

**Окружи себя
чистотой!**



**Пароочиститель
КТ-9158**

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

Пароочиститель КТ-9158 предназначен для уборки интерьеров, полов и поверхностей, выдерживающих влагу и высокую температуру, а также для отпаривания тканей.

На корпусе пароочистителя есть ручка для переноски. Сам корпус небольшого размера, к нему крепится специальный ремень, с помощью которого пароочиститель можно повесить на плечо или на пояс во время уборки. На задней стороне пароочистителя есть специальная пластиковая пластина, которая не нагревается, благодаря чему вы не обожжетесь о корпус устройства, если будете держать его на себе. Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях сильного загрязнения используйте вспомогательные насадки из комплекта, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Большое количество насадок в комплекте поможет очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности.

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

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;

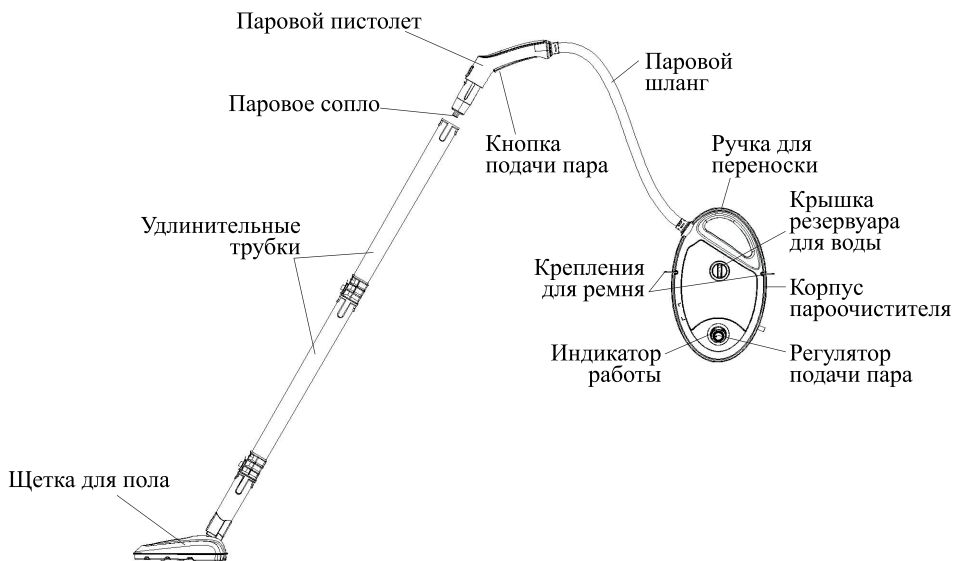
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с широкими стыками.

Комплектация

1. Пароочиститель с крышкой резервуара для воды и двумя уплотнительными кольцами на сопле парового пистолета — 1 шт.
2. Ремень — 1 шт.
3. Переходник для насадок с двумя уплотнительными кольцами на сопле — 1 шт.
4. Удлинительная трубка с двумя уплотнительными кольцами на сопле — 2 шт.
5. Насадка для отпаривания с резиновым скребком — 1 шт.
6. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
7. Щетка для пола — 1 шт.
8. Тряпка для пола — 2 шт.
9. Рамка для ковра — 1 шт.
10. Большая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
11. Малая круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
12. Коническая нейлоновая щетка — 1 шт.
13. Мерный стакан — 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство пароочистителя



Регулятор подачи пара включает и выключает устройство, а также позволяет плавно регулировать интенсивность подачи пара. Когда регулятор находится в положении \perp («Выкл») — устройство выключено.

При нажатии на **кнопку подачи пара**, начинается подача пара. Пара выходит, только когда кнопка нажата.

Индикатор работы загорается, когда устройство включено. Когда бойлер нагревается, индикатор горит белым. Когда бойлер нагрелся и пароочиститель готов к подаче пара, индикатор горит фиолетовым.

Удлинительная трубка надевается на паровой пистолет, а с другой стороны к ней присоединяется щетка для пола. Для увеличения длины трубки к первой удлинительной трубке присоединяется вторая. Удлинительные трубки одинаковые, поэтому не имеет значения, в какой последовательности вы будете подсоединять их друг к другу.

Щетка для пола предназначена для удаления грязи с напольных покрытий. На щетке расположены липучки для закрепления **тряпки для пола**.

Рамка для ковра облегчает скольжение напольной щетки по ковру и предотвращает соскальзывание тряпки с щетки для пола. Рамка фиксируется на напольной щетке.

Переходник для насадок надевается на паровой пистолет для присоединения к пароочистителю насадок.

Насадка для отпаривания с резиновым скребком используется для чистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других поверхностей, устойчивых к влаге и высокой температуре пара, а также для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели. При отпаривании рекомендуется надеть на насадку **тряпку для отпаривания**: в тряпку будет впитываться конденсат, который в противном случае попадет на отпариваемую ткань, а при чистке обивки мебели тряпка впитает в себя удаляемые загрязнения.

Паровой пистолет может использоваться без удлинительных трубок для очистки углов, плинтусов, щелей между плитками и других труднодоступных мест. Сопло парового пистолета сужено, поэтому оно создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений.

