

**Окружи  
себя  
чистотой!**



**Пароочиститель  
КТ-9139**

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.....	6
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности.....	14
Другие товары Kitfort.....	17

## Общие сведения

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

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

Пароочиститель КТ-9139 предназначен для чистки различных поверхностей, находящихся как внутри, так и вне помещений. Большое количество насадок в комплекте поможет легко очистить стойкие загрязнения, почистить шторы и мягкую мебель.

Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях серьезного загрязнения используйте нейлоновую круглую щетку, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Чтобы отпаривать одежду и чистить обивку мягкой мебели, в комплекте есть тряпка для отпаривания и ворсовая щетка, которые надеваются на насадку для отпаривания. Струйная насадка справится с загрязнениями в таких труднодоступных местах, как углы и щели между плитками.

Прибор безопасен для здоровья человека и не приносит вреда окружающей среде. Пароочиститель компактный и легкий.

### Область применения:

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

### Не рекомендуется использовать пар для очистки следующих предметов:

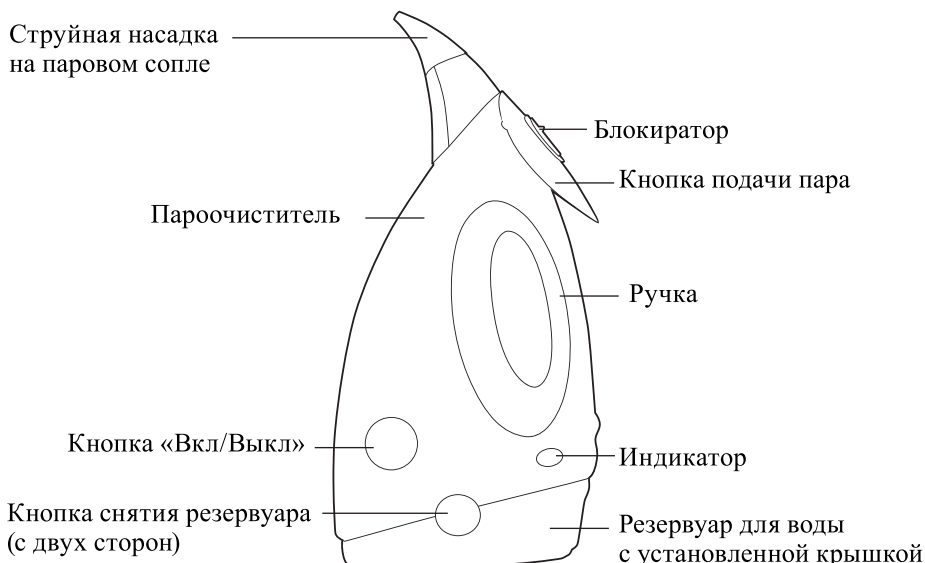
- выключателей, розеток и других электробытовых устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламинат низких классов и с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

## Комплектация

1. Пароочиститель с уплотнительным кольцом на паровом сопле — 1 шт.
2. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
3. Струйная насадка — 1 шт.
4. Круглая нейлоновая щетка — 1 шт.
5. Насадка для отпаривания — 1 шт.
6. Тряпка для отпаривания — 1 шт.
7. Ворсовая щетка — 1 шт.
8. Спица для прочистки сопла — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство пароочистителя





**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство.

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

Чтобы начать подачу пара, необходимо сдвинуть **блокиратор** в нижнее положение и зажать **кнопку подачи пара**. Чтобы заблокировать кнопку подачи пара, отпустите кнопку подачи пара и переведите блокиратор в верхнее положение.

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

**Круглая нейлоновая щетка** используется для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновая щетка используется для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холдингников, спортивного инвентаря, игрушек.

**Примечание.** Страйтесь аккуратно использовать нейлоновую щетку, не трите слишком сильно, т.к. ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

**Насадка для отпаривания** хорошо подходит для очистки не точечных, локальных загрязнений, а более больших площадей, например плитки в ванной. Насадку для отпаривания с надетой на нее тряпкой из комплекта используют для отпаривания ткани и чистки обивки мягкой мебели.

