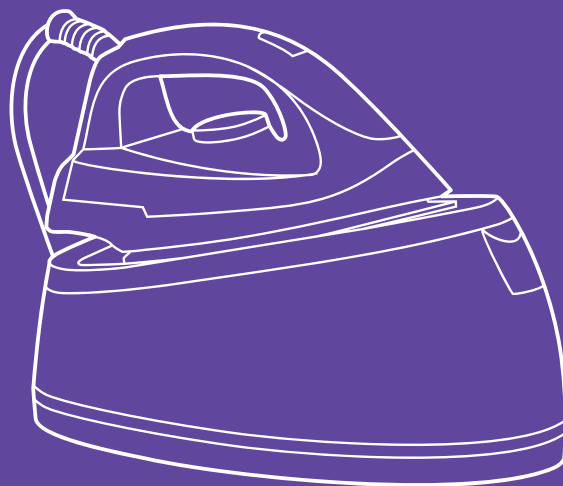


**Сглажу все
неровности!**



**Паровая станция
КТ-922**

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

8-800-775-56-87

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

info@kitfort.ru

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

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство паровой станции.....	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание паровой станции.....	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары «Китфорт».....	14

Общие сведения

Паровая станция КТ-922 — это современное устройство для глажки, заменяющее утюг и отпариватель. Прибор состоит из утюга для проглаживания, подставки для утюга с резервуаром для воды (корпуса) и шланга. 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 с помощью паровой станции можно эффективно гладить постельное белье и полотенца, сложенные в несколько слоев. Прибор оснащен функцией вертикального отпаривания.

У КТ-922 корпус небольшой и не занимает много места. Сам утюг имеет небольшой вес и керамическую подошву TitaniumSlide. Керамическая подошва хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежде и лишних складок.

Кроме глажки и отпаривания 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 хорошо убивает пылевых клещей и другие микроорганизмы.

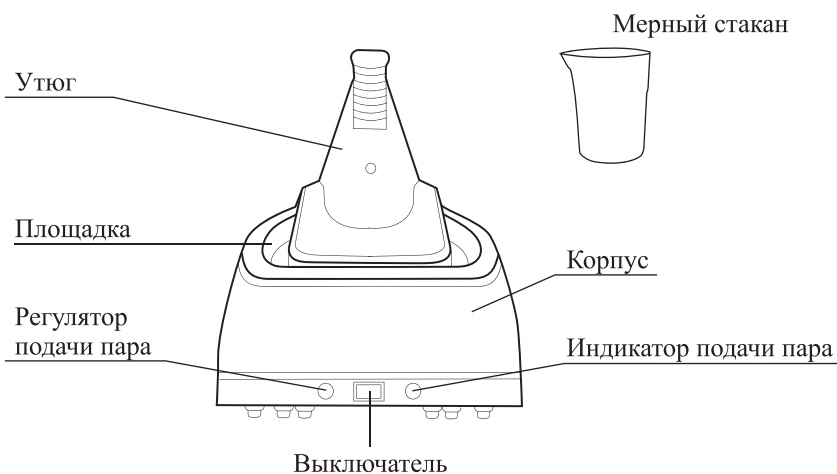
Паровая станция позволяет прогладить и вещи, которые обычно не гладят, например, пышные платья со сложной структурой, шубы и дубленки. Также с ее помощью можно готовить к сезону вещи, у которых при хранении появился затхлый запах — паровая станция эту проблему решает без всякой стирки. Если вы находились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

Комплектация

1. Паровая станция — 1 шт.
2. Мерный стакан — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*Опционально.

Устройство паровой станции



Принцип работы паровой станции прост: вода из резервуара с помощью помпы (водяного насоса) подается по шлангу в испаритель утюга, где под воздействием высокой температуры она превращается в пар и под давлением выходит из отверстий подошвы.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием

1. Установите паровую станцию на ровную горизонтальную поверхность.
2. Если на подошве утюга есть защитная пленка — снимите ее.
3. Протрите подошву чистой мягкой тканью.

Как залить воду в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Откройте крышку резервуара для воды.
3. Наполните мерный стакан водой.
4. Придерживая крышку пальцем, так, чтобы отверстие было максимально большим, залейте воду в резервуар до отметки максимального уровня и закройте крышку. Максимальный и минимальный уровень воды указан на резервуаре отметками «МАКС» и «МИН».

Советы

- Если вы постоянно пользуетесь паровой станцией, мы рекомендуем периодически полностью заменять воду в резервуаре и промывать сам резервуар во избежание застоя и протухания воды (см. главу «Промывка резервуара для воды»).
- Используйте водопроводную воду. Если вода в вашем районе жесткая, то во избежание отложения солей рекомендуется смешивать ее с дистиллированной или деминерализованной водой.

