

# 重点校对项

- 1. 物料编码
- 2. 版面尺寸
- 3. 材质标注
- 4. 颜色标注
- 5. 客户型号
- 6. 产品名称
- 7. 产品参数
- 8. 电压功率
- 9. 单位符号
- 10. 认证标志
- 11. 回型标志
- 12. ROHS标志
- 13. 警语警语及字高
- 14. 控制面板及功能
- 15. 目录及页码

	1	2	3	4	5	6
A	项目					
	库					
	文件名					

## 技术要求(版本号: A, 2018-01)

- 1、印刷颜色: 钉装, 单色;
- 2、说明书幅面大小为: 210\*145MM;
- 3、1:1图纸在第二页;

PN:16166000A31187

	多头红外炉				COMFEE-MC-6F6005R242 (MC-6F6004R242) CEH601	
	使用说明书				材料:100G双胶纸	
H	标记	处数	更改文件号	签字	日期	
	制图	彭娟	审核	卢灿飞	图样标记	重量
	设计	-----	标准化	古广君	K	比例
	校对	-----	审定	古广君	/	1:1
	会签	-----	日期	20230925	共 1 页	第 1 页
	1	2	3	4	5	6

广东美的生活电器制造有限公司

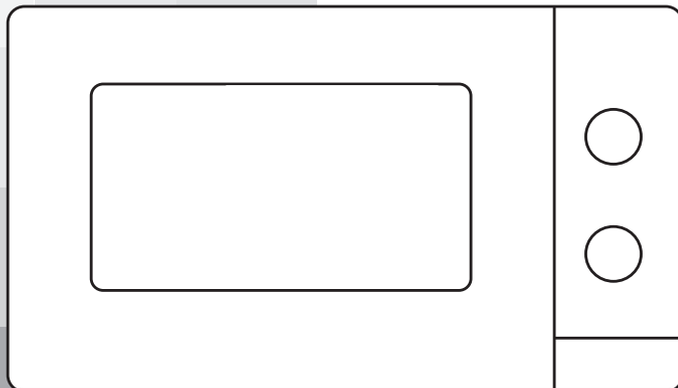


**Comfee**

# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### CMW207M2RA



Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	6
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	7
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	8
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	13
6. ЧИСТКА И УХОД. ....	16
7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	17
8. ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
9. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	19

При покупке печи проверьте ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации. Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

**Примечание:** *Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.*

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

**Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются.**

Во избежание повреждения печи при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

Компания-производитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование печи.

Все изображения прибора в руководстве имеют справочный характер и могут иметь отличия от его фактического внешнего вида.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## НАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Данные правила техники безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в результате небезопасной или неправильной эксплуатации прибора. Пожалуйста, проверьте упаковку и прибор в момент покупки, чтобы убедиться, что все в порядке для обеспечения безопасной эксплуатации. Если вы обнаружите какие-либо повреждения, обратитесь к продавцу или дилеру.
- Обратите внимание на то, что модификации или изменения устройства не допускаются из соображений вашей безопасности. Ненадлежащее использование прибора несет опасность для пользователя и ведет к потере гарантийных обязательств.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



### ОПАСНОСТЬ

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья из-за легковоспламеняющегося газа.



### ОСТОРОЖНО - ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



### ВНИМАНИЕ

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



### СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ

Данный символ указывает на то, что это должно быть сделано только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

#### **ОСТОРОЖНО!**

При повреждении дверцы или дверных уплотнений печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом!

#### **ОСТОРОЖНО!**

Микроволновая энергия!

Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

#### **ОСТОРОЖНО!**

Жидкости и другие продукты нельзя закрывать в закрытых емкостях во избежание взрыва!

#### **ОСТОРОЖНО!**

Использование печи детьми без надзора разрешается только в случае, если им даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном пользовании печью и опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильной эксплуатации!

#### **ОСТОРОЖНО!**

Печь не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании печи лицом, ответственным за их безопасность!

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

#### **ОСТОРОЖНО!**

Опасность поражения электрическим током!

