



Керівництво з експлуатації. Парова праска.
Руководство по эксплуатации. Паровой утюг.
Owner's manual. Steam iron



Модель: **MR308**
Model: **MR308**



Виріб сертифіковано в Україні

Дякуємо Вам за покупку техніки компанії



Функціональність, дизайн і відповідність стандартам якості гарантують Вам надійність і зручність у використанні даного приладу.

Будь ласка, уважно прочитайте даний посібник з експлуатації та зберігайте його в якості довідкового посібника протягом усього терміну використання приладу.

Прилад призначен тільки для побутового(домашнього)використання.

За умови дотримання правил експлуатації та цільового призначення, частини виробу не містять шкідливих для здоров'я речовин.

Технічні характеристики

Модель: MR308

Електроживлення:

Рід струму - змінний;

Номінальна частота 50Гц;

Номінальна напруга (діапазон) 220-240В;

Номінальна потужність: 2200Вт;

Клас захисту від ураження електрострумом I;

Виконання захисту корпусу електроприводу

від проникнення вологи :звичайне, відповідає IPX0;

Режим роботи: сухе прасування, розбризкування, відпарювання

Додаткові функції: «паровий удар», вертикальне відпарювання.

Заходи безпеки

Шановний користувач, дотримання загальноприйнятих правил безпеки і правил викладених у даному керівництві робить використання даного приладу виключно безпечним.

Увага!

- Ніколи не занурюйте електроприлад, його мережевий шнур та вилку у воду або інші рідини.
- Не беріть прилад мокрими руками.
- Праска повинна бути вимкнена з мережі живлення витягуванням вилки з розетки перед заповненням резервуара водою.
- При недотриманні правил виникає небезпека ураження електрострумом!**

- Ніколи не залишайте увімкнений електроприлад без нагляду!
- Перед використанням приладу переконайтесь, що напруга живлення зазначена на приладі відповідає напрузі електромережі у Вашому домі.
- Прилад повинен підключатися тільки до електричної розетки яка має заземлення. Переконайтесь, що розетка у Вашому будинку розрахована на споживану потужність приладу.
- Використання електричних подовжувачів або переходників мережевої вилки може стати причиною пошкодження електроприладу і виникнення пожежі.
- Цей пристрій не призначено для використання дітьми та людьми з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, а також людьми що не мають знань і досвіду використання побутових приладів, якщо вони не знаходяться під контролем, або проінструктовані особою відповідальною за їх безпеку.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом та пакувальними матеріалами.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями.
- Не наповнюйте прилад водою вище позначки «МАХ». Під час прасування забороняється відкривати отвори для заливання води.
- Ніколи не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур або вилка, якщо прилад не працює належним чином, якщо прилад пошкоджений або потрапив у воду. Не ремонтуйте прилад самостійно, зверніться в найближчий сервісний центр.
- Завжди вимикайте електроприлад від мережі, якщо Ви його не використовуєте. Перед відключенням від електромережі переведіть терморегулятор у вимкнений стан «OFF».

- Забороняється відключати прилад від мережі висмикуванням мережової вилки з розетки за кabelь.
- Не допускайте торкання шнура живлення до нагрітих поверхонь.
- Не допускайте заломів і перекручування шнура живлення.
- Не кидайте прилад.
- Не використовуйте прилад під час грози, штормового вітру. У цей період можливі стрибки мережової напруги.

Увага!

- Робоча поверхня приладу сильно нагрівається. Будьте обережні, тому що можна отримати опік торкаючись гарячої поверхні, води або пару.
- При перевертанні праски з резервуара може вилитися гаряча вода.

При недотриманні вищевикладених правил, виникає не-безпека отримання опіку!

- Не залишайте включену праску на тонкій тканині або поруч з легкими або горючими тканинами.
- Не використовуйте хімічні добавки, ароматизатори або речовини які знижають вміст кальцію у воді. Відмова від виконання цих умов приведе до передчасного виходу приладу з ладу.

