



# ОТПАРИВАТЕЛЬ

**EHS-3800**

Руководство по эксплуатации

**Благодарим вас за покупку отпаривателя Eurostek! Данный продукт предназначен только для домашнего использования. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством, чтобы использование прибора было правильным и безопасным. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.**

## **Меры предосторожности и техника безопасности**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травмы, следующие основные меры предосторожности необходимо соблюдать при использовании электроприборов. Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение, соответствуют допустимой мощности и напряжению в вашей электросети.

1. Не переполняйте резервуар.  
Не превышайте указанный максимальный уровень наполнения.
2. Не оставляйте прибор без присмотра, особенно если рядом находятся дети.
3. Прибор должен храниться в месте недоступном для детей.
4. Никогда не направляйте отпариватель на людей, животных или растения.
5. Отсоедините прибор от сети перед техническим обслуживанием.
6. Не используйте прибор, если он неисправен.
7. Не разбирайте прибор самостоятельно.
8. Никогда не тяните за провод, чтобы отключить прибор от сети.
9. Не пользуйтесь прибором, если шнур питания имеет повреждения.
10. Не позволяйте жидкостям попадать на шнур питания и другие части прибора. Это может вызвать поражение электрическим током.
11. Никогда не прикасайтесь к вилке влажными руками.
12. Чтобы уменьшать риск удара током, не погружайте прибор в воду.
13. Не касайтесь горячих частей, горячей воды или корпуса прибора.
14. При работе расстояние от людей должно быть не менее 30 см.
15. Не производите работ по отпариванию непосредственно на людях.

16. Сила и тепло отпаривателя может оказать обратный эффект на некоторые материалы. До применения всегда проверяйте поверхность на совместимость с обработкой прибором тестированием скрытых поверхностей материала.
17. Не используйте горячую или грязную воду.
18. Заливайте в резервуар только воду. Никогда не используйте для воды добавки, такие как, парфюмерия, пятновыводители или спиртосодержащие вещества.
19. Если из корпуса отпаривателя течет вода или идет пар, обратитесь в сервисный центр
20. Сливайте воду из резервуара, когда прибор не используется.
21. Отключите прибор с помощью выключателя и отсоедините его от сети.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРА**

**Отпариватель предназначен для разглаживания складок, неровностей на ткани и чистки, дезинфекции, при помощи струи горячего пара.**

1. Отпариватель – это незаменимый помощник как дома, так и на работе. Он легко удалит складки с одежды, изготовленной из различных материалов, таких как: ворс, синтетика, шерсть, лен, вельвет, мех, шелк и другие. Принцип действия устройства очень прост: из сопел отпаривателя исходит влажный пар, который, в отличие от утюга, не сжимает и не растягивает ткань, а наоборот – придает ей объем, первоначальную эластичность. Использовать отпариватель – это значит никогда не оставлять на одежде заломов.
2. С отпаривателем отпадает необходимость использования гладильной доски. Легко устранять различные запахи и пятна, можно даже не снимая одежду с вешалки.
3. Отпариватель незаменим и дома и на даче, ведь при помощи него можно не только гладить одежду, но и дезинфицировать игрушки или постельные комплекты. Влажный пар устраняет пылевых клещей, микробов и прочую вредную микрофлору.

### **Перед первым использованием**

Распакуйте прибор. Проверьте содержание на комплектность. Если возможно, сохраните коробку и внутреннюю упаковку для его возможного использования при будущей транспортировке. Ни в коем случае нельзя использовать прибор, если обнаружено какое-либо его повреждение.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Паровой утюжок (распылитель)
2. Телескопическая стойка
3. Паровая насадка
4. Складная вешалка для одежды
5. Шланг подачи пара
6. Емкость для воды
7. Поворачивающееся на 360° колесо
8. Место соединения шланга и отпаривателя
9. Переключатели режимов мощности
10. Место соединения стойки и отпаривателя
11. Корпус отпаривателя



# СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

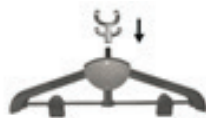
## Сборка устройства

1. Телескопическая стойка из нержавеющей стали состоит из четырех секций. Вытяните вторую секцию наружу, поверните ее по часовой стрелке и зафиксируйте. Ее высота может быть зафиксирована в соответствии с конкретными потребностями. Выполните ту же операцию на остальных штангах (рис. 1)



(1)

2. Вставьте держатель парового утюжка в вешалку. (рис. 2)



(2)

3. Вставьте телескопическую стойку в вешалку. (рис. 3)



(3)

4. После завершения установки вставьте телескопическую стойку в отпариватель. Поверните по часовой стрелке, зафиксируйте. (рис. 4)



(4)

5. Вставьте шланг в отпариватель и поверните по часовой стрелке. (рис. 5)



(5)

6. Наклоните паровой утюжок и одевайте щетку-зажим снизу, чтобы защелкнулся замок, (рис. 6)



(6)

## ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

1 Снимите резервуар для воды. Откройте крышку, налейте воду, закройте крышку.

