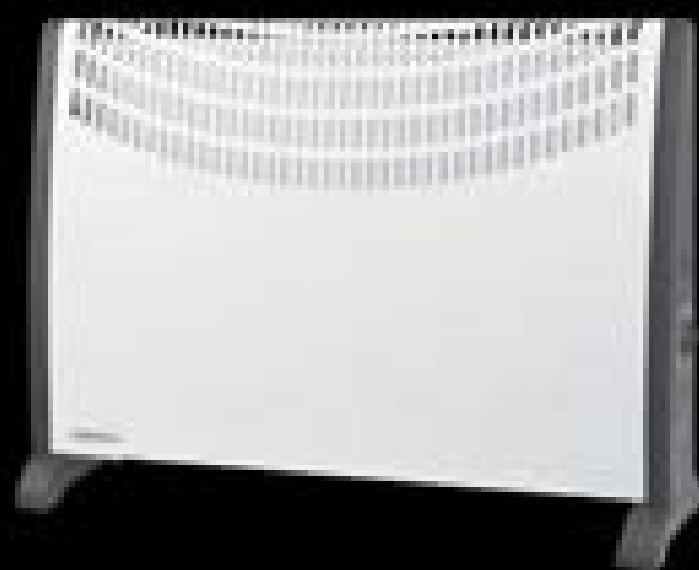


# СЕНТЕК® *air*



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОНВЕКЦИОННЫЙ  
ОБОГРЕВАТЕЛЬ

**СТ-6122**

**МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН**

## **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, импортере**

**Уважаемый потребитель!**

**Благодарим Вас за выбор продукции  
ТМ СЕНТЕК. Мы гарантируем безупречное  
функционирование данного изделия при  
соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о 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.

**Конвекционный радиатор является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных 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:

1. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

2. Прибор предназначен только для домашнего использования.

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

4. Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время его работы. Если Вы не используете прибор, убедитесь, что он выключен (переключатель находится в положении Off) и отсоединен от сети электропитания.

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

6. Не прокладывайте шнур электропитания под ковром или другими напольными покрытиями.

7. Не допускайте, чтобы шнур электропитания лежал на проходе – об него можно споткнуться.

8. Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети электропитания, а розетка соответствует вилке электропитания прибора. Не используйте переходники во избежание возникновения пожара.

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

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

11. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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

13. Используйте прибор в хорошо вентилируемых помещениях. Не допускайте попадания посторонних предметов в пространство между секциями ради-

атора. Не закрывайте вытяжные отверстия и отверстия воздухозаборника. Это может спровоцировать возникновение пожара.

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

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

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

17. Не используйте прибор вблизи ванной, душевой кабины или бассейна. Не устанавливайте прибор в местах, где он может упасть в воду. Не допускайте контакта прибора с водой.

18. Во время работы обогреватель нагревается. Не дотрагивайтесь до нагревательных поверхностей. Используйте специальную ручку, расположенную на корпусе прибора.

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

20. Особые условия по перевозке (транспортировке), реализации: нет.