Дії в екстремальних ситуаціях:

- Якщо прилад упав у воду, негайно, вийміть вилку з розетки, не торкаючись до самого приладу або води.
- У випадку появи з електроприладу диму, іскріння, сильного запаху горілої ізоляції, негайно припиніть використання приладу, вимкніть з розетки, зверніться в найближчий сервісний центр.

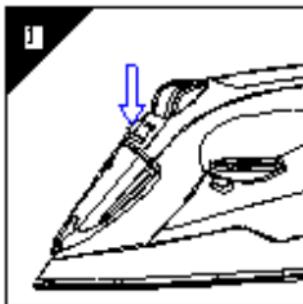
Склад приладу



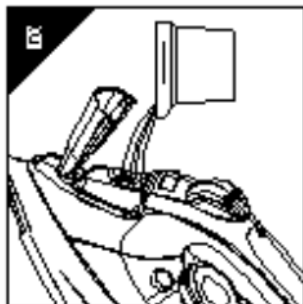
Малюнок 1

- 1 - розбризкувач
- 2 - кришка заливної горловини
- 3 - регулятор подачі пару
- 4 - кнопка розбризкувача
- 5 - кнопка подачі пару
- 6 - кабель живлення
- 7 - ручка
- 8 – світовий індикатор включення
- 9 - ручка терморегулятору
- 10 - прозорий бачок для води
- 11- нагрівальна поверхня з отворами для пару (підошва)

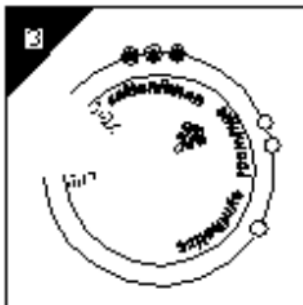
2.1



2.2



2.3



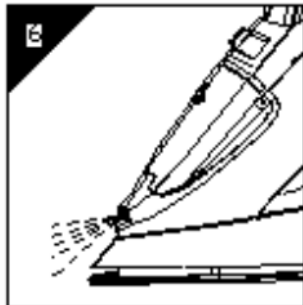
2.4



2.5



2.6



Малюнок 2

Використання приладу

- Перед першим використанням зніміть захисну плівку (за наявності) з підошви праски.
- Використовуючи праску вперше, може з'явитися невелика кількість диму і деякі звуки, які є наслідком присутності консерваційних матеріалів і розширення пластмаси. Це нормальну і пройде через деякий час. Ми також рекомендуємо провести праскою по звичайній тканині перед його використанням в перший раз.
- Праску слід використовувати та зберігати на непохитних поверхнях.

ПІДГОТОВКА.

- Вибираєте режим прасування згідно з міжнародними символами на ярликах одягу, або якщо вони відсутні, відповідно до типу тканини.

Таблиця 1

Етикетка на виробі	Тип тканини	Позиція терморегулятора
	Синтетика	• Низька температура
	Шовк-Шерсть	•• Середня температура
	Бавовна -льон	••• Висока температура
	Тканина не рекомендується прасувати	

- Спочатку пропрасуйте предмети одягу, що вимагають низької температури. Це зменшує час очікування (прасці потрібно менше часу, щоб нагрітися, ніж охолонути), і усуває ризик пригорання тканини.

Прасування паром.

Заповнення водного резервуару.

Увага! Не використовуйте хімічні добавки, ароматизатори або речовини які знижують вміст кальцію у воді. Використовуйте для праски очищену, або демінералізовану воду.

- Переконайтесь, що прилад не підключений до електромережі.
- Встановіть регулятор пару (3/Мал1) в положення «0» (Мал 2.1).

- Відкрийте кришку (2/Мал1).

- Підніміть носик праски, щоб допомогти воді заливатися в отвір без переливу (Мал 2.2).

