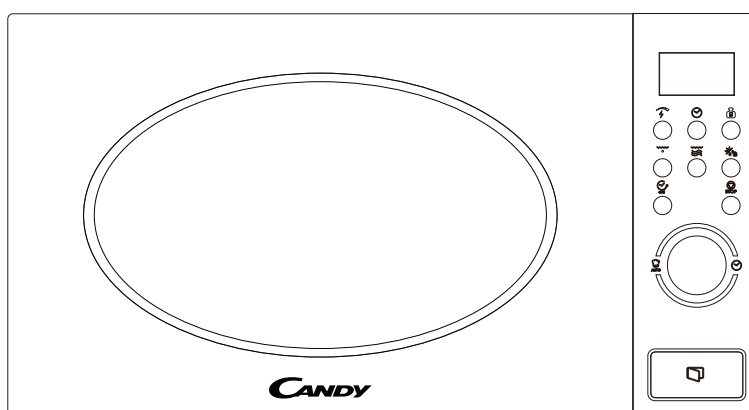


CANDY

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



МОДЕЛЬ: MIC20GDFGH, MIC20GDFBA

Руководство пользователя

Перед установкой и использованием печи необходимо внимательно ознакомиться с данными инструкциями.

В специальном месте ниже необходимо записать СЕРИЙНЫЙ №, который находится на заводской табличке приобретенной печи, и использовать эту информацию в будущем.

СЕРИЙНЫЙ №

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

1. Не допускается эксплуатация данной печи с открытой дверцей, так как работа с открытой дверцей способна создать вредное воздействие микроволновой энергии. Важно исключить воздействие и не мешать работе защелок дверцы.
2. Не допускается помещение любых объектов между лицевой частью печи и дверцей или накопление загрязнений или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.
3. Печь запрещается эксплуатировать при наличии повреждений. Особенно важно, чтобы дверца печи закрывалась надлежащим образом, и чтобы отсутствовали повреждения
 - a. дверцы (сгиба),
 - b. петель и защелок (поломка или ослабление),
 - c. уплотнений дверцы и уплотнительных поверхностей.
4. К регулировке работы и ремонту печи допускается только квалифицированный сервисный персонал.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ	1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАТИТЬСЯ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ	2
УСТАНОВКА	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ	3
РАДИОПОМЕХИ	3
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	6
ВЫБОР ПОСУДЫ	6
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
НАСТРОЙКА СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧЬЮ	9
Замок от детей	9
Настройка часов	9
Приготовление в микроволновом режиме	9
Быстрый пуск	9
Приготовление в режиме «Гриль»	10
Комбинация	10
Размораживание по весу	10
Настройка функции отложенной работы	10
Автоматический метод приготовления	10
ЧИСТКА И УХОД	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребление электроэнергии:	230 В ~ 50 Гц, 1200 Вт (Микроволновая печь)
	1000 Вт (Гриль)
Номинальная выходная микроволновая мощность:	800 Вт
Рабочая частота:	2450 МГц
Наружные размеры:	304 мм (В) x 452 мм (Ш) x 333 мм (Г)
Размеры внутренней части печи:	198 мм (В) x 315 мм (Ш) x 297 мм (Г)
Объем камеры печи:	20 литров
Равномерность приготовления:	Система с вращающейся подставкой
Вес нетто:	Приблизительно 11,3 кг

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАТИТЬСЯ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ

Если печь не работает:

1. Проверить вставлена ли электрическая вилка печи в розетку. Если электрическая 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 этого 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.

УСТАНОВКА

1. Необходимо проверить, чтобы все упаковочные материалы были сняты с внутренней части дверцы.
2. 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 сколы 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 обладать 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 нахождения стеклянной подставки, роликовой опоры и стержня в их надлежащих позициях.
7. Проверить отсутствие повреждений на шнуре питания, и что он не идет под печью, по горячим поверхностям или вблизи острых углов.
8. Розетка электропитания должна находиться под рукой, чтобы электрическую вилку можно было быстро вынуть при экстренной необходимости.
9. Запрещается использовать печь вне помещений.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Прибор должен быть заземлен. Эта печь оснащается шнуром питания, имеющим заземляющую жилу с заземляющей электрической вилкой. Ее 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 электрической 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, возникающие из-за несоблюдения правил выполнения электрических соединений.

