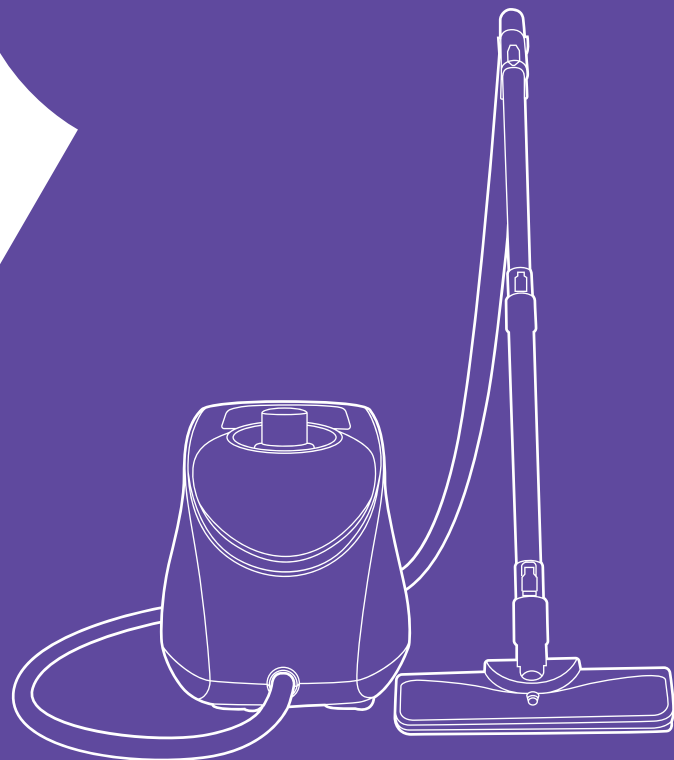


**Отправляю
грязь
в нокаут**



**Пароочиститель
КТ-9223**

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.....	8
Чистка и обслуживание	13
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16

Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный прибор, способный заменить дезинфектор, стеклоочиститель, паровую швабру и отпариватель. Используя струю горячего пара, пароочиститель отлично очищает поверхности и обеспечивает деликатную гладкую вещь. 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 особых навыков и умений.

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

Пароочиститель КТ-9223 предназначен для уборки интерьеров и поверхностей, выдерживающих влагу и высокую температуру, а также для отпаривания тканей.

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 щетку, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Для очистки окон, зеркал и кафельной плитки используется насадка с резиновым скребком. Также насадку с резиновым скребком можно использовать для отпаривания вещей. Благодаря наличию парового шланга есть возможность очистить труднодоступные места. Насадка-концентратор может использоваться для очистки плинтусов, щелей между плитками, протектора обуви и других труднодоступных мест. Струйная насадка справится с загрязнениями в таких местах, как углы и радиаторы отопления. Прямоугольная насадка хорошо подходит для очистки не точечных, локальных загрязнений, а более больших площадей, например, плитки в ванной комнате. Напольная насадка, которая подсоединяется к удлинительным трубкам, служит для очистки напольных покрытий.

Прибор безопасен для здоровья человека и не наносит вреда окружающей среде. На корпусе есть ручка для переноски и колеса для перемещения.

Область применения:

- полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, некоторые ковровые покрытия;
- тканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавески, душевые шторы, загрязненные ткани;
- санузлы: тазы, душевые кабины, ванны, туалеты и раковины;
- кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ-печи, сантехника для кухни, резиновый уплотнитель холодильника;
- известковые и жировые отложения;
- кафель и швы между плитками;
- труднодоступные места, стыки арматуры, жалюзи и радиаторы отопления;
- автомобили: бампер, радиатор и моторный отсек, стекла, внутренняя отделка, чехлы;
- мотоциклы и велосипеды: рамы, колеса и др.

Не используйте пар для очистки следующих предметов:

