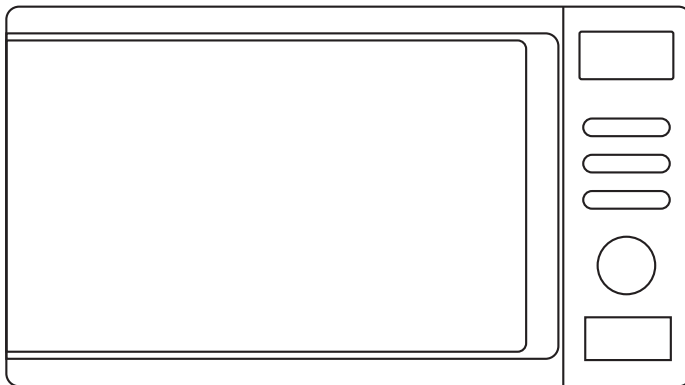


simfer

Руководство пользователя



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Модель: MD2250, MD2260, MD2270

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике Simfer.

Simfer – это качество, надёжность, и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что Вам понравится продукция нашей компании, и в будущем Вы отадите предпочтение технике Simfer.

Данное изделие произведено на современном оборудовании без нанесения вреда окружающей среде.

Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

ПРИМЕЧАНИЕ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для нескольких моделей, комплектация и режимы работы приобретенного Вами изделия могут отличаться от указанных в инструкции. Все рисунки схематичны. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений, не влияющих на работу устройства.

Внимательно прочтите руководство, в нём даются важные указания по безопасной установке, эксплуатации и техобслуживанию. Позаботьтесь о сохранности руководства по эксплуатации для использования его в дальнейшем. При передаче данного устройства новому владельцу не забудьте передать все документы.

(*)Имеется в некоторых моделях

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- (a) Не пытайтесь эксплуатировать микроволновую печь с открытой дверцей, поскольку это может привести к вредному облучению микроволновой энергией. Важно не ломать и не портить каким-либо образом защитные фиксаторы дверцы.
- (b) Не помещайте никакие предметы между дверцей и передней панелью микроволновой печи и не допускайте скапливания грязи или остатков чистящих средств на уплотнительных поверхностях.
- (c) ВНИМАНИЕ: В случае повреждения дверцы или уплотнительных поверхностей не включайте печь, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист.

ДОПОЛНЕНИЕ

Если устройство не поддерживается в чистоте, его поверхность может повредиться, что повлияет на срок службы устройства и приведет к возникновению опасной ситуации.

Технические характеристики

Модель:	MD 2250 / MD 2260 / MD 2270
Номинальное напряжение:	230 В/50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволновый нагрев):	1050 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволновый нагрев):	700 Вт
Внутренний объем печи:	20 Л
Диаметр поворотного стола:	Ø 255 мм
Внешние размеры:	440*345*259мм
Вес нетто:	Прибл. 10,0 кг

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травмирования людей или воздействия чрезмерной энергии микроволновой печи при использовании устройства, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Прочтите и следуйте указаниям: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ»
2. 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.
3. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором. Все упаковочные материалы должны храниться в недоступном для детей месте (риск удушения)
4. Микроволновая печь и ее провод должны находиться в недоступном для детей (младше 8 лет) месте.
5. При повреждении кабеля питания во избежание возможной опасности его замену должен осуществлять производитель, его сервисный представитель или лица с подобной квалификацией.
6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, во избежание поражения электрическим током.
7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, связанных со снятием крышки, обеспечивающей защиту от

воздействия микроволновой энергии, опасно для человека, не являющегося квалифицированным специалистом.

8. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Запрещается нагревать жидкости и другие продукты питания в герметично закрытых емкостях, поскольку они могут взорваться.
9. При разогревании продуктов в пластмассовых или бумажных контейнерах постоянно наблюдайте за печью в связи с возможностью воспламенения.
10. Пользуйтесь только посудой, пригодной для использования в микроволновых печах.
11. При обнаружении дыма выключите печь или выньте вилку из розетки и оставьте дверцу закрытой, чтобы пламя погасло.
12. Разогревание в микроволновой печи напитков может привести к задержанному во времени вскипанию, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостями.
13. Во избежание ожогов содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, а также проверять температуру перед употреблением.
14. Яйца в скорлупе и сваренные вскруты не следует разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после окончания разогрева.
15. Печь следует регулярно чистить и удалять остатки пищи.
16. Несоблюдение требования поддерживать чистоту печи может привести к изнашиванию поверхности, что может негативно сказаться на сроке службы прибора и стать возможной причиной опасной ситуации.
17. Во избежание перегрева прибор нельзя устанавливать за декоративной дверцей. (Это не относится к устройствам с декоративной дверцей)

18. Используйте только температурный датчик, рекомендованный для этой печи. (Для печей, оснащенных устройством для использования датчика температуры.)
19. Микроволновую печь нельзя размещать в шкафу, если она не была испытана для работы в шкафу.
20. Микроволновая печь должна работать с открытой декоративной дверцей. (для печей с декоративной дверцей.)
21. Этот электроприбор предназначен исключительно для домашнего использования, а также для следующего аналогичного применения:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - для клиентов гостиниц, мотелей и в других помещениях для проживания;
 - в загородных домах;
 - в гостиницах типа «постель и завтрак»
22. Микроволновая печь предназначена для нагревания продуктов питания и напитков. Сушка продуктов, предметов одежды и нагревание грелок, тапочек, губок, влажных тряпок и тому подобных материалов может стать причиной травмы, воспламенения или пожара.
23. Используйте данный электроприбор только по его прямому назначению, как описано в настоящем руководстве. Не нагревайте в микроволновой печи коррозирующие химические реактивы и их пары. Данная микроволновая печь предназначена исключительно для приготовления пищи, и не предназначена для промышленных или лабораторных применений Использование этого устройства в условиях, отличных от домашних, или с функциями, отличными от обычных функций

домашнего хозяйства, такое как коммерческое использование опытными или обученными пользователями, исключено даже в указанных выше областях применения. Ненадлежащее использование устройства приводит к снижению срока его службы, оно может вызвать прекращение действия гарантии производителя. Производитель не несет ответственности за повреждение устройства, убыток или потери, вызванные использованием, не соответствующим домашним и бытовым условиям (даже если оно происходило в домашних или бытовых условиях).

24. Не включайте пустую микроволновую печь.
25. Запрещено использовать для приготовления в микроволновом режиме металлические емкости для продуктов и напитков.
26. Прибор не следует чистить пароочистителем.
27. Прибор предназначен для использования отдельностоящим, а не для встраивания.
28. Задняя поверхность устройства должна быть обращена к стене.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Снижение риска травмирования людей при монтаже заземления

ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте этот прибор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не подключайте устройство к розетке, пока оно не будет правильно установлено и заземлено. Ни изготовитель, ни продавец не несут ответственности за повреждение печи или травмирование, обусловленное нарушением указаний по подключению к электрической сети. Этот прибор необходимо заземлить. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электротоком, обеспечивая отвод тока по проводу заземления.

Данное устройство оснащено кабелем, в котором имеется провод заземления с заземляющей вилкой. Штепсель должен быть подключен к розетке, которая правильно установлена и заземлена. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или сервисным специалистом, если инструкции по заземлению не совсем понятны или если есть сомнения в том, правильно ли заземлен прибор. Если необходимо использовать удлинитель, используйте только трехжильный удлинитель.

1. Короткий шнур питания предусмотрен для снижения рисков, возникающих в результате зацепления или спотыкания о длинный шнур.
2. Если используется длинный или удлинительный шнур:
1) Обозначенный электрический номинал комплекта шнуров или удлинителя должен быть не меньше электрического номинала электроприбора.

