

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
CENTEK CT-1577

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ:

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

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.

Микроволновая печь является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенное Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности, применяемым 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:

1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством до начала эксплуатации.
2. Сохраняйте настоящее руководство.
3. Убедитесь что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети электропитания. Не используйте переходники во избежание возникновения пожара.
4. Запрещается использовать принадлежности и запасные части других изготовителей. В случае использования таких деталей гарантия изготовителя аннулируется.
5. Запрещается пользоваться прибором при повреждении сетевого шнура, вилки и других частей прибора.
6. При повреждении сетевого шнура его необходимо заменить силами изготовителя или авторизированного сервисного центра во избежание несчастных случаев.
7. Во время первого использования может появиться легкий неприятный запах, который исчезнет после нескольких использований, что объясняется возможным наличием остатков масел, других веществ на внутренних поверхностях и нагревательных элементах. Рекомендуется наполнить чашку водой и несколько раз разогреть ее.
8. Микроволновая печь должна быть установлена так, чтобы ее поверхность находилась на расстоянии минимум 2 см. от других объектов.
9. Не накрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева.
10. Не используйте печь, если защелки на дверце не работают.
11. После использования отключите розетку от электросети и проследите, чтобы она не находилась непосредственно на микроволновой печи, вблизи огня или воды.
12. В микроволновой печи есть источник микро-

волновых волн, настроить которые Вы не можете, поэтому не вскрывайте и не нарушайте целостность корпуса устройства.

13. Не позволяйте детям использовать микроволновую печь без Вашего присмотра или без объяснения правил правильного и безопасного использования.

14. Если наблюдается дым, то выключите устройство, отсоедините от электрической сети.

15. Используйте только посуду, предназначенную для микроволновых печей.

16. Не используйте микроволновую печь на улице.

17. Будьте осторожны! Поверхность печи может нагреваться во время ее работы.

18. Не разогревайте продукты и жидкости в герметично закрытых контейнерах. Они могут взорваться!

19. Не разогревайте жиры и масло, так как их температуру трудно контролировать.

20. После использования микроволновой печи протрите ее внутреннюю поверхность сухой или влажной тканью, удалив капли жира и остатки пищи. Капли жира могут стать причиной появления дыма и спровоцировать возникновение возгорания.

21. Для кипячения жидкостей используйте контейнеры или посуду большого диаметра и не наполняйте их полностью, чтобы избежать выкипания. Не используйте посуду с узким горлышком.

22. Кожуру картофеля, сосиски следует очистить или проткнуть вилкой.

23. Будьте внимательны при вынимании посуды, так как существует опасность внезапного вскипания жидкостей.

24. При нагревании в микроволновой печи жидкостей может произойти нагрев жидкости выше точки кипения, с задержкой ее вскипания. Внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как Вы вынете емкость из печи.

25. Не используйте печь без вращающегося стеклянного подноса.

26. Лампа внутри микроволновой печи предназначена для освещения продуктов и не пригодна для другого использования (для комнатного освещения).

27. Не используйте металлические контейнеры и посуду с металлическими элементами.

28. После приготовления контейнеры могут быть очень горячими. Используйте специальные рукави-

цы, чтобы достать контейнеры. Будьте осторожны при открытии крышки контейнера, опасайтесь горячего пара.

29. Открывайте упаковки с попкорном и пакеты для запекания осторожно, держа далеко от лица.

Таблица материалов допустимых для использования:

Материал контейнера	Использование в микроволновой печи	Примечание
Термостойкая керамика	Да	Никогда не используйте керамическую посуду с декоративными металлическими элементами или металлическим ободком
Термостойкий пластик	Да	Не использовать для длительного приготовления
Термостойкое стекло	Да	
Полиэтиленовая пленка	Да	Не использовать при приготовлении мяса, так как тепло печи может повредить полиэтиленовую пленку
Металлическая посуда/ контейнеры	Нет	Не использовать. Волны микроволновой печи не проникают сквозь металл
Лакированные изделия	Нет	Слабая термостойкость. Не пригодны для высокотемпературной обработки пищи
Бамбук, дерево и бумажные контейнеры	Нет	Слабая термостойкость. Не пригодны для высокотемпературной обработки пищи

