

# CENTEK®



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ОТПАРИВАТЕЛЬ  
СТ-2371**

**МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН**

- 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 импортере**

**Уважаемый потребитель!**

**Благодарим Вас за 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 прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора.

Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

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

**1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

– Подключайте отпариватель только к надлежащим образом установленной розетке электросети (220–240 Вт). Убедитесь, что напряжение, указанное на

отпаривателе соответствует напряжению в местной электросети.

– Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями без присмотра со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

– Не позволяйте детям играть с прибором. Не оставляйте прибор без присмотра. Убедитесь, что сетевой шнур проложен вне доступа детей.

– Если Вы не используете отпариватель, обязательно отсоедините его от электросети.

– Запрещается оставлять отпариватель, подключенный к сети, без присмотра.

– Отключите отпариватель от электрической сети, прежде чем наполнить резервуар водой.

– 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 тем, как убрать отпариватель на хранение, дайте ему полностью остыть.

**ВНИМАНИЕ!**

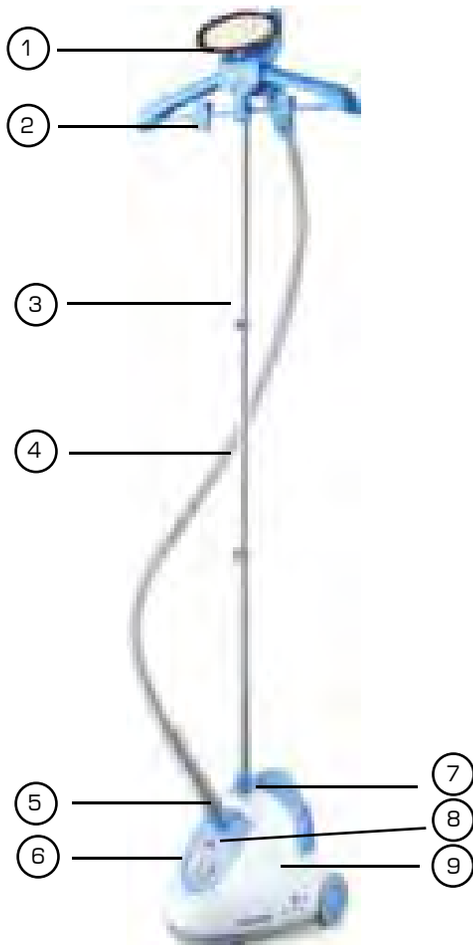
Перед первым использованием отпаривателя, протрите его на ненужной ткани, на случай загрязнения подошвы или емкости для воды. Некоторые части отпаривателя при сборке слегка смазываются, поэтому при первом включении возможно образование небольшого количества дыма. Это прекратится в течение нескольких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

– Не пользуйтесь отпаривателем, если он упал, либо имеет видимые повреждения или утечку воды.

**ВНИМАНИЕ!**

Части отпаривателя сильно нагреваются при работе. Не пользуйтесь отпаривателем вблизи детей.

Во время первого использования отпаривателя могут появиться некоторые испарения и запахи, а также белые частицы на подошве. Это нормально и прекратится через несколько минут.



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

- Отпариватель
- Телескопическая трубка
- Паровой шланг
- Насадка с щеткой
- Универсальная вешалка
- Резервуар для воды
- Крюк
- Перчатка
- Пластина для глажения воротников
- Руководство по эксплуатации
- Защитный чехол для щетки
- Чистящее средство

#### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1) Установите телескопическую трубку в крепление на корпусе отпаривателя.
- 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) При помощи регулятора мощности установите необходимый температурный режим.

#### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

При выборе температуры руководствуйтесь символами на этикетках швейных изделий.

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

Перед отпариванием сверьтесь с биркой на одежде, чтобы удостовериться в том, что одежду можно отпаривать. Вы можете отпарить маленький кусочек материи, чтобы проверить, как пар действует на ткань. Возможность регулировки интенсивности

подачи пара позволяет подобрать нужный режим.

1. Поставьте собранный прибор на ровную поверхность. Отрегулируйте высоту и ширину вешалки и повесьте на нее одежду. Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды и что резервуар установлен правильно.

Подключите прибор к электросети. Дайте ему нагреться в течение 35 секунд, затем из щетки пойдет пар.

Когда паровой шланг изогнут, слышен характерный звук. При этом объем пара существенно снижается. Поднимите ручку на 2–3 секунды, чтобы устранить проблему.

