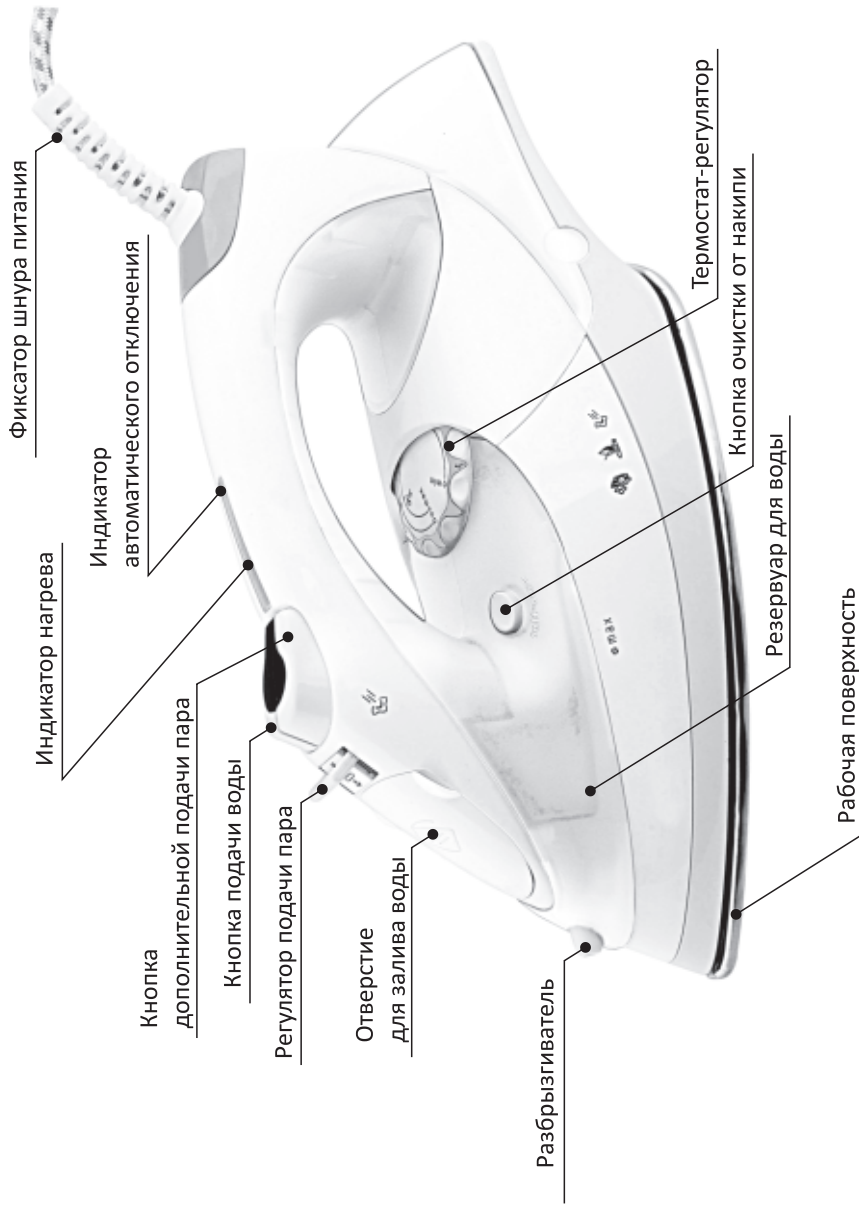




**Инструкция по эксплуатации
электрического утюга
Модель: SI-421V**

Обязательно соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации парового утюга, включая следующие:

1. Не допускается эксплуатация утюга в целях, не указанных в настоящем руководстве. Компания-производитель не несет ответственности за нецелевое использование устройства.
2. Во избежание риска поражения электрическим током, не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
3. Обязательно переведите термостат-регулятор в положение “Выкл.” перед подключением прибора к источнику питания. Ни в коем случае не используйте шнур питания для отключения утюга от розетки.
4. Не допускайте соприкосновения сетевого шнура прибора с горячими поверхностями. Обязательно дождитесь полного остывания подошвы утюга перед упаковкой и помещением устройства на хранение.
5. Обязательно отключайте утюг от сети питания перед наполнением и очисткой резервуара для воды, а также по окончании эксплуатации устройства.
6. Запрещается эксплуатация прибора в случае повреждения сетевого шнура и вилки устройства. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно произвести замену поврежденного компонента, обратитесь к квалифицированному специалисту ближайшего сервисного центра.
7. Запрещается эксплуатация устройства детьми или лицами, нуждающимися в специализированном уходе. Не оставляйте включенный утюг без присмотра.
8. Будьте внимательны и осторожны в процессе эксплуатации устройства: не дотрагивайтесь до рабочих поверхностей, не переворачивайте утюг, не направляйте его на руки или иные части тела.
9. В случае появления любых признаков некорректного функционирования устройства (запах гари, утечка воды, световая индикация) необходимо незамедлительно отключить прибор от сети питания и обратиться в ближайший сервисный центр.
10. Во избежание перегрузки сети питания вашего дома, не подключайте утюг к розетке одновременно с другими электроприборами.
11. Не используйте удлинители, разветвители или иные промежуточные сетевые устройства в процессе эксплуатации прибора.
12. Сохраните данное руководство для получения дальнейшей информации в будущем.
13. Не используйте агрессивные химические вещества, растворители, кислотосодержащие удалители накипи для очистки корпуса и внутренних емкостей утюга. Несоблюдение мер безопасности, рекомендаций по эксплуатации, уходу и обслуживанию устройства приводит к утрате прав на гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание.



