

**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

МОДЕЛЬ: MS-2021D

Внимательно прочтите эти инструкции перед использованием вашей микроволновой печки и строго соблюдайте их.

Если вы будете следовать инструкциям, ваша микроволновая печь будет служить вам долго и качественно.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛИШНЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

(а) Не пытайтесь использовать эту микроволновую печь с открытой дверцей, т.к. это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не сломать и бережно обращаться с защелками дверцы.

(б) Ничего не помешайте между передней панелью печи и ее дверцей, а также не позволяйте загрязнениям или чистящим средствам оставаться и накапливаться на уплотнительных поверхностях.

(в) Внимание: Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, микроволновая печь не должна эксплуатироваться, пока не будет произведен необходимый ремонт квалифицированным специалистом.

ДОПОЛНЕНИЕ

Если прибор не поддерживается в чистоте, его поверхность может портиться, что будет влиять на срок службы прибора и может привести к опасной ситуации.

Спецификации

Модель:	MS-2021D
Номинальное напряжение:	230 Вольт~50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволновая печь):	1050 Ватт
Номинальная выходная мощность (микроволновая печь):	700 Ватт
Объем микроволновой печи:	20 л
Диаметр врачающегося поддона:	Ø255 мм
Внешние размеры:	440 x 340 x 259 мм
Вес-нетто:	Примерно 10.23 кг

RU-2

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Чтобы сократить риск возгорания, удара электрическим током и получения травм людьми, либо воздействия излишней микроволновой энергии печи при использовании вашего прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Внимание: жидкости и другая пища не должны подогреваться в закрытых контейнерах, т.к. они могут взорваться.
2. Внимание: Опасно для любого, кроме квалифицированного специалиста, осуществлять какие-либо ремонтные работы или техническое обслуживание, которые предполагают снятие крышки, обеспечивающей защиту от вредного воздействия микроволновой энергии.
3. Этот прибор может использоваться детьми до 8-ми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями, либо не имеющими необходимого опыта и навыков только при условии наблюдения и инструктирования касательно использования прибора безопасным способом, а также предоставления разъяснений по возможным рискам. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и технического обслуживания не должны производиться детьми, если они младше 8-ми лет, и они находятся без присмотра.
4. Держите прибор и его шнур вдали от детей младше 8-ми лет.
5. Разрешается использование только той посуды, которая разрешена к применению в микроволновой печи.
6. Микроволновая печь должна регулярно подвергаться очистке с обязательным удалением любых остатков еды.
7. Прочтите и соблюдайте следующее указание: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛИШНЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
8. При подогревании еды в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за микроволновой печью, чтобы предупредить возможность возгорания.
9. Если вы заметите появление дыма, выключите или отсоедините прибор от сети питания и держите дверцу закрытой для того, чтобы затушить любое возгорание.
10. Не передерживайте еду в микроволновой печи.
11. Не используйте микроволновую печь в целях хранения. Не храните такие предметы, как хлеб, печенье и т.п. внутри микроволновой печи.
12. Уберите проволочные зажимы и металлические ручки с бумаги или пластиковых контейнеров/пакетов перед тем, как поместить их в микроволновую печь.
13. Устанавливайте или размещайте эту микроволновую печь только в соответствии с предоставленными инструкциями по установке.
14. Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца нельзя нагревать в микроволновой печи, т.к. они могут взорваться, даже после того, как воздействие микроволн прекратится.
15. Этот прибор предназначен только для использования в бытовых целях, как то:
 - кухонные зоны для персонала в мастерских, офисах и в других рабочих зонах;
 - клиентами в отелях, мотелях и в другой жилой среде;
 - на фермах;
 - в жилых помещениях типа «постель и завтрак».

RU-3

16. Во избежание нанесения ущерба, в случае, если поврежден шнур питания, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным персоналом.

17. Не храните и не используйте этот прибор вне помещения.

18. Не используйте эту микроволновую печь вблизи воды, во влажном подвальном помещении или рядом с плавательным бассейном.

19. Температура доступной поверхности может повышаться во время работы прибора. Поверхности склонны к нагреванию во время эксплуатации. Держите шнур питания вдали от нагретых поверхностей, и не открывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи.

20. Не свешивайте шнур питания через край стола или столешницы.

21. Если вы не будете поддерживать микроволновую печь в чистоте, это может привести к ухудшению состояния поверхности, что может негативно сказаться на сроке службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

22. Во избежание получения ожогов, содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо взболтать или перемешать, а также проверить их температуру перед употреблением.

