

# ROWENTA



GB

D

F

I

E

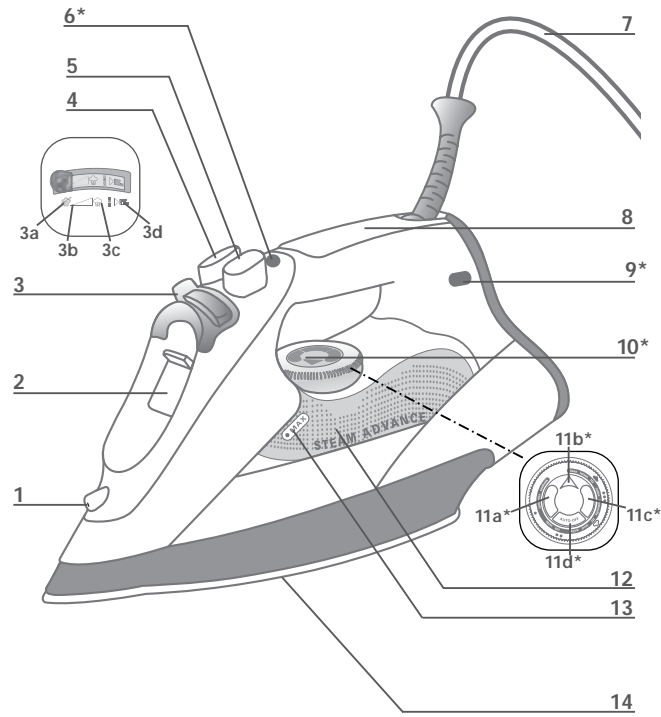
P

RF

GR

UA

[www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)



