

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике ENDEVER.

ENDEVER – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке.

Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники ENDEVER.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

ENDEVER – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что универсальный отпариватель ENDEVER ODYSSEY Q-500 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие инновационные технологии производства. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТПАРИВАТЕЛЬ ODYSSEY Q-500

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	2
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	8
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПЛЕКТУЮЩИХ	8
ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ	9
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
УТИЛИЗАЦИЯ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Отпариватель
Съемный гладильный столик
Универсальная щетка-насадка с длинной полимерной щетиной
Двойная металлическая телескопическая стойка
Тefлоновая термостойкая защитная рукавица
Вешалка
Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Отпариватель – сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящеe руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия. Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия.

Отпариватель ENDEVER ODYSSEY Q-500 представляет собой устройство для отпаривания и очистки изделий любых типов тканей с использованием пара. Имеет элегантный дизайн, прост в использовании, экономичен и безопасен.

Применяется для вещей из хлопка, шелка, капрона, нейлона, полиэстера, драпа, меха, кожи и др. Легко и быстро отпаривает платья, брюки, блузы, юбки. Чистит, освежает изделия из шерсти и трикотажа, избавляет вещи от частых стирок и химчисток.

Пар – самый бережный и эффективный способ гладжения, очистки, дезинфекции одежды, белья и различных поверхностей. Мощная струя пара температурой до 98°C без применения химических средств уничтожает грязь и патогенную микрофлору (бактерии, клещей, грибок), что особенно важно для семей с маленькими детьми и для людей с аллергическими заболеваниями.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ КЛИЕНТОВ О СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

В ЦЕЛЯХ ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО, СОХРАНЯЙТЕ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К НЕМУ ВПРЕДЬ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ПАРОВЫМ УТЮГОМ

При глажке утюгом необходимо правильно подобрать и постоянно контролировать температурный режим нагрева подошвы, в противном случае, малейшее его несоблюдение может испортить изделие. Отпариватель никогда не оставит заломов и лоснящихся пятен на изделиях из шерсти, трикотажа и синтетических волокон.

Чтобы как следует отгладить изделие надо, как правило, использовать гладильную доску. Обеспечить удобное место для глажки, к сожалению, иногда бывает сложно, например, в малогабаритной квартире. С помощью отпаривателя можно быстро придать любому изделию идеальный вид, даже не снимая его с вешалки.

Объем воды в водяном баке отпаривателя значительно больше, чем в резервуаре утюга, это дает возможность беспрерывно отпаривать в течение длительного времени.

Отпариватель производит пар непрерывно и в достаточном объеме для глубокого проникновения в волокна ткани. Утюг же подает пар импульсивно и в течение короткого времени, что недостаточно для эффективного распрямления ткани.

Средний вес утюга — 1,8 кг, а рукоятка подачи пара отпаривателя весит не более 400 г, следовательно, работать отпаривателем, не уставая, можно гораздо дольше.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Предназначен для пропаривания одежды, подушек, матрасов и одеял; пар, проникая насквозь, уничтожает пылевых клещей, негативную микрофлору и запахи

Эффективное отпаривание, деликатный уход, удобное управление

Быстрый нагрев, интенсивная подача пара

Устойчивая двойная телескопическая стойка

Регулировка мощности пара

Прозрачный съемный резервуар позволяет контролировать уровень воды

Съемный бак

Два маневренных колеса для легкого перемещения

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прошу внимательно и полностью ознакомиться с данной инструкцией, перед тем как начать пользоваться прибором.

- Убедитесь, что напряжение, электрической сети вашего дома соответствует рабочему напряжению, указанному на маркировке прибора.
- Убедитесь в исправности сети и хорошем контакте.
- Прибор предназначен только для использования в домашних условиях.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включайте одновременно несколько

приборов.

