

MIE

Elegante



**Мультифункциональный отпариватель
с гладильной доской**

Инструкция по эксплуатации



Содержание

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ.....	2
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
СБОРКА ПРИБОРА.....	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА.....	6
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
ГАРАНТИЯ И СЕРВИС.....	8

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР
НАШЕГО МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТПАРИВАТЕЛЯ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
MIE ELEGANTE**

Данный прибор предназначен для отпаривания одежды. Прибор отличается красивым дизайном и простотой в использовании, он экономичен и безопасен. Прекрасно отпаривает шелковые, синтетические ткани, хлопок, материалы из смешанных волокон, и при этом не повреждает ткань.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ



Желаем Вам приятного использования отпаривателя!

- * Технические параметры могут быть незначительно изменены на усмотрение производителя.
- ** Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения во внешнее оформление прибора без изменения его основных функций без внесения соответствующих изменений в инструкцию.
- *** Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы проверьте отпариватель на наличие видимых повреждений. Не используйте поврежденный аппарат. Используйте отпариватель только в помещении.
2. Водопроводная вода содержит минералы, которые при кипячении воды образуют накипь, уменьшая парообразование. Для снижения образования накипи рекомендуется использовать специально подготовленную воду для паровых приборов.
3. Убедитесь в том, что электроснабжение на 220–240 В. Запрещается использовать розетки, не обладающие достаточной мощностью.
4. Используйте прибор только по назначению. В иных случаях возможно возникновение пожара или поражение электрическим током.
5. Не погружайте устройство, сетевой шнур или вилку в воду.
6. Не оставляйте паровое устройство без присмотра, когда оно подключено к сети.
7. Не используйте прибор, когда в баке нет воды. Всегда проверяйте уровень воды перед и во время работы с прибором.
8. Не прикасайтесь к горячим металлическим частям прибора или горячей воде.
9. Отключайте кабель питания из розетки перед наполнением прибора водой или в процессе слива и очистки.
10. Не оставляйте прибор включенным, когда вы его не используете, когда передвигаете прибор с одного места на другое или перед чисткой.
11. Не ставьте прибор или другие части прибора возле открытого огня, печки и других нагревательных приборов.
12. Не используйте устройство с поврежденным шнуром, вилкой, после падения или повреждения.
13. При отключении прибора от электросети избегайте резких движений. Не держитесь за электрический провод.
14. Не рекомендуется использовать удлинители во избежание перегрева или возгорания.
15. Не добавляйте моющих средств в резервуар для воды. Это может привести к повреждению прибора. В резервуар для воды рекомендуем заливать специально подготовленную воду для паровых приборов.
16. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.
17. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или в сервисном центре.
18. Не направляйте паровой утюжок на людей и домашних животных.
19. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, в случае неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ,
ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ИНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ:**

- Запрещается оставлять прибор подключенным к электросети, когда он неиспользуется. Всегда отключайте прибор от электросети, когда он не используется и перед обслуживанием или дозаправкой водой.
- Используйте прибор только в соответствии с инструкцией.
- Используйте только рекомендуемые изготовителем аксессуары.
- Не беритесь за прибор и вилку шнура питания мокрыми руками и не используйте прибор, стоя на полу босиком.
- Храните прибор и принадлежности в сухом прохладном месте.
- Никогда не переворачивайте работающий прибор и не поворачивайте его набок. Никогда не направляйте пар на людей, животных или растения.
- Для избежания перегрузки линии не используйте прибор с другими электрическими приборами одновременно.

СБОРКА ПРИБОРА

ШАГ 1. Вставьте телескопические стойки в основание прибора. Установите их на нужную высоту и закрепите зажимами, как показано на картинке.



ШАГ 2. Установите гладильную доску:

- Поместите два слота для установки гладильной доски, надавив на них сверху.
- Натяните ткань поверх установленной гладильной доски



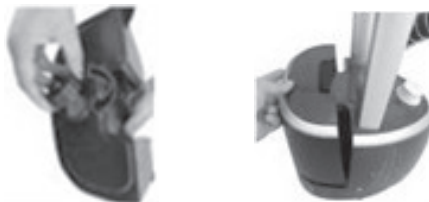
ШАГ 3. Вставьте вешалку в верхнее основание гладильной доски и закрепите ее.



ШАГ 4. Вставьте паровой шланг в основной выпускной патрубок для пара и поверните паровой шланг по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его положение.



ШАГ 5. Извлеките резервуар для воды из задней части корпуса прибора. Снимите колпачок резервуара и наполните резервуар водой. Крепко заверните колпачок и вставьте резервуар на место.

**ВНИМАНИЕ!**

Для более длительного срока службы прибора рекомендуется использовать специально подготовленную воду для паровых приборов.

Отпариватель отглаживает ткань при высокой температуре, дезинфицирует поверхность ткани, удаляет пыль и микробы.

Отпариватель нагревается автоматически и постоянно генерирует пар, что позволяет гладить ткань, не прерываясь на нагрев устройства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подключите прибор к сети питания.
2. Поверните регулятор до необходимого режима, световой индикатор загорится.

Он указывает на то, что отпариватель работает в исправном состоянии.

Примерно через 45 секунд, паровой шланг выпустит пар — это означает, что устройство готово к работе.

