

Pioneer

Руководство Пользователя



*Отпариватель напольный
SS254*

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы. Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасной эксплуатации отпаривателя и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	6
УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА.....	7
СБОРКА.....	8
НАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА ВОДОЙ.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОТПАРИВАНИЮ	13
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	16
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	17
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17

НАЗНАЧЕНИЕ

Отпариватель предназначен только для отпаривания одежды, штор и других изделий из натуральных и синтетических тканей в домашних условиях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Отпариватель разработан исключительно для бытового применения внутри помещений и должен быть использован строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Отпариватель не предназначен для промышленного и коммерческого применения.

Перед началом эксплуатации полностью прочитайте данный раздел и следуйте всем инструкциям во время эксплуатации отпаривателя.

- Достаньте прибор из упаковки и уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Чтобы избежать перегрузки цепи питания, не подключайте отпариватель к электросети одновременно с приборами большой мощности.
- Подключайте отпариватель к индивидуальной розетке с заземлением, рассчитанной на ток не менее 16 А.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на ток не менее 16 А и обеспечивает надежное соединение заземляющих контактов на обоих концах удлинителя.
- Любая ошибка при подключении прибора может привести к возникновению неисправностей, которые в этом случае не покрываются гарантией.
- Подключайте прибор к электросети только когда он полностью собран.
- Перед тем как подключить вилку питания к электросети или, наоборот, отключить ее, убедитесь, что отпариватель выключен переключателем на корпусе.
- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время сборки, разборки, установки аксессуаров, долива воды или чистки.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам отпариватель, беритесь за вилку шнура электропитания.
- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Запрещается растягивать, сгибать или наращивать шнур питания, это может привести к его повреждению.
- Располагайте шнур питания так, чтобы об него никто не мог споткнуться.
- Перед каждым включением убедитесь, что отпариватель исправен и не имеет повреждений.
- Запрещается использовать прибор, если из него вытекает вода, он падал или имеет признаки повреждений.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если прибор неисправен, в т.ч. поврежден сетевой шнур, за ремонтом обращайтесь в авторизованный сервисный центр производителя.

- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, других емкостей с водой или источников влаги, или работать с прибором мокрыми руками.
- Не используйте прибор на улице.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или корпус прибора в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать воду на прибор.
- Во время работы прибора шнур питания должен быть полностью размотан.
- Располагайте шнур питания так, чтобы об него никто не мог споткнуться.
- Ставьте отпариватель на ровную устойчивую поверхность. Запрещается во время работы ставить отпариватель на скамейку или стол.
- Выбирайте место для эксплуатации отпаривателя на расстоянии не менее 20 см от стен и мебели, в противном случае работа отпаривателя может привести к их деформации или обесцвечиванию.
- Следите, чтобы во время работы шланг не перегибался и не скручивался, чтобы пар мог выходить свободно.
- При работе с отпаривателем, не вытягивайте шланг, в противном случае возможны утечки горячего пара.
- Бережно обращайтесь с отпаривателем, не ударяйте, не роняйте и не бросайте его.
- Во время работы прибор вырабатывает горячий пар, который может привести к ожогам.
- Будьте осторожны во время работы, не прикасайтесь к нагревающимся частям отпаривателя и насадкам и не допускайте контакта рук или других частей тела с горячим паром или горячей водой.
- Избегайте любого контакта работающего прибора с кожей, волосами, лицом, глазами.
- При использовании прибора будьте особенно внимательны, если рядом находятся дети.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПАРИВАТЬ ОДЕЖДУ НА ЧЕЛОВЕКЕ.**
- Запрещается направлять пар на людей, домашних животных, сам прибор или электрические розетки.
- Для наполнения резервуара используйте предварительно очищенную или кипяченую и охлажденную водопроводную воду.
- Во избежание деформации бачка запрещается наливать в него горячую воду.
- Запрещается добавлять в воду духи, уксус, крахмал, средства от накипи, средства для глажки и другие вещества.
- Запрещается включать отпариватель без воды в бачке.
- Запрещается использовать аксессуары, не рекомендованные производителем. Использование не рекомендованных производителем дополнительных аксессуаров для отпаривателя может привести возникновению пожара, поражению электрическим током или к получению телесных повреждений.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно.

