

Правила техники безопасности







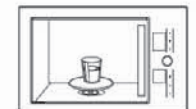
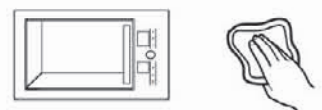




Специальная версия:

- а) Пожалуйста, используйте печь по назначению, строго соблюдая требования инструкции. Компания не несёт ответственности за потерю материального имущества или травмы, вызванные некорректным использованием.
- б) Микроволновая печь является встраиваемой, поэтому мы рекомендуем размещать выключатель за пределами модуля кухонного гарнитура.










⚠ Осторожно: Если вы игнорируете нижеперечисленные правила, или используете печь не по назначению, то подвергаетесь риску получения серьёзных травм или возгораний.

⚠ Строго выполнять

 Заземление	Для обеспечения безопасности ваша розетка должна быть заземлена. Провод заземления не должен соединяться с газопроводом, водопроводом, громоотводом или телефонным кабелем. Плохое заземление может привести к удару током или другим несчастным случаям.
	Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению на паспортной табличке
	Микроволновая печь предназначена только для домашнего использования. Другое применение, в том числе промышленное, запрещено, т.к. присутствует риск получения травмы.
	Перед первым включением внимательно изучите все прилагаемые материалы. Это поможет Вам избежать рисков, связанных с некорректным использованием печи.
	Допускайте детей к микроволновой печи строго под присмотром, разъясните правила техники безопасности и возможные угрозы, связанные с неправильным использованием.
	Остерегайтесь микроволновой радиации
	При приготовлении правильно установите стеклянную поворотную площадку, затем поставьте на неё посуду с пищей.
 ≤5Kg	Максимальная нагрузка на поворотную площадку не должна превышать 5 кг.

	Не разогревайте в печи яйца без отверстия в скорлупе, они могут взорваться. Перед разогревом также проделывайте отверстия в картофеле, каштанах, колбасах, яичных белках и желтках и т.д.
 Осторожно	При приготовлении пищи в упаковке оторвите уголок, чтобы дать выход пару. После приготовления открывайте упаковку осторожно, это поможет предотвратить ожог потоком горячего воздуха.
 Осторожно - возможно разбрызгивание	При нагревании напитков в микроволновой печи возможно разбрызгивание или закипание. Будьте осторожны при извлечении.
	Внимательно наблюдайте за разогревом пищи, упакованной в пластик, бумагу или контейнер, т.к. возможно возгорание.
	Запрещено ставить горячую (ледяную) пищу на ледяной (горячий) поворотный стол
	Не разогревайте посуду, наполненную до краёв жидкостью. Используйте широкую посуду. Оставьте немного пространства свободным, чтобы жидкость не закипела и не перелилась.
	После использования микроволновой печи поставьте на поворотный столик стакан воды (чтобы избежать повреждений из-за некорректной работы)
	Периодически очищайте печь от остатков пищи, т.к. те могут вызвать повреждение поверхностей, сокращение сроков службы, появление потенциальных угроз
	Если во время работы печи появился дым, немедленно отключите питание и выдерните вилку. Чтобы предотвратить распространение огня держите дверцу закрытой
 Оригинальные запчасти	Мы советуем использовать запасные части, рекомендованные производителем. Использование неоригинальных запасных частей не рекомендовано.
	Если повреждён шнур электропитания, свяжитесь с сервисным центром компании, который произведёт замену
	Берегите от детей продукты в пластиковой упаковке, т.к. возможен риск удушья и т.д.

 Запрещено

	Не используйте микроволновую печь за пределами жилья .
	Не используйте микроволновую печь для хранения пищи
	Не включайте разогрев , если внутри печи ничего нет . Это может вызвать поломку или даже создать угрозу .
	Для приготовления используйте соответствующую посуду . Не используйте посуду из металла , а также позолоченную или посеребренную . Обычно применяется керамика , термостойчивое стекло , пластик или бумага .
	Открывайте запечатанные мешки или бутылки , в противном случае воздух внутри расширится и может взорваться .
	Не разогревайте пищу с высоким содержанием масла или жаренную во фритюре , т.к. температура масла становится слишком большой , чтобы её контролировать .
	Не используйте для приготовления бутылки с узким горлышком
	Перед приготовлением пищи , упакованной в пластиковый или бумажный пакеты , развяжите завязки .
	При повреждении силового провода или дверного уплотнителя (по причине наличия высокого напряжения и радиации) не проводите осмотр самостоятельно , свяжитесь с сервисным центром