- Повільно залийте воду в резервуар, використовуючи спеціальну мірну ємність. Не заливайте воду вище максимальної позначки позначененої як «MAX» на стінці резервуару.

- Закройте кришку.

- Підключіть праску до електромережі.

- Переведіть регулятор температури (9/Мал1) в положення парове прасування. Через кілька хвилин коли згасне індикатор включення, відкрийте регулятор подачі пари.

По закінченні використання переведіть терморегулятор і регулятор подачі пару в положення «0», відключіть кабель приладу від електромережі, відкрийте заливну кришку і перевернувши праску над раковиною злийте залишки води з бачка.

ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ. Мал 2.3

- Встановіть праску у вертикальне положення.
- Вставте штепсель у розетку.
- Поверніть ручку терморегулятору (9/Мал1) відповідно з позначеннями на одязі (див. Таблицю 1). Запалиться індикатор контролю температури (8/Мал1) показуючи, що праска почала розігріватися. Дочекайтесь, поки вогник згасне, і починайте прасувати.

Попередження:

Під час прасування періодично спалахує індикатор контролю температури (8/Мал1) - це означає, що праска підтримує обрану температуру. Якщо Ви знизили температуру прасування, не починайте прасувати, поки не загориться індикатор контролю температури.

Вибір інтенсивності подачі пару Мал 2.1

Кількість пару визначається регулятором (3/Мал1).

Переміщайте цей регулятор між максимальним і мінімальним значеннями, в залежності від обраної температури необхідної кількості пару.

Попередження:

Праска забезпечує постійний потік пару, тільки якщо Ви тримаєте його в горизонтальному положенні. Ви можете зупинити потік пари, поставивши праску у вертикальне положення або перевівши регулятор пару в положення «0». Ви можете використовувати пар тільки при високих температурах.

Увага! Якщо обрана низька температура прасування, з праски виходить не пар, а вода. Для запобігання витікання води встановіть регулятор подачі пару в положення «0».

СИЛЬНА ПОДАЧА ПАРУ (ПАРОВИЙ УДАР) Мал 2.4

Для отримання потужного потоку пару натисніть кнопку (5/Мал 1).

Увага!

Використовуйте цю функцію тільки при максимальних температурах парового прасування.

Не натискайте кнопку більше трьох разів поспіль.

ПОДАЧА ПАРУ У ВЕРТИКАЛЬНОМУ ПОЛОЖЕННІ Мал 2.5

Використовувати цю кнопку можна і у вертикальному положенні для відпарювання фіранок, одягу що висить, тощо.

Натисніть кнопку подачі пару (5/Мал 1), щоб послати потужний потік пару, який може проникнути через тканину і розгладити важкодоступні складки. Почекайте кілька секунд перед повторним натисканням.

Попередження:

Функцію подачі пару можна використовувати тільки при високих температурах прасування. Припиніть подачу пару, коли загориться індикатор контролю температури (8/Мал1) і продовжуйте тільки після того, як він згасне.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

Для того, щоб попрасувати речі без використання пару, встановіть регулятор пару в положення «0».

ФУНКЦІЯ РОЗПИЛЕННЯ Мал 2.6

Переконайтесь, що в прасці є вода. Натисніть кнопку розбрязкувача (4/Мал1) повільно (для рясного розпилення) або швидко (для легкого розпилення).

Попередження:

При прасуванні делікатних тканин рекомендується використо-

вувати функцію розпилення або класти вологу ганчірку між тканиною і праскою. Щоб уникнути фарбування не використовуйте розпорошення на шовкових і синтетичних тканинах.

САМООЧИЩЕННЯ Мал 2.7

Ця функція дозволяє очистити праску від домішок, які осіли всередині праски. Процедуру самоочищення рекомендується проводити кожні 10-15 днів.