- Для ремонта обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания и может привести к опасным ситуациям.
- Регулярно проводите чистку прибора, протирая его поверхности слегка влажной тканью. Запрещается использовать химические растворители, бензин и другие агрессивные или абразивные вещества для очистки прибора. Регулярно очищайте резервуар прибора от накипи.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям использовать отпариватель без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, которые возникли вследствие неправильного обращения с отпаривателем.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

В современном мире крайне важно отлично выглядеть и тщательно следить за одеждой. При этом в связи с все возрастающим темпом жизни времени на глажение одежды с помощью утюга может не хватать. В этой ситуации вам поможет новое устройство для глажения, которое может использоваться всей семьей.

Отпариватель позволяет разглаживать одежду благодаря непрерывной подаче водяного пара температурой 98–100 градусов, который позволяет размягчить ткань, а ее разглаживание происходит за счет растягивания. С помощью данного прибора вы можете погладить изделия из любой ткани: хлопка, шерсти, шелка, синтетики и др. Кроме того, отпариватель позволяет одновременно провести чистку и стерилизацию одежды.

Вы можете отпаривать не только одежду, но и занавески, ковры и другие изделия из текстиля.

Отпариватель оснащен утюжком с подогревом. Утюжок имеет регулятор температуры для разглаживания различных типов тканей.

Отпариватель можно использовать дома, в гостинице и других подобных местах.

Отпариватель автоматически поддерживает необходимую температуру и имеет двойную защиту. Когда температура пара достигает установленной, термостат автоматически отключает нагрев. Когда температура пара опускается ниже установленной, термостат автоматически включает нагрев снова. В случае неисправности термостата срабатывает защитный ограничитель температуры нагрева, который отключает питание прибора.

Гибкий шланг состоит из толстой ПВХ-трубки и защитной тканевой оболочки, после прохождения по шлангу пар остужается до безопасной температуры.

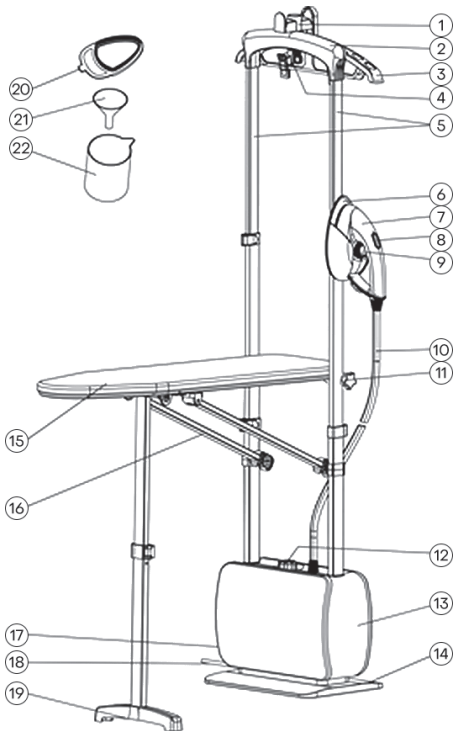
Алюминиевая телескопическая трубка состоит из трех частей. Она позволяет регулировать высоту расположения вешалки в зависимости от типа одежды и роста пользователя.

Бойлер рассчитан на значительный объем воды, что позволяет использовать отпариватель непрерывно в течение продолжительного времени.

В комплекте с прибором поставляются вешалка и гладильная доска, что делает удобным процесс работы с самыми разными видами текстильных изделий.

Конструкция отпаривателя позволяет полностью сливать воду из внутренней части прибора во избежание скопления несвежей воды и размножения бактерий.

УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА



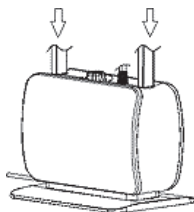
1. Крючок для подвешивания
2. Соединительная рейка
3. Плечики для одежды
4. Прищепки для брюк и юбок
5. Регулируемые телескопические трубки
6. Держатель насадки для отпаривания
7. Паровой утюжок для отпаривания и глажения
8. Кнопка подачи пара
9. Регулятор температуры подошвы утюжка
10. Гибкий шланг в защитной оболочке
11. Винт для фиксации гладильной доски
12. Крышка бойлера
13. Корпус прибора
14. Пробка сливного отверстия
15. Гладильная доска
16. Диагональные опоры гладильной доски
17. Переключатель питания
18. Шнур питания
19. Регулируемая телескопическая опора под гладильную доску с ножками
20. Насадка-щетка
21. Воронка
22. Мерный стакан

СБОРКА

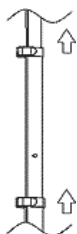
Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие, перечисленные в предыдущем разделе, имеются в наличии.

Перед началом эксплуатации снимите наклейки или защитную пленку, которые могут быть приклеены к насадке или другим частям отпаривателя.

Поставьте отпариватель на ровную и устойчивую поверхность.



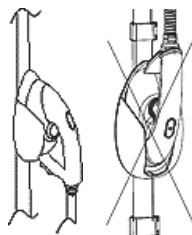
Вставьте телескопические трубки в соответствующие отверстия на корпусе прибора и зафиксируйте.



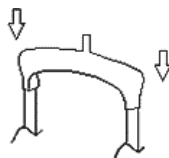
Отрегулируйте высоту телескопических трубок. Для этого ослабьте фиксаторы, отрегулируйте высоту и снова закрепите фиксаторы. Убедитесь, что трубки имеют одинаковую высоту. Для глажки одежды рекомендуется устанавливать максимальную высоту трубок.



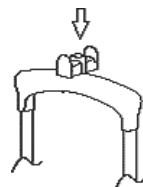
Закрепите держатель утюжка на телескопической трубке.



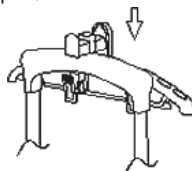
Закрепите утюжок на держателе. Обратите внимание: утюжок отпаривателя должен располагаться шлангом вниз. Если утюжок будет расположен наоборот, то он может выпасть из держателя и обжечь тех, кто будет находиться рядом.



Установите на верхние концы телескопических трубок соединительную рейку.

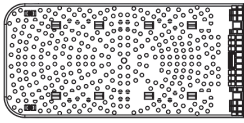


Сверху на стержень соединительной рейки наденьте крючок для подвешивания и прижмите до фиксации.

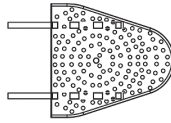


Закрепите на крючке плечики для одежды. Выровняйте и прижмите до фиксации.

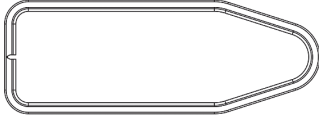
Сборка гладильной доски



Большая часть доски



Малая часть доски

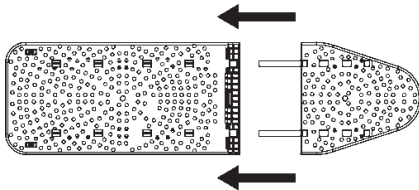


Тканевый чехол

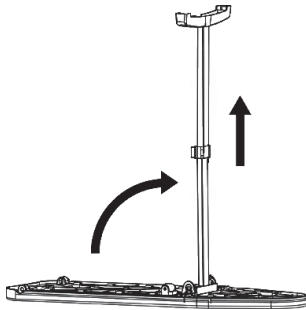


Винт и фиксатор

Гладильная доска поставляется в разобранном виде. Перед первым использованием соберите гладильную доску.



Соедините большую и малую части гладильной доски, как показано на рисунке.



Поверните регулируемую телескопическую опору гладильной доски на 90 градусов, выдвиньте ее до упора и зафиксируйте фиксатором.

