

Руководство по эксплуатации

УТЮГ
DI-2235A

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	5
Перед первым использованием	6
Автоматическое отключение	6
Маркировка	6
Наполнение резервуара водой	7
Эксплуатация	7
Включение	7
Сухое глажение	8
Паровое глажение	8
Функция «Распыление воды»	8
Функция «Паровой удар»	9
Вертикальное отпаривание	9
После каждого использования	9
Очистка и обслуживание	10
Функция самоочистки	10
Технические характеристики	11
Комплектация	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

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.

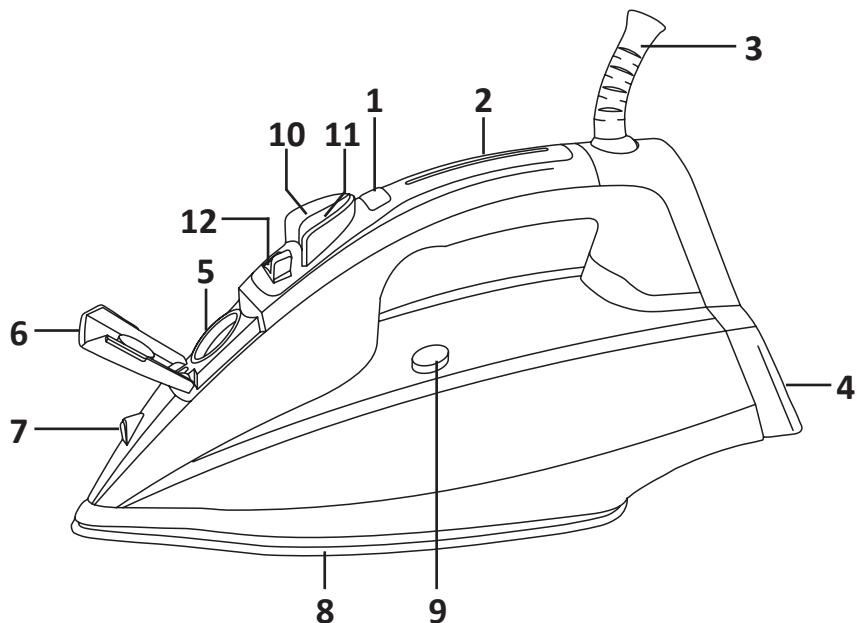
Назначение устройства

Утюг предназначен для разглаживания складок и заминов на одежде.

Меры предосторожности

- Используйте утюг только по назначению.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Не используйте утюг с поврежденным шнуром питания. В случае повреждения шнура обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
- Отключайте утюг от сети электропитания при проведении очистки или после использования.
- Не пользуйтесь утюгом после его падения, если на нем имеются видимые повреждения или при утечке воды.
- Не оставляйте включенный в розетку утюг без присмотра, вынимайте вилку из розетки и ставьте устройство в вертикальное положение.
- Устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства, не допускайте попадания горячей воды или паровой струи на открытые участки кожи. Не гладьте одежду, надетую на тело.
- Не погружайте утюг в воду или другие жидкости.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не используйте устройство вблизи от кухонной раковины, в ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства, к шнуру питания и к вилке шнура питания мокрыми руками.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.

Схема устройства



1. Кнопка выбора температуры.
2. Индикатор нагрева.
3. Шнур питания.
4. Основание утюга.
5. Заливочное отверстие.
6. Крышка резервуара для воды.
7. Сопло разбрызгивателя воды.
8. Подошва утюга.
9. Кнопка режима самоочистки.
10. Кнопка парового удара.
11. Кнопка разбрызгивания воды.
12. Регулятор подачи пара.

Перед первым использованием

1. Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Снимите защитную пленку с подошвы утюга, при ее наличии.

Примечание: при первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление небольшого количества дыма — это нормальное явление.


2. Осмотрите устройство на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
3. Проверьте работоспособность кнопок подачи пара и воды — при отпуске они, они должны возвращаться в исходное положение.

Автоматическое отключение





Если утюг расположен горизонтально и неподвижен, нагревательный элемент утюга отключится примерно через 30 секунд. Если утюг расположен вертикально, нагревательный элемент отключится спустя 8 минут. Индикатор нагрева все это время будет мигать желтым цветом.

Для возобновления работы переведите утюг из горизонтального положения в вертикальное или наоборот. Когда подошва утюга достаточно нагреется, индикатор нагрева начнет мигать цветом, соответствующим последней настройке.

