

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

модель: CDS20W

Руководство пользователя

Перед установкой и использованием печи необходимо внимательно ознакомиться с данным Руководством.

Ниже необходимо записать СЕРИЙНЫЙ НОМЕР, который указан на заводской табличке приобретенной печи, и использовать эту информацию в будущем.

СЕРИЙНЫЙ №

Декларация соответствия требованиям безопасности (нормы ЕС)



Размещая маркировку на этом продукте, мы подтверждаем соответствие всем соответствующим европейским требованиям безопасности, здоровья и окружающей среды, которые применяются в законодательстве для этого продукта.

Утилизация и защита окружающей среды (нормы ЕС)



Данный прибор имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC об отходах производства электрического и электронного оборудования (WEEE). Отходы производства электрического и электронного оборудования содержат загрязняющие вещества (которые могут негативно влиять на окружающую среду) и основные компоненты (которые подлежат повторному использованию). Важно, чтобы отходы производства электрического и электронного оборудования подвергались специальной обработке с целью удаления и утилизации всех загрязняющих веществ, а также регенерации и повторного использования всех материалов.

Каждый может сделать существенный вклад в предотвращение экологических проблем, вызываемых отходами производства электрического и электронного оборудования; для этого важно придерживаться некоторых основных правил:

- Нельзя обращаться с отходами производства электрического и электронного оборудования, как с бытовыми отходами;
- Отходы производства электрического и электронного оборудования следует передавать в пункты сбора, контролируемые органами местной власти или зарегистрированными компаниями. Во многих странах при наличии большого количества отходов производства электрического и электронного оборудования сбор отходов осуществляется на дому.
- При покупке нового прибора старый прибор можно возвратить розничному торговому предприятию, которое обязано принять его бесплатно на основе взаимно-однозначного соответствия, если это приборы аналогичного типа, и возвращаемый прибор имеет те же функции, что и продаваемый.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

1. Не пытайтесь включать микроволновую печь с открытой дверцей, так как это может привести к тому, что вы подвернетесь воздействию вредного для здоровья микроволнового излучения. Не отключайте защитные блокировки.
2. Не помещайте никакие предметы между дверцей и передней панелью микроволновой печи, и не допускайте скапливания грязи или остатков чистящих средств на уплотняемых поверхностях.
3. Запрещается пользоваться неисправной микроволновой печью. Очень важно, чтобы дверца микроволновой печи плотно закрывалась, и чтобы не было повреждений на:
 - a) дверце (деформирована),
 - b) петлях и защелках (сломаны или неплотно закреплены),
 - c) уплотнительных прокладках дверцы и уплотняемых поверхностях.
4. Регулировки и ремонт микроволновой печи должны выполняться только квалифицированным персоналом, занимающимся техническим обслуживанием.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ..... | 2 |
| ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 4 |
| УСТАНОВКА | 4 |
| РАДИОПОМЕХИ..... | 4 |
| ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 5 |
| ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ | 5 |
| ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ | 5 |
| ПОСУДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ | 6 |
| КОМПОНЕНТЫ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ | 6 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 7 |
| НАСТРОЙКА СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧЬЮ | 8 |
| НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ ЧАСОВ..... | 8 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОМ РЕЖИМЕ..... | 8 |
| РЕЖИМ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ..... | 8 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ | 8 |
| РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ | 8 |
| АВТО-ПОВАР | 9 |
| МЕНЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ | 9 |
| ЧИСТКА И УХОД | 9 |

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов требуется соблюдение основных мер безопасности, включая следующее:

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для понижения риска получения ожогов, поражения электротоком, возгорания, получения травм людьми или воздействия избыточной микроволновой энергии необходимо следующее:
1. Прочитать все инструкции перед использованием устройства.
 2. Использовать данное устройство только по назначению согласно описанию в этом руководстве. Не использовать коррозийные химикаты или пары в этом устройстве. Этот тип печи специально разработан для разогревания, приготовления или продуктов. Он промышленного использования.
 3. Печь не включать, когда она пуста.
 4. Печь также запрещено использовать при наличии повреждений шнура питания или вилки, если сама печь работает ненадлежащим образом, или если печь уронили или она повреждена. При повреждении шнуря питания он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным лицом для предотвращения опасной ситуации.
 5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Детям нужно позволять использовать микроволновую печь без присмотра только после того, как им будет в достаточной мере объяснено, как пользоваться печью безопасным образом, и какие опасности могут возникнуть от ненадлежащего использования.
 6. Для сокращения риска возгорания внутри печи:
 - При разогревании пищи в пластиковом или бумажном контейнере необходимо часто проверять на наличие возможного возгорания.
 - Перед помещением бумажных или пластиковых пакетов в печь с них необходимо снимать проволочные зажимы-закрутки.
 - Если будет замечен дым, устройство отключить или выключить из розетки, а дверцу держать закрытой для тушения пламени, которое могло возникнуть.
 - Внутреннюю часть печи не допускается использовать для хранения. Когда печь не используется, внутри нее нельзя оставлять бумажные изделия, посуду для приготовления или продукты питания.
 7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкие и иные пищевые продукты запрещается

