

Перед эксплуатацией прибора внимательно прочитайте инструкцию и сохраните ее для использования в будущем.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Потребляемая мощность:.....230В~50Гц, 1200Вт
Выходная мощность:.....700Вт
Рабочая частота:.....2450МГц
Внешние размеры прибора:.....452мм(д) X 330мм(ш) X 262мм(в)
Размеры камеры:.....315мм(д) X 296мм(ш) X 211мм(в)
Объем:.....17 л
Вес без упаковки:..... приблизительно 10,5 кг

Это оборудование промаркировано в соответствии с европейской директивой 2002/96/EG об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Данная директива определяет действующие во всех странах ЕС требования по сбору и устранию отходов электрического и электронного оборудования.

Перед тем, как позвонить в сервисный центр

1. Если печь не функционирует совсем, не светится или пропадает дисплей:
 - а) Проверьте подключение печи к электросети.
Если печь включена ненадежно – вытащите вилку из розетки, подождите 10 секунд и плотно вставьте вилку назад.
 - б) Проверьте, нет ли замыкания в электросети. Если всё в норме, протестируйте розетку с помощью другого прибора.
2. Если не функционирует микроволновый режим:
 - а) Проверьте, установлен ли таймер.
 - б) Убедитесь, что дверца надёжно закрыта до состояния блокировки. Иначе микроволновая энергия не будет поступать в печь.

ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ УСТРАНИТЬ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ПРОБЛЕМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНО, СВЯЖИТЕСЬ С БЛИЖАЙШИМ АВТОРИЗОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ.

Радиопомехи

Микроволновая печь может спровоцировать помехи в работе Вашего радио, телевизора и других подобных приборов. Если Вы заметили помехи в работе приборов, попробуйте предпринять следующие действия:

- а) Почистите дверцу и уплотнительную поверхность печи.
- б) Переставьте радио, телевизор и др. подальше от печи, насколько это возможно.
- в) Правильно устанавливайте антенну для радио, телевидения, других приборов, чтобы принимающий сигнал был сильным.

УСТАНОВКА

1. Убедитесь, что весь упаковочный материал снят, в том числе с внутренней части дверцы.
2. Осмотрите прибор на наличие видимых повреждений, таких как:
 - неотрегулированная дверца
 - повреждённая дверца
 - вмятины и отверстия на стеклянной поверхности дверцы
 - вмятины в полости печиЕсли присутствует хотя бы одно из указанных повреждений – **не пользуйтесь** печью.
3. Вес этой микроволновой печи составляет 10,5 кг, потому её следует устанавливать на поверхность, способную выдержать этот вес.
4. Поместите печь подальше от источников высокой температуры и пара.
5. **Не кладите** никакие предметы на печь.
6. Расстояние между печью и боковыми стенами должно быть как минимум 8 см, и 10 см – от задней стенки, чтобы обеспечить соответствующую вентиляцию.
7. **Не вытягивайте** штифт двигателя.
8. Обязательно следите за детьми, когда они пользуются печью.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – ПРИБОР НЕОБХОДИМО ЗАЗЕМЛИТЬ.

Необходимо обеспечить свободный доступ к розетке.

Данный прибор потребляет 1.3 кВт.

Рекомендуем проконсультироваться со специалистом сервисного центра касательно установки прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прибор защищён внутренним защитным предохранителем на 250 В, 10 А.

ВАЖНО

Провода основного кабеля окрашены соответственно данной таблице:

жёлто-зелёный	заземление
синий	нейтральный
коричневый	под напряжением

Так как цвета проводов могут не соответствовать цветовым обозначениям на клеммах Вашей штепсельной вилки, не обходимо сделать следующее:

- жёлто-зелёный провод нужно подсоединить к клемме, обозначенной буквой E или символом заземления, что окрашено в зелёный цвет жёлто-зелёного провода.
- синий провод следует подсоединить к клемме, обозначенной буквой N или же окрашенной в чёрный.
- коричневый провод следует подсоединить к клемме, которая обозначена буквой L или окрашена в красный цвет.

