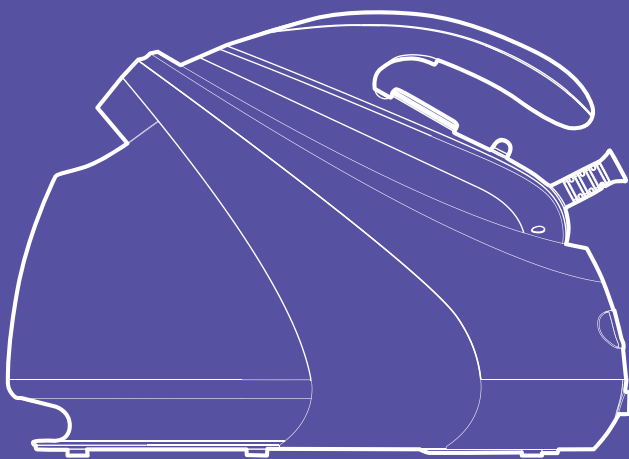


**Работаю  
гладко!**



**Паровая станция  
КТ-980**

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 .....	8
Чистка и обслуживание .....	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт».....	18

## Общие сведения

Паровая станция КТ-980 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для глажки и подставки для утюга (корпуса) со съемным 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. Паровую станцию КТ-980 можно использовать для вертикального отпаривания.

В отличие от обычных утюгов, где подача пара осуществляется подачей воды на нагретую внутреннюю поверхность подошвы утюга, паровая станция КТ-980 имеет бойлер для предварительного нагрева воды и образования пара. Вода из резервуара прокачивается помпой в бойлер, который находится в корпусе паровой станции. Здесь вода нагревается и испаряется. Паровая станция оснащена клапаном с электронным управлением, когда вы нажимаете кнопку подачи пара, в корпусе паровой станции срабатывает задвижка с характерным щелчком. Затем пар по шлангу утюга поступает в утюг и выходит из отверстий на его подошве. Таким образом, уменьшается количество влаги и капель воды, попадающих на одежду.

Отличительная особенность всех паровых станций — это большой резервуар для воды: емкость резервуара в паровой станции КТ-980 составляет 1,3 литра, тогда как в утюгах в среднем 300 мл.

У КТ-980 небольшой корпус и он не занимает много места. Длина шнура утюга 1,5 метра. Сам утюг имеет небольшой вес и керамическую подошву, которая хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не делает затяжек на одежде и лишние складки. Кроме глажки, паровая станция обрабатывает вещи мощной струей горячего пара, проводя, таким образом, чистку и дезинфекцию. Вы можете отпарить занавески и портьеры (для этого их не обязательно снимать), обивку мягкой мебели, матрасы, кровати. Также вы можете отпаривать одежду, висящую на плечиках, на сушилке для белья или на 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.

У данной паровой станции есть автоматическая очистка от накипи — это процесс очищения бойлера от накипи и отложений.

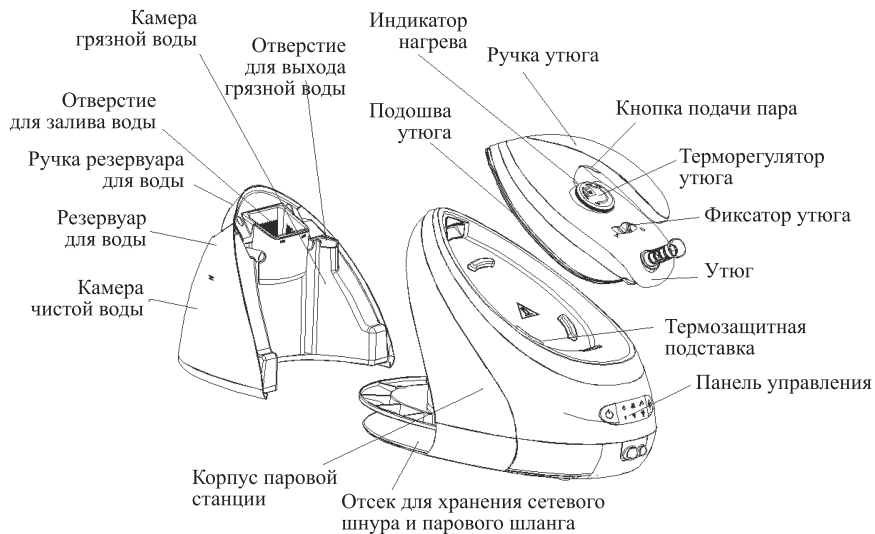
Паровая станция позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились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