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

Зеленый и желтый = ЗЕМЛЯ

Синий = НЕЙТРАЛЬ

Коричневый = НАПРЯЖЕНИЕ

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. Убрать печь от принимающего устройства.
5. Включить штепсель печи в другую розетку, чтобы печь и приемник были подключены к разным контурам.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНЯЙТЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ОСТОРОЖНО: 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 коррозионные химикаты или пары в этом устройстве. Этот тип печи специально разработан для разогревания, приготовления или подсушивания пищевых продуктов. Он не предназначен для промышленного или лабораторного использования.
3. Не включать печь, когда она пуста.
4. Печь также запрещено использовать при наличии повреждений шнура питания или электрической вилки, если сама печь работает ненадлежащим образом, если печь уронили или если она повреждена. При повреждении шнура питания он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным лицом для предотвращения возникновения опасных ситуаций.
5. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
6. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором
7. **ВНИМАНИЕ!** Когда устройство работает в комбинированном режиме, детям разрешается пользоваться печью только под присмотром взрослых из-за высоких температур, которые производит печь.
8. **ВНИМАНИЕ!** 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 возникать от ненадлежащего использования.
9. Для сокращения риска возгорания внутри печи:
 - a. При разогревании пищи в пластиковом или бумажном контейнере необходимо часто проверять его на наличие возможного возгорания.
 - b. Перед помещением бумажных или пластиковых пакетов в печь с них необходимо снимать проволочные зажимы-закрутки.
 - c. Если будет замечен дым, устройство необходимо отключить или выключить из розетки, а дверцу держать закрытой для тушения пламени, которое могло возникнуть.
 - d. Внутреннюю часть печи не допускается использовать для хранения. Когда печь не используется, внутри нее нельзя оставлять бумажные изделия, посуду для приготовления или продукты питания.
10. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкие и иные пищевые продукты запрещается разогревать в плотно закрытых контейнерах, так как они способны взрываться.
11. Разогрев напитков в микроволновом режиме может приводить к задержанному вскипанию с выбрасыванием жидкости, поэтому нужно быть осторожным при вынимании контейнера.
12. Запрещается жарить еду в печи. Горячее масло может повредить детали печи и посуду, и даже вызвать ожоги кожи.
13. Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, нельзя разогревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания микроволнового разогревания.
14. Пищевые продукты с твердой кожурой, например, картофель, целые тыквы, яблоки и каштаны, необходимо протыкать перед приготовлением.
15. Содержимое бутылочек для кормления и детских баночек необходимо перемешивать или встряхивать, а температуру содержимого необходимо проверять перед использованием во избежание ожогов.

16. Посуда для приготовления пищи может стать горячей из-за воздействия тепла, передающегося от разогретой еды. Поэтому для обращения с посудой могут потребоваться кухонные перчатки.
17. Посуду необходимо проверять на пригодность к использованию в микроволновой печи.
18. **ВНИМАНИЕ!** 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.
19. **ВНИМАНИЕ!** При повреждении дверцы или ее уплотнений работать с печью нельзя до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность
20. Данное изделие является ISM-оборудованием Группы 2 Класса В. Определение Группы 2 содержит все ISM-устройства (промышленные, научные и медицинские), в которых преднамеренно генерируется радиочастотная энергия, и/или она используется в виде электромагнитного излучения для обработки материалов, а также сюда входит оборудование для электроэрозии. 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.
21. 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.
22. Печь должна находиться на открытой со всех сторон поверхности.
23. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не устанавливайте печь на духовку или иное устройство, излучающее тепло. Если агрегат сломается от этого, гарантия не будет действовать.
24. Прилегающие поверхности могут нагреваться во время работы печи.
25. Дверь или внешняя поверхность могут нагреваться во время работы печи.
26. Температура ближайших поверхностей во время работы прибора может быть высокой.
27. Устройство следует располагать задней поверхностью к стене.
28. Устройство не предназначено для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
29. Микроволновая печь предназначена для использования исключительно в домашних условиях. Коммерческое использование печи не разрешается.
30. Не снимайте ограничители с задней стороны печи или по бокам. Ограничители показывают необходимое расстояние по всем сторонам печи для циркуляции воздуха.
31. Чтобы не повредить печь, прежде чем ее двигать, закрепите вращающуюся подставку.
32. **Внимание:** Не проводите ремонт печи самостоятельно. Для ремонта необходимо снятие задней стенки, а это грозит облучением микроволновой радиацией. Также не рекомендуется самостоятельно проводить замену провода или лампочки. При необходимости обратитесь в сервисный центр.
33. Микроволновая печь предназначена только для размораживания, приготовления пищи и приготовления пищи на пару.
34. Вынимайте, берите разогретую еду при помощи прихваток.
35. **Внимание!** При открытии крышки или снятии фольги выделяется горячий пар.
36. Если будет замечен дым, устройство необходимо отключить или выключить из розетки, и закрыть дверцу, чтобы ликвидировать очаг нагревания.

ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 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 согласно необходимости. Пища, передержанная в печи в процессе приготовления, способна дымить или загореться.
3. Пищу необходимо накрывать при приготовлении. Крышка предотвращает разбрызгивание и способствует равномерному приготовлению.
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 не меньше одного раза.
5. Такие продукты, как фрикадельки, необходимо переворачивать в середине приготовления и перемещать от центра к краю блюда.

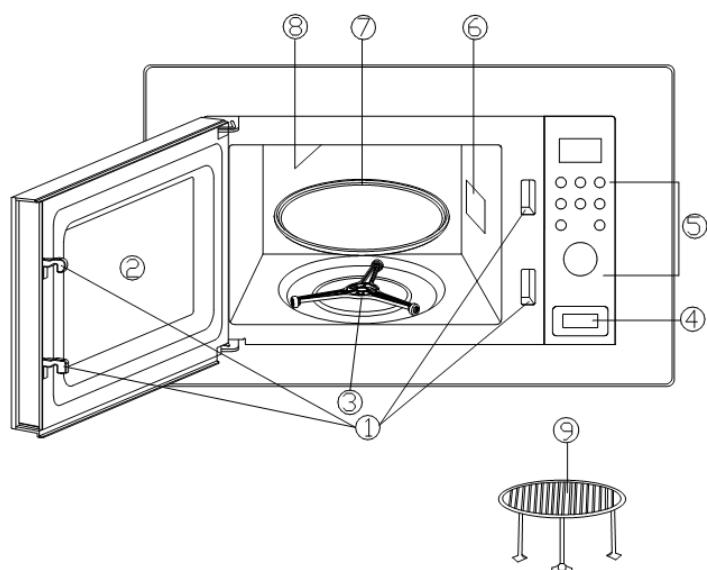
ВЫБОР ПОСУДЫ

1. Идеальный материал посуды для микроволновых печей – это материал, прозрачный для микроволн, он позволяет энергии проходить сквозь стенки контейнера и нагревать пищу.
2. Микроволны не способны проникать сквозь металл, поэтому металлическую посуду или блюда с металлизированными украшениями использовать нельзя.
3. Также нельзя использовать изделия из переработанной бумаги при приготовлении пищи в микроволновом режиме, так как они могут содержать металлические частицы, которые способны вызывать искрение и/или возгорание.
4. Рекомендуется использовать блюда круглой/овальной формы, а не квадратной/продолговатой, так как пища в углах подвержена пригоранию.
5. Допускается использование узких полосок из алюминия, чтобы устранить пригорание открытых участков пищевых продуктов. При этом таких полосок не должно быть много, а также следует выдерживать расстояние 2,54 см (1 дюйм) между фольгой и стенкой внутренней части печи.

Ниже приведен список в качестве общего руководства при выборе правильной посуды.