Важные предупреждения

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск возникновения пожара, электрического шока, ранения людей и чрезмерной микроволновой мощности:

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием прибора.
2. Не оставляйте детей без присмотра при работе с прибором.
3. Опасно для здоровья пытаться отремонтировать прибор самостоятельно, особенно со снятием крышки, обеспечивающей защиту от микроволновой энергии.
4. Не разогревайте в микроволновой печи такие продукты, как яйца, а также плотно закрытую посуду (например, закрытые стеклянные фляги или детские бутылочки), т.к. они могут взорваться. За рекомендациями обратитесь к рецептурной книге.
5. Используйте прибор только согласно инструкции по эксплуатации.

6. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором.
7. Не пользуйтесь печью, если она функционирует не полностью или если она повреждена.
8. Чтобы снизить риск возникновения пожара в полости:
 - а) Не готовьте дольше указанного времени. Будьте внимательны при использовании бумаги, пластмассы и других воспламеняющихся материалов для приготовления пищи в микроволновой печи.
 - б) Снимите проволочные завязки с пакетов перед тем, как положить их в печь.
 - в) Если материалы внутри печи загорелись, не открывайте дверцу, нажмите кнопку Выключить и отключите прибор от электросети.
 - г) Если Вы заметили дым внутри печи, не открывайте дверцу, нажмите кнопку Выключить, отключите прибор от электросети и сохраняйте дверцу закрытой, пока дым не пропадет.
9. Поврежденный шнур может быть заменен только на равноценный и только квалифицированным специалистом.

Инструкции по технике безопасности при работе с прибором

Этот прибор функционирует согласно общепринятым правилам и требованиям по технике безопасности касательно эксплуатации электрических приборов.

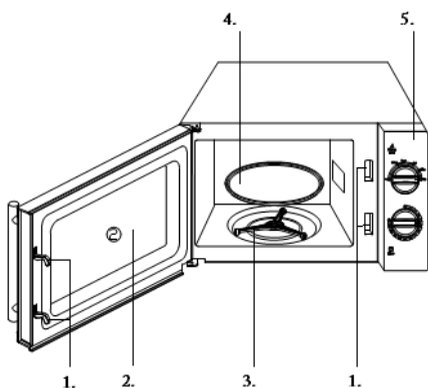
1. Перед использованием прибора правильно установите всё оборудование (вращающуюся опору, стеклянную тарелку и пр).
2. Используйте печь только для приготовления пищи. Категорически запрещается сушить одежду, бумагу и другие предметы в печи. Не используйте печь для стерилизации.
3. Не включайте печь пустой. Это может её повредить.
4. Не используйте печь для хранения книг, бумаги и других предметов.
5. Не используйте печь для консервации продуктов, так как она не предназначена для этого. Законсервированные неправильным образом продукты могут испортиться и таким образом являться опасными для здоровья человека.
6. Не готовьте яйца в скорлупе: они могут взорваться. Когда вы готовите яйца, накройте их крышкой и дайте постоять минуту после приготовления.
7. Перед тем, как готовить такие продукты, как сосиски, яичные желтки, картофель, куриную печень и др. (то есть продукты, покрытые оболочкой), проколите их несколько раз вилкой.
8. Не вставляйте предметы в отверстия между дверцей и корпусом печи.
9. Никогда не снимайте детали печи (ножки, крепления, винты и т. д.).
10. Не готовьте пищу непосредственно на стеклянной тарелке. Перед приготовлением положите продукты в соответствующую посуду.
11. Подогрев пищи в микроволновой печи может привести к тому, что даже после того, как Вы вынули жидкие продукты из печи, они какое-то время могут продолжать кипеть. Будьте осторожны.
12. Регулярно чистите печь мягкими моющими веществами. Удаляйте из внутренней полости остатки пищи. Непромытая печь может привести к риску для безопасности и здоровья.
13. При подогреве пищи в пластиковой и бумажной посуде, приглядывайте за процессом.

ВАЖНО – ПОСУДА, НЕ ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- металлические сковороды, кастрюли и посуда с металлическими ручками.
- посуда с металлическими элементами.
- бумажная посуда с проволочными завязками и пластиковые упаковки.
- меламиновая посуда, так как материал, который входит в его состав, поглощает микроволновую энергию. Это может привести к порче посуды и уменьшению скорости приготовления.
- глянцевая посуда.
- посуда с узким горлышком.
- обычные термометры для мяса и сладостей. Для микроволновой печи существует специально разработанный термометр, которым можно пользоваться при необходимости.