Для подключения печи к сети должна быть предусмотрена розетка с заземляющим контактом.

#### **ОСТОРОЖНО!**

Используйте печь только по ее прямому назначению во избежание травмирования и повреждения имущества.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не пользуйтесь печью при повреждении шнура питания до устранения неисправности специалистом ремонтного предприятия.



### **ОСТОРОЖНО:**

**Опасность поражения электрическим током!**

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

- Не эксплуатируйте печь вблизи источников воды или в условиях повышенной влажности.
- Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия. При отключении вилки шнура питания от розетки не тяните за шнур, придерживайте вилку рукой.
- Устанавливайте печь так, чтобы доступ к розетке сети был свободным. Нагрев жидкостей посредством микроволновой энергии может вызвать задержанное бурное кипение, поэтому следует проявить осторожность при обращении с емкостями.
- Перед чисткой печи отключите вилку шнура питания от розетки и дайте печи остыть.
- Прибор не должен размещаться в шкафу.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
  - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих местах;
  - усадьбы;
  - клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;
  - в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Не включайте печь, если она пуста, во избежание повреждения стенок камеры печи. Рекомендуется держать в печи стакан с водой. При случайном включении печи вода поглотит всю микроволновую энергию. Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн.
- Не используйте для приготовления пищи металлическую посуду и посуду с металлической росписью во избежание возникновения дугового разряда, искрения, что может привести к повреждению как печи, так и посуды.
- Пользуйтесь матерчатой прихваткой при извлечении посуды из печи. Посуда может быть горячей в результате передачи тепла от горячей пищи.
- Во избежание ожогов содержимое бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать и взбалтывать, перед употреблением нужно проверять температуру пищи.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Меры пожарной безопасности

- Не устанавливайте печь в ограниченном пространстве, где недостаточно места для нормальной вентиляции.
- Не устанавливайте печь вблизи источников открытого огня, отопительных приборов.
- Не эксплуатируйте печь в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся вещества.
- Не используйте для чистки печи химические растворители и воспламеняющиеся вещества.  
Не оставляйте работающую печь без присмотра. Превышение необходимой мощности или времени приготовления может вызвать перегрев и воспламенение.
- При нагреве пищи в пластиковой или бумажной посуде следите за тем, чтобы во время работы печи не произошло возгорание.
- Своевременно и регулярно очищайте камеру печи и уплотнители дверцы от жира и остатков пищи во избежание появления дыма в результате перегрева жира и остатков пищи.  
Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
- Отключайте печь, вынув вилку шнура питания из розетки, если Вы покидаете помещение на длительное время.

### **ОСТОРОЖНО!**

#### **Опасность пожара**

**При появлении дыма выключите печь, отключите ее от сети и не открывайте дверцу, чтобы погасить пламя. Ни в коем случае не используйте воду для тушения огня!**

Вызовите специалиста ремонтного предприятия для устранения неисправности.

### **ОСТОРОЖНО!**

#### **Опасность пожара**

**Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, к ней должен быть обеспечен свободный доступ, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от сети.**

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## МОДЕЛЬ

CMW207M2RA-\*

### Условия хранения

Условия хранения	Печь должна храниться в упакованном виде в помещении при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.
------------------	--

### Условия эксплуатации

Температура воздуха	от +10 до +35 °С
Относительная влажность воздуха	от 35 до 80 %
Атмосферное давление	от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

### Основные параметры

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц	230-240 В~
Номинальная микроволновая мощность	700 Вт
Номинальная потребляемая мощность <ul style="list-style-type: none"> <li>• в режиме "Микроволны"</li> </ul>	1050 Вт
Рабочая частота магнетрона	2450±49 МГц
Объем камеры	20 л
Габаритные размеры	440*357*258 мм
Масса, не более	10.7 кг
Содержание драгоценных материалов: Серебро	0,3161 г

\* - код цвета (1 буква)