Малая и большая круглые нейлоновые щетки используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновые щетки используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек.

Коническая нейлоновая щетка предназначена для удаления стойких загрязнений в труднодоступных местах, например, по краям смесителя.

Примечание. При использовании нейлоновых щеток не прилагайте чрезмерного усилия, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

Мерный стакан служит для удобного наливания воды в резервуар.

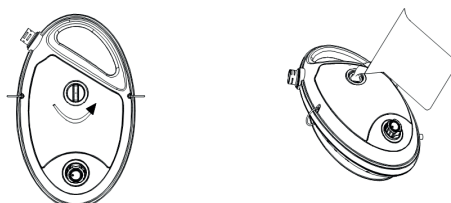
Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Добавление воды

Открутите крышку резервуара против часовой стрелки в сторону значка открытого замка. Залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар при помощи мерного стакана. Не заливайте больше 950 мл воды. Закройте крышку резервуара и поверните ее в сторону закрытого замка.

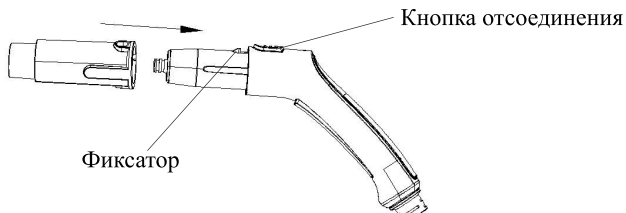


Для уменьшения образования накипи используйте фильтрованную кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду. Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на 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.

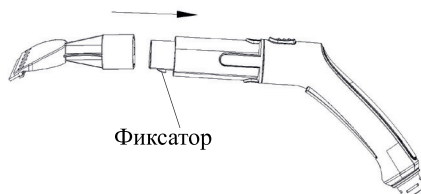
Установка насадок

Вы можете использовать пароочиститель как с насадками, так и без них. Перед тем, как надевать или снимать насадки и щетки, подождите, пока они и пароочиститель остынут.

На сопло парового пистолета надевается удлинительная трубка или переходник для насадок. Наденьте переходник или удлинительную трубку на сопло парового пистолета так, чтобы фиксатор на паровом пистолете вошел в отверстие на переходнике или удлинительной трубке до щелчка. Чтобы снять переходник или удлинительную трубку, зажмите кнопку отсоединения, расположенную на паровом пистолете, и потяните переходник или трубку в сторону от парового пистолета.



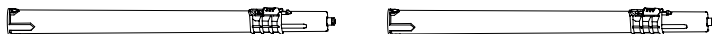
Круглые и коническая нейлоновые щетки, а также насадка для отпаривания с резиновым скребком надеваются на переходник для насадок. Наденьте насадку на переходник так, чтобы фиксатор на переходнике вошел в паз на насадке до щелчка. Чтобы снять насадку, нажмите на фиксатор и потяните насадку в сторону от переходника.



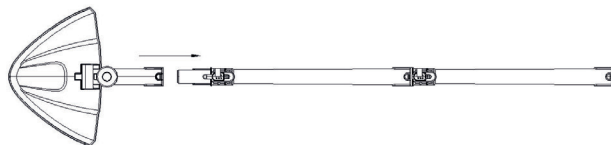
На насадку для отпаривания надевается тряпка для отпаривания: с надетой тряпкой можно отпаривать одежду, а также чистить обивку мебели.

Для использования пароочистителя в качестве паровой швабры проделайте следующие действия:

1. Возьмите одну из удлинительных трубок, подсоедините ее к паровому пистолету так, чтобы фиксатор на паровом пистолете вошел в отверстие на удлинительной трубке до щелчка.
2. При необходимости присоедините вторую удлинительную трубку так, чтобы фиксатор на первой паровой трубке вошел в отверстие на второй удлинительной трубке.



3. Щетку для пола подсоедините к удлинительной трубке таким же образом: фиксатор на удлинительной трубке должен войти в отверстие на щетке для пола до щелчка.



4. Прикрепите к щетке для пола тряпку. Щетка для пола оснащена липучками для закрепления тряпки.
5. При мытье ковровых покрытий установите рамку для ковра. Для этого положите рамку для ковра на пол и вставьте в нее щетку для пола с надетой тряпкой. Рамка облегчает скольжение щетки для пола по ковру и предотвращает задирание тряпки с краев.

Использование

1. Установите все необходимые насадки на пароочиститель или используйте пароочиститель без них.
2. Закрепите ремень за крепления для ремня на корпусе пароочистителя. Для этого на обоих концах ремня есть карабины. Во время использования пароочистителя его для удобства можно повесить на плечо или на пояс.