**Ворсовая насадка** предназначена для очистки одежды от грязи и шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает с шерсти электрический заряд, и она легко счищается ворсовой насадкой.

**Спица для прочистки сопла** предназначена для удаления загрязнений в сопле пароочистителя и насадок.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

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

### Добавление воды

Зажмите кнопки снятия резервуара и потяните резервуар в сторону от устройства. Откройте крышку резервуара, потянув за нее.

Залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар и закройте его крышкой. Присоедините резервуар к пароочистителю до щелчка.

Для уменьшения образования накипи используйте фильтрованную кипяче-

ную, 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.

Чтобы подсоединить насадку для отпаривания, круглую нейлоновую щетку или струйную насадку к пароочистителю, вставьте насадку на паровое сопло так, чтобы выступы на паровом сопле вошли в пазы на насадке, затем поверните насадку по часовой стрелке до упора для фиксации.

Чтобы снять насадку, поверните ее против часовой стрелки и потяните в сторону от устройства.

На насадку для отпаривания надевается тряпка для отпаривания или ворсовая щетка. Тряпка для отпаривания фиксируется на насадке с помощью резинки. Чтобы закрепить ворсовую щетку, прислоните ее к насадке до щелчка.

### **Использование**

1. Затейте воду в резервуар, как описано в главе «Добавление воды».
2. Установите все необходимые насадки на пароочиститель или используйте пароочиститель без них.
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Начнется нагрев воды в бойлере, индикатор загорится.
5. Когда индикатор погаснет, пароочиститель готов к использованию. Время нагрева бойлера составляет примерно 35 секунд.

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

6. Переведите блокиратор в нижнее положение, чтобы разблокировать кнопку подачи пара. Затем зажмите кнопку подачи пара, чтобы включить подачу пара.

**Примечание.** Не наклоняйте и не переворачивайте прибор во время использования. В противном случае вместо пара из парового сопла может выходить струя горячей воды.

7. Отпустите кнопку подачи пара, чтобы остановить подачу пара. Дождитесь, когда весь пар выйдет из устройства.
8. Переведите блокиратор в верхнее положение.
9. Если в резервуаре закончится вода, подача пара прекратится. Отключите устройство от сети. Наполните резервуар водой.



10. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Отключите устройство от сети питания.

11. Дайте пароочистителю остыть, только после этого вылейте остатки воды из резервуара, затем отсоедините все насадки.

#### **Внимание!**

Будьте осторожны! Помните, что насадки и очищаемые поверхности нагреваются во время работы. Передвигайте пароочиститель за ручку.

Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.

Не заливайте в 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 сопле конденсата.

Пар при контакте с холодными поверхностями конденсируется, и конденсат осаждается на поверхностях. Это нормальное явление, обусловленное физическими законами.

### **Советы по использованию**

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

#### ***Чистка поверхностей***

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

Не используйте пароочиститель на древесных или неглазурованных керамических поверхностях, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

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

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

Пар может удалить блеск с некоторых покрытий, обработанных воском.

Грубые текстурированные поверхности могут порвать или повредить тряпку.

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

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей щетку не рекомендуется, т.к. она может удалить затирку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплот-

ную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробы и бактерии.

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

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

При уборке вы можете использовать моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие. Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, т.к. ржавчина химически соединяется с эмалью. Нанесите средство на загрязнение. Не добавляйте моющее средство в резервуар.

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

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

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

Насадку для отпаривания можно использовать также и для борьбы с клопами. Воздействие пара приводит к гибели и самих насекомых, и их личинок. Пар проникнет даже в самые маленькие щели и места в обоях, мягкой мебели, недоступные для гелей, спреев. Держите насадку на расстоянии не менее 25 см от поверхности. Имейте в виду, если длительно воздействовать на небольшой участок, по нему могут начать скатываться капли. Это способно оставить пятна на мебели и обоях. Использование пара рядом с розетками недопустимо, а именно там часто прячутся клопы. Перед обработкой выключите все электроприборы. Эту процедуру надо проделать несколько раз, ведь далеко не всех насекомых можно «изловить» за один прием. Желательно в первый месяц проводить обработку паром раз в неделю.