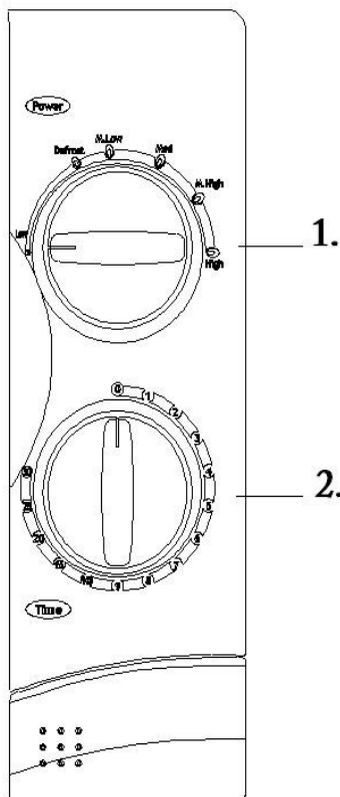
14. Посуду для микроволновой печи используйте только согласно инструкциям производителя.
15. Не пытайтесь жарить продукты в микроволновой печи.
16. В микроволновой печи продукты нагреваются быстрее, чем контейнер. Помните: даже если крышка не горячая на ощупь, то продукты под ней имеют высокую температуру, и будут создавать столько же пара, как и на обычной плите.
17. Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно, если вы готовите её для младенцев. Желательно не употреблять пищу сразу после приготовления. Дайте ей постоять несколько минут и перемешайте для равномерного распределения температуры.
18. Продукты с содержанием жира и воды необходимо оставить в печи на 30-60 секунд после приготовления. Это даёт возможность смеси настояться и предотвращает образование пузырей.
19. Некоторые продукты (например, пудинги, джем и др.) очень быстро нагреваются. При приготовлении пищи, которая содержит много жира или сахара, нельзя использовать пластиковую посуду.
20. Ёмкость, в которой находится пища, тоже может нагреваться от пищи. Это особенно важно, если в посуде присутствуют элементы пластика. Здесь понадобится держатель, чтобы достать посуду из печи.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1 – Система блокировки дверцы
- 2 – Смотровое окошко
- 3 – Вращающаяся опора
- 4 – Стеклянная тарелка
- 5 – Панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ (POWER LEVEL)**

Используйте эту кнопку, чтобы установить мощность микроволн, необходимую для приготовления.

- **Разморозка (Defrost)**
- **Средне-низкий (M-Low)**
- **Средний (Med)**
- **Средне-высокий (M. High)**
- **Высокий (High)**

- **ВРЕМЯ (TIME)**

Используйте эту кнопку, чтобы устанавливать время приготовления от 0 до 30 минут.

БЫСТРОЕ МЕНЮ

1. Поместите продукты в печь. Выберите уровень мощности, поворачивая кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ (POWER LEVEL)**.

.

2. Выберите время приготовления, поворачивая кнопку **ВРЕМЯ (TIME)**.

.

Если Вы хотите разморозить продукты:

1. Поверните кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ (POWER LEVEL)** на **Разморозка (Defrost)**.

2. Поверните кнопку **ВРЕМЯ (TIME)**, чтобы выбрать подходящее время.

Как работает микроволновая печь

Энергия, высвобождаемая высокочастотными электромагнитными волнами, позволяет разогревать или приготавливать пищу, не влияя на ее форму и цвет. С помощью микроволновой печи можно размораживать, быстро разогревать и готовить пищу.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Микроволны, производимые магнетроном, распределяются по всему объему продуктов, находящихся на вращающейся стеклянной тарелке, поэтому продукты приготавливаются равномерно.
2. Микроволны проникают в пищу на глубину примерно одного дюйма (2,5 см). По мере поглощения тепла продуктами процесс приготовления продолжается.
3. Время приготовления зависит от вида продукта и его свойств:
 - размер и плотность,
 - содержание воды/влаги,
 - исходная температура (охлажденные продукты).

Поскольку приготовление пищи происходит путем распространения тепла внутри продуктов, процесс продолжается и после того, как Вы вынете блюдо из печи. Поэтому всегда принимайте в расчет время, в течение которого блюдо, вынутое из печи, должно постоять (оно указывается в рецептах и в данной брошюре), чтобы:

- пища приготовилась равномерно на всю глубину,
- температура была одинаковой по всему объему.