- При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за электрический шнур. Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь. Регулярно проверяйте шнур и вилку. Не пользуйтесь прибором, если есть какие-либо повреждения корпуса или шнура.
- Для предотвращения поражения электрическим током не разбирайте прибор.
- При обнаружении неисправности отнесите прибор в ремонт. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте прибор только по его прямому назначению. Изготовитель не несет ответственность
- Во избежание поражения электрическим током, не погружайте шнур, электрическую вилку или сам прибор в воду или другую жидкость. В случае если прибор упадет в воду, немедленно отключите его от сети. НЕ КАСАЙТЕСЬ ВОДЫ.
- Никогда не оставляйте работающий или еще горячий прибор без присмотра.
- Не используйте прибор с поврежденным электрическим проводом, штекером или паропроводным рукавом, а также, если происходят сбои в работе прибора, если он падал или имеет какие-либо повреждения.
- Во избежание ожогов горячей водой или паром, выходящими из отверстий,

необходимо всегда проверять прибор перед использованием – держа его по направлению от себя, провести тестовый прогон.

- Никогда не направляйте паровое сопло на людей и животных или одетые на тело вещи.
 - Всегда перемещайте прибор сверху вниз по вертикали, никогда не перемещайте его горизонтально и не откладывайте назад кнопку подачи пара, это может привести к вытеканию воды.
 - Держите сетевой шнур вдали от горячих поверхностей.
 - Рекомендуется использовать дистиллиированную воду.
 - Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Будьте особенно внимательны, используя его в непосредственной близости от детей.
- Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.
 - Прежде чем убрать прибор, дождитесь его полного остывания.
 - Во время хранения шнур должен быть свободно свернут под прибором.
 - Не допускайте соприкосновения шнура с острыми краями или горячими поверхностями. Никогда не пытайтесь отсоединить и присоединить соединение рукава во время работы прибора.
 - Не отсоединяйте паровой шланг во время работы прибора.
 - Никогда не подвешивайте прибор за рукав.

- Использование принадлежностей, которые не были рекомендованы, может привести к травмам, пожару или повреждению электрическим током. Контакт с горячими элементами, горячей водой или паром может привести к ожогам. Будьте осторожны во время опорожнения прибора, в резервуаре может оставаться горячая вода.

- Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Это напольный прибор, и его не следует переносить во время работы.

- Никогда не располагайте ткань непосредственно на вильчатом захвате (зажимной головке) прибора.

- Максимальный вес ткани, располагаемой на зажимах не должен превышать 1 кг.

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями или недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили от него указания о том, как следует пользоваться прибором.

- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с прибором.

- При наполнении или чистке прибора необходимо вынуть сетевой штекер из розетки.

- Пользоваться прибором нужно с осторожностью, поскольку возможен выброс пара.

ВНИМАНИЕ!

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ДИСТИЛЛИРОВАННУЮ ВОДУ.**

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор имеет мощность 2000 Вт. Во избежание перегрузки сети не следует подключать другие приборы с высокой мощностью к той же электрической цепи.

- Если требуется использование удлинителя, то его мощность должна быть не ниже мощности самого прибора, кабели с более низкой мощностью будут перегреваться. Кабель должен лежать так, чтобы никто не мог об него споткнуться.