## Комплектация

1. Паровая станция со съемным резервуаром — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Гарантийный талон — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

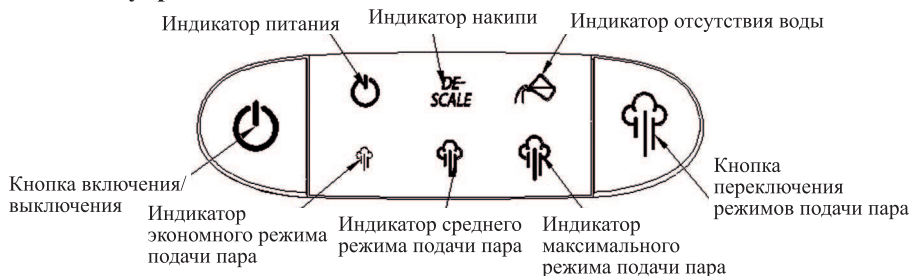
\*Опционально.

## Устройство паровой станции



В паровой станции установлен счетчик использованной воды. После того как вы суммарно используете 5 литров воды паровая станция запустит автоматическую очистку от накипи. О том, что прибор скоро запустит автоматическую очистку вы узнаете, когда загорится и будет гореть непрерывно индикатор накипи на панели. С этих пор прибором воспользоваться будет нельзя, нужно дать паровой станции время на очистку. Для этого оставьте паровую станцию, чтобы она полностью остыла. Когда прибор полностью остынет включите его, запустится процесс очистки — вода из камеры чистой воды будет поступать в бойлер, а уже оттуда в камеру с грязной водой вместе с отложениями и накипью. Функция автоматической очистки займет примерно 3 минуты. В течение этого короткого времени индикатор накипи будет мигать, и вы не сможете использовать прибор для глажки.

## Панель управления



Принцип работы паровой станции прост: вода из резервуара прокачивается помпой в бойлер, который находится в корпусе паровой станции. Здесь вода нагревается и испаряется и под давлением выходит из паровых сопел.

**Подошва утюга** предназначена для разглаживания одежды на ровной поверхности. По периметру и в передней части подошвы расположены отверстия для выхода пара. Осторожно! Не касайтесь подошвы утюга руками во время работы или в течение часа после отключения паровой станции. Вы можете обжечься.

**Индикатор накипи** загорается и мигает во время автоматического цикла очистки от накипи. Это происходит примерно после 5 литров использованной воды в резервуаре. Автоматическая очистка от накипи будет продолжаться около 3 минут. В течение этого времени индикатор накипи будет мигать, и вы не сможете использовать прибор для глажки.

**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. При двойном быстром нажатии на кнопку подачи пара, подача пара будет осуществляться непрерывно. Отключайте непрерывную подачу нажатием на кнопку еще раз.

**Терморегулятор утюга** предназначен для установки температуры подошвы утюга. Сверху утюга расположен индикатор нагрева. Если индикатор нагрева горит — происходит нагрев. Когда утюг нагреется до установленной температуры, индикатор погаснет. Доступны следующие настройки температуры:

Положение терморегулятора	Режим	Температура	Использование пара
	Утюг выключен		Нет*
Мин	Минимальный нагрев	$70 < T$	Нет*
•	Нейлон/синтетика/ ацетат	$70 < T < 120$	Нет*
••	Шелк/полиэстер/купро	$100 < T < 160$	Да
•••	Вискоза/Шерсть/ триацетат	$140 < T < 210$	Да
Макс	Хлопок/Лен	$170 < T < 225$	Да



\* — при данном положении терморегулятора подошвы утюга и включении подачи пара, возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на охлажденной подошве утюга.

