

**Одежду
глажу
прилежно!**



**Утюг
КТ-2609**

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 утюга	4
Подготовка к работе и использование	5
Чистка и обслуживание утюга	9
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Мобильное приложение Kitfort.....	14

Общие сведения

Утюг КТ-2609 — это современное и эффективное устройство для глажки и отпаривания с простым и удобным управлением.

Прибор имеет небольшой вес, компактный размер и подошву с антипригарным покрытием, которая хорошо скользит и легко очищается. Такой утюг не сделает затяжек на одежде и лишних складок.

Утюг оснащен функциями вертикального отпаривания и парового удара, системой автоочистки, защитой от накипи и протекания.

Вместительный резервуар для воды удобно наполнять с помощью мерного стакана, который входит в комплект.

Комплектация

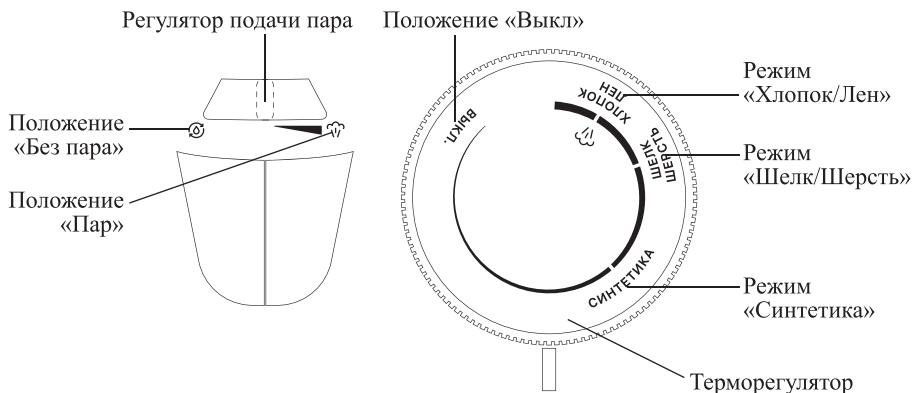
1. Утюг — 1 шт.
2. Мерный стакан — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально.

Устройство утюга



Органы управления



Регулятор подачи пара имеет 2 положения: «Пар» и «Без пара».

Чтобы установить какой-либо режим, переведите **терморегулятор** по часовой стрелке или против часовой стрелки. Утюг имеет 3 режима работы: «Синтетика», «Шелк/Шерсть», «Хлопок/Лен». Для каждого режима предусмотрена определенная температура нагрева.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Распакуйте прибор, удалите все упаковочные материалы и наклейки. Протрите корпус утюга мягкой сухой или влажной тканью. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и шнур питания.

Перед первым использованием подсоедините сетевой шнур к источнику питания. Переведите регулятор подачи пара в положение «Без пара». Переведите терморегулятор на утюге на отметку «Хлопок/Лен». Установите утюг на устойчивое место вертикально. Когда утюг нагреется до установленной температуры, индикатор нагрева на нем погаснет. Прогладьте кусок влажной ткани для удаления с подошвы утюга следов заводской 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.

Как залить воду в резервуар

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Переведите регулятор подачи пара в положение «Без пара».
3. Откройте крышку резервуара для воды.

4. Залейте в резервуар примерно 250 мл воды до отметки «МАКС».

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 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.

Следует выливать воду из резервуара после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре, чтобы не допустить ее порчи и цветения. Для этого потяните за ручку резервуара для воды и снимите его с подставки. Откройте крышку резервуара для воды и слейте воду.

Использование

1. Чтобы использовать утюг в режиме сухой гладжки, подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
2. Переведите регулятор подачи пара в положение «Без пара».
3. Установите терморегулятор на утюге в положение, соответствующее нужному типу ткани: «Синтетика», «Шелк/Шерсть», «Хлопок/Лен».
4. Дождитесь, когда утюг нагреется, и индикатор на нем погаснет.
5. Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку распыления воды.
6. После гладжки переведите терморегулятор в положение «Выкл», а регулятор подачи пара в положение «Без пара». Выключите утюг из сети.

Отпаривание

1. Заполните резервуар водой.
 2. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
 3. Установите терморегулятор утюга в положение «Хлопок/Лен». Дождитесь, когда утюг нагреется.
 4. Переведите регулятор подачи пара в положение «Пар».
- Внимание!** Постоянная подача пара происходит, когда утюг находится в горизонтальном положении. Если подача пара открыта, а температура подошвы низкая, то из отверстий утюга возможно вытекание воды.
5. После окончания отпаривания переведите регулятор подачи пара в положение «Без пара», а терморегулятор в положение «Выкл». Выключите утюг из сети и слейте оставшуюся воду из резервуара.

Паровой удар и вертикальное отпаривание

Режим парового удара предназначен для разглаживания сильно мнущихся и плотных тканей.

- Переведите терморегулятор на утюге в положение «Хлопок/Лен», а регулятор подачи пара в положение «Без пара».
- В процессе глажения прерывисто нажимайте на кнопку парового удара. Интервалы между нажатиями — 2–3 секунды. После 3 подряд паровых ударов сделайте перерыв 5–10 секунд.

Также паровой удар можно использовать для вертикального отпаривания занавесок, тюли и других изделий, например костюмов и пальто, висящих на плечиках.

- Повесьте текстильное изделие на плечики и немного натянните его рукой вниз.
- Переведите терморегулятор на утюге в положение «Хлопок/Лен», а регулятор подачи пара в положение «Пар».
- Расположите утюг подошвой в сторону обрабатываемой ткани. Ведя утюгом вверх и вниз, пять раз нажмите на кнопку парового удара. Через каждые пять нажатий переводите утюг в горизонтальное положение. 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.