Система защиты от накипи

Утюг укомплектован встроенным фильтром, смягчающим воду и предотвращающим образование накипи внутри резервуара для воды.

Фильтр является стационарной деталью устройства, не нуждающейся в сервисном обслуживании.

Примечание:

Для наполнения резервуара необходимо использовать водопроводную воду, так как дистиллированная или деминерализованная вода ухудшают физико-химические свойства фильтра, делая систему защиты от накипи неэффективной. Запрещается использовать химические добавки, ароматизаторы и растворители известковых отложений. Выход прибора из строя вследствие несоблюдения данного требования является основанием для утраты права на гарантийное обслуживание.

Система защиты от протекания

Процесс гладжения деликатных тканей подразумевает использование низкотемпературных режимов термостата. Однако, даже после остывания рабочей поверхности утюга, сохраняется вероятность неконтролируемого выделения некоторого количества жидкости из отверстий подошвы, что может послужить причиной образования потеков или загрязнений на ткани. Система защиты от протекания предотвращает подобные выделения, блокируя отверстия в подошве и позволяя безопасно разглаживать любые типы ткани, не опасаясь возможных загрязнений.

Функция автоматического отключения устройства

В избежание риска возникновения пожара или повреждения обрабатываемых изделий, устройство оснащено предохранителем, отключающим нагрев рабочей поверхности в случае простоя утюга на протяжении восьми минут в вертикальном или тридцати секунд в горизонтальном положениях. Активация предохранителя сопровождается световой индикацией. Для возобновления работы утюга достаточно изменить его положение.

Подготовка к эксплуатации

После первого подключения устройства к источнику питания, вы можете заметить легкое выделение дыма или услышать специфическое потрескивание нагревающегося пластика. Это не является дефектом и подобные проявления прекратятся самостоятельно после одного-двух циклов использования.

Рабочая поверхность утюга может содержать фрагменты упаковочного материала или остатки заводской смазки. Поэтому, перед тем как приступить к обработке изделий, рекомендуем вам несколько раз провести подошвой работающего в максимальном режиме нагрева утюга по поверхности мягкой ветоши.

Отсортируйте изделия в соответствии с типом обработки, рекомендуемым на ярлыке или, в случае его отсутствия, в соответствии с типом ткани:

Информация на ярлыке	Тип ткани	Режим термостата
	Синтетика	• Низкая температура
	Шерсть/Шелк	•• Средняя температура
	Бязь/Хлопок	••• Высокая температура
	Обработка не допускается	

Рекомендуем вам начать процесс глажения с изделий, требующих низкотемпературной обработки - это поможет сократить время ожидания (утюг быстрее нагревается чем остывает) и позволит избежать непредвиденной порчи изделия.

Обработка паром

Наполнение резервуара

- Отключите утюг от источника питания.
- Переведите термостат-регулятор в положение “0”.
- Откройте крышку отверстия для залива воды.
- Аккуратно наполняйте резервуар водой до тех пор, пока уровень во-

ды не достигнет отметки "MAX" (прибл. 350 мл).

- Закройте крышку отверстия для залива воды.

Установка температурного режима

- Переведите утюг в вертикальное положение.
- Подключите утюг к источнику питания.
- Используя терmostат-регулятор, установите температурный режим.
- Дождитесь, пока световой индикатор нагрева не отключится.

Внимание: в процессе глажения индикатор нагрева периодически включается и гаснет, таким образом устройство поддерживает заданный температурный режим. Однако, если вы перейдете с высокотемпературного режима на низкий, необходимо дождаться остывания подошвы утюга. Ни в коем случае не начинайте гладить до тех пор, пока индикатор нагрева не включится - это может привести к порче обрабатываемых вещей!

Использование пара

Количество подаваемого пара может быть изменено при помощи регулятора подачи пара. Для этого плавно переместите регулятор в требуемое положение, для отключения подачи пара регулятор необходимо перевести в положение "0".

Внимание: режим постоянной подачи пара возможен только в горизонтальном положении. Для прекращения подачи пара достаточно перевести прибор в вертикальное положение или установить регулятор в положение "0". Использование паровой обработки возможно исключительно при максимальном температурном режиме, в противном случае возможно протекание воды на обрабатываемую вещь.

