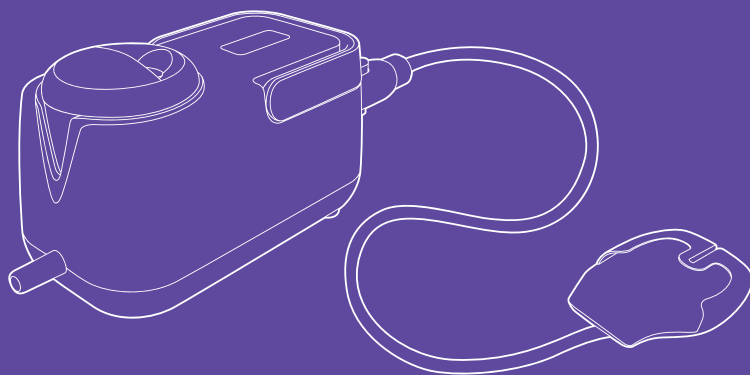


# Бактерии не устоят!



**Пароочиститель  
КТ-9244**

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

**8-800-775-56-87**

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

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство пароочистителя .....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	13
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок .....	15
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный прибор, который можно использовать для чистки различных поверхностей от пыли и грязи, отпаривания тканей и дезинфекции паром. Главное преимущество пароочистителя — возможность провести уборку без использования сильных чистящих средств, что делает прибор экологичным и безопасным для здоровья человека. При этом пароочиститель очень удобен в использовании, и уборка с ним не требует особых навыков и умений.

Пароочиститель КТ-9244 компактный и легкий, корпус устройства оборудован удобной ручкой для переноски. Прибор предназначен для чистки поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещений. Данная модель не укомплектована удлинительной трубкой и насадкой для пола, поэтому ее не очень удобно использовать для чистки полов, если площадь очищаемой поверхности слишком большая.

Насадки в комплекте помогут очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности. Струйная насадка поможет очистить щели и углы. Нейлоновая щетка эффективно очищает сложные загрязнения с помощью механического воздействия. Варежка для отпаривания может использоваться для отпаривания одежды и чистки обивки мягкой мебели, а также для удаления пыли с самых разных поверхностей, в том числе решетчатых, если на нее установить тряпку. С помощью мерного стакана из комплекта удобно заполнять резервуар для воды.

Горячий пар под давлением может удалять грязь, жирный и известковый налет с различных поверхностей, убивать патогенные микроорганизмы, бактерии и домашних клещей, которые могут вызывать аллергические реакции и астму. Пароочиститель очищает поверхности без добавления бытовой химии, что является отличным выбором для аллергиков.

### Область применения:

- кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ-печи, сантехника для кухни, резиновый уплотнитель холодильника;
- санузлы: тазы, душевые кабины, ванны, туалеты и раковины;
- известковый и жирный налет;
- кафель и швы между плитками;
- 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;
- труднодоступные места, щели, 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;
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с широкими стыками;

- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий.

Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях сильного загрязнения используйте нейлоновую щетку из комплекта, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения.

