



Инструкция по эксплуатации

УТЮГ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Модель: EI-20C11S

Внимательно прочтите данную инструкцию перед первым использованием, чтобы ознакомиться с работой нового прибора. Используйте прибор только по прямому назначению. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейших справок.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- * Мощность - 2000 Вт
- * Подошва из нержавеющей стали
- * Регулировка температуры
- * Сухая глажка
- * Отпаривание

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная модель утюга предназначена для глажки одежды, белья, отпаривания тканей. Допускается использовать устройство только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Прибор не предназначен для коммерческого или промышленного применения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
- Если изделие некоторое время находилось при отрицательной температуре, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Перед включением убедитесь в том, что параметры электрической сети соответствуют техническим характеристикам, указанных на изделии.
- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание перегрузки электрической сети питания, не подключайте утюг одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Вилку сетевого шнура включайте в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур питания не находился на гладильной доске и не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор

температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.

- При отключении прибора от электрической сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.

- Не прикасайтесь к корпусу прибора и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

- Внимание! Поверхности утюга нагреваются во время работы. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям утюга или не располагайте открытые участки тела над выходящим паром.

- Располагайте прибор и шнур так, чтобы никто не смог случайно задеть шнур и опрокинуть прибор.

- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.

- Всегда отключайте прибор от электросети, если он не используется, а также перед заливом или сливом воды.

- Не оставляйте подключённый к электрической сети утюг без присмотра.

- Во время перерывов в работе устанавливайте утюг на пятку (в вертикальное положение).

- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской. Не рекомендуется ставить утюг на металлические или шероховатые поверхности.

- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.

- Регулярно проводите чистку прибора.

- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с граничными возможностями.

- Запрещается в резервуар для воды заливать ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор, шнур питания или вилку сетевого шнура в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки.

- Не пользуйтесь утюгом в следующих случаях: после падения утюга, при наличии видимых повреждений, в случае протекания, при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, при наличии других неисправностей.

- При повреждении шнура питания его замену должен производить уполномоченный сервисный центр.

- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство и не разбирайте прибор. При обнаружении неисправности или после падения прибора обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.

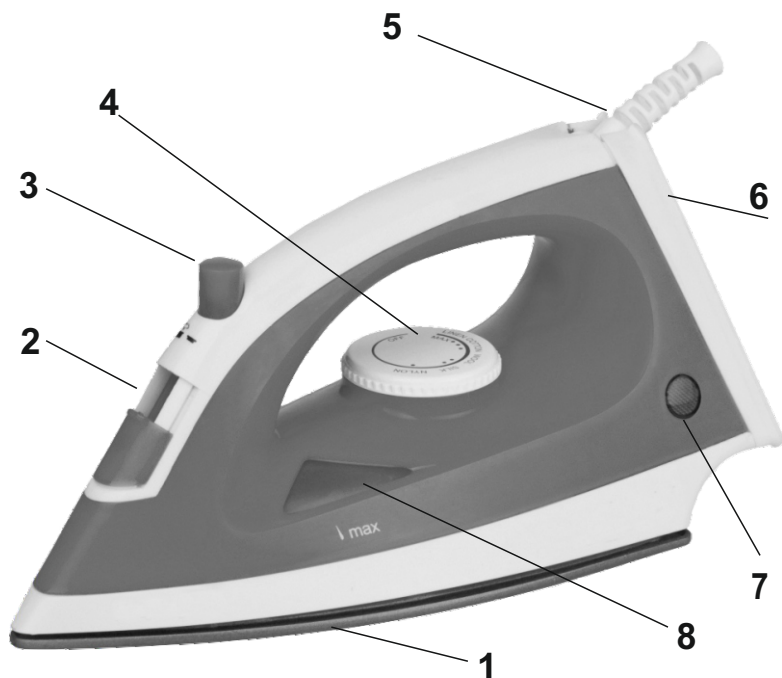
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу прибора и к сетевому шнуру во время работы прибора.

- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.

- Устанавливайте устройство во время работы и остывания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.

- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра. Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, с физическими, нервными и психическими нарушениями или при отсутствии у них опыта или знаний. Использование прибора такими лицами допускается лишь в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, при условии, что им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

ОПИСАНИЕ



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Подошва | 6. Пятка подставки утюга |
| 2. Отверстие для наполнения водой | 7. Индикатор включения нагревательного элемента |
| 3. Регулятор непрерывной подачи пара | 8. Прозрачное окно резервуара для воды |
| 4. Регулятор температуры | |
| 5. Защита сетевого шнура | |

Первое включение

- Снимите защитную пленку с рабочей поверхности подошвы перед первым включением.
- Перед первым использованием испытайте утюг на старой ненужной ткани, чтобы убедиться в чистоте системы подачи пара и резервуара для воды.
- На некоторые детали утюга при изготовлении была нанесена смазка, поэтому при первоначальном включении утюг может немного дымить. Через некоторое время дым исчезнет.
- При первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха и небольшого количества дыма, это нормальное явление.