Функции вертикального отпаривания и парового "удара"

Функция парового "удара" представляет собой усиленный выброс горячего воздуха под давлением, используемого для разглаживания жестких складок и труднодоступных мест. Для активации функции необходимо установить максимальный температурный режим и нажать кнопку дополнительной подачи пара. При необходимости, удерживайте кнопку до тех пор, пока не загорится индикатор нагрева, затем необходимо отпустить кнопку и подождать отключения индикатора. После этого процедуру усиленного отпаривания можно повторить. Вы также можете использовать данную функцию в вертикальном положении - для разглаживания штор, одежду и т.п.

Обработка без применения пара

Для обработки изделий в сухом режиме повторите действия, описанные в подразделе "Обработка паром", оставляя регулятор подачи пара в положении "0".

Предварительное увлажнение

Предварительное увлажнение ткани используется для разглаживания жестких складок или обработки деликатных материалов. В зависимости от способа нажатия кнопки разбрзгивания воды - плавным или резким движением - достигаются различные виды увлажнения: крупные капли при мягкому нажатии, мелкие парообразные капли при резком. Таким образом вы сможете контролировать способ и степень увлажнения.

Внимание: не рекомендуется увлажнять шелк и синтетические ткани - это может привести к образованию потеков и пятен на изделии.

Внимание: обязательно отключите утюг от сети перед его очисткой!

- Будьте внимательны и осторожны при очистке подошвы утюга - не используйте агрессивные химические и абразивные вещества, не дотрагивайтесь до нее пластиковыми, деревянными, металлическим и иными твердыми предметами - это может привести к повреждению рабочей поверхности и, как следствие, существенному ухудшению функциональных характеристик прибора.
- Для очистки металлических поверхностей устройства используйте жидкые неабразивные чистящие средства и мягкую ткань.
- Для очистки пластиковых поверхностей используйте мягкую влажную ткань.

Функция самоочистки

Используйте данную функцию для очистки известковых образований и постороннего налета внутри резервуара для воды. Для этого:

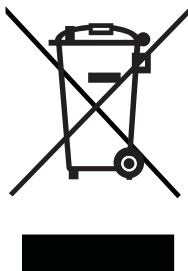
- Наполните резервуар водой до отметки "МАХ" и установите регулятор подачи пара в положение "0".
- Установите максимальный температурный режим, дождитесь отключения индикатора нагрева.
- Отключите утюг от источника питания и поднесите его горизонтально к раковине.
- Нажмите и удерживайте кнопку очистки от накипи до тех пор, пока вода полностью не вытечет из резервуара.
- Дождавшись полного остывания подошвы утюга, протрите ее мягкой тканью.
- Регулярно повторяйте процедуру очистки (не реже одного раза в две недели).

Хранение

- Отключите прибор от сети питания, дождитесь полного остывания.
- Очистите резервуар от воды.
- Аккуратно сверните сетевой шнур питания.
- Поместите утюг в прохладное, хорошо проветриваемое место. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Храните утюг в вертикальном положении.

Советы по повышению эффективности обработки

- Используйте низкотемпературный режим для обработки изделий со специфической отделкой (вышивка, декоративные элементы).
- В случае обработки изделий из смешанных видов тканей (напр., 60% хлопка и 40% вискозы), используйте режим, соответствующий типу ткани, требующей пониженной температуры.
- В случае если рекомендации на ярлыке отсутствуют или вы затрудняетесь визуально определить тип ткани, рекомендуем использовать низкотемпературный режим или провести пробную обработку незначительной детали одежды.
- Никогда не обрабатывайте загрязненные изделия - температурная обработка способствует закреплению пятен или потеков, делая их последующее удаление затруднительным или невозможным.
- Во избежание ухудшения внешнего вида шелковых, шерстяных и синтетических изделий, рекомендуем обрабатывать их с изнаночной стороны.
- Во избежание ухудшения внешнего вида вельветовых изделий, рекомендуем гладить их по направлению волокон, не оказывая чрезмерного давления.
- Любая ткань гораздо лучше поддается обработке утюгом, будучи влажной.



Правильная утилизация данного изделия

Такая маркировка указывает на то, что данное изделие не может утилизироваться с обычным бытовым мусором в соответствии со стандартами ЕС. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека из-за неконтролируемой утилизации отходов и переработки необходимо обеспечить доставку изделия в соответствующую организацию. Для возврата использованного устройства пользуйтесь системой сбора и возврата материалов, или свяжитесь с представителем продавца, у которого вы приобрели изделие. Он заберет изделие для переработки, безопасной для окружающей среды.

Внимание: прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 220 В, 50 Гц.

Мощность: 2200 Вт.

Товар сертифицирован в России:

AE 63

Срок службы товара: 2 года.

Производитель: CUORI ELECTRICAL APPLIANCES (GROUP) CO.,LTD.
Made in P.R.C.

Изготовлено по лицензии и под контролем:
Century Boom Technology Ltd., Hong Kong.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации продукта без предварительного уведомления