

- Применять и оставлять прибор необходимо на устойчивой поверхности.
- Если вы кладете утюг на подставку, убедитесь, что она находится на устойчивой поверхности.
- При необходимости удалиться даже на короткое время следует выключить утюг, поставить его на подставку и вынуть вилку из электрической розетки.
- Никогда не наполнять бачок выше максимального уровня.
- Прибор не должен применяться после его падения, когда заметны следы повреждений или наблюдаются утечки воды. Во избежание любого риска все ремонты, включая замену провода питания, должны производиться исключительно в авторизованном центре сервисного обслуживания или специалистом, обладающим необходимой квалификацией.
- Аппарат предназначен только для домашнего применения и не должен использоваться для промышленной и профессиональной целей.
- Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование прибора или использование его в целях, не предусмотренных данным руководством.
- Рекомендуется хранить оригиналную упаковку, т.к. бесплатное сервисное обслуживание не предусмотрено в случае повреждений, вызванных несоответствующей упаковкой изделия при его отсыпке в авторизованный Центр сервисного обслуживания.

▲ Опасность для детей

- Прибор могут пользоваться дети старше 8 лет или лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо же лица с отсутствием опыта или умения обращения с подобными устройствами, но только под наблюдением ответственного лица, и только после того, как их проинформируют о правилах пользования устройством, а также предупредят об опасностях, которым они могут подвергнуться во время его эксплуатации.
- Не оставлять без присмотра шнур электропитания в доступном для детей месте.
- Дети не должны выполнять изложенные в настоящей инструкции правила чистки и обслуживания прибора без наблюдения взрослых.
- Не допускайте, чтобы дети играли с прибором.
- Во избежание опасности не оставлять упаковку прибора в местах, доступных детям.
- При полном прекращении пользования прибором отрезать питающий провод для приведения прибора в безопасное состояние. Рекомендуется следить, чтобы отдельные детали прибора, представляющие опасность, не использовались детьми для игры.

▲ Опасность поражения электричеством

- Перед подключением прибора к электросети проверить, соответствует ли напряжение, указанное на табличке прибора, напряжению сети.
- Подключать питающий провод прибора к розетке с заземлением.
- НЕ ОПУСКАТЬ ПРИБОР В ВОДУ И В ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ.
- Не гладить влажными руками или без обуви.

▲ Опасность, вызываемая другими причинами

- Перед применением аппарата заполните бачок водой. Наполнение водой должно производиться, когда вилка электрического провода питания вынута из розетки.
- Для пополнения воды в бачке всегда используйте прилагаемую мензуру. Не подставляйте утюг под водопроводный кран.
- После заполнения закройте бачок, убедитесь, что он плотно закрыт.
- Включать прибор только, когда он находится в рабочем положении.
- При первом использовании прибора может произойти небольшое выделение дыма; Это нормальное явление, вызываемое тем, что на некоторые детали нанесена смазка, и оно прекращается в течение короткого времени.
- При использовании следует установить аппарат на горизонтальную, стабильную и хорошо освещенную поверхность.
- Не оставлять подключенный к электросети прибор без присмотра.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наполнение бачка

Внимание
Перед наполнением бачка водой убедитесь, что утюг не подключен к электросети.

Установите регулятор пара (C) на "OFF" (рис. 2).

Откройте бачок с водой (B), потянув его вверх, и, держа утюг вертикально, заполните бачок водопроводной водой до максимального уровня, используя прилагаемую мензуру (F) (рис. 5). Закройте верстак бачка (B). Если водопроводная вода дает известковый осадок, то используйте деминерализованную воду.

Никогда не наполнять бачок выше максимального уровня.

Не наполнять в бачок уксус, умягчитель или ароматизированные жидкости; в противном случае гарантийные обязательства не соблюдаются.

При необходимости добавить воду во время гладки, прежде чем наполнить бачок водой необходимо выключить утюг и вытащить вилку электропровода из розетки.

Включение прибора
Может случиться, что во время первого использования утюга из его подошвы появятся отпечатки в виде белого порошка; это нормальное явление, и оно пройдет после нескольких выбросов пара.

Система автоочистки
Рекомендуется выполнять данную операцию регулярно (раз или два в месяц) для увеличения срока службы утюга.

Заполните бачок для воды на одну четверть используя мензуру (F) (рис. 5).

Поместите утюг на устойчивую поверхность на железной подставке (I) вертикально. Ведите штепсельную вилку в розетку электрического тока. Убедитесь в том, что регулятор пара установлен на "OFF". Установите регулятор температуры на максимум "MAX".

Дайте утюгу нагреться до тех пор, пока индикатор (J) не начнет светиться.

Вставьте штепсель в электрическую розетку. Включается индикатор (J) контроля температуры.

Поместите утюг на подставку (I) вертикально (рис. 7).

Заполните бачок для воды на один уровень с соответственным изображением (F) (рис. 5).

Поместите утюг на утюг. Когда температура будет достигнута необходимого уровня, индикатор (J) погаснет (пока вы гладите, индикатор температуры будет загораться и гаснуть, показывая, что утюг поддерживает необходимую температуру).

Следите указанием на этикетке изделия и выставьте режим гладки на регуляторе температуры в соответствии с указаниями на этикетке.

Советы
Для того, чтобы не повредить антипригарное покрытие, избегайте контакта утюга с застежками-молниями или другими жесткими предметами.

Подготовите изделия к гладке, разделив их по типам ткани: шерсть с шерстью, хлопок и т.д.