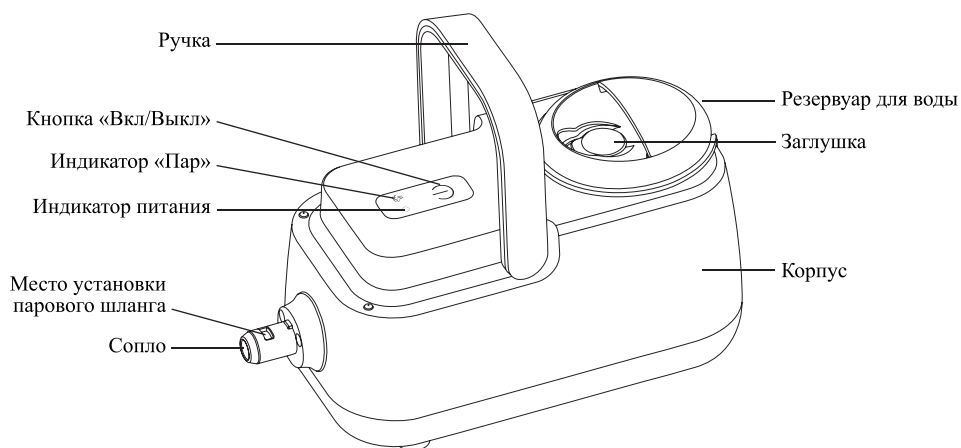
## Комплектация

1. Пароочиститель — 1 шт.
2. Резервуар для воды с заглушкой — 1 шт.\*
3. Паровой шланг — 1 шт.
4. Струйная насадка — 1 шт.
5. Варешка для отпаривания — 1 шт.
6. Тряпка — 1 шт.
7. Нейлоновая щетка — 1 шт.
8. Мерный стакан — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*может быть установлен в пароочиститель

\*\*опционально

## Устройство пароочистителя





Принцип работы пароочистителя достаточно прост: вода из резервуара для воды подается помпой (водяным насосом) в заранее прогретый до высокой температуры бойлер, где моментально преобразуется в пар. В **резервуаре для воды** предусмотрена трубка забора воды. Во время работы рекомендуется располагать корпус устройства горизонтально, не наклоняя его слишком сильно: трубка забора воды закреплена на дне резервуара для воды, если в резервуаре останется мало воды при наклоне доступ к воде может быть ограничен.

**Примечание.** Не пытайтесь доставать трубку забора воды из резервуара, чтобы не нарушать его герметичность. Без трубки забора воды устройство не будет работать.

При подключении устройства к сети питания **индикатор питания** начнет мигать. **Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство. После нажатия на данную кнопку индикатор питания будет гореть непрерывно, **индикатор «Пар»** будет мигать, начнется нагрев бойлера для подачи пара. Примерно через 15 секунд бойлер нагреется достаточно для подачи пара, индикатор «Пар» будет гореть непрерывно, подача пара начнется автоматически.

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

Когда в резервуаре для воды закончится вода, индикатор «Пар» и индикатор питания начнут мигать. Отключите устройство от сети питания и добавьте воду в резервуар.

К паровому соплу на **корпусе** устройства присоединяется гибкий **паровой шланг**, который делает процесс уборки удобным и помогает дотянуться до труднодоступных мест.

**Струйная насадка** устанавливается на паровой шланг и используется для очистки плинтусов, стыков между плитками, протектора обуви и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому оно создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений.

**Нейлоновая щетка** устанавливается на струйную насадку и используется для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновую щетку удобно применять при очистке столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек.

**Примечание.** Старайтесь аккуратно использовать нейлоновую щетку, не нажимая на нее слишком сильно, чтобы не сломать кончик струйной насадки, не повредить очищаемую поверхность и не смять ворс щетки.

**Варежка для отпаривания** устанавливается на паровой шланг и надевается на руку. Силиконовая часть варежки защищает от ожогов. Варежка для отпаривания используется при отпаривании одежды и чистке обивки мягкой мебели. На варежку для отпаривания с помощью липучек можно прикрепить **тряпку** для впитывания загрязнений и конденсата. Варежку для отпаривания с установленной тряпкой также удобно использовать для удаления пыли с самых разных поверхностей, в том числе решетчатых. Вы можете использовать любую другую подходящую по размеру и форме тряпку из натуральных волокон, которую можно закрепить на варежке для отпаривания с помощью липучек или обернуть вокруг нее. При использовании тряпки, в состав которой входят синтетические волокна, убедитесь, что она выдержит температуру пара.

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

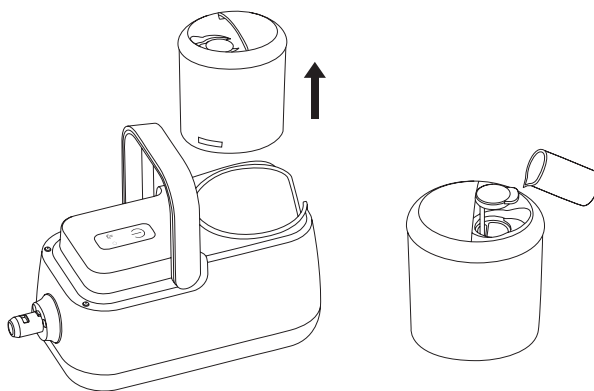
## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

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

### Добавление воды

1. Отключите пароочиститель от сети питания.
2. Снимите резервуар для воды, взявшись за него в углублении корпуса пароочистителя и потянув резервуар для воды вверх. Вы также можете заполнить резервуар, не снимая его с корпуса пароочистителя. Будьте осторожны при заполнении резервуара, чтобы вода не попала внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
3. Откройте заглушку. Залейте не более 230 мл воды в резервуар для воды при помощи мерного стакана из комплекта.



