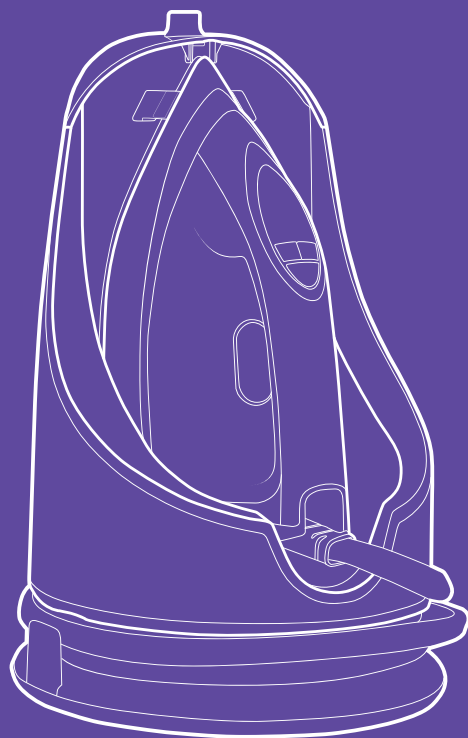


# Работаю гладко!



**Паровая станция  
КТ-9124**

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 паровой станции.....	5
Подготовка к работе и использование .....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности .....	15
Другие товары Kitfort.....	17

## Общие сведения

Паровая станция КТ-9124 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки для утюга с резервуаром для воды. Устройство обеспечивает непрерывную подачу пара. Интенсивность пара можно регулировать. Паровая станция позволяет гладить быстрее и эффективнее, чем утюг. Например, если на глажку рубашки и брюк обычным утюгом уходит около 15 минут, то при помощи паровой станции вы справитесь за 5 минут. Благодаря силе пара, создаваемого с помощью паровой станции, можно эффективно гладить постельное белье и полотенца, сложенные в несколько слоев.

Отличительная особенность всех паровых станций — это большой резервуар для воды: емкость резервуара в паровой станции КТ-9124 составляет 1,6 л, тогда как в утюгах в среднем 300 мл. Паровая станция КТ-9124 оповестит вас, если вода в резервуаре закончится. В комплекте идет мерный стаканчик, с помощью которого можно легко налить воду в резервуар. Емкость мерного стаканчика 200 мл.

У КТ-9124 небольшой корпус, он не занимает много места. Длина шланга 1,5 м. На подставке расположены держатели шланга для компактного хранения устройства. Сам утюг имеет небольшой вес и керамическую подошву, которая хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежде и лишних складок. Кроме глажки, паровая станция обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, проводя, таким образом, чистку и дезинфекцию. Устройство оснащено двумя уровнями подачи пара, что позволит вам прогладить и отпарить вещи из различных тканей.

Паровую станцию КТ-9124 можно использовать для вертикального отпаривания. Вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы. Также вы можете отпаривать одежду, висящую на плечиках, сушилке для белья или веревке. При этом вы не только разгладите складки, но и освежите вещи, а также продезинфицируете их, так как горячий пар убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

Паровая станция позволяет прогладить вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились в прокуренном помещении, и одежда пропахла табаком, то с помощью паровой станции можно быстро убрать запах и освежить ее.

Через 25 часов работы устройство оповестит о необходимости очистки от накипи. Для этого паровая станция КТ-9124 оборудована режимом очистки.

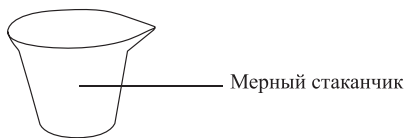


## Комплектация

1. Паровая станция — 1 шт.
2. Мерный стаканчик — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство паровой станции



Принцип работы паровой станции прост: вода из резервуара с помощью помпы подается по шлангу в утюг, где расположен бойлер. В бойлере под воздействием высокой температуры вода превращается в пар и под давлением выходит из паровых сопел утюга.

