

## Инструкция по эксплуатации

Внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию.

# PRIMA/EXPRESS

Мод. 1390-1391-1392

### Описание прибора:

- пульверизатор ( в зависимости от модели)
- отверстие для заполнения водой
- регулятор работы пульверизатора
- регулятор работы “ сухое глажение”/” глажение с паром”  
регулятор усиленной подачи пара “ superpressing” ( в зависимости от модели)
- шнур
- сигнальная лампочка терморегулятора
- терморегулятор

### Советы по использованию

1. Прежде всего убедитесь, что:

- утюг отключен,
- курсор регулятора подачи пара установлен в положение “сухое глажение” ( “ SEC”)

#### Подошва утюга.

Не рекомендуется использовать горизонтальную металлическую подставку для утюга, так как это может повредить его подошву. Следует устанавливать утюг вертикально на пятку.

### Выбор температуры глажения и режима подачи пара

Подошва утюга быстрее нагревается, чем остывает. Рекомендуется гладить ткани в следующем порядке: переходя от низкой к более высокой температуре: сначала синтетические ткани, затем шелковые и шерстяные, наконец хлопчатобумажные и шерстяные.

При понижении температуры глажения, подождите некоторое время

( пока лампочка терморегулятора снова не загорится), чтобы не сжечь тонкую ткань слишком горячим утюгом. При глажении изделий из неоднородной ткани, установите терморегулятор в положение, соответствующее ткани с самой низкой температурой глажения

( например, для глажения изделий из льна и вискозы, терморегулятор необходимо установить в положение для глажения синтетических тканей ( отметка “ synth” ).

Тип ткани	Положение терморегулятора
Синтетические Ацетат ( родия) Акрил ( крилор, дралон, орлон, куртель ...) Полиамид ( нейлон, рилзан...) Полиэстер ( тергаль, дакрон, териталь, тревира...) Вискоза ( искусственный шелк, фибран...)	МИНИМУМ  Начало синтетической зоны  Середина синтетической зоны  Конец синтетической зоны
Шелк	
Шерсть	
Хлопок	

**2.** Слегка наклоните утюг, откройте заслонку отверстия для заливки воды и заполните резервуар **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДОЙ**.

Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальной отметки, установив утюг на пятю.

**3.** Включите утюг и установите терморегулятор в позицию в соответствии с выбранным типом ткани.

*Сигнальная лампочка терморегулятора погаснет, когда подошва утюга нагреется до установленной температуры.*

## Меры предосторожности

### Внимание:

- Убедитесь, что напряжение в Вашей сети соответствует напряжению утюга ( 220-240 В). Неправильное подключение утюга может привести к его полному повреждению, гарантия при этом снимается.
- Для включения утюга розетка с заземлением обязательна. Используйте удлинители только двухполюсного типа 10А с заземляющим приводом.
- В случае износа питающего кабеля, его необходимо заменить на абсолютно идентичный кабель в специализированной сервисной службе, так как для его замены потребуются специальные инструменты.
- Не погружайте утюг в воду.
- Выключайте утюг при заливании и выливании воды из резервуара.

- В случае падения утюга, не пользуйтесь им без проверки у специалиста, так как внешне невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.
- Подошва утюга может быть очень сильно нагрета, поэтому:
  - не прикасайтесь к нагретой подошве утюга;
  - не убирайте утюг до его охлаждения;
  - не оставляйте утюг во включенном состоянии без присмотра;
  - держите утюг подальше от детей.

**Никогда не разбирайте утюг самостоятельно: обращайтесь в фирменные пункты сервисного обслуживания.**

## Глаженье с паром

- Установите регулятор работы в режим глажения с паром, теперь Вы можете гладить с паром.

Если Вы работаете в режиме глажения с паром, то терморегулятор должен находиться в закрашенной зоне.

## Сухое глаженье

- Установите регулятор работы в режим сухого глажения, Вы можете начинать **сухое глажение**.

## Использование распыскивателя ( в зависимости от модели)

- Распыскиватель можно использовать как для сухого глажения, так и для глажения с паром ( при условии, что в резервуаре есть вода).
- Нажмите на кнопку распыскивателя.

## Глаженье с усиленной подачей пара ( в зависимости от модели) ( “ superpressing”)

- Для получения повышенного расхода пара следует импульсным движением нажать на кнопку усиленной подачи пара ( “ superpressing”).
- Подождите некоторое время перед повторной операцией.

## Уход

Перед любыми операциями по уходу или чистке убедитесь, что

- утюг отключен;
- подошва утюга остыла.