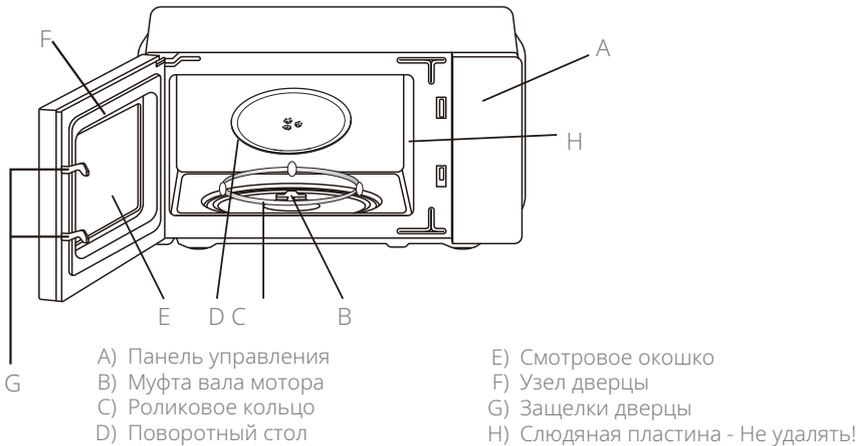
# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Устройство печи

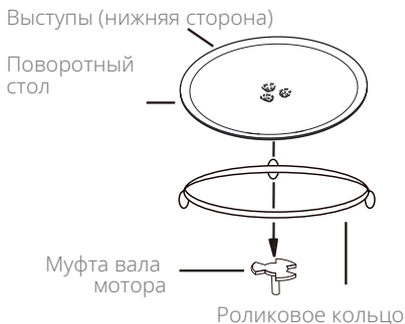
### ⚠ ОСТОРОЖНО

Удалите прозрачную защитную пленку с дверцы и корпуса печи перед использованием. Извлеките печь и все материалы из коробки и внутренней камеры, а также клейкую ленту с муфты вала мотора.

Комплектация			
Печь	1	Поворотный стол	1
Руководство по эксплуатации	1	Индивидуальная тара	1 компл.
Кольцо роликовое	1		



## Установка поворотного стола



- a. Никогда не ставьте стеклянный поворотный стол вверх дном.
- b. Во время приготовления следует использовать как поворотный стол, так и роликовое кольцо.
- c. Все продукты и контейнеры с продуктами питания нужно всегда помещать на поворотный стол для приготовления пищи.
- d. Если в поворотном столе или в роликовом кольце были обнаружены трещины или сколы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Распаковка

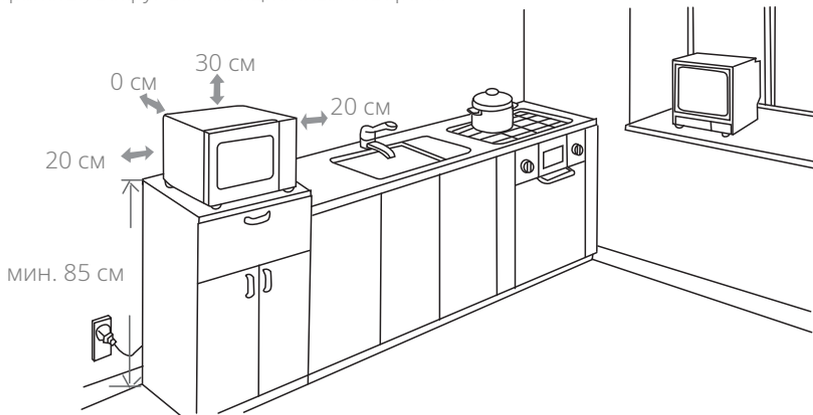
Удалите все упаковочные материалы и выньте аксессуары из камеры. Осмотрите печь на предмет повреждений, таких как вмятины или повреждения дверцы. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.

При наличии защитного слоя пленки на кожухе, необходимо снять ее перед первым включением печи.

Запрещается удалять светло-коричневую слюдяную пластину во внутренней камере печи, предназначенную для защиты магнетрона.

### Установка

1. Выберите ровную поверхность, на которой есть достаточно открытого пространства вокруг вентиляционных отверстий.