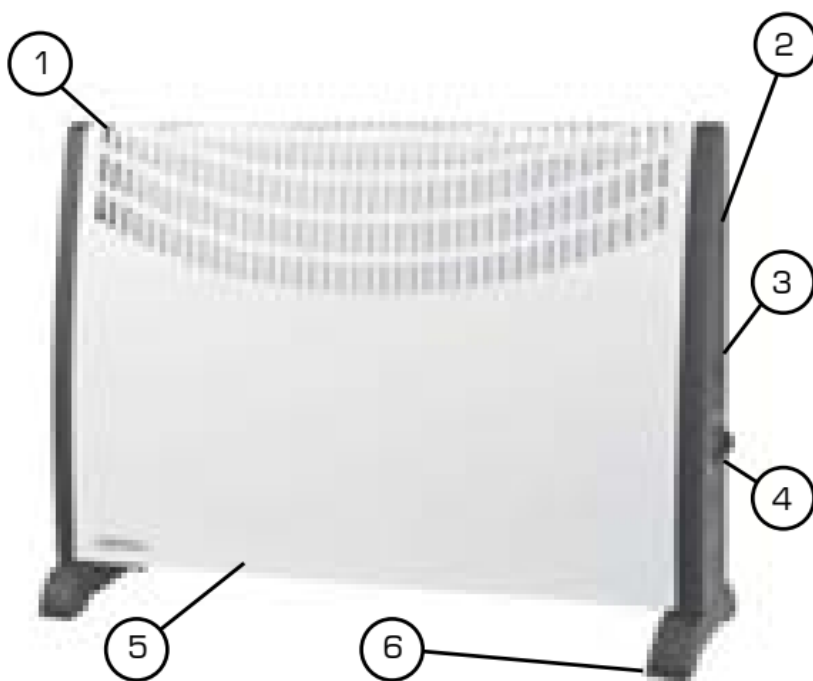
### **ВНИМАНИЕ!**

- Не используйте прибор в комнате с площадью менее 5 м<sup>2</sup>.
- Шнур электропитания не должен соприкасаться с нагревательными элементами обогревателя.

### **2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

Основные характеристики:

- 3 режима мощности
- Терморегулятор
- Функция защиты от перегрева
- Площадь обогрева 20 м<sup>2</sup>



1. Конвекционные отверстия
2. Ручки для транспортировки
3. Кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ»  
нагревательных элементов
4. Терморегулятор
5. Корпус обогревателя
6. Ножки для напольной установки

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Обогреватель в сборе – 1 шт.
2. Ножка – 2 шт.
3. Саморез для крепления скоб на стену – 4 шт.
4. Анкер пластмассовый – 4 шт.
5. Шуруп для крепления скоб к прибору – 4 шт.
6. Скоба – 4 шт.
7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### МОНТАЖ НОЖЕК

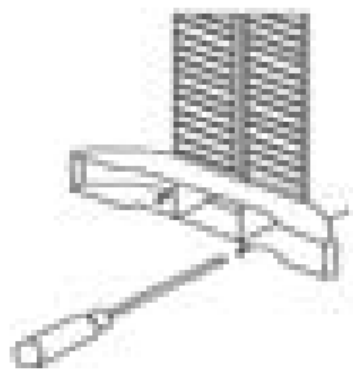
#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор, предварительно не установив ножки или настенное крепление.

1. Переверните обогреватель панелью управления вниз. Убедитесь, что он не падает.

2. Смонтируйте ножки с помощью шурупов.

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



## НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

### ВНИМАНИЕ!

Расстояние от дна обогревателя до пола в настенном варианте должно составлять не менее 80 мм. Ножки должны быть демонтированы перед настенным монтажом изделия.

1. Замерьте расстояние между верхними монтажными отверстиями обогревателя (см. рис. 1).

рис. 1



2. Подготовьте 2 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 засечкой вверх (скоба работает как крючок).  
3. Смонтируйте 2 скобы к нижней панели обогревателя так, как это показано на рис. 2. Установите обогреватель на стену и отметьте на стене точные места для нижних креплений обогревателя.

рис. 2



4. Снимите обогреватель и подготовьте 2 отверстия согласно этим отметкам. Установите в них анкера.
5. Установите обогреватель на верхние скобы и прикрутите нижние саморезы по месту крепления.
6. Убедитесь, что обогреватель установлен надежно. Приятного использования!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием убедитесь, что прибор установлен на ровной поверхности.
2. Убедитесь, 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 – средняя мощность. Включение I + II – максимальная мощность.
4. После того как температура в Вашей комнате достигнет 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 оптимальную температуру в помещении.
5. Если Вы хотите изменить желаемую температуру в помещении, воспользуйтесь терморегулятором. Поверните его по часовой стрелке, 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. 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 с поверхности прибора используйте мягкую сухую ткань.

## **ВНИМАНИЕ!**

Не погружайте прибор в воду.  
Не допускайте контакта прибора с водой.  
Не используйте абразивные чистящие средства.  
Храните прибор в сухом месте, предварительно смотав и поместив шнур в отсек для шнура.

## **6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Мощность: 1-й режим: 750 Вт  
2-й режим: 1250 Вт  
3-й режим: 2000 Вт
- Напряжение: 220–240 Вт ~50 Гц;
- Габариты: 67,5x20,0x43,5 см

## **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.

## **8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

Этот прибор 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 5 лет с даты реализации конечному потребителю 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) 991-05-42. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте [www centek-air ru](http://www centek-air ru).

Продукция имеет сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АЛ16.В.11205 от 22.04.2016 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

## 9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

**Импортер на территорию РФ:** ИП Асрумян К.Ш.

**Адрес:** Россия, 350912, г. Краснодар, пгт.

Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23.

