



Haier

Инструкция по эксплуатации

Микроволновая печь

17UX30V-20B

Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с удачной покупкой!

Корпорация HAIER выражает вам огромную признательность за ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного вами изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Убедительно просим вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

Содержание:

| | |
|---|----|
| 1. Условия гарантийного обслуживания и информация для владельца изделия | 2 |
| 2. Перед использованием микроволновой печи в первый раз | 3 |
| 3. Инструкции по технике безопасности | 6 |
| 4. Упаковка и утилизация изделия | 10 |
| 5. Основные части микроволновой печи | 11 |
| 6. Панель управления | 12 |
| 7. Режимы работы | 14 |
| 8. Советы по приготовлению пищи в микроволновой печи | 22 |
| 9. Уход за микроволновой печью | 24 |
| 10. Возможные неполадки | 26 |
| 11. Технические характеристики | 27 |
| 12. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание | 28 |
| 13. Упаковочный лист | 29 |

Условия гарантийного обслуживания и информация для владельца изделия

Вся продукция, предназначенная Хайер Групп Ко. Лтд. для продажи на территории РФ, изготовлена с учетом условий эксплуатации в РФ, прошла соответствующую сертификацию на соответствие ГОСТу. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии официального знака соответствия Ростест, подтверждающего сертификацию данного изделия в Системе сертификации ГОСТ Р.

Во избежание недоразумений, убедительно просим вас при покупке внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение каких либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь в торгующую организацию.

Изготовитель устанавливает и обеспечивает гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.

Более подробная информация условий гарантийного обслуживания, контактные телефоны и адреса авторизованных сервисных центров изложены в гарантийном талоне, заполняемом при покупке изделия в магазине.

Микроволновые печи соответствуют требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.25-2007, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

В соответствии с постановлением Правительства РФ №720 от 16.06.97 Хайер Групп Ко. Лтд. устанавливает официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту — 7 лет с даты производства изделия. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

По окончании срока службы изделия обратитесь в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Перед использованием микроволновой печи в первый раз

Распаковка

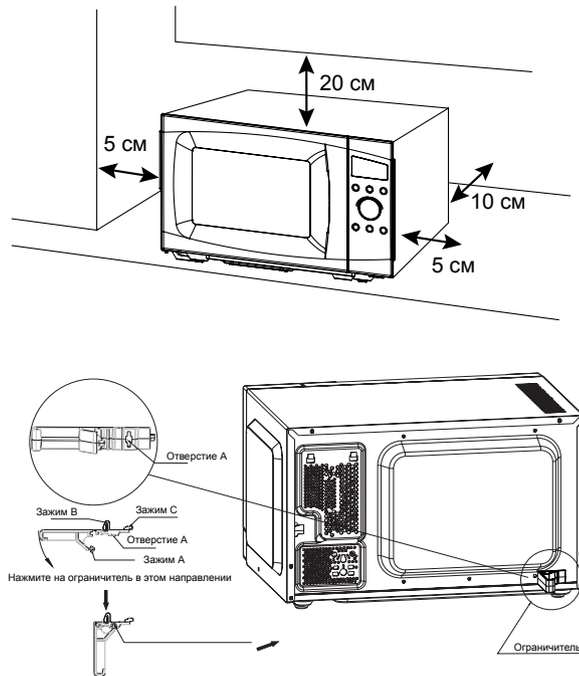
Распакуйте микроволновую печь, удалите упаковочную пленку, пенопласт и липкую ленту, фиксирующие аксессуары.

- Проверьте наличие всех принадлежностей и документов.
- После того, как упаковочный материал будет снят, установите микроволновую печь в выбранном вами месте.
- Убедитесь, что вокруг микроволновой печи достаточно свободного места, и воздух может циркулировать свободно, соблюдайте минимальные установочные расстояния, указанные на рисунке.
- Микроволновая печь должна быть установлена на значительном расстоянии от телевизионных и радиоприемников. Во время работы, микроволновая печь может создавать помехи при передаче изображения и шума.
- Микроволновая печь не предназначена для установки в закрытых коробах или в местах, предназначенных для установки встраиваемой техники.
- Микроволновая печь не должна устанавливаться вне помещений или в помещениях, не удовлетворяющих нормам электробезопасности.

Чтобы задняя панель корпуса микроволновой печи всегда находилась на достаточном расстоянии от стены, необходимо установить ограничители.

Установка ограничителя:

1. Согните ограничитель в указанном направлении.
2. Зажим А вставьте в отверстие А.
3. Вставьте зажим В и зажим С в соответствующие им квадратные отверстия на задней панели микроволновой печи.



Перед использованием микроволновой печи в первый раз

Внимание!

Не допускается блокировать вентиляционные отверстия на верхней, задней и боковых поверхностях корпуса. Это может привести к повреждению микроволновой печи.

Убедитесь, что оборудование не повреждено при транспортировке. При обнаружении механических и иных повреждений — не устанавливая микроволновую печь — немедленно обратитесь к продавцу.

Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами!

Подключение к электросети



Внимание! Микроволновая печь должна быть обязательно заземлена!