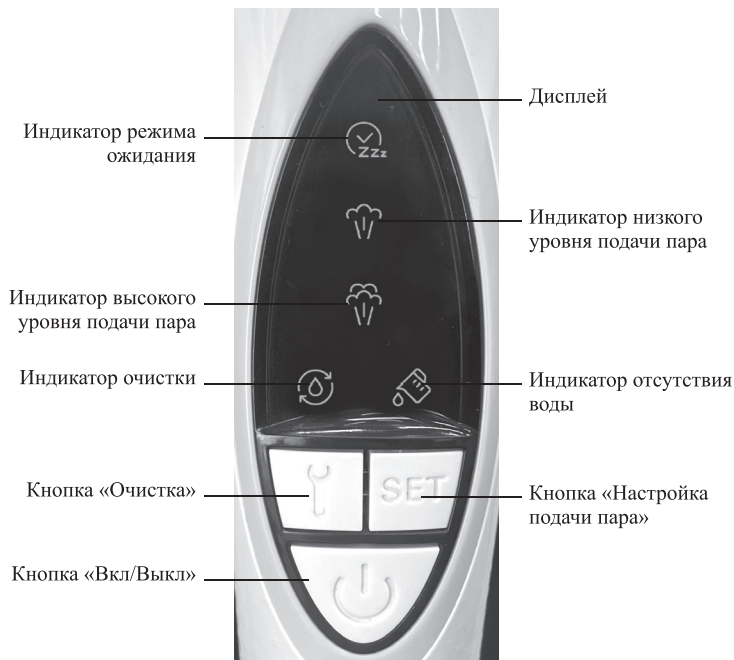
На *подставке* расположены *держатели шланга* для компактного хранения устройства.

*Подошва* утюга предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. На подошве расположены отверстия для выхода пара. Температура нагрева подошвы не регулируется, она равна 150 °С.

*Термозащитная подставка* паровой станции защищает пластик корпуса от оплавления подошвой утюга. На термозащитной подставке расположены *держатели утюга*. *Фиксатор* переводит держатели в закрытое положение для фиксации утюга на подставке с резервуаром.

*Кнопка подачи пара* предназначена для включения подачи пара. При нажатии на кнопку из подошвы утюга выходит пар. Если отпустить кнопку подачи пара — подача пара прекратится. Чтобы включить паровой удар, нажмите на кнопку подачи пара дважды.

### Панель управления



Нажатие на кнопки панели управления сопровождается короткими звуковыми сигналами.

**Кнопкой «Вкл/Выкл»** осуществляется включение и выключение прибора.

Нажатие на **кнопку «Настройка подачи пара»** переключает уровни подачи пара. Устройство оснащено низким и высоким уровнем подачи пара.

**Кнопка «Очистка»** запускает режим очистки паровой станции от накипи.

**Индикатор режима ожидания** мигает, когда устройство находится в режиме ожидания.

**Индикатор высокого уровня подачи пара** начинает мигать сразу после включения паровой станции и показывает, что в корпусе устройства начался нагрев воды. Когда устройство будет готово к подаче пара, индикатор высокого уровня подачи пара загорится непрерывно. **Индикаторы высокого и низкого уровня подачи пара** горят непрерывно, когда выбран соответствующий уровень подачи пара при работе устройства.

Если в резервуаре для воды закончилась вода, прозвучит звуковой сигнал и **индикатор отсутствия воды** начнет мигать.

Когда помпа паровой станции проработает 25 часов, **индикатор очистки** начнет мигать, предупреждая о необходимости чистки устройства от накипи. Также индикатор очистки мигает, когда включен режим очистки паровой станции.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы. Установите паровую станцию на ровную горизонтальную устойчивую поверхность.

Чтобы открыть держатели и снять утюг с подставки, поверните фиксатор против часовой стрелки. Протрите подошву утюга и корпус прибора влажной, а затем сухой тканью. Установите утюг на термозащитную подставку.

### Как залить воду в резервуар

Убедитесь, что прибор отключен от сети. Откройте крышку резервуара для воды, потянув ее на себя. Залейте воду в резервуар, не превышая отметку «МАКС», используя мерный стаканчик из комплекта. Максимальная емкость резервуара составляет 1,6 л. Закройте крышку резервуара для воды до щелчка.

Рекомендуется полностью заменять воду в резервуаре после каждого использования воды во избежание застоя и протухания воды.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

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

поиском 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.

