



Инструкция по эксплуатации

Ручной отпариватель
Модель GSH-1990



Delicate Power

Общая информация

Отпариватель – это прибор, позволяющий разглаживать изделия из ткани с помощью подачи горячего пара. Устройство работает в вертикальном и горизонтальном положении, без риска прожечь ткань. Безопасно для деликатных тканей, допускающих глажение. Устройство поможет отпарить одежду, не снимая с вешалки, а маленький ручной прибор станет незаменимым и полезным в поездке. Устройство способно в считанные минуты, вернуть изделиям аккуратный и опрятный вид, устранить неприятный запах. С помощью отпаривателя вы сможете:

- разгладить изделия из деликатных и синтетических тканей;
- освежить одежду и придать ей аккуратный внешний вид;
- отпарить изделия, украшенные пайетками, бисером и другими деталями, сложными для глажки;
- привести в порядок карманы, манжеты и воротнички рубашек;
- отпарить детские вещи и тонкое белье;
- освежить обивку мягкой мебели и детские мягкие игрушки;
- значительно облегчить разглаживание пересушенных, мятых плотных тканей.

Отпариватель комплектуется насадкой, которая обеспечивает равномерное распределение пара и защищает ткань от попадания капель воды.

Примечание. Устройство позволяет быстро привести одежду в порядок. Для разглаживания жестких складок и создания делового образа рекомендуется дополнительно прогладить одежду утюгом.

Комплектация

Отпариватель, насадка, мерный стакан, инструкция.

Преимущества

Постоянная подача пара через электронасос без брызг

Горизонтальное и вертикальное отпаривание

Быстрая подготовка к работе

Два режима подачи пара

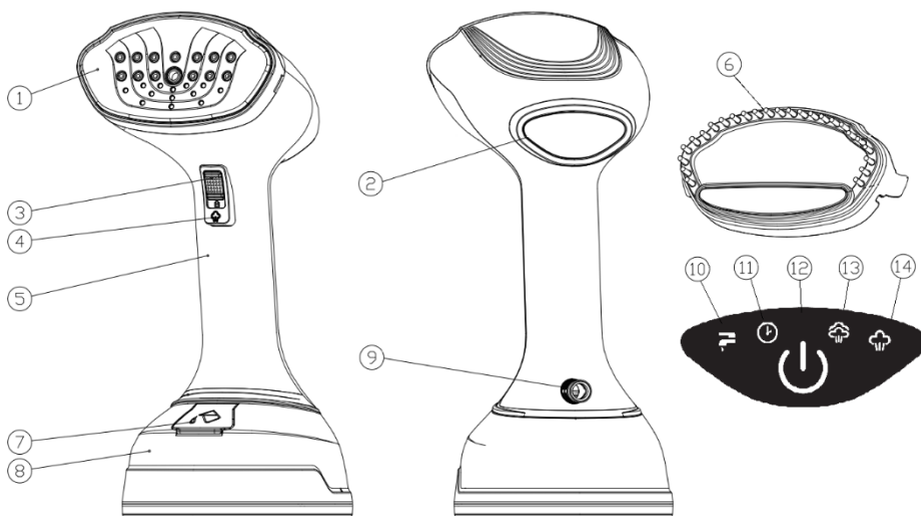
Большой резервуар для воды

Автоматическое отключение при отсутствии воды или бездействии

Описание

1. Поверхность нагревателя
2. Панель управления с индикаторами
3. Фиксатор кнопки подачи пара
4. Кнопка подачи пара
5. Ручка

6. Насадка
7. Крышка заливного отверстия
8. Резервуар для воды
9. Защита шнура питания
10. Индикатор отсутствия воды
11. Индикатор режима ожидания
12. Кнопка включения
13. Индикатор режима интенсивной подачи пара
14. Индикатор режима нормальной подачи пара



Подготовка и использование

Аккуратно извлеките изделие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Размотайте и расправьте шнур питания.

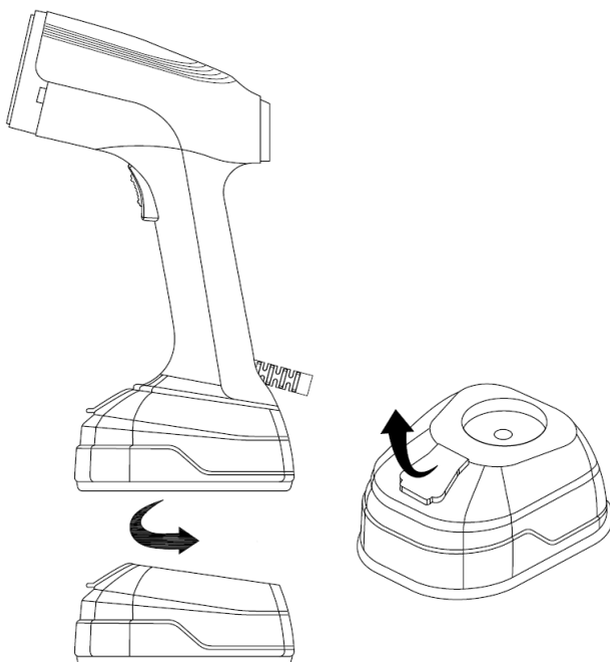
Снимите резервуар, повернув его против часовой стрелки.

