

Содержание

Перед началом эксплуатации

Установка и подключение2
Меры безопасности3
Важная информация4
Принципиальная схема устройства5
Панель управления6

Основные операции

Установка микроволновой мощности и времени приготовления7
Инверторная Турборазморозка8
Установка часов9
Использование функции блокировки от детей9
Установка таймера, времени устойки или отсрочки включения10
Функция сохранения тепла11
Функция сохранения рецепта11
Программы автоматического разогрева12
Программы автоматического приготовления13
Программы деликатного приготовления/размягчения/расплавления пищи с использованием инверторной технологии16
Краткое руководство пользователя19

Русский

Уход и обслуживание

Перед обращением в сервисный центр17
Уход и техническое обслуживание микроволновой печи18
Технические характеристики18

Кулинарная книга

Введение20
Посуда и емкости, пригодные для использования в микроволновой печи21
Особенности приготовления пищи в микроволновой печи22-23
Разогревание пищи с заданием мощности и времени24
Размораживание/Турборазморозк25
Технология размораживания и полезные советы26
Рекомендации27-28
Ответы на часто задаваемые вопросы28
Блюда на каждый день29
Рыба и морепродукты30
Птица31-32
Основные блюда из мяса33-34
Блюда из овощей35-37
Рис, макароны и каши38-39
Десерты40

Установка и подключение

РУССКИЙ

Проверка микроволновой печи

Распакуйте микроволновую печь и удалите упаковочный материал. Проверьте печь на наличие таких повреждений и дефектов, как вмятины, неисправность запоров дверцы, трещины в дверце. При обнаружении каких-либо неисправностей сразу же обратитесь к Вашему дилеру. Не производите установку печи, имеющей неисправности или повреждения.

Указания по заземлению

ВНИМАНИЕ: В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА. Если сетевая розетка не имеет заземления, покупатель должен заменить ее на розетку с системой заземления.

Рабочее напряжение

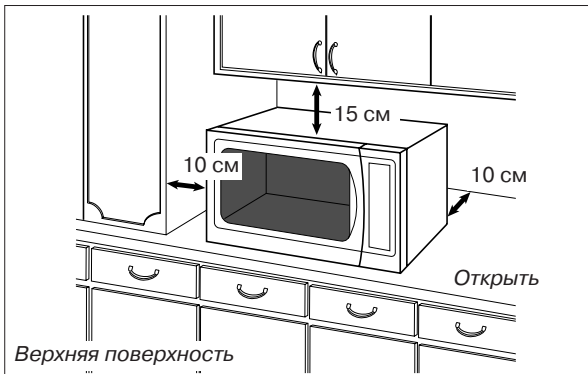
Напряжение в сети должно соответствовать значению, указанному на фирменной наклейке. При подключении к сети с напряжением выше указанного может произойти возгорание или возникнуть другие неисправности.

Установка микроволновой печи

1. Установите печь на ровную устойчивую поверхность на высоте не ниже 85 см от пола.
2. Проследите, чтобы установленную печь было легко отключить от электросети путем отсоединения вилки шнура питания от розетки или активации прерывателя цепи.
3. Для нормальной работы прибора необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха.

При установке на кухонном столе:

Оставьте 15 см свободного пространства над печью, 10 см за печью, 10 см с боковых сторон печи. Если одна сторона печи располагается вплотную к стене, другая сторона или верх не должны блокироваться.



4. Не размещайте микроволновую печь вблизи электрической или газовой плиты.
5. Не допускайте снятие ножек.
6. Данная печь предназначена только для бытового применения. Не используйте ее вне помещения.
7. Не рекомендуется пользоваться микроволновой печью при повышенной влажности воздуха.
8. Шнур питания не должен касаться внешней поверхности корпуса. Не допускайте его соприкосновения с горячей поверхностью. Шнур питания не должен свисать с края стола. Не опускайте саму печь, шнур питания или его вилку в воду.
9. Не загораживайте вентиляционные отверстия микроволновой печи. Если во время работы они окажутся закрытыми, это может привести к перегреву или повреждению устройства. Если Вы хотите положить какую-либо ткань на верхнюю поверхность корпуса, следите, чтобы она не загораживала вентиляционные отверстия печи.
10. Микроволновая печь не может быть встроена в шкаф.

Предупреждение

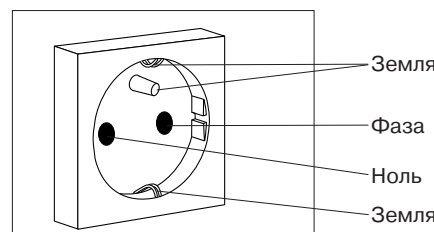
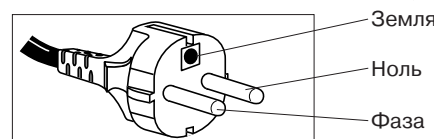
1. **Уплотнители дверцы и места их прилегания необходимо протирать влажной салфеткой.** Прибор необходимо проверять на наличие повреждений уплотнителей дверцы и мест их прилегания. При обнаружении подобных повреждений не допускается эксплуатация прибора до выполнения ремонта специалистом сервисной службы, прошедшем обучение у изготовителя.
2. **Не допускается эксплуатация прибора при повреждении сетевого шнура или штепсельной вилки,** а также если произошло падение или повреждение самого устройства или в его работе имеются неполадки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен таким же шнуром, поставляемым производителем. Замена должна производиться квалифицированным специалистом.
3. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или производить регулировку или ремонт дверцы, стойки панели управления, предохранительных блокировочных выключателей или любой другой части печи. Не снимайте наружную панель печи, которая не пропускает микроволны за пределы устройства.

Проведение ремонта неквалифицированными лицами опасно, поэтому он должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим обучение у производителя.

4. **Замена осветительной лампы печи должна производится только специалистом сервисной службы,** прошедшим обучение у производителя. Когда возникнет необходимость замены лампы, обратитесь к Вашему дилеру.
5. Жидкости и другие продукты не должны разогреваться в плотно запечатанных или закрытых ёмкостях, так как они могут взорваться.
6. Дети могут пользоваться микроволновой печью только после того, как им будут даны понятные инструкции по эксплуатации печи и они смогут безопасно пользоваться ею, осознавая возможные опасности при ее неправильном использовании.
7. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами без соответствующих знаний и опыта. Использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность.
8. Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.

Внимание!

Данное устройство предназначено для подключения к сетевой розетке, имеющей заземление. Не пренебрегайте данной мерой безопасности, поскольку при отсутствии заземляющего провода в цепи устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током. Вы должны обратиться к квалифицированному специалисту для установки розетки с заземлением, показанной на рисунке ниже.



Меры безопасности

Назначение микроволновой печи

1. Не используйте печь ни для каких иных целей, кроме приготовления пищи. Эта печь разработана специально для разогрева и приготовления пищи. Не используйте печь для разогрева каких-либо химических веществ или непищевых продуктов.
2. Удостоверьтесь, что посуда/емкость подходит для использования в микроволновой печи.
3. Не используйте микроволновую печь для сушки бумаги, газет, белья и других материалов. Это может вызвать возгорание.
4. Когда Вы не пользуетесь печью, не кладите внутрь посторонние предметы на тот случай, если она будет случайно включена.
5. Не допускается включение **микроволнового режима, если внутри печи нет продуктов**. Это может вызвать повреждение устройства.
6. В случае задымления нажмите кнопку **Стоп/Сброс** и, оставив дверцу закрытой, отсоедините сетевой кабель или отключите электричество во всей квартире.

В соответствии с п.2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет 7 лет с даты производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Дополнительные принадлежности

В комплект поставки данной печи входит набор аксессуаров. Всегда следуйте указаниям по их использованию.

Поворотный стол

1. Не допускается включение печи без роликового кольца и поворотного стола.
2. Используйте только специально предназначенный для данной печи поворотный стол.
3. Если поворотный стол горячий, прежде чем его мыть или чистить, дайте ему остить.
4. Поворотный стол может поворачиваться в разных направлениях.
5. Если пища или посуда на поворотном столе касается стенок печи и препятствует вращению, поворотный стол будет автоматически вращаться в противоположном направлении. Это нормально.
6. Не кладите пищу непосредственно на поворотный стол.

Роликовое кольцо

1. Для обеспечения бесшумной работы и предотвращения образования нагара необходимо регулярно очищать роликовое кольцо и дно печи.
2. Во время приготовления пищи роликовое кольцо всегда используется вместе с поворотным столом.

Обслуживание микроволновой печи

1. Ремонт и техобслуживание

ЕСЛИ ВАША ПЕЧЬ ТРЕБУЕТ РЕМОНТА, обратитесь в ближайшую службу технической поддержки Panasonic. Любые операции по ремонту и техобслуживанию микроволновой печи, требующие снятия крышки корпуса, должны выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра, так как при этом возникает опасность микроволнового облучения.