разогревать в плотно закрытых контейнерах, так как они способны взрываться.

8. Разогрев напитков в микроволновом режиме может приводить к задержанному вскипанию с выбрасыванием жидкости, поэтому нужно быть осторожным при вынимании контейнера.
9. Запрещается жарить еду в печи. Горячее масло может повредить детали печи и посуду, и даже вызвать ожоги кожи.
10. Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вскрутую, нельзя разогревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания микроволнового разогревания.
11. Пищевые продукты с твердой кожурой, например, картофель, целые тыквы, яблоки и каштаны, необходимо протыкать перед приготовлением.
12. Содержимое бутылочек для кормления и детских баночек необходимо перемешивать или встряхивать, а температуру содержимого необходимо проверять перед использованием во избежание ожогов.
13. Посуда для приготовления пищи может стать горячей из-за воздействия тепла, передающегося от разогретой еды. Поэтому для обращения с посудой могут потребоваться кухонные рукавички.
14. Посуду необходимо проверять на пригодность к использованию в микроволновой печи.
15. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любому человеку, не обладающему соответствующей подготовкой, опасно проводить любые работы по обслуживанию или ремонту, которые включают в себя снятие каких-либо крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии.
16. Данное изделие является оборудованием Группы 2 Класса В. Группа 2 включает в себя все промышленные, научные и медицинские (ISM) устройства, в которых преднамеренно генерируется радиочастотная энергия, и/или она используется в виде электромагнитного излучения для обработки материалов, а также сюда входит оборудование для проведения электроэррозионной обработки. Оборудование Класса В является оборудованием, пригодным для использования в домашних условиях и в условиях, в которых имеется прямое подключение к сети электропитания с низким напряжением, питающей здания, предназначенные для жилых целей.
17. Прибор не предназначен для

самостоятельной эксплуатации детьми, людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, недостатком опыта и знаний; такие люди могут пользоваться прибором только под присмотром лица, ответственного за их

безопасность, которое расскажет правила пользования прибором и проследит за выполнением инструкций.

18. Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не использовали устройство для игры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Потребление электроэнергии: | 230 В / 50 Гц, 1200 Вт (для микроволнового режима) |
| Выходная микроволновая мощность: | 700 Вт |
| Рабочая частота: | 2450 МГц |
| Наружные размеры: | 262 мм (В)х452 мм (Ш)х335 мм (Г) |
| Размеры внутренней части печи: | 198 мм (В)х315 мм (Ш)х297 мм (Г) |
| Вместимость печи: | 20 литров |
| Равномерность приготовления: | Система с врачающейся подставкой |
| Вес нетто: | Приблиз. 10.5 кг. |

УСТАНОВКА

1. Необходимо проверить, чтобы все упаковочные материалы были сняты с внутренней части дверцы.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверить печь на отсутствие любых повреждений, например, перекошенная или согнутая дверца, поврежденные уплотнения дверцы и уплотнительные поверхности, сломанные или ослабленные дверные петли и защелки, а также вмятины внутри самой печи или на дверце. При наличии каких-либо повреждений печь использовать нельзя, при этом нужно обратиться к специалистам за проведением обслуживания.
3. Эту микроволновую печь необходимо ставить на ровную, устойчивую поверхность, которая сможет выдерживать ее вес и вес самых тяжелых пищевых продуктов, которые будут готовить в печи.
4. Печь нельзя устанавливать в местах, в которых происходит нагрев, накопление влаги или

- образование высокой влажности воздуха, а также вблизи горючих материалов.
5. Для надлежащей работы печь должна обдуваться достаточным воздушным потоком. Предусмотреть пространство 20 см над печью, 10 см позади и 5 см с обеих сторон. Запрещается накрывать или заглушать любые отверстия на устройстве. Запрещается снимать ножки печи.
6. Запрещается использовать печь без стеклянного поддона, роликовой опоры и стержня в их надлежащих позициях.
7. Проверить отсутствие повреждений на шнуре питания, и что он не проложен под печью, по горячим поверхностям или вблизи острых углов.
8. Розетка электропитания должна находиться поблизости от печи, чтобы вилку можно было быстро вынуть при экстренной необходимости.
9. Запрещается использовать печь вне помещений.

