

Электроутюг паровой SI 971

Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Модель:	SI 971
Напряжение:	220-240 В
Частота:	50 Гц
Мощность:	2300 Вт
Класс:	I

Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение товаров торговой марки «Smile». Высокое качество, эргономичный дизайн и удобство в применении делают нашу продукцию особенно привлекательной даже для самых взыскательных клиентов. Мы уверены, что с товарами торговой марки «Smile» Ваша жизнь станет интереснее и ярче!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также даются рекомендации по правильному использованию данного прибора и ухода за ним.

Храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

Общие указания по технике безопасности

- Внимательно прочтите инструкцию, прежде чем пользоваться прибором.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике прибора, соответствует напряжению в сети.
- Пользуйтесь только насадками, входящими в комплект прибора.
- Всегда выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки, если Вы не пользуетесь прибором, перед снятием насадки, перед чисткой, при обнаружении неисправностей. Не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Держите прибор и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- Никогда не погружайте прибор и шнур в воду или иную жидкость. Не беритесь за прибор мокрыми или влажными руками. Если все же прибор упал в воду, немедленно выньте вилку из розетки. Ни в коем случае не пытайтесь вынуть включенный прибор из воды.
- Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.

Специальные указания по технике безопасности

- При работе прибор сильно нагревается, и прикосновение к его поверхности или попадание пара на кожу могут вызвать ожог.
- В процессе работы с прибором не прикасайтесь к его горячим поверхностям, беритесь только за ручку.
- Горячий пар, выпускаемый прибором, опасен. Не направляйте поток пара на человека.
- Перед тем, как налить воду в прибор, отключите его от сети. Не

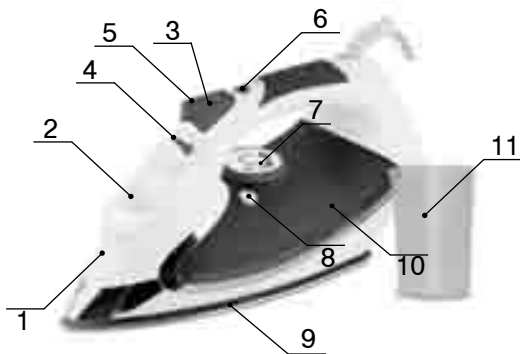
- наполняйте резервуар выше максимальной отметки (примерно 350мл).
- Никогда не осуществляйте глажение или отпаривание одежды, надетой на человека.
 - Никогда не оставляйте прибор лежащим на гладильной доске. Всегда ставьте его на вертикальную опору, даже если вы делаете перерывы между глажением.
 - Ставя прибор в вертикальное положение, убедитесь, что поверхность, на которую он поставлен, устойчива.
 - Не пользуйтесь прибором рядом с работающей электроплитой или другими электронагревательными приборами.
 - Отключайте утюг от электрической сети на время чистки, хранения или заполнения водой резервуара для воды.
 - Не заливайте уксус или другие средства против накипи в резервуар для воды.
 - Не допускайте соприкосновения подошвы прибора с острыми металлическими поверхностями, что позволит избежать царапин на подошве и продлит срок ее службы.
 - Перед тем, как упаковать прибор, дайте ему полностью остыть в вертикальном положении.

Внимание!

При первом включении прибора возможно кратковременное появление слабого запаха горелого масла – удаляется имеющаяся на нагревательном элементе излишняя смазка.

Внимание!

При повреждении рабочей поверхности немедленно отключите прибор от сети, так как это может представлять угрозу поражения электрическим током.



Обзор деталей:

1. Устройство распыления воды
2. Отверстие с защитной крышкой для наполнения водой
3. Кнопка интенсивной подачи пара
4. Регулятор подачи пара
5. Кнопка распыления воды
6. Индикатор нагрева
7. Регулятор температуры
8. Кнопка самоочистки
9. Подошва утюга из нержавеющей стали
10. Прозрачный резервуар для воды
11. Мерный стаканчик для воды

Перед первым использованием

- Удалите все упаковочные материалы.
- Аккуратно снимите защитную пленку с поверхности подошвы утюга (9).
- Протрите подошву утюга слегка влажной тканью.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению сети.
- Каждый раз перед включением или выключением утюга из сети, переводите регулятор температуры (7) в положение «0».
- Перед глажением изучите инструкцию по глажению на этикетке изделия для определения температуры глажения.

Пользование прибором

- Прочитайте ярлык на изделии, которое собираетесь гладить.
- Определите тип ткани и выберите соответствующий режим глажения в таблице, представленной ниже.