**Термозащитная подставка** паровой станции защищает пластик корпуса от оплавления подошвой утюга.

**Ручка извлечения резервуара для воды** одновременно является фиксатором резервуара в корпусе паровой станции и ручкой для его извлечения. Для того, чтобы извлечь резервуар для воды, возьмите за ручку снизу и потяните резервуар на себя.

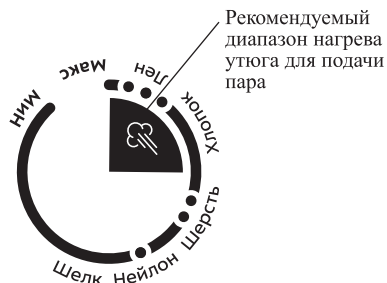
**Отсек для хранения сетевого шнура и парового шланга** предназначен для закрепления шланга на корпусе паровой станции. Это может быть удобно при хранении или переноске паровой станции.

**Отверстие для залива воды** предназначено для добавления воды в резервуар. Извлеките резервуар для воды и добавьте воду в отверстие.

**Фиксатор утюга.** Поставьте утюг на термозащитную подставку паровой станции, затем переведите фиксатор в положение закрытый замок , чтобы зафиксировать утюг на подставке. После того, как утюг будет правильно зафиксирован на подставке, вы можете переносить всю паровую станцию, удерживая ее за ручку утюга. Чтобы снять утюг с подставки переведите фиксатор в положение открытый замок .

**Индикатор отсутствия воды** загорится, если в резервуаре для воды закончилась или отсутствует вода, при этом прозвучит короткий сигнал. Это произойдет, когда в резервуаре останется примерно 350 мл воды. После этого вам необходимо снять резервуар для воды и наполнить его водой через углубление для залива воды. Затем снова установить резервуар для воды в корпус паровой станции, индикатор отсутствия воды погаснет.

**Режим подачи пара** переключается соответствующей кнопкой на панели управления. После включения по умолчанию установлен экономичный режим подачи. Индикатор режима подачи пара предназначен для определения готовности пара. Если индикатор мигает — пар готовится. Индикатор горит постоянно — пар готов, можно начинать подачу.

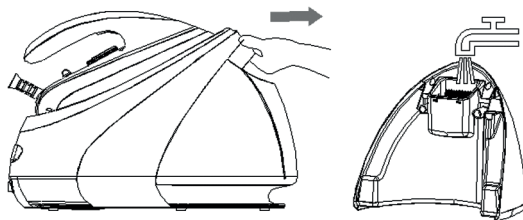


## Подготовка к работе и использование

Удалите все упаковочные материалы и наклейку с подошвы утюга. Установите паровую станцию на ровную горизонтальную устойчивую поверхность. Протрите подошву утюга влажной, а затем сухой тканью.

### Как залить воду в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Извлеките резервуар для воды. Для этого потяните его за ручку на себя.
3. Залейте воду в резервуар не выше отметки «Макс», максимальная емкость резервуара составляет 1,3 л.



### Советы

При постоянном использовании рекомендуется полностью заменять воду в резервуаре и промывать резервуар после каждого использования, во избежание застоя и протухания воды.

Используйте дистиллированную воду — это снизит образование накипи. Если у вас отсутствует возможность использовать дистиллированную, используйте кипяченую воду, остуженную до комнатной температуры.

### Первое включение

1. Подключите паровую станцию к сети электропитания, прозвучит короткий звуковой сигнал.
2. Включите паровую станцию, нажав на кнопку включения/выключения на корпусе, прозвучит короткий звуковой сигнал.
3. Установите терморегулятор на утюге на отметку «Макс».
4. Когда утюг нагреется до установленной температуры, индикатор нагрева на нем погаснет.
5. Прогладьте кусок влажной ткани для удаления с подошвы утюга следов смазки.

### Внимание!

Во время первого включения возможно появление характерного запаха или легкого дыма от сгорания технических смазок. Это не является заводским дефектом.

