

reoka

Руководство
по эксплуатации

ELECTRIC IRON

RKI-CE2400E

Содержание

Уважаемый покупатель.....	4
Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности	5
Схема устройства	6
Перед первым использованием.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Обслуживание и уход.....	10
Возможные проблемы и их решения.....	11
Технические характеристики	11
Комплектация	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	12
Дополнительная информация.....	12

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

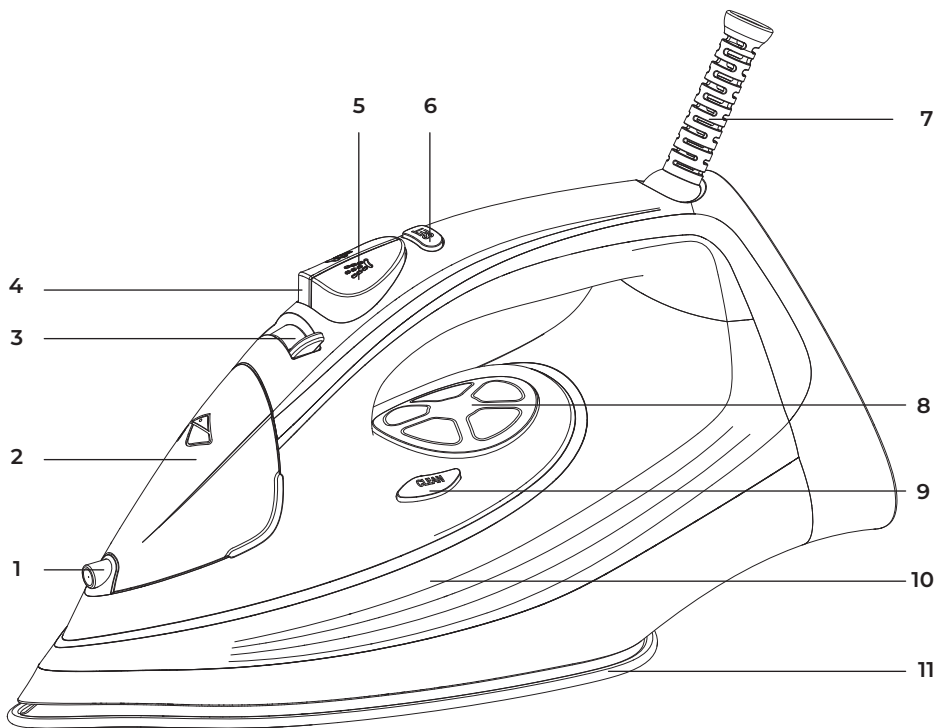
Назначение устройства

Утюг предназначен для разглаживания складок на одежде.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте утюг только по назначению.
- Не используйте утюг вне помещений.
- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Подключайте устройство к электросети с заземлением. Параметры Вашей домашней электросети должны соответствовать техническим характеристикам устройства.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте утюг одновременно с другими мощными устройствами.
- Перед подключением устройства убедитесь, что шнур и вилка сухие.
- Не тяните за шнур, чтобы отключить утюг от сети: держитесь за вилку.
- Следите, чтобы шнур питания не касался горячих поверхностей и острых краев.
- Использовать и оставлять утюг следует на ровной и устойчивой поверхности.
- Рекомендуется использовать дистиллированную воду. Использование различных добавок может привести к засорению парового отверстия.
- Не ставьте утюг рядом с легковоспламеняющимися предметами во избежание пожара.
- Не направляйте паровую струю на людей и животных.
- Если во время глажения необходимо сделать паузу, поставьте утюг вертикально на ровную неметаллическую поверхность.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям, нагревательному элементу, горячей воде или паровой струе, не гладьте одежду, надетую на тело.
- По окончании использования, перед тем, как заполнить утюг водой или слить оставшуюся воду отключайте устройство от сети питания и ставьте его в вертикальное положение.
- Прежде чем убирать утюг на хранение, дайте ему полностью остыть после использования.
- Не пользуйтесь утюгом после его падения, при утечке воды, при наличии повреждений устройства, шнура или вилки. Незамедлительно отключите утюг от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

Схема устройства










1. Распылитель воды.
2. Крышка резервуара для воды.
3. Регулятор подачи пара.
4. Кнопка подачи пара.
5. Кнопка распыления воды.
6. Регулятор температуры.
7. Шнур питания.
8. LED дисплей.
9. Кнопка самоочистки.
10. Резервуар для воды.
11. Подошва.