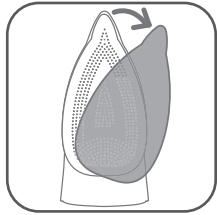


fig. 1

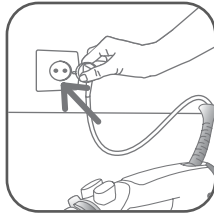


fig. 2

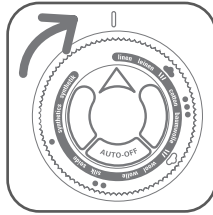


fig. 3



fig. 4

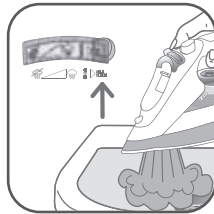


fig. 5



fig. 6



fig. 7

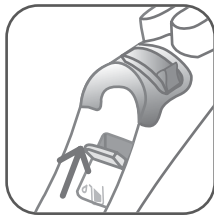


fig. 8

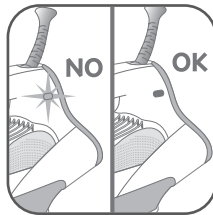


fig. 9

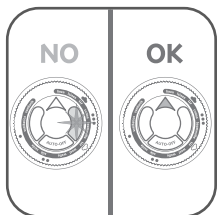


fig. 10

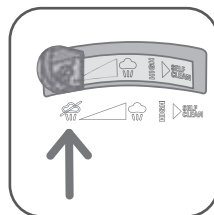


fig. 11

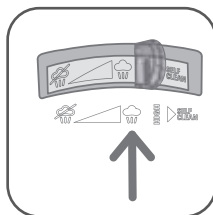


fig. 12

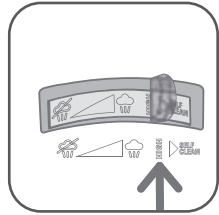


fig. 13

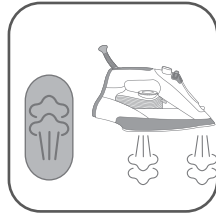


fig. 14

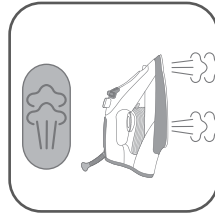


fig. 15

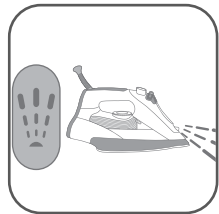


fig. 16

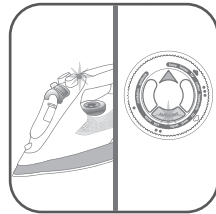


fig. 17

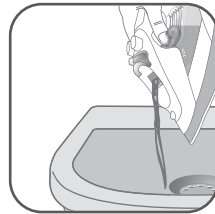


fig. 18

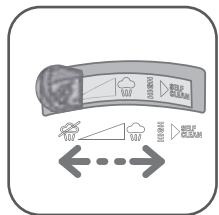


fig. 19

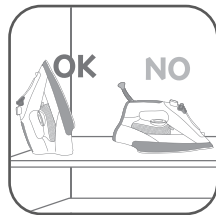




fig. 20

## Описание прибора

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Распылитель  | 10 | регулятор температуры                         |
| 2 | Заливное отверстие с нажимной кнопкой  | 11 | Световой индикатор*                           |
| 3 | Регулятор пара   | a  | Желтый световой индикатор                     |
|   | a Глажение без пара  | b  | Зеленый световой индикатор                    |
|   | b Легкий пар   | c  | Красный световой индикатор                    |
|   | c Пар высокого давления  | d  | Световой индикатор автоматического отключения |
|   | d Самоочистка  | 12 | Резервуар для воды                            |
| 4 | Кнопка распыления воды  | 13 | Индикатор максимального заполнения резервуара |
| 5 | Кнопка парового удара   | 14 | Подставка Microsteam400                       |
| 6 | Светодиодный индикатор автоотключения *  |    |   |
| 7 | Сетевой шнур   |    |   |
| 8 | Ручка  |    |   |
| 9 | Контроль температуры*  |    |   |

## Указания по технике безопасности

Данный прибор отвечает действующим техническим правилам и стандартам безопасности (по электромагнитной совместимости, низкому напряжению, защите окружающей среды)

Прибор подключать только к сети переменного тока – в соответствии с напряжением, указанном идентификационной табличке прибора.

Удлинителем можно пользоваться, только если он находится в исправном состоянии.

Электроприбор может представлять опасность. Пользуйтесь и храните прибор в недосягаемости от детей. Следите, чтобы шнур питания не свисал со стола. Не оставлять прибор без присмотра, когда он подключён к сети.

Электроприбор может сильно нагреваться. Держите утюг за ручку и предупредите окружающих о возможных опасностях. Сам утюг, а также вода и пар имеют очень высокую температуру, особенно когда утюг стоит в вертикальном положении.

Ни в коем случае не направлять струю пара на людей и животных и также не обрабатывать одежду на теле. Перед заполнением и опорожнением резервуара, а также после глажения и перед чисткой прибора, следует вилку прибора отключить от сети.

Не тяните за шнур при извлечении вилки из розетки. Не погружайте прибор в воду.

RF

\* в зависимости от модели

Не тяните за шнур при извлечении вилки из розетки. Не погружайте прибор в воду.

Электрический бытовой прибор не допускается к эксплуатации, когда:

– прибор, сетевой шнур или защитная манжета для предотвращения сгиба повреждены или деформированы.

Прибор упал или разгерметизирован. В этом случае прибор направить для ремонта в один из филиалов сервисной службы фирмы Ровента (адреса указаны в прилагаемом списке). Ремонт электробытовых приборов может быть поручен только квалифицированному специалисту. Ремонт, выполненный другими лицами, не может обеспечить безопасность прибора. Во избежание опасности любого рода ремонт и замена шнура питания выполняется только в сервисном центре марки Rowenta.

При использовании прибора не по назначению или при неправильном пользовании, гарантийное обслуживание. Данный прибор предназначен исключительно для бытового использования.

## Перед употреблением

### 1 • Перед употреблением

При первичном нагревании прибора может появиться легкое выделение дыма и запаха.

В первую очередь необходимо с подошвы утюга снять защитную пленку (рис. 1)!

### 2 • Какую можно использовать воду?

Использовать можно чистую водопроводную воду со степенью жесткости до 17 °dH (= немецкий градус жесткости) или 3 ммоль/литр.


При более жесткой воде, мы рекомендуем смешивать воду с дистиллированной водой в пропорции 1:1.

Ничего не добавляйте к содержимому резервуара. Не используйте воду из сушилки для белья, ароматизированную или смягченную воду, воду из холодильника, батареи, кондиционера, чистую дистиллированную или дождевую воду. Такая вода содержит органические отходы и минеральные вещества, которые под воздействием тепла концентрируются и могут вызвать грязные брызги или коричневые пятна на белье, а также послужить причиной преждевременного износа прибора.

### 3 • Перед первой гладкой


Прибор без воды следует установить на самую высокую отметку термостата и максимально нагреть (рис.3). При первичном нагревании прибора может появиться легкое выделение дыма и запаха. Это не является дефектом и вскоре пройдет.

Перед тем как заливать воду в резервуар (рис.4), необходимо вилку прибора отключить от сети (§ 4 Залив воды).