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

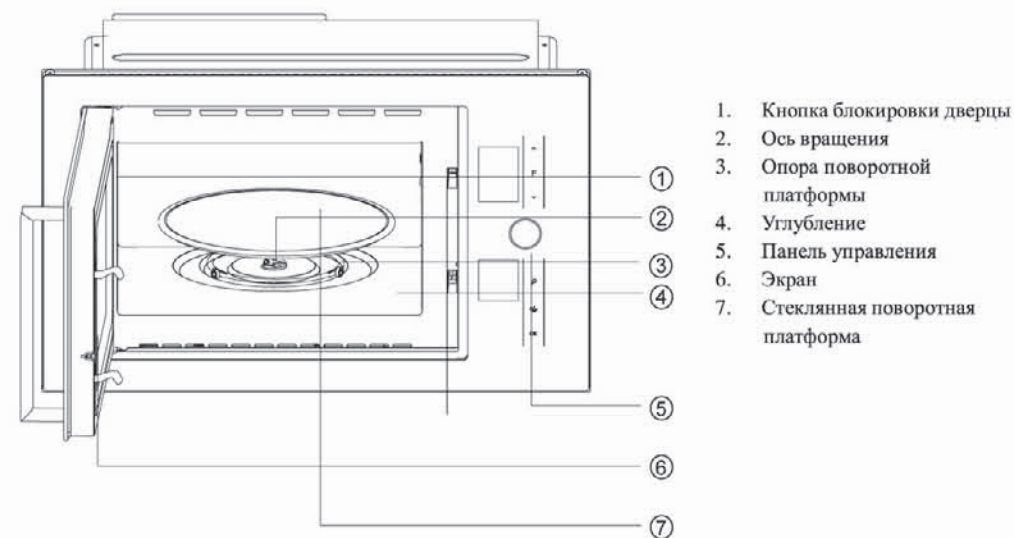
Вспутительная часть

1. Принцип нагрева в микроволновой печи состоит в испускании электромагнитных волн высокой частоты . Данное явление распространено в природе , поэтому прямого отношения к нагреву не имеет . Микроволновая печь преобразует электрическую энергию в микроволновую энергию при помощи магнетронного диода . Далее сильное микроволновое поле заставляет колебаться молекулы пищи , таким образом , вызывая нагрев . Микроволны обладают высокой способностью проникновения . Пища быстро разогревается , при этом её поверхность не желтеет и не образовывается корочки .
2. Функция гриля использует элементы , излучающие тепло . Поверхность пищи высушивается , становится желтоватой , улучшается цвет , появляется блеск . Если разогреваются большие куски пищи , то их поверхность может подгорать , хотя изнутри они не будут готовы .
3. Поэтому выбирая комбинированную функцию гриля , для достижения наилучшего эффекта , вы можете использовать преимущества как гриля , так и микроволн .



Не используйте микроволновую печь без загрузки , металлическую посуду , т.к. это может привести к возгоранию и другим угрозам .

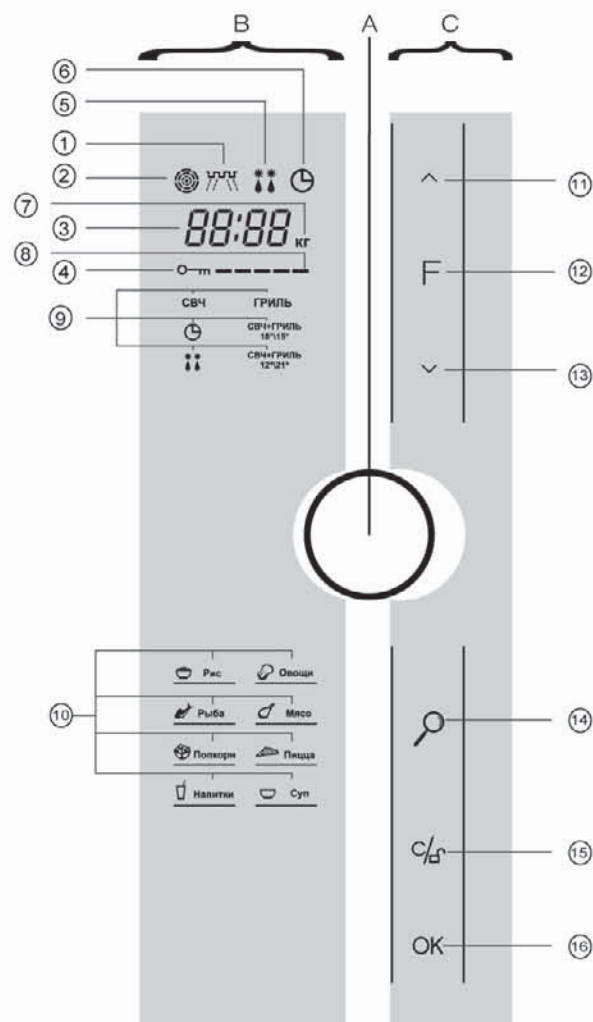
Спецификация и строение





Во время работы не разбирайте кожух волновода, т.к. водяные пары или смазка могут проникнуть в волновод.

Сначала ознакомимся с интерфейсом



- A- Кнопка включения питания
- B- Область дисплея
 - 1-Состояние гриля
 - 2-Состояние микроволновой печи
 - 3-Таймер
 - 4- Блокировка от детей
 - 5- Размораживание
 - 6- Часы
 - 7-Единицы измерения веса
 - 8- Питание микроволновой печи
 - 9- Текущий режим
 - 10-Автоматическое меню

- C- Рабочая область
 - 11- Пошаговое увеличение
 - 12- Выбор
 - 13- Пошаговое уменьшение
 - 14- Выбор пунктов меню
 - 15- Выход и блокировка от детей
 - 16- подтверждение

Время приготовления может варьироваться в зависимости от характеристик тока в сети. Выставляйте время приготовления пищи в соответствии с реальными значениями тока.