РАДИОПОМЕХИ

Работа печи способна создавать помехи радиоприемникам, телевизорам или подобному оборудованию.

При наличии помех их можно сократить или устранить, приняв следующие меры:

1. Провести чистку дверцы и уплотнительной поверхности печи.

2. Изменить ориентацию принимающей антенны радиоприемника или телевизора.
3. Переставить печь относительно принимающего устройства.
4. Удалить печь от принимающего устройства.
5. Включить вилку печи в другую розетку, чтобы печь и приемник были подключены к разным контурам.

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Данное устройство должно быть заземлено. Эта печь оснащается шнуром питания, имеющим заземляющую жилу с соответствующим заземляющим дополнительным контактом в вилке. Вилку следует включать в розетку электропитания, установленную и заземленную надлежащим образом. При возникновении короткого замыкания заземление понижает риск поражения электротоком за счет наличия отводящей жилы для электричества.

Рекомендуется предусмотреть отдельный контур электропитания для использования его с печью. Использование высокого напряжения опасно, и это способно привести к возгоранию или иным нежелательным явлениям, из-за которых печь будет повреждена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ненадлежащее использование заземляющей вилки способно

привести к поражению электротоком.

Примечание:

1. При наличии любых вопросов касательно заземления или инструкций по использованию электроприборов необходимо обратиться к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию.
2. Ни предприятие-изготовитель, ни продавец не несут ответственности за повреждение печи или получение травм людьми, которые возникли из-за несоблюдения правил выполнения электрических соединений.

Жилы в главном кабеле данного устройства окрашиваются в разные цвета для маркировки следующего:

Зеленый и желтый = ЗЕМЛЯ

Синий = НЕЙТРАЛЬ

Коричневый = НАПРЯЖЕНИЕ

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Пищевые продукты необходимо располагать аккуратно для приготовления. Наиболее толстые части нужно класть по направлению к краям блюда.
2. Требуется соблюдение времени приготовления. Необходимо использовать самое малое время, указанное для приготовления, и добавлять больше времени по мере необходимости. Пища, передержанная в печи в процессе приготовления, способна дымить или загореться.
3. Пищу необходимо накрывать при приготовлении. Крышка предотвращает

4. Пищевые продукты следует переворачивать один раз для ускорения процесса при приготовлении таких продуктов, как цыпленок или гамбургер, в микроволновом режиме. Большие куски мяса для жарки необходимо переворачивать несколько раз.
5. Такие продукты, как фрикадельки, необходимо переворачивать в середине приготовления и перемещать от центра к краю блюда.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Если печь не работает:

1. Проверить вставку вилки печи в розетку. Если вилка вставлена ненадежно, вынуть ее из розетки, подождать 10 секунд и вставить ее вновь надежно.
2. Проверить, не сгорел ли предохранитель цепи, и не сработал ли автомат защиты цепи. Если эти устройства находятся в работающем

состоянии, необходимо проверить розетку, подключив другое устройство.

3. Проверить правильность программирования панели управления и настройку таймера.
4. Проверить, чтобы дверца закрывалась плотно, и при этом срабатывала система безопасного запирания дверцы. Если это не происходит, микроволновая энергия не будет подаваться внутрь печи.

ЕСЛИ НИ ОДНО ИЗ УКАЗАННЫХ ДЕЙСТВИЙ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ УСТРАНИТЬ ПРОБЛЕМУ, НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЫТАТЬСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕГУЛИРОВАТЬ РАБОТУ И РЕМОНТИРОВАТЬ ПЕЧЬ.

