



CENTEK[®]
CENTURY TECHNOLOGIES

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**КОНВЕКЦИОННЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ
СТ-6130**



МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

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

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 прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Обогреватель является бытовым прибором и не предназначен 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:

– Не позволяйте детям использовать обогреватель без Вашего присмотра или без пояснения правил правильного и безопасного использования.

– Прибор предназначен только для домашнего использования.

– Не накрывайте прибор! Это может привести к его перегреву.

– Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время его работы. Если прибор не используется, то необходимо убедиться в том, что он выключен (переключатель находится в положении Off) и отсоединен от сети электропитания.

– Прибор не должен располагаться в непосредственной близости от электрической розетки.

– Не прокладывайте шнур электропитания под ковром или другими ковровыми покрытиями.

– Не допускайте того, чтобы шнур электропитания лежал на проходах. Об него можно споткнуться.

– Убедитесь что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети электропитания, а так же в соответствие розетки вилке электропитания прибора. Не используйте переходники во избежание возникновения пожара.

– Запрещается использовать принадлежности и запасные части других изготовителей. В случае использования таких деталей гарантия изготовителя аннулируется.

– Запрещается пользоваться прибором при повреждении сетевого шнура, вилки и других частей прибора.

– При повреждении сетевого шнура его необходимо заменить силами изготовителя или авторизованного сервисного центра во избежание несчастных случаев.

– Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети. Это может спровоцировать возникновение короткого замыкания и перегрева прибора.

– Используйте прибор в хорошо вентилируемых помещениях. Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь обогревателя. Не закрывайте вытяжные отверстия и отверстия воздухозаборника. Это может спровоцировать возникновение пожара.

– Прибор необходимо устанавливать на ровной, твердой, сухой поверхности. Рядом с прибором не должно быть предметов на расстоянии ближе 1 метра.

– Не устанавливайте прибор рядом с легковоспламеняющимися материалами (постельное белье, шторы и т. д.) жидкостями.

– Не используйте прибор в помещениях где хранятся горючие жидкости, краски, в гаражах.

– Не устанавливайте прибор в местах, где он может упасть воду. Не допускайте контакта прибора с водой. Данный прибор имеет класс защиты IP24, а значит может быть использован в ванных комнатах. Этот класс защиты предохраняет прибор от попадания мелких брызг, но не дает защиту от влаги полностью, поэтому берегите прибор от прямого воздействия влаги. Это опасно и может привести к пожару или поражению электротоком.

– Во время работы обогреватель нагревается. Не дотрагивайтесь до нагревательных поверхностей. Используйте специальные ручки, расположенные на корпусе прибора.

– Убедитесь, что во время использования прибора в электросети не подключены другие нагревательные устройства. Это может привести к перегрузке электросети.

– Ремонт прибора должен осуществляться в специализированных сервисных центрах.

– Не используйте прибор в комнате с площадью меньше 5 М².

– Шнур электропитания не должен соприкасаться с нагревательными элементами обогревателя.

2. Описание прибора

Приобретенный Вами прибор имеет следующие особенности:

- 2 режима мощности
- Терморегулятор
- Функция защиты от перегрева
- Площадь обогрева 15 м²



- 1) Конвекционные отверстия
- 2) Терморегулятор
- 3) Переключатель Включения/Выключения нагревательных элементов
- 4) Корпус обогревателя
- 5) Опорная пластина
- 6) Колеса

3. Комплектность

1. Обогреватель в сборе
2. 2 опорных пластины
3. 4 колеса
4. 4 самореза для крепления скоб на стену
5. 4 пластиковых анкера
6. 6 шурупов для крепления скоб к прибору
7. 2 шурупа для крепления резиновых упоров
8. 2 резиновых упора
9. 4 скобы
10. Руководство по эксплуатации

4. Порядок работы

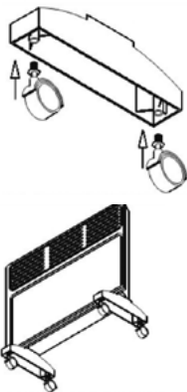
Монтаж ножек

ВНИМАНИЕ! Не используйте прибор предварительно не установив ножки или настенное крепление!!!

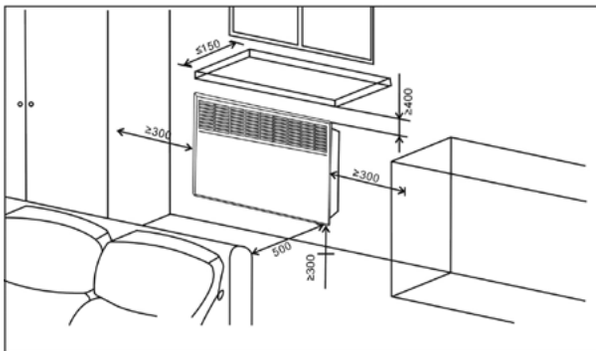
1. Переверните радиатор панелью управления вниз. Убедитесь в том, что он не падает.