4. Плотно вставьте заглушку в отверстие резервуара для воды.
5. Установите резервуар для воды в корпус пароочистителя так, чтобы выступы на корпусе попали в пазы на резервуаре.

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.

**Внимание!** Не заливайте в резервуар чистящие средства и другие добавки. В бойлере вода выпаривается, а чистящие средства частично остаются. Со временем отложения будут скапливаться в бойлере в значительном объеме. Это затруднит образование пара и может привести к поломке.

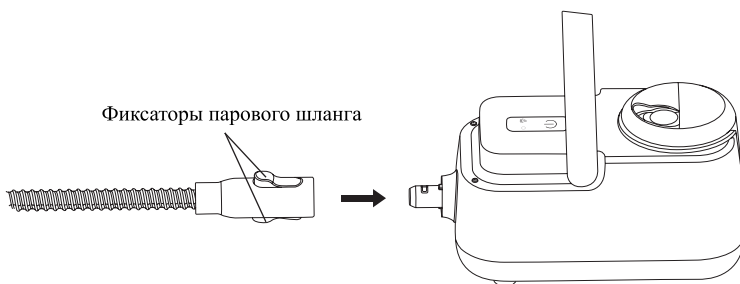
#### **Установка и снятие парового шланга и насадок**

**Внимание!** Перед установкой парового шланга и сменой насадок всегда выключайте устройство и отключайте его от сети питания. Дайте пароочистителю остыть, чтобы не обжечься. Насадки, паровой шланг и корпус устройства могут сильно нагреваться во время работы.

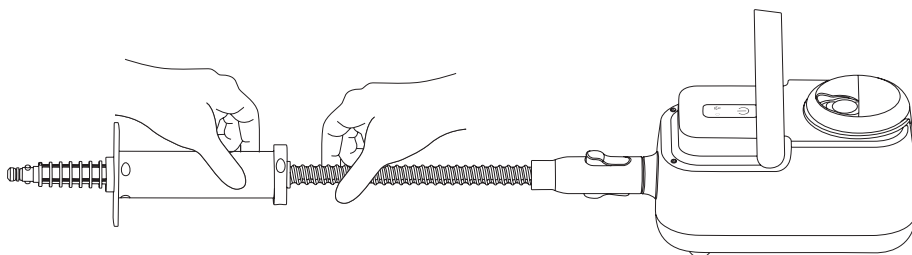
*Паровой шланг* присоединяется к паровому соплу на корпусе пароочистителя. Расположите паровой шланг так, чтобы фиксаторы парового шланга были расположены сверху и снизу, зажмите оба фиксатора и прижмите паровой шланг к соплу на корпусе — когда вы отпустите фиксаторы, они попадут в пазы на сопле. Чтобы снять паровой шланг, зажмите фиксаторы парового шланга и потяните его в сторону от устройства.

**Примечание.** После установки парового шланга проверьте, что он надежно закреплен на корпусе устройства, слегка потянув шланг в сторону от корпуса пароочистителя.



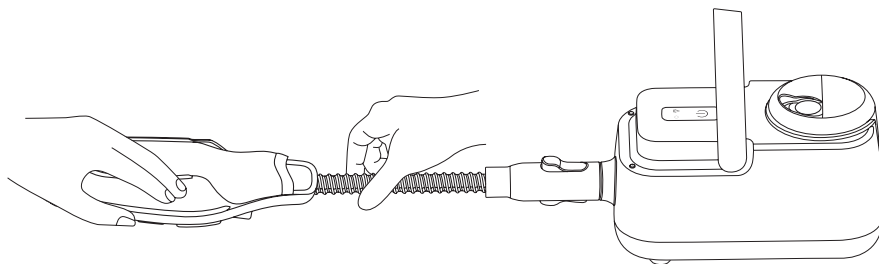


Струйную насадку устанавливают на сопло парового шланга. Прижмите струйную насадку к соплу парового шланга так, чтобы выступы на сопле парового шланга вошли в пазы на струйной насадке, и поверните струйную насадку для фиксации. Вы можете использовать пароочиститель только с паровым шлангом и струйной насадкой. Чтобы снять струйную насадку, поверните ее и потяните в сторону от парового шланга.