Как проверить, что микроволновая печь работает правильно:

1. Поставьте чашку с водой на стеклянную тарелку.
2. Установите переключатель уровня мощности на максимальную величину.
3. С помощью таймера установите время 4 - 5 минут. Печь должна быть подключена к соответствующей сетевой розетке. Стеклянная тарелка должна быть правильно установлена. Если установить уровень мощности ниже максимального, то потребуется больше времени для того, чтобы вода закипела.

Что делать, если у Вас возникли сомнения или проблемы:

Если Вы столкнулись с ситуациями, перечисленными ниже, попробуйте воспользоваться предлагаемыми решениями. Все в порядке, если Вы заметили, что:

- в печи образовался конденсат;
- поток воздуха проникает через уплотнитель дверцы или пар образуется вокруг корпуса;
- свет проникает через уплотнитель дверцы;
- пар скапливается вокруг дверцы или вентиляционных отверстий.
- Если печь не начинает работать, когда Вы поворачиваете таймер:
 - Плотно ли закрыта дверца?
- Если продукты не приготовлены:
 - Правильно ли Вы установили таймер? Закрыта ли дверца?
 - Возможно, из-за перегрузки электропроводки перегорели предохранители или сработало автоматическое отключение?
- Продукты недоварены или переварены:
 - Правильно ли Вы установили время приготовления?
 - Правильно ли Вы выбрали уровень мощности?
- Внутри печи наблюдается искрение и треск (электрический пробой):
 - Возможно, вы использовали посуду с металлическими частями?
 - Возможно, Вы оставили вилку или другой металлический предмет в печи?
 - Возможно, алюминиевая фольга находится слишком близко к внутренним стенкам?

УРОВНИ МОЩНОСТИ	
Высокий (High)	100%
Средне-высокий (Medium High)	85%
Средний (Medium)	66%
Средне-низкий (Medium Low)	48%
Низкий (Low)	17%
Размораживание (Defrost)	40%

Инструкции по работе с прибором

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Функция размораживания позволяет размораживать мясо, птицу и рыбу. Положите замороженные продукты на центр стеклянной тарелки и закройте дверцу.

1. Установите регулятор мощности в положение **Разморозка (Defrost)** на уровень мощности между **средним (Medium)** и **средне-низким (Medium Low)**.
2. С помощью **ВРЕМЯ (TIME)** установите нужное время.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ/РАЗОГРЕВАНИЕ

Для приготовления или разогрева продуктов действуйте следующим образом. Во время работы печи ВСЕГДА проверяйте установки, прежде чем отойти от нее. Сначала поместите продукты в печь на середину стеклянной тарелки. Закройте дверцу.

1. С помощью **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ (POWER LEVEL)** установите максимальный уровень (**high: 700Watt**).
2. С помощью **ВРЕМЯ (TIME)** установите время приготовления. В печи зажжется свет, и тарелка начнет вращаться.
3. В процессе приготовления можно изменять уровень мощности с помощью **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ (POWER LEVEL)**.

ОСТАНОВКА ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Для временной остановки (приостановки) приготовления:
- откройте дверцу, и приготовление остановится, а когда Вы закроете дверцу, возобновится.
2. Для полной остановки (прекращения) приготовления: установите **ВРЕМЯ (TIME)** в положение 0.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Установите время приготовления, поворачивая кнопку **ВРЕМЯ (TIME)** .

РУЧНОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Опция размораживания позволяет разморозить мясо, рыбу и дичь. Положите продукты на стеклянную тарелку и закройте дверцу.

1. Поверните кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ (POWER LEVEL)**.
2. Поверните кнопку **ВРЕМЯ (TIME)** на нужное время. Начнется размораживание.