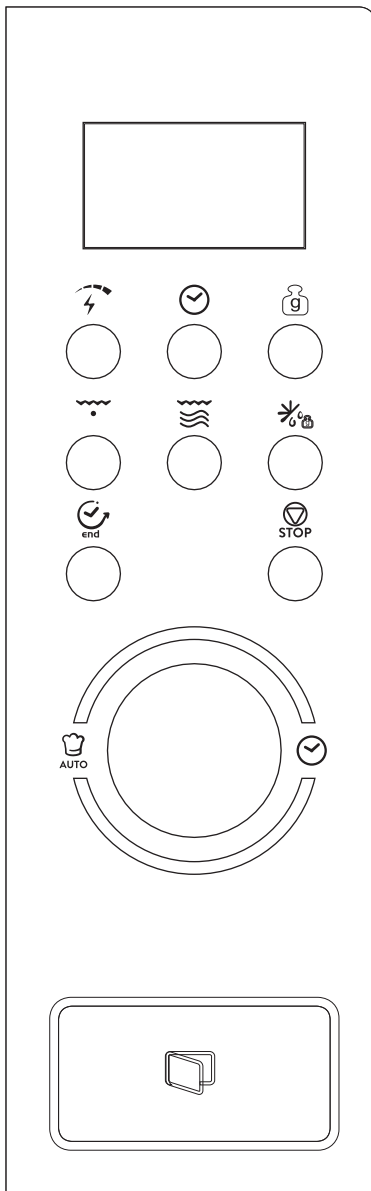
ПОСУДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МИКРОВОЛНОВЫЙ РЕЖИМ	ГРИЛЬ	КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ
Теплостойкое стекло	Да	Да	Да
Не теплостойкое стекло	Нет	Нет	Нет
Теплостойкая керамика	Да	Да	Да
Пластиковая посуда для использования в микроволновых печах	Да	Нет	Нет
Кухонная бумага	Да	Нет	Нет
Металлические противни	Нет	Да	Нет
Металлические подставки	Нет	Да	Нет
Алюминиевая фольга и алюминиевые контейнеры	Нет	Да	Нет

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ



1. Система безопасного запирания дверцы
2. Окно печи
3. Держатель поворотного стола
4. Кнопка-фиксатор дверцы
5. Панель управления
6. Направляющая волн (Запрещается снимать миканитовую пластинку на направляющей волн)
7. Стеклоповоротный стол
8. Верхний нагреватель (Гриль)
9. Металлическая подставка для гриля

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



● **ОСНОВНОЙ ЭКРАН МЕНЮ**

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

● **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ**

▶ На эту кнопку следует нажимать необходимое количество раз для выбора уровня мощности при приготовлении пищи в микроволновом режиме.

● **ЧАСЫ**

▶ Нажмите эту кнопку для того, чтобы настроить часы.

● **РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕСА**

▶ Нажмите данный регулятор для выбора веса продукта питания или количества порций.

● **ГРИЛЬ**

▶ Нажмите эту кнопку для выбора приготовления в режиме «гриль».

● **КОМБИ.**

▶ Приготовление при помощи микроволн и гриля одновременно.

● **РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ**

▶ Нажмите, чтобы выбрать программу разморозки в соответствии с выбранным весом.

● **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА**

▶ Выберите программы автоматического начала процесса приготовления.

● **ПАУЗА/ОТМЕНА**

▶ Нажать для отмены настроек или сброса 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.

● **Ручка МЕНЮ/ВРЕМЯ**

▶ Поверните ручку, чтобы настроить время.

▶ Поверните ручку, чтобы выбрать способ автоматического приготовления.

● **Пуск/БЫСТРЫЙ ПУСК (МЕНЮ/ВРЕМЯ)**

▶ Нажать однократно для запуска программы приготовления.

▶ Нажать несколько раз для установления времени приготовления и начать готовить на максимальной мощности.

НАСТРОЙКА СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧЬЮ

ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ

Используется для предотвращения использования печи маленькими детьми без присмотра. На экране дисплея будет показан индикатор ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ, а печь нельзя будет использовать, пока задан ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ.

Для установки функции ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ: Нажать и удерживать кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА на 3 секунды, раздастся короткий звуковой сигнал, и загорится индикатор.