Для очистки стойких загрязнений к струйной насадке можно подсоединить *нейлоновую щетку*. Для этого наденьте нейлоновую щетку на сопло струйной насадки так, чтобы выступы на сопле струйной насадки попали в пазы на нейлоновой щетке, и поверните нейлоновую щетку для фиксации. Чтобы отсоединить нейлоновую щетку от струйной насадки, поверните нейлоновую щетку и потяните ее в сторону от струйной насадки.

*Варежка для отпаривания* устанавливается на сопло парового шланга для отпаривания и чистки обивки мебели. Полностью вставьте сопло парового шланга в отверстие на силиконовой части варежки так, чтобы выступы на сопле парового шланга попали в пазы отверстия.





При отпаривании ткани, чистке обивки мягкой мебели или удаления пыли с самых разных поверхностей прикрепите на варежку для отпаривания с помощью липучек *тряпку*. При отпаривании в тряпку будут впитываться конденсат и удаляемые загрязнения, которые в противном случае попадут на отпариваемую ткань. Липучки расположены на силиконовой части варежки (снизу).

**Примечание.** После использования тряпки для удаления пыли постирайте ее, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Не используйте грязную тряпку для отпаривания.

### Использование

1. Установите паровой шланг, струйную насадку с нейлоновой щеткой (при необходимости) или варежку для отпаривания с тряпкой (при необходимости), как описано в главе «Установка и снятие парового шланга и насадок».
2. Залейте воду в резервуар, как описано в главе «Добавление воды».
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания, индикатор питания будет мигать.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Начнется нагрев бойлера, индикатор питания будет гореть непрерывно, индикатор «Пар» будет мигать.
5. Подача пара начнется автоматически, когда устройство нагреется, индикатор «Пар» будет гореть непрерывно. Время нагрева бойлера составляет примерно 15 секунд, но может отличаться в зависимости от изначальной температуры воды и температуры воздуха.

**Внимание!** Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных, растения или электрические приборы. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.

Не тяните и не переносите пароочиститель за паровой шланг во избежание разрыва шланга. Передвигайте или переносите пароочиститель за ручку.

Во время работы рекомендуется располагать корпус устройства горизонтально, не наклоняя его слишком сильно: трубка забора воды закреплена на дне резервуара для воды, если в резервуаре останется мало воды при наклоне доступ к воде может быть ограничен.

**Примечание.** При использовании нейлоновой щетки не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не сломать кончик струйной насадки, не повредить очищаемую поверхность и не смять ворс щетки.

6. Когда в резервуаре для воды закончится вода, индикатор «Пар» и индикатор питания начнут мигать, подача пара прекратится. В этом случае выключите пароочиститель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и долейте воду в резервуар, как описано в главе «Добавление воды».
7. По окончании использования выключите пароочиститель и отсоедините его от сети электропитания. Дайте устройству остыть, отсоедините паровой шланг и насадки, которые использовались. Слейте остатки воды из резервуара.

**Внимание!** Будьте осторожны! Помните, что корпус прибора, паровой шланг, насадки и очищаемые поверхности нагреваются во время работы. При использовании держите руки как можно дальше от парового сопла.

## Советы

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

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

### *Чистка поверхностей*

Очищаемая поверхность должна выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки. Если рекомендации от производителя отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом малозаметном участке поверхности.

При уборке вы можете применять 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 только на загрязненную поверхность. Не добавляйте его в резервуар для воды.

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 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 эффективно убивает микробы и бактерии.

Тряпка подходит не только для отпаривания одежды, но и для использования на паркете, ламинате, керамической плитке, мраморе, бетоне, виниле, граните и линолеуме. Грубые текстурированные полы могут порвать или повредить тряпку.