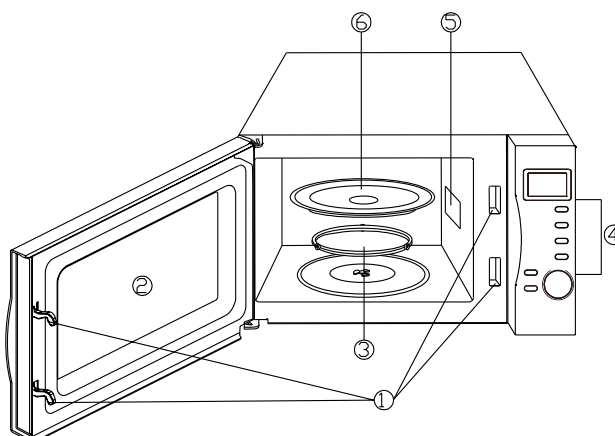
ПОСУДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Идеальным материалом для посуды, которая может использоваться в микроволновой печи, является такой материал, который не задерживает микроволновое излучение. Контейнер, изготовленный из такого материала, свободно пропускает микроволновую энергию, и поэтому нагревается только приготавливаемая пища.
2. Микроволновое излучение не может проходить сквозь металл, поэтому металлическая посуда или блюда с металлической отделкой не должны использоваться для приготовления пищи в микроволновой печи.
3. При приготовлении пищи в микроволновой печи не пользуйтесь бумагой, изготовленной из бумажных отходов, так как такая бумага может содержать мелкие частицы металла, и это может быть причиной искрения и/или возгорания.
4. Лучше использовать круглые или овальные блюда, а не квадратные или прямоугольные контейнеры, так как пища в углах таких контейнеров будет подвергаться слишком сильной тепловой обработке.
5. Для предотвращения слишком сильной тепловой обработки открытых участков пищи, их можно закрывать тонкими полосками алюминиевой фольги. Но при этом не должно использоваться слишком много алюминиевой фольги, и расстояние между фольгой и стенками камеры печи должно быть не меньше 2,5 см.

Ниже представлены общие рекомендации, которые помогут вам правильно выбрать посуду для приготовления пищи в микроволновой печи.

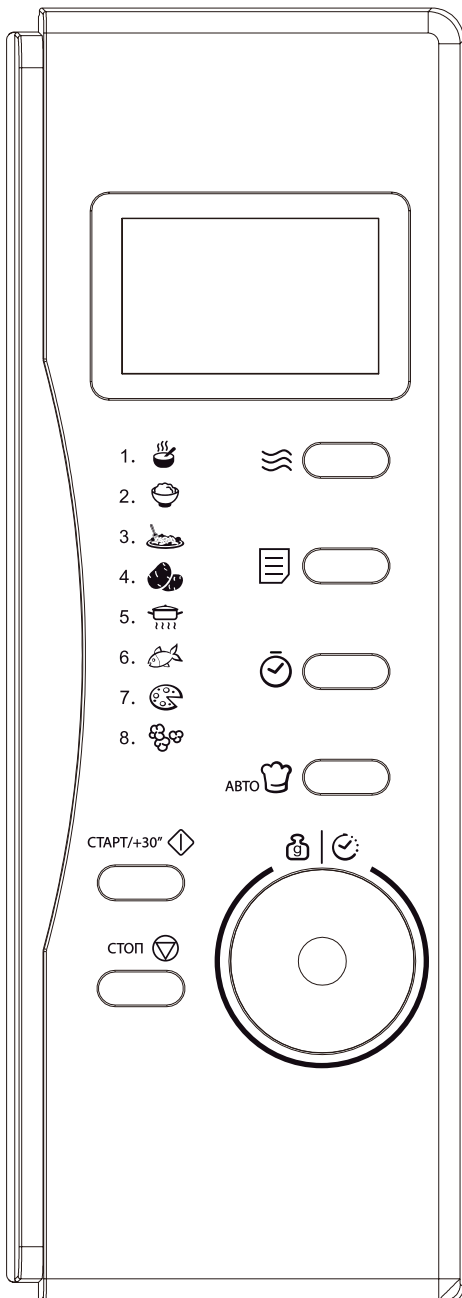
| ПОСУДА | МИКРОВОЛНОВЫЙ НАГРЕВ |
|---|----------------------|
| Термостойкое стекло | Да |
| Нетермостойкое стекло | Нет |
| Термостойкая керамика | Да |
| Тарелка из пластмассы, безопасной с точки зрения использования в микроволновой печи | Да |
| Кухонная бумага | Да |
| Металлический противень | Нет |
| Металлическая решетка | Нет |
| Алюминиевая фольга и контейнеры из алюминиевой фольги | Нет |

КОМПОНЕНТЫ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



1. Система защитной блокировки дверцы
2. Окно печи
3. Роликовое кольцо
4. Панель управления
5. Волновод
6. Стеклянный поднос

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ОТОБРАЖАЮЩИЙ ДИСПЛЕЙ

Отображается время приготовления, мощность, индикаторы действий и время на часах.