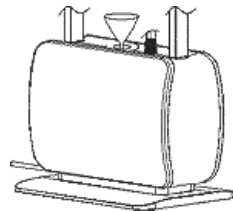


Закрепите гладильную доску. Для этого выровняйте ее в горизонтальной плоскости и закрепите крепежными винтами М8 через отверстия в телескопических стойках, закрутив винты вручную.

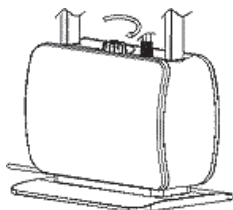


Кроме того, закрепите гладильную доску диагональными опорами, зафиксировав их в специальных креплениях на телескопических стойках. Наденьте на доску тканевый чехол.

НАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА ВОДОЙ



Откройте крышку бойлера и залейте в него 1 литр холодной водопроводной воды с помощью мерного стакана и воронки, поставляемых в комплекте.



Закрутите плотно крышку, чтобы во время отпаривания не было утечки пара из-под крышки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если водопроводная вода в вашем регионе слишком жесткая, рекомендуется использовать смягченную (прокипяченную и остуженную) или дистиллированную воду. Использование жесткой неочищенной воды может привести к образованию накипи внутри прибора, что может привести к уменьшению, прерыванию или даже остановке потока пара. Кроме того, накипь может попасть на отпариваемую одежду.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается добавлять в воду духи, уксус, крахмал, средства от накипи, средства для глажки и другие вещества.

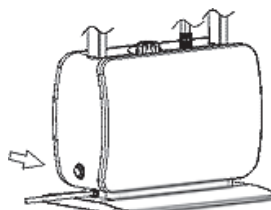
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Подготовка к работе

Перед каждым использованием осмотрите прибор и убедитесь, что он не имеет никаких повреждений, что шланг ничем не заблокирован, что бачок не загрязнен накипью, что отпариватель полностью собран и стоит на ровном полу.

Налейте в бойлер чистую воду и закрутите крышку.

Убедитесь, что прибор выключен переключателем на корпусе, и подключите вилку питания к розетке.



Включите отпариватель переключателем питания, при этом должен загореться индикатор.

Подождите примерно 3 минуты, чтобы отпариватель разогрелся. После того как начнет выработываться пар, можно приступать к отпариванию.

ВНИМАНИЕ:

В результате тряски или быстрого перемещения насадки на её ручке могут появиться капли горячей воды. Будьте внимательны, чтобы не обжечься.

Запрещается изгибать гибкий шланг, особенно во время работы прибора. Если шланг изогнут, горячий пар не может свободно выходить через насадку.

При распрямлении шланга из прибора выходит повышенное количество пара с каплями горячей воды — в этом случае просто поднимите насадку вверх на 2-3 секунды перед тем, как продолжить отпаривание.

Не тяните за насадку или шланг, т.к. в результате отпариватель может упасть или перевернуться.

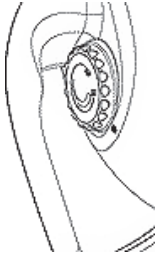
Во время отпаривания могут раздаваться булькающие звуки, что не является неисправностью прибора.

Во время работы следите, чтобы в бачке отпаривателя оставалась вода.

Запрещается направлять пар на людей, животных и одежду на человеке, это может вызвать серьезные ожоги.

Сначала убедитесь, что для данной ткани допустимо отпаривание, и попробуйте отпаривать небольшой участок ткани с изнанки.

Регулировка температуры утюжка



Поворачивайте регулятор температуры на утюжке, чтобы в зависимости от типа ткани выбрать нужный температурный режим подошвы утюжка.

Поворачивайте регулятор температуры по часовой стрелке, чтобы увеличивать температуру, или против часовой стрелки, чтобы уменьшать.

Если вы собираетесь работать с разными видами тканей, начните с более деликатных тканей и более низкой температуры. Если вы не уверены, какой температурный режим подходит для ткани, сначала установите невысокую температуру и попробуйте на небольшом участке.