Температурные режимы	* Низкий	** Средний	*** Высокий
Ткань	Синтетический шелк, нейлон, акриловые ткани	Кримплен, шерсть	Хлопок и лен
Операции	Сухое глажение с изнанки изделия	Глажение с сильным нажимом с изнанки изделия	Глажение с использованием распылителя и отпаривателя

- Изделия с различными видами отделок рекомендуется гладить только при низких температурах – режим «Низкий».
- Если изделие состоит из нескольких видов ткани, выбирайте минимальную температуру для этих компонентов. Если изделие состоит из 60% полиэстра и 40% хлопка для глажения выбирается режим для синтетических тканей.
- Если вы не знаете состава изделия, найдите на нем место, которое незаметно при носке и попробуйте подобрать соответствующий температурный режим.

Подшва из высококачественной нержавеющей стали (9)

Данная модель имеет подошву из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает отличное скольжение и защиту ткани вне зависимости от ее типа и температуры глажения.

Наполнение водного резервуара (10)

- Перед наполнением водного резервуара убедитесь, что прибор отключен от сети.
- Отключите подачу пара, установив регулятор подачи пара (4) в положение «0».
- Поднимите крышку резервуара для воды (2).
- Используя мерный стаканчик (11) осторожно налейте кипяченую или дистиллированную воду в резервуар для воды до максимального уровня.

Внимание!

Утюг рассчитан на использование водопроводной воды. Однако предпочтительнее заливать очищенную воду, особенно, если водопроводная вода слишком жесткая.

- Не заливайте в резервуар химически умягченную воду и не используйте ароматизирующие добавки.

- Если водопроводная вода слишком жесткая, заливайте только дистиллированную или деминерализованную воду.
- Отверстие для заполнения водой не должно быть открытым при пользовании утюгом.
- При повторном заполнении резервуара водой всегда отключайте утюг от электросети.
- В конце работы всегда необходимо полностью удалять воду из резервуара.

Внимание!

После слива воды из остывшего утюга, установите его вертикально (на опору) и включите на 2 минуты в режиме максимального нагрева, после чего отключите утюг от электросети.

Режим отпаривания

- Установите прибор на горизонтальную поверхность.
- Установите регулятор подачи пара (4) в положение «0» и заполните резервуар дистиллированной или кипяченой водой (не более 350 мл).
- Подключите прибор к сети, установите регулятор температуры (7) и регулятор подачи пара (4) в максимальное положение.
- Горящая лампа индикатора нагрева (6) указывает на то, что утюг нагревается. Когда индикатор нагрева (6) погаснет – утюг достигнет желаемой температуры.
- Функция «Отпаривание» может осуществляться только при максимальных температурах нагрева. В противном случае возможен выброс горячей воды.
- При нажатии на кнопку подачи пара (3) достигается эффект «парового удара».
- Возможна подача пара в вертикальном положении утюга.

Внимание!

Горячий пар! Опасность получения ожога!

Сухое глажение

- Подключите прибор к сети, установите желаемую температуру глажения в соответствии с типом ткани (см. таблицу тканей).
- Установите регулятор подачи пара в минимальное положение «0».
- Когда индикатор нагрева погаснет, это означает, что утюг нагрелся, достиг выбранной температуры и готов к сухому глажению.
- Вы можете гладить в сухом режиме, даже если резервуар заполнен водой. Однако при продолжительной работе в этом режиме не рекомендуется наливать в резервуар слишком много воды.

Внимание!

Если во время работы Вам необходимо применить отпаривание, а в резервуаре нет воды, отключите утюг от электросети и подождите, пока он остынет, и лишь затем заливайте воду.

- При необходимости смачивания ткани нажмите кнопку распыления воды (5). Вода, разбрызгиваемая через устройство распыления, равномерно смочит изделие.
- По окончании глажения дайте подошве утюга остыть до комнатной температуры и отключите прибор от сети.

Внимание!

При необходимости перехода от высокого температурного режима к более низкому режиму, установите желаемую температуру с помощью регулятора температуры (7). Во избежание порчи вещей необходимо дождаться остывания подошвы утюга. При постоянном свечении индикатора нагрева (6) можно продолжить глажение.

Использование устройства распыления воды (1)

- При любом режиме глажения для смачивания ткани водой нажмите кнопку распыления воды (5).
- Иногда необходимо нажать кнопку несколько раз, при этом в резервуаре должна находиться вода.

Режим интенсивной подачи пара – «паровой удар»

- Эта функция служит для дополнительной разовой подачи пара при разглаживании сильно смятых участков ткани.
- Установите регулятор подачи пара (4) в положение «0», затем заполните резервуар для воды дистиллированной или кипяченой водой (не более 350 мл).
- Вставьте вилку утюга в розетку, установите регулятор температуры (7) и регулятор подачи пара (4) в максимальное положение.
- Светящийся индикатор нагрева (6) информирует о нагревании утюга. Когда индикатор (6) погаснет, это означает, что установленная температура достигнута.
- Для получения мощного парового удара два-три раза нажмите на кнопку интенсивной подачи пара (3) в течение короткого промежутка времени.
- При отпаривании небольшое количество горячей воды может быть выброшено из выпускных отверстий подошвы утюга (9).
- При чрезмерно частом нажатии кнопки подачи пара (3), температура подошвы утюга может опуститься ниже установленной. Прекратите нажатие на кнопку подачи пара (3) и дайте утюгу нагреться.
- По окончании глажения дайте подошве утюга остыть до комнатной температуры и отключите прибор от сети.

