

reoka

Руководство
по эксплуатации

ELECTRIC IRON

RKI-CE2400

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Схема устройства.....	6
Перед первым использованием.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	7
Функция гибридного использования.....	7
Наполнение водой.....	7
Сухое глажение.....	7
Паровое глажение.....	8
Функция «Паровой удар».....	8
Функция «Распыление воды».....	8
Функция «Автоотключение».....	8
Противокапельная система.....	8
После каждого использования.....	8
Очистка и обслуживание.....	9
Защита от накипи.....	9
Функция самоочистки.....	9
Технические характеристики.....	10
Комплектация.....	10
Возможные проблемы и их решение.....	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

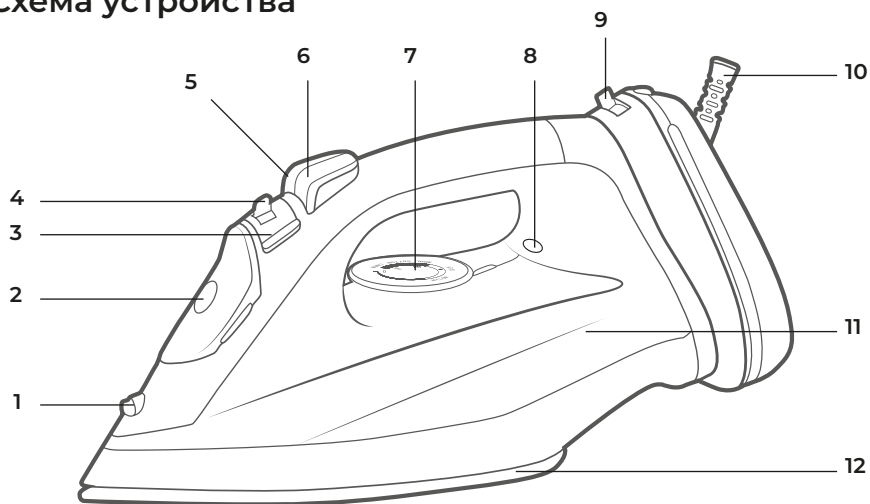
Назначение устройства

Утюг предназначен для разглаживания складок на одежде.

Меры предосторожности

- Используйте утюг только по назначению.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам с заземлением. В случае несоответствия обратитесь по месту приобретения.
- Полностью размотайте шнур перед использованием.
- Перед подключением устройства убедитесь, что провод и вилка сухие.
- Не оставляйте выключенный в розетку утюг без присмотра, вынимайте вилку из розетки и ставьте устройство в вертикальное положение.
- Не ставьте утюг рядом с легковоспламеняющимися предметами во избежание пожара.
- 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.
- Отключайте утюг от сети питания перед тем, как заполнить его водой или слить оставшуюся воду.
- Не погружайте утюг в воду или другие жидкости.
- 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.
- Рекомендуется использовать дистиллированную воду. Использование различных добавок может привести к засорению парового отверстия.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте утюг одновременно с другими мощными устройствами.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы отключить утюг от сети.
- Использовать и оставлять утюг следует на ровной и устойчивой поверхности.
- Не пользуйтесь утюгом после его падения, если на нем имеются видимые повреждения или при утечке воды.
- Не направляйте паровую струю на людей и животных.
- Прежде чем убирать утюг на хранение, дайте ему полностью остыть после использования.
- Будьте внимательны при использовании утюга рядом с детьми.
- Во время глажки не наклоняйте утюг вперед слишком сильно, так как из отверстия для залива может просачиваться вода.
- 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.

Схема устройства



1. Распылитель воды.
2. Крышка емкости для воды.
3. Выдвижной блок для активации функции самоочистки.
4. Регулятор подачи пара.
5. Кнопка парового удара.
6. Кнопка подачи воды.
7. Регулятор температуры.
8. Световой индикатор.
9. Рычаг фиксации утюга подставке.
10. Кабель питания.
11. Емкость для воды.
12. Подошва.

Перед первым использованием

- При первом использовании устройства Вы можете почувствовать характерный запах — это оставшаяся смазка на внутренних деталях утюга. Данное явление является нормальным, через некоторое время запах исчезнет.
- Перед первым использованием удалите все наклейки и защитную пленку с подошвы утюга. Протрите подошву мягкой тканью.
- Следите за чистой подошвой: избегайте грубого контакта с металлическими предметами (например, вешалками, кнопками и застежками-молниями).
- Натуральные шерстяные ткани (100% шерсть) могут лосниться после глажения. Рекомендуется устанавливать регулятор подачи пара в максимальное положение и гладить через сухую ткань.

Инструкция по эксплуатации

Функция гибридного использования

Данный утюг способен работать как в проводном, так и в беспроводном режиме. Для того, чтобы снять утюг с подставки, переключите находящийся на ней рычаг.

Находясь в беспроводном режиме, утюг постепенно отдает тепло, поэтому в процессе глажения необходимо возвращать его на подставку (которая также выполняет функцию зарядной базы) для поддержания необходимой температуры. Как только утюг восстановит требуемую температуру, световой индикатор на корпусе устройства погаснет.

Для того, чтобы зафиксировать утюг на подставке, установите его и переключите рычаг.

Наполнение водой

1. Убедитесь, что утюг отключен от электросети.
2. Установите регулятор подачи пара в положение «0».
3. Откройте крышку емкости для воды и заполните емкость до максимального уровня.
4. Текущий уровень воды можно проверять через полупрозрачную часть резервуара для воды. Для этого необходимо поставить утюг в вертикальное положение.