2. Уплотнители дверцы

Не пытайтесь самостоятельно модернизировать, регулировать или ремонтировать дверцу, панель управления, предохранительную систему замка дверцы или любую другую деталь микроволновой печи. Не снимайте переднюю панель корпуса. Необходимо поддерживать чистоту уплотнителей дверцы и мест их прилегания. Периодически протирайте их влажной тканью.

Запомните: Следует время от времени проверять целостность уплотнителей дверцы и прилегающих участков корпуса. Если они повреждены, устройством нельзя пользоваться до тех пор, пока все повреждения не будут устранены техническим специалистом, обученным производителем.

3. Внутреннее освещение камеры

Лампа внутреннего освещения должна заменяться только техническим специалистом, обученным производителем. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ самостоятельно разбирать корпус устройства.

РУССКИЙ

Важная информация

РУССКИЙ

1) Время приготовления

- Время приготовления блюд в сборнике рецептов указано приблизительно.
 - Время приготовления зависит от состояния продуктов, их температуры, а также от типа используемой посуды.
- Во избежание переваривания пищи следует сначала устанавливать минимальное время приготовления. Если блюдо не совсем готово, можно установить дополнительное время приготовления.

Внимание! При превышении рекомендуемого времени приготовления блюд пища портится, кроме того, возможно возгорание и повреждение внутренней поверхности печи.

2) Небольшие порции продуктов

При длительном приготовлении небольшие порции или блюда с низким содержанием влаги могут пересохнуть или даже сгореть. Если произошло возгорание продукта, необходимо отключить печь, не открывая дверцу, и отсоединить сетевой шнур от розетки.

3) Яйца

Не допускается варить яйца в скорлупе или подогревать сваренные вскруты яйца в МИКРОВОЛНОВОМ режиме, так как они лопнут из-за повышения внутреннего давления.

4) Прокалывание

При приготовлении в МИКРОВОЛНОВОМ режиме, продукты с непористой кожурой, такие как картофель, яичный желток или сосиски, рекомендуется предварительно прокалывать, чтобы они не лопнули.

5) Термометр для мяса

Для определения степени готовности мяса или птицы Вы можете использовать термометр для мяса. Для этого необходимо предварительно вынуть блюдо из печи. Не используйте обычный термометр для мяса внутри печи во время приготовления в МИКРОВОЛНОВОМ печи, так как он может вызвать искрение.

6) Жидкости

При разогревании жидкостей в микроволновой печи, например супа, соусов или напитков, их закипание может произойти без видимых пузырьков. В результате кипящая жидкость может выплыснуться из посуды. Во избежание этого соблюдайте следующие правила:

- а) Не пользуйтесь ёмкостями с прямыми сторонами и узким горлышком.
- б) Не допускайте перегрева жидкостей.
- в) Перемешайте жидкость дважды: один раз перед тем, как поместить ёмкость с жидкостью в печь, и второй раз - по истечении половины срока, отведенного для приготовления.
- г) После разогрева оставьте жидкость в печи на некоторое время, а затем перемешайте и аккуратно выньте ёмкость из печи.
- е) При разогреве жидкостей в микроволновой печи может происходить их бурное кипение уже после воздействия волн, поэтому соблюдайте осторожность, когда вынимаете контейнер с жидкостью из печи.

7) Бумага/ Пластик

- При разогревании продуктов в пластиковых или бумажных упаковках нужно следить за процессом, так как при перегреве пластик или бумага могут загореться.
- Не помещайте в печь продукты, упакованные в бумагу повторного цикла из вторсырья (например, обёрточную бумагу или бумажные полотенца), за исключением тех случаев, когда на бумаге есть специальная наклейка <Безопасно при использовании в микроволновых печах>, так как упаковка может содержать примеси, вызывающие искрение и/или возгорание при работе печи.
- Перед загрузкой продуктов в печь удалите все металлические проволочные скрепки, которые могут содержаться в упаковке.

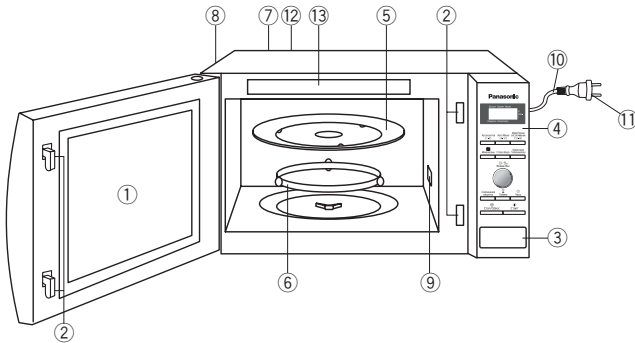
8) Посуда/ Фольга

- Не допускается разогрев продуктов в закрытых консервных банках или закупоренных бутылках, т.к. они могут взорваться.
- Нельзя пользоваться металлической посудой или посудой с металлическим ободком при использовании микроволнового, т.к. это вызывает искрение.
- Если Вы используете алюминиевую фольгу, шампуры или металлическую посуду, обеспечьте расстояние не менее 2 см до стенок и дверцы печи во избежание искрения.

9) Бутылочки для кормления/ Консервы для детского питания

- Бутылочки для кормления и банки с детским питанием следует помещать в печь без крышек и сосок.
- Содержимое нужно перемешивать или периодически встряхивать.
- Перед кормлением необходимо проверить температуру содержимого, чтобы не допустить ожогов.

Принципиальная схема устройства



① Смотровое окно печи

② Система блокировки дверцы

③ Кнопка открывания двери

Нажмите на клавишу, чтобы открыть дверь. Если открыть дверцу во время приготовления пищи, процесс приготовления временно остановится, но ранее сделанные установки не отменятся.

Процесс приготовления возобновится, как только Вы закроете дверцу и нажмете кнопку **Старт**. Вы можете открыть дверцу в любой момент приготовления пищи - это совершенно безопасно в плане воздействия микроволн.

④ Панель управления

⑤ Стеклянный поворотный стол

а. Не включайте печь, если внутри не установлено роликовое кольцо и поворотный стол.

б. Используйте только специально предназначенный для данной печи поворотный стол.

в. Прежде чем мыть или чистить поворотный стол, дайте ему остинуть.

г. Не помещайте продукты непосредственно на поворотный стол. Пища должна готовиться в специальной посуде, предназначенной для микроволновой печи, или на решетке, которая установлена на поворотный стол.

д. Если пища или посуда на поворотном столе касается стенок печи и препятствует вращению, поворотный стол будет автоматически вращаться в противоположном направлении. Это нормально.

е. Поворотный стол может поворачиваться в разных направлениях.

⑥ Роликовое кольцо

а. Роликовое кольцо нужно регулярно чистить во избежание дополнительных шумов во время работы.

б. Роликовое кольцо и поворотный стол используются только вместе.

⑦ Наклейка с идентификационным номером модели

⑧ Вентиляционные отверстия

⑨ Крышка (не снимается)

⑩ Сетевой шнур

⑪ Сетевая вилка

⑫ Наклейка-предупреждение

⑬ Перечень автоматических программ

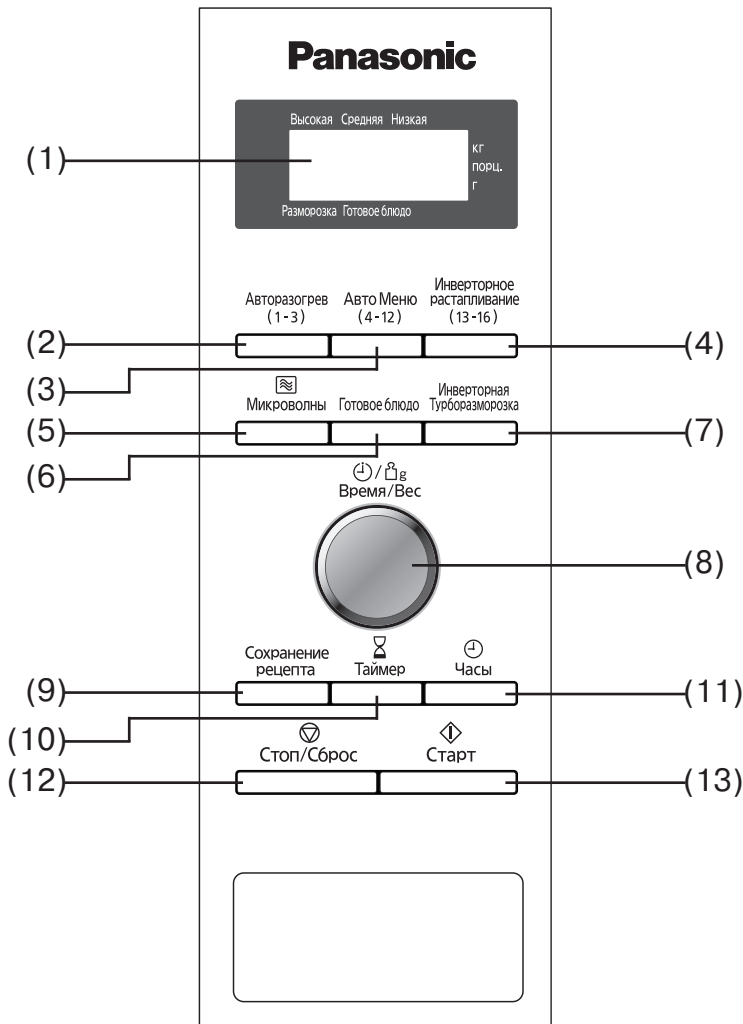
Примечание:

Приведенная выше иллюстрация приведена только для справки.

