



Инструкция по эксплуатации

Ручной отпариватель
| Модель GSH-2300




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. Подошва устройства может быть использована в качестве утюжка. 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 для деликатных тканей, 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

Три режима подачи пара

Сухая глажка

Горизонтальное и вертикальное отпаривание

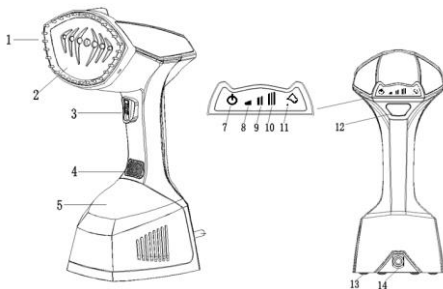
Быстрая подготовка к работе

Большая емкость для воды

Автоматическое отключение при отсутствии воды

Описание

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Насадка ворсовая | 8. Индикатор режима 1 |
| 2. Поверхность нагревателя | 9. Индикатор режима 2 |
| 3. Кнопка подачи пара | 10. Индикатор режима 3 |
| 4. Кнопка блокировки резервуара | 11. Индикатор отсутствия воды |
| 5. Резервуар для воды | 12. Кнопка управления |
| 6. Шнур питания | 13. Ножки |
| 7. Индикатор питания | 14. Защита шнура питания |



Подготовка и использование

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

Снимите резервуар для воды, нажав кнопку **(4)**, извлеките пробку и наполните емкость водой не менее чем на треть. Закройте пробку и установите емкость на место. При необходимости установите ворсовую насадку до щелчка.

Рекомендуется заправлять емкость дистиллированной или деминерализованной водой! При заправке минерализованной водой возможен выброс горячей воды, а также образование отложений на стенках устройства.

Подключите устройство к электрической сети и нажмите кнопку **(12)** для включения. Во время разогрева индикаторы **(7)** и **(11)** мигают. Примерно через 30 секунд, когда нагреватель разогреется до нужной температуры, мигание прекратится и индикаторы переключатся на зеленый цвет. Устройство готово к работе.

После предварительного нагрева, когда поверхность панели имеет определенную температуру, одежду можно гладить при помощи функции сухого глажения.

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 старой ткани. Функция отпаривания имеет 3 уровня подачи пара: низкий 1 - средний 2 и высокий -3.

После предварительного прогрева (индикаторы **(7)** и **(11)** светятся непрерывно), выберите требуемый уровень подачи пара при помощи кнопки управления **(12)**. При выборе уровня индикатор **(11)** погаснет. Для подачи пара нажмите кнопку **(3)**. Для фиксации кнопки сдвиньте ползунок, расположенный в передней части кнопки вниз.

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

Когда вода в емкости закончится, устройство автоматически отключит насос. При этом индикатор (11) начнет мигать. Наполните емкость водой. Для повторного включения выберите требуемый уровень подачи пара при помощи кнопки управления (12), а затем нажмите кнопку подачи пара (3).

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.

Для отключения нагрева нажмите и удерживайте кнопку (3) около 4 секунд.

Если устройство не используется в течение 8 минут, внутренняя схема управления прибора отключает нагрев для предотвращения несчастных случаев и экономии электроэнергии. Нажмите кнопку (3), 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. По окончании работы переведите выключатель в положение Выключено и отключите провод от электросети.

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	290x185x125
Вес в сборе, кг	1,1
Питание	~220-240В 50Гц
Потребляемая мощность, Вт при ~240В	2300
Мощность нагревательного элемента	2000Вт ~220В
Производительность, грамм в минуту. Режимы 1/2/3	19/25/35
Время разогрева, сек	30
Емкость резервуара, мл	300
Длина шнура, м	1,7

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 емкость и отверстия распылителя. Отключите отпариватель от сети и наполните емкость для воды.
Горячая жидкость разбрызгивается из отверстий.	Превышен допустимый уровень заправки жидкости. Вода имеет высокую минерализацию. Слейте воду и наполните резервуар дистиллированной водой.
В отпаривателе слышен звук работающего	Вода закачивается в сопло отпаривателя для дальнейшего преобразования в пар. Это нормально.

насоса. Вибрирует ручка.	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. Заправьте емкость чистой деминерализованной или дистиллированной водой.
Устройство не работает. Индикатор мигает зеленым цветом.	Закончилась вода. Наполните емкость водой. Для повторного включения выключите и заново включите устройство кнопкой.

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 нее 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 включайте устройство в сеть с пустым резервуаром для воды! Это может привести к перегреву и повреждению. Проверяйте емкость перед началом работы.
- Не допускайте детей для игр с данным устройством.
- 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 емкость 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, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Поставщик и лицо, принимающее претензии: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Произведено в Китае (КНР). Изготовитель: Нингбо Инво Импорт Анд Экспорт Со., Лтд. Адрес: Флоор 6т, Женхай Буилдинг, Но. 18т Инuye Роад, Луотуо Стреет, Женхай Дистрикт, Нингбо Ситу, Жеянг, Китай.

Manufacturer: Ningbo Invo Import And Export Co.,Ltd. Address: Floor 6th, Zhenhai Building, No. 18th Jinye Road, Luotuo Street, Zhenhai District, Ningbo City, 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	