- Минимальная высота установки 85 см.
- Задняя поверхность прибора должна быть обращена к стене. Свободное пространство над печью должно составлять не менее 30 см, между печью и любыми прилегающими стенами должно быть не менее 20 см.
- Запрещается снимать ножки с нижней поверхности печи.
- Блокировка вентиляционных отверстий может вызвать повреждение печи.
- Печь следует устанавливать максимально далеко от радиоприемников и телевизоров. Использование микроволновой печи может вызвать помехи приему радио- и телевизионных сигналов.

2. Печь включается в стандартную электрическую розетку. Напряжение и частота должны соответствовать указанным на паспортной табличке.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## **ОСТОРОЖНО!**

Запрещается устанавливать печь на варочную панель или другое устройство, излучающее тепло. Установка вблизи источника тепла может привести к повреждению печи и делает гарантию недействительной.

**Во время работы поверхности печи могут быть горячими.**



## Подготовка к работе

### **ВНИМАНИЕ**

До включения печи в электрическую сеть ознакомьтесь с мерами безопасности, приведенными в разделе "Меры безопасности" настоящего Руководства по эксплуатации.

- После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 ч пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.
- Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее роликовое кольцо и стеклянный поворотный стол. Поворотный стол должен всегда находиться внутри печи.
- Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнительную прокладку следует протереть влажной салфеткой.
- При приготовлении пищи следуйте приведенным ниже рекомендациям.

## Выбор посуды

### **ВНИМАНИЕ**

Не готовьте непосредственно на поворотном столе из комплекта печи. Он может быть поврежден вследствие большой разницы температур. Следует использовать только посуду, предназначенную для микроволновой печи!

- Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена, в соответствии с таблицей ниже. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.
- Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°C.
- Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.
- Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться.
- Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.
- Стеклопосуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

### ВНИМАНИЕ

Металлическую посуду и посуду с металлической росписью в печи использовать нельзя.

Для опробования посуды поставьте ее на центр поворотного стола. Рядом с посудой поставьте стакан с водой. Включите печь на полную мощность на 1 мин. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

### Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Замечания
Форма для запекания	Следуйте указаниям производителя. Дно глазурованной посуды должно находиться на расстоянии не менее 5 мм над поворотным столом. При неправильном использовании возможна поломка стола.
Столовая посуда	Использовать только посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева продуктов до теплого состояния. Большинство стекланных банок не являются термостойкими и могут сломаться.
Стекланная посуда	Используйте только термостойкую стеклнную посуду, предназна-ченную для микроволновой печи. Убедитесь в отсутствии металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Мешки для запекания	Следуйте указаниям производителя. Не закрывать металлической стяжкой. <i>Делайте в них прорези для выхода пара.</i>
Картонные тарелки и стаканы	Используйте только для быстрого подогрева / приготовления. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время готовки.
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы закрывать продукты при подогреве и для поглощения жира. Допускается использовать только под наблюдением при кратковременной готовке.
Пергаментная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания или как обертку для приготовления на пару.
Пластиковые изделия для готовки	Использовать только те, что предназначены для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. На изделии должна присутствовать маркировка «Безопасно для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры могут начать плавиться при нагревании находящихся внутри продуктов. В «мешках для варки» и плотно закрытых пластиковых пакетах необходимо сделать разрезы или проколы или обеспечить вентиляцию согласно указаниям производителя.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Посуда	Замечания
Полиэтиленовая обертка	Использовать только предназначенную для микроволновой печи. Используйте для накрывания продуктов во время приготовления для сохранения влаги. Не допускайте соприкосновения полиэтиленовой обертки с пищевыми продуктами.
Термометры	Использовать только предназначенные для микроволновой печи (термометры для мяса и выпечки).
Военная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги.

### Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Замечания
Алюминиевые контейнеры	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Коробки с металлическими ручками	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует пищевые продукты от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические стяжки	Могут вызвать искрение и пожар в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать возгорание в печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить содержимое под воздействием высокой температуры.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет и может расколоться или треснуть.

### Практические советы

Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости.

На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.

Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.