- Проверьте на наличие повреждений

Перед использованием печи всегда проверяйте:

 - Наличие повреждений, трещин внутри микроволновой печи
 - Наличие повреждений дверцы, нормально ли работает выключатель
 - Не перекошена или не изогнута ли металлическая панель дверцы
 - Не используйте печь, если дверца или другие части повреждены, а также с открытой дверцей. Обратитесь в сервисный центр.


- Подготовка к первому использованию

Во время первого использования возможно появление взвеси или даже белого дыма - это нормально. После нескольких использований данное явление исчезнет. Перед обычным использованием печи воспользуйтесь одним из предложенных методов:

 - Установите режим гриля и запустите сухой разогрев несколько раз. Внимание: Использование сухого разогрева допустимо только в режиме гриля, не используйте его в режиме микроволновой печи или комбинации печи и гриля.
 - Поместите стакан с водой на поворотную платформу и несколько раз запустите микроволновую печь на большой мощности.

Не используйте печь при наличии повреждений. Для решения проблем свяжитесь с сервисным центром компании.


Краткая вводная часть

1. Подключите питание
2. Поставьте пищу на поворотную платформу, закройте дверцу. Внимание: Не запускайте печь без загрузки, это может повредить её.
3. Выберите режим приготовления
4. Установите время готовки
5. Установленная программа начнёт работать. При любых обстоятельствах, если открыта дверца или нажата кнопка , выполнение программы приостанавливается. Закройте дверцу и нажмите кнопку ОК, микроволновая печь продолжит работать.
6. По окончании приготовления вы услышите писк, выполнение программы прекратится, индикатор микроволновой печи погаснет.
7. При использовании гриля или комбинации гриля и микроволновой печи сильно нагревается дверца, не трогайте её, работайте только с панелью управления.
8. Если вам надо поставить пищу внутрь или перевернуть её, используйте термостойкие перчатки. Не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей, можете обжечься.




- а) При выборе режима микроволновой печи, сначала извлеките гриль.
- б) При выборе гриля или комбинации гриля и микроволновой печи соблюдайте расстояние между едой и нагревательными элементами (расстояние не менее 5 см). Это необходимо чтобы периодически переворачивать пищу.




Режим ожидания: Дисплей будет отображать только текущее время и значок .


Инструкция по эксплуатации





- **Запуск**

Если печь запускается, нажмите клавишу , питание отключится.

При отключенном питании все кнопки не работают, кроме .

- **Приготовление в микроволновой печи**




1. Выбор функций: В режиме ожидания нажимайте клавишу F, появятся мигающий значок , «P100», «Микроволновая печь», «-----» и другие функции (их значки также будут подсвечены).

2. Установите мощность: Нажимайте клавиши  или  для регулировки мощности. Варианты выбора допустимых мощностей (циклически) P100 ⇌ P80 ⇌ P60 ⇌ P40 ⇌ P20. После выбора мощности нажмите клавишу ОК для подтверждения, высветится время 0:10.
3. Установите время: Нажимайте клавиши  или  для выставления времени работы микроволновой печи, нажмите ОК для подтверждения. Микроволновая печь начнёт работать.







Значения P100, P80, P60, P40, P20 основаны на средней мощности микроволновой печи. Чем больше выбранное значение, тем больше средняя мощность.

- **Приготовление на гриле**

1. Выбор функции: В режиме ожидания нажимайте клавишу F, появятся мигающий значок , «GrL», «Grill» и другие функции (их значки будут подсвечены).
2. Установите время: Нажимайте клавиши  или  для выставления времени работы гриля, нажмите ОК для подтверждения. Гриль начнёт работать.


- **Приготовление на гриле в комбинационном режиме**

1. Выбор функций: В режиме ожидания нажимайте клавишу F, появятся мигающий значок , , «Co-1», «СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*» и другие функции (их значки также будут подсвечены).
2. Установите время: Нажимайте клавиши  или  для выставления времени работы режима «СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*», нажмите ОК для подтверждения. Запустится режим «СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*».
3. Режим «СВЧ+ГРИЛЬ 12*/21*» схож с режимом «СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*». Нажмите клавишу F и выберите режим «СВЧ+ГРИЛЬ 12*/21*», далее установите время.



- а) Режим «СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*» рекомендуется использовать для приготовления мяса, курицы, утки и т.д.
- б) Режим «СВЧ+ГРИЛЬ 12*/21*» предназначен для приготовления пищи в стиле «Вестерн», например, бифштекс и т.д.

Размораживание


- Выбор функции: В режиме ожидания нажимайте клавишу F. Появится мигающий значок , «0.10», «кг», «Размораживание» (мигающий) и другие функции (их значки также будут подсвечены).
- Установка массы: Нажимайте клавиши \wedge или \vee для установки массы продуктов для размораживания. Значения выставляются циклически
0.10 \Rightarrow 0.20 \Rightarrow 0.30 \Rightarrow 1.70 \Rightarrow 1.80. Далее нажмите ОК для подтверждения. Начнётся процесс размораживания.