Поднимите крышку и наполните резервуар водой. Закройте пробку и установите резервуар на место до щелчка. Вы также можете долить воду не отсоединяя резервуар.

При необходимости установите насадку (6).

Рекомендуется заправлять резервуар дистиллированной или деминерализованной водой! При заправке минерализованной водой возможен выброс горячей воды, а также образование

отложений на стенках устройства, что приведет к преждевременному выходу его из строя.



Подключите устройство к электрической сети. После самотестирования индикатор режима ожидания **(11)** начнет светиться.

При помощи кнопки **(12)** выберите режим работы нормальный или интенсивный. После выбора режима работы включится нагреватель. Во время разогрева индикатор **(13)** или **(14)**, соответственно, мигает. Примерно через 25 секунд, когда нагреватель разогреется до нужной температуры, индикатор начнет светиться непрерывно. Устройство готово к работе. Для перевода отпаривателя в режим ожидания (нагреватель и помпа отключены) нажмите и удерживайте кнопку **(12)** около 2-х секунд. Когда загорится индикатор **(11)**, отпустите кнопку.

При первом включении возможен посторонний запах, выход технических примесей из нагревателя. Все устройства проходят проверку работоспособности, поэтому небольшой тонкий налет на соплах является допустимым. Дайте устройству поработать

несколько минут, а затем произведите проверку на какой-нибудь ненужной ткани.

Для подачи пара нажмите кнопку **(4)**. Для фиксации кнопки сдвиньте фиксатор **(3)**, вниз.

Для прекращения подачи пара сдвиньте ползунок вверх и отпустите кнопку. Когда уровень воды опустится до минимальной отметки, наполните резервуар заново.

Когда вода в резервуаре закончится, устройство автоматически отключит насос примерно через 35 секунд. При этом загорится индикатор отсутствия воды **(10)**. Наполните резервуар водой. Для включения подачи воды нажмите кнопку **(4)** еще раз. Если не предпринимать никаких действий, то через 10 минут индикатор погаснет. Для повторного включения отключите устройство от сети и включите его заново.

Во время работы удерживайте отпариватель в положении вперед или вниз. Если опрокидывать устройство назад, возможен подсос воздуха, что может привести к прерывистой подаче пара или автоматическому отключению насоса.

После окончания работы переведите устройство в режим ожидания (светится индикатор **(11)**) и отключите провод от электросети.

Если устройство не используется в течение примерно 8 минут, внутренняя схема управления прибора автоматически переведет устройство в режим ожидания. При этом индикатор **(11)** начнет мигать. Нажмите кнопку **(12)**, чтобы снова начать пользоваться прибором.

При отпаривании на ткани могут появляться небольшие влажные пятна. Одежда также может оставаться влажной из-за пара. Перед тем как убрать на хранение или надеть отпаренную вещь, дайте ей просохнуть.

Уход

Своевременно заменяйте воду в резервуаре, не допускайте ее застаивания. Протирайте периодически корпус влажной тканью. Отложения в отверстиях нагревателя можно аккуратно удалить деревянными палочками. **Категорически запрещено использовать отдушки, ароматизаторы, а также средства от накипи, например, растворы лимонной кислоты.** Перед длительным хранением полностью слейте жидкость из емкости.

Хранение и транспортировка

Храните устройство в сухом, прохладном и недоступном для детей месте, вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности не более 70%. При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению и/или нарушению целостности упаковки и самого устройства. Необходимо беречь упаковку от попадания воды и других жидкостей.

Технические характеристики

Размеры, мм, ВхШхГ	265x115x150
Вес в сборе, кг	0,89
Питание	~220-240В 50Гц
Потребляемая мощность, Вт при ~240В	1900
Производительность, грамм в минуту Норм/Интенсив	20/32
Время разогрева, сек	25
Емкость резервуара, мл	400
Длина шнура, м	1,6

Решение проблем

Проблема	Решение
Устройство не нагревается, не работает.	Убедитесь, что сетевая вилка подключена должным образом, а розетка исправна
Устройство не работает, нет индикации.	Возможно устройство перешло в режим ожидания после отключения из-за отсутствия воды. Отключите устройство от сети и включите его заново.
Пар не подается или подается прерывисто.	Очистите резервуар и отверстия распылителя. Отключите отпариватель от сети и наполните резервуар водой.
Горячая жидкость разбрызгивается из отверстий.	Вода имеет высокую минерализацию. Слейте воду и наполните резервуар дистиллированной водой.
В отпаривателе слышен звук работающего насоса. Вибрирует ручка.	Вода закачивается в сопло отпаривателя для дальнейшего преобразования в пар. Это нормально. При необходимости, долейте воду.