### Сухая гладка

1. Подключите паровую станцию к сети электропитания, прозвучит короткий звуковой сигнал.
2. Включите паровую станцию, нажав на кнопку включения/выключения на корпусе, прозвучит короткий звуковой сигнал.

3. Установите терморегулятор на утюге в положение, соответствующее нужному типу ткани. Соответствие типов ткани и положений терморегулятора представлено в таблице.

Положение терморегулятора	Режим	Температура	Использование пара
	Утюг выключен		Нет*
Мин	Минимальный нагрев	$70 < T$	Нет*
•	Нейлон/синтетика/ ацетат	$70 < T < 120$	Нет*
••	Шелк/полиэстер/купро	$100 < T < 160$	Да
•••	Вискоза/Шерсть/ триацетат	$140 < T < 210$	Да
Макс	Хлопок/Лен	$170 < T < 225$	Да

\* — при данном положении терморегулятора подошвы утюга и включении подачи пара, возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на охлажденной подошве утюга.

4. Дождитесь, когда утюг нагреется, и индикатор нагрева перестанет мигать.  
5. После глажки выключите паровую станцию, нажмите и удерживайте примерно 2 секунды кнопку включения/выключения на корпусе, все индикаторы погаснут.  
**Примечание.** Прибор автоматически выключится через 10 минут, если из подошвы не будет выходить пар. Станция оповестит вас о выключении коротким звуковым сигналом и войдет в энергосберегающий режим. Если нужно выйти из энергосберегающего режима, просто нажмите на кнопку включения/выключения на корпусе один раз.

### Советы

Перед началом глажки отсортируйте вещи по типам ткани.

Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре, например, синтетику, затем вещи, требующие более высокой температуры, например, шелк и шерсть, а вещи из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

Если ткань рельефная или гофрированная, то лучше гладить ее при низкой температуре.

Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру для тех волокон, которые требуют самой низкой температуры.

Если вы не знаете состав ткани, то определите температурный режим опытным путем, прогладив небольшой участок, который не заметен при использовании изделия. Начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте ее, пока ткань не начнет распрямляться.

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

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

### Отпаривание

1. Заполните резервуар водой.
2. Подключите паровую станцию к сети электропитания, прозвучит короткий звуковой сигнал.
3. Включите паровую станцию, нажав на кнопку включения/выключения на корпусе, прозвучит короткий звуковой сигнал.
4. Выбирайте режим подачи пара кнопками на панели управления. После включения по умолчанию установлен экономичный режим подачи.

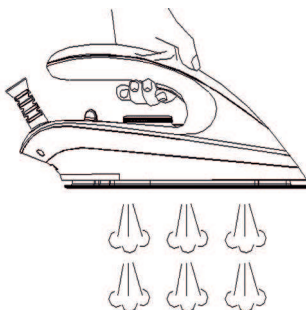
**Примечание.** Если утюжок еще не прогрелся, а вы уже включаете подачу пара, то может вылиться конденсат из отверстий на утюжке. Это нормальное явление, является конструктивной особенностью всех паровых станций.

5. Установите терморегулятор на утюге в положение, соответствующее нужному типу ткани. Соответствие типов ткани и положений терморегулятора представлено в таблице.

Положение терморегулятора	Режим	Температура	Использование пара
	Утюг выключен		Нет*
Мин	Минимальный нагрев	70<T	Нет*
•	Нейлон/синтетика/ ацетат	70<T<120	Нет*
••	Шелк/полиэстер/купро	100<T<160	Да
•••	Вискоза/Шерсть/ триацетат	140<T<210	Да
Макс	Хлопок/Лен	170<T<225	Да

\* — при данном положении терморегулятора подошвы утюга и включении подачи пара, возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на охлажденной подошве утюга.

6. Вода в резервуаре начнет нагреваться. Дождитесь, когда утюг нагреется, и индикатор нагрева перестанет мигать.
7. Нажмите на кнопку подачи пара. Пар начнет выходить через отверстия в подошве.