ВНИМАНИЕ:

Во избежание ожогов время регулировки температуры не нажимайте кнопку подачи пара.

Отпаривание одежды

Перед началом отпаривания освободите карманы одежды и распрямите манжеты и прочие отвороты. Убедитесь, что за одеждой есть достаточно свободного пространства, в противном случае там будет накапливаться влага.

Повесьте одежду на плечики или на прищепки отпаривателя.

Нажмите на кнопку подачи пара и начинайте отпаривание с основных частей одежды. Слегка оттягивая вниз нижнюю часть одежды одной рукой, чтобы распрямить складки, разгладьте мятую ткань горячим паром.

Затем обработайте паром оставшиеся части одежды. Проводите насадкой сверху вниз.

Если на одежде имеются металлические аксессуары, рекомендуется выполнять отпаривание вокруг них. Старайтесь не направлять горячий пар на металлические детали, чтобы не допустить их обесцвечивания.

При разглаживании воротника его можно полностью отвернуть назад. Придерживая воротник рукой с одной стороны, разглаживайте его горячим паром, совершая горизонтальные движения насадкой. Во время работы будьте внимательны, чтобы не обжечься.

При разглаживании рукавов одной рукой распрямите рукав, а другой перемещайте насадку вдоль рукава.

Чтобы разгладить нижнюю часть одежды, проводите насадкой вдоль нижней части одежды, совершая горизонтальные движения.

Когда одежда спереди будет разглажена, приступайте к задней части.

Отпаривание со щеткой

Перед подключением прибора к электросети установите щетку на насадку для отпаривания.

Во время отпаривания аккуратно проводите щеткой по ткани сверху вниз, слегка натягивая ткань другой рукой.

Использование гладильной доски

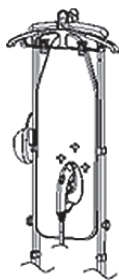
Вы можете использовать гладильную доску как для горизонтального, так и для вертикального отпаривания.

Горизонтальное отпаривание



Зафиксируйте доску в горизонтальной плоскости на подходящей для вас высоте, чтобы вам было удобно гладить покрывала, одеяла, шторы и другие крупные текстильные изделия. Положите ткань на гладильную доску, а затем нажмите кнопку подачи пара на утюжке. Медленно передвигайте утюжок от нижней части к верхней части предмета одежды, пока не удалите все складки.

Вертикальное отпаривание



Вертикальная гладильная доска может использоваться как подставка для глажения. Установите гладильную доску вертикально и заблокируйте ее фиксатором. Повесьте одежду на вешалку, а затем нажмите кнопку подачи пара, пар под давлением выйдет из подошвы утюжка. Двигайте утюжок снизу до верха одежды, пока не удалите все складки, как показано на рисунке.

Отпаривание мягкой мебели

Вы можете отпаривать обивку мягкой мебели, чтобы освежить ее внешний вид и удалить неприятные запахи.

Нажмите кнопку подачи пара на утюжке и совершайте движения утюжком, распространяя горячий пар над поверхностью мягкой мебели.

Отпаривайте подушки в вертикальном положении. Прежде чем уложить их на диван, дайте им полностью высохнуть.

Долив воды

Когда вода в бойлере закончилась и прекратилось образование пара (пар не выходит при нажатии кнопки подачи пара), закрепите утюжок для отпаривания на держателе, немедленно выключите прибор переключателем питания и отсоедините вилку питания от розетки.

Если вам нужно продолжить отпаривание, медленно начните откручивать крышку бойлера для воды. Когда услышите шипение, перестаньте откручивать и подождите, когда шипение закончится. Затем полностью открутите крышку и с помощью мерного стакана и воронки снова залейте в бойлер холодную воду. Будьте внимательны, чтобы не перелить.

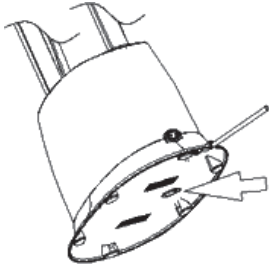
Затем снова плотно закрутите крышку, подключите вилку питания к электрической розетке и включите прибор переключателем питания на корпусе. Через некоторое время можете продолжить отпаривание.