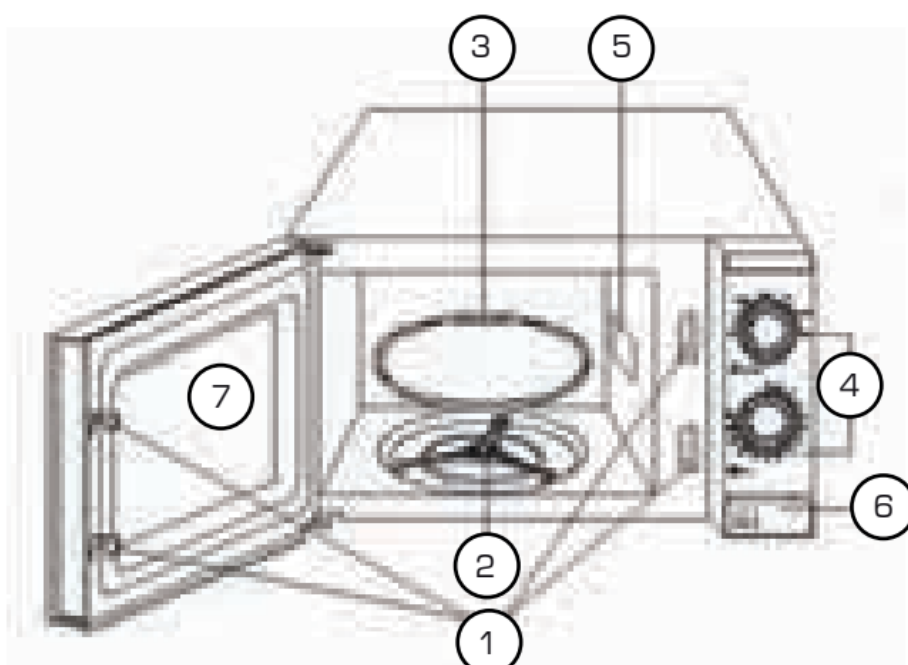
30. Будьте внимательны при разогреве детского питания. Проверьте температуру детского питания перед кормлением.

31. Не разогревайте и не готовьте яйца в скорлупе. Они могут взорваться даже после того, как печь перестает нагреваться.

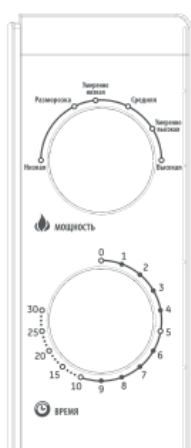
32. Правила эксплуатации стеклянного подноса:

- Остудите стеклянный поднос перед тем, как помыть.
- Не ставьте кухонную посуду или горячую еду на стеклянный поднос.
- Не кладите замороженные продукты на холодный стеклянный поднос.
- Убедитесь в том, что стенки посуды не касаются внутренней поверхности микроволновой печи.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Дверные защелки
2. Роликовая подставка
3. Стеклянный поднос
4. Панель управления
5. Заслонка волновода
6. Кнопка открывания двери
7. Смотровое окно



1) Таймер

- Максимальное время приготовления 30 минут.
 - Каждое деление равно 1 минуте
 - Специальный звук оповещает о том, что время, установленное на таймере, истекло.

2) Регулятор мощности

Всего шесть уровней мощности:

Высокий	100% выходная мощность	Быстрое приготовление
Умеренно Высокая	85% выходная мощность	Обычное приготовление
Средняя	66% выходная мощность	Медленное приготовление
Умеренно Низкая	40% выходная мощность	Напитки или супы
Размораживание	37% выходная мощность	Разморозка
Низкая	17% выходная мощность	Подогревание

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Микроволновая печь
2. Стеклянный поднос
3. Вращающееся кольцо
4. Руководство по эксплуатации

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. СБОРКА.

1. Достаньте микроволновую печь из упаковки.
2. Установите ограничитель.
3. Проверьте на наличие повреждений, особое внимание уделите исправности дверцы печи (при обнаружении повреждений обратитесь в ближайший сервис).
4. Микроволновая печь должна располагаться на сухой антакоррозийной поверхности.
5. Установите печь так, чтобы от стены до задней поверхности было расстояние не менее 10 см., а от боковой стенки печи – минимум 5 см. Пространство над печью должно быть не менее 20 см.
6. Со всех сторон печи к ней должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.
7. Печь должна располагаться на расстоянии минимум 5 м. от телевизора, радио или антенны, чтобы избежать помех.
8. Нельзя устанавливать микроволновую печь в кабинете.

9. Установите печь так, чтобы задняя часть находилась напротив стены.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подсоедините шнур к розетке электропитания
2. Убедитесь, что на таймере время установлено на нуле.
3. Не накрывайте прибор для обеспечения вентиляции.
4. Поставьте посуду с едой на стеклянный поднос и закройте дверцу.
5. Продукты обязательно должны находиться в контейнере или другой посуде!!!
6. Выберите желаемый уровень мощности.
7. Установите время на таймере.
8. Если желаемое время приготовления меньше 10 минут, то сначала установите таймер на 10 минут, а затем на желаемое время.
9. Если необходимо прервать процесс приготовления, то просто откройте дверцу в любой момент, а затем закройте. Процесс будет продолжен.
10. Когда время приготовления истекло, Вы услышите специальный сигнал, свет в печи погаснет.
11. Если пища удалена из микроволновой печи прежде, чем закончилось время, установленное на таймере, верните таймер в нулевое положение!!!