8. Погладьте вещи.
9. После глажки выключите паровую станцию, нажмите и удерживайте примерно 2 секунды кнопку включения/выключения на корпусе, все индикаторы погаснут.

**Примечание.** Прибор автоматически выключится через 10 минут, если из подошвы не будет выходить пар. Станция оповестит вас о выключении коротким звуковым сигналом и войдет в энергосберегающий режим. Если нужно выйти из энергосберегающего режима, просто нажмите на кнопку включения/выключения на корпусе один раз.

10. Установите утюг на площадку и выключите паровую станцию.

### Советы

При первом включении утюга возможно появление капель на его подошве. При положении терморегулятора подошвы утюга ● и включении подачи пара возможно появление капель воды на подошве утюга. Это связано с образованием капель конденсата на охлажденной подошве утюга.

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 площадку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из отверстий подошвы. Не допускайте образования капель воды на площадке.

Покрытие гладильной доски должно быть пригодным для прохождения через него пара. 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.

### 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. Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натяните его рукой вниз.
2. Переведите терморегулятор на утюге в положение «Макс».
3. Возьмите утюг в другую руку и, нажимая на кнопку подачи пара, водите утюгом сверху вниз. 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!** Пар подается с температурой около 98 °С, поэтому ни в коем случае не обрабатывайте изделия, надетые на человека.

## Чистка и обслуживание

### Регулярная чистка

Отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания утюга (около часа после глажки).

Протрите корпус сухой или влажной тканью.

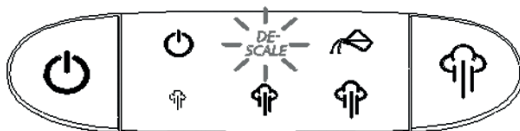
Отложения на подошве утюга хорошо удаляются тканью, смоченной в водно-уксусном растворе. После удаления отложений протрите поверхность подошвы влажной, а затем сухой тканью.

**Внимание!** Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства. Не допускайте чтобы подошва касалась металлических пуговиц или молний.

### Функция автоматической очистки от накипи

Функцию автоматической очистки от накипи самостоятельно запустить нельзя.

В паровой станции установлен счетчик использованной воды. После того как вы суммарно используете 5 литров воды, паровая станция запустит автоматическую очистку от накипи. О том, что прибор скоро запустит автоматическую очистку, вы узнаете, когда загорится и будет гореть непрерывно индикатор накипи на панели. С этих пор прибором воспользоваться будет нельзя, нужно дать паровой станции время на очистку. Для этого оставьте паровую станцию, чтобы она полностью остыла. Когда прибор полностью остынет включите его, запустится процесс очистки — вода из камеры чистой воды будет поступать в бойлер, а уже оттуда в камеру с грязной водой вместе с отложениями и накипью. Функция автоматической очистки займет примерно 3 минуты. В течение этого короткого времени индикатор накипи будет мигать, и вы не сможете использовать прибор для глажки.



Если для запуска автоматической очистки от накипи в резервуаре недостаточно воды, загорится индикатор отсутствия воды, и процесс будет приостановлен до тех пор, пока резервуар не будет снова заполнен водой и вставлен в корпус.

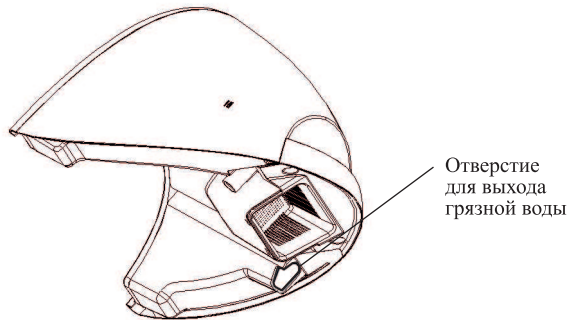
**Внимание!** Во время автоматической очистки вода в резервуаре очень горячая, поэтому не снимайте резервуар до тех пор, пока процесс не будет завершен.

Функция автоматической очистки займет примерно 3 минуты, после чего паровая станция снова будет готова к нормальной работе. Мигающий индикатор удаления накипи погаснет, а индикатор экономичного расхода пара начнет мигать, указывая на то, что прибор готовится к работе.