### **ВАЖНО!**

*Используйте только холодную воду.  
Для продления работы отпаривателя,  
используйте предварительно  
отфильтрованную воду.* (рис. 7)



(7)

2 После заполнения ёмкости водой , вставьте её на место (рис. 8)



(8)

3. Вставьте вилку в розетку.  
Напряжение 220-240 V ~ 50 Hz  
(см. рис. 9)



(9)

## УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ ОТПАРИВАТЕЛЯ

### Уровень пара 1 (слабый)

Красная кнопка включена, зеленая выключена

### Уровень пара 2 (средний)

Красная кнопка выключена, зеленая включена

### Уровень пара 3 (высокий)

Красная кнопка включена, зеленая включена

(см. рис. 10)



(10)

## СЛИВНОЙ КЛАПАН

Если долго не пользуетесь отпаривателем,  
необходимо слить жидкость. Для этого нужно  
открыть сливной клапан .

(см. рис. 11)



(11)

## МЕТОД ОТПАРИВАНИЯ

Высокотемпературный пар может размягчить волокна одежды, однако использование пара, выходящего только из распылителя, не может полностью погладить одежду. Таким образом, для более эффективного глажения одежды следует применить немного силы, следя за тем, чтобы одежда была прямой и плоской. Зажмите ткань рукой и оттяните ее вниз. Поверхность одежды должна быть как можно более ровной. (см. рис. 12)



(12)

Затем поднесите паровой утюжок вплотную к одежде, осторожно надавите и протяните вниз. Проводите паровым утюжком по ткани вверх и вниз и используйте высокую температуру пара для смягчения трикотажных волокон. (см. рис. 13)



(13)

Глядя снизу, плотно прижимайте край одежды. Проводите вверх и вниз; вперед и назад. Следите за выходом горячего пара (см. рис. 14)



(14)

Осторожно прижмите утюжок к краю на более длительное время. Проводите паром вверх и вниз. (см. рис.15)



(15)

Примените умеренную силу, чтобы выпрямить рукава во время глажки. Прижимайте паровой утюжок к краю на более длительное время. Глажьте вперед и назад. (см. рис. 16)



(16)

По окончании глажки, сделайте тоже самое с обратной стороны изделия. Оттяните край ткани вниз. Перемещайте парогенератор вверх и вниз; вперед и назад. (см. рис. 17)



(17)

## ГЛАЖКА БРЮК

Повесьте брюки на вешалку с использованием зажимов, предварительно застегнув молнию и выровняв линию стрелок.

**Щетку-зажим** наденьте на утюжок, зажмите брюки в области стрелок и натягивая их рукой медленно начинайте отпаривание сверху вниз как показано на рисунке. Во избежание ожогов паром держите свободную руку на расстоянии от парового утюжка.  
(см. рис.18)



## ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищайте корпус прибора только путем протирания слегка увлажненной мягкой тканью. Не используйте абразивные моющие средства, жесткий материал или спирт, так как они могут ухудшить внешний вид устройства.

Внутренняя часть строения во время работы находится под воздействием высокой температуры. Содержание в воде примесей со временем формируют накипь во внутренней ёмкости отпаривателя и могут постепенно влиять на процесс нагрева воды и паровыделения. **Рекомендуется чистить отпариватель внутри каждые три месяца** (зависит от частоты использования прибора и от качества воды).