Тел.: 8 (861) 2-600-900.

# СЕНТЕК®*air*

## 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**

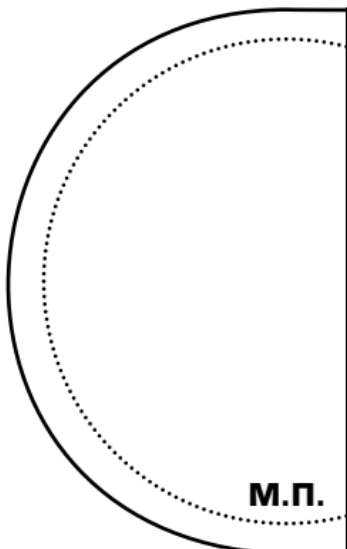
--

**Печать продающей организации**

--

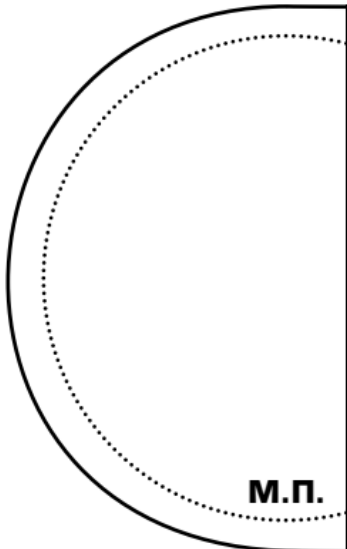
# СЕНТЕК® *air*

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



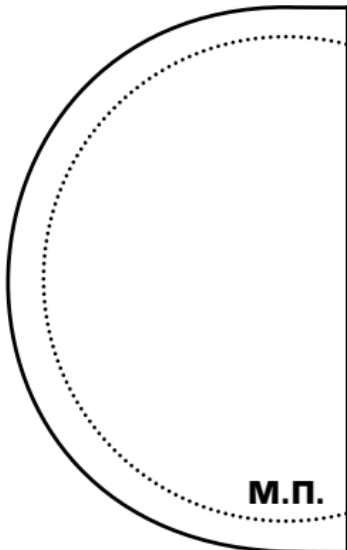
## КУПОН № 3

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



## КУПОН № 2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



## КУПОН № 1

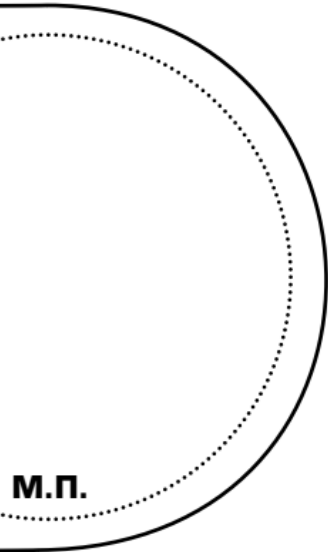
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	

# СЕНТЕК® *air*

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

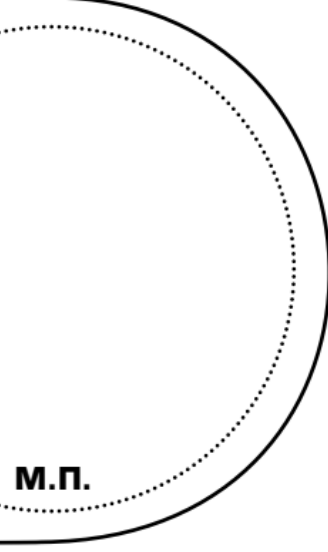
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

## КУПОН № 2

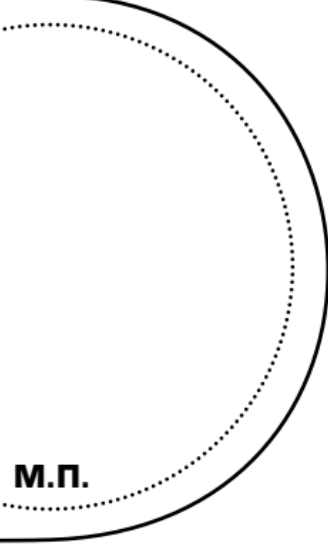
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

## КУПОН № 1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!**

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев с даты реализации конечному потребителю. 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.: 8 (861) 991–05–42.

### **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, 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 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 5 лет с даты реализации конечному потребителю 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-AIR.RU**