### *Отпаривание одежды*

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

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

Шторы и портьеры не обязательно снимать для отпаривания.

Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

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

Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.

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

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.

Наденьте на насадку для отпаривания ворсовую щетку, чтобы очистить ткань от шерсти домашних животных. Шерсть прилипает к одежде из-за статического электричества, и ее довольно проблематично счистить. Пар снимает с шерсти электрический заряд, и она легко счищается ворсовой насадкой.

### **Чистка и обслуживание**

По окончании работы, когда пароочиститель остынет, слейте остатки воды из резервуара. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае в резервуаре образуются осадки.

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

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

Прочищайте паровое сопло пароочистителя и насадок спицей для прочистки сопла из комплекта.

### **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. Наполните резервуар водой (200 мл), закройте крышкой и несколько раз встряхните его. Откройте крышку, переверните резервуар и вылейте воду.

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

1. Выключите устройство и отключите от сети.
2. Дождитесь полного остывания устройства.

3. Разведите в воде средство для удаления накипи и залейте получившийся раствор в резервуар для воды. Руководствуйтесь указаниями по применению используемого средства для удаления накипи.

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

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

**Примечание.** Для уменьшения образования накипи используйте фильтрованную кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду. Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

### **Уход и хранение**

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

Не накрывайте и не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания.

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

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

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

Возможная причина	Решение
Пар может конденсироваться в насадках, затем конденсат выходит наружу вместе с потоком пара	Это нормальное явление, обусловленное конструкцией пароочистителя
Был длительный перерыв в работе	При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося конденсата

### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>В пароочистителе вода в бойлере кипит при давлении выше атмосферного, пар образуется в равновесном с водой состоянии. Температура кипения воды определяется давлением в бойлере и может быть найдена из специальных таблиц. При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата. Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может спокойно терпеть температуру струи, не обжигаясь. При чистке паром паровое сопло насадки расположено близко к очищаемой поверхности, поэтому чистящий эффект максимальен.</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>

### Нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Пароочиститель выключен	Нажмите на кнопку подачи пара
В резервуаре нет воды	Заполните резервуар водой
Сопло пароочистителя или насадок загрязнено	Удалите загрязнение из сопла спицей для прочистки сопла
После включения устройства бойлер не успел нагреться	Время разогрева пароочистителя составляет 35 секунд. Дождитесь, пока индикатор погаснет
Пароочиститель наклонен	Расположите пароочиститель вертикально — поставьте на стол, пол или держите его за ручку не под углом. Будьте осторожны, после выравнивания пароочистителя из сопла вместе с паром может выходить горячая вода

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

### Технические характеристики

- Напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1550 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара: 0,3 л
- Время разогрева: 35 с
- Давление пара: 0,5–1,5 бар
- Материал бойлера: алюминий
- Время непрерывной подачи пара: 8 минут
- Подача пара: 25–35 г/мин
- Длина шнура: 2 м
- Размер устройства: 160 x 100 x 320 мм
- Размер упаковки: 200 x 125 x 340 мм
- Вес нетто: 1,3 кг
- Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован





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

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

Страна происхождения: Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](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 резервуара, бойлера, патрубков или клапана органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллиированную воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

### **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.
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 другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистилированную или деминерализованную воду.
12. Не оставляйте работающий пароочиститель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.
14. Немедленно выключите пароочиститель, если есть утечка воды или пара из устройства.
15. Перед первым отпариванием какой-либо поверхности или вещи следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию материала отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом 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. Насадки пароочистителя и очищаемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
19. Устанавливайте пароочиститель только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей пароочистителя.
20. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.



21. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
22. Храните устройство в недоступных детям местах. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остывть, вылейте воду из резервуара, дайте 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.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль KT-2235

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



### Вертикальный пылесос KT-5105

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



### Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

### Вакууматор KT-1526

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



**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладжка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





## 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