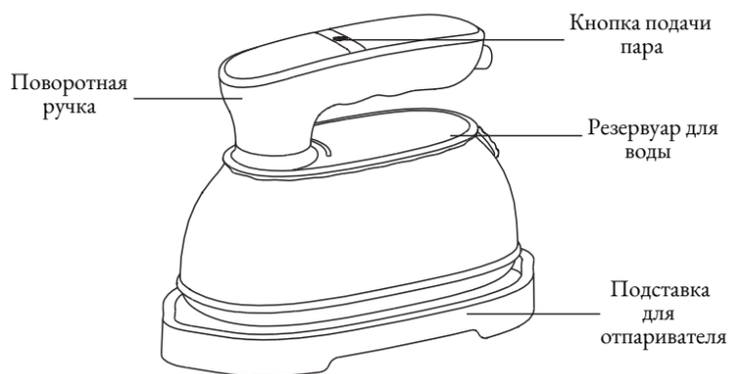


Руководство для пользователя



Типы неисправностей и распространенные проблемы

Описание неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Не включается	1. В розетке отсутствует питание	1. Проверьте подается ли питание на розетку
Не работает подача пара	2. Вилка питания не до конца вставлена в розетку	2. Проверьте правильность подключения вилки
	3. Внутренний кабель отсоединен, или вилка питания повреждена	3. Посетите сервисный центр для технического обслуживания
	4. Поврежден регулятор температуры	4. Сдайте товар в сервисный центр

Технические характеристики

Наименование продукта	Ручной отпариватель
Номинальное напряжение	220 В~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт

Поскольку температура данного отпаривателя не регулируется, панель всегда нагревается до 160 градусов. Пожалуйста, перед глажкой проверьте состав ткани и допустимую температуру для нее, они указаны на этикетке с внутренней стороны одежды. Если вы не уверены в допустимом температурном режиме, рекомендуется перед глажкой положить на ткань полотенце.

Совет: пожалуйста, выключайте подачу пара, когда устанавливаете отпариватель на подставку, чтобы избежать ожогов от высокой температуры.

Использование

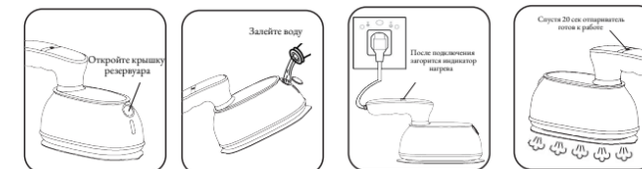


Рисунок 1

Рисунок 2

Рисунок 3

Рисунок 4

Рисунок 1: удерживая ручку, большим пальцем сдвиньте крышку резервуара для воды.

Рисунок 2: добавьте очищенную воду в резервуар, постарайтесь не попасть на другие запчасти. После добавления воды, плотно закройте резервуар крышкой.

Рисунок 3: при подключении к источнику сети индикатор нагрева начнет мигать и отпариватель начнет нагреваться. Кнопка подачи пара в этот момент работать не будет.

Рисунок 4: спустя, примерно, 20 секунд индикатор нагрева перестанет мигать. Нажмите на кнопку подачи пара, установите необходимый уровень подачи и можете приступать к работе.

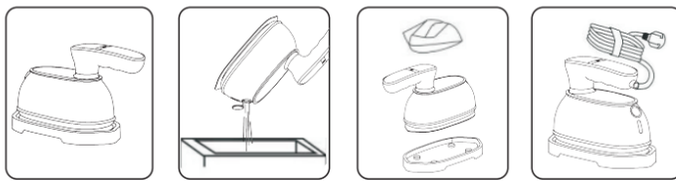


Рисунок 5

Рисунок 6

Рисунок 7

Рисунок 8

Рисунок 5: всегда ставьте отпариватель на подставку, не ставьте его на одежду или любую другую поверхность.

Рисунок 6: после использования отпаривателя, выньте вилку из розетки, откройте крышку резервуара и вылейте оставшуюся воду.

Рисунок 7: протрите дно и ручку мягкой влажной тряпкой и оставьте отпариватель сохнуть при комнатной температуре. Не используйте для протирки твердые материалы.