Для отмены функции ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ: Нажать и удерживать кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА на 3 секунды, пока индикатор на дисплее не исчезнет.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Выберите 12- или 24-часовой цикл, нажав кнопку ЧАСЫ. Чтобы проверить время, нажмите кнопку ЧАСЫ. На дисплее на несколько минут появится время.

НАПРИМЕР: Предположим, вам нужно настроить время печи на 8:30.

1. Нажмите кнопку ЧАСЫ.
2. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ до показателя 08.
3. Однократно нажмите кнопку ЧАСЫ для подтверждения указанного времени.
4. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ до показателя 30.
5. Однократно нажмите кнопку ЧАСЫ для подтверждения настройки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОМ РЕЖИМЕ

Самое длительное время приготовления составляет 95 минут.

К примеру, вам нужно готовить пищу в течение 10 минут при 60% мощности.

1. Нажмите кнопку УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ несколько раз, пока не появится цифра 60%

Нажмите кнопку УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ
Один раз	100%
Дважды	80%
3 раза	60%
4 раза	40%
5 раз	20%
6 раз	00%

2. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ на 10:00
3. Нажмите кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

БЫСТРЫЙ ПУСК

Самое длительное время приготовления составляет 10 минут.

По программе «Быстрый пуск» печь приготовит еду быстро на ВЫСОКОЙ мощности (100%). Выберите время приготовления, нажав соответствующее число раз кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК, печь начнет работать немедленно на полной мощности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «ГРИЛЬ»

Самое длительное время приготовления составляет 95 минут. Готовка в режиме гриль особенно подходит для тонких кусков мяса, стейков, рубленых котлет, шашлыков, сосисок или кусков курицы. Этот режим также подходит для приготовления горячих сэндвичей или блюд в панировке.

К примеру, вам нужно задать следующую программу:

1. Нажмите кнопку ГРИЛЬ.
2. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ на 12:00.
3. Нажмите кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ

Самое длительное время приготовления составляет 95 минут.

НАПРИМЕР: Предположим, вам нужно задать приготовление в комбинированном режиме 1 в течение 25 минут.

1. Нажмите кнопку КОМБИ, чтобы на экране высветилось КОМБИ1.
2. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ на 25:00.
3. Нажмите кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

Печь позволяет размораживать еду в зависимости от веса, выбранного пользователем. Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически после выбора вида продукта и его веса. Вес замороженного продукта варьируется от 100 до 1800 г.

НАПРИМЕР: Предположим, вам нужно разморозить 600 г креветок.

1. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ.
2. Нажмите кнопку РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕСА, чтобы выбрать вес размораживаемого продукта.
3. Нажмите кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

ПРИМЕЧАНИЕ: В середине цикла печь остановится, чтобы пользователь перевернул продукты другой стороной, а затем снова нажал кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК для того, чтобы закончить разморозку.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ОТЛОЖЕННОЙ РАБОТЫ

Например: Предположим, что сейчас 9:00, а вы хотите, чтобы печь начала работать в 11:30.

1. Выберите желаемую программу приготовления.
2. Однократно нажмите кнопку ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА.
3. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ до показателя 11:00, чтобы установить время в часах.
4. Однократно нажмите кнопку ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА.
5. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ до показателя 11:30, чтобы установить время в минутах.
6. Однократно нажмите кнопку ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем использовать данную функцию, убедитесь, что часы показывают правильное время. В режиме отложенной работы время начала работы можно увидеть, нажав кнопку ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА. Время начала отложенной работы можно отменить, если нажать кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Для указанных ниже продуктов питания и режимов работы не нужно указывать мощность и

время приготовления. Укажите продукт, который необходимо приготовить и его вес. Печь начнет работать, как только вы нажмете кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

Для получения равномерного приготовления может понадобиться перевернуть пищу в середине времени приготовления.

Например:

1. В режиме ожидания поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ против часовой стрелки и выберите код продукта, который собираетесь приготовить.
2. Нажмите кнопку РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕСА для выбора желаемого веса.
3. Нажмите кнопку ПУСК/БЫСТРЫЙ ПУСК.