Вказівки:

- Заповніть резервуар праски водою до максимальної позначки і встановіть регулятор подачі пару в положення «0».
- Встановіть ручку термостату на максимальну температуру і почекайте поки згасне індикатор.
- Вийміть штепсель з розетки і тримайте праску горизонтально над раковиною.
- Встановіть регулятор пару на позначку очищення (велика подача пару).
- З отворів підошви виходитиме пар і залишки відкладень.
- Коли вихід води і пару припиниться встановіть регулятор в положення (0).
- Коли «підошва» праски охолоне, протріть її вологою тканиною, потім сухою, або можна погладити по сухій тканині.

ПОРАДИ ПО ПРАСУВАННЮ

- Рекомендується використовувати низькі температури при прасуванні тканин з вишивкою, бліскітками і т.п.
- Якщо тканина має змішаний склад (40% бавовна 60% синтетика тощо), температура праски повинна відповідати температурі тієї тканини, чия температура прасування найменша.

- Якщо Ви не знаєте яку, температуру потрібно вибрати, спробуйте провести праскою в прихованих місцях: шви, складки. Почніть з малої температури і підвищуйте її, поки не досянете бажаного ефекту.
- Не прасуйте місця зі слідами поту або пилу, висока температура може зробити ці плями не виведеними.
- Щоб не залишати близкучих слідів на шовкових, вовняних і синтетичних тканинах, прасуйте їх з внутрішньої сторони.
- Щоб не залишати близкучих слідів на бархаті, водіть праскою в одному напрямку (слідуючи структурі тканини) і не притискуйте його.
- Більшість тканин легше прасувати, якщо вони не повністю висохли. Наприклад, шовк потрібно завжди гладити вологим.

Чищення та догляд

Увага!

- Ніколи не чистить прилад підключений до мережі.
- Перед чищенням вимкніть прилад і дайте йому охолонути.
- Не використовуйте абразивні чистячі засоби.
- Не дозволяйте воді або будь-якій іншій рідині потрапляти всередину корпусу приладу, крім частин спеціально для цього призначених.

Будь-які відкладення можна видалити з «підошви» праски використовуючи губку і неабразивні миючі засоби, або розчин оцту з водою.

-Не дряпайте «підошву» праски металевими щітками.

-Протирайте пластикові частини праски спочатку вологою ганчірочкою, а потім сухою.

- Дайте приладу повністю висохнути.
- Будь-яке інше обслуговування повинно виконуватися кваліфікованим персоналом в сервісному центрі.

Зберігання

- Перед зберіганням відключіть прилад від мережі та дайте йому охолонути
- Переведіть терморегулятор і регулятор подачі пару в положення «0», злийте воду з праски. Переверніть його догори дном і потрясіть.
- Не намотуйте шнур живлення на включений або не охолонувший прилад.
- Зберігайте прилад в сухому, прохолодному, не запиленому місці, на стійкій поверхні, далеко від дітей і людей з обмеженими фізичними та розумовими можливостями.

Утилізація

Цей продукт та його частини не слід викидати разом з якими-небудь відходами. Слід, відповідально ставитись до їх переробки і збереженню, щоб підтримувати повторне використання матеріальних ресурсів. Якщо Ви вирішили викинути пристрій, будь ласка, використовуйте спеціальні поворотні і зберігаючі системи.

Характеристики комплектація і зовнішній вигляд виробу можуть незначно змінюватися виробником, без погіршення основних споживчих якостей виробу.

Благодарим Вас за покупку техники компании



Функциональность, дизайн и соответствие стандартам качества гарантируют Вам надежность и удобство в использовании данного прибора.

Пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия в течение всего срока эксплуатации прибора.

Прибор предназначен только для бытового (домашнего) использования.

При условии соблюдения правил эксплуатации и целевого назначения, части изделия не содержат вредных для здоровья веществ.