Советы по размораживанию продуктов

В большинство видов продуктов микроволны проникают на глубину 4 см. Для улучшения эффекта разморозки воспользуйтесь следующими советами:

- Во время размораживания пищи больших объемов перемешивайте ее в процессе размораживания для равномерного нагревания пищи.
- Если вес размораживаемых продуктов превышает 0,5 кг. их следует переворачивать минимум 2 раза.
- Размороженные продукты следует приготовить как можно быстрее и не рекомендуется повторно подвергать из заморозке.

Продукт	Вес	Время размораживания продуктов
Мясо	0.1 ~ 1.0 Кг	1:30 ~ 26:00 мин
Курица	0.2 ~ 1.0 Кг	2:30 ~ 22:00 мин
Морепродукты	0.1 ~ 0.9 Кг	1:30 ~ 14:00 мин

Полезные советы по приготовлению.

Расположение продуктов в печи

Располагайте более крупные и толстые кусочки ближе к краю блюда, а более тонкие – в центре. Страйтесь располагать продукты в печи равномерно, не перекрывая друг друга.

Время приготовления

Начните приготовление с установления на таймере небольшого временного промежутка, увеличивая его по мере необходимости.

Равномерное приготовление пищи

Такие продукты как курица, гамбургер или бифштекс следует перевернуть хотя бы раз во время приготовления.

В зависимости от вида еды ее следует перемешивать несколько раз от края к центру посуды.

После приготовления

После окончания приготовления оставьте пищу в микроволновой печи на некоторое время, что позволит завершить приготовление и даст еде немного остывть.

Определение степени готовности

В этом Вам помогут цвет и плотность/жесткость пищи. Пар должен исходить от всей поверхности еды, а не только от ее краев. Кости птицы должны легко отделяться. На мясе не должно быть крови. Рыба должна быть непрозрачной и легко разделяться вилкой.

Безопасное использование пластиковых упаковок

Некоторые виды пластиковой посуды для микроволновых печей не предназначены для приготовления еды с высоким содержанием жиров и сахара.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

1. Отключите шнур электропитания от сети.
2. Регулярно мойте микроволновую печь, удаляя все остатки пищи, жира и другие загрязнения.
3. Для удаления загрязнений с поверхности дверцы, корпуса, стекла дверцы и внутренней поверхности печи используйте только мягкие неабразивные моющие средства, губку или мягкую ткань. Не используйте жесткие губки и щетки с металлическими вкраплениями. Они могут поцарапать поверхность устройства. Невыполнение этого условия может повлечь за собой сокращение срока его эксплуатации.
4. Не снимайте заслонку волновода.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Объем: 17 л
2. Мощность печи 700 Вт
3. Напряжение 220–240 В
4. 6 режимов мощности
5. Таймер на 30 минут
6. Длина сетевого шнура 1 м

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обращаться в сервис проверьте следующее:

- Убедитесь, что печь подключена к сети. Проверьте напряжение в сети.
- Наполните стеклянный стакан водой объемом 150 мл. и поставьте его в печь, закройте плотно дверцу. Лампа внутри печи должна погаснуть.
- Включите микроволновую печь на 1 минуту.
- Свет внутри печи должен загореться.
- Проверьте, работает ли вентилятор. Поднесите руку к вентиляционным отверстиям.
- Проверьте, проворачивается ли роликовая подставка (она может двигаться как по часовой стрелке, так и против).
- Проверьте, согрелась ли вода в стакане.
- Если после проверки микроволновая печь не работает, обратитесь в сервисный центр.

- Ремонт должен производиться только квалифицированным персоналом сервисных центров!

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 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.

9. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей» и имеет сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АЛ16.В.04869 от 29.05.2015

Это устройство соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применяемым 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 производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами. Дата про-

изводства 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 или на сайте www centek ru.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

7. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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.

Для заметок

СЕНТЕК®

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

Ф.И.О. и телефон покупателя

Подпись продавца

--

Печать продающей организации

--

СЕНТЕК®

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

СЕНТЕК®

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 «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 «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 пред-

- метов, 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 окон-

чании 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).

СЕНТЕК®

СТ-0050

ЧАЙНИК

- Мощность 2000 Вт
- Max. объем 2 л
- Защита от включения без воды
- Яркий индикатор работы
- Металлический корпус
- Скрытый нагревательный элемент
- Отсек для хранения шнура



МЕНЯЕТ ЦВЕТ ПРИ НАГРЕВЕ

СТ-1530-36 Red

ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ

- Мощность 1600 Вт
- 36 л объем жарочной камеры
- 3 режима приготовления
- Регулируемая температура до 320° С
- Звуковой сигнал готовности
- Эмаль легкой очистки
- Усиленные нагревательные элементы
- Световой индикатор работы



ФУНКЦИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН
WWW.CENTEK.RU