3. Залейте чистую воду комнатной температуры в бойлер, как описано в главе «Добавление воды».
 4. Подключите пароочиститель к сети электропитания и переведите регулятор подачи пара из положения «Выкл». Начнется нагрев воды в бойлере, индикатор работы загорится белым.
 5. Когда индикатор работы загорится фиолетовым, пароочиститель готов к использованию. Время нагрева бойлера составляет около 25 секунд.
- Примечание.** Время нагрева зависит от количества воды и ее начальной температуры.
6. Для подачи пара нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Пар будет подаваться, пока вы удерживаете кнопку.
 7. Для увеличения интенсивности подачи пара поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки.
- Примечание.** Не наклоняйте и не переворачивайте прибор во время использования. В противном случае вместо пара из парового сопла может выходить струя горячей воды.
8. Если в резервуаре кончится вода, подача пара прекратится. В этом случае выключите пароочиститель, переведя регулятор в положение «Выкл». Отключите устройство от сети питания и долейте воду.
 9. По окончании использования выключите пароочиститель, переведя регулятор в положение «Выкл». Индикатор работы погаснет.
 10. Отсоедините пароочиститель от сети электропитания и дайте ему остывть. После этого отсоедините все насадки и слейте остатки воды из резервуара, открутив крышку и перевернув пароочиститель над раковиной.

Внимание!

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

Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга.

Переносите пароочиститель за ручку или ремень.

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

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

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

При использовании нейлоновых щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щетки.

Советы по использованию

Вместо тряпки для отпаривания и тряпки для пола вы можете использовать другие тряпки или хлопковое полотенце. Оберните тряпку вокруг насадки для отпаривания или щетки для пола. Материал тряпки должен быть устойчив 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 из микрофибры 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 полов, обработанных воском.

Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпки из микрофибры.

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

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте паровой пистолет без насадок. Использовать для этих целей нейлоновые щетки не рекомендуется, т.к. они могут удалить затирку. Поднесите сопло парового пистолета 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 металлические поверхности, так как после обработки паром они могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно, используйте нейлоновые щетки для усиления механического воздействия. При использовании щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щеток.

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Наносите средства на загрязнения, не заливайте их в резервуар.



После того как нейлоновой щеткой почистили жирные поверхности, щетка сама становится жирной и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки щеток, прикрепите на щетку мочалку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, щетка останется чистой.

Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью.

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

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

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

Насадку для отпаривания 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 скребок 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 для отпаривания 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. Затем отключите подачу пара. После этого прижмите насадку с 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. Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозийный налет затем может испачкать вещи.

Подсоедините к паровому пистолету насадку для отпаривания, а 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, слегка прижимая ее к 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).

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 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.

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 ее.

Чистка и обслуживание

По окончании работы, когда пароочиститель остынет, слейте из резервуара остатки воды, чтобы минимизировать отложения 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 образуются отложения.

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

Прочищайте паровое сопло пароочистителя и удлинительных трубок толстой иглой.

Тряпки можно стирать в стиральной машине при температуре не выше 60 °C. Не используйте средство для полоскания, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения.

Промывка резервуара для воды и бойлера, удаление накипи

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

Периодически, примерно после 5 наполнений, промывайте резервуар для воды. Налейте в резервуар около 400 мл воды, закрутите крышку и несколько раз встряхните пароочиститель. Открутите крышку, переверните устройство 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.
4. Подключите пароочиститель к сети, дождитесь нагрева бойлера и включите подачу пара до тех пор, пока вся 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 удаления накипи вы можете воспользоваться раствором 15% уксуса и воды в соотношении 1 к 1.

Уход и хранение

Храните пароочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Не оставляйте его вблизи источников тепла.

Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Оставьте пароочиститель на столе или другой поверхности так, чтобы паровой шланг свисал вниз, для полного высыхания шланга и бойлера.

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

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор работы не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Регулятор находится в положении «Выкл»	Переведите регулятор из положения «Выкл»
Перегорел термопредохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

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

Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Проверьте, что пароочиститель включен в сеть, переведите регулятор из положения «Выкл», индикатор работы должен гореть белым. Дождитесь, когда нагреется бойлер и индикатор работы загорится фиолетовым
В резервуаре нет воды	Отключите пароочиститель и заполните резервуар водой
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет 25 секунд. Дождитесь, пока индикатор работы загорится фиолетовым — это означает, что прибор готов к использованию



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 °C. 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 максимален.</p> <p>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 отражена 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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 1300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 950 мл
5. Время разогрева: 25 с
6. Максимальное давление пара: 1 бар
7. Материал бойлера: алюминий
8. Время непрерывной подачи пара: 25–40 мин
9. Подача пара: 20–35 г/мин
10. Длина парового шланга: 0,7 м
11. Длина шнура: 4,9 м
12. Размер устройства: 200 × 110 × 330 мм
13. Размер упаковки: 288 × 154 × 520 мм
14. Вес нетто: 3,0 кг
15. Вес брутто: 3,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юйяо Цзицзя Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Чжэнсян Вест Дитан Страт, Юйяо Сити, 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, клапана или резервуара для воды 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 подобного 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 непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство 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 прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте пароочиститель за ручку на корпусе или за ремень. 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 прибора 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пароочистителем.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. В резервуар для воды следует заливать только воду. Заполнение резервуара другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистилированную или деминерализованную воду.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время

или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

13. Паровой шланг, насадки пароочистителя и очищаемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. 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.
21. Немедленно выключите пароочиститель, если есть утечка воды или пара из устройства.
22. 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.
23. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
24. Не накрывайте и не убирайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
25. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
26. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



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