После чистки паром протрите поверхность бумажной салфеткой или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, протирая поверхности, т.к. после обработки паром они могут быть горячими.

Не используйте пароочиститель на древесных или неглазурованных керамических поверхностях: они могут быть деформированы или повреждены под воздействием пара.

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов, т.к. длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Не останавливайте движение парового сопла на этих поверхностях, чтобы избежать этого.

Пар может удалить блеск с некоторых полов, обработанных воском.

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

Для чистки швов между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновую щетку не рекомендуется, т.к. она может удалить затирку. Поднесите сопло струйной насадки под углом в 30–60 градусов вплотную ко шву, включите устройство и медленно передвигайте насадку вперед

вдоль шва. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с очищаемой поверхности. Таким же образом производите чистку швов напольной плитки, а также любых других щелей и узких мест.

Для удаления стойких загрязнений только силы струи пара может быть недостаточно. Используйте нейлоновую щетку для усиления механического воздействия. При использовании щетки не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы не смять ворс щетки, не сломать кончик струйной насадки и не повредить очищаемую поверхность.

После чистки жирных поверхностей нейлоновая щетка сама становится жирной, и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки нейлоновой щетки, прикрепите на нее мочалку. Обработайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить или постирать 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.

При чистке одежды или обивки мягкой мебели наденьте на паровой шланг варежку для отпаривания. Прикрепите к варежке для отпаривания тряпку с помощью липучек. Вы также можете обернуть варежку для отпаривания тканью, тогда загрязнения будут впитываться в ткань, а не в одежду или ткань обивки.

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

Пароочиститель можно использовать также 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 паровое сопло струйной насадки на расстоянии около 25 см от поверхности. Не рекомендуется использовать варежку для отпаривания. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, на нем начнет скапливаться влага. Из-за этого могут появиться пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Не обрабатывайте паром электроприборы. Данную процедуру надо проделывать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

### *Отпаривание одежды*

Для отпаривания одежды повесьте ее на вешалку. Не используйте металлические вешалки или плечики, т.к. от воздействия пара они могут заржаветь, а коррозионный налет может испачкать вещи.

Установите варежку для отпаривания на паровой шланг, наденьте варежку на руку. Другой рукой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая небольшое натяжение. Поднесите варежку к поверхности ткани и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник и манжеты рукавов).

При отпаривании деликатных вещей, оборок платьев и т.п. направьте на них струю пара, расположив варежку для отпаривания на некотором удалении от них. Ткань распрямится под собственным весом. Соблюдайте особую осторожность при

отпаривании деликатных тканей. Рекомендуется протестировать отпариватель на разных видах тканей, направив струю пара в незаметное место на вещи, чтобы убедиться, что эти ткани не повредятся горячим паром.

Если на одежде есть вышивка или декоративные элементы (бисер, пайетки), перед отпариванием выверните вещь и отпаривайте ее с изнаночной стороны.

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, т.к. 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, т.к. пар может повредить их.

Пароочиститель позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с его помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — пароочиститель эту проблему решает без всякой стирки.

Пар хорошо убирает посторонний запах с одежды. Например, если вы находились в прокуренном помещении, то с помощью пароочистителя можно быстро убрать запах табака и освежить ее.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием отключите пароочиститель от сети питания и дайте ему остыть.

По окончании работы слейте из резервуара остатки воды. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае образуется налет. Периодически промывайте резервуар. Снимите резервуар для воды с корпуса устройства, откройте заглушку и залейте в него примерно 100 мл воды, плотно закройте заглушку и встряхните резервуар. В результате этого отделяются отложения, осевшие на поверхности резервуара. Вылейте воду и промойте резервуар. Оставьте резервуар для воды с открытой заглушкой, чтобы он просох.

**Внимание!** Запрещается хранить пароочиститель при отрицательных температурах.

После использования пароочистителя в бойлере, помпе и водоподводящих патрубках остается вода, которая при отрицательных температурах может замерзнуть и повредить их. В этом случае гарантия на данные повреждения не распространяется.