Не готовьте мясные продукты непосредственно на поворотном столе – он может повредиться вследствие большой разницы температур.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Не готовьте мясные продукты непосредственно на поворотном столе – он может повредиться вследствие большой разницы температур.

Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.

Удалите все зажимы с упаковки перед тем, как поместить продукты в печь.

### О чем следует помнить

Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.

Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры. Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные. Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.

Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.

После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 мин для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи.

Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

### Приготовление и разогревание пищи

Перед началом приготовления следует убедиться в том, что продукт полностью разморожен. Переверните и переместите от центра блюда к его краю такие продукты, как, тефтели и др. Тушеные блюда, соусы и т.п. во время приготовления следует перемешивать. Время приготовления изменяется в зависимости от температуры продуктов, а также Вашего собственного вкуса.

### Размораживание продуктов

Мясо можно размораживать в упаковке, из которой следует удалить все металлические завязки или обертки.

После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

comfee

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Панель управления

Регулятор выбора мощности / режима работы



Регулятор установки времени приготовления, веса размораживаемого продукта

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Приготовление в режиме микроволн

- Положите продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи.
- Откройте дверцу печи.
- Поставьте посуду с продуктами на поворотный стол и закройте дверцу.
- Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель "МОЩНОСТЬ" до нужного значения в соответствии с таблицей ниже.
- Установите время приготовления, поворачивая регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ". Время устанавливается в пределах от 1 до 35 мин. После установки времени приготовления печь включится, загорится подсветка камеры печи. По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ" установится в положение «0», подсветка камеры печи выключится.

Мощность	Уровень мощности, %	Применение
Низкая 	17	Размораживание продуктов. Размягчение мороженого
Умеренно низкая 	33	Приготовление супов. Размягчение масла, маргарина. Размораживание продуктов
Средняя 	55	Тушение мяса. Приготовление рыбы, морепродуктов
Умеренно высокая 	77	Приготовление риса, рыбы, курицы, кусочков мяса
Высокая 	100	Разогревание. Кипячение молока, воды. Приготовление овощей

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. В процессе приготовления время приготовления может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ".
2. В процессе приготовления можно изменить уровень мощности, повернув регулятор "МОЩНОСТЬ".
3. Если печь не используется, регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ" должен находиться в положении «0».
4. Перед тем, как окончательно достать пищу из печи, убедитесь, что регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ" находится в положении «0».
5. Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Размораживание по весу

Режим «Размораживание по весу» позволяет размораживать продукты весом от 0,2 до 1,0 кг.

- Положите замороженные продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи.
- Откройте дверцу печи, нажав на кнопку открывания дверцы. Поставьте посуду с продуктами на поворотный стол и закройте дверцу.
- Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель "МОЩНОСТЬ" в положение "\*△". Затем, поворачивая регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ", установите вес продукта. После установки веса продукта печь включится, загорится подсветка камеры печи.
- По истечении времени печь отключится и прозвучит звуковой сигнал.

Пример: Вам необходимо разморозить продукты весом 400 г. Для этого:

- Поместите продукты в печь;
- Установите уровень мощности микроволн, повернув переключатель "МОЩНОСТЬ" в положение "\*△";
- Поверните регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ" в положение "0.4"; после этого печь включится, загорится подсветка камеры печи.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. В процессе размораживания можно открыть дверцу, отделить части неоднородного продукта, например фарш или куски мяса, как только это станет возможным и размороженные части удалить из печи. Затем закройте дверцу и продолжите размораживание.
2. В процессе размораживания время размораживания может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ".

### Прерывание работы печи в процессе приготовления

Прерывание работы печи дает возможность перевернуть или перемешать пищу в процессе приготовления. Прервать процесс можно двумя способами:

1. Временная остановка. Откройте дверцу печи. Печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления закройте дверцу.
2. Полная остановка. Установите регулятор "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ" в положение «0». Процесс приготовления будет завершен. Для продолжения процесса приготовления регулятором "ТАЙМЕР/РАЗМОРАЖИВАНИЕ" снова установите время приготовления.