- 2) Удлинительный шнур
должен быть трехжильным
шнуром с заземлением.
- 3) Длинный шнур должен
быть расположен так, чтобы
он не тянулся за
столешницей или столом,
где за него могут потянуть
дети или случайно
споткнуться.

ЧИСТКА И УХОД

Обязательно отсоедините прибор от источника питания.

1. После использования протирайте камеру печи влажной тряпкой.
2. Промывайте стеклянный поворотный стол в мыльной воде.
3. В случае загрязнения протирайте рамку дверцы, уплотнительные поверхности и соседние участки влажной тряпкой.
4. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, т.к. они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Совет: для очистки стенок камеры печи, с которыми может соприкасаться пища, приготовьте следующую смесь.
Поместите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды и включите печь на 10 минут при 100% мощности. После этого протрите камеру мягкой сухой тканью.

Посуда для приготовления в микроволновой печи ВНИМАНИЕ

**Опасность получения
телесных повреждений**
Выполнение любых
операций по
обслуживанию или
ремонту, связанных
со снятием крышки,
обеспечивающей защиту
от воздействия
микроволновой энергии,
опасно для человека,
не являющегося
квалифицированным
специалистом.

См. инструкцию «Материалы, которые можно использовать или которых следует избегать в микроволновой печи». Может быть определенная неметаллическая посуда, небезопасная для использования в микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, вы можете проверить данную посуду, следуя приведенной ниже процедуре.

Как проверить, подходит ли посуда:

1. Налейте 1 стакан холодной воды (250 мл) в контейнер, подходящий для использования в микроволновой печи, и поместите его в печь вместе с проверяемой посудой.
2. Нагревайте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Осторожно дотроньтесь до посуды. Если проверяемая посуда теплая - не используйте ее в микроволновой печи.
4. Не превышайте время нагрева более 1 минуты.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Посуда для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для запекания должно находиться на высоте не менее 5 мм (3/16 дюйма) над поворотным столом. Неправильное использование может привести к поломке поворотного стола.
Столовая посуда	Только подходящая для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева пищи до тех пор, пока она не станет теплой. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут расколоться.
Стеклянная посуда	Только термостойкая посуда для печи. Убедитесь в отсутствии металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Пакеты для приготовления пищи в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывать металлическим зажимом. Оставьте щели, чтобы пар выходил.
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте только для краткосрочного приготовления пищи/разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для покрытия пищи для повторного нагрева и впитывания жира. Используйте под наблюдением только для краткосрочного приготовления пищи.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве крышки для предотвращения брызг или обертывания для пропаривания.
Пластик	Только подходящий для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должен иметь маркировку «Безопасно для микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда пища внутри нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые пластиковые пакеты следует разрезать, прокалывать или выпускать воздух в соответствии с указаниями на упаковке.
Пищевая пленка	Только подходящая для использования в микроволновой печи. Используйте для прикрытия пищи во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте контакта пленки с пищевыми продуктами.
Термометры	Только предназначенные для микроволновой печи (термометры для измерения температуры мяса и конфет).
Восковая бумага	Используйте в качестве крышки для предотвращения брызг и удержания влаги.

Материалы, которых следует избегать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевый лоток	Может вызвать искрение. Переложите пищу в блюдо, предназначенное для микроволновой печи.
Картонная коробка	Может вызвать искрение. Переложите пищу в блюдо, с металлической ручкой предназначенное для микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические стяжки	Может вызвать искрение и спровоцировать пожар в печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать пожар в печи.
Пенопласт	При воздействии высокой температуры пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри пенопластовой емкости.
Древесина	При использовании в микроволновой печи древесина высыхает и может расколоться или растрескаться.