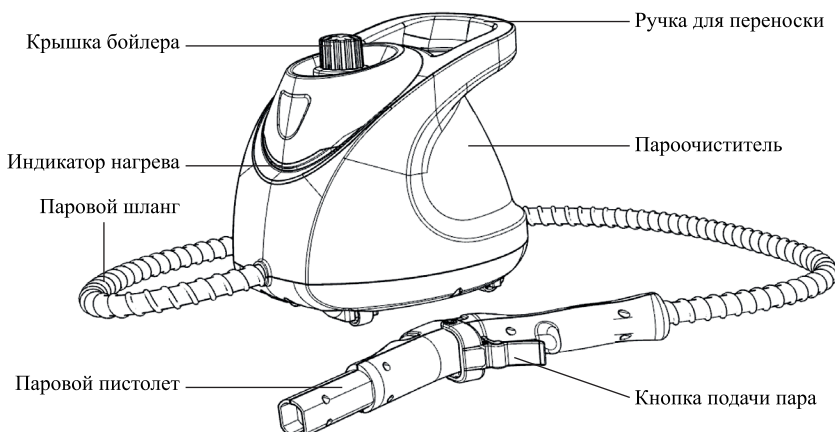
- выключателей, розеток и других электронных устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с широкими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

Комплектация

1. Пароочиститель с крышкой бойлера — 1 шт.
2. Насадка-концентратор — 1 шт.
3. Струйная насадка — 1 шт.
4. Нейлоновая щетка — 1 шт.
5. Латунная щетка — 1 шт.
6. Насадка с резиновым скребком — 1 шт.
7. Удлинительная трубка — 2 шт.
8. Напольная насадка — 1 шт.
9. Тряпка для пола — 1 шт.
10. Прямоугольная насадка — 1 шт.
11. Сумка для хранения — 1 шт.
12. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
13. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство пароочистителя



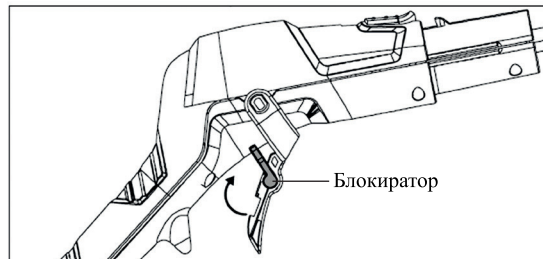


Индикатор нагрева горит красным, когда устройство нагревается, и горит зеленым, когда пароочиститель готов к подаче пара.

Примечание. Вы можете продолжать использовать пароочиститель, если во время работы индикатор нагрева поменял цвет с зеленого на красный, так как давления пара в бойлере достаточно для работы. Ожидайте, когда индикатор нагрева загорится зеленым, только при первоначальном разогреве пароочистителя.

Кнопка подачи пара включает и выключает подачу пара. Пар выходит, пока вы удерживаете кнопку подачи пара.

Для предотвращения случайного нажатия на кнопку подачи пара предусмотрен **блокиратор**. Чтобы разблокировать кнопку подачи пара, прижмите блокиратор к кнопке подачи пара, чтобы заблокировать — переведите блокиратор в положение, указанное на картинке ниже.



Напольная насадка служит для очистки напольных покрытий.

Тряпка для пола крепится на напольную насадку с помощью липучек на насадке.

Удлинительные трубы крепятся одной стороной к паровому соплу, а другой стороной — к напольной насадке.

Насадку с резиновым скребком используют для очистки окон, зеркал, душевых кабинок, кафеля и других гладких поверхностей, выдерживающих влагу и высокую температуру. Также насадку с резиновым скребком можно использовать для отпаривания вещей.

Прямоугольная насадка хорошо подходит для очистки не точечных, локальных загрязнений, а более больших площадей, например, плитки ванной комнате.

Насадка-концентратор может использоваться для очистки плинтусов, щелей между плитками, протектора обуви и других труднодоступных мест. Паровое сопло насадки сужено, поэтому она создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений.

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

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.

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

Примечание. Страйтесь аккуратно использовать нейлоновую и латунную щетки, не трите и не давите на щетки слишком сильно, так как ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

Аксессуары удобно хранить в **сумке** из комплекта.

Система безопасности

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

Термостат поддерживает температуру в бойлере в рабочем диапазоне. При достижении максимального значения нагрев выключается и включается вновь при падении температуры.

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

Кнопка подачи пара оснащена блокиратором, чтобы исключить случайное включение подачи пара.

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 бойлера. Залейте воду в бойлер. Емкость бойлера составляет 1 л, однако следует заливать не более 0,9 л воды, иначе вода начнет протекать в месте крепления крышки при нагреве пароочистителя или струя горячей воды под давлением будет выходить из парового сопла при включении подачи пара. Закрутите крышку бойлера.

Если во время использования подача пара прекратилась, в бойлере закончилась вода. Чтобы залить воду в бойлер для дальнейшего использования, отключите пароочиститель от сети электропитания, включите подачу пара и сгравите весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление. Затем подождите, пока пароочиститель остывает. Открутите крышку бойлера и налейте воду, как описано выше. Затем закрутите крышку бойлера.