## Использование

### *Горизонтальное отпаривание*

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Прозвучит длинный звуковой сигнал, все индикаторы на дисплее загорятся и погаснут.
4. Индикатор высокого уровня подачи пара начнет мигать, прибор начнет нагрев. Устройству требуется около 35–40 секунд для разогрева.
5. Когда индикатор высокого уровня подачи пара загорится непрерывно и прозвучит звуковой сигнал, устройство будет готово к подаче пара.

**Примечание.** Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может вылиться конденсат. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций. Паровая станция оснащена автоматическим отключением подачи пара, если устройство недостаточно прогрелось, чтобы предотвратить выход конденсата из отверстий на утюге.

6. Кнопкой «Настройка подачи пара» выберете один из двух уровней подачи пара.
7. Чтобы открыть держатели и снять утюг с подставки, поверните фиксатор против часовой стрелки. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Начните отпаривание. Нажимайте и удерживайте кнопку подачи пара. Двойное нажатие на кнопку подачи пара активирует паровой удар на 2 секунды.

**Примечание.** Паровой станции требуется время (около 2–3 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 3–5 секунд.

8. Вы можете регулировать уровень подачи пара с помощью кнопки «Настройка подачи пара» во время работы.

**Примечание.** Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара потребуется для ее разглаживания.

9. Прогладьте вещи. Обратите внимание, что температура нагрева подошвы утюга не может быть изменена, она равна 150 °С.

**Внимание!** Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании. Не допускайте, чтобы подошва касалась металлических пуговиц или молний.

**Примечание.** Покрытие поверхности, на которой расположена вещь для отпаривания, должно быть пригодным для прохождения через него пара.

10. После отпаривания нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее в течение 2–3 секунд, чтобы выключить устройство. Прозвучит звуковой сигнал, дисплей погаснет, устройство выключится. После этого отключите прибор от сети.
11. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть.

### *Сухая глажка*

1. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Прозвучит длинный звуковой сигнал, все индикаторы на дисплее загорятся и погаснут.
3. Индикатор высокого уровня подачи пара начнет мигать, устройство начнет нагрев. Устройству требуется около 35–40 секунд для разогрева.
4. Когда индикатор высокого уровня подачи пара загорится непрерывно и прозвучит звуковой сигнал, устройство будет готово к работе.
5. Чтобы открыть держатели и снять утюг с подставки, поверните фиксатор против часовой стрелки. Возьмите утюг за ручку и снимите с подставки. Прогладьте вещи. Обратите внимание, что температура нагрева подошвы утюга не может быть изменена. Она равна 150 °С.

**Внимание!** Во время работы подошва утюга, шланг и корпус могут сильно нагреваться, будьте аккуратны при использовании.

6. После глажки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее в течение 2–3 секунд, чтобы выключить устройство. Прозвучит звуковой сигнал, дисплей погаснет, устройство выключится. После этого отключите прибор от сети.
7. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть.

### *Вертикальное отпаривание*

Режим вертикального отпаривания очень удобен для обработки занавесок и других деликатных изделий, например костюмов и платьев, вещей, расшитых бисером и другими декоративными элементами.

1. Заполните резервуар водой, как описано в разделе «Как залить воду в резервуар».
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Прозвучит длинный звуковой сигнал, все индикаторы на дисплее загорятся и погаснут.
4. Индикатор высокого уровня подачи пара начнет мигать, прибор начнет нагрев. Устройству требуется около 35–40 секунд для разогрева.
5. Когда индикатор высокого уровня подачи пара загорится непрерывно и прозвучит звуковой сигнал, устройство будет готово к подаче пара.

**Примечание.** Если прибор еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то из отверстий на утюге может вылиться конденсат. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций. Паровая станция оснащена автоматическим отключением подачи пара, если устройство недостаточно прогрелось, чтобы предотвратить выход конденсата из отверстий на утюге.

6. Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натяните его рукой вниз.  
**Примечание.** Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь и оставить следы ржавчины на одежде.
7. Чтобы открыть держатели и снять утюг с подставки, поверните фиксатор против часовой стрелки. Возьмите утюг в другую руку. Нажимайте и удерживайте кнопку подачи пара. Двойное нажатие на кнопку подачи пара активирует паровой удар на 2 секунды.