Технические характеристики

Модель: MR308

Электропитание:

Род тока- переменный;

Номинальная частота 50Гц;

Номинальное напряжение (диапазон) 220-240В;

Номинальная мощность: 2200Вт;

Класс защиты от поражения электротоком I;

Исполнение защиты корпуса от проникновения влаги обычное, соответствует IPX0;

Рабочие режимы: сухое глажение, разбрызгивание, отпаривание

Дополнительные функции: «паровой удар», вертикальное отпаривание.

Меры безопасности

Уважаемый пользователь, соблюдение общепринятых правил безопасности и правил изложенных в данном руководстве делает использование данного прибора исключительно безопасным.

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не погружайте электроприбор, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.

- Не берите прибор мокрыми руками.

- Всегда отключайте прибор от сети для заполнения или слива воды.

-При не соблюдение правил возникает опасность поражения электротоком!

- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!
- Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания указанное на приборе соответствует напряжению электросети в Вашем доме.
- Прибор должен подключаться только к электрической розетке имеющей заземление. Убедитесь, что розетка в Вашем доме рассчитана на потребляемую мощность прибора.
- Использование электрических удлинителей или переходников сетевой вилки может стать причиной повреждения электроприбора и возникновения пожара.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также людьми не имеющими знаний и опыта использования бытовых приборов, если они не находятся под контролем, или не проинструктированы лицом ответственным за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором и упаковочными материалами.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Не наполняйте прибор водой выше отметки «MAX». Во время глаженья запрещается открывать отверстия для заливания воды.
- Никогда не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, если прибор не работает должным образом, если прибор поврежден или попал в воду. Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Всегда отключайте электроприбор от сети, если Вы его не используете. Перед отключением от электросети переведите

терморегулятор в выключенное состояние «OFF».

- Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель.

- Не допускайте касания шнура к нагретым поверхностям.

- Не допускайте заломов и перекручивания шнура питания.

- Не бросайте прибор.

- Не используйте прибор во время грозы, штормового ветра. В этот период возможны скачки сетевого напряжения.

ВНИМАНИЕ!

- Рабочая поверхность прибора сильно нагревается. Будьте осторожны, так как можно обжечься касаясь горячей поверхности, воды или пара.

- При переворачивании утюга из резервуара может выплыться горячая вода.

При несоблюдении вышеизложенных правил, возникает опасность получения ожога!

- Не оставляйте включенный утюг на тонкой ткани или рядом с легкими или горючими тканями.

- Не используйте химические добавки, отдушки или вещества снижающее содержание кальция в воде. Отказ от выполнения этих условий приведет к преждевременному выходу прибора из строя.

Действия в экстремальных ситуациях:

- Если прибор упал в воду, немедленно, выньте вилку из розетки, не прикасаясь к самому прибору или воде.

- В случае появления из электроприбора дыма, искрения, сильного запаха горелой изоляции, немедленно прекратите использование прибора, выньте вилку из розетки, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Устройство прибора



Рисунок 1

- 1 - разбрзгиватель
- 2 - крышка заливной горловины
- 3 - регулятор подачи пара
- 4 - кнопка разбрзгивателя
- 5 - кнопка подачи пара
- 6 - кабель питания
- 7 - ручка
- 8 - световой индикатор включения
- 9 - ручка терморегулятора
- 10 - прозрачный бачек для воды
- 11- нагревательная поверхность с отверстиями для пара (подошва)

