



**ОТПАРИВАТЕЛЬ**  
**CENTEK CT-2371**  
**Руководство пользователя**



[WWW.CENTEK.RU](http://WWW.CENTEK.RU)

# **СОДЕРЖАНИЕ:**

- 1. Меры безопасности**
- 2. Описание прибора**
- 3. Комплектность**
- 4. Порядок работы**
- 5. Уход за прибором**
- 6. Технические характеристики**
- 7. Защита окружающей среды, утилизация прибора**
- 8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**
- 9. Информация о производителе и импортёре**

**Уважаемый потребитель!**

**Благодарим за Ваш выбор продукции ТМ «Centek» и гарантируем безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства. Если вы желаете передать устройство для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

**Отпариватель является бытовым прибором и не предназначен для использования в профессиональных целях!**

## **1. Меры безопасности**

Приобретенное Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Подключайте отпариватель только к надлежащим образом установленной розетке электросети (220–240V). Убедитесь, что напряжение, указанное на отпаривателе соответствует напряжению в местной электросети.
- Данный прибор не предназначен для использования ли–

цами с ограниченными физическими или умственными возможностями, детьми, а также лицами, не имеющими достаточного опыта использования подобных приборов без соответствующего инструктажа и наблюдения со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

- Запрещается позволять детям играть с прибором.
- Отсоединяйте отпариватель от сети оставляя его без присмотра даже на короткое время.
- Запрещается оставлять отпариватель, подключенный к сети, без присмотра.
- Отсоединяйте отпариватель от электросети перед заливкой в него воды.
- В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить силами изготовителя, сервисной службы или квалифицированного электрика, во избежание несчастных случаев.
- Не пользуйтесь отпаривателем при повреждениях сетевого шнура или вилки.
- Не погружайте отпариватель в воду.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячей подошвой отпаривателя.
- Перед хранением отпаривателя дайте ему полностью остыть.

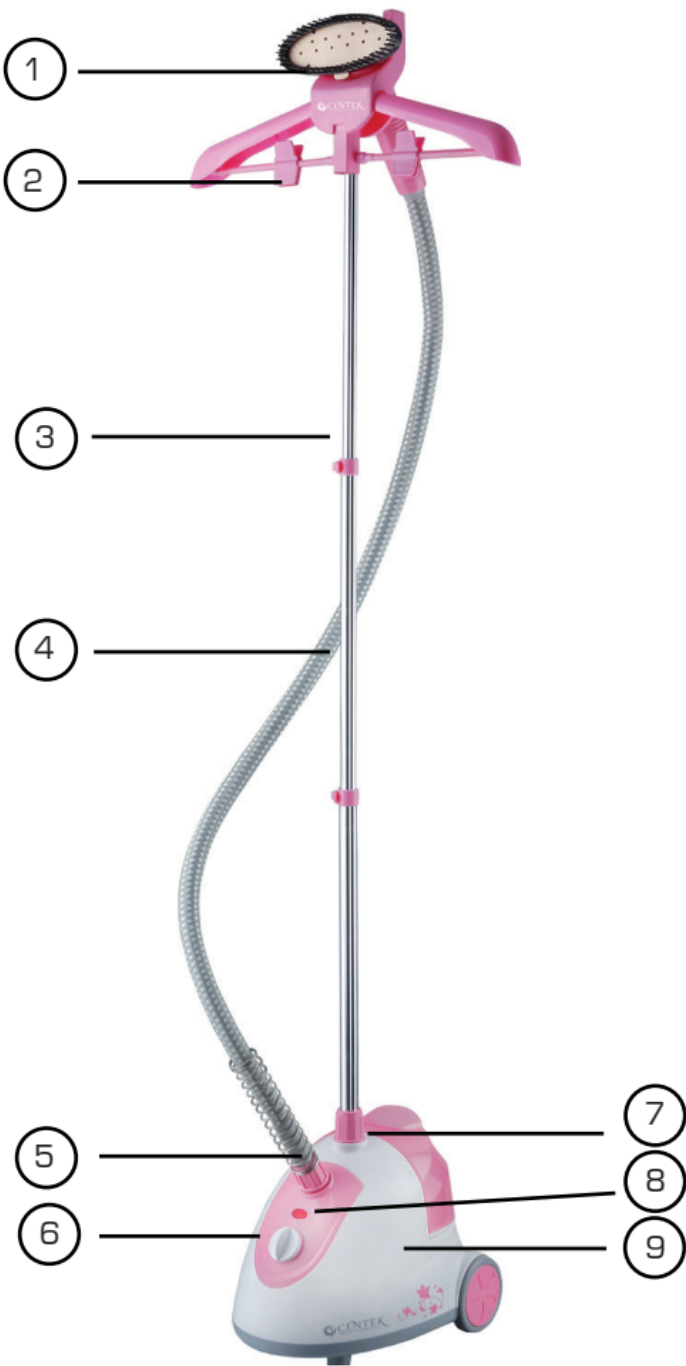
**Внимание:** Перед первым использованием отпаривателя, проверьте его на ненужной ткани, на случай загрязнения подошвы или емкости для воды. Некоторые части отпаривателя при сборке слегка смазываются, поэтому при первом включении возможно образование небольшого количества дыма. Это прекратится в течение нескольких секунд.