РУССКИЙ

Панель управления

РУССКИЙ



- (1) Окошко дисплея
- (2) Кнопка Авторазогрев
- (3) Кнопка Авто Меню
- (4) Кнопка Инверторное растапливание
- (5) Кнопка установки мощности микроволнового режима
- (6) Кнопка Готовое блюдо
- (7) Кнопка Инверторная Турборазморозка
- (8) Поворотный переключатель для установки Время/Вес
- (9) Кнопка Сохранение рецепта
- (10) Кнопка Таймер
- (11) Кнопка Часы
- (12) Кнопка остановки/сброса программы Стоп/Сброс

Перед приготовлением: Одно нажатие сбрасывает предыдущие команды.

Во время приготовления: Одно нажатие останавливает процесс приготовления. Второе нажатие сбрасывает все команды, и на дисплее появляется знак двоеточия.

(13) Кнопка включения Старт

Одно нажатие кнопки запускает введенную программу приготовления. Если дверца открыта, или во время работы печи нажата кнопка **Стоп/Сброс**, для возобновления процесса приготовления нужно нажать кнопку **Старт** ещё раз.

Звуковой сигнал:

При нажатии кнопок раздается звуковой сигнал. Если сигнал отсутствует, значит установка произведена неправильно. При переходе от одного этапа программы к другой раздается двойной сигнал. По окончании процесса приготовления прозвучит 5 звуковых сигналов.

Примечание:

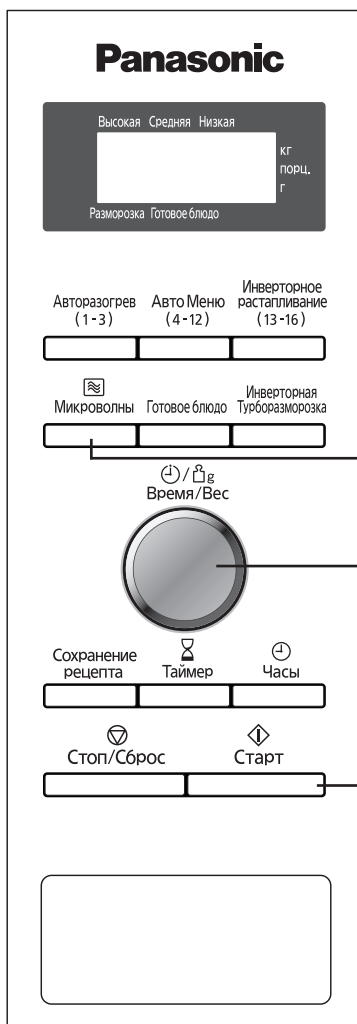
Если в течение 6 минут после ввода программы приготовления она не будет запущена, все назначения будут автоматически отменены. На дисплее появится двоеточие или текущее время.

Основные операции

Установка микроволновой мощности и времени приготовления

РУССКИЙ

Panasonic



1. Поместите пищу в печь

2. Нажмите кнопку выбора мощности

(См. прилагаемую ниже таблицу).

3. Установите время приготовления поворотным переключателем Время

(Максимальная мощность Высокая - не более 30 минут.
Другие значения мощности - до 90 минут.)

4. Нажмите

На дисплее начнется обратный отсчет времени.

Количество нажатий	Уровень мощности	Примеры использования
1	Высокая	Кипячение жидкостей, приготовление овощей, фруктов, крупы, макарон, вермишели и десертов.
2	Средне-высокая	Приготовление птицы, мяса, выпечки, десертов, подогрев молока.
3	Средняя	Запекание пищи в горшочках, мясные запеканки, омлетов и блюд из яиц и сыра, рыбы.
4	Средне - низкая	Для приготовления кусочков мяса, супов, размягчения масла и сливочного сыра, приготовление шоколадного крема, а так же приготовление тушевых блюд.
5	Разморозка	Оттаивание замороженных продуктов.
6	Низкая	Сохранение температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне.

Примечания:

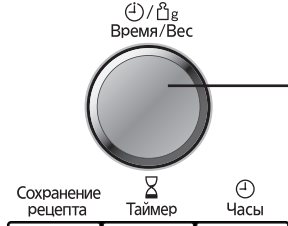
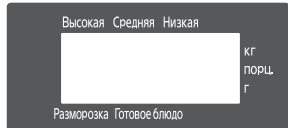
- Для 2-й и 3-й стадий приготовления повторите шаги 2 и 3 перед нажатием кнопки **Старт**.
- При выборе максимального режима на первой стадии шаг 2 можно опустить.
- В процессе приготовления можно менять время приготовления с помощью утапливаемого поворотного переключателя (диапазон изменения - 10 мин. с шагом 1 мин.). При установке времени приготовления на 0, приготовление автоматически прекращается.

Основные операции

Инверторная Турборазморозка (0,1 - 2,0 кг)

РУССКИЙ

Panasonic



1. Поместите пищу в печь

2. Нажмите кнопку Инверторная Турборазморозка

Нажмите один раз.

3. Выберите необходимый вес продукта поворотным переключателем Вес

Продукт	Максимальный вес
Рубленое мясо, порционные кусочки курицы, котлеты	2 кг
Вырезка говядины, баранины, свинины, целая курица	2 кг
Целая рыба, эскалопы, креветки, рыбное филе	1 кг

4. Нажмите

На дисплее появится время размораживания и начнется обратный отсчет времени.

Примечания:

- Инверторная Турборазморозка может быть использована для разморозки различных по весу кусков мяса, птицы или рыбы. Выберите программу Инверторная Турборазморозка и укажите вес продукта с помощью утаплиаемого поворотного переключателя. Печь автоматически определит время разморозки и уровень мощности. После ввода программы на дисплее отобразится время разморозки. Для получения наилучших результатов вес продукта не должен быть меньше 0,2 кг.
- Мясо на кости (например, реберная часть говядины или свиной окорок) содержит меньше мышечной ткани, чем бескостная часть того же веса. Следовательно, из веса мяса на кости, превышающего 2 кг, можно вычесть 0,5 кг. Если вес мяса на кости менее 2 кг, из него следует вычесть 0,25 кг.
- Если в процессе приготовления пищи зазвучит сигнал, переверните продукт или выньте его из печи (или накройте его).

Основные операции

Установка часов

Для установки часов: **Например: Чтобы установить 11:25 утра.**



1. Нажмите.
В окне дисплея начнёт мигать двоеточие.
2. Установите время, используя поворотный переключатель.
На дисплее будет отображаться установленное время, и мигать двоеточие.
3. Нажмите.
Двоеточие перестаёт мигать; время дня введено и сохранено на экране дисплея.

Примечания:

1. Для повторной установки времени дня снова выполните операции 1-3.
2. Время будет отображаться на дисплее, пока печь подключена к сети.
3. Часы имеют 24-часовую индикацию времени.
4. Печь не работает, пока мигает двоеточие.

РУССКИЙ

Использование функции блокировки от детей

Для установки:



Для отмены:



Примечания:

1. Функция блокировки от детей CHILD SAFETY LOCK может быть активирована, только если на дисплее отображается двоеточие или текущее время.
2. Эта функция предотвращает включение печи маленькими детьми, однако дверца при этом не блокируется и может быть открыта.
3. Для установки или отмены Блокировки от детей, кнопка **Старт** или **Стоп/Сброс** должна быть нажата 3 раза в течение 10 секунд.

Основные операции

Установка таймера, времени устойки или отсрочки включения

Возможность запрограммировать время устойки блюда после его приготовления, использовать печь как минутный или секундный таймер, а также установить задержку запуска программы.

Для использования в качестве минутного таймера: **Например: Чтобы отсчитать 5 минут**

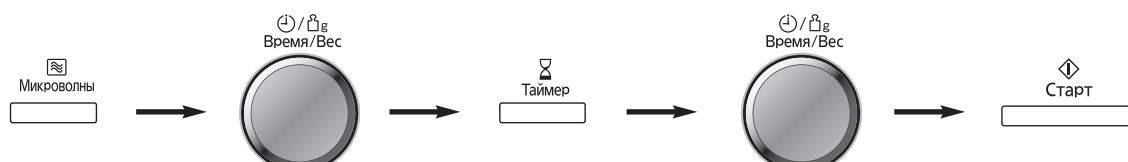


1. Нажмите.

2. Установите необходимое количество времени.
(до 90 минут.)