Меню для приготовления

- Выбор функции: В режиме ожидания нажмите клавишу меню (для выбора необходимого).
- Установите массу: Нажимайте клавиши \wedge или \vee для установки массы выбранного пункта меню, нажмите ОК для подтверждения. Начнётся приготовление.

Номер	Режим	Масса-Объем	Номер	Режим	Масса-Объем
1	 Рис, кг	0.15-0.60 Кг	6	 Пицца	0.30/0.50 Кг
2	 Овощи	0.10-0.50 Кг	7	 Напитки	1-3 стакана, 230 мл/стакан
3	 Рыба	0.20-0.60 Кг	8	 Супы	1.00 Л/1.50 Л/2.00 Л
4	 Мясо	0.20-0.60 Кг	Если при включенном режиме «Мясо», раздается писк, значит необходимо перевернуть мясо.		
5	 Понкорн	0.07/0.13 Кг			

Например, вам необходимо приготовить 0.30 кг риса

В режиме ожидания нажмите кнопку меню , отобразятся значки «0.15», «кг» и «Рис» (мигающая), а также другие функции, значки которых также будут подсвечены.

Нажимайте клавиши \wedge или \vee для установки массы риса. Предполагается, что масса 0.30 кг. После установки нажимаем ОК для подтверждения. Далее начнётся приготовление риса (для остальной пищи последовательность действий аналогична).

Составные функции

Установка составных функций: Составными функциями считаются «Микроволновая печь», «Гриль», «СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*», «СВЧ+ГРИЛЬ 12*/21*». Вы не можете продолжительно и одновременно

дважды выставлять P100 для микроволновой печи, гриля и СВЧ+ГРИЛЬ 18*/15*, 12*/21*. Составные функции могут содержать самое большее 3 стадии.

Например, нагрев в микроволновой печи с различной мощностью при приготовлении рисового отвара.

- Установите первую стадию: Установите мощность печи P100 на 6 минут (не нажимайте ОК)
- Установите вторую стадию: Установите мощность печи P40 на 5 минут (не нажимайте ОК)
- Установите третью стадию: Установите мощность печи P20 на 4 минуты и нажмите ОК. Программа начнёт выполняться.






Данная функция в основном используется для приготовления рисовой каши, рисового отвара, супа и т.д. (Продукты, для приготовления которых необходимо менять мощность).

Функция быстрого запуска

В режиме ожидания нажимайте клавиши \wedge или \vee , время микроволновой печи будет устанавливаться с шагом 30 секунд (максимальное время 10 минут). После установки времени нажмите ОК для подтверждения, микроволновая печь начнёт работать. Мощность по умолчанию P100.

Выход и приостановка функции

При установке функции нажмите один раз клавишу , произойдёт сброс настроек текущей функции и возвращение в режим ожидания.


Если программа уже выполняется, нажмите кнопку ОК, выполнение приостановится. Нажмите клавишу  для перезапуска или  для возвращения в режим ожидания.

Автоматический возврат функции


Если при установке функции никаких действий не совершалось в течение 2-х минут, то печь автоматически переходит в режим ожидания. Более того, если в следующие 2 минуты также ничего не предпринималось, печь автоматически выключит питание.

Рекомендации

Функция запроса

Во время работы микроволновой печи нажмите клавишу F, на экране отобразится значок  и текущее время. Через 5 секунд работа возобновится вновь.

Установка времени

- Выбор функции: В режиме ожидания отобразятся значки  (мигающий), «Час» и «Часы» (мигающая), а также другие функции, значки которых также будут подсвечены.

- Установка часов: Нажимайте клавиши \wedge или \vee чтобы выставить часы, далее нажмите ОК для подтверждения. Будут мигать значки \odot , «Минуты», «Часы» и значки других функций.
- Установка минут: Нажимайте клавиши \wedge или \vee чтобы выставить минуты, далее нажмите ОК для подтверждения. Часы установлены, далее печь перейдет в режим ожидания.

Например, текущее время 0:00, нам необходимо установить 12:30

- Нажать клавишу F шесть раз, начнут мигать значки \odot , 0:00 (0:), «Чась».
- Нажимайте клавиши \wedge или \vee , чтобы установить значение часов «12», нажмите ОК для подтверждения. Отобразится значение 12:00 (:00 будут мигать)
- Нажимайте клавиши \wedge или \vee , чтобы установить минуты (значение 30), далее клавишу \odot для подтверждения. На экране отобразится 12:30, нажмите ОК для окончания установки.

▪ Функция задержки вентилятора

После окончания работы микроволновой печи, вентилятор продолжает работать 2 минуты.



Работа вентилятора значительно снижает температуру электрических элементов, что позволяет продлить срок службы микроволновой печи и снизить температуру на кухне (что способствует увеличению безопасности).

▪ Управление дверцей



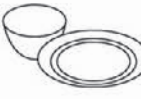

При открытии дверцы во время работы микроволновой печи лампочка не загорается, печь просто перестает работать. Такого же результата можно добиться, нажав клавишу \mathcal{C}/\mathcal{L} . Закройте дверцу, работа печи возобновится. Запустить печь можно, нажав клавишу ОК.



