

Руководство по эксплуатации

Отпариватель ручной
DMS-1700SL

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Дисплей	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Перед первым использованием.....	7
Эксплуатация.....	7
Рекомендации	8
Очистка и уход	9
Возможные проблемы и их решения	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Ручной отпариватель — портативное устройство, предназначенное для разглаживания изделий из ткани с помощью потока горячего пара.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Не нагружайте сеть питания устройствами с высокой мощностью во время использования отпаривателя.
- Используйте отпариватель только так, как описано в инструкции.
- Не помещайте устройство, шнур питания или штепсельную вилку в воду.
- Не оставляйте отпариватель без присмотра во время его работы.
- Всегда проверяйте наличие и уровень воды. Не используйте отпариватель, если в контейнере нет воды.
- Не используйте отпариватель для глажки одежды, надетой на людей. Не направляйте поток пара на людей или животных.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям устройства и будьте осторожны при работе с горячим паром.
- После окончания работы дайте устройству остыть в течение 60 минут.
- Всегда отключайте устройство от сети перед наполнением контейнера водой или сменой насадки.
- Не используйте устройство на улице или в ванной комнате.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
- Располагайте устройство и шнур питания вдали от открытых источников огня, кухонных плит и других нагревательных элементов, а также на сухих, устойчивых поверхностях.
- Не оставляйте устройство без присмотра.
- При обнаружении видимых повреждений не используйте устройство и незамедлительно обратитесь в сервисный центр.
- Не вскрывайте и не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей. При необходимости замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Отключайте устройство от сети за штепсельную вилку, не тяните за сам шнур.
- Во избежание образования налета в контейнере для воды не используйте никаких добавок и ароматизаторов для воды.
- Не рекомендуется использовать устройство на металлических аксессуарах.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

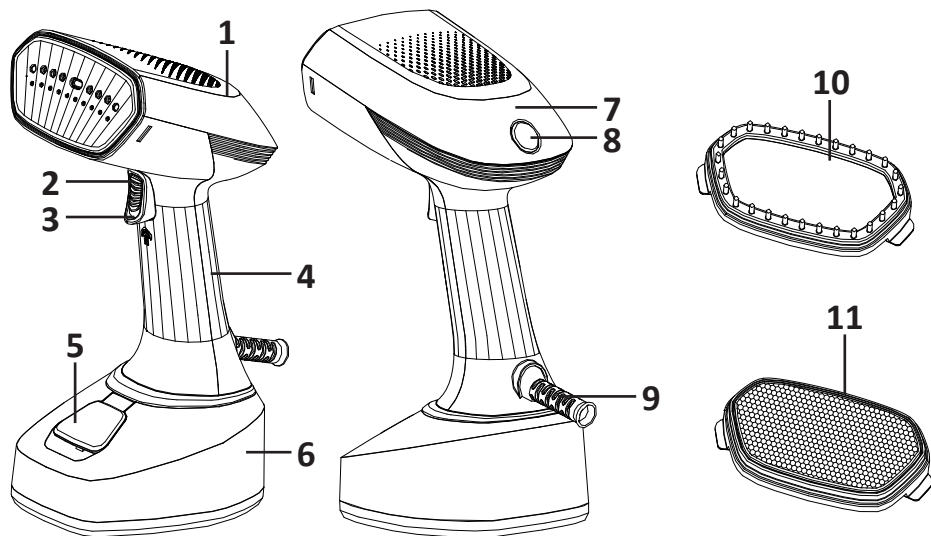
Технические характеристики

- Модель: DMS-1700SL.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Объем контейнера для воды: 340 мл.
- Постоянная подача пара: 25 г/мин.
- Время непрерывной работы: 15 мин.
- Мощность: 1700 Вт.
- Класс защиты от поражения током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Длина шнура питания: 3 м.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Насадка-щетка.
- Насадка для деликатных тканей.
- Мерный стакан.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Головка отпаривателя.
2. Переключатель блокировки кнопки подачи пара.
3. Кнопка подачи пара.
4. Ручка.
5. Крышка контейнера для воды.
6. Контейнер для воды.
7. Дисплей.
8. Кнопка питания.
9. Шнур питания.
10. Насадка-щетка.
11. Насадка для деликатных тканей.

Дисплей

Индикатор	Цвет	Значение
	Красный	Индикатор питания
	Оранжевый	Индикатор нехватки воды
	Зеленый	Индикатор минимальной подачи пара
	Белый	Индикатор максимальной подачи пара

Инструкция по эксплуатации





Перед первым использованием


- Удалите все упаковочные материалы и защитные пленки. Размотайте шнур питания.
- Перед первым включением наполните контейнер для воды, затем дайте устройству подавать пар в течение нескольких минут, чтобы избавиться от нежелательных запахов.
- Перед использованием устройства на одежде, попробуйте отпарить ненужный кусок ткани для проверки корректности работы устройства.




Эксплуатация

1. Откройте крышку контейнера для воды. Наполните контейнер водой. Закройте крышку.