3. Нажмите.
Таймер начнет обратный отсчет времени без работы печи.

Для программирования времени устойки: **Например: Чтобы установить 5 минут устойки после приготовления (3 мин. при Средней Мощности.)**



1. Нажмите 3 раза.
Установите
желаемую
мощность
приготовления.
(Смотрите
страницу 7.)

2. Установите желаемое время приготовления, используя поворотный переключатель Время.

3. Нажмите.

4. Установите желаемое время паузы, используя поворотный переключатель Время.
(До 90 минут.)

5. Нажмите.
Начнётся
приготовление.
После
приготовления,
начнётся
обратный отсчёт
времени устойки
без работы печи.

Для программирования задержки включения: **Например: Чтобы начать готовить на 5 минут позже (3 мин. при Средней Мощности.)**



1. Нажмите.

2. Установите желаемое время задержки включения, используя поворотный переключатель Время.
(До 90 минут.)

3. Нажмите 3 раза.
Установите
необходимый
уровень
мощности.
(Смотрите
страницу 7.)

4. Установите желаемое время приготовления, используя поворотный переключатель Время.

5. Нажмите.
Начнётся отсчёт
времени
задержки
включения.
Затем
начнётся
приготовление.

Примечания:

- Отсчёт времени таймера/задержки включения/устойки на дисплее будет продолжаться даже при открытии дверцы печи.
- При программировании последовательности действий задержка включения и время устойки не могут быть поставлены ни перед одной программой автоматического приготовления. Это не позволяет продукту нагреться перед началом приготовления или размораживания. Изменение начальной температуры пищи может повлиять на результат приготовления.
- При использовании таймера, задания времени устойки и задержки включения допускается программирование до двух этапов установки разных мощностей.

Основные операции

Функция сохранения тепла

Данная функция позволяет сохранять блюдо тёплым в течение 30 минут после окончания приготовления.



1. Нажмите.

2. Задайте время сохранения блюда тёплым, используя поворотный переключатель Время.
(до 30 минут.)

3. Нажмите.
Программа сохранения блюда теплым начнет свою работу. На дисплее начнется обратный отсчет времени.

Примечание:

Функция сохранения блюда тёплым может быть запрограммирована вручную как заключительный этап приготовления. Но не может использоваться в сочетании с автоматическими программами приготовления или авторазогрева.

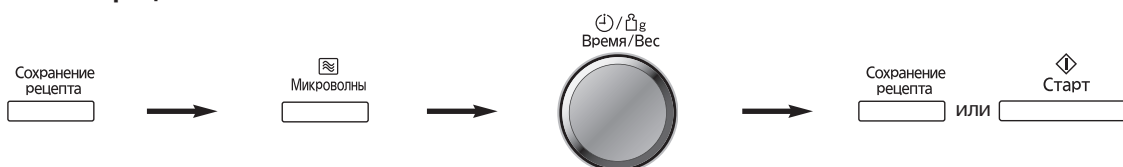
РУССКИЙ

Функция сохранения рецепта

Данная функция позволит сохранить одну программу рецепта.

Установка программы запоминания рецепта:

Например: Чтобы установить 1 минуту 30 секунд на Средней мощности



1. Нажмите.

2. Нажмите 3 раза.
Установите желаемую мощность приготовления.
(Смотрите страницу 7.)

3. Установите желаемое время приготовления, используя поворотный переключатель Время.

4. Для сохранения рецепта нажмите на кнопку **Сохранение рецепта**.
На дисплее отобразится время или двоеточие.
Для запуска программы нажмите на кнопку **Старт**, начнётся приготовление, а программа запишется в память.

Использование программы запоминания рецепта:



1. Нажмите.
Данная программа отображается на дисплее.

2. Нажмите.
На дисплее начнется обратный отсчет времени.

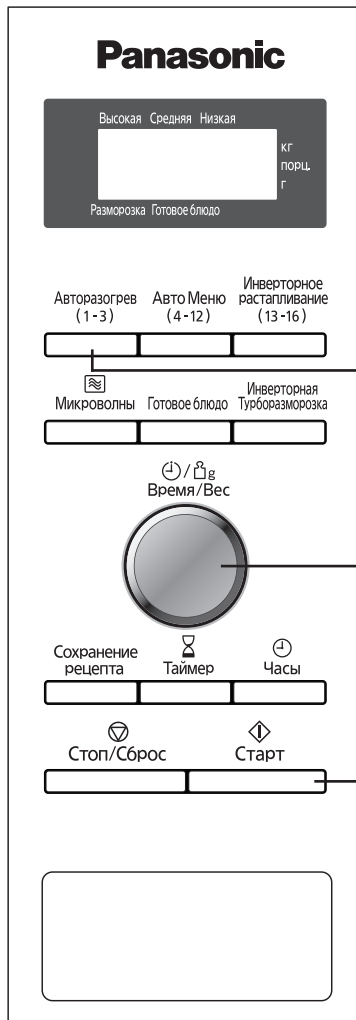
Примечания:

- Автоматические программы приготовления не могут быть занесены в память.
- При программировании новых рецептов приготовления, ранее запрограммированные рецепты будут автоматически стерты.
- При прерывании питания или отключения печи от сети рецепт, занесенный в память, не сохранится.

Основные операции

Программы автоматического разогрева

РУССКИЙ



1. Поместите пищу в печь

2. Выберите номер меню

3. Выберите Порции/Вес

Выберите количество порций/вес готового блюда с помощью поворотного переключателя.

4. Нажмите

Начнется отсчет времени на дисплее.

Автоматический разогрев:

Меню №	Категория продукта	Порции/Вес			
1	Разогрев готового блюда	200 г	400 г	600 г	800 г
2	Разогрев хлеба	50 г	100 г	150 г	200 г
3	Разогрев супа	1 чашка	2 чашки	3 чашки	4 чашки

1. Разогрев готового блюда

Готовые блюда можно разогреть, установив количество порций. Вам не нужно устанавливать мощность или время разогрева. Продукты должны иметь комнатную температуру или температуру холодильной камеры. Используйте посуду соответствующего размера, накрыв блюдо крышкой или пленкой, пригодной для использования в микроволновой печи. Размешивать по сигналу.

2. Разогрев хлеба

Эта программа позволяет разогревать хлеб, хранившийся в холодильнике при температуре 5-7°C. Используйте посуду соответствующего размера, накрыв блюдо крышкой или пленкой, пригодной для использования в микроволновой печи.

Примечание: 50 г = 1 стандартный кусок хлеба.

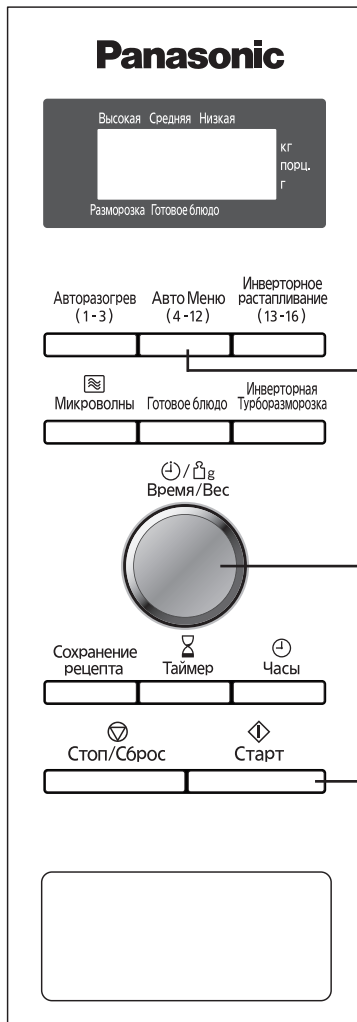
3. Разогрев супа

Эта программа предназначена для разогрева супов, хранящихся в холодильнике при температуре 5-7°C. Используйте посуду пригодную для использования в микроволновой печи. При разогреве не пользуйтесь пленкой или крышкой.

Примечание: 1 чашка = 180 мл

Основные операции

Программы автоматического приготовления



1. Поместите пищу в печь

2. Выберите номер меню

3. Выберите Порции/Вес

Выберите количество порций/вес готового блюда с помощью поворотного переключателя.

4. Нажмите

Начнется отсчет времени на дисплее.

РУССКИЙ

Автоматическое приготовление:

Меню №	Категория продукта	Порции/Вес			
4	Каша	100 г	150 г	200 г	—
5	Омлет	1 порция	2 порции	3 порции	4 порции
6	Фруктовый пирог	4 порции	8 порции	—	—
7	Овощи	120 г	180 г	250 г	370 г
8	Пельмени	2 порции	4 порции	—	—
9	Котлеты	200 г	400 г	600 г	—
10	Суп	2 порции	4 порции	6 порции	—
11	Рыба	100 г	200 г	300 г	400 г
12	Курица	200 г	400 г	600 г	800 г

Основные операции

(Продолжение)

9. Котлеты

Программа подходит для приготовления домашних котлет или размороженных полуфабрикатов. Положите котлеты в форму с бортиками на небольшом расстоянии друг от друга, поставьте форму на решетку в печь и выберите соответствующий номер программы. Для выбора веса, придерживайтесь следующей таблицы:

Вес	200 г	400 г	600 г
Домашние котлеты	2 шт. по 100 г	4 шт. по 100 г	6 шт. по 100 г
Размороженные полуфабрикаты	3 шт. по 67 г	4 шт. по 100 г	6 шт. по 100 г

После звукового сигнала переверните котлеты для поджаривания их с двух сторон.

