



**УТЮГ** модель 42К Руководство по эксплуатации



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку электроутюга Ладомир. Надеемся, что он прослужит Вам долго и будет радовать Вас безупречной работой.

## Важно!

Перед началом эксплуатации данного изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Нарушение правил эксплуатации может привести к поломке изделия, а также принести вред Вашему здоровью.

В случае использования изделия с нарушением правил, указанных в данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность и прекращает действие гарантии.

## Содержание

Комплектация изделия	.4
Общее описание изделия	. 4
Меры безопасности	. 5
Подготовка изделия к первому использованию	6
Порядок работы	6
Функциональные особенности изделия	7
Чистка утюга	. 8
Самоочистка	.8
Полезные советы	8
Гарантия и обслуживание	9
Технические характеристики	9

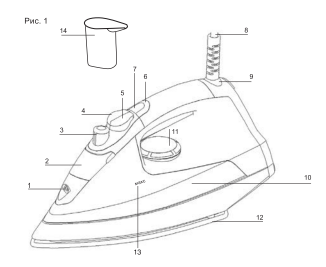


## Общее описание изделия:

- 1 Сопло разбрызгивателя воды
- 2 Крышка наливного отверстия
- 3 Регулятор пара
- 4 Кнопка функции "Увлажнение"
- 5 Кнопка функции "Паровой удар"
- 6 Индикатор нагрева
- 7 Кнопка отсоединения емкости для воды
- 8 Сетевой шнур
- 9 Крепление сетевого шнура
- 10 Емкость для воды
- 11 Регулятор мощности нагрева
- 12 Рабочая поверхность ( керамика)
- 13 Отметка максимального уровня воды
- 14 Мерный стаканчик

### Комплектация изделия

- Электроутюг
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Индивидуальная упаковка
- Сертификат «ЛАДОМИР»





# Меры безопасности

- Не допускайте попадания воды во внутренние части изделия.
- Перед подключением изделия убедитесь, что его номинальное напряжение соответствует напряжению электросети.
- Не пользуйтесь изделием, если сетевая вилка, сетевой шнур или само изделие имеют видимые повреждения.
- Не оставляйте включенное в сеть изделие без присмотра.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными умственными или физическими способностями (включая детей), а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Сетевой шнур (8) не должен касаться горячей рабочей поверхности (12) изделия.

#### Внимание!

- Подключайте изделие только к розетке с заземляющим контактом.
- Регулярно проверяйте, не поврежден ли сетевой шнур. Прикосновение к нагретой рабочей поверхности (12) может привести к ожогам.
- По окончанию глажки, при очистке изделия, во время заполнения емкости для воды (10), а также оставляя изделие без присмотра даже на короткое время, устанавливайте регулятор пара (3) в положение «МИН» ставьте изделие в вертикальное положение и отключайте его от электросети.
- Используйте и устанавливайте изделие на горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.
- Не добавляйте в емкость для воды (10) духи, уксус, крахмал, химические средства для удаления накипи или другие химические средства.
- Изделие предназначено только для домашнего использования.



## Подготовка изделия к первому использованию

- Удалите все наклейки и защитные пленки с рабочей поверхности (12)
- Разогрейте изделие до максимальной температуры и в течение 2-3 минут проглаживайте им влажную ткань для удаления с рабочей поверхности (12) следов смазки.

**Примечание:** При первом включении изделия вследствие обгорания консервирующей смазки может появиться небольшое количества дыма, это безопасно для пользователя и не является дефектом изделия.

# Порядок работы

#### 1. Заполнение емкости для воды

- Данное изделие разработано для работы с водопроводной водой.
- Если водопроводная вода в вашей местности слиш-

ком жесткая, рекомендуется разбавить её равным количеством дистиллированной воды.

- Выключите изделие и отключите его от электросети.
- Установите регулятор пара (3) в положение «МИН» (без пара).
- Откройте крышку (2).
- Заполните емкость для воды (10) до отметки максимального уровня воды «МАКС» (13)
- Закройте крышку (2)

**Примечание:** Не заполняйте емкость для воды (10) выше отметки « МАКС» (13)

**Примечание:** Для удобства набора воды в емкость (10) в изделии предусмотрена функция отсоединения емкости нажатием кнопки (7)

#### 2. Выбор температурного режима

Прежде чем начать работу, проверьте рекомендуемую температуру глажки, указанную на ярлыке изделия, которое Вы собираетесь гладить.

Если эта информация по каким-либо причинам недо-



ступна, Вы можете определить температуру глажки опытным путем, прогладив тот участок ткани, который будет незаметен при использовании изделия.

Изделия, изготовленные из шелка, шерстяных и синтетических материалов, следует гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.

- Чтобы выбрать температурный режим, поверните регулятор мощности нагрева (11) в нужное положение.
- Поставьте изделие вертикально.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети. После этого загорится индикатор нагрева (6).
- Начинать гладить следует через некоторое время после того, как погаснет индикатор нагрева (6).
- Во время глажки индикатор нагрева (6) будет периодически загораться. Это свидетельствует о том, что изделие нагревается до заданной температуры.
- Установите желаемый уровень парообразования регулятором пара (3):
- «МИН» без пара.
- «МАКС» максимальная подача пара.