**Примечание.** Паровой станции требуется время (около 2–3 секунд), прежде чем пар начнет поступать из отверстий в подошве утюга. После отключения подачи пара он будет выходить из отверстий в течение 3–5 секунд.

8. Вы можете регулировать уровень подачи пара с помощью кнопки «Настройка подачи пара» во время работы.

**Примечание.** Чем плотнее ткань, тем больший уровень подачи пара потребуется для ее разглаживания.

9. Если ткань тонкая и деликатная, то держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от нее. Если вы отпариваете изделия из хлопка и льна, то допускается контакт подошвы утюга с тканью.

**Внимание!** Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на человеке, не направляйте пар на людей и зверей.

10. После отпаривания нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее в течение 2–3 секунд, чтобы выключить устройство. Прозвучит звуковой сигнал, дисплей погаснет, устройство выключится. После этого отключите прибор от сети.

11. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью остыть.

### ***Режим ожидания***

При отсутствии нажатий на кнопку подачи пара и кнопки на панели управления в течение 10 минут при отпаривании устройство перейдет в режим ожидания. Прозвучат 6 звуковых сигналов, индикатор режима ожидания на панели управления будет мигать. Подача пара будет остановлена.

Для того чтобы выйти из режима ожидания, нажмите на кнопку «Настройка подачи пара».

### ***Советы***

Обратите внимание, что температура нагрева подошвы утюга не может быть изменена. Она равна 150 °С. Данная температура не подходит для глажки вещей из синтетики, но ей можно прогладить вещи из шерсти, хлопка, ситца.

Если вы не знаете состав ткани, то вначале прогладьте небольшой участок, который не заметен при использовании изделия. Так вы сможете понять, можно ли гладить эту ткань с помощью устройства.

Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить в направлении ворса с небольшим нажимом.

Вещи из шерсти рекомендуется гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.

Паровая станция оснащена помпой с электронным управлением, когда вы нажимаете кнопку подачи пара, она срабатывает с характерным звуком.

В перерывах и после окончания работы устанавливайте утюг на подставку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из отверстий подошвы. Не допускайте образования капель воды на подставке.

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 не-

куда выходить, в результате пар будет воздействовать только на поверхностные слои, и эффект от отпаривания будет меньше. При использовании гладильной доски преимущество следует отдать той, у которой низ рабочей поверхности не сплошной, а выполнен из сетки, тогда пар будет хорошо проходить сквозь нее. Не используйте деревянные поверхности, так как пар может повредить их.

Не используйте металлические вешалки или плечики при вертикальном отпаривании, 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.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

Рекомендуется полностью заменять воду в резервуаре после каждого использования во избежание застаивания и протухания воды.

Используйте дистиллированную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры. Если вода в вашем регионе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

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 поиском 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.

## Чистка и обслуживание

Отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания утюга. Протрите корпус устройства сначала влажной, а затем сухой тканью.

Отложения на подошве утюга хорошо удаляются тканью, смоченной в водно-уксусном растворе. После удаления отложений протрите поверхность подошвы влажной, а затем сухой тканью. Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства.

Чтобы полностью слить воду из резервуара для воды, вы можете перевернуть его вверх дном и аккуратно встряхнуть, чтобы вытрясти оставшуюся воду через отверстие для залива воды. Перед тем, как слить воду из резервуара, убедитесь, что утюг прочно зафиксирован на подставке с резервуаром, а держатели находятся в закрытом положении. Если держатели открыты, то установите утюг на подставку и поверните фиксатор по часовой стрелке для фиксации утюга.

Чтобы удалить остатки воды из бойлера, подключите устройство к сети и дождитесь, когда оно разогреется. Затем нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, пока пар не перестанет выходить из утюга. Выключите паровую станцию и отключите от электросети.





Регулярно промывайте резервуар для воды, не допускайте застаивания и про-  
тухания воды.

### ***Режим очистки от накипи***

Когда помпа паровой станции проработает 25 часов, устройство напомнит о не-  
обходимости очистки. Прозвучат 3 звуковых сигнала, на дисплее начнет мигать ин-  
дикатор очистки.