РУКОВОДСТВО ПО МАТЕРИАЛАМ

Емкости и материалы	Применение в микроволновой печи	Примечание
Алюминиевая фольга	С осторожностью	Можно использовать небольшие куски для защиты продуктов от перегрева; если фольги слишком много или расстояние между ней и стенками печи небольшое, может возникнуть искрение
Блюдо для запекания	Да	Нагревать не более 8 минут
Фаянс и керамика	Да	Без металлической отделки
Одноразовая пластиковая и картонная посуда	Да	Такую упаковку иногда имеют замороженные продукты
Полистироловая упаковка для "fast food"	Да	Можно использовать для разогрева еды, однако от перегрева полистирол может расплавиться
Бумажные пакеты/газеты	Нет	Может загореться
Вторичная бумага или металлическая упаковка	Нет	Может вызвать искрение
Емкости из жаропрочного стекла	Да	Без металлической отделки
Посуда из тонкого стекла	Да	При быстром разогреве хрупкое стекло может лопнуть
Стекланная тара	Да	Использовать без крышки и только для разогрева
Металлические емкости	Нет	Могут вызвать искрение или пожар
Пакеты для заморозки с металлическими завязками	Нет	Могут вызвать искрение или пожар
Бумажные тарелки, чашки, салфетки, полотенца	С осторожностью	Для непродолжительного приготовления или разогрева или для поглощения излишней влаги
Вторичная бумага	Нет	Может вызвать искрение
Пластиковые контейнеры	Да	Лучше всего использовать жаропрочный пластик, т.к. другие виды могут деформироваться или потерять цвет НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕЛАМИН.
Липкая пленка	Да	Может использоваться для удержания влаги, не должна соприкасаться с продуктами; снимать с осторожностью
Пакеты для заморозки	С осторожностью	Только пакеты, годные для кипячения или для приготовления в печи; герметичные пакеты необходимо проткнуть вилкой
Вощеная или промасленная бумага	Да	Может использоваться для предотвращения разбрызгивания или для удержания влаги.

Руководство по приготовлению пищи

МИКРОВОЛНЫ

Энергия микроволн проникает в продукты, поглощаемая содержащимися в них водой, жиром и сахаром. Под воздействием микроволн молекулы возбуждаются, их тепловые колебания усиливаются, они сталкиваются друг с другом - это и есть причина повышения температуры, благодаря чему происходит приготовление пищи.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Емкости для приготовления в микроволновой печи:

Емкости должны обеспечивать максимально эффективное проникновение энергии микроволн в продукты. Микроволны отражаются металлами (нержавеющая сталь, алюминий, медь), но могут проникать через керамику, стекло, фарфор и пластик, а также бумагу и дерево. Поэтому продукты нельзя готовить в металлической посуде.

Продукты, которые можно готовить в микроволновой печи:

Для микроволнового приготовления пригодны многие продукты, такие как свежие и замороженные овощи, фрукты, макаронные изделия, рис, зерновые, бобовые, рыба и мясо. В микроволновой печи можно готовить заварные соусы, супы, пудинги, варенье и чатни. В целом, микроволновый способ идеально подходит для приготовления любых блюд, которые обычно готовятся на плите.

Накройте продукты во время приготовления:

Очень важно накрыть продукты во время приготовления, так как образующийся пар ускоряет процесс приготовления. Продукты можно накрывать по-разному: керамической тарелкой, пластиковой крышкой или липкой пленкой, пригодной для использования в микроволновой печи.

Не употребляйте пищу сразу после приготовления:

По окончании приготовления очень важно подождать некоторое время, чтобы пища прогрелась равномерно.

РАЗОГРЕВ

Разогрев пищи в микроволновой печи происходит значительно быстрее, чем на плите или в духовке.

Размер продуктов влияет на результат разогрева

Не рекомендуется разогревать объемные продукты, например, большой кусок мяса, так как они могут перевариться или пересохнуть, прежде чем продукт прогреется на всю глубину. Гораздо лучше разогреваются продукты небольшого объема.

Уровни мощности и перемешивание

Некоторые продукты можно разогревать при мощности 700 Вт, для других лучше использовать более низкий уровень. Как правило, лучше использовать более низкую мощность для разогрева,

особенно, если речь идет о нежных продуктах, больших порциях или пище, которая нагревается очень быстро, например, маленьких пирожках. Во время разогрева надо перемешивать пищу или переворачивать продукты. По возможности, перемешайте пищу еще раз перед подачей на стол. Особого внимания требует разогрев жидкостей и детского питания. Во избежание бурного закипания жидкости и возможного ошпаривания, перемешивайте ее до начала, во время и после разогрева. Дайте ей постоять некоторое время в микроволновой печи после разогрева. Мы рекомендуем также опустить в жидкость пластиковую вилку или ложку. Избегайте перегрева пищи, так как она может испортиться. Лучше установить более короткое время и затем добавить его по необходимости.