Перед первым использованием

- Протрите утюг мягкой тканью.
- При первом использовании утюга Вы можете почувствовать характерный запах — это оставшаяся смазка на внутренних деталях утюга. Это нормальное явление, через некоторое время запах исчезнет.

Инструкция по эксплуатации

Общий порядок использования

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.), и перейти к тканям, требующим более высоких температур (шерсть, хлопок, лен и т.д.). Следуйте инструкциям на этикетке изделия (при ее наличии).
2. Подключите утюг к электросети. Индикатор питания «» загорится оранжевым цветом.
3. Нажмите на регулятор температуры, чтобы установить необходимую температуру нагрева: «», «», «» или «**max**». Индикатор выбранного уровня нагрева загорится белым цветом, индикатор температуры «» загорится оранжевым цветом.
4. Когда индикатор «» загорится белым цветом, можно начинать глажение. Если индикатор «» горит оранжевым цветом, нагрев еще не окончен.

Уровни нагрева в зависимости от типа ткани

Внимание! Символ  на этикетке изделия означает, что его нельзя гладить.

 — минимальная степень нагрева; подходит для изделий из синтетики;

 — степень нагрева, подходящая для изделий из шерсти и шелка;

 — степень нагрева, подходящая для изделий из хлопка;

max — максимальная степень нагрева; подходит для изделий из льна.




Примечание: если ткань состоит из различных видов волокон, выбирайте самую низкую температуру глажения.

Наполнение водой

Внимание! Утюг должен быть отключен от сети. Если утюг использовался в течение длительного времени, дайте ему остыть перед тем, как наливать воду в резервуар.

- Удерживая утюг в горизонтальном положении, снимите крышку резервуара и медленно наполните его водой.
- Не превышайте отметку максимального уровня воды на резервуаре во избежание перелива.
- Утюг рассчитан на использование водопроводной воды, однако, если в Вашем регионе вода жесткая, рекомендуем использовать дистиллированную воду.
- Резервуар для воды следует опустошать после каждого использования. После того как Вы опустошили резервуар для воды, разместите утюг вертикально, подключите к сети питания и, установив с помощью регулятора максимальную степень нагрева, нагревайте утюг в течение 2 минут. Затем отключите устройство от сети.

Паровое глажение

1. Наполните резервуар водой.
2. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети питания.
3. Установите степень нагрева «» или «**max**».
4. Установите регулятор подачи пара в положение «» или «».
5. Дождитесь окончания нагрева.
6. Можете начинать глажение.


 — Без пара.

 — Минимальная подача пара.

 — Максимальная подача пара.



Сухое глажение

Утюг можно использовать в режиме сухого глажения как с водой в резервуаре, так и без нее, тем не менее не рекомендовано заполнять резервуар водой полностью в данном режиме.

1. Установите регулятор подачи пара в положение «».
2. Установите подходящую для ткани температуру.
3. Дождитесь окончания нагрева.
4. Можете начинать глажение.

Функция «Паровой удар»

Используется во время парового глажения. При помощи этой функции Вы можете разглаживать складки и другие места одежды, которые плохо поддаются глажению.

1. Наполните резервуар водой.
2. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети питания.
3. Установите степень нагрева «» или «**max**».
4. Установите регулятор подачи пара в положение «».
5. Нажмите кнопку подачи пара несколько раз, делая паузу между нажатиями не менее 5 секунд.


Функция «Распыление воды»

1. Наполните резервуар водой.
2. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети питания.
3. Установите подходящую для ткани температуру.
4. Дождитесь окончания нагрева.
5. Нажмите на кнопку подачи воды во время глажения.

Примечание: функция распыления доступна и в режиме сухого глажения, и в режиме парового глажения.

Функция самоочистки

Для очистки утюга от накипи и загрязнений рекомендуется использовать функцию самоочистки минимум 2 раза в месяц.