НАСТРОЙКА ПЕЧИ

Компоненты микроволновой печи

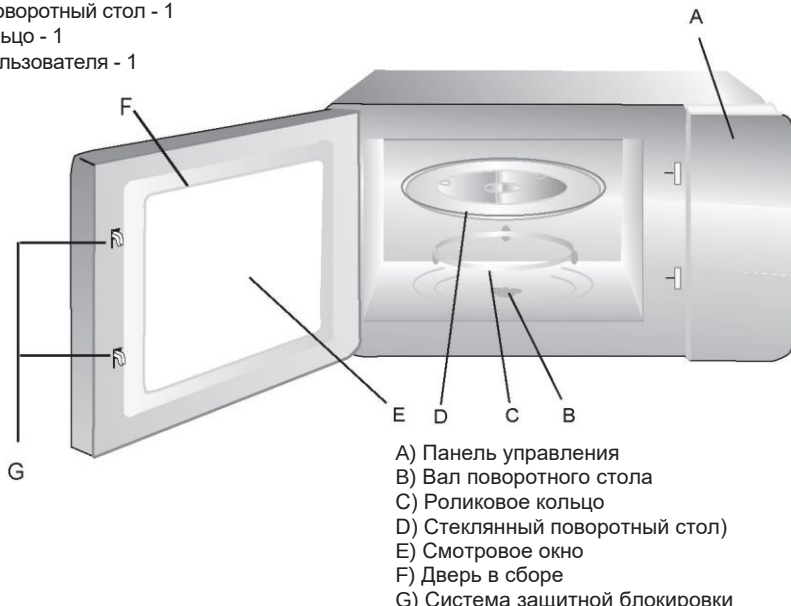
Достаньте печь и все материалы, находящиеся в коробке и камере печи.

Ваша микроволновая печь поставляется следующими комплектующими:

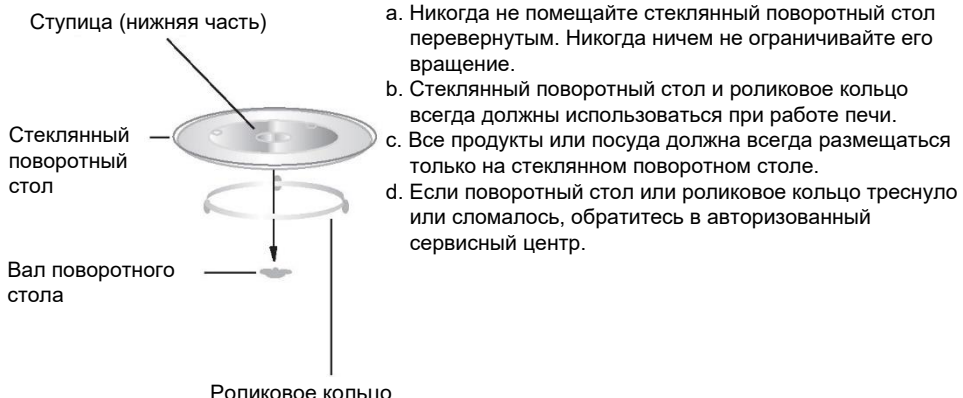
Стеклянный поворотный стол - 1

Роликовое кольцо - 1

Инструкция пользователя - 1



Установка поворотного стола

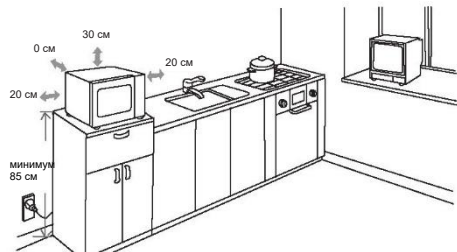


Удалите все упаковочные материалы и вспомогательные принадлежности. Осмотрите печь на наличие повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте, если печь повреждена.

Корпус: Удалите всю защитную пленку, обнаруженную на поверхности корпуса микроволновой печи. Не снимайте светло-коричневую защитную крышку из слюды, которая прикреплена к полости печи для защиты магнетрона.