Примечания

- Контейнер для воды можно наполнить как открутив его от устройства, повернув в сторону иконки «», так и напрямую.
 - Следите за тем, чтобы уровень воды занимал не менее трети контейнера.
2. Держите устройство за ручку. Свободной рукой закрепите выбранную насадку на головку отпаривателя. Когда насадка зафиксирована, раздастся характерный щелчок.
 3. Подключите устройство к электросети. На дисплее загорится красный индикатор питания «».
 4. Нажмите на кнопку питания, на дисплее замигает зеленый индикатор минимальной подачи пара «» и устройство начнет нагреваться.
 5. Когда зеленый индикатор «» перестанет мигать, устройство будет готово к использованию.
 6. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, чтобы устройство начало выпускать пар. Чтобы прекратить подачу пара, отпустите кнопку.


Примечание: чтобы облегчить процесс глажки, Вы можете заблокировать кнопку подачи пара, передвинув переключатель блокировки вниз в положение «».

7. Нажмите кнопку питания «» еще раз, чтобы перейти в режим максимальной подачи пара. Загорится белый индикатор «».
8. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить устройство. На дисплее загорится красный индикатор питания «».
9. Отключите устройство от сети.

Примечания:

- Устройство оснащено функцией автоматического отключения. Если устройство не используется в течение 8 минут, оно автоматически прекратит подачу пара, нагрев прекратится. На дисплее начнет мигать индикатор питания «».
- Устройство также оснащено функцией защиты от перегрева.

Функция автоматического выключения при отсутствии воды

Когда уровень воды в резервуаре ниже минимального, насос автоматически остановится в течение 30–50 секунд. Загорится оранжевый индикатор нехватки воды «». Данная функция защищает насос, предотвращая его работу вхолостую, тем самым увеличивая срок службы устройства.

Глажка одежды

Внимание!

- Устройство предназначено для использования в вертикальной позиции для глажки подвешенных вещей.
 - Будьте осторожны — устройство сильно нагревается. Не прикасайтесь к головке отпаривателя и держите устройство вертикально и в направлении от себя.
1. Убедитесь, что пространство позади одежды достаточно проветривается, так как излишки пара могут сделать одежду влажной.
 2. Убедитесь, что карманы вещей пусты, а позади них нет предметов, которые могут быть повреждены паром.
 3. Подвесьте предмет одежды на вешалку. Распрямите ткань.
 4. Зажмите кнопку подачи пара. При подаче пара устройство может вибрировать и издавать жужжащий звук. Чтобы прекратить подачу пара, отпустите кнопку.
 5. Слегка надавливайте насадкой на ткань, медленно двигая рукой вверх-вниз.
 6. Если Вы используете устройство без надетой на него насадки, держите его на расстоянии не менее 5 см от ткани.
 7. Если отпариватель начал издавать шум и перестал выпускать пар, это означает, что в контейнере недостаточно воды.

Примечание: помимо глажки одежды, устройство также можно использовать для глажки штор и обивки мебели при соблюдении правил, указанных в руководстве.

После каждого использования

- По окончании использования подождите около 15 секунд, пока из устройства не перестанет выходить пар. После этого отключите устройство от сети.
- Открутите контейнер для воды, откройте его крышку и опустошите его.
- Поставьте устройство вертикально и дайте ему остыть.

Рекомендации

- Если на предмете одежды есть металлические аксессуары, не направляйте отпариватель на них, так как прямое воздействие пара может обесцвечивать металл.
- Прежде чем надевать или снимать насадку, убедитесь, что устройство отключено от сети и полностью остыло.
- Данный отпариватель рекомендуется использовать только с обычной водопроводной водой, не добавляйте в резервуар духи, уксус или химические чистящие вещества.

Очистка и уход

- Снимите насадку с устройства и протрите головку и корпус отпаривателя влажной тканью.
- Всегда опустошайте контейнер для воды после каждого использования и промывайте его чистой водой.
- Не используйте для чистки устройства абразивные моющие средства или растворители.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Не храните устройство рядом с нагревательными приборами или под прямыми солнечными лучами.
- Всегда проверяйте головку отпаривателя на предмет загрязнений, которые могут препятствовать выходу пара.
- Прежде чем убрать устройство, убедитесь, что оно отключено от сети и полностью остыло, контейнер пуст и шнур питания аккуратно смотан. Устройство должно храниться в вертикальном положении на устойчивой поверхности.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Решение
Устройство не нагревается	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте подключение к электрической сети• Включите устройство, нажав на кнопку питания
Индикатор не загорается	
Загорелся весь дисплей и раздался длинный звуковой сигнал	<ul style="list-style-type: none">• Произошло короткое замыкание• Сработала защита от высоких/низких температур
Отпариватель не производит пар	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что контейнер для воды наполнен и вкручен в устройство до упора• Зажмите кнопку подачи пара сильнее
Вода вытекает из контейнера	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что количество воды не превышает максимальную отметку• Убедитесь, что контейнер для воды плотно закреплен• Убедитесь, что крышка контейнера закрыта• Держите устройство в вертикальном положении
Устройство издает звуки накачивания воздуха	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что контейнер для воды наполнен и вкручен в устройство до упора• Образование воздуха в трубе для подачи воды является нормальным явлением, если устройство долгое время не эксплуатировалось

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цыси Саньянь Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
Д. Дагутан, Чжоусян, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Cixi Sanlian Electric Appliance Co., Ltd.
Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.3



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