1. Наполните резервуар водой до максимальной отметки.
2. Подключите утюг к электросети.
3. Установите максимальную степень нагрева.
4. Когда утюг нагреется (индикатор «» загорится белым), отключите утюг от электросети.
5. Наклоните утюг горизонтально над раковиной, установите регулятор подачи пара в положение «OFF». Зажмите кнопку самоочистки примерно на 1 минуту — кипящая вода, пар и скопившаяся накипь выйдут из отверстий подошвы.
6. По окончании самоочистки снова подключите утюг к электросети и прогрейте утюг в течение 2 минут. Затем отключите утюг от сети, переверните вверх дном и дайте воде стечь.

Функция «Антинакипь»

Данный утюг оснащен специальным фильтром, который смягчает воду, снижая вероятность образования накипи. Фильтр не требует замены.

Примечание: не добавляйте в воду химические вещества, аромамасла и т.п., а также не используйте средства для удаления накипи: это может повредить устройство и лишить Вас гарантии.

Функция «Капля-стоп»

Данный утюг оснащен механизмом защиты от случайного вытекания воды из подошвы во время глажения, в случае если температура снижается настолько, что паробразование становится невозможным.

Таким образом Вы можете гладить деликатные ткани, требующие низкой температуры глажения, без риска их испортить.

Функция «Автоотключение»



Утюг оснащен функцией автоотключения в случае бездействия более 30 секунд в горизонтальном положении и более 8 минут в вертикальном положении. При автоотключении раздастся звуковой сигнал. Поднимите/опустите утюг, чтобы вновь его активировать.

Завершение работы

1. Отключите утюг от электросети.
2. Опустошите резервуар для воды (делайте это после каждого использования) и дайте утюгу полностью остыть.
3. Намотайте шнур на заднюю часть корпуса.
4. Разместите утюг на хранение, поставив его в вертикальное положение.

Вертикальное отпаривание

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. Расправьте складки с висящей одежды, занавесок, обивки.
 2. Установите температуру на отметку «**max**», а регулятор подачи пара переведите в положение «».
 3. Дождитесь пока индикатор «» загорится белым. В противном случае вода не сможет превратиться в пар.
 4. Поднесите утюг к отпариваемому изделию, но не касайтесь его и нажмите кнопку подачи пара.
 5. Выдерживайте по 4 секунды между нажатиями, чтобы пар успевал образоваться.

Обслуживание и уход

1. Перед чисткой отключите утюг от сети и дайте ему остыть.
2. Протрите подошву утюга влажной тканью, используя жидкое моющее средство.
3. Вытрите подошву насухо.

Примечания

- Не погружайте утюг в воду или другие жидкости.
- Во избежание повреждений подошвы утюга не используйте концентрированные кислоты и щелочи, а также абразивные моющие средства.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Утюг недостаточно горячий или слишком горячий	Температура установлена некорректно	Увеличьте/уменьшите степень нагрева с помощью регулятора
Нет пара / недостаточно пара	Установлена слишком низкая температура	Увеличьте степень нагрева с помощью регулятора температуры
	Регулятор подачи пара установлен в положение «  » или «  »	Увеличьте подачу пара с помощью регулятора
	В резервуаре слишком мало или вообще нет воды	Наполните резервуар водой
Не работает кнопка подачи воды	В резервуаре слишком мало или вообще нет воды	Наполните резервуар водой

Если после выполнения вышеуказанных действий проблема не исчезла, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

- Модель: RKI-CE2400E.
- Торговая марка: Reoka.
- Постоянная подача пара: 25 г / мин.
- Мощность: 2400 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50/60 Гц.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Длина шнура питания: 3 м.
- Габариты устройства (Ш × Г × В): 128 × 145 × 310 мм.
- Объем резервуара для воды: 350 мл.
- Вес нетто: 1,3 кг.
- LED дисплей.
- Поддерживаемые функции: автоотключение, вертикальное отпаривание, очистка от накипи.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

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

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

Manufacturer: Cixi Binatone Electric Appliance Co., Ltd.

No.8, Luqiao Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: Цыси Бинэтоун Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.

№8, д. Луцяо, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

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 TP TC (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его внешний вид и комплектация 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: 36 месяцев.

Срок эксплуатации: 48 месяца.

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, 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 удара, вмятины, заматия 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.