2. Во время отпаривания одежды придерживайте ее за края, разравнивая складки и разглаживая их горячим паром.

3. Начинайте отпаривание с основных частей одежды. Слегка прижмите металлическую панель паровой насадки к одежде и двигайте щетку вверх и вниз с такой скоростью, чтобы пар проникал в волокна.

4. Во время отпаривания воротника Вы можете загнуть его назад, взяв рукой один его край и двигать щетку горизонтально. Будьте аккуратны, чтобы не обжечься горячим паром.

5. Во время отпаривания рукавов, немного потяните за рукав, чтобы разровнять его.

6. Отпарив одежду спереди, переверните ее и отпарьте с другой стороны.

#### 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 отпаривания с использованием пластины:

1. Подготовьте прибор к работе.
2. Возьмите в одну руку гладильную пластину, 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.
5. Удалите отложения с подошвы с помощью раствора уксусной кислоты. Протрите корпус влажной тканью, затем вытрите насухо.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания 220 – 240 В ~ 50 Гц
- максимальная 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

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован 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 этот прибор 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.



# CENTEK®

**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**

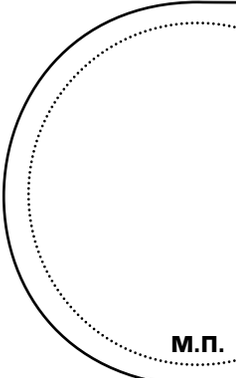

**ФИО и телефон покупателя**

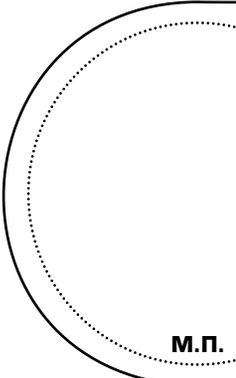

**Подпись продавца**

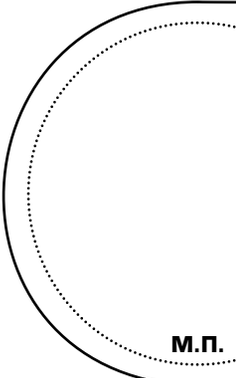

**Печать продающей организации**


# CENTEK®

*Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца*

 <b>М.П.</b>	<b>КУПОН <input type="checkbox"/> 3</b>	
	<b>ИЗДЕЛИЕ</b>	
	<b>МОДЕЛЬ</b>	
	<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР <input type="checkbox"/></b>	
	<b>ДАТА ПРОДАЖИ</b>	
	<b>ФИРМА-ПРОДАВЕЦ</b>	

 <b>М.П.</b>	<b>КУПОН <input type="checkbox"/> 2</b>	
	<b>ИЗДЕЛИЕ</b>	
	<b>МОДЕЛЬ</b>	
	<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР <input type="checkbox"/></b>	
	<b>ДАТА ПРОДАЖИ</b>	
	<b>ФИРМА-ПРОДАВЕЦ</b>	

 <b>М.П.</b>	<b>КУПОН <input type="checkbox"/> 1</b>	
	<b>ИЗДЕЛИЕ</b>	
	<b>МОДЕЛЬ</b>	
	<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР <input type="checkbox"/></b>	
	<b>ДАТА ПРОДАЖИ</b>	
	<b>ФИРМА-ПРОДАВЕЦ</b>	

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.

Благодарим Вас за выбор техники ТМ «Сентек» 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», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: (861) 2-600-900.

**КУПОН №3**

<b>МОДЕЛЬ</b>	
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР</b> □	
<b>ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ</b>	
<b>ДАТА ВЫДАЧИ</b>	
<b>ВИД РЕМОНТА</b>	

**М.П.****КУПОН №2**

<b>МОДЕЛЬ</b>	
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР</b> □	
<b>ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ</b>	
<b>ДАТА ВЫДАЧИ</b>	
<b>ВИД РЕМОНТА</b>	

**М.П.****КУПОН №1**

<b>МОДЕЛЬ</b>	
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР</b> □	
<b>ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ</b>	
<b>ДАТА ВЫДАЧИ</b>	
<b>ВИД РЕМОНТА</b>	

**М.П.****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-продавца и подписи представителя фирмы-продавца 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 питающим 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, трубки, 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 ТМ «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.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

**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 применимыми 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**

**МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН**