой.

7. Залейте в резервуар для воды чистую воду, подключите пароочиститель к сети, дождитесь нагрева бойлера и включите подачу пара до тех пор, пока вся вода не будет израсходована.

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. Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Также оставьте пароочиститель на столе так, чтобы паровой шланг свисал вниз, для полного высыхания шланга и бойлера. Рекомендуется не закрывать крышку резервуара для воды при хранении, чтобы продлить срок службы уплотнительного кольца на крышке. 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.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Вместе с паром выходят капли воды

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в паровом шланге и насадках, затем конденсат выходит наружу вместе с потоком пара	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителя
Был длительный перерыв в работе	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата
Бойлер переполнен, и лишняя вода выходит вместе с паром	Не заливайте в резервуар для воды более 480 мл воды



Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Нажмите на кнопку подачи пара
В резервуаре нет воды	Заполните резервуар водой
Сопло пароочистителя, струйной насадки или шланга засорено	Удалите загрязнение из сопла спицей для прочистки сопла
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет 30 секунд. Дождитесь, пока индикатор погаснет
Пароочиститель наклонен	Расположите пароочиститель вертикально — поставьте на стол, пол или держите его за ручку не под углом. Будьте осторожны, после выравнивания пароочистителя из сопла вместе с паром может выходить горячая вода

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. 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. 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. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	<p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла</p>

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 Гц
2. Мощность: 1250 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 240 мл
5. Время разогрева: 30 с
6. Материал бойлера: алюминий
7. Время непрерывной подачи пара: 8–10 мин
8. Подача пара: 30–40 г/мин
9. Длина парового шланга: 0,3 м
10. Длина шнура: 2,4 м
11. Размер устройства: 170 × 110 × 190 мм
12. Размер упаковки: 270 × 230 × 235 мм
13. Вес нетто: 1,5 кг
14. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цыси Сити Маеэ Илектрик Эплаенсис Ко., Лтд. Рум 1-11, Билдинг 1, Хуэйюань, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

Засорение бойлера, патрубков или резервуара для воды 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 использования устройства.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Используйте пароочиститель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.
2. Устройство предназначено для использования в помещении.
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. 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.
7. 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.
8. Контролируйте работу пароочистителя, когда рядом находятся дети и домашние животные.
9. Не включайте пароочиститель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Отключайте шнур питания от розетки перед заполнением резервуара для воды.
11. В резервуар для воды следует заливать только воду. Заполнение резервуара для воды другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использо-

- вать 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. Контакт с горячими металлическими частями пароочистителя, горячей водой или паром может вызвать ожог. В процессе использования не прикасайтесь к паровому соплу.
 16. 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 малозаметном участке поверхности.
 17. Не используйте пароочиститель для очистки поверхностей, не имеющих защитного покрытия, например, полов из твердых пород дерева, так как это может привести к их деформации или повреждению.
 18. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
 19. Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга. Перемещайте пароочиститель за ручку.
 20. Не накрывайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
 21. Устанавливайте устройство только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте пароочиститель так, чтобы дети не могли дотронуться до горячих поверхностей устройства.
 22. Не допускайте падения пароочистителя и не подвергайте его ударам.
 23. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 30 минут и вылейте воду из резервуара.
 24. Храните устройство в недоступных детям местах.
 25. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 26. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
 27. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
 28. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





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