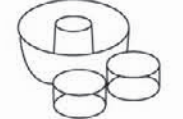






- После приготовления на экране отобразится надпись «Окончено», и последует звуковой сигнал (писк). Если не предпринимать никаких действий, писк будет повторяться через каждую минуту.
- При установке времени или веса клавишами \wedge или \vee , вы можете либо нажимать на них, либо удерживать зажатыми одновременно.

Посуда

Очень важно подобрать правильную посуду, необходимую для различного приготовления пищи. Если посуда выбрана неправильно, то это может не только отрицательно повлиять на процесс приготовления, но также на саму посуду и печь. Руководствуйтесь следующей таблицей:

Тип посуды	Микроволновая печь	Гриль	Комбинированный гриль
Посуда из термостойчивого стекла 	Можно использовать ⚠ Для приготовления пищи, выделяющей тепло (например, мармелад и т.д.), используйте посуду, способную выдержать высокие температуры (а также внезапные перепады температур).	Нельзя использовать	Нельзя использовать
Стекла́нная посуда, неустойчивая к воздействию высоких температур 	Нельзя использовать ⚠ Не использовать узорное и закалённое стекло	Нельзя использовать	Нельзя использовать
Керамика и фарфор 	Можно использовать ⚠ Посуду с цветными рисунками, украшенную позолотой или серебром не использовать, т.к. возможно появление царапин, искр и т.д.	Можно использовать Не используйте посуду, покрытую изнутри цветными рисунками, т.к. возможно выгорание красок.	Можно использовать
Посуда из термостойчивого пластика 	Можно использовать Используйте посуду только с соответствующей маркировкой (можно использовать в микроволновой печи) Обратите внимание, что некоторая посуда имеет покрытие, слабоустойчивое к воздействию высоких температур Избегайте использования герметичной посуды. Не готовьте пищу с высоким содержанием масла или сахара, т.к. они запросто могут вызвать выработку высоких температур	Нельзя использовать ⚠ Можно использовать специальную посуду для гриля	Нельзя использовать

<p>Пластиковая посуда, не устойчивая к воздействию высоких температур</p> 	<p>Нельзя использовать</p> <p>Не использовать посуду из веществ, разрушающихся под воздействием микроволн (полиэтилен, меламин, фенол, полимочевина и т.д.)</p> <p>Для размораживания можно использовать подложку из пеноматериала.</p>	Нельзя использовать	Нельзя использовать
<p>Посуда, покрытая глазурью</p> 	<p>Нельзя использовать</p> <p>⚠ Слой глазури с лёгкостью повреждается или уничтожается</p>	Нельзя использовать	Нельзя использовать
<p>Металлическая посуда, например, алюминиевая</p> 	<p>Нельзя использовать</p> <p>⚠ Металлические сетки, изделия из металла вызывают искрение</p> <p>⚠ Окрашенная посуда (из металла), предназначенная для использования в микроволновой печи, не должна использоваться</p> <p>⚠ При работе печи не оставляйте внутри металлические ножи и вилки</p> <p>⚠ Не использовать металлическую фольгу лапши быстрого приготовления</p>	<p>Можно использовать</p> <p>⚠ Нельзя, если ручки изготовлены из резины</p>	Нельзя использовать
<p>Дерево, бамбук, бумага</p> 	<p>Нельзя использовать</p> <p>⚠ Легко приходит в негодность</p>	<p>Нельзя использовать</p> <p>⚠ Можно использовать термоустойчивую бумагу</p>	Нельзя использовать
<p>Решётка для гриля</p> 	<p>Нельзя использовать</p>	Нельзя использовать	Нельзя использовать

<p>Предохраняющая оберточная бумага для микроволновой печи</p> 	<p>Можно использовать</p> <p>⚠ Не использовать при приготовлении пищи с высоким содержанием масла</p>	Нельзя использовать	Нельзя использовать
<p>Алюминиевая фольга</p> 	<p>Нельзя использовать</p> <p>⚠ Можно иногда. Будет использована особенность отражения микроволн (например, при размораживании)</p>	Нельзя использовать	Нельзя использовать



Чтобы проверить подходит ли посуда для использования в микроволновой печи, сделайте следующее: налейте 300 мл холодной воды в испытуемую посуду, поместите в микроволновую печь и кипятите в течение одной минуты на высокой мощности (режим микроволновой печи). Если посуда не нагрелась и не получила повреждений, значит тест пройден. В противном случае, если посуда нагрелась, значит, получила часть микроволновой энергии, следовательно, для приготовления не подходит. Не проводите данный тест с пластиковой посудой.

Советы по приготовлению пищи

- **Меры предосторожности при приготовлении**
- 1. Программы приготовления рассчитаны на диапазон температур 20-25°C. Эффективность печи будет варьироваться в зависимости от температур, поэтому время приготовления настраивайте самостоятельно.
- 2. При приготовлении риса лучше использовать специальную посуду с крышкой, которая предотвращает испарение воды и просыпание самого риса.
- 3. При приготовлении рыбы заверните её в предохраняющую бумагу, которая предотвратит испарение воды.
- 4. Форма пищи, её вес и температура влияют на приготовление. При выборе автоматического меню, ознакомьтесь с мерами предосторожности выше.
- 5. На меню автоматического приготовления влияют личные пристрастия в приготовлении пищи, компоновка, форма еды, напряжение и т.д. Если пища приготовлена не до конца, отрегулируйте время приготовления в соответствии с текущими условиями.