3. При отпаривании или чистке одежды используется насадка с щеткой, которая крепится на паровой утюжок.

Примечание: температура пара на выходе из парового утюжка достаточно высока, поэтому перед использованием проверьте характеристики одежды.

Не удерживайте отпариватель долго на одном и том же месте, чтобы не повредить одежду.

ВНИМАНИЕ:

* Во избежание получения ожогов не выпускать пар вблизи людей или животных.

** Во избежание получения ожогов замена съёмных аксессуаров должна производиться только при отключенной подаче пара и их охлажденном состоянии.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

1. Переведите регулятор температурных режимов в положение OFF и извлеките шнур питания из розетки.
2. Подождите, пока отпариватель полностью остынет (не менее 30 минут).
3. Снимите резервуар для воды, откройте колпачок и слейте из него воду. Затем промойте и высушите его. Установите резервуар на место.
4. Открутите сливной болт, расположенный на нижней части корпуса отпаривателя, слейте воду и закрутите сливной болт.
5. Установите телескопические стойки отпаривателя на высоту, удобную для хранения.
6. Храните отпариватель и принадлежности в сухом прохладном месте.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Основным требованием при транспортировке является обеспечение сохранности товара и предотвращение его порчи, повреждения. Упаковка, в которой транспортируется товар, должна обеспечивать сохранность товара, желательно использовать оригинальную заводскую упаковку.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем как обращаться в сервисный центр, рекомендуем ознакомиться с таблицей ниже.

Неисправность	Причина	Действие
Прибор не работает	Отсутствует питание	Подключите прибор к сети питания
Отпариватель громко работает, производит мало пара	Перегнут паровой шланг	Распрямите паровой шланг
Протекает соединение шланга с корпусом прибора	Неплотное соединение шланга с корпусом прибора	Плотно закрутите крепление
Вода вытекает из резервуара	Треснул или поврежден резервуар	Замените резервуар
Вытекает вода из парового утюжка	Необходимая для работы температура не достигнута	Дождаться готовности пара
Недостаточный, непродолжительный объем пара или его отсутствие	Низкое напряжение	Подключено много приборов
	Засор	Удалите загрязнения, промойте резервуар
	Резервуар не установлен	Установить резервуар на место
	Недостаточный уровень воды в резервуаре	Долить необходимое количество воды
	Перегнут паровой шланг пара	Распрямите паровой шланг пара
	Конденсация пара в шланге или насадке	Используйте насадку вертикально. Это позволит конденсату стечь обратно в резервуар
Световой индикатор не горит	Переключатель температурных режимов в положении OFF	Установите переключатель на необходимый режим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота: 220–240В/50–60Г ц

Объем резервуара: 2,3 л

Мощность: 1800 Вт

Полное описание товара, технические характеристики, и список авторизованных сервисных центров смотрите на сайте www.mie-eu.com

ВНИМАНИЕ!

Бытовые электрические приборы должны утилизироваться отдельно от прочих бытовых отходов. Пожалуйста, сдавайте их в точки сбора бытовых приборов на переработку, если таковые есть в вашем регионе. За более подробной информацией обратитесь к продавцу или в соответствующий местный орган управления.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

1. Гарантийный срок исчисляется с момента покупки (выдачи товара покупателю).
2. В течение указанного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия (бесплатный ремонт или замена (новыми или восстановленными компонентами) на усмотрение производителя или уполномоченной организации любой детали, дефектность или неисправность которой обусловлена дефектом, допущенным фирмой-производителем, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в инструкции к товару.
3. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом, а также документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек).
4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
5. При признании обращения Покупателя по гарантии необоснованным или не гарантийным сервисным центром может быть выставлен счет Покупателю.
6. Гарантия не распространяется на дефекты и износ чехлов на основную и рукавную платформу и корпуса, резиновых колец, предохранительного клапана, быстроизнашивающиеся сменные детали, профилактические работы и чистку, а также на отделяемые детали, подверженные быстрому естественному износу в контакте с водой (паровые шланги, колбы и др.). Ремонт или замена вышеуказанных деталей осуществляется платно.
7. Гарантия также не распространяется на дефекты, вызванные попаданием в электрические узлы изделия насекомых, посторонних предметов, использованием воды с содержанием минералов и взвесей, которые приводят к образованию накипи в нагревательных элементах, бойлерах, утюгах и паровых утюжках отпаривателей, парогенераторов, пароочистителях и гладильных систем. А также в случае преждевременного износа товара, наступившего при использовании в экстремальных для товара условиях в течение срока гарантии.
8. Условием бесплатного гарантийного обслуживания являются: Бережная эксплуатация в точном соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и отсутствие дефектов, вызванных внешними причинами (падение, удары, использование не по назначению, небрежный уход и транспортировка, воздействие высокой температуры, воздействие воды, несоответствие параметров сети, ремонт изделия третьим лицом и т.п.), если эти дефекты явились причиной неисправности, а также если не изменен серийный номер изделия.
9. Настоящая гарантия является дополнением к законным правам покупателя и ни в коем случае не ограничивает их.

Информация о гарантийном обслуживании и сроке службы прибора указана в гарантийной карточке и на сайте www.mie-eu.com.





Elegante

Modern Ironing Equipment