Покупку нагрева утюга происходит намного раньше охлаждения, рекомендуется начинать гладку с текстильных, которые требуют более низкой температуры, чтобы затем постепенно перейти к другим тканям, требующим более высокой температуры.

Если ткань состоит из нескольких типов волокон, установите температуру для волокна, требующего самой низкой температуры. Например, если ткань состоит из 10% синтетических волокон и 30% хлопка, необходимо установить температуру на позицию * (см. таблицу) для извлечения волокон из ткани.

Перед тем, как вновь использовать утюг, проверьте его на старом кусочке ткани, чтобы убедиться, что подошва и бачок чистые, а также, что остатки воды испарились.

Чистота подошвы и корпуса

Внимание
Не применять абразивный материал для очистки подошвы. Следить за тем, чтобы подошва оставалась гладкой: избегать контакта с металлическими предметами.

Для очистки подошвы утюга от загрязнений и отложений, образовавшихся на ее поверхности, следует использовать воду с добавлением уксуса.

Пластмассовые части следует очищать при помощи влажной неабразивной салфетки, после чего протереть сухой тканью.

Осторожно двигайте утюг туда-сюда, пока вода не выльется из бачка полностью.

По окончанию процедуры самоочистки верните регулятор на минимум "OFF".

Выполните утюг из розетки и поставьте его горизонтально в раковину.

Нажмите кнопку самоочистки (L) ("self clean") и переведите утюг в горизонтальное положение. Из отверстий подошвы утюга выйдет пар и кипящая вода, которые удалят отложения накипи и загрязнения, скопившиеся внутри подошвы.

Следите указанием на этикетке изделия и выставьте режим гладки на регуляторе температуры в соответствии с указаниями на этикетке.

Советы
Для того, чтобы не повредить антипригарное покрытие, избегайте контакта утюга с застежками-молниями или другими жесткими предметами.

Подготовите изделия к гладке, разделив их по типам ткани: шерсть с шерстью, хлопок и т.д.

Покупку нагрева утюга происходит намного раньше охлаждения, рекомендуется начинать гладку с текстильных, которые требуют более низкой температуры, чтобы затем постепенно перейти к другим тканям, требующим более высокой температуры.

Если ткань состоит из нескольких типов волокон, установите температуру для волокна, требующего самой низкой температуры. Например, если ткань состоит из 10% синтетических волокон и 30% хлопка, необходимо установить температуру на позицию * (см. таблицу) для извлечения волокон из ткани.

Перед тем, как вновь использовать утюг, проверьте его на старом кусочке ткани, чтобы убедиться, что подошва и бачок чистые, а также, что остатки воды испарились.

Предупреждение – материальный ущерб

• Перед первым использованием прибора убрать этикетку или защитную пленку с подошвы утюга.

• Перед применением следует всегда распрямлять провод.

• Применение неавторизованных производителем прибора электрических удлинителей может привести к поломкам и повреждениям.

• Не применять газированную воду (разбавленную углекислым газом). Если водопроводная вода очень жесткая, рекомендуется применять деминерализованную воду.

• Не ставить горячий утюг на провод питания.

• Не сгибать защитную оболочку электропровода при его накручивании вокруг утюга: со временем это может привести к разрыву провода.

• Вынимая вилку из электророзетки, не тянуть за провод.

• Чистка утюга производится неабразивной и сплеткой влажной тканью и только после того, как вы вытащили вилку из электрического провода питания из розетки и все части утюга остывли. Запрещается применять любые растворители, поскольку они могут повредить пластмассовые части.

• Не накручивать провод питания вокруг подошвы, когда утюг горячий.

• Не дотрагиваться подошвой утюга до других металлических поверхностей.

• Примечание: эта модель оснащена антикальповой системой, которая автоматически блокирует проход воды из бачка в отверстия подошвы. Антикальпальная система автоматически отключает функцию пара, в случае если температура утюга является слишком низкой.

Выброс пара

Если в бачке есть вода и температура установлена на *** или на уровне выше, достаточно нажать на кнопку пара (E).

Кнопка аэрозоля

уединитесь, что регулятор пара установлен на "OFF" и в бачке есть вода.

Нажмите кнопку аэрозоля (D).

Для приведения в действие данной функции необходимо нажать на кнопку аэрозоля.

СОХРАНИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание: при первом использовании утюга следует прогладить старую ткань, чтобы убедиться, что подошва утюга и бачок с водой чистые.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

A - Распылительная насадка

B - Отверстие для залива воды в бачок

C - Регулятор пара

D - Кнопка аэрозоля

E - Кнопка подачи пара

F - Мензура для воды

G - Регулятор температуры

H - Защита сетевого кабеля

I - Подставка под утюг

J - Индикатор контроля температуры утюга

K - Рукотка терmostата плитки

L - Кнопка автоматической очистки (SELF CLEAN)

M - Бачок

N - Подошва

O - Ткань

P - После гладки

Q - Регулятор температуры

R - Утюг

S - Упаковка

T - Упаковка

U - Упаковка

V - Упаковка

W - Упаковка

X - Упаковка

Y - Упаковка

Z - Упаковка

AA - Упаковка

BB - Упаковка

CC - Упаковка

DD - Упаковка

EE - Упаковка

FF - Упаковка

GG - Упаковка

HH - Упаковка

II - Упаковка

JJ - Упаковка

KK - Упаковка

LL - Упаковка

MM - Упаковка

NN - Упаковка

OO - Упаковка

PP - Упаковка

</