ПИТАНИЕ

На эту кнопку нужно последовательно нажимать для повышения уровня мощности при приготовлении пищи в микроволновом режиме.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Нажать для выполнения мгновенной настройки при приготовлении обычных распространенных продуктов.



ЧАСЫ

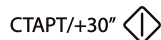
На эту кнопку нажимают один раз для запуска часов печи и завершают настройку повторным нажатием.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Нажать для выполнения мгновенной настройки при приготовлении обычных распространенных продуктов.



ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК

Нажать для запуска программы приготовления. Последовательно нажимать на кнопку для запуска режима быстрого приготовления без предварительной настройки уровня мощности и времени приготовления.



ВРЕМЯ/ВЕС

Этот круговой регулятор нужно поворачивать для запуска часов печи или ввода продолжительности приготовления.

Его поворачивают для указания веса продукта питания или количества порций.



СТОП/ОТМЕНА

Нажать для отмены или сброса ранее установленной программы печи до исходных настроек перед установкой программы приготовления.

Нажать один раз для временной приостановки приготовления или дважды для полной отмены приготовления.

Кнопка также используется для настройки замка от детей.

НАСТРОЙКА СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧЬЮ

СОПУТСТВУЮЩЕЕ ЗАЯВЛЕНИЕ:

Каждый раз при нажатии на кнопку раздается краткий звуковой сигнал, подтверждающий нажатие.

По завершении программы будет работать звуковой сигнал с отображением индикатора «Конец»; это будет происходить каждые 2 минуты, пока не будет нажата кнопка СТОП/ОТМЕНА, или не будет открыта дверца.

НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ ЧАСОВ

Когда печь готова к использованию, нажать на кнопку ЧАСЫ один раз или дважды для настройки часов в формате 12 часов или 24 часа.

Например: предположим, вам нужно настроить время печи на 8:30.

1. Нажмите кнопку ЧАСЫ один раз или два раза.
2. Поверните регулятор ВРЕМЯ/ВЕС для отображения цифры часов 8.
3. Нажмите кнопку ЧАСЫ.
4. Поворачивайте регулятор ВРЕМЯ/ВЕС для отображения цифр минут, пока на экране не будет отображаться 8: 30.
5. Нажать кнопку ЧАСЫ для подтверждения настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: для проверки времени на часах во время приготовления нужно нажать на кнопку ЧАСЫ один раз.

| НАЖАТИЕ КНОПКИ ПИТАНИЕ | МОЩНОСТЬ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ |
|------------------------|----------------------------|
| Один раз | 100% |
| Дважды | 80% |
| 3 раза | 60% |
| 4 раза | 40% |
| 5 раз | 20% |
| 6 раз | 0% |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОМ РЕЖИМЕ

Для приготовления только с микроволновой мощностью нажать на кнопку ПИТАНИЕ несколько раз для выбора уровня мощности, а затем использовать регулятор ВРЕМЯ/ВЕС для указания необходимого времени приготовления. Более того, можно изменять порядок установки МОЩНОСТИ и настройки ВРЕМЕНИ.

К примеру, вам нужно готовить пищу в течение 1 минуты при 60% микроволновой мощности.

1. Открыть дверцу и поместить пищу внутрь печи, дверцу закрыть.
2. Нажать кнопку ПИТАНИЕ несколько раз для установки необходимого уровня мощности.
3. Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС на 1 :00.
4. Нажать кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

Примечание: Самое длительное время приготовления, которое можно здесь задать, составляет 95 минут. Уровень мощности можно проверять во время приготовления пищи нажатием на кнопку ПИТАНИЕ.

РЕЖИМ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

В режиме быстрого приготовления можно нажать несколько раз на кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК для установки времени приготовления, а после этого печь будет работать на полной мощности.