Рисунок 8: после полного высыхания, смотайте провод, поместите отпариватель на подставку и поставьте его в место для хранения при комнатной температуре.

Советы:

- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием продукта.
- Не используйте данное устройство сверх указанной области применения.
- Используйте изделие в соответствии с предусмотренными функциями портативного электрического утюга.
- Данное изделие не разрешается использовать следующим лицам (включая детей): лицам с физическими и умственными недостатками или не имеющими соответствующего опыта эксплуатации и знаний, за исключением случаев, когда оно находится под наблюдением и руководством лица, ответственного за его безопасность.
- Перед использованием, пожалуйста, проверьте соответствует ли требуемое напряжение данного устройства напряжению в вашем доме.
- Чтобы продлить срок службы изделия, всегда ставьте его на подставку.
- При использовании изделия, будьте аккуратны с выбросами пара, температура подачи очень высокая!
- При чистке или наполнении отпаривателя водой, обязательно вынимайте вилку из розетки.

Чистка и обслуживание:

1. Перед очисткой, пожалуйста, выключите питание и отсоедините устройство от сети, начинайте чистку до того как устройство полностью остынет.
2. Не опускайте устройство в воду, вместо этого, протрите его изнутри и снаружи сухой тряпкой без использования мощного средства. Если на устройстве имеются посторонние загрязнения после длительного использования, выключите питание и отсоедините устройство от сети, дождитесь его полного остывания и протрите его влажной тряпкой.
3. После использования изделия, не забывайте сливать воду из резервуара.
4. После полного остывания устройства, поверните ручку в исходно положение и смотайте провод и поставьте его в место для хранения.
5. Удаление накипи: из-за высокого содержания минералов в водопроводной воде, появление накипи является распространенной проблемой для утюгов и отпаривателей. Накипь может привести к прерывистой подаче пара и даже полной ее остановке. Для эффективного уменьшения накопления осадка, используйте следующие методы. Если вы не используете очищенную воду, то рекомендуется ежемесячно очищать осадок из резервуара, выполняя следующие действия:
 - используйте пищевую уксусную кислоту (концентрация 70%).
 - раствор готовят, смешивая 1 часть кислоты и 5 частей воды (например, 50 мл и 250 мл)

- включите питание, нажмите на кнопку подачи пара, подавайте пар пока раствор не закончится, после чистки промойте резервуар чистой водой.
- протрите все мокрые элементы влажной тканью

Выполнять промывку уксусной кислотой лучше в проветриваемом помещении, стараясь не вдыхать ее испарения.

Меры предосторожности:

- Не давайте детям играть с изделием.
- Не уходите от включенного устройства.
- Не размещайте отпариватель рядом с детьми, пока он не остыл.
- При использовании устройства, убедитесь что подставка находится на устойчивой поверхности.
- Не заливайте концентрированный уксус и другие средства для очистки в резервуар для воды.
- Не используйте ароматизаторы, химические добавки или моющие средства.
- Для отпаривателей напорного типа: не открывайте крышку резервуара во время работы устройства.
- Каждый раз, когда вы заканчиваете работу с устройством, ставьте его на подставку и отключайте провод питания.

- Не дергайте провод питания, а при отключении питания придерживая вилку, вытаскивайте провод.
- Если устройство упало и на нем имеются видимые повреждения, пользоваться им нельзя.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Не используйте устройство с мокрыми руками.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или прямого солнечного света.
- Горячая вода и пар могут нанести ожоги. Не прикасайтесь к нагревательной панели. Будьте аккуратны при использовании устройства, не переворачивайте изделие.
- Температура пара, распыляемого изделием, очень высока. Во избежание ожогов, не направляйте устройство на человека.
- Не используйте устройство с поврежденным проводом питания.
- Не вешайте провод питания на стол и не подвергайте его воздействию высоких температур.
- Если изделие повреждено, прекратите его использование и обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Неправильная сборка может привести к утечке электричества во время использования.
- Во избежание перегрузки, не используйте одновременно несколько устройств высокой мощности.