23. Микроволновой нагрев напитков может привести к отсроченному вскипанию, таким образом, соблюдайте осторожность при переноске контейнера.

24. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями, либо не имеющими необходимого опыта и навыков без присмотра и инструкций касательно эксплуатации прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.

25. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

26. Прибор не предназначен для управления при помощи внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

27. Доступные части прибора могут нагреваться во время работы. Держите маленьких детей вдали от нагретых частей.

28. Нельзя использовать пароочиститель.

29. Во время эксплуатации прибор нагревается. Будьте осторожны и не касайтесь нагревшихся элементов внутри микроволновой печи.

30. Для этой микроволновой печи рекомендуется использовать только датчик температуры (для микроволновых печей с возможностью использования сенсорного датчика температуры).

31. Внимание: Прибор и его доступные части нагреваются во время работы. Будьте осторожны и не прикасайтесь к горячим элементам. Дети младше 8-ми лет должны находиться под присмотром взрослых.

32. Микроволновая печь должна эксплуатироваться с открытой декоративной дверцей (для микроволновых печей с декоративной дверцей).

33. Задняя поверхность прибора должна быть помещена напротив стены.

34. Микроволновую печь нельзя помещать в шкаф.

35. Микроволновая печь предназначена для подогрева пищи и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также нагрев подушек, тапочек, губок, влажного текстиля и т.п. может привести к травмам, возгоранию или пожару.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАЦИИ

RU-4

ЧТОБЫ СОКРАТИТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ЛИЦАМИ ПРИ УСТАНОВКЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ОПАСНОСТЬ

Риск удара электрическим током

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам и даже смерти. Не разбирайте самостоятельно этот прибор.

ВНИМАНИЕ

Риск удара электрическим током

Неправильное использование заземления может привести к удару электрическим током. В случае, если произошло короткое замыкание, заземление сокращает риск удара электрическим током путем обеспечения спасательного провода для электрического тока. Этот прибор оборудован шнуром питания, который имеет заземляющий провод с заземляющим штексером. Штексер должен быть подсоединен к розетке, которая должна быть соответствующим образом установлена и заземлена.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обслуживающим персоналом, если вы нуждаетесь в разъяснении инструкций по заземлению или сомневаетесь в том, что прибор должен быть заземлен. Если вам потребуется использовать удлинитель, используйте только трехпроводной удлинительный шнур.

1. Короткий шнур питания необходим для сокращения риска в результате запутывания или спотыкания о длинный шнур.

2. Если используется длинный удлинительный шнур:

1) Электрические характеристики шнура или удлинителя должны быть как минимум такими же, как электрические характеристики прибора.

2) Шнур-удлинитель должен быть трехпроводным шнуром заземляющего типа.

3) Длинный шнур должен быть уложен таким образом, чтобы он не свешивался с верха столешницы или крышки стола, где за него могут потянуть дети или об него можно нечаянно споткнуться.

ОЧИСТКА

Убедитесь в том, что вы отсоединили прибор от источника питания.

1. Очищайте внутреннюю часть микроволновой печи с использованием слегка влажной ткани.

2. мойте аксессуары в обычной мыльной воде.

3. Рама дверцы, уплотнитель и соседствующие с ними компоненты должны быть, в случае загрязнения, тщательно очищены влажной тканью.

4. Не используйте грубые абразивные очищающие средства или жесткие металлические терки для того, чтобы очистить стеклянную дверцу микроволновой печи, т.к. они могут поцарапать поверхность, что может привести к растрескиванию стекла.

5. Совет по очистке --- для облегчения очистки внутренних стенок, которых касаются продукты: поместите половину лимона в чашу, добавьте 300 мл воды (1/2 пинты) и поставьте микроволновую печь на полную мощность на 10 минут. Затем протрите микроволновую печь мягкой сухой тканью.

RU-5

ПОСУДА

ВНИМАНИЕ

Риск получения травмы

Опасно для любого, кроме квалифицированного специалиста, осуществлять какие-либо ремонтные работы или техническое обслуживание, которые предполагают снятие крышки, обеспечивающей защиту от вредного воздействия микроволновой энергии.

См. инструкции «Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи и которые нельзя использовать в микроволновой печи».

Существует определенная неметаллическая посуда, которую безопасно использовать в микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, вы можете протестировать спорную посуду способом, описанным ниже.