Автоматический метод приготовления

Код	Пищевые продукты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для молока, кофе и картофеля, при нажатии кнопки РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕСА экран покажет количество порций, а не вес. 2. Для пунктов 07, 08 и 09: во время работы печь остановится и даст звуковой сигнал. Откройте дверь и переверните разогреваемый продукт другой стороной, чтобы он приготовился ровно. 3. 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. 4. В спагетти добавить кипящую воду перед приготовлением.
01	Молоко/кофе (200 мл/чашка)	
02	Рис (г)	
03	Спагетти (г)	
04	Картофель (230 г каждая картофелина)	
05	Автоподогрев (г)	
06	Рыба (г)	
07	Цыпленок (г)	
08	Говядина/ягнати́на (г)	
09	Мясо для вертела (г)	

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед проведением чистки печь нужно выключить и вынуть штепсель 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 намачивание 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 стеклянную подставку (поворотный стол) для чистки. Ее следует 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 мягком 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 затем следует проверить правильность установки кольца на его месте.
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. Когда возникнет необходимость в замене лампочки освещения печи, для проведения замены необходимо обратиться в сервисную службу.
11. Печь необходимо регулярно чистить, а любые остатки пищи устранять. 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.
13. При первом использовании микроволновой печи с функцией гриля она может испускать слабый дым и запах. Это нормальное явление, так как печь сделана из металлических пластин, покрытых смазочным маслом, и новая печь выделяет дым и запах от сгорающего смазочного масла. Это явление исчезнет после некоторого периода использования.



Данный электроприбор предназначен для хранения пищевых продуктов и изготовлен в соответствии с 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 в магазине, где приобреталось изделие или сделав запрос по электронной почте sandymow@candy.ru

Производитель	"Канди Гувер Груп С.р.л. ", Виа Комолли 16, 20047 Бругерио (Милан), Италия
Фабрика	«Гуандун Галанз Микровейв Овен энд Электрикал Апплаинзес Мануфекчуринг Ко., Лтд.» 25 Жунгуй Нан Род. Жунгуй, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай
Поставщик на территории РФ	ООО«Канди СНГ»; 115419; Москва, 2-й Рошинский пр-д, д.8; Tel: +7 (499) 110-22-11 ; sandymow@candy.ru ; www.candy.ru
Импортер	ОАО «Веста» 610035, Россия, г. Киров, ул. Производственная 24
Срок службы	7 лет
Срок гарантии	12 месяцев на территории Российской Федерации и Республики Казахстан 24 месяца на территории Республики Беларусь
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

Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры.

Сервисные центры:

Россия

Москва: ООО "Мир и Сервис" (495) 7440014; Санкт – Петербург: ООО "Вятка-Сервис" (812) 3270470,

3712464; Воронеж: ЗАО "Беркут" (4732)701670; Ижевск: ООО "Радуга" (3412)904903; Казань: ООО "ГСЦ

"АТремонтируем всё" (843) 5554992, 5554927; Краснодар: ИП Пузенко С.В. (8612) 521281, 521160;

Красноярск: СЦ "Близницов" (391) 2296595, 2019288, 2018922; Нижний Новгород: ИП Корицина М.В.

(831) 4123601, 4163141; Новосибирск: ООО "ЛиСКО Центр" (383) 3531167, 3522099, 2866235;

Челябинск: ООО "Рембыттехника" (351) 2393926

Республика Беларусь

Минск: ООО "ТТФ Вятка-сервис" (375) 2037239, (375) 2268873; ЧУП "ЗИП-ДИВО" (375) 172658675

Республика Казахстан

Астана: ТОО "Аскон-7" (7172) 35228; Алматы: ТОО "Аскон-7" (727) 2330303

Полный список сервисных центров можно найти на сайте www.candy.ru в разделе «поддержка» или уточнить по телефону (499) 110-22-11

Фирма-изготовитель не несет никакой ответственности за ошибки печати, содержащиеся в данных инструкциях, и оставляет за собой право улучшения качества собственных изделий, оставляя неизменными основные технические характеристики