Выбор воды

- Для наполнения резервуара можно использовать обычную водопроводную воду.
- Желательно использовать очищенную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистиллированную или деминерализованную воду для продления срока службы прибора.
- Также можно использовать кипяченую воду.
- Не заливайте в резервуар химически умягченную воду и не используйте ароматизирующие добавки.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизированные жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

Наполнение резервуара для воды

- Отключите утюг от электросети. Установите регулятор температуры в положение «OFF» (ВЫКЛ), а регулятор постоянной подачи пара – нажмите в нижнее положение (подача пара выключена).
- Откройте крышку заливочного отверстия.
- Залейте воду в резервуар до уровня середины прозрачного окна. Уровень воды не должен превышать отметку MAX при установке утюга вертикально.
- Закройте крышку и подключите утюг к электросети.
- Если во время глажения необходимо долить воду, то отключите утюг и выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки.



Установка температуры

- Поставьте утюг вертикально и установите рабочую температуру с помощью регулятора температуры в соответствии с типом ткани.
- Загорится индикатор нагрева, который показывает, что идет нагрев подошвы до заданной температуры.
- Когда подошва утюга нагреется до заданной температуры, индикатор нагрева погаснет, можно приступать к глажке.
- Всегда смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажки.
- Если ярлык с указаниями отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры пользуйтесь нижеследующей таблицей.
 - NYLON - Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
 - SILK, WOOL - Шёлк, шерсть (средняя температура)
 - COTTON, LINEN - Хлопок, лён (высокая температура)MAX Максимальная температура
- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.п.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре (например, синтетические ткани).
- Затем приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит из акрила и хлопка, то его следует гладить при температуре «•», подходящей для акрила).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, их следует гладить с изнаночной стороны.

Отпаривание

Регулятором постоянной подачи пара установите необходимую интенсивность парообразования: «0» – подача пара выключена, — максимальный уровень пара. Используйте эту функцию при установке регулятора температуры в положение «••», «•••» или «MAX».

ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

- После использования утюга установите регулятор температуры в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара в нижнее положение «без пара» (подача пара выключена).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга. Слейте из резервуара воду.

ОЧИСТКА И УХОД

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протрите корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите корпус утюга насухо.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в водно-уксусном растворе.
- После удаления отложений протрите поверхность подошвы сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства и растворители.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

Очистка паровой камеры

Регулярно выполняйте очистку паровой камеры, особенно в регионах с «жёсткой» водопроводной водой.

- Установите регулятор постоянной подачи пара в положение «0» (подача пара выключена).
- Наполните резервуар водой до отметки «MAX».
- Поставьте утюг вертикально на пятку подставки.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора температуры установите максимальную температуру «MAX», при этом загорится индикатор нагрева.
- Когда подошва утюга достигнет установленной температуры, индикатор нагрева погаснет. После этого можно проводить очистку паровой камеры.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, установите регулятор непрерывной подачи пара в положение максимального парообразования .
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выходить из отверстий подошвы.
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара.
- Чтобы высушить подошву утюга, прогладьте кусок ненужной ткани.
- Поставьте утюг вертикально. Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку. Установите регулятор постоянной подачи пара – в нижнее положение «без пара».
- Установите регулятор температуры в положение «MAX» и дайте устройству

нагреться, чтобы испарилась оставшаяся вода.

– Поставьте утюг на подставку, установите регулятор температуры в положение «OFF», извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дайте утюгу остыть.

– Когда подошва полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.

– Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре нет воды, а подошва – сухая.

ХРАНЕНИЕ

– Прежде чем убрать утюг на хранение, проведите его чистку, слейте воду из резервуара.

– Поставьте утюг вертикально. Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

– Установите регулятор температуры в положение «MAX», а регулятор постоянной подачи пара – в положение максимального парообразования, и дайте устройству нагреться.

– Когда индикатор погаснет, установите регулятор температуры в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара установите в положение «0» (подача пара выключена). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дайте утюгу остыть.

– Намотайте сетевой шнур вокруг основания.

– Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: ~220 В / 50 Гц

Потребляемая мощность: 2000 Вт

Срок службы устройства – 3 года

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия.

Импортер: ООО «НТТ», 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, офис 707

Изготовитель: ЦИШИ УЗЗДИ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭПЛАЙАНС Ко., Лтд. Китай, провинция Чжэцзян, Циши, Тиаюань Жушьян, деревня ШенгТангТоу, Датангшья, 28

Сделано в Китае

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован органом по сертификации ООО "Авто Эксперт". Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ОМ02 от 30.09.2014, Росаккредитация.

Сертификат № ТС RU С-CN.ОМ02.В.06862.

Срок действия с 14.08.2017 по 13.08.2022 включительно



ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка товара должна производиться в оригинальной упаковке.
- Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы утилизируйте использованное изделие отдельно от обычных бытовых отходов. Изделие следует сдать в специализированный пункт приема электронного оборудования. Для получения информации о месте и способе утилизации отходов обратитесь к местным органам власти.

Дата изготовления содержится в серийном номере, расположенном на корпусе изделия:

