

Руководство по эксплуатации

УТЮГ
CE2600S

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Комплектация	4
Технические характеристики	5
Схема устройства	5
Инструкция по эксплуатации	6
Заполнение водой	6
Сухое глажение	6
Глажение с паром	6
Распыление	6
Паровой удар	7
Функция защиты от накипи	7
Противокапельная система	7
После каждого использования.....	7
Очистка и уход	8
Внешняя поверхность утюга	8
Нагревательный элемент	8
Функция самоочистки	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	9
Дополнительная информация	10

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Утюг предназначен для разглаживания складок и заминов на одежде.

Меры предосторожности

1. Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
2. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
3. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
4. Используйте утюг только по назначению.
5. Во избежание травм и ожогов не гладьте одежду, надетую на тело.
6. Перед тем как включать утюг в сеть или отключать от питания, переведите регулятор температуры в положение «OFF». Никогда не тяните за кабель, чтобы отключить утюг от сети.
7. Следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.
8. Дайте утюгу полностью остыть после использования.
9. Перед заполнением емкости для воды отключайте утюг от сети.
10. Не используйте утюг при обнаружении видимых повреждений.
11. Будьте внимательны при использовании утюга рядом с детьми.
12. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям, нагревательному элементу, горячей воде или паровой струе.
13. Не направляйте паровую струю на людей и животных.
14. Используйте утюг только на ровной и устойчивой поверхности.

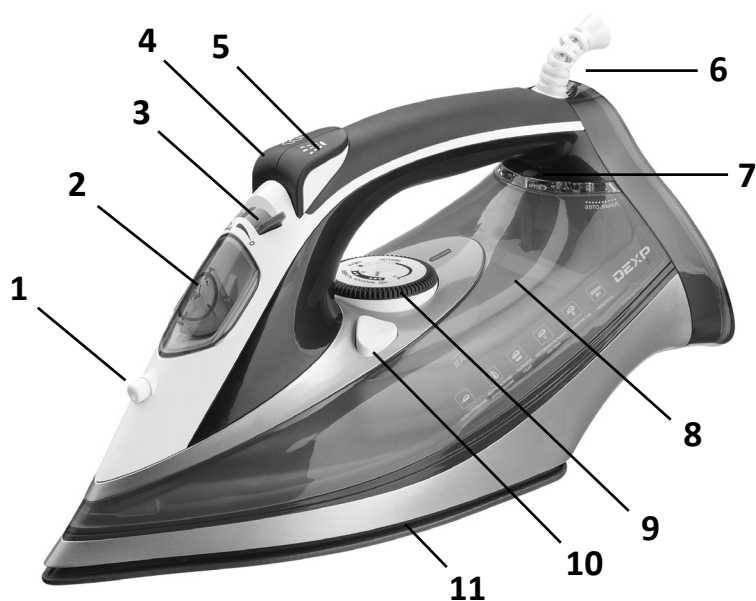
Комплектация

- Утюг.
- Мерный стакан.
- Руководство пользователя.

Технические характеристики

- Модель: SE2600S.
- Питание: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 2600 Вт.
- Длина провода: 1,9 м.
- Вертикальное отпаривание.
- Система самоочистки.
- Противокапельная система.
- Система защиты от накипи.
- Керамическое покрытие подошвы.
- Область применения: бытовое.

Схема устройства



1. Распылитель воды.
2. Отверстие для воды.
3. Регулятор подачи пара.
4. Клавиша подачи пара.
5. Клавиша распыления.
6. Вращающийся сетевой шнур.
7. Индикатор.
8. Емкость для воды.
9. Регулятор температуры.
10. Клавиша самоочистки.
11. Подошва.

Инструкция по эксплуатации

Заполнение водой

1. Убедитесь, что утюг выключен и отключен от сети питания.
2. Установите регулятор подачи пара в положение «0».
3. Откройте крышку емкости для воды и заполните емкость до максимального уровня.
4. Уровень воды можно посмотреть через полупрозрачную часть емкости для воды. Для этого необходимо поставить утюг в вертикальное положение. При необходимости добавьте воду в емкость.
5. После использования слейте оставшуюся воду.

Примечание: используйте обычную водопроводную воду. Использование различных добавок и ароматизаторов может повредить корпус емкости для воды. Не заполняйте емкость водой выше максимальной отметки.