## Функциональные особенности изделия

#### 1. Функция «УВЛАЖНЕНИЕ»

Эта функция облегчает разглаживание стойких складок и используется для увлажнения ткани при глажке в любом температурном режиме.

- Убедитесь, что емкость для воды (10) заполнена.
  Несколько раз нажмите кнопку «Увлажнение» (4)
- 2. Функция «ПАРОВОЙ УДАР»

Мощный выброс пара для разглаживания плохо поддающихся складок.

- Функция «Паровой удар» действует только при установке регулятор пара(3) в положение «МАКС»
- Нажмите и отпустите кнопку «Паровой удар» (5).

#### 3. Вертикальное отпаривание

Функцию «Паровой удар» можно также использовать для вертикального отпаривания. Это эффективно при разглаживании сильных складок на висящей одежде, шторах, занавесках и т.д. не касаясь их изделием.

• Удерживая изделие в вертикальном положении, нажинте и отпустите кнопку «Паровой удар» (5).

Внимание! Не направляйте струю пара на людей и животных.



#### 4. Система «АНТИ – КАПЛЯ»

 Эта функция позволяет гладить даже самые деликатные ткани без риска их испортить. Она предотвращает вытекание воды при низкой температуре нагрева рабочей поверхности (12), что защищает ткани от окрашивания и пятен

#### 5. Система «Автоматическое отключение»

Изделие автоматически отключается при неподвижном состоянии

- Находясь в вертикальном положении изделие, автоматически отключается через 8 минут
- Находясь в горизонтальном положении изделие, автоматически отключается через 30 секунд.

# Чистка утюга

- Установите регулятор пара (3) в положение «МИН», вылейте остатки воды из емкости для воды (10).
- Удалите с рабочей поверхности (12) следы накипи и другие вещества влажной тканью с неабразивным (жидким) моющим средством. Чтобы сохранить рабочую поверхность оберегайте ее от контакта с твердыми металлическими предметами и не применяйте для её

очистки губки с абразивным покрытием, уксус или химические вещества.

- Очищайте верхнюю часть изделия при помощи влажной ткани.
- Регулярно промывайте емкости для воды (10) и сливайте воду после промывки.

#### Самоочистка от накипи

Самоочистка от накипи предназначена для удаления частиц накипи из изделия.

Используйте функцию очистки изделия от накипи не реже одного раза в две недели. Если вода в Вашей местности очень жесткая, функцию очистки от накипи необходимо использовать чаще.

- Убедитесь, что изделие отключено от электросети.
- Установите регулятор пара (3) в положение «МИН».
- Заполните емкость для воды (10) до отметки максимального уровня (13).
- Не добавляйте в емкость для воды (10) уксус и другие средства для удаления накипи.
- Вставьте вилку шнура питания в заземленную розетку электросети.



- Установите регулятор мощности нагрева (11) в положение «МАКС».
- Когда индикатор нагрева (6) погаснет, отключите изделие от электросети.
- Удерживая изделие над раковиной, установите регулятор пара (3) в положение «Самоочистка».
- Нажмите регулятор пара (3) и удерживайте его пока из рабочей поверхности (12) будет выходить пар и кипящая вода, вымывая хлопья накипи.
- После использования функции очистки от накипи установите регулятор пара (3) в положение «МИН».

**Примечание:** Если в выходящей воде остаются частицы накипи, повторите операцию очистки, приведенную выше.

## Полезные советы

- Для глажки тканей, имеющих различные покрытия (блестки, вышивка, флеш и т.д.), устанавливайте низкий уровень мощности нагрева рабочей поверхности(12) изделия.
- При глаженье смешанных тканей (например, 40% хлопок, 60% синтетика) установите регулятор мощности нагрева (10) на температуру соответствующую низкотемпературной составляющей ткани (синтетика)
- При отсутствии информации о составе разглаживаемой ткани, температура глаженья определяется на изнаночной стороне ткани с постепенным увеличением температуры
- Никогда не разглаживайте загрязненные ткани это может привести к фиксации этих загрязнений.
- Шерстяные, шелковые или синтетические ткани рекомендуется гладить с изнаночной стороны.
- Многие ткани (например, шелк) легче разгладить, если они слегка влажные.



#### ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Список авторизованных сервисных центров ЛАДОМИР и дополнительную информацию по эксплуатации изделия смотрите на сайте **www.ladomir.ru** 

# Технические характеристики изделия

Напряжение сети 220 В (50 Гц) Мощность 2200 Вт Материал рабочей поверхности – керамика Объем емкости для воды – 350 мл

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

#### Утюг 42К

Сертификат №TC RU C-RU.AB71.B.08249 срок действия с 06.05.2014г. по 05.05.2017г.

#### Соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года № 768.
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879, ТУ 5155-010-17808002-2013

Срок службы изделия 5 лет с момента продажи.

Дата выпуска Штамп ОТК



# ИЗДЕЛИЕ ПРОШЛО ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ПРОТЕСТИРОВАНО НА ЗАВОДЕ ЗАО «НПО «ТЕХМАШ»,

440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Б

тел./факс: (8412) 704-582

Произведено в КНР

Изготовитель: ЗАО «Рассекреченные технологии», Россия.

КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – РОССИЯ



