



**Выпрямитель для волос+фен
Centek СТ-2227
Руководство пользователя**



WWW.CENTEK.RU

СОДЕРЖАНИЕ:

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

Уважаемый потребитель!

Благодарим за Ваш выбор продукции ТМ «Sentek» 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 прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Фен и выпрямитель являются бытовыми приборами и не предназначены для использования в промышленных 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:

- используйте устройство строго по назначению;
- перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение электросети соответствует указанному на приборе;
- подключайте прибор только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления;
- не тяните сетевой шнур, если он касается кромок предметов с острыми краями, сдавлен какими-либо предметами или запутался;
- не прокладывайте сетевой шнур и не кладите сам прибор в местах с повышенной влажностью, на горячих поверхностях, вблизи тепловыделяющих приборов или открытого пламени.

Устройством не следует пользоваться если:

- поврежден сетевой шнур;
 - устройство имеет видимые повреждения;
 - устройство упало с высоты;
 - на устройство попала влага.
- Никогда не наматывайте на устройство сетевой шнур!
 - Никогда не кладите работающее устройство на мягкие подушки, шерстяные одеяла и т.п.!
 - Использование устройства детьми должно происходить строго под контролем взрослых!
 - Устройством не следует пользоваться лицам, страдающим заболеваниями, сопровождающимися нарушением координации движений!
 - Во избежание повреждения волос не приближайте отверстие выхода воздуха близко к волосам!
 - Во время пользования феном не закрывайте отверстие всасывания и выхода воздуха!
 - Если устройство не используется, следите за тем, чтобы оно было выключено!
 - Во время работы устройства насадки сильно нагреваются. Не прикасайтесь к горячим частям прибора!
 - Не следует использовать удлинитель!
 - Не используйте абразивные или вызывающие коррозию вещества для чистки устройства.
 - Не используйте устройство при температурах ниже 0 градусов (С) и выше 35 градусов (С).

Не держите вилку в электросети если:

- устройство работает неправильно (повышенный шум, вибрация и т.п.);
 - до и во время очистки;
 - после каждого использования.
- Не тяните и не переносите устройство за сетевой шнур.

Перед обслуживанием прибора, а также, если фен или выпрямитель работает неправильно – отключите устройство от электросети и дайте ему остыть.

Не отключайте устройство от электросети рывком за сетевой шнур и не вынимайте вилку из розетки электросети влажными руками.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком! Никогда не пользуйтесь феном и выпрямителем, если у Вас влажные руки, принимая ванну или под душем, вблизи раковины или других емкостей с жидкостью. Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети. Ни при каких обстоятельствах не касайтесь воды, если устройство подключено к электросети.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком! Не допускается попадание в устройство водного конденсата. Никогда не погружайте устройство в воду!

При повреждении сетевого шнура или какого-либо другого узла устройства немедленно отключите прибор от электрической сети и обратитесь в сервисный центр изготовителя. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или не соблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.

2. Описание прибора

Приобретенный Вами фен имеет следующие функции:

- Профессиональное управление
- Мощный мотор
- Функция подачи холодного воздуха
- 2 режима скорости
- 3 режима нагрева
- Съёмная крышка фильтра
- Удобное кольцо для подвешивания

Выпрямитель для волос имеет следующие функции:

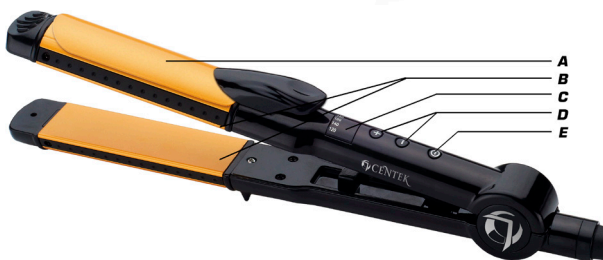
- 2 режима работы: выпрямитель и щипцы для завивки
- Керамическое покрытие пластин
- Быстрый нагрев до 200°
- LED индикатор нагрева

3. Комплектность

- Фен
- Насадка концентратор для направления воздушного потока
- 2 в 1 выпрямитель для волос с функцией завивки
- Руководство пользователя

4. Назначение органов управления

- A – Переключатель режима «Холодный воздух»
- B – Переключатель скорости подачи воздуха
- C – Переключатель температуры
- D – Съёмный фильтр



- A – Щипцы для завивки
- B – Пластины с керамическим покрытием
- C – LED индикатор нагрева
- D – Кнопки повышения/понижения температуры
- E – Кнопка включения/выключения

5. Порядок работы

Прежде чем подключить фен или выпрямитель к сети убедитесь, что у Вас совершенно сухие руки. Фен оснащен переключателем скорости потока воздуха:

0 – выключено;

1 – поток воздуха средней силы для мягкой сушки или укладки волос;

2 – мощный поток воздуха для быстрой сушки.

Переключатель температуры позволяет выбирать между 3 уровнями нагрева – от теплого до горячего воздуха.

Если требуется сушка холодным воздухом – нажмите и удерживайте переключатель холодного воздуха А. Во избежание порчи волос не подносите устройство слишком близко к ним.

Выпрямитель можно использовать в 2-х режимах: завивка и выпрямление (А, В). При необходимости переключайте температуру (D).

6. Уход за прибором

Вы должны регулярно производить очистку прибора. Для этого снимите заднюю крышку D и удалите кисточкой пыль и волосы, попавшие туда во время работы.

7. Технические характеристики

Фен:

- Напряжение питания 220–240В ~50Гц;
- Номинальная мощность 2200 Вт;
- Длина шнура 1,8 м.

Выпрямитель:

- Напряжение 220–240В ~50Гц;
- Номинальная мощность 60 Вт;
- Длина шнура 1,8 м.

8. 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 оконча-

нии 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.

9. 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. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. 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.



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

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

Печать продающей организации



CENTEK

CENTURY TECHNOLOGIES

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», находящемся 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-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 «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 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