При поставке с завода в магазин вода из пароочистителя удалена в достаточном количестве, чтобы не повредить устройство. Однако если пароочистителем уже пользовались (например, при покупке вы тестировали его с водой), вам необходимо учесть этот факт в случае транспортировки в зимний период. Воду из бойлера можно удалить следующим способом: включите устройство с пустым резервуаром для воды, дождитесь подачи пара. Подождите некоторое время (обычно хватает 2–3 минут), пока вся вода, оставшаяся в патрубках, бойлере и помпе, будет прокачана, тогда подача пара прекратится. Затем выключите устройство и отключите его от сети электропитания.

Протирайте корпус пароочистителя и паровой шланг влажной, а затем сухой мягкой тканью. Загрязненные насадки мойте в теплой воде мягкой губкой с мылом. Не используйте агрессивные чистящие средства и абразивные губки. Варежку для отпаривания нельзя стирать в стиральной машине, допускается только ручная стирка. Тряпку можно стирать в стиральной машине при 40 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы после стирки тряпка хорошо впитывала загрязнения.

Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

## Уход и хранение

Храните пароочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Убирайте пароочиститель на хранение только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Не оставляйте его вблизи источников тепла.

Перед длительным хранением выливайте остатки воды из резервуара для воды и выпаривайте остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Чтобы резервуар для воды мог просохнуть, не закрывайте заглушку. Паровой шланг рекомендуется отсоединить от устройства и хранить отдельно. Для полного высыхания шланга оставьте паровой шланг так, чтобы он свисал вниз. Во избежание повреждения парового шланга сматывайте его аккуратно, стараясь не допускать сильных перегибов, перекручивания или растягивания.

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
Сработал термopедохранитель	Обратитесь в сервисный центр

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

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

### Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Проверьте, что пароочиститель включен в сеть, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор «Пар» будет мигать, пока устройство нагревается. После нагрева индикатор «Пар» будет гореть непрерывно, подача пара начнется автоматически
После включения пароочистителя вода в бойлере не успела нагреться	Дождитесь, когда индикатор «Пар» будет гореть непрерывно
В бойлере и резервуаре нет воды, индикатор «Пар» и индикатор питания мигают	Отключите пароочиститель и добавьте воду в резервуар

### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
При выпуске пар расширяется и охлаждается. Максимальная температура пара наблюдается на выходе из парового сопла и составляет примерно 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может выдержать температуру струи пара, не получив ожог. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов	Располагайте паровое сопло близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимальным

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

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 230 мл
5. Время нагрева: 15 с
6. Подача пара: 30±5 г/мин
7. Максимальное давление пара: 2 бар
8. Время непрерывной подачи пара: 8 мин
9. Емкость бойлера: 230 мл
10. Материал бойлера: алюминий
11. Длина парового шланга: 1,1 м
12. Длина шнура: 2,8 м
13. Размер устройства: 260 × 105 × 125 мм
14. Размер упаковки: 300 × 235 × 175 мм
15. Вес нетто: 1,8 кг
16. Вес брутто: 2,1 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, литера 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, литера П, помещ. 3-Н.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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



### **Условия гарантии**

Засорение бойлера, патрубков или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать фильтрованную кипяченую, деминерализованную или 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 при использовании устройства.

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления также 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 или переносите 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 следует заливать только воду. Заполнение резервуара для воды другими жидкостями или чистящими средствами может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать фильтрованную кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду.
12. Не оставляйте работающий пароочиститель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных, растения и электрические приборы. 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 малозаметном участке поверхности.
16. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
17. Не накрывайте и не убирайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
18. Паровой шланг, корпус и насадки пароочистителя и очищаемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
19. Устанавливайте пароочиститель только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей пароочистителя.
20. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
21. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
22. Храните устройство в недоступных детям местах. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остыть, вылейте воду из резервуара, дайте паровому шлангу просохнуть.
23. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
24. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
25. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
26. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

27. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
28. Запрещается хранить пароочиститель при отрицательных температурах.
29. Перед установкой парового шланга и сменой насадок всегда выключайте устройство и отключайте его от сети питания. Дайте пароочистителю остыть, чтобы не обжечься.

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](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87