После очистки выключите паровую станцию и вытащите шнур питания. Если функция автоматической очистки завершена, дождитесь полного остывания прибора. Снимите резервуар для воды, потянув его на себя, и вылейте грязную воду из отверстия для грязной воды. Отверстие для грязной воды находится в верхней части резервуара.

**Внимание!** Не забывайте выливать грязную воду после каждого цикла автоматической очистки, чтобы предотвратить переполнение резервуара.

Грязная вода будет горячей после автоматического процесса очистки, поэтому будьте осторожны при ее выливании.



## Уход и хранение

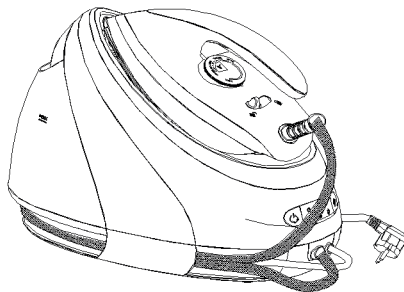
По завершении работы установите регулятор температуры на утюге в положение «Мин».

Выключите паровую станцию кнопкой включения/выключения и отсоедините прибор от сети. Дождитесь, когда утюг остынет, и слейте воду из резервуара.

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, вылейте воду из резервуара и поставьте утюг на термозащитную подставку, переведите фиксатор в положение закрытый замок (нарисовать значок закрытого замка), чтобы зафиксировать. После того, как утюг будет правильно зафиксирован на подставке, вы можете переносить всю паровую станцию, удерживая ее за ручку утюга.

Сложите паровой шланг пополам и намотайте его в канавку отсека для хранения сетевого шнура и парового шланга. Закрепите его там, чтобы он не мешался. Те же действия проделайте с сетевым шнуром.

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



## Устранение неполадок

Причины неисправности и методы их устранения приведены в таблице.

Неисправность	Причина неисправности	Рекомендация
Из корпуса паровой станции вытекает вода	Резервуар для воды переполнен	Слейте лишнюю воду
	Корпус стоит неровно или корпус толкнули	Установите корпус на горизонтальную поверхность
При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы выходит вода	Терморегулятор на утюге стоит в положении «Нейлон/синтетика/ацетат» или ниже	Увеличьте температуру нагрева утюга
При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы утюга пар не выходит	Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой
Прибор при работе издает тарахтящие звуки	Помпа подкачивает воду в утюг. Если звуки очень громкие, скорее всего резервуар пуст	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.

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2520–3000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,3 л
5. Длина шнура питания: 1,7 м
6. Длина шнура утюга: 1,5 м
7. Максимальная подача пара:  $120 \pm 20$  г/мин
8. Время нагрева: 1–2 минуты
9. Давление пара: 7–7,5 бар
10. Вертикальное отпаривание: есть
11. Материал подошвы утюга: керамическая
12. Размер подошвы утюга: 110 × 230 мм
13. Размер устройства: 400 × 226 × 285 мм
14. Размер упаковки: 466 × 266 × 346 мм
15. Вес нетто: 4,4 кг
16. Вес брутто: 5,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.  
Чжэньхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, 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 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 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 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 паровой станции 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 паровой станцией.
9. Контролируйте работу паровой станции, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте паровую станцию без воды. Это может привести к повреждению устройства.

11. Не оставляйте работающую паровую станцию без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
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 сетевой шнур 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 паровой станции и не подвергайте ее 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары «Китфорт»

### Вертикальный паровой пылесос «2 в 1» Kitfort KT-556

- функционал «2 в 1» — пылесос и паровая швабра
- мощность 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром; всасывание пыли и мусора; чистка паром
- современный циклонный фильтр



### Мясорубка Kitfort KT-2105

- производительность 0,75 кг/мин
- мощность 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

### Пароочиститель Kitfort KT-952

- максимальное давление пара - 4,5 бар
- мощность 1500 Вт
- ёмкость бойлера — 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок



**Паровая станция**  
КТ-980



# 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