Отсоединить вилку от сетевой розетки. Держать утюг горизонтально над раковиной и регулятор пара установить за знак в положение самоочистки SELF CLEAN (рис.5) и постоянно держать в таком состоянии : начинается сильное парообразование. Спустя несколько секунд из подошвы утюга начинают выделяться вода и пар, которые вымывают загрязнения и щелочные отложения из паровой камеры. Приблизительно после 1 минуты регулятор пара установить в положение . Вставить вилку в сетевую розетку и нагреть прибор повторно. Подождать до тех пор, чтоб полностью испарился остаток воды. Отсоединить вилку от сетевой розетки и после этого прибор должен полностью остыть.

## Советы по использованию




### 4 • Залив воды

Перед тем как заливать воду в резервуар, необходимо вилку прибора отключить от розетки и регулятор пара установить в положение .

Наклоните утюг. Заливное отверстие легко открывается нажатием на кнопку и фиксируется в открытом виде (рис.6). Залейте воду до отметки Max. (Макс.) (рис.7). Перед тем как утюг снова ставить в горизонтальное положение, закройте заливное отверстие повторным нажатием на кнопку (рис.8).

## 5 • Установка температуры

С помощью регулятора температуры, в зависимости от типа материала установите оптимальную температуру для глажки (рис.3).  
 Контроль температуры\*: световые индикаторы показывают, соответствует ли температура подошвы установленной (рис.9).  
 Лампочка погаснет, как только будет достигнута установленная температура.

Этикетка на белье	Тип материала	Регулятор Температуры
	синтетика, например: вискоза, полиэстер	•
	Шелк, Шерсть	••
	Хлопок, Лен	•••

Электронный контроль температуры\*: световые индикаторы показывают, соответствует ли температура подошвы установленной (рис. 10).

ЖЕЛТЫЙ	Подошва утюга для выбранного материала еще холодная.
ЗЕЛЕНЫЙ	Подошва утюга для выбранного материала достигла своей максимально выбранной температуры.
КРАСНЫЙ	Подошва утюга еще очень горячая для выбранного материала.
AUTO OFF	Включение автоматического электронного отключения.


Мы рекомендуем начинать гладить с низкой температуры легкие материалы и только после этого переходить на более высокую температуру, так как подошва утюга быстрее нагревается, чем остывает. Если изделие сшито из тканей разного типа, устанавливайте температуру, которая рассчитана на самую нежную из этих тканей.

Крахмал наносить только на изнанку материала.



\* в зависимости от модели



## 6 • Глажение БЕЗ пара

Регулятор пара следует повернуть в положение  (рис.11) а температуру выставить в зависимости от типа материала (точки положения температуры для глажки материала •, \*\*, \*\*\*).

## 7 • Глажение с паром

Подача пара утюгом начинается с установки \*\*. Количество пара регулируется Легкий пар (постоянно подающееся небольшое количество пара)  и пар высокого давления вплоть  (рис.12). Установка Пар высокого давления рекомендуется только при установке температуры утюга на \*\*\*.

## 8 • Пар высокого давления

Ваш утюг снабжен новой системой пара высокого давления (рис.13). Эта технология вырабатывает пар высокого давления для лучшего и более быстрого проглаживания. Это позволяет получать идеальный результат при глажении. Пар подается частыми порциями, а не постоянно. Создаваемое давление может производить легкий шум. Это нормально!

## 9 • Паровой удар

(начиная с установки температуры в положение \*\*)


Соблюдайте интервал в 4 секунды между нажатиями и дождитесь полного окончания выпуска пара перед тем, как поставить утюг на подставку.

Для выброса мощного пара чтобы разгладить очень помятые места, нажмите на кнопку парового удара (рис.14).

## 10 • Вертикальный пар

(начиная с установки температуры в положение \*\*)

Совет: Легкие материалы следует обрабатывать паром на расстоянии около 10-20 см.

Для разглаживания складок висящей на вешалке одежды  (рис.15) занавесей и т.д. держите прибор вертикально и нажмите на кнопку парового удара.

## 11 • Функция распыления воды

Для увлажнения сильно мятых  участков нажмите на кнопку распыления воды (рис.16).

## 12 • Противокапельная система\*

Служит для того, чтобы при глажении на низких температурах не вытекала вода из подошвы утюга.

\* в зависимости от модели


### 13 • Электронная система автоматического отключения 3-положений\*

Если включенный прибор не двигать, то он автоматически отключится в следующих промежутках времени (рис.17):

- После 30 секунд, если утюг стоит на подошве или лежит на боку.
- После 8 минут, если утюг стоит вертикально.