## **ДЛЯ ОЧИСТКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ОТПАРИВАТЕЛЯ ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ**

1. Выключите устройство. Выньте вилку из розетки.
2. Отсоедините паровой шланг, телескопическую стойку и выньте резервуар для воды из задней части отпаривателя.
3. В место, где располагался резервуар для воды, высыпьте 10 грамм лимонной кислоты и залейте 400 мл воды.
4. Вставьте вилку в розетку и включите красную и зеленую клавиши отпаривателя (максимальная мощность) на 2-3 минуты, затем выключите.
5. Оставьте устройство с раствором внутри на 3 часа.
6. Слейте раствор с остатками накипи.
6. Расположите устройство над ванной или раковиной. В отверстие для соединения шланга и отпаривателя наливайте чистую проточную воду (см. пункт 8 в ОПИСАНИИ УСТРОЙСТВА) вытесняя отставшие частицы накипи с грязной водой. Повторите процедуру, пока внутренняя полость отпаривателя не очистится полностью.
5. Просушите устройство.

### **ВНИМАНИЕ !**

**Перед чисткой прибора и его техническим обслуживанием убедитесь в том, что прибор выключен и отсоединен от источника питания.**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Съемный резервуар для воды объемом 3 л
- Мощность 2800 Вт
- Напряжение: 220~240В. Частота: 50~60Гц
- Автоматическая защита от отключения питания
- Время генерации пара 50 сек
- Время непрерывной работы 66 мин
- Подача пара 45 г/мин
- Длина кабеля электропитания 2,2 м
- Длина парового шланга 1,7 м
- Телескопическая стойка из нержавеющей стали: регулируется от 0,47м до 1,75м
- Нагревательный элемент - латунный тэн
- 3 режима мощности парогенератора

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Корпус отпаривателя со съемным резервуаром для воды
2. Телескопическая стойка
3. Складная вешалка с дополнительными фиксаторами
4. Держатель парового утюжка
5. Насадка “щетка-зажим”
6. Шланг с паровым утюжком

## Поиск и устранение неисправностей

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Клавиша при включении не светится (красным или зеленым)	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	Неисправная розетка	Проверьте розетку другим прибором
	Поврежден силовой кабель	Замените неисправный кабель на кабель предоставленный сервисным центром
Количество выпускаемого пара недостаточно или пар отсутствует (слабое паровыделение)	Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой до отметки максимального заполнения
	Слабое напряжение	Поставьте стабилизатор
В резервуаре горячая вода	Забит паровой шланг или отпариватель Паровой шланг согнут	Удалите засор Разровняйте паровой шланг
Требуется слишком много времени на разогрев прибора	Внутренний резервуар отпаривателя покрыт накипью	Удалите накипь из резервуара отпаривателя как описано в разделе "Очистка и техническое обслуживание"

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Кольцо соединения отпаривателя и парового шланга протекает	Возможно, стерто уплотняющее кольцо соединения отпаривателя и парового шланга	Замените уплотняющее кольцо соединения отпаривателя. Тщательно закрутите соединяющее кольцо
Протекает отпариватель	Отпариватель расположен не на горизонтальной линии	Расположите отпариватель горизонтально
Деформирован резервуар для воды	Возможно вы заливаете в резервуар слишком горячую воду (используйте только холодную воду)	Продолжить пользоваться или заменить контейнер
Пара нет, но клавиша, (клавиши) светятся	Закончилась вода в резервуаре	Залейте воду в резервуар
	прибор сломан	Обратитесь в сервисный центр

## Хранение, транспортирование, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре, предварительно освободив прибор от всех жидкостей. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

**После транспортировки или хранения прибора в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов перед началом эксплуатации.**

Устройство не содержит вредных веществ и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства.



Сдайте устройство в специализированный центр сбора и утилизации отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку. За неправильную утилизацию отходов могут быть предусмотрены штрафы в соответствии с местным законодательством.

## Расшифровка серийного номера

\*Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

2021 05 0001



## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания. *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).*

**Срок службы товара 3 года, при соблюдении условий эксплуатации.**

**Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:**

1. Изделие должно быть приобретено только на территории Российской Федерации, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории Российской Федерации продавцами уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими сервисными центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
3. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются или использовались в коммерческих или промышленных целях.

**Гарантия не может быть предоставлена :**

- При механических и (или) тепловых повреждениях устройства и (или) шнура
- При нарушении сохранности пломб
- При наличии следов самостоятельной разборки прибора
- При неправильной установке прибора, требующего специального подключения
- При наличии повреждений вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми
- При наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями или действиями посторонних лиц
- При повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за оплату сервисным центром. Прибор прошел все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенными директивами CE и стандартами ГОСТ-Р и соответствует современным техническим стандартам безопасности. Компания оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