Замечания по размораживанию

Размораживание - одна из функций микроволновой печи. Размораживание происходит быстрее, чем в духовке и безопаснее, чем при температуре окружающей среды. При микроволновом размораживании не впитываются опасные бактерии.

Наиболее подходящая толщина пищи для размораживания в печи должна быть менее 4 см. При размораживании толстых кусков, переворачивайте их и, для большей эффективности, убирайте готовые. В противном случае, будет нагреваться только поверхность пищи, внутри она всё также останется холодной.



- a) Для более равномерного размораживания переворачивайте пищу.
- b) Размораживание окончено, если нож свободно режет пищу.
- c) Обычно времени на размораживание требуется больше, чем на приготовление.
- d) Употребите размороженную пищу как можно скорее, не подвергая её повторной заморозке.

Способы размораживания пищи

1. Свиные рёбрышки

- Заверните размягчитель для рёбрышек в алюминиевую фольгу
- Выложите рёбрышки одним слоем в неглубокой посуде и положите размягчитель на середину.
- Если рёбрышки смёрзлись, постарайтесь их разделить.
- По истечении половины времени переверните рёбрышки, упакуйте уже разморожившиеся.
- Закройте дверцу и продолжите размораживание.
- После окончания размораживания заверните рёбрышки в пищевую фольгу на 5-15 минут.

2. Говядина (рубленое мясо)

- Положите говядину в неглубокую посуду, края заверните в алюминиевую фольгу
- По истечении половины времени, переверните говядину, упакуйте уже разморожившиеся куски, повторно упакуйте край в фольгу
- Закройте дверцу и продолжите размораживание
- После окончания размораживания заверните в пищевую фольгу на 5-15 минут

3. Жареное мясо (говядина, свинина, баранина)

- Заверните края в алюминиевую фольгу
- Положите в неглубокую посуду
- По истечении половины времени переверните куски, упакуйте уже разморожившиеся
- Закройте дверцу и продолжите размораживание
- После окончания размораживания заверните в пищевую фольгу на 10-30 минут

4. Птица

- Снимите упаковку, заверните бёдра и крылышки
- Положите в неглубокую посуду грудкой вниз
- По истечении половины времени переверните тушку, упакуйте уже разморожившиеся куски.
- Закройте дверцу и продолжите размораживание
- После окончания размораживания заверните в пищевую фольгу на 10-30 минут

5. Курица

- Заверните оголённые кости в фольгу
- Положите в неглубокую посуду
- По истечении половины времени переверните тушку, упакуйте уже разморожившиеся куски.

- Закройте дверцу и продолжите размораживание

- После окончания размораживания заверните в пищевую фольгу на 5-30 минут

Навыки приготовления в микроволновой печи

1. Поместите пищу внутрь. Тонкой частью к центру, толстой - наоборот.
2. Подтвердите время приготовления. Вначале выставьте небольшое время готовки, потом постепенно увеличивайте его в зависимости от условий приготовления. При длительном времени готовки пища может подпалиться и подгорать.
3. Накройте еду. Чтобы избежать разбрызгивания жидкости или сока, а также для равномерного приготовления, накройте пищу бумагой, предохраняющей от микроволн, крышкой или тканью.
4. Накройте часть еды. Чтобы избежать разбрызгивания жидкости или сока, а также для равномерного приготовления, накройте часть пищи бумагой, предохраняющей от микроволн, крышкой или тканью.
5. Перемешивайте еду. При необходимости перемешивайте еду раз или два за время приготовления (перемешивание проводить снаружи вовнутрь).
6. Переворачивайте еду. Для равномерного приготовления переворачивайте пищу в середине процесса приготовления (при приготовлении куриных ножек, гамбургеров или стейков).
7. Меняйте местами куски. Для равномерного приготовления меняйте местоположение в середине процесса приготовления, например, меняйте расстояние между кусками в центре и по краям, перекладывайте верхние и нижние слои.
8. Отложите пищу в сторону. После приготовления пищи отложите её в сторону на некоторое время. Если возможно, достаньте еду из микроволновой печи и перемешайте, накройте для достижения наилучшего эффекта.
9. Проверьте температуру приготовленной пищи. Как проверить приготовлена пища или нет: от еды должен исходить пар (от всей, а не от какой-либо части), соединения костей птицы легко смещаются, в мясе и птице отсутствует кровь, филе рыбы непрозрачно, легко поддаётся воздействию вилки или ножа.
10. Сохраняйте влагу. Влага внутри еды будет испаряться под воздействием тепла. Обычно не накрытая еда испаряет больше жидкости, поэтому накрывайте пищу при приготовлении.
11. Блюдо для жаркого. При использовании блюда для жаркого или другой посуды, поглощающей тепло, отделяйте её стенки от еды термоизоляционными материалами (например, керамическая посуда), т.к. под воздействием высоких температур керамическое основание может лопнуть. Более того, время нагревания такой посуды не должно превышать определённого значения.
12. Предохраняющая бумага для микроволновой печи. При приготовлении пищи с высоким содержанием масла, бумага может расплыться, поэтому не позволяйте ей контактировать с поверхностью еды.
13. Пластиковая посуда для микроволновой печи. Некоторая пластиковая посуда не подходит для приготовления пищи с высоким содержанием масла и сахара.