Примечание: рекомендуется использовать дистиллированную воду. Не добавляйте химические вещества в емкость для воды, так как они могут оставить пятна на ткани или повредить устройство. Не наливайте воду выше максимального уровня.

Сухое глажение

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 питания.
3. Установите необходимую температуру нагрева.
4. После нагрева до необходимой температуры световой индикатор погаснет, и Вы можете начать глажение.

Паровое глажение

1. Налейте воду в емкость.
2. Расположите утюг вертикально и подключите его к сети питания.
3. Установите регулятор температуры на максимальной отметке. В противном случае вода не сможет превратиться в пар.
4. Дождитесь отключения светового индикатора.
5. Установите регулятор подачи пара в необходимое положение.

Примечание: во избежание повреждения подошвы утюга не рекомендуется использовать этот режим для глажки синтетических тканей, нейлона, натурального и искусственного шелка.

Функция «Паровой удар»

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

Для использования парового удара нажмите кнопку подачи пара. Вам может понадобиться нажать ее несколько раз, чтобы подача стала стабильной.

Подождите несколько секунд, прежде чем нажимать кнопку во второй раз, это позволит получить больше пара.

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

Функция «Распыление воды»

Перед использованием функции распыления сверьтесь с ярлыками на одежде на предмет особых инструкций для глажки, так как некоторые ткани могут покрываться пятнами при увлажнении.

Распыление помогает при проглаживании сильных складок. Эту функцию можно использовать как при сухом, так и при паровом глажении, для этого просто нажмите соответствующую кнопку.

Функция «Автоотключение»

Данный утюг оснащен функцией автоотключения в случае бездействия в течение 30 секунд в горизонтальном положении и в течение 8 минут в вертикальном положении. При самоотключении прозвучит шестикратный звуковой сигнал и индикатор на корпусе начнет мигать. Может потребоваться 45–60 минут до полного остывания устройства.

Поднимите утюг, чтобы он снова заработал — индикатор перестанет мигать, устройство готово к использованию.

Противокапельная система

Если температура нагрева утюга слишком низкая и вода не может превратиться в пар, ее поступление к отверстиям в подошве блокируется, что предотвращает падение капель на ткань.

После каждого использования

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

Очистка и обслуживание

- Перед чисткой отключите утюг от сети и дайте ему остыть.
- Протрите подошву утюга влажной тканью, используя жидкое чистящее средство (не абразивное).
- Для удаления пригоревших волокон с подошвы используйте смоченную уксусом ткань.
- Во избежание повреждений подошвы утюга не используйте концентрированные кислоты и щелочи, а также жесткие щетки.
- Для очищения забитого отверстия подачи пара используйте зубочистку.
- Самый лучший способ удаления пригоревших частиц синтетической одежды с подошвы утюга — проглаживание в течение нескольких минут старой хлопковой ткани.

Защита от накипи

Резервуар для воды утюга снабжен специальной системой фильтров, которая удаляет из воды примеси и помогает предотвратить образование известкового налета.

Чтобы продлить эффективную работу системы защиты от накипи, выполните следующие действия:

1. Отключите утюг от электросети и дайте ему остыть.
2. Наполните мерный стакан, входящий в комплектацию, водой на $\frac{3}{4}$, 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 чистой водой, ополосните ее, затем вылейте воду.

Функция самоочистки

ВНИМАНИЕ: рекомендуется включать функцию самоочистки утюга раз в месяц или чаще в зависимости от интенсивности его использования.

1. Заполните емкость для воды наполовину и поставьте утюг в вертикальное положение.
2. Установите регулятор температуры в максимальное положение и подключите утюг к электросети.
3. Отключите утюг от сети, когда индикатор погаснет.
4. Удерживая утюг горизонтально над раковиной, поднимите выдвижной блок (на нем находится регулятор подачи пара). После этого кипящая вода и пар начнут выходить наружу через отверстия в подошве утюга.
5. Двигайте утюг вперед-назад, позволяя воде и пару выходить наружу, пока не почувствуете, что емкость опустела.
6. Установите регулятор подачи пара в положение «0», подключите утюг к сети питания.
7. Установите регулятор температуры в максимальное положение, дождитесь отключения индикатора. Остатки воды внутри емкости испарятся и будут выходить через отверстия в подошве. После этого рекомендуется прогладить утюгом кусок старой ненужной ткани.

Технические характеристики

- Модель: RKI-CE2400.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 2400 Вт.
- Постоянная подача пара: 20 г/мин.
- Паровой удар: 80 г/мин.
- Объем емкости для воды: 300 мл.
- Материал подошвы: керамика.
- Длина шнура: 1,6 м.
- Защита от накипи.
- Противокапельная система.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IP00.
- Область применения: бытовое.
- Поддерживаемые функции:
 - гибридный режим;
 - автоотключение;
 - самоочистка;
 - паровой удар;
 - распыление воды;
 - вертикальное отпаривание.

Комплектация

- Утюг.
- Мерный стакан.
- Зарядная база.
- Руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Утюг недостаточно горячий или слишком горячий	Регулятор температуры установлен в неправильном положении	Установите регулятор температуры в необходимое положение
Не работает распылитель	Недостаточный уровень давления	Зажмите распылитель и несколько раз нажмите на кнопку распыления
	В емкости слишком мало или вообще нет воды	Наполните емкость водой
Нет пара или недостаточно пара	Регулятор подачи пара/ температуры установлен в неправильном положении	Установите регулятор подачи пара/ температуры в правильное положение
	В емкости слишком мало или вообще нет воды	Наполните емкость водой
	Забито отверстие для подачи пара	Промойте отверстие для подачи пара дистиллированной водой; используйте зубочистку

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.
- 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 в России / 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

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 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 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 устройств, 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.