- Не пользуйтесь отпаривателем, если он ронялся, либо имеет видимые повреждения или утечку воды.

**Внимание:** Части отпаривателя сильно нагреваются при работе. Не пользуйтесь отпаривателем вблизи детей. Во время первого использования утюга могут появляться некоторые испарения и запахи, а также белые частицы на подошве утюга. Это нормально и прекратится через несколько минут.

## 2. Описание прибора

1. Щетка
2. Вешалка с зажимами
3. Телескопическая трубка
4. Шланг
5. Крепление шланга
6. Переключатель мощности
7. Крепление трубы
8. Световой индикатор
9. Корпус



### 3. Комплектность

- Отпариватель
- Паровой шнур
- Телескопическая трубка
- Насадка с щеткой
- Универсальная вешалка
- Резервуар для воды
- Крюк
- Перчатки
- Пластина для глажения воротников
- Зажим для глажки брюк
- Руководство по эксплуатации

## 4. Порядок работы

- 1) Установите телескопическую трубку в крепление на корпусе отпариватель.
- 2) Вращая по часовой стрелке затяните фиксатор до предела.
- 3) Установите универсальную вешалку на трубку.
- 4) С помощью зажимов на штанге установите необходимую высоту.
- 5) Вставьте шланг в отверстие и закрепите его вращая зажим по часовой стрелке до упора.
- 6) Наденьте щетку на шланг.
- 7) Установите наполненный резервуар для воды на свое место.
- 8) Полностью размотайте шнур питания и включите его в заземленную розетку
- 9) Установите регулятор мощности на корпусе в необходимый для вас режим.

### Регулировка температуры

При выборе температуры руководствуйтесь символами на этикетках швейных изделий:

- Искусственные/синтетические ткани (1)
- Натуральные ткани/шелк/шерсть (2)
- Натуральные ткани/хлопок/лен (3)

Рассортируйте белье по составу тканей и соответствующей температуре утюжки, утюжьте в первую очередь изделия, требующие более низкой температуры, т.к. утюг быстрее нагревается, чем остывает.

При сомнениях в точности определения материала, из которого сделан предмет одежды, начинайте гладить при низкой температуре и решайте, какая температура правильна, путем глаженья небольшого участка, который обычно не виден, если надеть этот предмет одежды.

### Способ глажения

- 1) Возьмитесь за нижний край одежды и натяните ее так, чтобы получить ровную поверхность.
- 2) Проводите паровой насадкой сверху вниз слегка касаясь одежды.
- 3) Используйте щетку для более грубых тканей.
- 4) Для глажения воротника и рукавов требуется более длительное время. Водите щеткой с более сильным нажимом.
- 5) По завершении переведите регулятор в режим (0) и отсоедините прибор от сети.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ И НАСАДОК ОТПАРИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ

Маленькая пластина предназначена для глажения воротничков, карманов, планок и манжетов рубашек и блузок, отворотов брюк, сложных складок и мелких элементов на одежде.