ЧИСТКА И УХОД

 <p>Нейтральный</p> <p>1. Перед чисткой или уходом за микроволновой печью отключите питание. Своевременно проводите чистку нейтральными чистящими средствами (после использования).</p>	 <p>Пена Порошок Кислота</p> <p>2. Позаботьтесь о чистоте панели управления. Возьмите мягкую тряпочку или кисточку, смочите водой и протрите панель. Если на панели осталась влага - удалите сухой тряпочкой. Не царапайте и не используйте абразивные чистящие средства.</p>
 <p>3. После использования протрите внутреннюю поверхность печи, крышку волновода, уплотнители дверцы полости и другие компоненты тряпочкой, смоченной в тёплой воде (для удаления остатков пищи). Проводите чистку после того, как внутренние канавки и поворотная платформа остынут. Вы можете извлечь поворотный стол и суппорт часть, чтобы почистить их раздельно.</p>	 <p>4. Через некоторое время после использования, в микроволновой печи может появиться необычный запах. От него можно избавиться двумя способами:</p> <p>А) Поместите кружку чёрного чая (или дольку лимона или несколько ложек лимонного сока) внутрь печи, установите высокую мощность и запустите на 2-3 минуты</p> <p>Б) Поместите несколько корок от цитруса внутрь печи, установите высокую мощность и запустите на 1 минуту.</p>

СТАНДАРТНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ▪ **Предостережения**

Будьте осторожны с микроволновой радиацией.

Внутри микроволновой печи присутствуют как высокое напряжение, так и микроволновая радиация. Поэтому для снижения риска причинения вреда здоровью, не разбирайте печь самостоятельно (доверьте это дело квалифицированному персоналу сервисного центра) и не подвергайте себя воздействию излучения от генератора или передатчика.

1. Не используйте печь при повреждении уплотнителя дверцы. Ремонт должен осуществляться в сервисном центре.
2. Если розетка или автомат отключения энергии неисправны, свяжитесь с постпродажным сервисным центром или квалифицированным персоналом.
3. Никому не доверяйте (за исключением квалифицированного персонала) осмотр микроволновой печи, в том числе снятие корпуса.

▪ **Проверка перед обслуживанием**

Поставьте стакан со 150 мл воды на центр поворотной платформы. Закройте дверцу и запустите печь на 1 минуту. Проверьте:

1. Горит ли лампа
2. Работает ли вентилятор (для этого подержите руку возле воздуховода)
3. Вращается ли поворотная платформа (по часовой или против часовой стрелки)
4. Нагрелась ли вода по истечении одной минуты или нет

Если на все вышеперечисленные вопросы ответ «НЕТ», проверьте вилку силового провода и предохранитель. Если они в порядке, свяжитесь с авторизованным сервисным центром компании.

▪ **Предостережения при обслуживании**

Легко демонтируемые узлы, напряжение на которых может достигать 250 В или выше

1. Магнетронный диод
2. Трансформатор высокого напряжения
3. Конденсатор высокого напряжения
4. Диод высокого напряжения

Узлы, имеющие утечки микроволн из-за повреждений или неправильной работы

1. Магнетронный диод, неправильно установленный на волновод (включая плохую затяжку винтов)
2. Неправильная регулировка дверной подвески, а также верхней и нижней петель
3. Неправильная установка запирающего механизма
4. Дверь, дверной уплотнитель, дверной экран при повреждении

▪ Считается нормальным при следующих условиях

1. При работе микроволновой печи нарушается нормальная работа радио и телевидения . Помехи схожи с помехами от мелкой бытовой техники , например, от блендера, пылесоса. Данные явления не являются показателем неисправности микроволновой печи .
2. Кратковременная работа печи без загрузки не приведёт к поломке , однако пользователи должны всячески этого избегать.
3. Необходимо периодически чистить микроволновую печь , особенно после использования гриля или комбинации гриля . Масло и остатки в канавках могут вызвать задымление .
4. Если волновод работает длительное время , температура канавок поднимается . При достижении определённого значения микроволновая печь автоматически отключит волновод и включит после охлаждения. Это нормально.
5. Считается нормальным, если при приготовлении пищи , та испускает пар, который скапливается в углублениях дверцы .
6. Нормальным считается гул трансформатора и звук , издаваемый вентилятором охлаждения .

Распространённые неисправности и способы их решения

Сбой	Возможная причина	Способ решения
На дисплее ничего не отображается	Нет контакта с источником питания	Отключите вилку, повторно вставьте через 10 секунд
	Сгорел плавкий предохранитель	Свяжитесь с сервисным центром для ремонта
	Неисправна вилка	Проверьте исправность с другими приборами
	Печь находится в режиме ожидания	Нажмите любую клавишу для выхода
Микроволновая печь не греет	Плохо закрыта дверца	Плотно закройте дверцу
	Не нажата кнопка «ОК»	Нажмите кнопку «ОК»
	Вы вошли в другие программы	Нажмите клавишу C/OFF для удаления прерванной программы и заново задайте программу приготовления
	Неправильно введена программа приготовления	Просмотрите инструкцию по эксплуатации и правильно задайте программу приготовления
	По неосторожности нажата клавиша C/OFF	Задайте заново программу приготовления



Если вышеперечисленное не помогло , обратитесь в сервисный центр компании .