Маркировка

Перед тем как приступить к глажению обратите внимание на маркировку, указанную на ярлыке изделия (   ).

Внимание! Неправильный выбор режима глаженья изделия может привести к повреждению структуры и фактуры материала.

Маркировка на ярлыке	Тип ткани/температура	Обозначение температуры на утюге
	Низкая температура глаженья (нейлон, акрил, полиэстер)	•
	Средняя температура глаженья (шерсть, примеси полиэстера)	••
	Высокая температура глаженья (хлопок, лен)	•••
max	Максимальная температура (деним)	max
	Запрещается гладить	—

Если инструкции на ярлыке изделия отличаются от представленных в данной таблице, следуйте инструкциям на ярлыке вашего изделия.

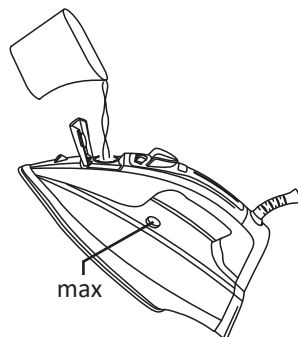
Наполнение резервуара водой

Для наполнения резервуара водой можно использовать водопроводную воду. Если Вы живете в районе с жесткой водой, используйте дистиллированную воду (не химически очищенную).

Примечания

- При покупке дистиллированной воды, убедитесь, что она подходит для использования ее в утюгах.
- Не наливайте воду выше отметки «MAX».

1. Убедитесь, что утюг отключен от сети электропитания.
2. Откройте крышку резервуара для воды и слегка наклоните утюг.
3. Наполните мерный стакан водой.
4. Начните медленно наливать воду в заливочное отверстие, чтобы избежать образования воздушной пробки и последующего переливания воды.
5. Закройте крышку резервуара для воды. Вытрите пролитую воду.



Эксплуатация

Включение

1. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети электропитания.
2. Утюг издаст звуковой сигнал и индикатор нагрева загорится желтым цветом, обозначающий переход в режим ожидания.
3. Установите температуру с помощью кнопки выбора температуры (1).
4. Цвет индикатора нагрева зависит от настроек:

Цвет индикатора нагрева	Обозначение температуры на утюге
Желтый	Включен режим ожидания
Синий	•
Фиолетовый	••
Зеленый	•••
Красный	max

Индикатор нагрева будет мигать пока не достигнет заданной температуры. По достижении заданной температуры индикатор загорится ровным светом.

Примечание: уменьшение температуры может происходить дольше по времени, поэтому лучше всего организовать процесс глаженья так, чтобы не уменьшать температуру.

Сухое глажение

Примечание: если Вы собираетесь гладить всухую на протяжении 20 минут и дольше, сначала опустошите резервуар, чтобы избежать непроизвольного выброса пара.

1. Перед тем, как приступить к глажению, рассортируйте все изделия по типу ткани. Рекомендуем начать глажение с тканей, требующих низких температур (синтетические ткани, шелк и т.д.), затем перейти к тканям, требующим более высоких температур (шерсть, хлопок, лен и т.д.).
2. Установите утюг в вертикальное положение и подключите его к сети электропитания.
3. Установите необходимую температуру нагрева и переведите регулятор подачи пара на отметку «☒».
4. Дождитесь, когда индикатор нагрева прекратит мигать и Вы можете начать глажение.

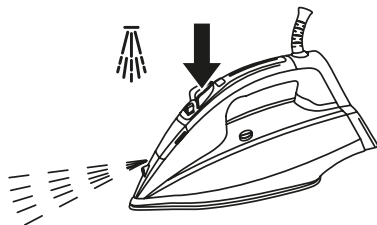
Паровое глажение

1. Налейте воду в резервуар.
2. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети электропитания.
3. Установите температуру на отметке «●●●» (зеленый) или «max» (красный). В противном случае вода не сможет превратиться в пар.
4. Установите регулятор подачи пара в одно из положений: ☒ — нет подачи пара, ☒ — подача пара включена.
5. Дождитесь пока индикатор нагрева прекратит мигать и Вы можете начать глажение.

Функция «Распыление воды»

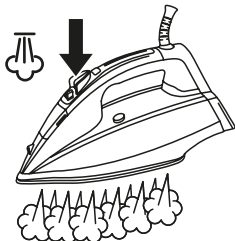
Пятна воды могут повредить некоторые ткани. Протестируйте эту функцию на скрытом участке ткани.