10. Суп

Программа предназначена для приготовления традиционных заправочных супов, таких как солянка, щи, рассольник. Супы можно готовить на бульоне или воде. Важно, что бы бульон или вода имели комнатную температуру. Воспользуйтесь приведенным ниже рецептом:

Продукты	Солянка	Щи	Рассольник
На 4 порции (1,5 литра)			
Копчености ветчина, сосиски, сервелат	200 г	-	-
Огурцы маринов	3 шт.	-	3 шт.
Лук	2 шт.	1 шт.	1 шт.
Перец сладкий	1 шт.	-	-
Томатный соус	4 ст. л.	4 ст. л.	4 ст. л.
Картофель	-	2-3 шт.	2-3 шт.
Капуста свежая	-	200 г	-
Морковь	-	1 шт.	1 шт.
Масло растит	-	2 ст. л.	2 ст. л.
Добавить и нажать кнопку «СУП»			
Бульон с мясом или вода	1000 мл	1000 мл	1000 мл
Оливки	8-10 шт.	-	-
Лимон	1/2 шт.	-	1/2 шт.
Зелень, соль, перец	По вкусу		

Используйте овощи среднего размера. Овощи для супа должны быть очищены. Все продукты должны быть нарезаны на одинаковые по размеру и форме кусочки. Готовьте в посуде достаточно большого размера, например для 1,5 л. супа нужно взять 2,5 л. кастрюлю. Положите все продукты из верхней части рецепта в кастрюлю, хорошо перемешайте их, закройте крышкой или пленкой и готовьте в автоматической программе «Овощи». Затем добавьте продукты из нижней части рецепта, хорошо перемешайте и готовьте в автоматической программе «Суп». После звукового сигнала перемешайте и продолжайте готовить до окончания программы. Перед подачей оставьте на 10 минут в выключенной печи. Подавайте со сметаной.

11. Рыба

Подходит для приготовления как целой рыбы, так и кусочков рыбного филе. Выберите рыбу, подходящую для приготовления в микроволновой печи, и выложите её одним слоем на дно мелкого блюда, кожей вниз. Для вкуса добавьте масло, специи, травы или лимонный сок. Подверните тонкие края филе, чтобы не пересушить их. Если вы хотите приготовить целую фаршированную рыбку, возможно, понадобится увеличить время её приготовления. Головную и хвостовую части целой рыбы следует обернуть небольшим количеством алюминиевой фольги, чтобы предотвратить их пересушивание. Накройте посуду плотно прилегающей крышкой или пищевой пленкой. Если вы готовите большое количество рыбы, дайте готовому блюду постоять 3-5 мин перед подачей на стол. (толщина рыбы не должна быть более 3 см)

12. Курица

Подходит для приготовления кусочков курицы, таких как крылышки, окорочка, половинки грудок и т. д. Кусочки курицы должны полностью оттаять перед приготовлением. Чтобы улучшить вкус, цвет и аромат курицы, добавьте от 1 до 5 столовых ложек масла и предварительно замаринуйте ее кусочки со специями. Разложите курицу на жаропрочной тарелке. Накройте крышкой или пленкой.

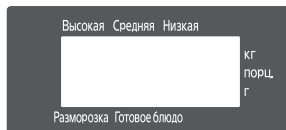
РУССКИЙ

Основные операции

Программы деликатного приготовления/размягчения/расплавления пищи с использованием инверторной технологии

РУССКИЙ

Panasonic



АвтоЗогрев АвтоМеню Инверторное
(1-3) (4-12) растапливание
Разморозка Готовое блюдо (13-16)

Микроволны Готовое блюдо Инверторная
Разморозка Турабразморозка

⊕/⊖
Время/Вес

Сохранение
рецепта Таймер Часы

⊕/⊖
Стоп/Сброс Старт



1. Поместите пищу в печь

2. Выберите номер меню

3. Выберите Порции/Вес

Выберите количество порций/вес готового блюда с помощью
поворотного переключателя.

4. Нажмите

Начнется отсчет времени на дисплее.

Деликатное приготовление/размягчение/расплавление пищи с использованием инверторной технологии:

Меню №	Категория продукта	Порции/Вес					
13	Размягчение масла	50 г	100 г	150 г	200 г	250 г	300 г
14	Размягчение плавленного сыра	50 г	100 г	150 г	200 г	250 г	300 г
15	Размягчение мороженого	0,3 кг	0,6 кг	0,9 кг	1,2 кг	—	—
16	Расплавление шоколада	50 г	100 г	150 г	200 г	250 г	300 г

13. Размягчение масла

Поместите в микроволновую печь крупно нарезанные кубики сливочного масла (без упаковки). Используйте специальную посуду для свч с крышкой или накройте пищевой пленкой. Тщательно размешайте после приготовления.

14. Размягчение плавленного сыра

Поместите в микроволновую печь плавленный сыр (без упаковки). Используйте специальную посуду для свч. Готовьте без крышки.

15. Размягчение мороженого

Слегка размягчите мороженое. Используйте специальную посуду для свч. Готовьте без крышки.

16. Расплавление шоколада

Снимите с шоколада обёртку. Поместите кусочки шоколада в микроволновую печь. Используйте специальную посуду для свч. Готовьте без крышки. После нагрева перемешивайте до полного расплавления шоколада и до текучего состояния.

Примечания:

1. Размягчённый шоколад может сохранять свою форму даже после нагрева.
2. После разогрева перемешивайте шоколад до текучего состояния.

Перед обращением в сервисный центр

Нормальные явления при работе микроволновой печи:

При включении микроволновой печи возникают помехи в работе телевизора.

При работе микроволновой печи могут возникать помехи в работе радио и телевизоров. Подобные помехи возникают при работе небольших электроприборов, таких как миксеры, пылесосы, фены и т.п. Это не означает, что с микроволновой печью что-то не в порядке.

На дверце печи конденсируется пар, из вентиляционных отверстий идет горячий воздух.

Во время готовки от пищи идет пар и горячий воздух, большая часть которого отводится через вентиляционные отверстия благодаря циркуляции воздуха внутри печи. Однако некоторое количество пара оседает на менее горячих поверхностях, например на дверце. Это нормально.

Я случайно включил печь, не загрузив в нее продукты.

Включение пустой печи на короткое время не должно вызывать ее повреждение. Однако этого не рекомендуется делать.

РУССКИЙ

Проблема

Возможная причина

Устранение

Печь не включается.

Печь не подсоединенна надежно к сетевой розетке.

Выньте сетевой кабель из розетки и подождите 10 секунд, после чего снова подсоедините.

Сработал внешний автоматический прерыватель цепи или перегорел плавкий предохранитель.

Пожалуйста обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не в порядке сетевая розетка.

Для проверки включите в розетку другой прибор.

Не начинается процесс готовки.

Не закрыта полностью дверца.

Закройте дверцу как следует.

После программирования не была нажата кнопка **Старт**.

Нажмите кнопка **Старт**.

Ранее уже была задана другая программа.

Нажмите кнопка **Стоп/Сброс**, чтобы отменить предыдущую программу и ввести новую.

Программа введена некорректно.

Повторите программирование, воспользовавшись указаниями инструкции по эксплуатации.

Случайно была нажата кнопка **Стоп/Сброс**.

Заново запрограммируйте печь.

При включении печи слышны посторонние шумы от вращения стеклянного подноса.

Роликовое кольцо и дно печи загрязнились.

Почистите печь в соответствии с правилами ухода (см. следующую страницу).

На дисплее появляется надпись CHILD.

Включилась функция блокировки от детей в результате 3-кратного нажатия кнопка **Старт**.

Отключите функцию блокировки от детей, нажав кнопка **Стоп/Сброс** 3 раза.

Процесс приготовления прерван и на дисплее появился код "H97", "H98" или "H00".

Проблемы с магнетроном.

Пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если Вы полагаете, что в работе устройства возникли неполадки, обратитесь в авторизованный сервисный центр Panasonic.