## ЧИСТКА И УХОД

### **ОСТОРОЖНО**

Перед чисткой отключите печь от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи. При чистке печи слюдяную пластину не удалять! Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.

### **ВНИМАНИЕ**

Жир, накопившийся внутри печи, может перегреться, что приведет к появлению дыма.

- Удаляйте загрязнения влажной салфеткой с использованием нейтральных моющих средств, вытирайте насухо.
- Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия печи.
- Не используйте аэрозоли, абразивные порошки, химические растворители и воспламеняющиеся вещества.
- Во время очистки панели управления оставляйте дверцу печи открытой.
- Слюдяную пластину необходимо содержать в чистоте, а при необходимости заменить новой. Слюдяная пластина хрупкая, соблюдайте осторожность при чистке.
- Поворотный стол мойте по мере необходимости в мыльной воде и вытирайте насухо. Допускается мыть поворотный стол в посудомоечных машинах.
- Регулярно производите очистку роликового кольца и дна камеры печи во избежание появления шума при работе печи. Допускается мыть роликовое кольцо в посудомоечной машине.
- На стенках печи или вокруг уплотнителей дверцы или уплотнительных поверхностей может образовываться водный конденсат или капли. Это нормальное явление, которое не является признаком неисправности печи.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Нормальная работа

Микроволновая печь создает помехи для приема телевизионного сигнала	Во время работы микроволновой печи возможны помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов. Эти помехи аналогичны тем, что вызываются другими бытовыми электроприборами, такими как миксеры, пылесосы и электрические вентиляторы. Это нормальное явление.
Тусклый свет в микроволновой печи	При готовке в микроволновой печи на низкой мощности свет в печи может быть тусклым. Это нормальное явление.
Скопление пара на дверце, выход горячего воздуха из вентиляционных отверстий	Во время готовки от продуктов может исходить пар. Большая его часть будет выходить через вентиляционные отверстия. Однако некоторая часть может скапливаться на холодных поверхностях, таких, как дверца печи. Это нормальное явление.
Случайный запуск печи без продуктов.	Запрещается запускать прибор без продуктов внутри. Это очень опасно.

В таблице ниже приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Печь не включается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, шнур питания неплотно подключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выньте вилку из розетки. Подождите 10 секунд и снова вставьте ее.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сработал предохранитель или устройство защитного отключения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените предохранитель или установите УЗО в исходное положение (ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неисправность в розетке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Протестируйте розетку с другими электрическими приборами.</li> </ul>
Печь не греет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дверца закрыта неплотно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плотно закройте дверцу.</li> </ul>

# ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

## Предупреждения по утилизации

Соответствие директиве ЕС WEEE и утилизации отходов: Данное изделие соответствует директиве ЕС об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования WEEE (2012/19/EU). Этот продукт имеет классификационный знак отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором.

Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в местных органах власти, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

Потребитель несёт ответственность за правильность утилизации оборудования.



## Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ RoHS (2011/65/EU). Не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

## Информация об упаковке

Упаковочные материалы данного прибора изготавливаются из перерабатываемых материалов в соответствии с нашими Национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочных материалов, назначенные местными властями.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы печи составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Печи должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С."

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Утилизацию печи производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти.

### ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ПРОДАЖЕ ПЕЧИ

При продаже печи продавец обязан:

- распаковать печь, проверив целостность упаковки;
- проверить комплектность печи согласно разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» Руководства
- сверить номер печи с номером, указанным в гарантийном талоне;
- проверить работоспособность печи в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- запаковать печь.

Выполнение этих работ подтверждается подписью продавца в гарантийном талоне.

Сведения о сертификации:	<p>Данный продукт соответствует техническим регламентам:          ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"          ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"          ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"</p>
Изготовитель:	<p>ООО "Хоум Аплиансес"          Республика Беларусь, 220104, Минск, пер. С. Ковалевской, 52          Сделано в Беларуси</p>
Импортер в РФ:	<p>ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес»          127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1          Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88 <a href="http://midea.com/ru">midea.com/ru</a></p>



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

**comfee**  
*... is how i feel!*