1. Налейте воду в резервуар.
2. Поднимите утюг с ткани и направьте сопло разбрызгивателя воды (7) на ткань.
3. Нажмите кнопку «☒».
4. Возможно, Вам придется нажать на нее 2–3 раза, чтобы прокачать воду через систему.



Функция «Паровой удар»

1. Налейте воду в резервуар.
2. Установите температуру на отметке «●●●» (зеленый) или «тах» (красный).
3. Приподнимите утюг с ткани и нажмите кнопку «☁».
4. Выдерживайте по 4 секунды между нажатиями, чтобы пар успевал образоваться.



Вертикальное отпаривание

Расправьте складки с висящей одежды, занавесок и обивки.

Примечания

- Убедитесь, что материал достаточно вентилируется, иначе может появиться влага, образующая плесень.
 - Убедитесь, что за отпариваемым изделием нет ничего, что может повредиться паром.
 - Убедитесь, что карманы, загибы и манжеты пусты.
1. Установите температуру на отметку «тах» (красный), а регулятор подачи пара переведите в положение «☁».
 2. Дождитесь пока индикатор нагрева прекратит мигать. В противном случае вода не сможет превратиться в пар.
 3. Поднесите утюг к отпариваемому изделию, но не касайтесь его и нажмите кнопку «☁».
 4. Выдерживайте по 4 секунды между нажатиями, чтобы пар успевал образоваться.

После каждого использования

1. Отключите устройство от сети электропитания.
2. Откройте крышку резервуара для воды.
3. Держа утюг над раковиной, переверните его и вылейте воду из резервуара.
4. Закройте крышку резервуара для воды.
5. Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
6. Когда утюг остынет, вытрите всю влагу с помощью сухой ткани.
7. Храните утюг в вертикальном положении, чтобы избежать коррозии и повреждения подошвы.



Очистка и обслуживание

- Перед чисткой отключите утюг от сети электропитания и дайте ему остыть.
- Для удаления нагара с подошвы используйте смоченную уксусом ткань.
- Во избежание повреждений подошвы утюга не используйте концентрированные кислоты и щелочи, а также жесткие щетки.
- Самый лучший способ удаления пригоревших частиц синтетической одежды с подошвы утюга — проглаживание в течение нескольких минут старой хлопковой ткани.

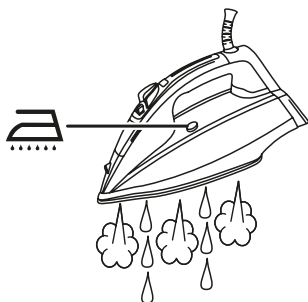
Внимание! Средство для предотвращения накипи, используемое в утюге, помогает предотвратить накопление накипи. Не пользуйтесь другими растворами для удаления накипи, это может разрушить средство для предотвращения накипи.

Функция самоочистки

Во избежание образования накипи используйте функцию самоочистки как минимум раз в месяц в местностях с нормальной водой и еще чаще в местностях с жесткой водой.

Вам понадобится таз или большая миска для сбора воды, вытекающей из подошвы.

1. Налейте воду в резервуар до отметки «max».
2. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети электропитания.
3. Установите температуру на значение «max» (красный) и дождитесь пока индикатор нагрева прекратит мигать.
4. Переведите регулятор подачи пара на отметку «☒».
5. Держите утюг над тазом или миской подошвой вниз.
6. Нажмите и удерживайте кнопку режима самоочистки (9).
7. Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга. Рекомендуется слегка покачивать утюг вперед-назад во время его очистки.
8. Когда вода в резервуаре закончится отпустите кнопку режима самоочистки и поставьте утюг на основание.
9. Отключите утюг от сети электропитания и дайте ему остыть.



Технические характеристики

- Модель: DI-2235A.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 2200 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Объем резервуара для воды: 380 мл.
- Габариты (Ш × Г × В): 122 × 148 × 300 мм.
- Постоянная подача пара: 35 г/мин.
- Материал подошвы: керамика.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Длина шнура питания: 1,9 м.
- Вес нетто: 1,2 кг.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Утюг.
- Руководство по эксплуатации.
- Мерный стаканчик.

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 отопляемых 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 Айцзя Электрикал Эпплайнсиз Ко., Лтд.
№555, вост. шоссе Кайфа, Чжоусян, г. Цыси, Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Ningbo Aijia Electrical Appliances Co., Ltd.
No.555, East Kaifa Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

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

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

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 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

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 несет 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, несоблюдения 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 местному законодательству.
- 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.