Уход и техническое обслуживание микроволновой печи

РУССКИЙ

1. Необходимо постоянно чистить данную микроволновую печь и убирать остатки пищи.
2. Перед чисткой печи выключите ее и отсоедините кабель питания от сетевой розетки.
3. Внутренние поверхности микроволновой печи должны быть чистыми. Если частицы пищи или брызги от жидкостей пристали к стенкам печи, протрите их мягкой салфеткой. При сильном загрязнении можно использовать мягкие чистящие средства. Не рекомендуется использовать сильные моющие средства или абразивные препараты.
4. Внутренние поверхности печи следует протирать мягкой тканью. Во избежание повреждения внутренних деталей устройства не допускается попадание жидкости внутрь вентиляционных отверстий.
5. Не допускайте попадания жидкостей на панель управления. При чистке панели управления используйте мягкую салфетку, не применяйте сильные моющие средства, абразивные материалы или чистящие аэрозоли. При чистке панели управления оставьте дверцу печи открытой во избежание случайного включения печи. После завершения чистки нажмите кнопка «**Стоп/Сброс**», чтобы вернуть печь в исходное положение.
6. Если на внутренней поверхности или вокруг наружных краев дверцы конденсируется влага, вытрите ее мягкой салфеткой. Это может происходить при эксплуатации микроволновой печи в условиях повышенной влажности и не является признаком неисправности.
7. Поворотный стол нужно периодически чистить. Мойте его в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
8. Роликовое кольцо и днище печи нужно периодически очищать для обеспечения бесшумной работы печи. Просто протирайте нижнюю поверхность, используя мягкое моющее средство, например жидкое мыло для посуды. Испарения скапливаются внутри печи при ее долгой работе, но это ни в коем случае не влияет на состояние днища и колесиков роликового кольца. Следите за правильной установкой роликового кольца на днище микроволновой печи.
9. При необходимости замены лампочки обратитесь к Вашему дилеру.
10. Необходимо содержать микроволновую печь в чистоте, потому что загрязнения могут привести к повреждению внутренних поверхностей, значительно сократить срок службы прибора, и стать причиной опасной ситуации.

Технические характеристики

Источник электропитания:	220 В 50 Гц
Потребляемая мощность:	5,3 А 1150 Вт
Выходная мощность:	950 Вт
Габаритные размеры (Ш x В x Г):	488 мм x 279 мм x 395 мм
Внутренние размеры (Ш x В x Г):	315 мм x 206 мм x 353 мм
Рабочая частота:	2450 МГц
Вес без упаковки:	Приблизительно 9,5 кг

* Тест IEC

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Информация относительно требований к напряжению, месяца изготовления, страны и серийного номера находится на специальной наклейке на задней стороне микроволновой печи.

Краткое руководство пользователя

РУССКИЙ

Функция	Способ управления			
Приготовление/ Разогревание/ Разморозка продуктов в микроволновом режиме с установкой времени (см. стр. 7)	Микроволны	Выберите мощность.	Установите время приготовления. Нажмите.	
Инверторная Турборазморозка (см. стр. 8)	Инверторная Турборазморозка	Нажмите один раз.	Ведите вес продукта. Нажмите.	
Для установки часов (см. стр. 9)	Часы	Нажмите.	Установите время. Нажмите.	
Активация/отмена блокировки кнопок Child Lock (см. стр. 9)	Для активации: Старт	Индикация на дисплее Ch. Id	Для отмены: Стоп/Сброс	Индикация на дисплее : или 11:25
Автоматический разогрев готовых блюд по весу (см. стр. 12)	Авторазогрев (1-3)	Выберите номер меню. Ведите вес продукта.	Нажмите.	
Автоматическое приготовление по весу (см. стр. 13)	АвтоМеню (4-12)	Выберите номер меню. Ведите вес продукта.	Нажмите.	
Программы деликатного приготовления/раз мягчения/расплавл ения пищи с использованием инверторной технологии (см. стр. 16)	Инверторное растапливание (13-16)	Выберите номер меню. Ведите вес продукта.	Нажмите.	

Введение

Приготовление пищи с использованием энергии микроволн

Микроволны (СВЧ) - одна из форм высокочастотных электромагнитных колебаний (с длиной волны приблизительно 12 см), сходная с радиоволнами. Электрическая энергия превращается в микроволновую за счет трубы магнетрона. Микроволны перемещаются от магнетрона к стенкам камеры, от которых они отражаются, передаются дальше или поглощаются.

Отражение

Микроволны отражаются металлическими поверхностями подобно тому, как мячик отскакивает от стены.

Комбинация неподвижных (внутренние стенки камеры) и вращающихся частей (поворотный стол или лопасти вентилятора) обеспечивает распространение и распределение волн внутри камеры и за счет этого равномерный процесс приготовления пищи.

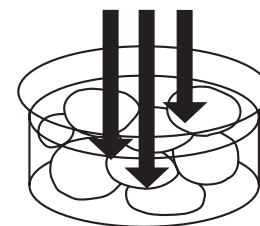
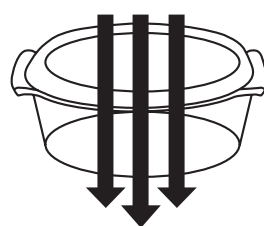
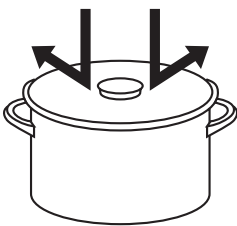
Передача

Микроволны проходят через такие материалы, как бумага, стекло, пластик подобно тому как солнечные лучи проходят через оконные стекла. Поскольку эти материалы не поглощают или не отражают энергию микроволн, они идеально подходят для использования в качестве посуды для микроволновой печи.

Поглощение

Микроволны поглощаются пищевыми продуктами: они проникают на глубину от 2 до 4 см. Энергия микроволн возбуждает молекулы продуктов (особенно жидкостей, воды, жиров и сахаров) и вызывает их быстрое колебание. Колебание молекул вызывает трение, в результате которого вырабатывается большое количество тепла. Если объем пищи большой, выработанное в процессе трения тепло постепенно проникает в толщу блюда.

РУССКИЙ



Посуда и емкости, пригодные для использования в микроволновой печи

	Микроволновой режим
Алюминиевая фольга	Для экранирования волн
Блюдо для поджаривания	Да
Столовая посуда: для духовки/пригодная для СВЧ не для духовки/пригодная для СВЧ	Да Нет
Одноразовая посуда из полиэстера	Да*
Стеклянная посуда: Жаростойкая для духовки и керамика	Да
Нежаростойкая	Нет
Металлическая посуда	Нет
Решётка	Нет
Металлические проволочные зажимы	Нет
Мешок для духовки	Да
Решётка для духовки	Нет
Бумажные салфетки	Да*
Пластиковая посуда: Пригодная для СВЧ Непригодная для СВЧ	Да* Нет
Пищевая пластиковая плёнка	Да*
Ёмкости из соломки, плетёная, деревянная посуда	Да*
Термометры: Предназначенные для микроволновой печи Обычные	Да Нет
Вощёная бумага	Да

Предупреждение:

*** Пластмассовая посуда:**

Будьте осторожны при использовании в микроволновой печи пластмассовых тарелок, чашек и некоторых контейнеров для хранения продуктов в холодильнике. Некоторые пластмассовые ёмкости могут размягчаться, деформироваться и расплавиться в печи.

*** Бумажные изделия и плёнка для хранения продуктов в холодильнике:**

Нельзя также пользоваться плёнкой для хранения

продуктов в холодильнике, так как она не обладает жаростойкостью. Специальная бумага для выпечки может применяться в течение непродолжительного времени для накрывания или заворачивания продуктов.

РУССКИЙ

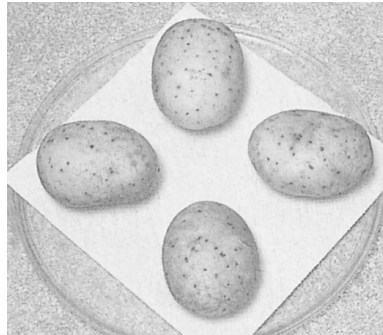
Особенности приготовления пищи в микроволновой печи

РУССКИЙ



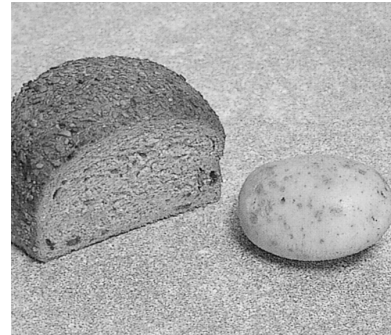
Размер посуды

Размер посуды влияет на время приготовления пищи. Поэтому следует использовать посуду такого размера, который указан в рецепте. Пища, помещенная в большую емкость, приготовится быстрее, чем то же количество, помещенное в меньшую емкость.



Количество

Небольшие порции еды приготовятся быстрее, чем блюда большого объема. То же относится и к разогреву. Если по прошествии времени устойки блюдо не дошло до полной готовности, поместите его в печь и установите дополнительное время готовки.



Плотность

Пористые, рыхлые продукты разогреваются быстрее, чем продукты с большей плотностью.

Время выдержки перед подачей (устойка)

Пища с более плотной структурой, например мясо, картофель в мундире, выпечка требуют некоторого времени после приготовления перед подачей на стол (внутри или вне печи). За это время тепло продолжает распределяться внутри продукта до окончательной готовности блюда.

