



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Отпариватель DEXP QY-160

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Отпариватель – устройство, позволяющее ухаживать за одеждой и домашней утварью. Струя пара превосходно отглаживает костюмы и пальто, шелка и кружева. Пар эффективно расправляет шторы после стирки и очищает мягкую мебель от загрязнений и неприятного запаха.

Инструкция по безопасности

1. Не нагружайте сеть питания другими мощными приборами во время использования отпаривателя.
2. Используйте отпариватель только так, как описано в инструкции.
3. Не помещайте устройство, кабель питания или штепсельную вилку в воду.
4. Не оставляйте отпариватель без присмотра во время его работы.
5. Будьте внимательны при использовании прибора возле детей.
6. Не используйте отпариватель, если в контейнере нет воды. Всегда проверяйте наличие и уровень воды в контейнере.
7. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям устройства и следите, чтобы пар не попадал на кожу.
8. Избегайте скручивания парового шланга, это может значительно ослабить паровой поток. При скручивании шланга выпрямите его, поднимите паровой утюжок вверх и подержите так в течение 2-3 секунд, чтобы восстановить подачу пара.
9. Перед началом работы дайте устройству прогреться (на это требуется примерно 45 секунд).
10. После окончания работы дайте устройству остыть (на это требуется около 30 минут).
11. Отключайте устройство от сети перед наполнением контейнера водой.
12. Отключайте устройство от сети перед перемещением или очисткой.
13. Располагайте устройство и кабель питания вдали от открытых источников огня, кухонных плит и других нагревательных приборов.
14. При обнаружении видимых повреждений прекратите эксплуатацию устройства и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
15. Во избежание образования налета на контейнере устройства не используйте никаких добавок и ароматизаторов для воды.
16. 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.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, берегите его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.

Комплектация

- Паровой утюжок и паровой шланг.
- Держатель для парового утюжка.
- Универсальная щетка-насадка.
- Складная вешалка.
- Вешалка-зажим для брюк.
- Алюминиевая телескопическая стойка.
- Контейнер для воды.
- Термостойкая варежка.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

Элементы устройства



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Паровой утюжок. | 7. Вешалка-зажим для брюк. |
| 2. Складная вешалка. | 8. Контейнер для воды. |
| 3. Держатель для парового утюжка. | 9. Корпус устройства. |
| 4. Фиксатор парового шланга. | 10. Клапан контейнера. |
| 5. Паровой шланг. | 11. Выключатель. |
| 6. Алюминиевая телескопическая стойка. | 12. Водяной клапан. |
| | 13. Универсальная щетка-насадка. |

Сборка отпаривателя и инструкция по пользованию

1. Извлеките из упаковки все содержимое и размотайте шнур питания устройства:



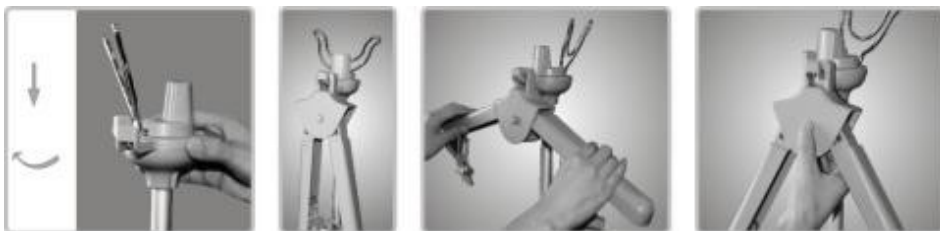
2. Для сборки телескопической стойки, выдвиньте стойку на необходимую длину, зафиксируйте каждый отсек, поворачивая его по часовой стрелке. Чтобы сложить стойку, необходимо прокручивать отсеки против часовой стрелки.



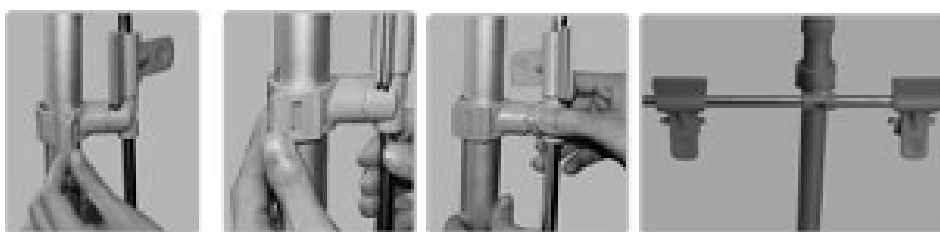
3. Вставьте собранную стойку в клапан контейнера до упора. Закрутите фиксатор клапана по часовой стрелке, чтобы зафиксировать стойку.



4. Прикрутите держатель для парового утюжка к верхней части телескопической стойки, поворачивая его против часовой стрелки, затем поместите на него складную вешалку. Разложите ее на необходимую ширину. Чтобы сложить вешалку, нажмите кнопку, расположенную в ее центре.