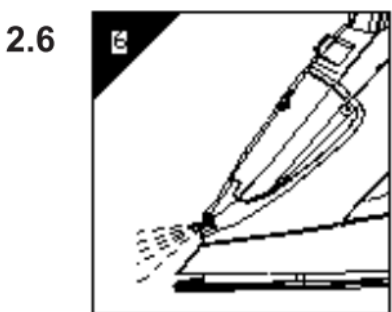
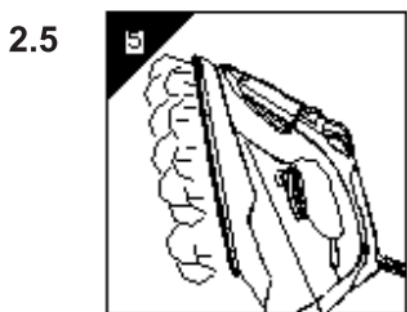
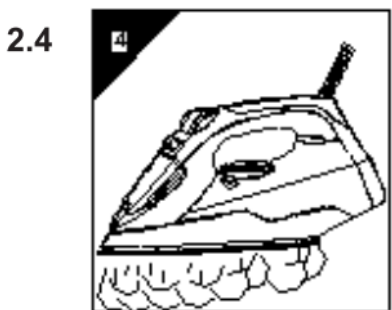
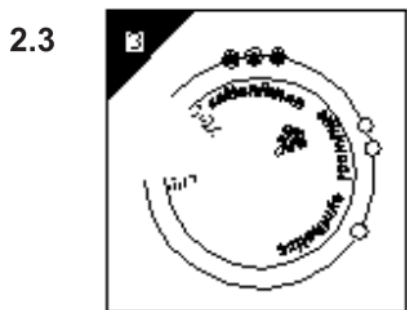
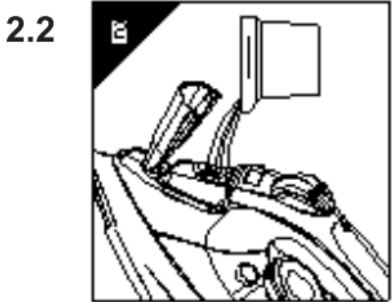
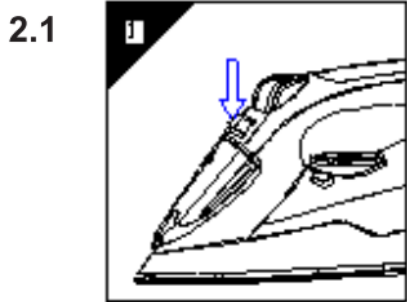


Рисунок 2

Использование прибора

- Перед первым использованием снимите защитную пленку (при наличии) с подошвы утюга.
- Используя утюг впервые, могут появиться небольшое количество дыма и некоторые звуки, являющиеся следствием присутствия консервационных материалов и расширения пластмассы. Это нормально и пройдет через некоторое время. Мы также рекомендуем провести утюгом по обычной ткани перед его использованием в первый раз.
- Утюг следует хранить и использовать только на устойчивых поверхностях.

ПОДГОТОВКА.

- Выбирайте режим глажения согласно международным символам на ярлыках одежды, или если они отсутствуют, согласно типу ткани.

Таблица 1

Этикетка на изделии	Тип ткани	Позиции терморегулятора
	Синтетика	• Низкая температура
	Шелк-Шерсть	•• Средняя температура
	Хлопок Лен	••• Высокая температура
	Ткань не рекомендуется гладить	

- Сначала прогладьте предметы одежды, требующие низкой температуры. Это уменьшает время ожидания (утюгу требуется меньше времени, чтобы нагреться, чем остывать), и устраниет риск пригорания ткани.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ.

Заполнение водного резервуара.

Внимание! Не используйте химические добавки, отдушки или вещества снижающее содержание кальция в воде. Используйте для утюга очищенную, или деминерализованную воду.

- Убедитесь, что прибор не подключен к электросети.
 - Установите регулятор пара (3/Рис1) в положение «0» (Рис 2.1).
 - Откройте крышку (2/Рис1).
 - Поднимите носик утюга, чтобы помочь воде заливаться в отверстие без перелива (Рис 2.2).
 - Медленно залейте воду в резервуар, используя специальную мерную емкость. Не заливайте воду выше максимальной отметки обозначенной как «MAX» на стенке резервуара.
 - Закройте крышку.
 - Подключите утюг к электросети.
 - Переведите регулятор температуры (9/Рис1) в положение паровое глаженье. Через несколько минут когда погаснет индикатор включения, приоткройте регулятор подачи пара.
- По окончании использования переведите терморегулятор и регулятор подачи пара в положение «0», отключите кабель прибора от электросети, откройте заливную крышку и перевернув утюг над раковиной сплейте остатки воды из бачка.