Сухое глажение

1. Установите утюг в вертикальное положение.
2. Подключите утюг к сети питания.
3. Установите регулятор подачи пара в положение «0».
4. После того как погаснет индикатор, Вы можете начать гладить.

Глажение с паром

Данная модель утюга имеет функцию экономичного глажения с паром. При установке регулятора подачи пара в положение «Макс.», регулятор автоматически перейдет в положение «Эко», если убрать с регулятора палец.

1. Заполните емкость для воды, следуя инструкциям.
2. Расположите утюг вертикально и поверните регулятор подачи пара.
3. Подключите утюг к сети питания.
4. Поверните регулятор температуры в необходимое положение в соответствии с типом ткани.
5. Дождитесь отключения индикатора.
6. Утюг готов к паровому глажению.

Примечание: для парового глажения необходимо, чтобы утюг нагрелся до максимальной температуры, иначе вода не сможет превратиться в пар.

Распыление

Перед использованием распыления убедитесь, что производитель одежды не запрещает использовать эту функцию для данной вещи.

Распыление помогает при проглаживании складок. Для использования функции распыления просто нажмите соответствующую клавишу.

Паровой удар

При помощи этой функции Вы можете разглаживать складки и другие места одежды, которые плохо поддаются глажению.

- Для использования парового удара нажмите клавишу подачи пара.
- Подождите несколько секунд, прежде чем нажимать клавишу второй раз, это позволит получить больше пара.

Примечание: для оптимальной подачи пара не рекомендуется использовать паровую струю более трех раз после отключения индикатора.

Функция защиты от накипи

Функция защиты от накипи – система, установленная в емкость для воды, для устранения примесей из воды и устранения проблем, связанных с накипью.

Чтобы продлить эффективную работу системы, выполните следующие действия:

1. Отключите утюг от сети и дайте ему остыть.
2. Наполните стакан, входящий в комплектацию, на 3/4, добавьте чайную ложку соли и заполните этим раствором емкость для воды в утюге.
3. Оставьте раствор в емкости примерно на 15 минут, периодически встряхивая, затем вылейте.
4. Повторите операции 2 и 3.
5. Заполните емкость для воды водопроводной водой, ополосните ее и вылейте воду.

Противокапельная система

Эта система постоянно контролирует поток воды на подошву утюга. Если температура нагрева слишком низкая, поток воды прекращается, что предотвращает падение капель на ткань.

После каждого использования

1. Выключите утюг и отключите его от сети.
2. Опустошите емкость для воды сразу после использования. Не оставляйте воду в емкости.
3. Дождитесь полного остывания утюга.
4. Поместите утюг в безопасное место в вертикальном состоянии.

Очистка и уход

Внешняя поверхность утюга

- После того, как утюг остынет, Вы можете протереть его поверхность влажной тканью.
- При необходимости используйте мягкое моющее средство.

Внимание: никогда не используйте агрессивные моющие средства.

Нагревательный элемент

- Для удаления загрязнений с нагревательного элемента утюга используйте влажную ткань.
- Во избежание царапин никогда не используйте железные щетки для очищения утюга.
- Не располагайте утюг на грубых поверхностях.
- Самый лучший способ для удаления пригоревших частиц синтетической одежды с подошвы утюга – проглаживание в течение нескольких минут старой хлопковой ткани.

Функция самоочистки

Внимание: рекомендуется проводить самоочистку утюга раз в месяц или чаще в зависимости от интенсивности использования.

1. Заполните емкость водой наполовину и поставьте утюг в вертикальное положение.
2. Установите регулятор температуры в максимальное положение и подключите утюг к сети.
3. Дождитесь полного нагрева утюга. Индикатор должен погаснуть.
4. Отключите утюг от сети.
5. Держите утюг горизонтально над раковиной.
6. Нажмите и удерживайте клавишу самоочистки. Кипящая вода и пар будут поступать через отверстия в нагревательном элементе утюга.
7. Для очистки подошвы утюга проведите несколько раз подошвой по мягкой ткани.
8. Когда емкость опустела, отпустите клавишу самоочистки.
9. Подключите утюг к сети питания.
10. Установите регулятор температуры в максимальное положение, дождитесь отключения индикатора. Остатки воды внутри емкости испарятся и выйдут через отверстия.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Шуайвэй Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
Шоссе Чжоучжи 1188, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd.
No.1188 Zhouzhi Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.15

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