2. Смонтируйте опорные пластины и колеса с помощью шурупов.

3. Поставьте обогреватель в вертикальное положение и убедитесь в том, что он устойчив.



Настенный монтаж

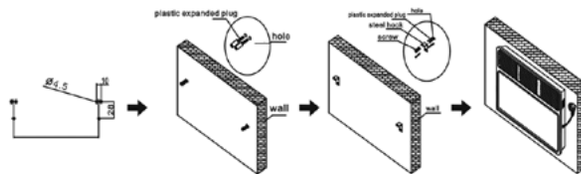


ВНИМАНИЕ! Расстояние от дна радиатора до пола в настенном варианте должно составлять не менее 30 см. Ножки должны быть демонтированы перед настенным монтажом изделия.

1. Замерьте расстояние между верхними монтажными отверстиями обогревателя.

2. Смонтируйте резиновые упоры на заднюю панель обогревателя.

3. Подготовьте 4 отверстия в стене согласно замеренному расстоянию (обратите внимание, что центр крепежа смещается относительно замеренного расстояния, так как скоба имеет



Г-образную форму). Установите в отверстия анкера. Привинтите 2 скобы так, что бы на них можно было повесить обогреватель как на крюки.

4. Аккуратно повесьте обогреватель на них, подвигайте его влево-вправо для того, что бы определить наиболее удобное положение. Установите вторые половины скоб и зафиксируйте их шурупами.

5. Убедитесь, что обогреватель установлен надежно. Приятного использования!

Эксплуатация

1. Перед использованием убедитесь в том что прибор установлен на ровной поверхности.

2. Убедитесь в том, что все переключатели находятся в положении «OFF». Вставьте шнур электропитания в розетку.

3. Установите терморегулятор в положение «MAX» и включите прибор выбрав один из следующих режимов: I – минимальная мощность, II – максимальная мощность.

4. После того как температура в Вашей комнате достигла желаемого значения, поверните терморегулятор против часовой стрелки, пока не потухнет световой индикатор. Оставьте терморегулятор в таком положении. Когда температура в помещении станет ниже желаемой, прибор включится автоматически, и будет работать, пока температура в комнате не достигнет желаемого значения. Это позволит Вам эффективно сохранять желаемую температуру в помещении

5. Если Вы хотите изменить желаемую температуру в помещении, воспользуйтесь терморегулятором. Поверните его по часовой стрелки, чтобы увеличить температуру или против

часовой стрелки, чтобы ее уменьшить.

6. Данный прибор оснащен системой защиты от перегрева, которая выключит прибор в случае если он чрезмерно нагреется.

7. Для того чтобы выключить прибор установите все переключатели в положение «OFF» и отключите от электросети.

5. Уход за прибором

1. Перед тем как начать очистку прибора, отключите его от электросети и дайте остыть.

2. Для удаления загрязнений используйте мягкую сухую ткань.

ВНИМАНИЕ!

Не погружайте прибор в воду.

Не допускайте контакта прибора с водой.

Не используйте абразивные чистящие средства.

Храните прибор сухом месте предварительно смотав и поместив шнур в отсек для шнура.

6. Технические характеристики

1. Мощность 1500 Вт.
2. Защита от перегрева.
3. Потребляемая мощность 220–240 Вт, ~ 50 Гц.

7. Защита окружающей среды, утилизация прибора

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

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

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. Спи-

сок 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». Сертификат соответствия: № TC RU C–CN.AЛ16.B.04853.

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.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.



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

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

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 вторичном 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 из-

делия; 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).

Энергоэффективность

Электрообогреватель конвекционный

Производитель



Модель

СТ-6130

Энергопотребление (кВт)

Номинальная потребляемая мощность

1,5

Уровень шума (дБ)

-

СУПЕРПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ

CENTEK

**БЫСТРЫЙ ЗАВТРАК
НА 4 ПЕРСОНЫ**



**ТОСТЕР CENTEK
СТ-1424**

- Мощность 750 Вт
- 4 тоста одновременно
- Отделка нержавеющей стали
- Легкая очистка
- Подходит для всех видов хлеба

**1.5 КГ МЯСА
за минуту**

**МЯСОРУБКА
СТ-1609 BLACK**

- Мощность 1550 Вт
- Нож из высококачественной стали
- Функция «Реверс»
- Два диска с отверстиями разной величины



19

**АВТОМАТИЧЕСКИХ
ПРОГРАММ**

**ХЛЕБОПЕЧЬ
СТ-1409**

- Мощность 650 Вт
- Объем 750 г.
- Таймер на 15 часов
- LCD дисплей
- Антипригарное покрытие

WWW.CENTEK.RU



CENTEK®
CENTURY TECHNOLOGIES