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ. Рис 2.3

- Установите утюг в вертикальное положение.
- Вставьте штепсель в розетку.
- Поверните ручку терморегулятора (9/Рис1) в соответствии с обозначениями на одежде (см. Таблицу 1). Зажжется индикатор контроля температуры (8/Рис1) показывая, что утюг начал разогреваться. Дождитесь, пока огонек погаснет, и начинайте гладить.

Предупреждение:

Во время глажения периодически загорается индикатор контроля температуры (8/Рис1) – это означает, что утюг поддерживает выбранную температуру. Если Вы понизили температуру глажения, не начинайте гладить, пока не загорится индикатор контроля температуры.

ВЫБОР ИНТЕНСИВНОСТИ ПОДАЧИ ПАРА Рис 2.1

Количество подаваемого пара определяется регулятором (3/Рис1).

Перемещайте этот регулятор между максимальным и минимальным значениями, в зависимости от выбранной температуры необходимого количества пара.

Предупреждение:

Утюг обеспечивает постоянный поток пара, только если Вы держите его в горизонтальном положении. Вы можете остановить поток пара, поставив утюг в вертикальное положение или переведя регулятор пара в положение «0». Вы можете использовать пар только при высоких температурах.

ВНИМАНИЕ! Если выбрана низкая температура глажения, из утюга будет выходить не пар, а вода. Для предотвращения вытекания воды установите регулятор подачи пара в положение «0».

СИЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА (ПАРОВОЙ УДАР) Рис 2.4

Для получения мощного потока пара нажмите кнопку (5/Рис 1).

ВНИМАНИЕ!

Используйте эту функцию только при максимальных температурах парового гладжения.

Не нажимайте кнопку более трех раз подряд.

ПОДАЧА ПАРА В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ Рис 2.5

Использовать эту кнопку можно и в вертикальном положении для отпаривания занавесок, висящей одежды и т.п.

Нажмите кнопку подачи пара (5/Рис 1), чтобы послать мощный поток пара, который может проникнуть через ткань и разгладить труднодоступные складки. Подождите несколько секунд перед повторным нажатием

Предупреждение:

Функцию подачи пара можно использовать только при высоких температурах гладжения. Прекратите подачу пара, когда загорится индикатор контроля температуры (8/Рис1) и продолжите только после того, как она погаснет.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Для того, чтобы погладить вещи без использования пара, установите регулятор пара в положении «0».

ФУНКЦИЯ РАСПЫЛЕНИЯ Рис 2.6

Убедитесь, что в утюге есть вода. Нажмите кнопку разбрзгивателя (4/Рис1) медленно (для обильного распыления) или быстро (для легкого распыления).

Предупреждение:

При гладжении деликатных тканей рекомендуется использовать функцию распыления или класть влажную тряпочку между тканью

и утюгом. Чтобы избежать окрашивания не используйте распыление на шелковых и синтетических тканях.

САМООЧИСТКА

Эта функция позволяет очистить утюг от примесей, осевших внутри утюга. Процедура самоочистки рекомендуется проводить каждые 10-15 дней. Указания:

- Заполните резервуар утюга водой до максимальной отметки и установите регулятор подачи пара в положении «0».
- Установите ручку термостата на максимальную температуру и подождите пока погаснет индикатор.
- Выньте штепсель из розетки и держите утюг горизонтально над раковиной.
- Установите регулятор пара на отметку очистки (большая подача пара).

Из отверстий подошвы будет выходить пар и остатки отложений. Когда выход воды и пара прекратиться установите регулятор в положение (0).