Для того, чтобы использовать пластину:

1. Подготовьте прибор к работе так, как сказано выше.
2. Возьмите в одну руку гладильную доску, а в другую отпариватель.
3. Поместите пластину под воротничок или внутрь кармана так, как показано на рисунке ниже.
4. Направляйте носик отпаривателя на участок ткани, находящийся на пластине. В процессе глажения перемещайте пластину и отпариватель вместе.



## 5. Уход за прибором

### Хранение прибора

1. Перед уборкой прибора на хранение дождитесь его остывания.
2. Установите переключатель отпаривателя в положение «0» и выключите прибор из сети.
3. Отсоедините шланг, вешалку, телескопическую трубку, резервуар для воды.
4. Слейте всю воду из резервуара и уложите шнур питания в его первоначальное положение.

Удалите отложения с подошвы с помощью раствора уксусной кислоты. Протрите корпус влажной тканью, затем вытрите насухо.

### Удаление накипи с помощью чистящего средства:

После использования в течение 100–120 часов (примерно 1 год работы при ежедневном использовании в течение 30 минут), мощность парового давления может незначительно снизиться. Это является следствием появления накипи внутри отпаривателя. Данное средство поможет провести внутреннюю очистку и продлить срок службы устройства.

## Способ удаления накипи:

- 1) Залейте в резервуар для воды 1 литр воды, добавьте 5–6 грамм данного чистящего средства (~ примерно  $1/2$  данного пакетика). После того как чистящее средство полностью растворится, установите емкость для воды обратно в прибор. Включите отпариватель на 20–30 минут в режиме полной мощности (в баке должно остаться немного воды). Затем выключите питание, извлеките резервуар для воды, телескопическую трубку и вешалку. При извлечении обязательно используйте перчатку, в противном случае возможно получение ожога. Снимите паровой шланг. Переверните прибор и слейте оставшуюся в приборе воду.
- 2) Залейте 1 л чистой воды в паровое отверстие прибора (место подсоединения шланга). После того как вода заполнит емкость, она станет выходить через водяной канал с остатками накипи и грязи. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока выходящая вода не станет полностью прозрачной.
- 3) Снова соберите отпариватель. Прибор полностью готов к работе.

## 6. Технические характеристики

- напряжение питания 220–240 В ~50 Гц;
- max мощность 2000 Вт;
- керамическое покрытие подошвы;
- емкость 1.7 л
- длина сетевого шнура 1,8 м.

## 7. Защита окружающей среды, утилизация прибора

### Защита окружающей среды

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

### Утилизация прибора

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

## **8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Это устройство соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2 600 900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК



## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

**Талон действителен при наличии всех штампов и отметок**

**Внимание!** Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

<b>Изделие</b>	
<b>Модель</b>	
<b>Серийный номер</b>	
<b>Дата продажи</b>	
<b>Фирма-продавец</b>	

**Юридический адрес фирмы-продавца**


**ФИО и телефон покупателя**


**Подпись продавца**

--

**Печать продающей организации**

--



Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца.

### **Купон №3**

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_



М.П

### **Купон №2**

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_



М.П

### **Купон №1**

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_



М.П



Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

### **Купон №3**

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи аппарата \_\_\_\_\_

Вид ремонта \_\_\_\_\_



М.П

### **Купон №2**

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи аппарата \_\_\_\_\_

Вид ремонта \_\_\_\_\_



М.П

### **Купон №1**

Модель \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи аппарата \_\_\_\_\_

Вид ремонта \_\_\_\_\_



М.П

## **Уважаемый потребитель!**

Благодарим Вас за Ваш выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество работы приобретенного вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемуся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: (861) 2-600-900

**Условия гарантийного обслуживания:**

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-предавца и подписи представителя фирмы-предавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя;

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;

- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя, попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питющим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

**Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.**

Срок службы для данного изделия составляет не

менее трех лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).



[WWW.CENTEK.RU](http://WWW.CENTEK.RU)