Проверка посуды на пригодность:

1. Наполните безопасный для микроволновой печи контейнер и спорную посуду 1 чашкой холодной воды (250 мл).
2. Поставьте на подогрев при максимальной мощности на 1 минуту.
3. Осторожно прикоснитесь к посуде. Если пустая посуда – теплая, не используйте ее для микроволновой печи.
4. Не превышайте лимит в 1 минуту.

Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарий
Противень для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Низ противня для запекания должен находиться как минимум в 3/16 дюйма (5 мм) выше вращающегося поддона. Неправильное использование может привести к тому, что вращающийся поддон разобьется.
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Стеклянная посуда	Всегда убирайте крышку. Используйте только для подогрева до теплого состояния. Большинство стеклянных сосудов не являются термостойкими и могут разбиться.
Стеклянная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда. Убедитесь в том, что у посуды нет металлического ободка. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Пакеты для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте прорези для выхода пара.

Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для кратковременных подогрева/готовки. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для того, чтобы накрыть еду для повторного подогрева и впитывания жира. Используйте под присмотром только для кратковременного приготовления еды.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве покрытия во избежание разбрызгивания или в качестве обмотки для пара.
Пластик	Только безопасную для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Она должна быть промаркирована «Безопасна для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда пища внутри них нагревается. «Пакеты для варки» и герметично закрытые пластиковые пакеты должны быть прорезаны, проколоты или вентилироваться в зависимости от пакета.
Пластиковая обертка	Только безопасную для микроволновой печи. Используйте для того, чтобы накрыть еду во время процесса приготовления для удержания влаги. Не допускайте соприкосновения пластиковой обертки с едой.
Термометры	Только безопасные для микроволновой печи (термометры для мяса и сладостей).
Восковая бумага	Используйте в качестве покрытия для предупреждения разбрызгивания и удержания влаги.

Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарий
Алюминиевый поднос	Может привести к искрению. Переложите еду в безопасную для использования в микроволновой печи посуду.
Пищевой картон с металлической ручкой	Может привести к искрению. Переложите еду в безопасную для использования в микроволновой печи посуду.
Металлическая посуда и посуда с металлическим ободком	Металл защищает еду от воздействия микроволновой энергии. Металлический ободок может привести к искрению.
Металлические зажимы	Может привести к искрению и стать причиной возгорания внутри микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут стать причиной возгорания внутри микроволновой печи.
Пеноизол	Пеноизол может расплываться или загрязнять жидкость внутри при воздействии высоких температур.
Дерево	Дерево может пересушиться в микроволновой печи, что приведет к трещинам и расслоению.



УСТАНОВКА ВАШЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Наименования частей и аксессуаров микроволновой печи

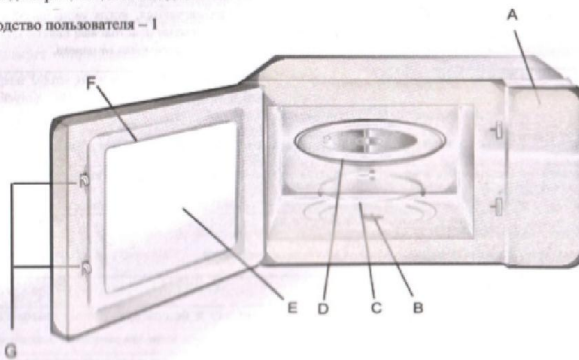
Выньте микроволновую печь и все материалы из картонной упаковки и полости печи.

Ваша микроволновая печь идет в следующей комплектации:

Стеклянный поддон – 1

Кольцо для вращающегося поддона – 1

Руководство пользователя – 1



A) панель управления

B) ось для вращающегося поддона

C) кольцо для вращающегося поддона

D) стеклянный поднос

E) смотровое окно

F) дверца

G) система безопасного закрытия

RU-8

Установка вращающегося поддона

втулка (нижняя часть)

стеклянный поднос

ось для вращающегося

поддона

кольцо для

вращающегося поддона

А) Никогда не располагайте стеклянный поднос вверх дном. Стеклянный поднос не должен быть ограничен в движении.

Б) Как стеклянный поднос, так и кольцо для вращающегося поддона должны всегда использоваться во время работы прибора.

В) Вся еда и контейнеры с пищей должны всегда помещаться на стеклянном подносе во время работы прибора.

