

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ CENTEK CT-1551 CENTEK CT-1551 WHITE CENTEK CT-1551 BLACK

Руководство пользователя



WWW.CENTEK.RU

# 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 несёт 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 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:

- 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 др. 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 микроволновых 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 пояснения правил правильного и безопасного использования.

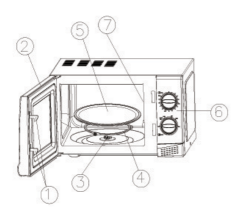
- 14. Если наблюдается дым, то выключите устройство, отсоедините от электрической сети.
- 15. Используйте только посуду, предназначенную для микроволновых печей.
- 16. Не используйте микроволновую печь на улице.
- 17. Будьте осторожны! Поверхность печи может нагреваться во время ее работы.
- 18. Не разогревайте 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, для того 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 рукавицы, для того 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:

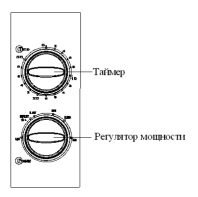
Материал контейнера	Исполь- зование в микро- волно- вой печи	Примечание
Термостойкая керамика	Да	Никогда не используйте керамическую посуду с декоративными металлическими элементами или металлическим ободком
Термостойкий пластик	Да	Не использовать для длительного приготовления
Термостойкое стекло	Да	
Полиэтилено- вая пленка	Да	Не использовать при приготовлении мяса, так как тепло печи может повредить полиэтиленовую пленку
Металлическая посуда/контей- неры	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. Дверная защелка
- 2. Смотровое окно
- 3. Ось
- 4. Роликовая подставка
- 5. Стеклянный поднос
- 6. Панель управления
- 7. Заслонка волновода



## 1) Таймер

- Максимальное время приготовления 30 минут.
- Каждое деление равно 2 минутам
- Специальный звук оповещает о том, что время, установленное на таймере истекло.
- 2) Регулятор мощности Всего шесть уровней мощности:

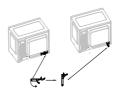
Высокий	100% выходная мощность	Быстрое приготовление
Умеренно- Высокая	85% выходная мощность	Обычное приготовление
Средняя	66% выходная мощность	Медленное приго- товление
Умеренно- Низкая	40% выходная мощность	Напитки или супы
Размораживание	37% выходная мощность	Разморозка
Низкая	17% выходная мощность	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 повреждении обратитесь в ближайший сервис)
- 4. Микроволновая печь должна располагаться на сухой антикоррозийной 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.
- 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 так же 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 следует 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. Старайтесь 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 позволит еде немного остыть.

#### 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 разделываться 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 дверки, корпуса стекла дверки 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. Не выполнение этого условия может повлечь за собой сокращение срока его эксплуатации.
- 4. Не снимайте заслонку волновода.

### 6. Технические характеристики

- 1. Объем: 18 л.
- 2. Мощность печи 750 Вт.
- 3. Напряжение 220-240 В.
- 4. 6 режимов мощности
- 5. Таймер 30 минут
- 6. Механическое управление
- 7. Длина сетевого шнура 0,85 м.
- 8. Габариты устройства 456/366/287 мм.

## 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 загорелся?
- 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».

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 5 лет 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.

#### 10. Информация о производителе

**Изготовитель:** Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Corporation Limited (Зонгжан Донлим Вейли Электрикал Эплайенс Корпорейшен Лимитед)

Адрес: Donlim Weili Road, Fusha Town, Guangdong PRC (Донлим Вейли Роуд Фуша таун, Гуандон КНР) Импортер на территорию РФ ИП Асрумян К. III. Адрес: г. Краснодар ул. Демуса 14. Тел.: 8 (861) 2 600



900

Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

Для заметок		

11



Гарантийный талон № \_\_\_\_\_



талон деиствителен пр	и наличии всех штамнов и отметок
	ребуйте от продавца полностью заполнить талон и отрывные талоны.
Заполняется фирмой-продавцо	м
Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Юридический	й адрес фирмы-продавца
ФИО и т	гелефон покупателя
Под	пись продавца
Поможь ирс	одающей организации
печать пре	одающей организации

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца.

Купон №3	
Изделие	
Модель	_
Серийный номер №	_
Дата продажи	-
Фирма-продавец	-
<b>S</b> M.I.	- I
Купон №2	
Изделие	
Модель	_
Серийный номер №	
Дата продажи	-
Фирма-продавец	
<b>9</b> м.п	1
Купон №1	
Изделие	
Модель	
Серийный номер №	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
<b>9</b> M.D.	I



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 аппарта	
Вид ремонта	
(M.I	—
Купон №2	
Модель	
Серийный №	_
Дата поступления в ремонт	
Дата выдачи аппарта	
Вид ремонта	
M.J	_ I
Купон №1	
Модель	
Серийный №	
Дата поступления в ремонт	
Дата выдачи аппарта	
Вид ремонта	
<b>9</b> MI	— Т

### 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 чёткое 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 владельна.
- 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 внутры прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых:

12

- 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.
- 6) 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).

14 15



WWW.CENTEK.RU