Первое включение

1. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
2. Включите паровую станцию, нажав на выключатель на корпусе.
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! Время работы утюга на максимальной температуре при первоначальном нагреве не должно превышать 2,5 минуты.

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

Сухая глажка

1. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
2. Включите паровую станцию, нажав на выключатель на корпусе. Регулятор интенсивности подачи пара должен находиться в положении «ВЫКЛ».
3. Установите терморегулятор на утюге в положение, соответствующее нужному типу ткани. Соответствие типов ткани и положений терморегулятора представлено в таблице.
4. Дождитесь, когда утюг нагреется, и индикатор на нем погаснет.
5. После глажки выключите паровую станцию.

Положение терморегулятора	Режим	Использование пара
ВЫКЛ	Утюг выключен	Нет
•	Нейлон/синтетика/ацетат	Нет
••	Шелк/шерсть	Да
•••	Хлопок/Лен	Да
МАКС	Лен	Да

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 всего гладить ее при низкой температуре.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру для той ткани, которая требует 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 не добьетесь желаемого результата.
- 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. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
3. Включите паровую станцию, нажав на выключатель на корпусе.
4. Установите терморегулятор утюга в положение, «Хлопок/Лен» или на максимальную температуру. Дождитесь, когда утюг нагреется.
5. Установите интенсивность подачи пара регулятором на корпусе. Значения положений регулятора подачи пара представлены в таблице.
6. После окончания отпаривания отпустите кнопку подачи пара, подождите, когда подача пара прекратится, установите утюг на площадку и выключите паровую станцию.

Положение регулятора подачи пара	Режим
ОЧИСТКА	Режим для произведения автоочистки
ВЫКЛ	Подача пара выключена
ЭКО	Слабая подача пара. Режим, позволяющий экономить электроэнергию
••	Средняя интенсивность подачи пара
•••	Сильная подача пара
МАКС	Максимальная интенсивность подачи пара

Советы

- Для наиболее эффективного сочетания разглаживающих свойств пара и утюга положение регулятора подачи пара должна соответствовать положению терморегулятора на утюге, а лучше чтобы температура утюга была выше чем интенсивность подачи пара. Не следует использовать подачу пара на режимах утюга нейлон/синтетика/ацетат или шелк/шерсть. Если подача пара установлена на более высокое значение, чем нагрев подошвы утюга, то на поверхности подошвы могут образовываться капли воды. Это связано с тем, что при подаче пара на подошву утюга она резко охлаждается. Если установить подачу пара выше чем температуру утюга, то подошва не успеет испарить всю воду и остынет, и из утюга может политься вода.
- Нажмите на кнопку подачи пара. Пар начнет выходить через отверстия в подошве.
- Отпустите кнопку подачи пара, и через некоторое время подача пара прекратится.
- Не подавайте пар безостановочно, иначе подошва утюга может остыть до состояния в котором пар перестанет образовываться и из утюга на ткань польется вода. Если пар перестал идти, то это произошло не потому что на подошву не подается вода, а потому что подошва остыла из-за чрезмерного количества воды. Дайте утюгу прогреться и продолжайте глажку.
- Вы можете заблокировать кнопку подачи пара в нажатом положении, переведя вперед блокиратор на ручке утюга. Когда ручка подачи пара находится в нажатом положении, на корпусе горит индикатор подачи пара. Иногда может быть слышен слабый шум помпы, подкачивающей воду из резервуара.
- Если вы не использовали режим отпаривания некоторое время, нажмите несколько раз на кнопку подачи пара, направляя пар в сторону от ткани, это позволит удалить конденсат из парового шланга.
- Не отпаривайте синтетические ткани, нейлон, искусственный и натуральный шелк. Отпаривая эти ткани, вы можете испортить ткань и подошву утюга.
- Не используйте пар в положении терморегулятора «Нейлон/синтетика». В этом случае вода может капать с подошвы.
- В перерывах и после окончания работы устанавливайте утюг на площадку, предварительно дождавшись прекращения выхода пара из отверстий подошвы. Не допускайте образование капель воды на площадке.

- Покрытие гладильной доски должно быть пригодным для прохождения через него пара. Не рекомендуется использовать деревянную доску — под воздействием пара она будет размокать и портиться.

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 и регулятор и подачи пара 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 очень высокой температурой, поэтому ни в коем случае не обрабатывайте изделия, надетые на человека.

Автоочистка

После 10 часов отпаривания рекомендуется произвести автоочистку.

1. Установите терморегулятор утюга в положение «МАКС».
2. Установите регулятор подачи пара в положение «ОЧИСТКА».
3. Дождитесь разогрева утюга, возьмите его в руку.
4. Направьте подошву утюга в пространство, свободное от вещей и других предметов, и нажмите на кнопку подачи пара примерно на 1 минуту.
5. После окончания очистки отпустите кнопку подачи пара, подождите, когда подача пара прекратится, установите утюг на площадку и выключите паровую станцию.