Мощность подачи пара со временем снижается.	Внутри отпаривателя скопилась накипь или отложения. Возможно входного отверстие засорено, необходимо его прочистить. Возможно, шланг внутри бачка залип в верхнем положении. Стряхните его вниз.
Пар оставляет на одежде пятна, из сопла поступают загрязнения.	Произведите очистку устройства. Заправьте резервуар чистой деминерализованной или дистиллированной водой.
Светится индикатор отсутствия воды	Закончилась вода. Наполните резервуар водой. Для повторного включения отключите устройство от сети и подключите заново.

Меры безопасности

Перед началом эксплуатации прочтите следующую информацию, которая содержит важные инструкции по безопасности, использованию и уходу за устройством.

- Во избежание ожогов не направляйте пар на любые части тела и не прикасайтесь к носику распылителя во время работы.
- Не подкладывайте руку под ткань при подаче пара. Расправляйте ткань, потянув ее за края.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний. Не допускайте детей для игр с данным устройством.
- Не включайте устройство с пустым резервуаром для воды! Это может привести к перегреву и повреждению. Проверяйте резервуар перед началом работы.
- В случае повреждения сетевого шнура, во избежание риска, он должен быть заменен в сервисном центре.
- Не отсоединяйте вилку от розетки, потянув за шнур электропитания. Чтобы отсоединить изделие от сети, возьмитесь за вилку, а не за шнур.
- Перед включением устройства убедитесь, что его внешние части полностью сухие.

- Не прикасайтесь мокрыми руками к устройству и вилке шнура электропитания.
- Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью.
- Если Вы почувствовали запах, дым, или заметили любые аномальные изменения устройства, немедленно прекратите его использование.
- Не разбирайте устройство и не подвергайте его механическим перегрузкам.
- Не используйте изделие с заблокированными отверстиями, держите их свободными от пыли, комков грязи, волос и других материалов.
- Перед обслуживанием, чисткой или после эксплуатации изделия необходимо отключить его от сети.
- Для очистки корпуса устройства используйте слегка увлажненную мягкую безворсовую ткань.
- Своевременно очищайте резервуар и отверстия, в противном случае может произойти преждевременный перегрев.
- Не используйте абразивные очистители, а также средства на основе спирта и аммиака.
- Во избежание появления протечек, пятен или повреждения не добавляйте в резервуар для воды душистую воду, уксус, минеральную воду, крахмал, средства очистки от накипи.

Утилизация



Все электрические и электронные приборы должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов в специально предназначенных для этого пунктах приема, утвержденных правительственными или местными административными учреждениями. Материалы и компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно. Утилизируйте в соответствии с национальным и(или) местным законодательством.

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и программное

обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.

Актуальную версию инструкции можно скачать на сайте

<http://vixter.su> на странице продукта.

Товар сертифицирован. Срок службы изделия 3 года. Дата производства указана на упаковке.

Импортер: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ, ПРОЕЗД СТАРОПЕТРОВСКИЙ, Д. 7А СТР. 25. Поставщик и лицо, принимающее претензии: ООО «ВЕГА». 125130, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ, ПРОЕЗД СТАРОПЕТРОВСКИЙ, Д. 7А СТР. 25.

Произведено в Китае (КНР). Изготовитель: Нингбо Суорунг Елестрис Апплиансе Со., Лтд. Адрес: Но.589 Жоужу Авенуе, Жоухянг Товн, Сихи Ситу, Нингбо Ситу, Жеянг Провинсе, Китай. Manufacturer: Ningbo Cuorung Electric Appliance Co.,Ltd. Address: No.589 Zhouzhi Avenue, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

ТАЛОН ГАРАНТИЙНЫЙ



Гарантия составляет 24 мес. со дня продажи и включает Гарантийный срок 12 месяцев и 12 месяцев бесплатного сервисного обслуживания.

Бесплатное сервисное обслуживание – это тот срок, в течение которого производитель обязуется устранить недостатки (дефекты) в изделии, возникшие по вине изготовителя без взимания платы с покупателя.

Гарантийное обслуживание производится по предъявлению кассового чека. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу или в уполномоченный сервисный центр. С перечнем уполномоченных СЦ можно ознакомиться на сайте <http://vixter.su/podderzhka/>

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- название модели и (или) серийный номер на устройстве изменены, удалены или неразборчивы.
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов.
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях.
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства.
- дефект вызван использованием неоригинальных аксессуаров.
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения.
- устройство претерпело механические повреждения.
- гарантия не распространяется на детали и узлы, которые имеют налет и отложения, вызванные использованием не рекомендованных жидкостей.

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Подпись, печать продавца	