



## Инструкция по эксплуатации

Ручной отпариватель  
Модель GSH-1790



# Delicate Steam

## **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 ворсовая, мерный стакан, инструкция.

## **Преимущества**

Постоянная подача пара через электронасос без брызг

Горизонтальное и вертикальное отпаривание

Быстрая подготовка к работе

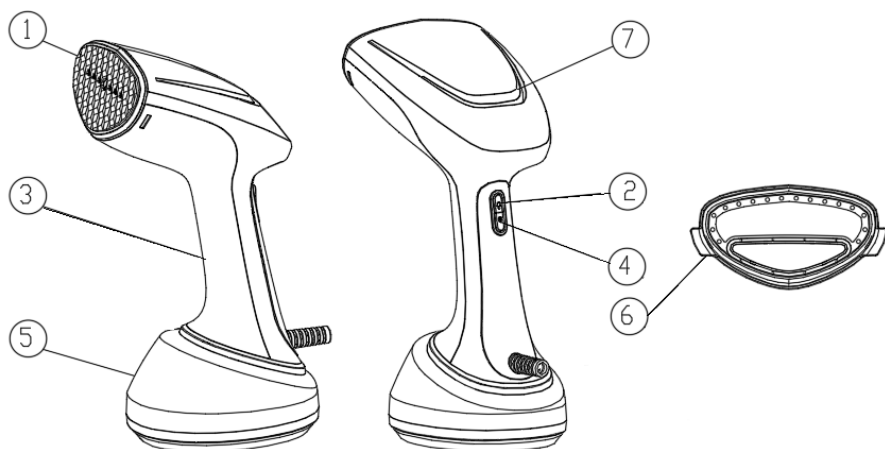
Большой резервуар для воды

Автоматическое отключение при бездействии

## **Описание**

1. Поверхность нагревателя
2. Кнопка подачи пара
3. Ручка
4. Кнопка включения/выключения
5. Резервуар для воды

6. Насадка ворсовая
7. Лампа индикаторная



### 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 резиновую пробку и наполните резервуар водой.

Закройте пробку и установите резервуар на место до упора.

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.

Нажмите кнопку (4) для включения. Начнет мигать индикатор (7).

Примерно через 40 секунд, когда нагреватель разогреется до нужной температуры, индикатор начнет светиться непрерывно.

Устройство готово к работе.

**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 **(2)**.

Для прекращения подачи пара нажмите кнопку **(2)** повторно.

Когда уровень воды опустится до минимальной отметки, наполните резервуар 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.**

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.

После окончания работы нажмите кнопку **(4)** для выключения устройства и отключите провод от электросети.

Если устройство не используется в течение 8 минут, внутренняя схема управления прибора отключает нагрев для предотвращения несчастных случаев и экономии электроэнергии. После отключения индикатор **(7)** начнет пульсировать. Нажмите кнопку **(2)**, чтобы снова начать пользоваться прибором.

### **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, ВхШхГ, мм                  | 270x110x155    |
| Вес в сборе, кг                     | 0,9            |
| Питание                             | ~220-240В 50Гц |
| Потребляемая мощность, Вт при ~240В | 1700           |
| Производительность, грамм в минуту  | 20             |
| Время разогрева, сек                | 40             |
| Емкость резервуара, мл              | 380            |
| Длина шнура, м                      | 1,9            |

### Решение проблем

| Проблема  | Решение  |
|---|--|
| Устройство не нагревается, не работает.                         | Убедитесь, что сетевая вилка подключена должным образом, а розетка исправна  |
| Пар не подается или подается прерывисто.                        | Очистите резервуар и отверстия распылителя.<br>Отключите отпариватель от сети и наполните резервуар водой.                                       |
| Горячая жидкость разбрызгивается из отверстий.                  | Превышен допустимый уровень заправки жидкости.<br>Вода имеет высокую минерализацию.<br>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 скопилось накипь или отложения.  |
| Пар оставляет на одежде пятна, из сопла поступают загрязнения.  | Произведите очистку устройства.<br>Заправьте резервуар чистой деминерализованной или дистиллированной водой.                                     |

При возникновении затруднений, не указанных в таблице, рекомендуем обратиться в техническую поддержку на сайте производителя или в ближайший сервисный центр.

### **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.

Импортёр: 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 Ричер Елестронис  
Течнологу Со., Лтд. Адрес: но 131 Ыуякяо Роад, Ыууао, Жёянг, Китай.  
Manufacturer: Ningbo Richer Electronic Technology Co., Ltd Address:  
No 131 Yujiaqiao Road, Yuyao, Zhejiang, 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 |  |