Для очистки проделайте следующие действия:

1. Залейте в резервуар для воды 5–10% раствор лимонной кислоты, как описано в раз-  
деле «Как залить воду в резервуар». При наличии более тяжелых загрязнений реко-  
мендуется использовать раствор с большей концентрацией лимонной кислоты.
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Прозвучит длин-  
ный звуковой сигнал, все индикаторы на дисплее загорятся и погаснут.
4. Индикатор высокого уровня подачи пара начнет мигать, прибор начнет нагрев.  
Устройству требуется около 35–40 секунд для разогрева.
5. Когда индикатор высокого уровня подачи пара загорится непрерывно и прозвучит  
звуковой сигнал, устройство будет готово к работе.
6. Чтобы открыть держатели и снять утюг с подставки, поверните фиксатор против  
часовой стрелки. Возьмите утюг в руку и поместите над любой емкостью. Дер-  
жите утюг горизонтально.
7. Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка» в течение 3 секунд. Паровая станция  
перейдет в режим очистки. Прозвучат 3 звуковых сигнала, на дисплее начнет  
мигать индикатор очистки, устройство начнет очистку.
8. По прошествии 2 минут прозвучат 3 звуковых сигнала, устройство закончит  
очистку и перейдет в режим работы с высоким уровнем подачи пара.
9. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее в течение 2–3 секунд, чтобы  
выключить устройство. Прозвучит звуковой сигнал, дисплей погаснет, устрой-  
ство выключится. После этого отключите прибор от сети питания.
10. Установите утюг на термостойкую подставку и дайте устройству полностью  
остыть.
11. Удалите всю воду из резервуара для воды и хорошо промойте его чистой водой.  
Протрите подошву утюга мягкой сухой тканью.

## **Уход и хранение**

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду  
из резервуара и выпарите остатки воды из бойлера, как указано в главе «Чистка и  
обслуживание». Поставьте утюг на термозащитную подставку. Зафиксируйте утюг  
на подставке, повернув фиксатор по часовой стрелке.

Храните паровую станцию в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

### Из резервуара вытекает вода

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду

### При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода

Возможная причина	Решение
Устройство еще не прогрелось, из отверстий на утюге выливается конденсат. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций	Дождитесь, пока индикатор высокого уровня подачи пара загорится непрерывно

### При нажатии на кнопку подачи пара пар не выходит, мигает индикатор отсутствия воды

Возможная причина	Решение
Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой

### При работе прибор издает тарахтящие звуки

Возможная причина	Решение
Помпа подкачивает воду в утюг. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст	Это не является неисправностью. Если резервуар пуст — залейте в него воду

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

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,6 л
5. Максимальная подача пара: 140±10 г/мин
6. Температура подошвы утюга: 150 °С
7. Время нагрева: 35–40 с
8. Давление пара: 5,5 бар
9. Емкость мерного стаканчика: 200 мл
10. Вертикальное отпаривание: есть
11. Материал подошвы утюга: керамическая
12. Размер подошвы утюга: 124 × 238 мм
13. Длина шланга: 1,5 м
14. Длина шнура: 1,9 м
15. Размер устройства: 217 × 227 × 340 мм
16. Размер упаковки: 272 × 252 × 390 мм
17. Вес нетто: 2,8 кг
18. Вес брутто: 3,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Чжаоцзя Вилидж, Ланся Стрит, Юйяо, Чжэцзян, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

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

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

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 паровую станцию 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 паровую станцию, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не передвигайте паровую станцию за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться паровой станцией только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу паровой станции, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте паровую станцию без воды при отпаривании вещей. Это может привести к повреждению устройства.

11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Подошва утюга сильно накаляется во время работы и долго остывает. Не касайтесь подошвы утюга руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Следите за тем, чтобы шнур питания и шланг не касались горячей подошвы утюга и других горячих поверхностей.
14. Устанавливайте паровую станцию только на устойчивую горизонтальную поверхность на одном уровне с вашей гладильной доской. Устанавливайте паровую станцию так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
15. Никогда не направляйте пар в сторону людей и животных.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



#### **Чайник КТ-6110**

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

#### **Кофеварка КТ-739**

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



#### **Ручной отпариватель КТ-962**

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

#### **Планетарный миксер КТ-3007**

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт







## 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