Наибольшее время, которое можно здесь задать, составляет 10 минут, при каждом нажатии кнопки ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК будет добавляться по 30 секунд, даже во время самого процесса приготовления.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ

Печь можно регулировать для выполнения программы приготовления, имеющей не больше 2 этапов, за один раз. К примеру, вам нужно задать следующую программу:

Приготовление в микроволновом режиме

Приготовление в микроволновом режиме

1. Открыть дверцу и поместить пищу внутрь печи, дверцу закрыть.
2. Нажать кнопку ПИТАНИЕ несколько раз для установки необходимого уровня мощности.
3. Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС для установки необходимого времени приготовления.
4. Нажать на кнопку ПРИГОТОВЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ один раз.
5. Снова нажать кнопку ПИТАНИЕ несколько раз для установки необходимого уровня мощности.
6. Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС для установки необходимого времени приготовления.
7. Нажать кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

Примечание: при настройке второго этапа время приготовления можно задать только после однократного нажатия на кнопку ПИТАНИЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС против часовой стрелки для ввода настройки размораживания, а затем повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС по часовой стрелке для ввода значения веса (100 г-1800 г).

1. Открыть дверцу и поместить пищу внутрь печи, дверцу закрыть.
2. Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС против часовой стрелки для выбора функции размораживания. Отобразится 100 и"

3. Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС по часовой стрелке для ввода значения веса пищи, которую нужно
4. разморозить. Нажать кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

Примечание: во время выполнения программы размораживания система будет выдавать короткий звуковой сигнал для напоминания о необходимости перевернуть пищу, после этого нужно нажать кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК для возобновления размораживания.

АВТО-ПОВАР

Для пищевых продуктов или режимов приготовления, описанных ниже, нет необходимости программировать длительность и мощность приготовления. Достаточно указать вид пищи, которую нужно приготовить, а также вес или порцию такой пищи.

К примеру, для приготовления 400 г рыбы нужно:

1. Нажать кнопку АВТО ПРИГОТОВЛЕНИЕ один раз.
2. Повернуть регулятор ВРЕМЯ/ВЕС для указания веса 400 г.
3. Нажать кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

МЕНЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

| Символ | Продукты/режим приготовления | ВАЖНЫЕ ЗАМЕТКИ |
|--------|------------------------------|---|
| | Молоко/кофе (200 мл/чашка) | 1. Результат приготовления в автоматическом режиме зависит от таких факторов, как форма и размер пищевых продуктов, ваших личных предпочтений в отношении степени готовности определенных видов продуктов и даже от того, как хорошо продукты были размещены внутри печи. Если результат будет не совсем удовлетворительным по каким-либо параметрам, нужно немного отрегулировать время приготовления соответственно. 2. В спагетти добавить кипящую воду перед приготовлением. |
| | Рис | |
| | Спагетти | |
| | Картофель (230 г/порция) | |
| | Авто подогрев | |
| | Рыба | |
| | Пицца | |
| | Попкорн (99 г) | |

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед проведением чистки печь нужно выключить и вынуть вилку из розетки электропитания.
2. Внутреннюю часть печи необходимо держать в чистоте. Если кусочки пищи или разлитые жидкости прилипают к стенкам, их необходимо убирать влажной тканью. Если печь сильно загрязнена, допускается использование мягкого чистящего средства. Следует исключить использование жидкостей для распыления и иных жестких чистящих средств, так как они способны оставлять пятна, полосы на дверце или делать ее окраску менее яркой.
3. Наружные поверхности необходимо очищать влажной тканью. Во избежание повреждения внутренних рабочих частей печи необходимо исключить просачивание воды внутрь вентиляционных отверстий.
4. Необходимо часто протирать обе стороны дверцы и окна, уплотнения дверцы и соседние части влажной тканью для устранения брызг и остатков пищи.

Использование абразивных чистящих средств не допускается.