Окончание работы

По окончании работы закрепите насадку для отпаривания на держателе, немедленно выключите прибор переключателем питания и отсоедините вилку питания от розетки.

Дайте отпаривателю полностью остыть в течение 40 минут.

Снимите одежду с вешалки, отсоедините гладильную доску, плечики, телескопические трубки.



Слегка открутите крышку бойлера, после этого разместите отпариватель над ванной или раковиной выкрутите пробку сливного отверстия. Наклоните отпариватель и слейте из бачка оставшуюся воду.

Закрутите пробку и крышку бачка, уберите прибор на хранение.

ВНИМАНИЕ:

Во избежание ожогов запрещается откручивать пробку, пока отпариватель не остыл.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОТПАРИВАНИЮ

Внимание! Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на теле.

Не пытайтесь открутить крышку бойлера во время работы и пока бойлер не остыл.

Осторожно заливайте воду в разогретый отпариватель. Вода в бойлере может быстро испариться, и из заливной горловины вырвется струя пара, что может быть опасным и привести к ожогам.

Не заливайте в бойлер чистящие средства и другие добавки.

Возьмите паровой утюжок в одну руку, другой придерживайте нижнюю часть одежды, создавая не-

большое натяжение, или разместите одежду так, чтобы под ней находилась гладильная доска. Поднесите утюжок к поверхности ткани, слегка прижимая к ней рабочую часть утюжка, и возвратно-поступательными движениями (сверху вниз) начните отпаривание. Рекомендуем начинать с участков, на которых больше всего складок, а также с элементов одежды, которые являются более плотными (воротник, манжеты рукавов).

С помощью отпаривателя вы можете осуществить вертикальную глажку штор, причем, не снимая их с карниза. Достаточно расположить паровой утюжок на незначительном расстоянии от поверхности ткани и провести стандартную процедуру отпаривания. Следует обратить внимание, что в зависимости от плотности ткани, из которой сшиты шторы, пар будет проникать сквозь ткань в разном объеме. Некоторое количество пара может осесть на поверхности окон, если шторы расположены от них слишком близко.

Если поверхность ткани сильно загрязнена, можно воспользоваться ворсовой щеткой из комплекта. Это позволит не только провести паровую обработку поверхности, но и удалить загрязнения (шерсть домашних животных, волосы, нитки и т.д.). Для удаления растворимых загрязнений, например, пятен на одежде или обивке мебели, рекомендуется надеть на паровой утюжок тряпку. Тогда отходящие загрязнения будут впитываться в тряпку.

Для разглаживания сильно измятого материала обработайте его паром с двух сторон.

Если складки плохо поддаются разглаживанию, например, из-за того, что ткань была пересушена, рекомендуем предварительно спрыс-

нуть ее водой. Для разглаживания плотных тканей может потребоваться повторное отпаривание.

Не используйте металлические вешалки или плечики, так как от воздействия пара они могут заржаветь.

После отпаривания ткань может быть немного влажной, поэтому сразу не убирайте вещь на хранение, а просушите, повесив на вешалку или разложив на какой-либо поверхности.

Соблюдайте особую осторожность при отпаривании деликатных тканей и тех тканей, которые могут быть повреждены при сбрызгивании водой.

Температура подошвы утюжка может достигать 130 °С. Некоторые ткани, например капрон, могут не выдерживать такую температуру. С помощью регулятора температуры на утюжке устанавливайте температуру подошвы, наиболее подходящую для глажения различных видов тканей.

Устанавливайте гладильную доску в удобное положение. Вертикально установленная доска удобна при отпаривании и разглаживании пиджаков, рубашек и футболок, надетых на доску как на вешалку. Горизонтальное положение доски используйте для глажки или отпаривания небольших вещей.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка корпуса

Перед чисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Сливайте воду из бойлера после каждого использования.