5. При необходимости парового глажения брюк возьмите вешалку-зажим для брюк и закрепите на верхней части телескопической стойки. Вытяните перекладину с зажимами и поверните на 90 градусов.



6. Опустите козырек клапана контейнера и подсоедините к нему конец парового шланга, после чего поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.

ВНИМАНИЕ: после каждого использования рекомендуется отсоединять паровой шланг от корпуса устройства и закрывать козырек клапана контейнера.

7. При необходимости использования универсальной щетки-насадки соотнесите верхние и нижние пластиковые защелки на насадке с соответствующими отверстиями на паровом утюжке и закрепите насадку на утюжке. При необходимости щетка-насадка легко снимается.



8. Поместите паровой утюжок в держатель.

9. Извлеките контейнер для воды, откройте его и заполните водой до нужной метки.



10. Установите контейнер с водой на место.

11. Устройство готово к эксплуатации.

Рекомендации по глажению вещей

ВНИМАНИЕ: будьте осторожны при использовании устройства.

Горячий пар может сильно обжечь кожу. Не направляйте струю пара на себя или других людей, а также животных.

- Пар высокой температуры только размягчает волокна ткани, поэтому для разглаживания необходимо поместить одежду на ровную поверхность или повесить. Для более качественного разглаживания аккуратно оттягивайте конец ткани второй рукой.

ВНИМАНИЕ: Настоятельно рекомендуется надевать на эту руку термостойкую перчатку, идущую в комплекте.

- Проводите струей пара по одежде сверху вниз, разглаживая складки.
- Не двигайте паровой утюжок по одежде слишком быстро, чтобы ткань лучше прогладилась под воздействием пара.
- Проглаживайте рукава рубашки по отдельности, придерживая их одной рукой.

При проглаживании ворота рекомендуется выпрямлять его и водить утюжком горизонтально.

Технические характеристики

Тип	вертикальный
Количество режимов отпаривания	3
Объем контейнера для воды	1.2 л
Время непрерывной работы	35 мин
Поток пара	35 г/мин
Материал корпуса	пластик
Длина парового шланга	1.3 м
Длина сетевого шнура	1.8 м
Совместимое напряжение сети	220-240 В ~ 50 Гц

Уход и очистка

1. Выключите устройство и отключите его от электросети.
2. Дождитесь полного остывания устройства (это может занять около 30 минут).
3. Снимите контейнер для воды, откройте его и вылейте оставшуюся воду, затем промойте его, дождитесь полного высыхания и установите на место.
4. Откройте сливной клапан парогенератора, удалите всю воду из резервуара и закройте клапан.

После каждого 100-120 часов использования устройства его необходимо обрабатывать средством против образования накипи. Для этого:

- 1) Налейте в контейнер для воды 1 литр воды, добавьте 5-6 грамм средства против накипи и перемешайте. Когда средство растворится, поставьте контейнер на место.
- 2) Подключите устройство к электрической сети и включите на 20-30 минут (в контейнере должно остаться немного воды).

- 3) Выключите устройство, отключите его от электрической сети, снимите контейнер для воды, убедитесь, что из парового утюжка не идёт пар, затем отсоедините шланг от основания устройства.
- 4) Переверните устройство и вылейте всю воду.
ВНИМАНИЕ: вода, оставшаяся в шланге или контейнере для воды, может быть горячей, будьте осторожны.
- 5) Тщательно вымойте контейнер для воды.
- 6) Промойте шланг, заливая воду через паровой утюжок. Вода выльется с другого конца шланга, промыв тем самым его от накопившейся грязи изнутри.
- 7) Оставьте части сохнуть до их полного высыхания, и затем соберите устройство.

ВНИМАНИЕ: для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать дистиллированную воду.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Пар не идет. Световые индикаторы не горят	Устройство не подключено к сети	Подключите устройство к сети
	Проблема в домашней сети электропитания	Проверьте наличие питания в домашней сети электропитания
Пар не идет, но световые индикаторы горят	В устройстве образовалась накипь.	Обработайте устройство средством против образования накипи (см. раздел «Уход и очистка»). В случае, если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Контейнер для воды пуст	Заполните контейнер для воды

Громкий шум в шланге	В шланге образовался конденсат	Шум («бульканье») во время работы – нормальное явление. Если оно стало чрезмерным, расположите шланг вертикально, чтобы лишняя вода слилась обратно в контейнер
Пар идет прерывисто	В устройстве образовалась накипь	Для отпаривателя normally приостанавливать подачу пара на несколько секунд. Если пар не идет в течение более длительных периодов, обработайте устройство средством против образования накипи (см. раздел «Уход и очистка»). В случае, если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Хуагуан Электрик Эплайенс Груп Ко., Лтд.
зона пром. развития Чжоусян, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Уполномоченное изготавителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект
100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента
Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация
и функционал могут быть изменены без предварительного
уведомления пользователя.



www.dexp.club