УСТАНОВКА

Упаковочный лист

	Микроволновая печь в сборке	1		Шуруп по дереву	4
	Инструкция по эксплуатации	1		Круглая решётка для гриля	1
	Стеклопанель тарелка	1		Суппорт поворотной платформы	1

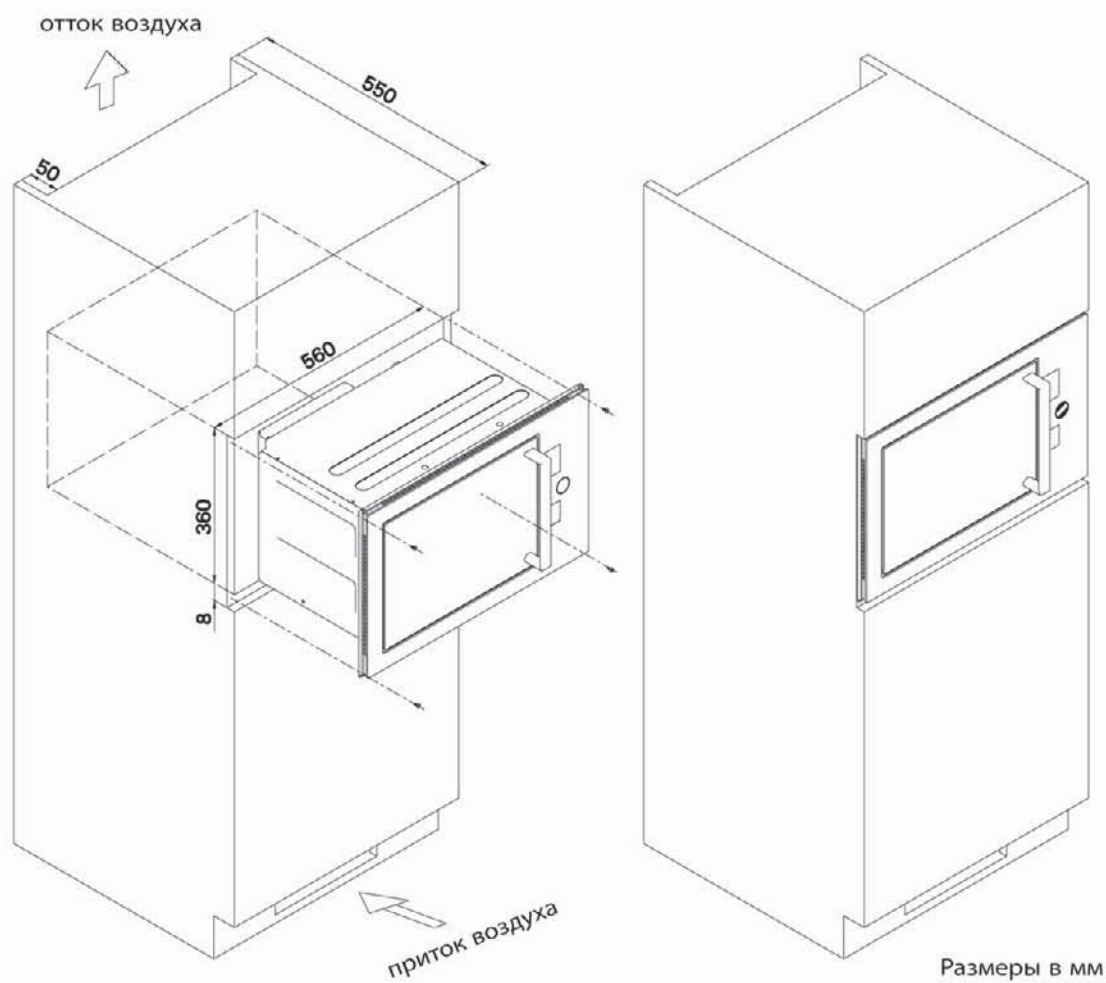






Схема установки

Вид после установки

▪ **Включение питания**

После того, как на 1 секунду загорится экран, последует однократный короткий звуковой сигнал, экран погаснет. Нажмите клавишу , на экране отобразится значок , текущее время будет 0:00, далее начнётся отсчёт, и печь перейдёт в режим ожидания. При однократном нажатии клавиши  в любое время при включенном питании, микроволновая печь отключается. В таком состоянии остаётся только одна действующая клавиша , нажатие же остальных будет бесполезным.



Режим ожидания: На экране отображается только время и значок .

Основные технические характеристики

Модель	ВМО 11.252 В
Номинальная входная мощность	Микроволновая печь 1350 Вт Гриль 850 Вт
Масса нетто	20 кг
Равномерный режим нагрева	Стеклопанель поворотная платформа
Номинальное напряжение	220-240 В 50/60 Гц
Выходная мощность	800 Вт
Номинальная частота микроволн	2450 МГц
Вместимость	25 л
Габаритные размеры	595мм(ширина)х385мм(высота)х416мм(глубина)