Чистка и обслуживание паровой станции

Регулярная чистка

Отсоедините паровую станцию от сети и дождитесь полного остывания утюга (около 2 часов после глажки).

Протрите корпус сухой или влажной тканью.

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

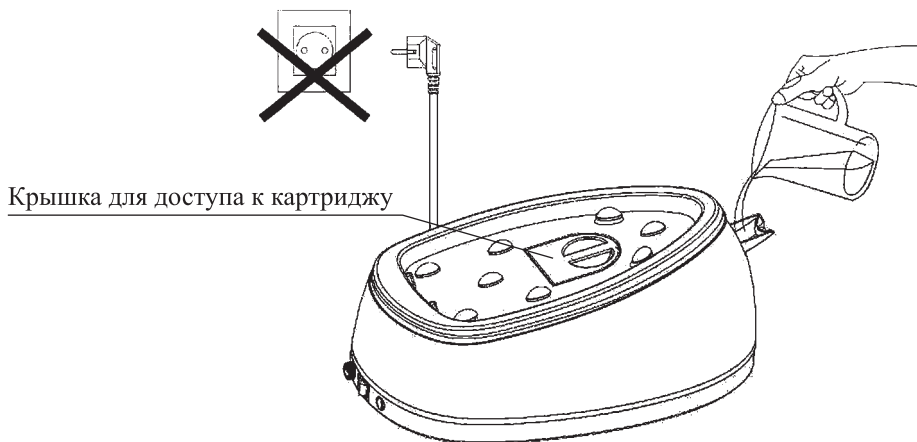
Внимание! Не используйте для чистки утюга абразивные чистящие средства. Избегайте контакта подошвы с острыми предметами.

Промывка резервуара для воды

Чтобы увеличить срок службы паровой станции и избежать отложений, необходи-

мо промывать резервуар для воды после каждого 10-го использования. Сливайте воду из резервуара, если вы не предполагаете пользоваться прибором более 5–10 дней.

1. Снимите утюг с площадки и установите его на ровной поверхности рядом с корпусом.
2. Откройте крышку, расположенную на площадке (см. рисунок) и извлеките картридж для смягчения воды.
3. Заполните резервуар водопроводной водой на 3/4, используя кувшин или мерный стакан.
4. Аккуратно встряхните корпус несколько раз, а затем переверните над раковиной и полностью слейте воду из резервуара.
5. Повторите операцию еще раз.
6. Промойте картридж под струей воды перед установкой в корпус.
7. Установите картридж на место и закройте крышку.



Внимание! Не заливайте в резервуар растворы кислот, уксус или средства для удаления накипи. Не заливайте в резервуар воду напрямую из-под крана, используйте кувшин или мерный стакан.

Рекомендуется заменять картридж для смягчения воды каждые полгода.

Внимание! Запрещается использование паровой станции без установленного картриджа для смягчения воды.

Уход и хранение

По завершении работы установите регулятор температуры на утюге и регулятор подачи пара в положение «ВЫКЛ».

Выключите паровую станцию выключателем и отсоедините прибор от сети. Дождитесь, когда утюг остынет, и слейте воду из резервуара.

Произведите чистку прибора, как это описано в главе «Чистка и обслуживание паровой станции».

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»	Увеличьте температуру нагрева утюга
	Недостаточно прогрет утюг	Прекратите подачу пара и дождитесь нагрева утюга. Уменьшите подачу пара и увеличьте температуру на утюге до трех точек или больше.
При нажатии на кнопку подачи пара из подошвы утюга пар не выходит	Резервуар для воды пуст Наполните резервуар водой	
	Регулятор пара стоит в положении «Выкл»	Включите подачу пара регулятором на корпусе
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 проблему не удалось решить с помощью вышеуказанных методов, пожалуйста, позвоните на горячую линию Kitfort или обратитесь в сервисный центр.



Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 2000–2400 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Время нагрева: 40 сек
5. Емкость резервуара: 2 л
6. Подача пара: около 50 г/мин
7. Вертикальное отпаривание: есть
8. Регулировка пара: ручная
9. Автоочистка: есть
10. Функция защиты от накипи: есть
11. Длина шнура питания: 1,6 м
12. Длина шланга подачи пара: 1,5 м
13. Размер устройства: 334 × 200 × 240 мм
14. Размер упаковки: 348 × 240 × 252 мм
15. Вес нетто: 2,3 кг
16. Вес брутто: 2,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Юйяо Тасунь Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №40 Чжэньнань Рд. Дитан, Юйяо, Нинбо 315490, 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.

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

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 устрой-

- ства 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.

Другие товары «Китфорт»

Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло



Парогенератор КТ-1003

Паровая швабра

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 метров

Вертикальный пылесос КТ-536

- конструкция «2 в 1», съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной





Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

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

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87