Г) Если стеклянный поднос или кольцо для вращающегося поддона треснут или разобьются, обратитесь к ближайший авторизованный центр обслуживания.

RU-9

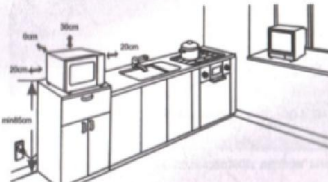
Установка на столе

Уберите все упаковочные материалы и аксессуары. Проверьте микроволновую печь на предмет наличия повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте микроволновую печь с повреждениями.

Корпус: Уберите защитную пленку на поверхности корпуса микроволновой печи. Не убирайте светло-коричневую слюдяную пластину, которая прикреплена к внутренней поверхности микроволновой печи для защиты от магнетронов.

УСТАНОВКА

- Выберите ровную поверхность, на которой есть достаточно открытого пространства для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.



- (1) Минимальная высота установки – 85 см.
- (2) Задняя поверхность прибора должна располагаться напротив стены. Оставьте минимальный зазор в 30 см над микроволновой печью и минимальный зазор в 20 см требуется между микроволновой печью и примыкающими стенами.
- (3) Не убирайте ножки с нижней части микроволновой печи.
- (4) Блокировка впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий может повредить микроволновую печь.
- (5) Разместите микроволновую печь по возможности вдали от радиоприемника и телевизора. Эксплуатация микроволновой печи может создавать помехи приему вашего радиоприемника или телевизора.
2. Подсоедините вашу микроволновую печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь в том, что напряжение и частота соответствуют напряжению и частоте на паспортной табличке.

Внимание: не устанавливайте микроволновую печь рядом с варочной поверхностью или другими генерирующими тепло приборами. В случае установки вблизи или на источнике тепла, микроволновая печь может повредиться, а ее гарантия – стать недействительной.



Доступная поверхность может нагреваться во время эксплуатации прибора.

RU-10

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Уровень мощности

Доступно 11 уровней мощности.

Уровень	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Мощность	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

2. Установка часов

- (1) Нажмите « Часы », на дисплее появится «00:00».
- (2) Нажимайте на цифровые кнопки, чтобы ввести текущее время. Например, сейчас 12:10 – нажмите по очереди «1, 2, 1, 0».
- (3) Нажмите « Часы », чтобы завершить установку времени. Загорится «:» и часы засвятятся на экране.
- (4) Если ввод цифр находится вне диапазона 1:00-12:59, вы не сможете установить время на часах, пока не введете правильные данные.

Примечание: (1) в процессе установки часов, если нажата кнопка « **СТОП Отмена** », или если не будет действий в течение 1 минуты, микроволновая печь автоматически вернется к предыдущим установкам.

- (2) если часы необходимо переустановить, пожалуйста, повторите шаги 1-3.

3. Таймер приготовления

- (1) Нажмите « Таймер », экран покажет 00:00, первая цифра часа начнет мигать.
- (2) Нажимайте цифровые кнопки, чтобы ввести время таймера (максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд)
- (3) Нажмите « **СТАРТ +30 сек** », чтобы подтвердить установку.
- (4) Когда подойдет время таймера, звонок прозвенит 5 раз.

Если часы установлены (12-часовая система), экран покажет текущее время.

Примечание: (1) Время приготовления отличается от 12-часовой системы, Таймер приготовления – это хронометр.

- (2) Во время работы таймера приготовления, не может быть установлена никакая программа.

4. Приготовление пищи в микроволновой печи

- (1) Нажмите « **Время приготовления** » один раз – экран покажет «00:00».
- (2) Нажимайте цифровые кнопки, чтобы ввести время приготовления; максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд.
- (3) Нажмите «Мощность» один раз – экран покажет «PL10». Мощность по умолчанию – 100%. Теперь вы можете нажимать цифровые кнопки, чтобы отрегулировать уровень мощности.

RU-11

(4) Нажмите « **СТАРТ +30сек** », чтобы начать приготовление.

Пример: чтобы приготовить пиццу на 50%-ной мощности микроволновой печи за 15 минут.

A. Нажмите « **Быстрая приготовка** » один раз. На экране появится «00:00».

B. По очереди нажмите «1», «5», «0», «0».

V. Нажмите «Мощность» 1 раз, затем нажмите «5», чтобы выбрать 50 %-ную мощность микроволны.

G. Нажмите « **СТАРТ +30сек** », чтобы начать приготовление.

Примечание: (1) в процессе установки часов, если нажата кнопка « **СТОП Отмена** », или если не будет действий в течение 1 минуты, микроволновая печь автоматически вернется к предыдущим установкам.