Порционные куски мяса

Выдерживаются 15 мин, завернутые в алюминиевую фольгу.

Картофель в мундире

Выдерживается 10 мин, завернутый в алюминиевую фольгу.

Легкая выпечка

Выдерживается в течение 5 мин на противне.

Пищевая клейкая пленка

Пищевая пленка способствует удерживанию влаги в пище, за счет чего сокращается время приготовления. Однако перед готовкой следует пленку наколоть в нескольких местах, чтобы обеспечить выход излишнего пара. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность, когда снимаете пленку с готового блюда. При покупке обратите внимание на надпись на упаковке, где должно быть указано, что «пленка пригодна для использования в микроволновой печи». Используйте пленку только в качестве верхней крышки. Не выкладывайте пищу на пленку.



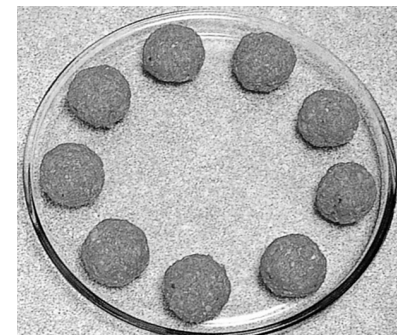
Содержание влаги

Содержание влаги во многих свежих продуктах, таких как овощи и фрукты, может существенно изменяться в течение сезона. Хороший пример тому - картофель в кожуре. Поэтому время готовки может изменяться и регулироваться в зависимости от времени года. Сыпучие продукты (рис, макароны и т.п.) могут тоже изменить влажность во время хранения, и тогда время готовки для них будет отличаться от времени приготовления только что купленных продуктов.

Прокалывание

Кожура или кожница на отдельных продуктах приводят во время готовки к скоплению внутри пара. Такие продукты рекомендуется наколоть в нескольких местах или снять полоски кожицы, чтобы пар беспрепятственно выходил. Это относится к таким продуктам, как яйца, картофель, яблоки, сосиски и т.п. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВАРИТЬ ЯЙЦА В СКОРЛУПЕ.

Особенности приготовления пищи в микроволновой печи



Покрытие

Пища должна быть накрыта крышкой или пищевой пленкой, пригодной для использования в микроволновой печи. Следует накрывать рыбу, овощи, запеканки, супы. Не требуют крышки соусы, выпечка, картофель в мундире, кондитерские изделия.

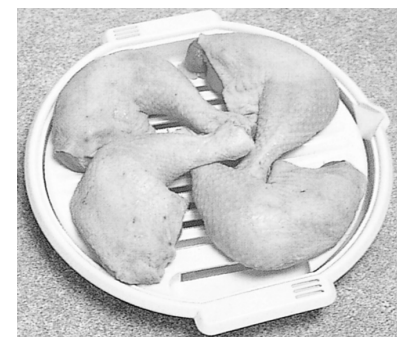
Исходная температура

Чем ниже исходная температура продукта, тем больше времени требуется для разогрева. Пища из холодильника требует больше времени для разогрева, чем продукты комнатной температуры.

Свободное пространство

Пища готовится быстрее и более равномерно, если есть свободное пространство между отдельными кусочками. НИКОГДА не кладите один кусок поверх другого.

Русский



Переворачивание и помешивание

Некоторые продукты во время готовки следует перемешивать. Мясо и рыбу в середине готовки нужно перевернуть на другую сторону. Все жидкые блюда нужно хорошо перемешать до и во время приготовления. В особенности это относится к воде, которая может выплыть из посуды.

Форма

Продукты, имеющие ровную форму, готовятся более равномерно. В микроволновой печи пища готовится лучше в посуде округлой формы, нежели в посуде квадратной или с выступающими углами.

Проверка степени готовности

Важно проверять готовность блюда во время процесса приготовления и по завершении указанного в рецепте времени, даже если используется программа автоматического приготовления (так же, как Вы проверяете степень готовности блюда при использовании обычной духовки). Если блюдо не совсем готово, поставьте его снова в печь и доведите до готовности.

Проверка готовности еды

Готовность приготовляемого продукта необходимо проверять как во время приготовления, так и по истечении рекомендованного времени, даже если используется программа автоматического приготовления (также как Вы проверяете готовность продукта в духовом шкафу). Поместите продукт обратно в печь для дальнейшего приготовления, если это необходимо.

Разогревание пищи с заданием мощности и времени

Разогревание пищи с заданием мощности и времени / Готовые к употреблению замороженные продукты

РУССКИЙ

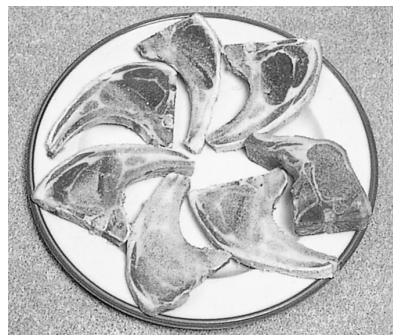
Готовый к употреблению замороженный продукт	Мощность	Время (в мин.)	Дополнительные указания
Хлеб и хлебобулочные изделия 1 кусок хлеба 1 батон 6 булочек	Высокая Высокая Средняя	10-15 сек 2-5 1-2	Не разогревайте хлеб до горячего состояния, иначе он станет черствым и пересохнет. Удалите упаковку, прежде чем помещать хлеб в печь. Положите его на бумажную салфетку для поглощения излишней влаги.
Творожный пудинг (600 г)	Разморозка	2-3	Размораживайте на блюде, вытащив из емкости.
Оладьи - 4 (350 г)	Средняя	2-3	Положите на тарелку, покрытую бумажной салфеткой.
Лепешки - 6 (400 г)	Средняя	1-2	Размораживайте на тарелке, покрытой бумажной салфеткой. Время устойки - 2 минуты.
Пироги Фруктовый пирог (500 г)	Разморозка, затем Высокая	6-8 4-6	Вытащите из фольги и поместите на противень.
Пирог с мясом (300 г)	Разморозка, затем Средняя	4-6 2-3	Положите на блюдо, покрытое бумажной салфеткой.
Пицца (350 г)	Высокая	5-7	Вытащите из упаковки и положите на бумажную салфетку или следуйте указаниям на упаковке.
Замороженные вторые блюда Рыба под соусом (200 г)	Средняя	6-7	Проколите края контейнера. Разогревайте на тарелке.
Запеканка-полуфабрикат в мешочке (2 порции)	Средняя	4-6	Проколите мешочек. Разогревайте на тарелке или в миске.
Лазанья (300 г)	Средняя	10-12	Вытащите из упаковки и положите на блюдо.
Еда в емкостях	Разморозка, затем Высокая	3-4 2-3	Равномерно разложите еду на обеденной тарелке. По желанию добавьте масло или соус. Накройте тарелку пищевой пленкой.
Обед из замороженных полуфабрикатов (400 г)	Средняя	8-10	Удалите крышку из фольги и накройте пищевой пленкой.
Овощи в соусе (в мешочке) (400 г)	Средняя	8-10	Проколите края контейнера. Разогревайте на тарелке.
Разное Кусочки курицы (500 г)	Разморозка, затем Высокая	5-7 6-8	Положите на тарелку, покрытую бумажной салфеткой.
Круассаны - 4 (250 г)	Средняя	2-3	Положите на блюдо, покрытое бумажной салфеткой.
Рыбные палочки - 8 (200 г)	Разморозка, затем Высокая	3-5 2-3	Положите на блюдо, покрытое бумажной салфеткой.
Сосиска, запеченная в булочке (250 г)	Средняя	3-5	Положите на блюдо, покрытое бумажной салфеткой.

Размораживание/Турборазморозка

Благодаря этой функции можно размораживать продукты, просто предварительно введя их вес. Микроволновая печь сама выберет необходимое время разморозки основных продуктов. Однако не рекомендуется Использовать эту функцию для пористых продуктов, например хлеба, выпечки и др.

Во время процесса размораживания будет раздаваться звуковой сигнал, чтобы напомнить Вам о необходимости проверить продукт: перевернуть, закрыть экранирующей пленкой или разделить на более мелкие части, как показано на рисунке внизу.

Полезные советы при размораживании



По возможности разделите продукт на отдельные куски.



Большие куски мяса требуют большего времени для разморозки, особенно в центре.



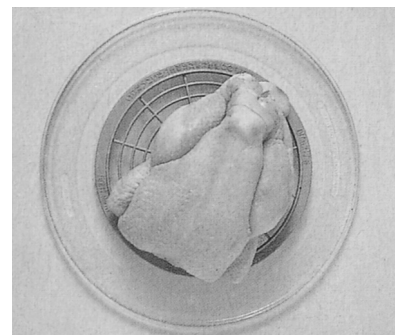
В середине процесса размораживания разделите пищу на более мелкие составляющие (эскалопы, отдельные кусочки рубленого мяса).



Снимите с мяса оболочку или обертку. Поместите решетку для микроволновой печи или перевернутый поддон.