Время разогрева и после разогрева

Разогревая продукт в первый раз, запишите, сколько потребовалось времени – пригодится на будущее.

Не забывайте убедиться в том, что продукты разогрелись целиком.

Дайте продуктам постоять некоторое время после разогрева, чтобы тепло распределилось равномерно. Рекомендуемое время – 2-4 минуты, если производитель не дает других рекомендаций.

Особое внимание обратите на разогрев жидкостей и детского питания – см. меры предосторожности.

Разогрев жидкостей

Обязательно дайте жидкости постоять не менее 20 секунд после выключения печи, чтобы температура распределилась равномерно. По необходимости перемешайте жидкость до начала разогрева и обязательно – после разогрева. Во избежание бурного закипания и возможного ошпаривания, опустите в жидкость пластиковую ложку и размешайте перед началом, во время и после разогрева.

Разогрев детского питания

Переложите еду в глубокую керамическую тарелку и накройте пластиковой крышкой. Хорошо перемешайте после разогрева и оставьте постоять 2-3 минуты перед подачей на стол. Перемешайте еще раз и проверьте, насколько пища горячая.

Детское молоко

Перелейте молоко в стерильную стеклянную бутылку. Разогревайте без крышки. Никогда не разогревайте детские бутылочки с надетой соской – бутылочка может взорваться при перегреве. Хорошо встряхните сразу после разогрева и после того, как бутылочка постоит.

Во избежание ошпаривания и ожогов всегда проверяйте температуру детского питания и молока перед кормлением.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Микроволны – идеальный способ размораживания замороженных продуктов. Они бережно размораживаются за короткое время. Это особенно удобно, если к Вам неожиданно пришли гости.

Замороженная птица должна полностью оттаять перед приготовлением. Удалите все металлические завязки и выньте птицу из упаковки, чтобы оттаявшая жидкость могла вытекать. Положите замороженный продукт в емкость без крышки. По истечении половины времени размораживания, переверните продукт, вытрите растаявшую жидкость и выньте потроха, как только это будет возможно.

Время от времени проверяйте, не нагревается ли продукт. Если мелкие или тонкие части замороженного продукта начнут нагреваться, их можно обернуть полосками алюминиевой фольги на время дальнейшего размораживания.

Если птица начнет снаружи нагреваться, остановите размораживание и подождите не менее 20 минут, прежде чем продолжить.

ПОДСКАЗКА: плоские продукты размораживаются лучше, чем толстые куски, а для небольшого объема нужно меньше времени, чем для большого. Помните об этом, размораживая продукты.

Очистка микроволновой печи

Следующие части микроволновой печи необходимо регулярно очищать, чтобы не скапливался жир и остатки пищи:

- Внутренние и внешние поверхности
- Дверцу и ее уплотнитель
- Стеклопанель и вращающуюся опору.

Всегда следите за тем, чтобы уплотнитель дверцы был чистым, и дверца хорошо закрывалась.

1. Внешние поверхности протирайте мягкой тканью, смоченной теплой мыльной водой.
2. Удалите все брызги и пятна на внутренних поверхностях и вращающейся опоре тканью, смоченной мыльной водой, смойте водой и вытрите насухо.
3. Для того, чтобы удалить засохшие частицы пищи и устранить неприятный запах, поставьте на стеклянную тарелку чашку с разбавленным лимонным соком и нагревайте 10 минут при максимальной мощности.
4. Регулярно мойте стеклянную тарелку с использованием средства для мытья посуды или в посудомоечной машине.

Следите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия. Не используйте абразивные и агрессивные чистящие средства. Обратите особое внимание на очистку уплотнителя дверцы, следите за тем, чтобы на нем не скапливалась грязь, которая может помешать плотному закрыванию дверцы.

Хранение и ремонт микроволновой печи

Чтобы Ваша печь сохранилась надолго, соблюдайте меры предосторожности, описанные выше.

Если печь не функционирует либо повреждена, обратитесь к квалифицированному специалисту. Не снимайте верхнюю часть печи. Оберегайте Вашу печь от пыли.

Только для домашнего использования!

GORENJE
ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПРИБОРОМ
С УДОВОЛЬСТВИЕМ

Мы оставляем за собой право на внесение любых изменений.