Установка

1. Выберите ровную поверхность, которая обеспечивает достаточно открытого пространства для впускных и/или выпускных отверстий.



- (1) Минимальная высота установки составляет 85 см.
- (2) Задняя поверхность прибора должна быть обращена к стене. Оставьте минимальный зазор 30 см над печью, а также минимальный зазор 20 см между печью и любыми смежными стенами.
- (3) Не снимайте ножки с нижней части печи.
- (4) Блокировка впускных и/или выпускных отверстий может повредить печь.
- (5) Поместите печь как можно дальше от

радиоприемников и телевизора. Работа микроволновой печи может вызвать помехи в работе радио или телевизора.

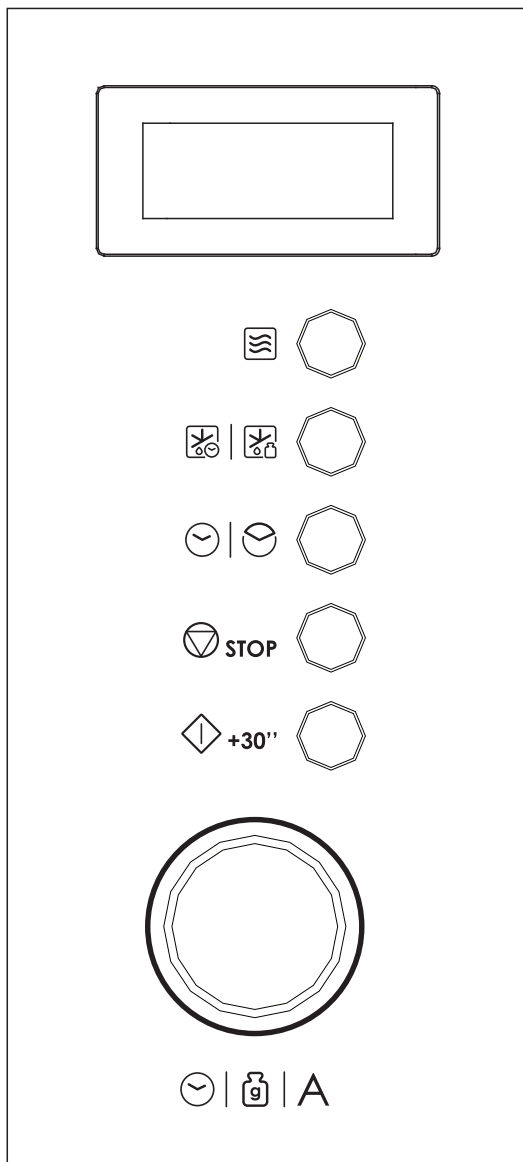
2. Подключите печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой на табличке с номинальными характеристиками печи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.
Не устанавливайте микроволновую печь на поверхность плиты или иной бытовой техники, выделяющей тепло. При установке вблизи или над источником тепла печь может быть повреждена, сервисная гарантия в данном случае не действует.

Доступная поверхность может быть горячей во время работы.



Панель управления



Настройка микроволновой печи

Эта микроволновая печь использует современное электронное управление для настройки параметров приготовления пищи, чтобы лучше удовлетворить ваши потребности в приготовлении пищи.

1. Установка времени

Когда микроволновая печь включена, на дисплее появится «0:00», звуковой сигнал прозвучит однократно.

- 1) Нажмите «  |  » (Часы/Предустановка) при этом цифра часа начнет мигать;
- 2) Поверните «  » : чтобы отрегулировать часы, время ввода должно быть в диапазоне 0-23.
- 3) Нажмите «  |  » (Часы/Предустановка), при этом цифра минут начнет мигать.
- 4) Поверните «  », чтобы отрегулировать минуты, время ввода должно быть в диапазоне 0-59.
- 5) Нажмите « «  |  » (Часы/Предустановка), чтобы завершить настройку часов. «:» будет мигать. Примечание: 1) Если часы не установлены, они не будут работать при подаче питания.
- 2) В процессе установки часов, если вы нажмете (Стоп/Сброс), печь автоматически вернется в предыдущее состояние.
- 6) Приготовление в режиме микроволн 
- 1) Нажмите «  » (Микроволны) один раз и появится надпись «P100».
- 2) Нажмите «  » (Микроволны) несколько раз или поверните «  », чтобы выбрать мощность микроволновой печи: «P100», «P80», «P50», «P30», «P10» будут отображаться поочередно.
- 3) Нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод) для подтверждения.
- 4) Поверните «  », чтобы настроить время приготовления. (Установка времени должна быть 0:05- 95:00.)
- 5) Нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ. Величина шага для времени настройки кодирующего переключателя следующая:

0---1	мин.	: 5 секунд
1---5	мин.	: 10 секунд
5---10	мин.	: 30 секунд
10---30	мин.	: 1 минута
30---95	мин.	: 5 минут

Диаграмма мощности микроволн

Мощность микроволн	700 ВТ	560 ВТ	350 ВТ	210 ВТ	70 ВТ
Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10

3. Экспресс-приготовление

1) В режиме ожидания нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы приготовить со 100% уровнем мощности.

Каждое нажатие на одну и ту же кнопку прибавляет 30 секунд.

Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

2) Во время процесса приготовления и размораживания в микроволновой печи нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы увеличить время приготовления.

3) В режиме ожидания поверните «  » влево, чтобы непосредственно выбрать время приготовления. После выбора времени нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы начать приготовление. Микроволновая мощность составляет 100%.

4) В режимах "Автоменю" или "Размораживание по весу" нельзя

увеличить время приготовления, нажав кнопку «  +30" » Старт/+30 сек./Ввод

4. Размораживание по весу

1) Нажмите  |  (Вес/Время разморозки), на экране появятся значки: "dEF1".

2) Поверните  , чтобы выбрать вес продукта (диапазон от 100 до 2000г).

3) Нажмите  +30" (Старт/+30Сек/Ввод), чтобы начать размораживание

5. Размораживание по времени

1) Нажмите «  |  (Вес/Время разморозки) » дважды, на экране отобразится «dEF2».

2) Поверните  , чтобы выбрать время приготовления. Макс время 95 мин.

3) Нажмите  +30" (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы начать разморозку.

6. Многоэтапное приготовление

Максимально можно установить два этапа. Если на одном из этапов происходит размораживание, необходимо автоматически установить его в качестве первой ступени. После каждого этапа прозвучит один звуковой сигнал, и начнется следующий этап.

Примечание:

Автоматические программы не могут быть выбраны для многоэтапного приготовления.

Пример: если вы хотите разморозить пищу в течение 5 минут, а потом готовить с 80% мощностью микроволновой печи в течение 7 минут. Потребуются следующие этапы:

- 1) Нажмите «  |  » (Вес/ Время разморозки) » дважды, и на экране отобразится «dEF2»;
- 2) Поверните «  », чтобы отрегулировать время размораживания на 5 минут;
- 3) Нажмите «  » (Микроволны) один раз;
- 4) Поверните «  », чтобы выбрать 80% микроволновой мощности пока на дисплее не отобразится «P80»;
- 5) Нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод) для подтверждения;
- 6) Поверните «  », чтобы установить время приготовления на 7 минут;
- 7) Нажмите «  +30" » (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы начать приготовление.



7. Отложенный старт

- 1) Сначала установите часы. (См. инструкцию по настройке часов.)
- 2) Введите программу приготовления. Можно установить не более двух этапов. Размораживание не может быть установлено с этой функцией. Пример: если вы хотите готовить с 80% мощностью микроволновой печи в течение 7 минут.