Заштите края, выступающие и тонкие части мяса и рыбы небольшими кусочками мягкой фольги для предотвращения их пересушивания.



Во время размораживания переворачивайте плотные продукты и мясо 2-3 раза.

РУССКИЙ

Технология размораживания и полезные советы

Подготовка к замораживанию продуктов

- Для заморозки продуктов подходят плотная пластиковая упаковка, специальные мешочки и пленка.
- Мясо, птицу и рыбу следует замораживать в упаковке в 1-2 слоя, между слоями нужно проложить 2 кусочка вощеной бумаги, чтобы они не слипались между собой.
- УДАЛИТЕ ВЕСЬ ВОЗДУХ и добейтесь герметичности упаковки.
- На упакованный продукт приклейте этикетку с указанием вида мяса, даты и веса.
- Время размораживания, приведенное в таблице, указано для продуктов глубокой заморозки (т.е. выдержаных по меньшей мере 24 часа в морозильной камере при температуре -18° С и ниже).

Технология размораживания

- Распакуйте продукт и положите его на решетку для гриля, которая ставится на блюдо, а затем на поворотный стол.
- В процессе размораживания убирайте уже размороженные кусочки мяса, фарша и т.д.
- После размораживания сердцевина больших кусков мяса может остаться неразмороженной. Оставьте продукт еще на 15-30 минут до полной разморозки.

РУССКИЙ

Таблица времени размораживания продуктов

Продукт	Приблизительное время (в мин на каждые 500 г)	Указания
Мясо		
Говядина		
Рубленое мясо	8-11	В середине процесса разморозки разделите мясо на более мелкие куски и уберите те, что уже разморозились.
Большой кусок для жаркого (внешняя часть)	12-15	
Вырезка	12-15	
Хвостовая часть	10-13	Переверните мясо 2-3 раза в процессе размораживания.
Филейная часть, свернутая	11-14	
Стейк	8-10	Закройте фольгой края или неровные выступающие части в середине процесса разморозки.
Другое	8-12	
Свинина/Баранина		
Кусок для жаркого	9-12	Середина большого куска может остаться неразмороженной. Оставьте до полной разморозки.
Отбивные	8-11	
Ребра	8-12	
Птица		
Курица		
Целая	9-12	Переверните птицу 2-3 раза в процессе размораживания. В середине процесса разморозки закройте фольгой ножки, крылышки, ребра и другие выступающие части.
Порционные куски	8-11	
Филе	8-10	В середине процесса разморозки отделяйте и уберите более мелкие части, например крылышки, если они уже разморозились.
Утка	10-12	
Индeйка	10-13	Ополосните птицу холодной водой, чтобы удалить кристаллики льда. Выдержите птицу перед готовкой еще 5-10 минут.
Рыба и морепродукты		
Рыбное филе	9-11	
Рыба целиком	9-12	В середине процесса разморозки переверните целую рыбу или кусочки филе. Отделите креветок или моллюсков друг от друга. Удалите те части, которые уже разморозились.
Крабовое мясо	8-10	
Лобстер	8-10	
Морские гребешки	8-10	
Креветки	10-12	Выдержите перед готовкой еще 5-10 минут.

Блюда из овощей

Для лучшего результата овощи накройте крышкой и готовьте на максимальной мощности.

РУССКИЙ

Продукт	Количество	Указания по приготовлению	Примерное время приготовления (в минутах) на максимальной мощности
Спаржа	250 г	Закрытая посуда, добавить $\frac{1}{4}$ стакана воды	3-5
Бобы (измельченные)	250 г	Закрытая посуда, добавить $\frac{1}{4}$ стакана воды	4-5
Свёкла	4 целых (1 кг)	Закрытая посуда, добавить 1 стакан воды в 4-литровую посуду Время выдержки после приготовления – 5 мин	14-18
Брокколи	500 г	Только соцветия, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	5-7
Брюссельская капуста	500 г	Закрытая посуда, добавить $\frac{1}{4}$ стакана воды	4-6
Капуста	500 г	Нашикovanная, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	6-8
Морковь	200 г	Мелко порезанная, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	3-5
Цветная капуста	500 г	Соцветия, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	5-7
Сельдерей	6 стеблей (400 г)	Порезанные кусочки размером 1 см, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	4-6
Кукуруза	2 початка (500 г), 4 початка (1 кг)	Смажьте растопленным сливочным маслом и варите в закрытой посуде	4-6 8-10
Баклажаны	1 (500 г)	Нарезанный кубиками, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	4-6
Грибы	250 г	Порезанные, в закрытой посуде с добавлением 2 столовых ложек сливочного масла	3-4
Лук	3 (200 г)	Разрезанные на 4 части, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	5-7
Горошек	250 г	Очищенный от кожуры, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	3-5
Картофель Пюре	5 (500 г)	Очищенный и порезанный на 4 части, с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	6-8
В мундире		Проколоть кожуру. Положить на бумажную салфетку, готовить без крышки	7-9
Тыква	500 г	Очищенная и порезанная на одинаковые кусочки, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	8-10
Шпинат	250 г	Удалить стебли, порезать листья на небольшие куски, варить в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	3-5
Сладкий картофель	500 г	Порезанный маленькими кусочками, в закрытой посуде с добавлением 2 ст. ложек сливочного масла	6-8
Репа, турнепс	500 г	Очищенная и порезанная мелкими кусочками, в закрытой посуде с добавлением $\frac{1}{4}$ стакана воды	6-8
Помидоры	2 (300 г)	Порезанные дольками, готовить с добавлением 1 ст. ложки сливочного масла	2-4
Цуккини	1 (500 г)	Порезанный на кусочки размером 2 см, в закрытой посуде	5-7

Рис, макароны и каши

Тортеллини с беконом и луком

4 порции

Ингредиенты:

600 г свежих тортеллини
 1,5 л (6 стаканов) кипятка
 1 порезанная луковица
 1 зубчик мелко порубленного чеснока
 3 кусочка мелко порезанного бекона
 300 мл (2 стакана) сливок
 15 мл (1 ст. ложка) сыра пармезан
 5 мл (1 ч. ложка) сухого куриного бульона
 30 мл (2 ст. ложки) порубленной петрушки
 Молотый чёрный перец, дополнительно сыр
 Пармезан

Способ приготовления:

Посуда: 3-х литровая кастрюля, пищевая плёнка
 1. Налейте в 3-литровую кастрюлю горячую воду и положите в неё макароны, накройте плёнкой. Готовьте на Высокой мощности 8-10 минут. Оставьте накрытыми ещё на 2 минуты. Слейте воду.
 2. Положите лук, чеснок и бекон в 2-литровую кастрюлю и варите на максимальной мощности 5 минут. Добавьте сливки, сыр, бульонный порошок и петрушку. Всё тщательно перемешайте.
 3. Добавьте макароны и варите на максимальной мощности ещё 2 минуты. Посыпьте сверху перцем и оставшимся Пармезаном.

Песто Феттучини

4 порции

Ингредиенты:

250 г сухих феттучини
 1,5 л (6 стаканов) кипятка
 2 мелко порубленных зубчика чеснока
 250 г (1 стакан) листьев базилика
 15 г (1 ст. ложка) рубленых орехов
 125 г (1/2 стакана) тёртого сыра Пармезана
 250 мл (1 стакан) оливкового масла

Способ приготовления:

Посуда: 3-х литровая кастрюля, пищевая плёнка
 1. Налейте в 3-литровую кастрюлю горячую воду и положите в неё макароны, накройте плёнкой. Готовьте на Высокой мощности 14-16 минут. Оставьте накрытыми ещё на 5 минут. Слейте воду.
 2. Положите оставшиеся ингредиенты, кроме масла, в кухонный комбайн, измельчите. Медленно добавляйте масло тоненькой струйкой во время измельчения продуктов, до получения слегка загустевшего соуса.
 3. Положите соус в макароны, помешайте и подавайте.

Рис с овощами

4 порции

Ингредиенты:

30 г (2 ст. ложки) сливочного масла
 100 г (1шт.) нацинкованная луковица
 100 г (1-2 шт.) мелко нарезанной моркови
 80 г (1/2 банки) консервированной кукурузы
 100 г (1/3 пачки) свежезамороженного зелёного горошка
 200 г (1 стакан) круглого риса
 Соль, специи для риса по вкусу

Способ приготовления:

Посуда: 2,5 - 3-х литровая кастрюля, пищевая плёнка
 1. Положите масло, нацинкованный лук и морковь в кастрюлю, накройте плёнкой и готовьте на высокой мощности 4-5 минут, затем добавьте консервированную кукурузу, замороженный горошек, промытый рис, тщательно перемешайте.
 2. Добавьте 375 мл (1 1/2 стакана) кипятка, соль, специи для риса, перемешайте, накройте плёнкой и готовьте на Высокой мощности 12-14 минут или до готовности.
 3. Оставьте в закрытой посуде на 5 минут.

РУССКИЙ