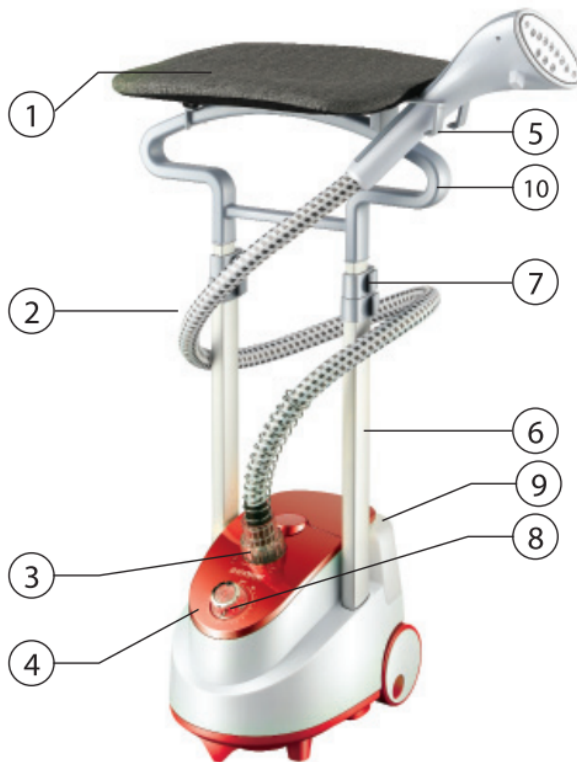
- Никогда не пытайтесь обрезать или удлинить паропроводный рукав.

- Не забывайте о защите окружающей среды!

- В приборе содержатся ценные материалы, которые могут быть использованы повторно. Рекомендуется утилизировать прибор в специализированном для этого пункте утилизации отходов.

- Во избежание травм и ожогов, запрещается прикасаться к рабочей поверхности включенного отпаривателя.

- Не допускайте соприкосновения шнура с острыми краями или горячими поверхностями.
- Никогда не пытайтесь закрепить соединение шланга во время работы прибора.
- Запрещается снимать паровой шланг во время работы прибора, существует опасность ожогов. Всегда вынимайте штекер из розетки, прежде чем наполнить прибор водой, вылить воду, и если прибор не используется.
- В конструкцию прибора могут быть внесены изменения без дополнительного объявления.



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Съемный гладильный столик
2. Гибкий пароподающий шланг
3. Гнездо пароподающего шланга
4. Передняя панель корпуса
5. Вешалка, держатель распылителя
6. Двойная металлическая телескопическая стойка
7. Фиксатор стойки
8. Переключатель режимов мощности пара
9. Резервуар для воды
10. Вешалка
11. Универсальная щетка-насадка с длинной полимерной щетиной
12. Тefлоновая термостойкая защитная рукавица



— 11



— 12

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Внимательно изучите инструкцию.

- 1) Аккуратно извлеките прибор и комплектующие из упаковочной коробки и освободите их от защитной пленки.

ВНИМАНИЕ! НЕ ЗАПУСКАТЬ И НЕ ОТКРЫВАТЬ ПРИБОР, ПОКА ОН НЕ БУДЕТ ПОЛНОСТЬЮ СОБРАН.

- 2) Извлеките и отложите в сторону детали парошланга
- 3) Установите телескопическую направляющую в корпус установите резервуар для воды.
- 4) В верхней части телескопической стойки прочно закрепите вешалку.
- 5) Откройте зажимы и максимально вытяните металлическую стойку вверх.
- 6) Плотно закрепите в соответствующем месте нижний фиксатор шланга к корпусу отпаривателя, а верхний конец, вместе с утюжком, в свою очередь, поместите на специально выделенное для нее место на вешалке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) Заполните резервуар дистиллированной водой до максимальной отметки и установите его на свое место.
- 2) Полностью вытяните шнур питания и подключите его к розетке, соответствующей напряжению и мощности прибора.
- 3) С помощью регулятора включения и переключения режимов включите прибор и выберите необходимый режим интенсивности. Подождите, пока прибор нагреется, и начнется непрерывная подача пара (пожалуйста, следите за прибором).
- 4) После того, как прошло более минуты, прибором можно пользоваться. Для этого возьмите паровой утюжок в руку и водите им вверх-вниз и влево-вправо.

ВНИМАНИЕ!

Щётку необходимо держать вертикально и, касаясь одежды, двигать ей вверх и вниз. Во время работы, паровой шланг будет издавать звук бурлящей воды (это нормально).