- Когда «подошва» утюга остынет, протрите ее влажной тканью, затем сухой, или можете погладить по сухой ткани.

СОВЕТЫ ПО ГЛАЖЕНИЮ

- Рекомендуется использовать низкие температуры при глажении тканей с вышивкой, блестками и т.п.
- Если ткань имеет смешанный состав (40% хлопок 60% синтетика и т.п.), температура утюга должна соответствовать температуре той ткани, чья температура глажения наименьшая.
- Если Вы не знаете какую, температуру нужно выбрать, попробуйте провести утюгом в скрытых местах: швы, складки. Начните с малой температуры и повышайте ее, пока не достигните желаемого эффекта.

- Не гладьте места со следами пота или пыли, высокая температура может сделать эти пятна не выводимыми.
- чтобы не оставлять блестящих следов на шелковых, шерстяных и синтетических тканях, гладьте их с внутренней стороны.
- Чтобы не оставлять блестящих следов на бархате, водите утюгом в одном направлении (следуя структуре ткани) и не прижимайте его.
- Большинство тканей легче погладить, если они не полностью высохли. Например, шелк нужно всегда гладить влажным.

Чистка и уход

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не чистите прибор подключенный к сети.
- Перед очисткой отключите прибор и дайте ему остить.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Не позволяйте воде или любой другой жидкости попадать внутрь корпуса прибора, кроме частей специально для этого предназначенных.

Любые отложения можно удалить с «подошвы» утюга используя губку и неабразивное моющее средство, или раствор уксуса с водой.

- Не царапайте «подошву» утюга металлическими щетками.
- Протирайте пластиковые части утюга сначала влажной тряпочкой, а потом сухой.
- Дайте прибору полностью высохнуть.
- Любое другое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом в сервисном центре.

Хранение

- Перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остывть.
- Переведите терморегулятор и регулятор подачи пара в положение «0», слейте воду из утюга. Переверните его вверх дном и потрясите.
- Не наматывайте сетевой шнур вокруг включенного или не остывшего прибора.
- Храните прибор в сухом, прохладном, не запыленном месте, на устойчивой поверхности, вдали от детей и людей с ограниченными физическими и умственными возможностями.

Утилизация

Этот продукт и его производные не следует выбрасывать вместе с какими-либо отходами. Следует, ответственно относится к их переработке и хранению, чтобы поддерживать повторное использование материальных ресурсов. Если Вы решили выбросить устройство, пожалуйста, используйте специальные возвратные и сберегающие системы.

Характеристики комплектация и внешний вид изделия могут незначительно изменяться производителем, без ухудшения основных потребительских качеств изделия.



Ознакомиться со всем перечнем изделий
торговой марки «Maestro»
Вы можете на информационном сайте компании

- Посуда из алюминия
- Наборы посуды
- Эмалированная посуда
- Чайники
- Наборы ножей
- Кухонные принадлежности
- Столовые наборы
- Кафетерий
- Аксессуары
- Термосы
- Хлебницы
- Посуда из стекла
- Кофеварки
- Кофемолки
- Кухонные процессоры
- Хлебопечи
- Тостеры
- Аэрогриль
- Электрические печи
- Соковыжималки
- Мясорубки
- Электрические чайники
- Пылесосы
- Утюги
- Парогенераторы
- Уход за волосами
- Климатическое оборудование
- Весы

www.feel-maestro.com



Аполло Корпорейшн ЛТД, адреса: 1201, Хонг Сенг Тсімшатху, 18, вул., Карнарвон, Тсім Ша Тсу, Гонконг
Apollo Corporation LTD, add: 1201, Hang Seng Tsimshatsui Bldg., 18 Carnarvon Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
Аполло Корпорейшн ЛТД, адрес: 1201, Хонг Сенг, Тсімшатху, 18, ул Карнарвон, Тсим Ша Тсу, Гонконг

Відповідає ДСТУ IEC 60335-2-3:2006