Функция «Капля-стоп»

Благодаря антикапельной системе вы можете не опасаться протекания воды из отверстий подошвы утюга при сухой глажке.

Функция «Капля-стоп» активируется автоматически для предотвращения испарения, так что вы можете гладить самые деликатные ткани без риска порчи или окрашивания.

Функция «Анти-накипь»

Деминерализационный фильтр внутри резервуара для воды смягчает воду и предотвращает образование накипи на подошве. Фильтр является постоянным и не нуждается в замене.

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 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 подходящий режим опытным путем, прогладив небольшой участок. 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.

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

Соблюдайте особую осторожность при глажке деликатных тканей.

Не отпаривайте синтетические ткани, нейлон, искусственный и натуральный шелк, т.к. отпаривая эти ткани, вы можете испортить ткань и подошву утюга.

Не используйте пар в положении терморегулятора «Синтетика». В этом случае вода может капать с подошвы.

Рекомендуется полностью выливать воду из резервуара после каждого использования и оставлять крышку резервуара открытой во избежание застаивания и цветения воды. Если воду не сливать, то возможно образование известковых отложений и загрязнений, которые могут испачкать ваши вещи в процессе глажки.

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 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.

Рекомендации для тканей

Тип ткани	Рекомендации
Ацетат	Гладить ткань с изнанки, т.к. эта ткань плохо переносит нагрев
Полиэстер	Гладить через влажную ткань
Акрил, полiamид, полиуретан	Гладить с осторожностью и не включать подачу пара, т.к. на низких температурах возможно вытекание воды из подошвы
Вискоза	При высоких температурах меняет цвет, прилипает к подошве, темнеет и разрушается
Шелк	Не опрыскивать водой, т.к. возможно образование разводов от неравномерной влажности
Шерсть	Опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При высоких температурах возможна усадка
Хлопок и лен	Гладить с отпариванием

Чистка и обслуживание утюга

Отсоедините утюг от сети и дождитесь его полного остывания (около 2 часов после гладки).

Протирайте корпус утюга влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область органов управления и на шнур питания.

После каждого использования утюга следует сливать воду из резервуара и не давать воде застаиваться в нем, чтобы не допустить ее порчи и цветения.

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

Внимание! Не используйте для чистки утюга моющие средства или абразивные материалы. Избегайте контакта подошвы с острыми или металлическими предметами.

Раз в две недели рекомендуется производить автоочистку для удаления образовавшейся накипи и грязи в соплах подошвы.

1. Залейте воду в резервуар до отметки «МАКС».
2. Установите терморегулятор утюга в положение «Хлопок/Лен».
3. Переведите регулятор подачи пара в положение «Без пара».
4. Дождитесь разогрева утюга, индикатор при этом погаснет.
5. Отсоедините утюг от электросети и поместите его над раковиной в горизонтальном положении.
6. Переведите регулятор подачи пара в положение «Пар», пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится.
7. После очистки откройте резервуар и слейте оставшуюся воду.

Уход и хранение

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

Перед перемещением утюга вылейте воду из резервуара и, если прибор горячий, дайте ему полностью остыть. Не тяните утюг за шнур питания.

По завершении работы установите терморегулятор на утюге в положение «Выкл» и регулятор подачи пара в положение «Без пара».

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

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

Утюг включен, но подачи пара нет

Возможная причина	Решение
В резервуаре закончилась вода	Выключите прибор и откройте крышку. Залейте воду в резервуар, не превышая максимальную отметку, закройте крышку резервуара
Выбран режим «Синтетика»	Выберите температурный режим «Шелк/Шерсть» или «Хлопок/Лен»
Регулятор подачи пара установлен в положении «Без пара»	Установите регулятор подачи пара в положение «Пар»
Утюг неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Ткань не до конца выглажена

Возможная причина	Решение
Выбран режим, не подходящий для данного типа ткани	Выберите подходящий режим. При выборе режима ориентируйтесь на таблицу режимов работы
Ткань слишком плотная или сложена в несколько слоев	Прогладьте ткань снова

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

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

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: 260 мл
5. Паровой удар: есть
6. Регулировка пара: ручная
7. Автоочистка: есть
8. Функция защиты от накипи: есть
9. Функция «Капля-стоп»: есть
10. Длина шнура питания: 1,9 м
11. Размер устройства: 284 × 144 × 122 мм
12. Размер упаковки: 317 × 138 × 155 мм
13. Вес нетто: 1,2 кг
14. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Хаоцзя Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №58, Цзиисян Роуд, Ланся Страт, Юйяо Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

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.

Условия гарантии

Засорение внутренних частей прибора и 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 прибор 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 прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки из розетки.
6. 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, что неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.

10. Корпус прибора и рабочая поверхность могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможна получение ожога!
11. Кладите прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Кладите прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до его горячих поверхностей.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
19. Не направляйте пар на себя, людей или животных — это может вызвать ожоги.
20. Во избежание ожогов не отпаривайте одежду на себе или других людях.
21. Устанавливайте насадку только при выключенном устройстве, когда оно охлаждено, чтобы избежать ожогов.
22. Используйте деминерализованную или дистиллиированную воду во избежание засорения внутренних частей устройства накипью.
23. Не заливайте в резервуар для воды иные жидкости, кроме воды.
24. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду.
25. Перед тем как убрать прибор после использования, вылейте воду из резервуара для воды.
26. Держите прибор вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
27. Избегайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса отпаривателя, на шнур питания и органы управления.

IM-1



ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru