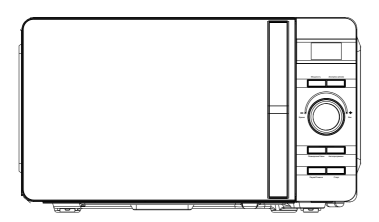


МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ TESLER ME-2044 (WHITE, GREY)



Руководство по эксплуатации

Tesler

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретённым устройством, рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

Содержание

Перед началом эксплуатации	4
Комплект поставки	4
Меры предосторожности	4
Требования к посуде	7
Рекомендации по приготовлению	
Рекомендации по размораживанию	8
Установка микроволновой печи	8
Управление устройством	9
Устройство микроволновой печи	9
Панель управления	10
Установка часов	10
Приготовление с помощью микроволн	11
Экспресс-режим	11
Режим "Разморозка"	12
Автоматические режимы приготовления	13
Отложенный старт	14
Последовательные программы приготовления	15
Функция блокировки	15
Чистка и уход	
Общая информация	16
Поддержка и обслуживание	16
Утилизация изделия	17
Дата производства	17
Гарантия и ремонт	17
Общая информация	18
Tevhinieckie vanakteniktikki	12

Комплект поставки

- 1. Микроволновая печь 1 шт.
- 2. Стеклянный поднос 1 шт.
- 3. Кольцо вращения с роликами 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 5. Гарантийный талон 1 шт

Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и риска получения ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:
- Перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на этикетке устройства.

№ВНИМАНИЕ!

- Это устройство должно быть случае короткого заземлено. В электрической замыкания цепи заземление уменьшает риск электрическим поражения током. поскольку имеет провод отвода электрического тока. **Устройство** оборудовано кабелем с проводом заземления и заземляющей вилкой. Эта вилка должна быть вставлена в правильно установленную правильно заземленную розетку.
- Чтобы избежать риска возгорания внутри микроволновой печи:
- Не подвергайте пищу чрезмерно продолжительному воздействию при приготовлении.
- Удаляйте хомуты и клипсы с пластиковых или бумажных пакетов перед приготовлением в печи.
- Не нагревайте в микроволновой печи масло или жир для фритюра, т.к. температуру масла нельзя контролировать.
- После использования протирайте крышку волновода влажной тканью, а затем сухой тканью для удаления брызг. Застывший жир может перегреться и вызвать дым или возгорание.
- Если внутри печи произошло задымление или возгорание, не открывайте дверцу печи, выключите

печь, выньте вилку из розетки.

- При разогреве пиши в пластиковых или бумажных контейнерах следите за процессом разогрева во избежание возгорания.

Внимание!

- Чтобы избежать риска взрыва или внезапного закипания:
- Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в герметично закрытых емкостях из-за опасности взрыва. Детские бутылочки с навинченной крышкой или соской приравниваются к герметичным емкостям.
- При приготовлении жидких продуктов используйте емкости с широким горлом. Не вынимайте емкость с жидкостью сразу после приготовления, подождите несколько секунд, чтобы избежать опасности, связанной с отсроченным закипанием.
- Во избежание лопания и разбрызгивания продукты с плотной кожурой, такие как картофель, сосиски, каштаны необходимо очищать от кожуры или прокалывать перед приготовлением. Яйца в скорлупе, целые сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, т.к. они могу взорваться даже после выключения нагрева.
- Содержимое детских бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать или трясти, а также проверять его температуру перед употреблением во избежание ожогов.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра во избежание поражения электрическим током.
- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к квалифицированным специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.
- В процессе приготовления емкость с продуктом становится горячей. Доставая пищу из печи, используйте рукавицы и избегайте попадания горячего пара в лицо и на руки.
- Медленно поднимайте дальний

край крышки емкости, аккуратно открывайте мешок с попкорном или мешок для запекания, не поднося их к лицу.

- Чтобы избежать поломки вращающегося стеклянного подноса:
- Дождитесь остывания подноса перед его очисткой.
- Не помещайте горячие продукты и другие горячие предметы на холодный стеклянный поднос.
- Не помещайте замороженные продукты на горячий стеклянный поднос.
- Убедитесь, что посуда и продукты не касаются стенок микроволновой печи в процессе приготовления.
- Используйте только посуду, подходящую для микроволновых печей.
- Не храните пищу и другие предметы в печи.
- Не включайте пустую микроволновую печь, т.к. это вызовет ее повреждение.
- Использование не рекомендованных производителем аксессуаров может принести вред пользователю.
- Не используйте вне помещений.

▲ВНИМАНИЕ!

Запрещается пользоваться печью, если повреждена дверца, система фиксации дверцы или если печь неисправна. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.

Внимание!

Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство или удалять крышку, защищающую от микроволнового излучения.

- При возникновении дыма выключите прибор или отключите прибор от электросети и держите дверцу закрытой, чтобы препятствовать возгоранию.
- Разогрев напитков в микроволновой печи может вызвать отсроченное закипание, аккуратно обращайтесь с емкостью с жидкостью.
- Не используйте абразивные моющие средства и острые металлические скребки для очистки стекла дверцы, т.к. это может привести к возникновению царапин, в результате

чего стекло может разбиться.

- Лампочка в печи не предназначена для использования не по назначению.
- Нельзя пользоваться прибором с применением внешнего таймера или системы дистанционного управления.
- Прибор предназначен только для бытового использования в домашнем хозяйстве и других подобных условиях:
- в помещениях, отведенных для питания персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
- в фермерских домах;
- в отелях и других подобных жилых помещениях.
- Микроволновая печь предназначена для нагрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды, нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т.п. может привести к риску повреждения или возгорания.
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, интеллектуальными сенсорными или возможностями или недостатком опыта и знаний могут пользоваться прибором при условии получения только понимания ими инструкций ПО безопасному использованию прибора и осознания связанных с этим опасностей. Дети не должны играть с прибором. Очистка прибора не должна производиться детьми, если они не достигли 8 лет и не находятся под присмотром взрослого. Держите прибор и шнур питания в недоступном для детей до 8 лет месте.
- Присматривайте за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
- Не используйте паровой очиститель для очистки печи.
- Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянный поднос, за исключением случаев, специально оговоренных в рецепте приготовления блюда.
- Помните, что в микроволновой печи жидкости нагреваются намного быстрее, чем посуда. Поэтому, даже если содержащий жидкость контейнер не горячий, при извлечении его из печи осторожно открывайте крышку во избежание ожога паром.

- Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно если Вы готовите для ребенка. Не подавайте непосредственно после приготовления блюдо к столу, дайте ему остыть в течение нескольких минут.
- Всегда следуйте рецептам приготовления, но помните, что некоторые продукты (джемы, пудинги, начинки для пирога из миндаля, сахара или цукатов) нагреваются очень быстро.
- Во время пользования прибором дверца и внешняя поверхность прибора могут нагреться.

ВНИМАНИЕ!

- Во время пользования прибором доступные части прибора могут нагреться, не подпускайте маленьких детей к прибору.
- Во время использования прибор нагревается, не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри печи.

ВНИМАНИЕ!



Данный знак на микроволновой печи предупреждает о том, что поверхность может быть горячей!

Требования к посуде для микроволновой печи

Настоятельно рекомендуется использовать только емкости, пригодные и безопасные для микроволновой печи. Как правило, это емкости, сделанные из термостойкой керамики, стекла или пластика. Никогда не используйте металлические емкости для приготовления в режиме микроволн в связи с риском искрения.

Посуда, непригодная для приготовления в микроволновой печи:

- Металлическая посуда или посуда, имеющая металлические ручки.
- Посуда, изготовленная из плавкого пластика.
- Лакированная посуда лак может расплавиться под воздействием микроволн.
- Бумага, соломка, дерево во время приготовления под воздействием высокой температуры могут загореться.
- Посуда из обычного стекла.
- Герметично закрытая посуда: во время процесса приготовления может взорваться.
- Не используйте термометры для измерения температуры продуктов. Используйте только специальные термометры, предназначенные для микроволновых печей.
- Посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи, следует использовать в соответствии с инструкцией. Руководствуйтесь указаниями в таблице:

Материал емкости	Мик ров олн ы	Примечание
Термостойк ая керамика	Да	Никогда не используйте керамику, украшенную декоративной металлической каймой
Термостойк ий пластик	Да	Нельзя использовать для длительного приготовления

Термостойк ое стекло	Да	
Пластикова я пленка	Да	Нельзя использовать при приготовлении мяса, т.к. чрезмерная температура может повредить пленку
Подставка для гриля	Нет	
Металл	Нет	Нельзя использовать в микроволновой печи. Микроволны не проникают через металл
Лакированн ая посуда	Нет	Низкая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления при высокой температуре
Бамбук, бумага	Нет	Низкая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления при высокой температуре

Проверка посуды на пригодность для приготовления в микроволновой печи:

Включите печь и установите максимальную мощность, поместите тестируемую посуду в печь вместе со стаканом воды (~ 300 мл) на 1 мин.

Посуда, пригодная для приготовления пищи в микроволновой печи, останется той же температуры, что и перед установкой в печь, в то время как вода нагреется.

Примечание: Не готовьте непосредственно на стеклянном подносе из комплекта микроволновой печи. Он может быть поврежден вследствие большой разницы температур, используйте только посуду, предназначенную для микроволновой печи!

Рекомендации по приготовлению

Следующие факторы влияют на результат приготовления:

Расположение продуктов

Распределяйте продукты тщательно. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Наиболее тонкие части продуктов помещайте ближе к центру посуды. По возможности не кладите одни куски на другие.

Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, будет способствовать более равномерному приготовлению.

Продолжительность приготовления

Соблюдайте время приготовления, указанное рецепте. Начните непродолжительного времени приготовления, оцените результат, когда истечет, И увеличьте продолжительность при необходимости. продолжительное Слишком приготовление может вызвать задымление или возгорание.

Равномерность приготовления

Такие продукты, как курица, котлета, стейк, необходимо перевернуть 1 раз в процессе приготовления.

Если продукт позволяет, перемешайте его от краев емкости к центру 1-2 раза в процессе приготовления.

Время настаивания

После окончания программы приготовления оставьте пищу на некоторое время в печи для завершения приготовления и постепенного остывания.

Готовность пищи

Цвет и твердость пищи позволяют определить ее готовность:

- пар исходит от всей поверхности пищи, не только от краев,
- птица легко делится на части по суставам,
- в свинине или птице при прокалывании не проступает кровь,
- рыба непрозрачна, легко режется вилкой, мясо легко отделяется от костей.

Блюдо для обжаривания

При использовании блюд для обжаривания и саморазогревающихся емкостей всегда ставьте их на

термостойкое блюдо, чтобы предотвратить повреждение стеклянного подноса или кольца вращения.

Пластиковая пленка, безопасная для использования в микроволновой печи

При приготовлении продуктов с большим содержанием жира не позволяйте пленке контактировать с продуктом, т.к. она может расплавиться.

Пластиковая посуда, безопасная для использования в микроволновой печи

Некоторые емкости, безопасные для использования в микроволновой печи, могут быть не предназначены для приготовления пищи с большим содержанием жира и сахара. Кроме того, не превышайте рекомендуемое в инструкции к емкости время нагрева.

Рекомендации по размораживанию

- Тонкие части размораживаемых продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной, поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

Установка микроволновой печи

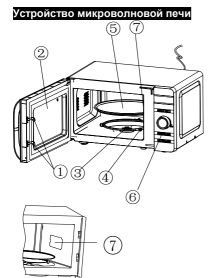
- Убедитесь, что внутри печи нет упаковочного материала. При наличии защитного слоя пленки на корпусе необходимо перед первым включением микроволновой печи снять его.
- Проверьте микроволновую печь на предмет обнаружения каких-либо повреждений, связанных с транспортировкой: повреждение дверцы или системы фиксации дверцы; вмятины или дефекты смотрового окна; вмятины в камере. Если Вы обнаружили какиенибудь дефекты, не используя печь, обратитесь к Вашему продавцу или в ближайший сервис-центр.
- Микроволновая печь должна быть установлена в сухом помещении. Не устанавливайте микроволновую печь в зоне прямого попадания солнечных лучей, берегите от жары и влажности,

например, не устанавливайте возле газовой горелки или бака для воды.

- Микроволновая печь должна быть установлена вдали (на расстоянии от 5 м) от телевизоров, радиоприемников, антенн во избежание возникновения помех.
- Прибор должен быть размещен таким образом, чтобы сохранялся доступ к вилке шнура питания и розетке.
- Данная модель микроволновой печи не является встраиваемой, соблюдайте нижеследующие указания предосторожности И монтажу. Для обеспечения должной вентиляции расстояние ОТ поверхности микроволновой печи до стены должно быть не менее 10 см, от боковых поверхностей до стен - не менее 5 см. над верхней поверхностью должно быть свободное пространство на высоту 20 см и более. Микроволновая печь должна

установлена не ниже 85 см над уровнем пола.

- Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и систему фиксации дверцы следует протереть влажной тканью.
- Поскольку существует незначительный производственный остаток масла на поверхности печи или нагревательного элемента, как правило. первом включении чувствоваться запах, даже небольшой дым, это нормально. Рекомендуется поставить чашку воды в микроволновую установить высокий мощности работы микроволновой печи и включить микроволновую печь несколько раз на несколько минут. Окно или дверь помещения, находится где микроволновая печь, рекомендуется при открыть для обеспечения этом вентиляции.



- 1) Фиксирующая система дверцы. Для работы печи необходимо, чтобы дверца была закрыта.
- Окно дверцы.
 Позволяет контролировать процесс приготовления.
- 3) Вращающая ось Стеклянный поднос надевается на

ось. Внизу находится мотор, который приводит в движение стеклянный поднос.

4) Кольцо вращения с роликами Стеклянный поднос устанавливается на кольцо, которое поддерживает поднос и обеспечивает сохранение его баланса во время вращения.

ВНИМАНИЕ!

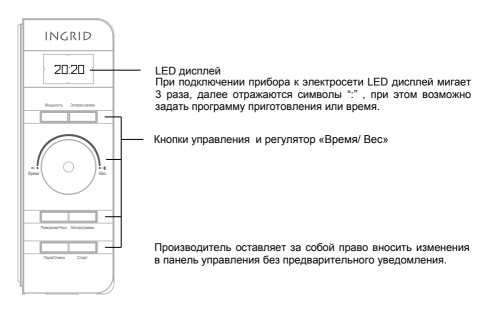
Убедитесь, что поднос установлен правильно.

- Вращающийся стеклянный поднос Продукты устанавливаются на стеклянный поднос, его вращение обеспечивает равномерное приготовление пищи.
- 6) Панель управления См. стр. 10
- Крышка волновода
 Находится на внутренней стенке
 печи со стороны панели
 управления.

Внимание!

Никогда не снимайте крышку волновода.

Панель управления



Управление устройством:

1. Включение устройства в сеть

Дисплей мигает 3 раза при включении вилки сетевого шнура в розетку. Затем на дисплее мигает знак ":", в этот момент можно либо выбрать программу, либо установить время на устройстве.

2. Регулятор "Время / Вес"

С помощью этого регулятора вы можете увеличить или уменьшить время приготовления или изменить вес продуктов, который выбрали, во время приготовления.

3. Кнопка "Пауза/Отмена"

Во время выбора программы нажмите кнопку один раз для отмены выбранной программы.

Во время приготовления нажмите один раз для остановки нагрева, нажмите второй раз для отмены введенной программы.

4. Напоминание

Когда процесс приготовления закончен, на дисплее отображается надпись "End", прибор издает 3 звуковых сигнала. Если не нажать кнопку "Пауза/Отмена" или не открыть дверцу, звуковые сигналы будут повторяться каждые 3 минуты.

5. Быстрый старт

Когда микроволновая печь находится в режиме ожидания если нажать кнопку «Старт», микроволновая печь начнет приготовление с максимальной мощностью и автоматически установленным временем приготовления, равному 1 минуте.

6. Установка часов

Кнопка "Разморозка / Часы" позволяет установить время, когда на экране мигает надпись ":" после включения прибора в розетку. При необходимости Вы можете пропустить этот шаг.

Пример: установка времени 12:30		
	Действия	Диспле й
1	Включите прибор в розетку	1:00
2	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" и удерживайте 3 секунды	1:00

3	Поверните регулятор "Автоприготовление/Вре мя. Вес", чтобы установить нужный час	12:00
4	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" еще раз	12:00
5	Поверните регулятор "Автоприготовление" и "Время. Вес", чтобы установить минуты	12:30
6	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" еще раз или подождите 60 секунд, время установится	

Приготовление с помощью микроволн.

Данная функция предназначена для приготовления и разогрева пищи. Нажимайте кнопку "Мощность", чтобы установить нужную мощность. нажатии данной кнопки мощность будет меняться циклически в следующей последовательности: 100Р - 80Р - 60Р -40P - 20P.

TO1 201.	
Максимальная мощность	100% мощности микроволн. Подходит для быстрого и тщательного приготовления
Высокая мощность	80% мощности. Подходит для экспресс - приготовления
Средняя мощность	60% мощности. Подходит для приготовления на пару
Низкая мощность	40% мощности. Подходит для размораживания
Минимальная мощность	20% мощности. Подходит для поддержания пищи теплой

ВНИМАНИЕ!

- Максимальное время, которое может быть установлено - 60 минут.
- Никогда не включайте пустую печь.
- При приготовлении на максимальной мощности через определенное время мощность будет автоматически снижена, чтобы продлить

срок службы устройства.

- Если Вы открыли дверцу перевернули пищу процессе приготовления, нажмите кнопку "Старт", установленная программа приготовления продолжится.
- Если Вы вынули пищу из печи до окончания установленного времени приготовления. нажмите кнопку "Пауза/Отмена", чтобы сбросить установленную программу.

	Пример: Приготовление на высокой мощности в течение 10 минут		
	Действия	Дисплей	
1	Включите питание	1:00	
2	Выберите желаемый уровень мощности последовательными нажатиями кнопки "Мощность"	80P	
3	Установите продолжительность приготовления, поворачивая регулятор "Время / Вес"	10:00	
4	Нажмите кнопку "Старт", на дисплее будет отображаться обратный отсчет времени		

Экспресс-режим

объема напитка.

Нажмите кнопку «Экспресс-режим», на дисплее будут последовательно сменяться значения времени приготовления: 0:30 - 1:00 - 1:30. С помощью экспресс-режима удобно разогревать воду или напитки, минуя этап установки мощности. Установите

время приготовления в зависимости от

	Пример: Приготовление в экспрессрежиме в течение 1 минуты			
	Действия	Дисплей		
1	Включите питание	1:00		
2	Нажмите кнопку "Экспресс-режим" и выберите «1:00»	1:00		
4	Нажмите кнопку "Старт", начнется приготовление			

9. Режим "Разморозка"

Данная функция предназначена для размораживания продуктов. При нажатии кнопки "Разморозка" режимы будут меняться циклически в следующей последовательности: d1.-d.2- d.3

d.1	Режим подходит для разморозки мяса, вес 100 - 200 г
d.2	Режим подходит для разморозки
	дичи/птицы, вес 200 г -3 кг
d.3	Режим для разморозки
u.5	морепродуктов, вес 100 - 900 г

ВВНИМАНИЕ!

- Необходимо переворачивать пищу в процессе размораживания, для того, чтобы размораживание происходило равномерно.
- Обычно для размораживания требуется больше времени, чем для приготовления.
- Если продукты поддаются разрезанию ножом, то процесс размораживания можно считать завершенным.
- Микроволны проникают приблизительно на 4 см внутрь размораживаемых продуктов.
- Размороженное мясо следует употребить как можно скорее, не рекомендуется повторно его замораживать или хранить в холодильнике.

Пример: Размораживание птицы, вес 0,4 кг		
	Действия	Дисплей
1	Включите питание	1:00
2	Выберите желаемый режим размораживания последовательными кнопки "Разморозка / Часы"	d.2

3	Установите вес продукта поворачивая регулятор "Время/ Вес"	0.4
4	Нажмите кнопку "Старт" для начала размораживания	
5	В процессе размораживания раздастся звуковой сигнал для переворачивания. Откройте дверцу, переверните пищу Закройте дверцу. Нажмите кнопку "Старт" снова для продолжения размораживания	

10. Автоматические режимы приготовления

Данная модель имеет 8 автоматических режимов приготовления пищи. При повороте регулятора "Автоприготовление/ Время. Вес" режимы будут меняться циклически в следующей последовательности: А.1 — А.2 — — А.8. После выбора программы нужно установить вес регулятором «Время/ Вес» нажать кнопку "Старт".

Выберите подходящий режим в соответствии типом продукта и весом. Строго следуйте указаниям в таблице:

Диспле й	Тип продукта	Режим приготовлени я	
A.1	Попкорн	Режим подходит для приготовления пачки попкорна весом 100 г. Попкорн готов, когда треск раздается раз в 1-2 секунды.	
A.2	Подогрев	Можно выбрать вес от 0,2-1 кг.	
A.3	Напиток	Разогрев 1-3 чашек жидкости. Используйте емкость с широким горлышком, не закрывайте крышкой	
A.4	Пицца	Разогрев 1-2 кусков пиццы	
A.5	Картофел ь	Приготовление картофеля, нарезанного ломтиками толщиной 5 мм. Общий вес около 450 г. или 650 г. Поместите картофель на большое блюдо,	

		накройте тонкой пленкой, чтобы предотвратить высыхание.	
A.6	Овощи	Приготовление овощей, вес от 0,1 до 0,5 кг.	
A.7	Мясо	Приготовление мяса, вес от 0,1 до 0,5 кг.	
A.8	Рыба	Приготовление рыбы, вес от 0,1 до 0,5 кг	

ВНИМАНИЕ!

- Данные режимы рассчитаны на исходную температуру продуктов 20-25°С. Продукты более низкой или более высокой температуры потребуют увеличения или уменьшения времени приготовления.
- Температура, вес форма продуктов сильно влияют на результат приготовления. имеются Если отклонения ОТ указанных выше параметров. скорректируйте время приготовления для получения лучшего результата.

Пример: Приготовление рыбы весом 500 г			
	Действия	Дисплей	
1	Включите питание	1:00	
2	Выберите желаемый автоматический режим приготовления, нажимая кнопку «Автопрограммы»	A.8	
3	Установите вес, поворачивая регулятор «Время / Вес»	0.5	
4.	Нажмите кнопку "Старт", начнется обратный отсчет времени на дисплее		

11. Отложенный старт.

Если вы не хотите, чтобы процесс приготовления начался немедленно, вы можете установить время отложенного старта. Для этого необходимо:

- 1) установить текущее время;
- 2) уставить программу приготовления и время отложенного старта.

Пример: Сейчас 12:30, вы хотите, чтобы в 14:20 печь начала работать с максимальной мощностью в течение 9 минут 30 секунд

э минут эо секунд				
	Действия	Дисплей		
1	Включите питание	1:00		
1.1	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" и удерживайте 3 секунды	1:00		
1.2	Установите текущий час, поворачивая регулятор "Время / Вес"	12:00		
1.3	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" еще раз для подтверждения	12:00		
1.4	Установите минуты, поворачивая регулятор "Время / Вес"	12:30		
1.5	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" еще раз или подождите 10 секунд для подтверждения	12:30		
2	Установите программу приготовления и продолжительность			
2.1	Выберите мощность, нажимая кнопку "Мощность"	100P		
2.2	Установите продолжительность приготовления, поворачивая кнопку "Время / Вес ."	9:30		
2.3	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" и удерживайте в течение 3 секунд			
3	Установите время, в которое необходимо начать приготовление,			

	повторяя шаги 1.2, 1.3, 1.4	
4	Нажмите кнопку "Разморозка / Часы" для подтверждения. Программа приготовления активирована, приготовление начнется в 14:30	
5	Вы можете проверить время отложенного старта, нажав кнопку "Разморозка / Часы"	

Λ

ВНИМАНИЕ!

- Если вы хотите запустить выбранный режим немедленно, ранее установленного времени, нажмите кнопку "Старт".
- Если вы хотите отменить отложенный старт, нажмите кнопку "Пауза/Отмена".

12. Последовательные программы приготовления

Для достижения наилучшего результата некоторые рецепты требуют применения различных методов приготовления. Вы можете задать свою программу приготовления следующим образом:

Пример: Вы хотите готовить пищу на максимальной мощности микроволн в течение 3-х минут, затем готовить на минимальной мощности в течение 9 минут

Wiritiyi				
	Действия	Дисплей		
1	Максимальная мощность в течение 3-х минут			
1.1	Установите мощность нажатием кнопки "Мощность"	100P		
1.2	Установите продолжительность приготовления, поворачивая регулятор "Время / Вес"	3:00		
2	Минимальная мощность в течение 9 минут			
2.1	Выберите нужный режим нажатием кнопки "Мощность"	20P		
2.2	Установите продолжительность приготовления, поворачивая регулятор "Время / Вес "	9:00		
3	Нажмите кнопку "Старт" для начала приготовления			

Внимание!

- Когда закончится приготовление на максимальной мощности микроволн, следующая программа начнется автоматически.
- Максимальное количество программ в последовательности 4, для установки нужно повторить указанные шаги.

13. Функция блокировки

Используйте блокировку панели управления, когда Вы ее очищаете, или чтобы предотвратить возможность использования печи детьми. При использовании данной функции все кнопки панели управления блокируются.

- 1) Чтобы включить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку "Пауза/Отмена" в течение 3-х секунд.
- 2) Чтобы отключить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку "Пауза/Отмена" в течение 3-х секунд.

Чистка и уход

Чистка и уход

ВНИМАНИЕ!

Необходимо регулярно очищать микроволновую печь, удаляя все остатки пищи.

- Выньте вилку шнура питания из розетки перед очисткой прибора. Не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
- Если не поддерживать чистоту печи, может произойти повреждение поверхности, что может привести к сокращению срока службы прибора и вызвать опасную ситуацию.
- Никогда не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и порошки, металлические щетки для очистки печи.
- Никогда не снимайте крышку волновода.
- После долговременного использования в печи могут появиться посторонние запахи. Используйте следующие методы избавления от них:
- Поместите несколько долек лимона в чашку, нагревайте на максимальной мощности в течение двухтрех минут.
- Поместите в печь чашку черного чая, нагревайте на максимальной мощности.
- Поместите в печь несколько кусочков апельсиновой корки, нагревайте на максимальной мощности в течение минуты.

ВНИМАНИЕ: Разрешайте детям пользоваться печью самостоятельно, только если они получили надлежащие инструкции, в состоянии пользоваться печью безопасно и понимают возможные угрозы при неправильном использовании.

Рекомендации по очистке дверцы, фиксирующей системы, внутренней поверхности и других частей:

Используя увлаженную мягкую ткань, протрите корпус снаружи, дверцу, стекло, фиксирующую систему дверцы и смежные детали, панель управления, внутренние поверхности, крышку волновода для удаления остатков пищи

и брызг.

высушите.

При чистке внутренних поверхностей печи не используйте слишком много воды, чтобы избежать ее просачивания во внутренние механизмы прибора. Вымойте стеклянный поднос и кольцо вращения мыльной водой и тщательно

Поддержка и обслуживание

Перед тем как обращаться в сервисный центр, проверьте следующие пункты:

- 1. Поместите стакан воды (примерно 150 мл) в печь и закройте дверцу. Лампочка должна погаснуть, если дверца хорошо закрыта. Включите микроволновую печь на 1 минуту.
- Горит ли лампочка в печи?
- 3. Работает ли вентилятор охлаждения (приложите руку к вентиляционным отверстиям)?
- 4. Вращается ли стеклянный поднос (поднос может вращаться по часовой или против часовой стрелки)?
- 5. Нагрелась ли вода в стакане?
- В случае отрицательного ответа на какой-либо из вопросов, пожалуйста, проверьте электрическую розетку и предохранители в электрическом щитке. Если они работают нормально, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Меры предосторожности при обслуживании

ВНИМАНИЕ! Микроволновое излучение! Все работы по ремонту микроволновой печи могут осуществляться только в авторизованных сервисных центрах.

- 1. Высоковольтный конденсатор остается заряженным после отключения питания. Под высоким напряжением могут оставаться также: магнетрон, высоковольтный конденсатор, высоковольтный диод, высоковольтный предохранитель.
- 2. Следующие действия могут вызвать опасное воздействие микроволн: неправильная установка магнетрона, неправильная установка дверцы, фиксирующей системы дверцы, дверных петель, неправильная

Общая информация

установка выключателя, повреждение дверцы, фиксирующей системы дверцы или корпуса.

Утилизация изделия



Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора

использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

местного Обращайтесь органы управления инструкциями за ПΩ правильной утилизации продукта. Тем Вы обеспечите самым утилизацию Вашего изделия соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и. образом, предотвратите таким потенциальное негативное воздействие окружающую среду и здоровье людей.

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне.

Пример серийного номера: **0 4 5 M E 2 0 4 4 G 1 1 1 9 1 0 0 0 0 1** ,

где:

- 4 цифры после краткого наименования модели и цвета (ME2044G) соответствуют месяцу и году производства,
- -последние 5 цифр (00001) являются порядковым номером изделия.

Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, установкой неправильной неквалифицированным содержанием, подключением или инсталляцией. а также непреодолимой силой ипи другими внешними влияниями. гарантийные обязательства распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Общая информация

Общая информация

Чжуншань Производитель: Донлим Вейли Элекрикал Апплайнесис Ко., Лтд Фуша Индастриал парк, Фуша таун, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай

Сделано в Китае

Manufacturer: Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd Address: Fusha Industrial park, Fusha town, Zhongshan city, Guangdong province. China Made in China

Импортёр: ООО «Перспектива Т» 117218, г. Адрес: Москва. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. 1, ком.11

Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.l, k.11, Moscow, 117218,

Russia

Соответствует требованиям регламентов технических "O Таможенного союза безопасности низковольтного оборудования" (ТР TC 004/2011), "Электромагнитная совместимость техни-ческих средств" (ТР ТС 020/2011). Сертификат № RU C-CN.AY05.B.05863 Срок действия с 09.04.2018 20.04.2020 включительно. Орган пο сертификации продукции: 000 «Сертификация И промышленная безопасность» Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, к. 3, эт. 4, помещение 1, комната 17, офис 414.

Технические характеристики

Источник	230 В, 50 Гц
питания	
Номинальная	1150 Вт
потребляемая	
мощность	
Номинальная	700 Вт
выходная	
мощность	
Bec	10.2 кг/11.3 кг
нетто/брутто	
Внутренний	20 литров
объем	
Габаритные	257 мм х 451 мм х 354 мм
размеры	
Размеры	294 мм х 482 мм х 386 мм
коробки	
Срок службы	3 года

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без уведомления. предварительного Указанные рисунки, вес геометрические размеры имеют приблизительные значения