Протирайте корпус и детали отпаривателя сухой или слегка влажной тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса.

В случае сильного загрязнения допустимо применять для очистки корпуса растворы с 30-процентным содержанием спирта.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается использовать агрессивные или абразивные вещества и химические растворители для очистки прибора.

Запрещается погружать корпус прибора в воду.

Очистка от накипи

Когда вода разогревается и переходит в парообразное состояние, минеральные остатки остаются в бойлере, налипают на стенки и через некоторое время могут даже заблокировать трубки и отверстия внутри прибора. При регулярном использовании отпаривателя рекомендуется ежемесячно проводить очистку от накипи, чтобы удалять эти минеральные отложения. Это поможет продлить срок службы прибора.

1. Отсоедините от прибора гладильную доску и телескопические трубки. Открутите крышку и залейте в бойлер 1000 мл раствора из воды и белого уксуса в соотношении 1:1.
2. Подождите 30 минут, чтобы минеральные отложения растворились.
3. Разместите отпариватель над ванной или раковиной выкрутите пробку. Слейте из бойлера раствор воды с уксусом.
4. Закрутите пробку, налейте в бойлер чистую холодную воду, потрясите. Потом снова открутите пробку и слейте. При необходимости повторите, чтобы окончательно избавиться от накипи и запаха уксуса.

Хранение

Перед тем как убрать отпариватель на хранение проведите его чистку и дайте ему полностью высохнуть.

Слейте остатки воды из бойлера, оставьте бойлер открытым на некоторое время, чтобы прибор полностью высох внутри. Затем закрутите крышку бойлера и пробку и можете убрать прибор на хранение.

Храните прибор в чистом сухом прохладном месте с хорошей вентиляцией вдали от воспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

Вы можете хранить отпариватель в собранном виде или разобрать его на части и убрать в коробку до следующего использования.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности прибора, попробуйте самостоятельно разобраться в причине и устранить ее, воспользовавшись рекомендациями из таблицы ниже.

Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать отпариватель, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Причины	Способы устранения
Отпариватель не работает, при попытке его включить не загорается индикатор.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует электропитание. 2. Перегорел предохранитель. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что отпариватель подключен к исправной розетке и контакт в ней плотный. 2. Обратитесь в сервисный центр производителя.
Не образуется пар, или образуется недостаточно пара, или поток пара прерывается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет или недостаточно воды в бачке. 2. Сильно изогнут или пережат шланг отпаривателя. 3. Образовалось много накипи. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Налейте воду в бачок не ниже минимального уровня. 2. Распрямите гибкий шланг. 3. Проведите очистку от накипи.
Из насадки для отпаривания выходят капли воды.	Выход незначительного количества капель не является неисправностью.	Регулятором температуры установите более высокую температуру.

<p>Во время работы отпариватель издает булькающие звуки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если звуки не слишком громкие, это не является неисправностью. 2. Если бульканье слишком громкое, возможно, заканчивается вода в бачке или пережат шланг. 	<p>Проверьте уровень воды в бачке и при необходимости добавьте воды. Проверьте положение шланга и при необходимости распрямите его.</p>
<p>Отпариватель не устраняет складки.</p>	<p>Возможно, вы неправильно пользуетесь прибором.</p>	<p>Одной рукой удерживайте насадку параллельно ткани, другой – оттягивайте ткань вниз.</p>
<p>Отпариватель сжигает одежду.</p>	<p>Была установлена слишком высокая для этого вида ткани температура подошвы утюга.</p>	<p>Регулятором температуры установите низкую температуру для деликатных тканей.</p>

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: ~220–240 В, 50/60 Гц

Объем бачка для воды: 1000 мл

Максимальная потребляемая мощность: 2400 Вт

Температура пара: 98°C

Производительность парообразования: 45–50 г/мин

Класс электробезопасности: I

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте pioneer-bt.ru.



Изготовитель: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:
ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170034
Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия — 3 года.

Гарантийный срок — 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее — АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте pioneer-bt.ru.



pioneer-bt.ru

Pioneer