- 5) По завершению отпаривания нажмите на кнопку, расположенную на корпусе, для отключения.
- 6) Отключите прибор от сети.
- 7) Дайте прибору остыть.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Насадка, для очистки отпариваемой ткани Данная насадка позволяет очистить обрабатываемую поверхность от прилипшего мусора и волос, а также помогает пару проникнуть глубоко в ткань, что усиливает эффект отпаривания.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание ожогов и травм, устанавливать и снимать насадку необходимо на холодном (остывшем) и отключенном от сети приборе.

Насадка, для отпаривания «стрелок»

Данная насадка позволяет без лишних усилий, легко и просто сделать «стрелки» на ваших брюках, а также обработать кайму и декоративные ткани.

Для того чтобы начать пользоваться данной насадкой необходимо:

- 1) Установите насадку на паровую рукоять в специальное фиксирующее для этого место, расположенное на рабочей поверхности.
- 2) Отогните прижимное кольцо с помощью получившегося курка.
- 3) В образовавшееся пространство заведите обрабатываемую ткань.
- 4) Отпуская курок, зажмите ткань между рабочей поверхностью и прижимным кольцом.
- 5) Обработка ткани должна производиться строго в вертикальном положении и по направления сверху вниз.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание ожогов и травм, устанавливать и снимать насадку необходимо на холодном (остывшем) и отключенном от сети приборе.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Отключите прибор от сети, полностью слив предварительно оставшуюся воду. Дайте ему полностью остыть.
- Никогда не используйте металлические плетеные подушечки.
- Для наружной очистки прибора используйте мягкие ткани, смоченные в мыльной воде.

Не используйте сильные химические вещества и растворители, это может привести к повреждению корпуса и лакокрасочного покрытия.

- Всегда используйте только дистиллированную воду, для увеличения срока службы прибора.
- Регулярно проводите чистку отпаривателя от накипи. Период между чистками зависит от степени использования прибора. В среднем он составляет не реже 1 раза в год или каждые 100 часов использования.
- Чистка отпаривателя от накипи возможна только в специализированном сервисном центре. Если пар стал подаваться в меньшем количестве - обратитесь в сервисный центр.

ХРАНЕНИЕ

- После использования прибора, отключите его от сети и смотайте шнур питания, в специальный отсек, если такой предусмотрен в Вашей модели.
- Вытащите резервуар с водой и слейте воду.
- Дайте прибору полностью остыть.
- Аккуратно уберите прибор в предполагаемое место для хранения.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не работает	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить и убедиться в наличии питания или исправности предохранителя
	Не подключена розетка или вилка плохо вставлена в розетку	Проверить надежность подключения к сети
	Неисправность розетки	Проверить исправность розетки
Прибор включен, но струя подачи пара отсутствует	Недостаточный уровень воды в резервуаре	Долить необходимое количество воды
	Сильно зажат шланг подачи пара	Распрямить шланг подачи пара
Из насадки-распылителя капает вода	Установленная температура является слишком низкой	Повторно выполните процедуру настройки температуры, используя данное руководство
Отпариватель повреждает одежду	Установленная температура является слишком высокой	Повторно выполните процедуру настройки температуры, используя данное руководство
Недостаточное количество, прерывающийся поток пара или отсутствие пара	Недостаточный уровень воды в баке	Долить необходимое количество воды
	Сильно зажат шланг подачи пара	Распрямить шланг подачи пара

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт

Максимальная температура пара: 98° С

Время непрерывной работы: 53 мин

Напряжение/частота: 220 В/ 50 Гц

Объем резервуара для воды: 1,6 л

Вес: 3,55 кг

Производительность пара: 45 г/мин

Готовность к работе: 38 с

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.su, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

Производитель: Компания Kromax Group Co.Ltd., Индустриваген 2, Карлскруна, Швеция

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Майшэнг, 177, стр. 3, этаж 6, офис 631

Импортер: ООО «Евротрейд», 125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 16, 2 эт., пом. I, к. 28.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока

и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Внимание!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.