#### После глажения

### 14 • Опорожнение резервуара

Отсоединить вилку (рис.4) от сети (рис.18) вылить остаток воды и регулятор пара установить в положение .

За счет клапана самоочистки значительно снижается образование накипи / загрязнения отверстия в паровой камере. Для поддержки работоспособности необходимо после каждой глажки несколько раз открыть и закрыть регулятор пара (рис.19).

### 15 • Хранение

Не наматывать кабель вокруг горячей подошвы (рис.20).

После этого прибор должен остыть. Прибор хранить в вертикальном положении, установив его на заднюю пятю (рис.20).

#### Очистка и уход

Отсоединить вилку от сетевой розетки, после этого прибор должен остыть.

### 16 • Система защиты от накипи


Ваш утюг оснащен картриджем против накипи, который значительно снижает образование щелочных отложений. Таким образом значительно повышается срок эксплуатации Вашего утюга. Картридж против накипи встроен в резервуар для воды и не требует замены.

**ВАЖНО:** Не используйте средства для удаления накипи, так как они могут повредить паровую камеру, и, соответственно, функцию пара вашего утюга.

### 17 • Функция самоочистки

(для значительного повышения срока эксплуатации)

За счет интегрированной функции самоочистки, из паровой камеры промываются все загрязнения и щелочные отложения. Залить водопроводную воду в резервуар для воды до максимальной отметки и нагреть утюг до максимальной температуры. Отсоединить вилку от сетевой розетки. Держать утюг горизонтально над раковиной и регулятор пара установить в положение самоочистки SELF CLEAN

(рис.5) и постоянно держать в таком состоянии : начинается сильное парообразование. Спустя несколько секунд из подошвы утюга начинают выделяться вода и пар, которые вымывают загрязнения и щелочные отложения из паровой камеры. Приблизительно после 1 минуты регулятор пара установить в положение . Вставить вилку в сетевую розетку и нагреть прибор повторно. Подождать до тех пор, чтоб полностью испарился остаток воды. Отсоединить вилку от сетевой розетки и после этого прибор должен полностью остыть. Охлажденную подошву утюга протереть влажной тряпкой.

Мы рекомендуем проводить самоочистку приблизительно через каждые 2 недели. При очень жесткой воде рекомендуется самоочистку проводить еженедельно.

### 18 • Чистка и уход

Охлажденный утюг Вы можете почистить влажной тряпкой или губкой.

Не используйте абразивные моющие средства или какие либо царапающие предметы.

Если вы не пользовались утюгом в течение длительного времени, включите функциюSELF-CLEAN (см. § 16).

### Возможные неполадки и их устранение

Помеха	Возможные причины	Устранение
Подошва утюга остается холодной или не нагревается.	Отсутствует подача тока.	Проверить, правильно ли вставлена вилка в розетку или вставить вилку в другую розетку.
	Температурный регулятор стоит в положении или установлен в положение низкой температуры.	Поверните температурный регулятор в желаемое положение.
	Включение автоматического электронного отключения.	Переместите утюг.
Желтый и красный индикаторы мигают попеременно.	Неисправность электронной системы.	Свяжитесь с официальным сервис-центром фирмы Rowenta.

Контрольная лампочка *загорается и гаснет.	Это нормально.	Включение и выключение контрольной* лампочки указывает на фазу нагрева. Выключение контрольной* лампочки говорит * о достижении установленной температуры.
Отсутствует выброс пара или слишком слабый выброс пара.	Регулятор пара стоит в* положении  .	Поверните передвижной регулятор пара в желаемое положение. Заполните резервуар для воды.
	В резервуаре слишком мало воды.	Заполните резервуар для воды.
	Действует антикапельная система * (§ 11).	Подождите до тех пор, пока не будет достигнута правильная температура подошвы утюга.
Выходящие из отверстий подошвы утюга загрязнения пачкают белье.	Возможно в паровой камере/подошве находятся осадки.	Провести самоочистку .
	Вы использовали химические добавки.	Не добавляйте в воду резервуара химических добавок.
	Вы использовали чистую дистиллированную или смягченную воду.	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и дистиллированной воды в пропорции 1:1.
Из подошвы утюга вытекает вода.	Вы использовали крахмал.	Крахмал наносить только на изнанку материала.
	Слишком низкая температура подошвы утюга за счет частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара.	Необходимо увеличить интервалы между паровыми ударами.

В случае, если Вы не сможете установить причину неполадок, обратитесь в сервисные службы фирмы РОВЕНТА. Адреса сервисных служб указаны в перечне.

Служба информации: (095) 967-32-37

Фирма Ровента оставляет за собой право на изменение технических характеристик товара без предварительного уведомления.