**Не рекомендуется использовать чистящие порошки и порошки очистки от накипи.**

### **Подошва утюга.**

Рекомендуется регулярно чистить подошву утюга, проводя по ней мягким влажным тампоном, пока она еще теплая.

При использовании крахмала рекомендуется распылять его на ткань и как можно чаще чистить подошву.

### **Противоокисный стержень**

Находящийся на конце регулятора режима работы, стержень улавливает известковый осадок. Стержень легко снимается и чистится.

Для обеспечения продолжительного срока службы прибора рекомендуется чистить противоокисный стержень один-два раза в месяц.

Потяните регулятор режима работы вверх и опустите его конец в белый уксус или натуральный лимонный сок на два часа для растворения известковой накипи. Перед тем, как поставить стержень на место, не забудьте промыть его в водопроводной воде.

### **Система самоочистки: один раз в месяц**

Система самоочистки является защитной мерой против образования накипи в Вашем утюге.

Рекомендуется пользоваться системой самоочистки не реже, чем один раз в месяц.

1. Отключите утюг. Установите регулятор режима работы в режим сухого глажения (положение "SEC").  
Заполните резервуар водопроводной водой до максимальной отметки и установите терморегулятор в положение "LIN".
2. Включите утюг и подождите пока погаснет лампочка терморегулятора.
3. Отключите утюг и держите его над раковиной, затем потяните регулятор режима работы вверх, но не вынимайте его полностью из его гнезда. Пока регулятор режима работы находится в том же положении, аккуратно потрясите утюг, чтобы из резервуара вытекла вода.
4. Когда подошва утюга немного остынет протрите ее мягкой тканью.

### **Хранение**

- Отключите утюг.
- Вылейте воду из резервуара, установив регулятор режима работы в режим глажения с паром.
- Подождите пока остынет подошва утюга, перед тем как убрать Ваш прибор для хранения, и вновь установите регулятор работы в режим сухого глажения.

Проблема	Возможные причины	Рекомендации
Вода вытекает из отверстий в подошве утюга	<p>Выбранная температура не достаточно высока для применения пара.</p> <p>Пар был применен до того, как утюг нагрелся.</p> <p>Слишком частое использование функции усиленной подачи пара ( “ superpressing”) ( мод.1392) Утюг хранился в горизонтальном положении с водой в резервуаре, и регулятор режима работы не был установлен в режим сухого глажения ( “ SEC”).</p> <p>Нарушена функция терморегулятора: установлена слишком низкая температура.</p>	<p>При использовании режима глажения с паром, терморегулятор должен находиться в закрашенной зоне. Когда утюг нагреется до установленной температуры, лампочка терморегулятора погаснет, тогда можно будет применять пар. Используйте усиленную подачу пара с определенным интервалом.</p> <p>Перед тем, как убрать утюг на хранение, вылейте воду из резервуара, установите регулятор режима работы в положение “ SEC”. Храните утюг в вертикальном положении, установив его на пятку. Рекомендуется обратиться в центр послепродажного обслуживания.</p>
Из отверстий в подошве утюга появляются бурые подтеки и пачкают белье.	<p>Были использованы химические средства очистки от накипи.</p> <p>Была использована деминерализованная вода.</p>	<p>Нет необходимости и не рекомендуется использовать химические вещества против накипи, так как они могут повредить прибор. Пользуйтесь системой самоочистки. Осуществите чистку и</p>

	Ворс от белья скапливается в отверстиях подошвы или между корпусом и подошвой утюга и пригорает.	используйте водопроводную воду. Очистите подошву с помощью неметаллической губки. Рекомендуется время от времени прочищать отверстие между корпусом и подошвой утюга. Применяйте систему самоочистки.
Загрязненная или с бурыми подтеками подошва утюга может испачкать белье.	Установлена слишком высокая температура.  Белье было плохо прополоскано или был использован крахмал.	Очистите подошву утюга. См. гл. “ Уход”. Установите терморегулятор в положение, соответствующее типу ткани. Очистите подошву утюга влажной неметаллической губкой, пока утюг еще теплый. Крахмал следует распылять на изнаночную сторону белья.
Отсутствие или недостаток парообразования.	В резервуаре нет воды.  Регулятор режима работы установлен в положение “SEC”.  Образование накипи в утюге.	Заполните резервуар водопроводной водой. Установите регулятор работы в режим глажения с паром ( окрашенная зона). Регулярно очищайте камеру парообразования ( см. параграф “ Система самоочистки”). Очистите противокисный стержень ( см. параграф “ Противокисный стержень”).

Если причина неисправности не установлена, то обращайтесь в центр послепродажного обслуживания для проверки Вашего прибора.