(2) если выбрана мощность «PL0», микроволновая печь будет работать с вентилятором на нулевой мощности.

(3) во время приготовления в микроволновой печи, можно нажать «Мощность», чтобы изменить уровень мощности при необходимости.

После нажатия на «Мощность», текущий уровень мощности будет мигать в течение 3 секунд и теперь вы можете нажать цифровую кнопку, чтобы изменить уровень мощности. Микроволновая печь продолжит работать оставшееся время на новом уровне мощности.

5. Быстрое приготовление

(1) В режиме ожидания, можно начать немедленное приготовление при 100 %-ной мощности, если выбрать время приготовления от 1 до 6 минут, нажав кнопки 1 – 6. Нажмите « **СТАРТ +30сек** », чтобы увеличить время приготовления; максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд.

(2) В режиме ожидания, можно начать немедленное приготовление при 100 %-ной мощности со временем приготовления 30 секунд, нажав « **СТАРТ +30сек** ». Каждое нажатие на эту кнопку будет увеличивать время приготовления на 30 секунд. Максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд.

Примечание: во время приготовления и размораживания, время можно добавить, нажимая кнопку « **СТАРТ +30сек** ».

6. Функция размораживания в зависимости от веса

(1) Нажмите « **Размораживание пиццы** », на экране появится «dEF1».

(2) Нажмите цифровые кнопки, чтобы ввести вес продукты для размораживания. Введите вес в диапазоне 100 – 2000 г.

(3) Если значение ввода веса находится вне диапазона 100 – 2000 г, установка не будет успешной.

(4) Нажмите « **СТАРТ +30сек** », чтобы начать размораживание, при этом оставшееся время приготовления будет отражаться на экране.

7. Функция размораживания на время

(1) Нажмите « **Размораживание пиццы** », на экране появится «dEF2».

(2) Нажмите цифровые кнопки, чтобы ввести время размораживания. Диапазон времени составляет 0:01 – 99:99.

(3) Уровень мощности микроволны по умолчанию составляет 3. Если вы хотите изменить уровень мощности, нажмите «Мощность» один раз, после чего экран покажет «PL3», затем нажмите цифру нужного вам уровня мощности.

(4) Нажмите « **СТАРТ +30сек** », чтобы начать размораживание, при этом оставшееся время приготовления будет отражаться на экране.

8. ПОПКОРН

A) повторно нажмите «Попкорн», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «50», «100» грамм. Например, при нажатии «Попкорн» один раз, появится значение «50».

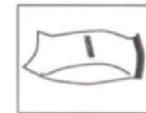
Б) нажмите « **СТАРТ +30сек** », чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

Важная информация о функции приготовления попкорна в микроволновой печи:

1. При выбора 100 г попкорна, рекомендуется сложить треугольник на каждом углу пакета перед началом приготовления. См. рисунок ниже:



2. Если/когда пакет с попкорном расширяется и уже не может нормально вращаться, пожалуйста, нажмите кнопку « **СТОП Отмена** » один раз и откройте дверцу микроволновой печи, чтобы отрегулировать положение пакета для равномерного приготовления.



9. КАРТОФЕЛЬ

A) повторно нажмите « **Картофель** », пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «1», «2», «3».

Установка «1»: 1 картофелина (примерно 230 г)

Установка «2»: 2 картофелины (примерно 460 г)

Установка «3»: 3 картофелины (примерно 690 г)

Например, если нажмете « **Картофель** » однократно, появится значение «1».

Б) нажмите «**СТАРТ +30сек**», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

10. ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ

А) повторно нажмите «**Мороженые овощи**», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «150», «350», «500» грамм. Например, при нажатии «**Мороженые овощи**» один раз, появится значение «150».

Б) нажмите «**СТАРТ +30сек**», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

11. НАПИТОК

А) повторно нажмите «**Напиток**», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «1», «2», «3» кружки. Одна кружка – примерно 120 мл. Например, при нажатии «**Напиток**» один раз, появится значение «1».

Б) нажмите «**СТАРТ +30сек**», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

12. ОБЕДЕННАЯ ТАРЕЛКА

А) повторно нажмите «**Разогрев**», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «250», «350», «500» грамм. Например, при нажатии «**Разогрев**» один раз, появится значение «250».