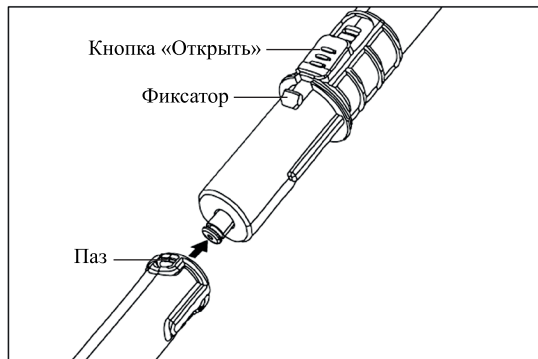
Внимание! Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода попадет в горячий бойлер и быстро испарится, в результате из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может привести к ожогам.

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.

Установка аксессуаров

Вы можете использовать пароочиститель как с насадками, так и без них. Перед снятием или установкой насадок, щеток или удлинительных трубок дождитесь, пока они остывают.

Насадку с резиновым скребком, струйную и прямоугольную насадки, а также напольную насадку можно подсоединить к паровому пистолету или к удлинительной трубке. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Открыть» и подсоедините насадку к паровому пистолету или удлинительной трубке так, чтобы фиксатор на паровом пистолете или удлинительной трубке попал в паз на насадке.



Чтобы отсоединить насадку от удлинительной трубы и от парового пистолета, нажмите и удерживайте кнопку «Открыть» и потяните детали в сторону друг от друга.

К струйной насадке присоединяется нейлоновая щетка, латунная щетка и насадка-концентратор: наденьте щетку/насадку-концентратор на струйную насадку так, чтобы выступы на насадке вошли в пазы на щетке/насадке-концентраторе, затем поверните щетку/насадку-концентратор до упора для фиксации. Чтобы снять щетку/насадку-концентратор, поверните ее против часовой стрелки и потяните в сторону от струйной насадки.

Для использования пароочистителя в качестве паровой швабры проделайте следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Открыть» и подсоедините удлинительную трубку к паровому пистолету так, чтобы фиксатор на паровом пистолете попал в паз на удлинительной трубке.
2. Подсоедините вторую удлинительную трубку и напольную насадку аналогично присоединению первой удлинительной трубы к паровому пистолету.
3. Положите прилагаемую тряпку для пола на пол моющей стороной к полу и прикрепите ее ко дну напольной насадки, прижав сверху насадкой.
4. Чтобы отсоединить удлинительную трубку от парового пистолета, разъединить удлинительные трубы или отсоединить напольную насадку от удлинительной трубы, нажмите и удерживайте кнопку «Открыть» и потяните детали в сторону друг от друга.

Использование

1. Установите все необходимые аксессуары на пароочиститель или используйте пароочиститель без них.
2. Залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар для воды, как описано в главе «Добавление воды».
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания. Индикатор нагрева загорится красным. Начнется нагрев бойлера. Время нагрева составляет примерно 8 минут. Когда индикатор нагрева начнет гореть зеленым, пароочиститель будет готов к использованию.

Примечание. Время нагрева зависит от количества воды и ее начальной температуры.

4. Прижмите блокиратор к кнопке подачи пара, затем нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. Пар начнет выходить из сопла.
5. Если в бойлере закончится вода, подача пара прекратится. Отключите устройство от сети питания. Подождите, пока прибор остынет, и долейте воду.
Внимание! Система безопасности не позволит вам снять крышку бойлера, если в бойлере остался пар. Стравите весь оставшийся пар, чтобы в бойлере снизилось давление. Дождитесь, когда пароочиститель остынет, и снимите крышку. Не заливайте воду в разогретый пароочиститель. В противном случае вода попадет в горячий бойлер и быстро испарится, в результате из заливной горловины вырвется струя пара с брызгами горячей воды, что может привести к ожогам.
6. Чтобы остановить подачу пара, отпустите кнопку подачи пара.
7. Отключите пароочиститель от сети питания. Включите подачу пара, чтобы сбросить давление. Подождите, пока устройство и насадки остынут, затем отсоедините все насадки и слейте остатки воды из бойлера, перевернув пароочиститель над раковиной.

Внимание!

Прибор, аксессуары и очищаемые поверхности нагреваются во время работы.

Не тяните пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга.

Не переносите пароочиститель, взявшись за шнур питания. Перемещайте 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 конденсата.