Вертикальное отпаривание

- Применяется для разглаживания складок на висящей одежде и шторах. Данная функция сходна с функцией парового удара.
- Поместите одежду, предназначенную для глажения, на плечики. Шторы и занавески можно гладить после того, как их повесили.
- Установите регулятор подачи пара (4) в положение «0», затем заполните резервуар для воды дистиллированной или кипяченой водой.

- Убедитесь, что резервуар для воды наполнен до отметки максимального уровня (350 мл).
- Вставьте вилку утюга в розетку и поставьте его вертикально. Установите регулятор температуры (7) и регулятор подачи пара (4) в максимальное положение.
- Светящийся индикатор нагрева (6) информирует о нагревании утюга. Когда индикатор (6) погаснет, это означает, что установленная температура достигнута.
- Поднесите утюг к предназначенной для глажения одежде, но не дотрагивайтесь им до ткани.
- Тщательно натяните ткань рукой и, перемещая утюг вдоль ее поверхности, нажмите на кнопку интенсивной подачи пара (3).
- Для получения мощного парового эффекта вертикального отпаривания два-три раза нажмите на кнопку интенсивной подачи пара (3) в течение короткого промежутка времени.
- При отпаривании небольшое количество горячей воды может быть выброшено из выпускных отверстий подошвы утюга (9).
- При чрезмерно частом нажатии кнопки подачи пара (3), температура подошвы утюга может опуститься ниже установленной. Прекратите нажатие на кнопку подачи пара (3) и дайте утюгу нагреться.
- По окончании глажения дайте подошве утюга остыть до комнатной температуры и отключите прибор от сети.

Anti-Drip (Антикапельная система)

- Утюг оснащен специальной защитной системой, препятствующей подтеканию воды при глажении при низкой температуре. Теперь вы можете гладить самые деликатные ткани, не боясь испортить. При температуре ниже необходимой для образования пара, система автоматически начнет работать, и ни одна капля воды не оставит больше пятен на Ваших вещах.

Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от сети, удалите из резервуара оставшуюся воду и дайте ему полностью остыть.
- При чистке не применяйте растворителей и абразивов.
- Протрите поверхность утюга мягкой влажной тканью.
- Старайтесь не поцарапать подошву утюга. Избегайте резких соприкосновений прибора с металлическими предметами.
- Чистку подошвы утюга следует производить после каждого использования.

Режим самоочистки

- Данный режим следует периодически применять для удаления накипи и загрязнений, образовавшихся внутри утюга.
- Заполните водой резервуар прибора (10) наполовину, установите терморегулятор в максимальное положение и включите утюг в сеть. Подождите, пока утюг нагреется, затем отключите его от сети и, держа горизонтально над раковиной, нажмите на кнопку самоочистки (8).
- Из отверстий в подошве будет выходить вода с частицами накипи и загрязнений.
- После данной процедуры дайте утюгу остыть.
- Для окончательной очистки паровых отверстий на рабочей поверхности, прогладьте влажную ткань.
- По окончании процесса очистки переведите регулятор температуры (7) на отметку «0».

Хранение

- Перед тем, как убрать прибор на хранение, обязательно дайте ему остыть и убедитесь, что корпус устройства чистый и сухой.
- Храните прибор в вертикальном положении в прохладном сухом месте, недоступном для детей.

Гарантийные обязательства

Срок гарантийного обслуживания прибора 1 год с момента его покупки.

Документом, подтверждающим срок гарантии, является кассовый чек.

Бесплатный ремонт или замена прибора (в случае невозможности ремонта) в период гарантийного обслуживания осуществляется при предъявлении кассового чека, гарантийного талона, выданных в месте покупки, и прибора в полной комплектации в оригинальной упаковке.

Дефекты принадлежностей не являются основанием для замены всего прибора. Разбитые и поломанные детали возмещаются только за дополнительную плату.

Изнашиваемые и трущиеся детали, их чистка, техобслуживание и замена не подпадают под действие гарантии и производятся за отдельную плату.

Гарантия автоматически теряет свою силу при вскрытии/ремонте прибора посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

Ремонт по истечении срока гарантии

По окончании срока гарантийного обслуживания ремонт прибора производится специалистами сервисных центров или мастерских за плату.

Прибор прошел все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенные директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