Б) нажмите «**СТАРТ +30сек**», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

13. ПИЦЦА

А) повторно нажмите «**Пицца**», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «100», «200», «400» грамм. Например, при нажатии «**Пицца**» один раз, появится значение «100».

Б) нажмите «**СТАРТ +30сек**», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

14. Многошаговое приготовление

Возможно настроить до двух шагов приготовления. При многошаговом режиме приготовления, если первая стадия – размораживание, то размораживание будет производится первым шагом автоматически.

Примечание: Авто-приготовление не может работать в режиме многошагового приготовления.

Пример: если вы хотите приготовить пиццу на 80 %-ном уровне мощности в течение 5-ти минут + 60 % -ная мощность в течение 10-ти минут, вам необходимо будет предпринять следующие действия:

(1) Нажмите «**Время приготовления**» один раз, затем нажмите «**5**», «**0**», «**0**», чтобы установить время приготовления.

(2) Нажмите «**Мощность**» один раз, затем нажмите «**8**», чтобы выбрать 80%-ный уровень мощности микроволн.

(3) Нажмите «**Время приготовления**» один раз, затем нажмите «**1**», «**0**», «**0**», чтобы установить время приготовления.

(4) Нажмите «**Мощность**» один раз, затем нажмите «**6**», чтобы выбрать 60%-ный уровень мощности микроволн.

(5) Нажмите «**СТАРТ +30сек**», чтобы начать приготовление.

15. СПРАВОЧНАЯ ФУНКЦИЯ

(1) В режиме приготовления, нажмите «**Часы**», экран будет показывать часы в течение трех секунд.

(2) В режиме приготовления, нажмите «**Мощность**», чтобы узнать уровень мощности микроволн – на экране отразится текущая мощность. По истечению трех секунд, микроволновая печь вернется в свое предыдущее состояние. При многошаговом режиме приготовления, запрос информации может быть выполнен аналогично.

16. ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка: В режиме ожидания, нажмите «**СТОП Отмена**» в течение трех секунд, прозвучит длинный сигнал, оповещающий о переходе в режим блокировки от детей; в это время на экране появится «**С : : З**».

Разблокировка: В режиме блокировки, нажмите «**СТОП Отмена**» в течение трех секунд, прозвучит длинный сигнал, оповещающий о переходе в режим разблокировки.

17. ФУНКЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ЗАВЕРШЕНИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, оповещая о том, что время приготовления истекло.

18. ДРУГИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

(1) В режиме ожидания, если экран отражает текущее время, будет мигать иконка «**С**»; в противном случае он будет показывать «**0:00**».

(2) В режиме установки функции, на экране отражается соответствующая установка.

(3) В режиме работы или паузы, экран показывает оставшееся время приготовления.

Устранение неполадок

Норма	
Микроволновая печь создает помехи для приема ТВ	Микроволновая печь может создавать помехи в приеме радио и ТВ в режиме эксплуатации. Это аналогично помехам от небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормально.
Тусклая подсветка микроволновой печи	При работе на малом уровне мощности, подсветка может тускнеть. Это нормально.
На дверце конденсируется пар, из вентиляционных отверстий идет горячий воздух	В режиме приготовления, из сды может выходить пар. Большая его часть выходит через вентиляционные отверстия. Но некоторая его часть может аккумулироваться на прохладном месте таком как дверца. Это нормально.
Микроволновая печь висезапно включилась без еды внутри	Это запрещено запускать прибор без какой-либо пищи, помещенной внутрь. Это очень опасно.

Проблема	Возможная причина	Действие для устранения неполадки
Микроволновая печь не работает	(1) Шнур питания неплотно подсоединен к розетке	Отсоедините от розетки. По истечении 10 секунд снова включите шнур в розетку
	(2) Сгорел предохранитель или сработал автоматический выключатель	Замените предохранитель или сбросьте автоматически выключатель (ремонтируется профессиональным персоналом нашей компании)
	(3) Проблема с розеткой	Проверьте розетку с другими электроприборами
Микроволновая печь не нагревается	(4) Дверца неплотно закрыта	Плотно закройте дверцу



В соответствии с директивой по утилизации электрического и электронного оборудования, такое оборудование должно утилизироваться особым образом. Если в будущем вам потребуется утилизировать этот прибор, просьба НЕ делать этого вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отнесите этот прибор в специальный пункт для утилизации таких отходов.