5. Не допускается смачивание панели управления. Панель чистить мягкой влажной тканью. При чистке панели управления дверцу печи нужно держать открытой во избежание непреднамеренного включения.
6. Если пар собирается внутри или вокруг наружной части дверцы печи, протереть эти места мягкой тканью. Такое скопление пара может происходить, когда микроволновую печь используют в условиях повышенной влажности. Такое явление нормально.
7. Иногда нужно вынимать стеклянный поддон для чистки. Его нужно мыть в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
8. Роликовое кольцо и дно печи необходимо очищать регулярно во избежание сильного шума при работе. Нижнюю поверхность печи необходимо просто протирать тканью, смоченной в мягким чистящем средстве. Роликовое кольцо можно мыть в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине. При снятии роликового кольца с поверхности

- низа внутренней части печи для чистки следует проверить правильность его последующей установки.
9. Запахи из печи устраняют путем смешивания одной чашки воды с соком и кожурой одного лимона в глубокой миске для микроволновых печей, которая затем ставится в печь в микроволновом режиме на 5 минут. Печь тщательно протереть и высушить мягкой тканью.
10. 1 О. Когда возникнет необходимость в замене лампочки освещения печи, для проведения замены необходимо обратиться к продавцу устройства.
11. Печь необходимо регулярно чистить, а любые остатки пищи устранивать. Невыполнение требований по поддержанию печи в чистоте способно привести к ухудшению состояния поверхности, которое в свою очередь способно неблагоприятно сказаться на сроке службы устройства и создать потенциально опасную ситуацию.
12. Устройство запрещается выбрасывать в контейнер с бытовыми отходами; его необходимо утилизировать в специализированных муниципальных центрах утилизации.

| | |
|--|---|
| Торговая марка | Candy |
| Тип продукции | Микроволновая печь |
| Модель | CMW2070DW |
| Производитель | "КандиХуверГрупС.р.л.", Виа Комолли 16, 20861 Бругерио (Монца и Брианца), Италия |
| Фабрика | «ГуандунГаланzMайкровейвЭлектрикалАпплайнсезМануфекчуринг Ко., Лтд.» №3 Ксингпу Авеню ИстРоад, Максин ИндастриалЗон,ХуангпуTaун, ЧжуншаньСити,Гуандун, Китай |
| Поставщик на территории РФ, уполномоченный на принятие претензий | ООО «Канди СНГ» Юр. адрес: 115419, Москва, 2-й Рошинскийпр-д, д.8; Факт.адрес: 125167, Москва, Ленинградский проспект, 37 Тел.: +7 499 110 22 11; candymow@candy.ru; www.candy.ru |
| Импортер | 1) ООО «Канди СНГ» Юр. адрес: 115419, Москва, 2-й Рошинскийпр-д, д.8; Факт.адрес: 125167, Москва, Ленинградский проспект, 37 Тел.: +7 499 110 22 11; candymow@candy.ru; www.candy.ru 2) ООО "ХАСКЕЛ" 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819 |
| Сертификат соответствия |  Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: - ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования» - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Изделие сертифицировано в органе по сертификации продукции и услуг «РОСТЕСТ-МОСКВА», г. Москва. Получить копию сертификата соответствия Вы можете получить в магазине, где приобретался товар или написав запрос на электронную почту candymow@candy.ru |
| Орган по сертификации | «РОСТЕСТ-Москва» Акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию», аттестат RA.RU.10АЯ46 |
| Срок гарантии | 12 месяцев на территории Российской Федерации и Республики Казахстан 24 месяца на территории Республики Беларусь |
| Срок службы | 7 лет |
| Серийный номер (S/N) | Серийный номер продукта состоит из 16 цифр (пример 390004851249XXXX), где: 1. Первые 8 цифр составляют заводской код продукта. 2. Следующие 4 цифры обозначают дату производства. Например, 1249, где: 12 – год производства (2012 год), 49 – 49-ая неделя года 3. Последние четыре цифры – номер продукта в партии. |
| Серийный номер указан на этикетке, расположенной на задней части Вашего прибора. | Сервисное обслуживание |

Утилизация!

- Упаковочные материалы: соблюдайте местные нормы по утилизации упаковочных материалов.
- Ваша микроволновая печь должна выбрасываться вместе с бытовым мусором. Выброшенный из строя прибор должен утилизироваться в соответствии с местными нормами
- Для уточнения правил утилизации просим Вас обратиться в специализированную государственную организацию или магазин.

Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте www.candy.ru в разделе «Поддержка» или уточнить по телефону 8-800-707-0204

Производитель не берет на себя ответственность за ошибки в данной инструкции, возникшие в процессе печати. Производитель имеет право вносить в свои изделия изменения, которые он сочтет полезными для своих изделий, сохраняя при этом основные характеристики.

Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Изготовитель не устанавливает условия и положения покупки, они должны соответствовать требованиям регионального и/или национального законодательства страны продажи товаров.