При контакте с холодными поверхностями пар конденсируется, и конденсат оседает на поверхностях. Это нормально.

Советы**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.

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 насадки на этих поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых поверхностей, обработанных воском.

Грубые текстурированные поверхности могут порвать или повредить тряпку.

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

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновую или латунную щетку не рекомендуется, т.к. она может удалить затирку. Поднесите 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, так как поверхности после обработки паром 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. Моющее средство нужно наносить на загрязненную поверхность. Не добавляйте его в резервуар для воды.

После чистки жирных поверхностей нейлоновой или латунной щеткой щетка сама становится жирной и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Прикрепите мочалку сверху на щетку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную и жирную мочалку, щетка останется чистой.

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

Если вы хотите использовать моющее средство для пола, вы можете налить его в ведро и намочить тряпку для пола, затем отжать ее и установить на напольную насадку.

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 труднодоступные 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 может оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо. Перед обработкой выключите все электроприборы. Этую процедуру надо выполнить несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

Прямоугольной насадкой удобно очищать большие площади, например, плитки в ванной комнате.

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 очищаемой области. 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 очищаемой поверхности 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.

Возьмите насадку с резиновым скребком в одну руку, другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите насадку к поверхности ткани и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник и манжеты рукавов).

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 при отпаривании 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

Перед проведением чистки и обслуживания отключите пароочиститель от сети питания, дождитесь, когда прибор остывает. 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 для воды образуются отложения.

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

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

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

Налейте в бойлер 0,4 л воды, закрутите крышку и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне бойлера. Открутите крышку, переверните пароочиститель и выпейте воду.

Примечание. Для уменьшения образования накипи используйте дистиллированную, деминерализованную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. 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. Оставьте пароочиститель с открытой крышкой для полного высыхания резервуара для воды. Расположите паровой шланг на столе или другой поверхности так, чтобы он свисал вниз, для его полного высыхания.

На длительное хранение убирайте пароочиститель и все аксессуары в коробку или пакет, чтобы избежать попадания пыли и потери насадок. Насадки удобно хранить в сумке из комплекта.

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
Был длительный перерыв в работе	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в шланге конденсата. Поднимите сопло парового шланга вверх, чтобы паровой шланг расправился, тогда конденсат стечет обратно в пароочиститель
Пар может конденсироваться в паровом шланге и насадках, затем конденсат выходит с потоком пара	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителя. Поднимите насадку вверх, чтобы паровой шланг расправился, тогда конденсат стечет обратно в пароочиститель

Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
В бойлере нет воды	Отключите пароочиститель и дайте прибору остывть, затем добавьте воду в пароочиститель
Кнопка подачи пара заблокирована	Разблокируйте кнопку подачи пара, для этого прижмите блокиратор в кнопке подачи пара, после чего нажмите на кнопку подачи пара
После включения пароочистителя бойлер не успел нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет примерно 8 минут. Дождитесь, когда индикатор нагрева будет гореть зеленым — это означает, что прибор готов к использованию

Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<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>При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может выдержать температуру струи, не получив ожог. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	<p>При чистке паром сопло насадки должно быть расположено близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимальен</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, расположенной 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: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1550 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость бойлера: 1 л
5. Время разогрева: 8 мин
6. Максимальное давление пара: 3,5 бар
7. Материал бойлера: алюминий
8. Время непрерывной подачи пара: 31 мин
9. Подача пара: 40 г/мин
10. Длина парового шланга: 2,4 м
11. Длина шнура: 4 м
12. Размер устройства: 225 × 272 × 246 мм
13. Размер упаковки: 510 × 260 × 275 мм
14. Вес нетто: 3,7 кг
15. Вес брутто: 4,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №339 Тоуцзя, Юаньцзя Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.



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

Страна происхождения: Китай.

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

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

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 любых частей пароочистителя органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную воду и регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

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

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства и на шнур питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

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

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте пароочиститель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в 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 резервуар для воды следует заливать только воду. Заполнение резервуара для воды другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложение солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
12. Не оставляйте работающий пароочиститель без присмотра. Отключите прибор 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. Пароочиститель, аксессуары и очищаемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
19. Устанавливайте пароочиститель только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей пароочистителя.
20. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
21. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
22. Храните устройство в недоступных детям местах. Перед тем, как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остывть, вылейте воду из резервуара для воды, дайте устройству и насадкам 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.
27. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

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