- a. Нажмите (Микроволны)
- b. Поверните , чтобы выбрать 80% микроволновой мощности пока на дисплее не отобразится «P80»;
- c. Нажмите « +30" » (Старт/+30 сек./Ввод) для подтверждения;
- d. Поверните « », чтобы установить время приготовления на 7 минут;

После вышеуказанных шагов, пожалуйста, не нажимайте « +30" » (Старт/+30 сек./Ввод)

Затем выполните следующие действия:

- 3) Нажмите « | » (Часы/Предустановка), цифры на часах начнут мигать;
- 4) Поверните « »: чтобы отрегулировать часы, время ввода должно быть в диапазоне 0-23.
- 5) Нажмите « | » (Часы/Предустановка), при этом цифра минут начнет мигать.
- 6) Поверните « », чтобы отрегулировать минуты, время ввода должно быть диапазоне 0--59.
- 7) Нажмите +30" (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы завершить настройку. Появится значок «::»

и прозвучит звуковой сигнал дважды, когда подойдет время, а затем приготовление начнется автоматически. Примечание: сначала необходимо установить часы. В противном случае предварительно заданная функция не будет работать.

8. Автоматические программы приготовления

- 1) В режиме ожидания поверните « » вправо, чтобы выбрать меню от «A-1» до «A-8»;
- 2) Нажмите « +30" », (Старт/+30 сек./Ввод) чтобы подтвердить выбранную программу;
- 3) Поверните « », чтобы выбрать вес пищи;
- 4) Нажмите « +30" » (Старт/+30 сек./Ввод) чтобы начать приготовление;
- 5) После окончания приготовления, звуковой сигнал прозвучит пять раз.

Автоматические программы

Программа	Вес	Дисплей	Мощность
A-1 АВТО- ПОДОГРЕВ	200 г	200	700 ВТ
	400 г	400	
	600 г	600	
A-2 ОВОЩИ	200 г	200	700 ВТ
	300 г	300	
	400 г	400	
A-3 РЫБА	250 г	250	560 ВТ
	350 г	350	
	450 г	450	
A-4 МЯСО	250 г	250	700 ВТ
	350 г	350	
	450 г	450	
A-5 ПАСТА	50 г (с холодной водой 450 г)	50	560 ВТ
	100 г (с холодной водой 800 г)	100	
A-6 КАРТОФЕЛЬ	200 г	200	700 ВТ
	400 г	400	
	600 г	600	
A-7 ПИЦЦА	200 г	200	700 ВТ
	400 г	400	
A-8 СУП	200 мл	200	560 ВТ
	400 мл	400	

9. Функция блокировки от детей

Блокировка: В состоянии ожидания нажмите  **STOP** (Стоп/Сброс) и удерживайте в течение 3 секунд, прозвучит длинный звуковой сигнал, обозначающий включение блокировки от детей, и на экране отобразится значок .

Отмена блокировки: В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте  **STOP** (Стоп/Сброс) в течение 3 секунд, после чего прозвучит длинный звуковой сигнал, указывающий на то, что блокировка снята.

10. Проверка текущих настроек

- 1) При приготовлении пищи в микроволновой печи нажмите « (Микроволны)» и в течение 3 секунд будет отображаться текущая мощность.
- 2) На этапе отложенного запуска нажмите « |  (Часы/Предустановка)», чтобы отобразить время отложенного приготовления. Время начала приготовления будет мигать в течение 3 секунд, затем печь вернется к показу текущего времени.
- 3) Во время приготовления нажмите « |  (Часы/Предустановка)», чтобы проверить текущее время, оно будет отображаться в течение 3 секунд.

11. Дополнительная информация при выборе программ

- (1) При повороте ручки и выборе нужной программы прозвучит один звуковой сигнал;
- (2) Если во время приготовления была открыта дверца, то необходимо нажать « **+30"**» (Старт/+30 сек./Ввод), чтобы печь продолжила работу;
- (3) Если после выбора и установки программы в течение минуты не будет нажата кнопка « **+30"**» (Старт/+30 сек./Ввод), то все установки сбрасываются и на экране отобразится текущее время.
- (4) Если кнопка была нажата корректно, то звуковой сигнал прозвучит один раз. При ошибке нажатия звуковой сигнал не прозвучит.
- (5) Когда программа приготовления будет завершена, звуковой сигнал прозвучит 5 раз.
- (1) Вилка не плотно вставлена в розетку

Устранение неисправностей

Нормальное состояние

Микроволновая печь создает помехи для приема ТВ сигнала	Во время работы микроволновой печи прием радио- и телевизионных сигналов может быть затруднен. Это похоже на помехи небольших электрических приборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормально.
Тусклый свет печи	При приготовлении пищи в микроволновой печи малой мощности свет внутри может стать тусклым. Это нормально.
Накопление пара на двери, горячий воздух из вентиляционных отверстий	При приготовлении пищи из нее может выходить пар. Большинство выйдет из вентиляционных отверстий. Но некоторые могут накапливаться в прохладном месте, например, в дверце печи. Это нормально.
Печь случайно запустилась без еды.	Запрещено эксплуатировать устройство без продуктов внутри. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Печь не включается.	(1) Вилка не плотно вставлена в розетку	Отсоедините вилку от розетки. Затем снова подключите через 10 секунд.
	(2) Перегорание предохранителя или срабатывание автоматического выключателя	Замените предохранитель или сбросьте автоматический выключатель (ремонт должен быть произведен специалистом нашей компании)
	(3) Проблема с розеткой.	Проверьте розетку с другими электроприборами.
Печь не греет.	(4) Дверца закрыта не очень плотно.	Плотно закройте дверцу.



Данное устройство маркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU о правилах утилизации электрического и электронного оборудования 2013 года, касающихся электрических и электронных приборов (WEEE). Электрическое и электронное оборудование (WEEE) содержит как загрязняющие вещества (которые могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду), так и базовые элементы (которые могут быть использованы повторно). Важно, чтобы электрическое и электронное оборудование прошло специальную обработку для правильного изъятия и утилизации загрязняющих веществ, а также восстановления всех материалов. Физические лица могут играть важную роль в предотвращении негативного воздействия электрического и электронного оборудования на окружающую среду; необходимо следовать нескольким базовым правилам:

- с электрическим и электронным оборудованием запрещается обращаться как с бытовыми отходами;
- электрическое и электронное оборудование следует отнести в специальные места сбора, деятельность которых регулируется городским советом, либо управляемые зарегистрированной компанией.

Во многих странах для утилизации крупного электрического и электронного оборудования могут быть доступны внутренние программы сбора. При покупке новой бытовой техники во многих странах старую можно отдать продавцу, который обязан бесплатно принять ее в порядке «одна единица за одну», если оборудование относится к аналогичному типу и имеет те же функции, что и поставляемое оборудование.

Страна происхождения - Китай

Изготовитель: "SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI" / "СЕР ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ ИЧ ВЕ ДЫШ ТИДЖАРЕТ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ", Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri / Организе Санайи Бёлгеси 23, Джадде №33, Меликгази, Кайсери, Турция

Адрес производства: «GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO.LTD.», №.6 Yong An road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Импортёр/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей в РФ: ООО «СИМРУС», ИНН 7717705825, ОГРН 1117746641891, Юридический/фактический адрес: Россия, 105318, Москва, Ткацкая ул., д.5, корп.7, этаж 2, тел.: 8(495) 969-02-86.

Импортёр/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей в Казахстане: ТОО «Foreign Trade company», БИН 190940025588, Адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, проспект Назарбаева, 65, 519 каб.

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар. Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам: 8-495-969-02-86, 8-495-969-02-87 (Россия) , 8 (771) 748 20, (Казахстан) и на сайте: [/http simfershop.ru/](http://simfershop.ru/)



Срок службы - 10 лет

Срок гарантии - 12 месяцев

Дата изготовления - указана на изделии