Микроволновая печь подключается к однофазной электросети переменного тока 220-240 VAC / 50Hz. при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка в комплект поставки не входит).

Внимание!

При отсутствии заземляющего провода в цепи, устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

Перед использованием микроволновой печи в первый раз

Перед первым включением микроволновой печи в электросеть убедитесь, что:

- Напряжение питания соответствует значениям, указанным в табличке технических характеристик изделия.
- Розетка имеет заземление в соответствии с нормами электробезопасности.
- Розетка подходит к вилке микроволновой печи, в противном случае замените розетку или вилку.
- Розетка заземлена в соответствии с нормами электробезопасности.
- После установки должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и вилке изделия.
- Питающий кабель не должен быть перекручен, натянут, пережат, или находится под днищем микроволновой печи.
- Не используйте удлинители или многогнездовые розетки.

Производитель освобождается от любой ответственности за ущерб причиненный людям или имуществу в случае несоблюдения вышеуказанных предосторожностей или рекомендаций.

Инструкции по технике безопасности

Внимательно изучите данные инструкции по эксплуатации микроволновой печи и обязательно сохраните эти инструкции для дальнейшего использования!

- Не включайте микроволновую печь в электрическую сеть, не удалив всю упаковку.
- Микроволновая печь должна функционировать при следующих условиях электрического напряжения: 220-240VAC / 50 Hz. В результате отклонений электрического напряжения возможны прекращение функционирования микроволновой печи, повреждения электрических компонентов или возникновение посторонних шумов во время работы. В данном случае рекомендуется дополнительно установить автоматический регулятор напряжения.
- Ремонт и обслуживание, требующие соблюдения особых мер безопасности и специальной подготовки, должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- При вынимании шнура питания из розетки держитесь за штепсельную вилку, а не за сетевой провод.
- При установке микроволновой печи убедитесь, что сетевой провод не пережат корпусом микроволновой печи или другими предметами.
- В случае, если микроволновая печь неисправна, а дверца, дверной уплотнитель, сетевой провод или штепсельная вилка имеют повреждения — **не используйте** микроволновую печь, отключите ее от электрической сети и обратитесь в сервис-центр для их замены.
- Эта микроволновая печь разработана специально для разогрева и приготовления пищи. Не используйте печь ни для каких иных целей, кроме приготовления и разогрева пищи.
- Данная микроволновая печь разработана для непрофессионального, бытового использования и не должна использоваться не по назначению.
- Во время выполнения технического обслуживания микроволновой печи или во время чистки выключите печь, отсоединив вилку сетевого шнура от розетки.
- Перед тем как подключить микроволновую печь к электросети, убедитесь, что напряжение и частота тока, указанные в данной главе, соответствуют параметрам электросети вашего дома.

Инструкции по технике безопасности

Рекомендуется подключать микроволновую печь к розетке, установленной в легкодоступном месте. Штепсельная вилка микроволновой печи имеет качественное заземление (заземляющий провод).

Настоятельно рекомендуем использовать посуду и контейнеры пригодные для использования в микроволновой печи. Это контейнеры сделанные из термостойкой керамики, стекла или пластика. Не используйте металлическую посуду для приготовления или разогрева пищи в микроволновой печи, это может вызвать появление искр.

| Материал | СВЧ | Комментарии |
|-----------------------|-----|--|
| Термостойкая керамика | да | Не используйте керамическую посуду с металлическим ободом или с декоративным стеклом. |
| Термостойкий пластик | да | Не использовать для длительного приготовления блюд |
| Термостойкое стекло | да | |
| Подставка под гриль | нет | |
| Пластиковая пленка | да | Не использовать для приготовления мяса или отбивных, т. к. высокая температура может повредить пленку. |

Инструкции по технике безопасности

Не храните еду или другие вещи внутри микроволновой печи на тот случай, если она будет случайно включена.

Не включайте микроволновый режим, если внутри печи нет продуктов, это может вызвать повреждение устройства.

Не используйте микроволновую печь для сушки бумаги, газет, белья и других материалов. Это может вызвать возгорание.

Для предотвращения возгорания в микроволновой печи уберите скрученные провода (зажимы) из бумажных и полиэтиленовых пакетов, перед тем как поместить их в СВЧ. Не разогревайте масло и жир, т. к. температуру масла сложно проконтролировать. Протирайте крышку волновода влажной тканью, а остатки жира и масла вытирайте сухой тканью. Скопившийся жир может начать прогорать и вызывать пожар. При использовании одноразовых контейнеров из пластика, бумаги или других материалов, необходимо пристальное внимание за процессом приготовления.

При длительном приготовлении небольших порций продуктов или блюд с низким содержанием влаги, они могут пересохнуть или даже сгореть. Если произошло возгорание продукта, необходимо отключить печь, не открывая дверцу, и отсоединить сетевой шнур от розетки.

В случае задымления нажмите кнопку «Стоп/Отмена» и, оставив дверцу закрытой, отсоедините сетевой кабель от розетки или отключите электричество во всей квартире.

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

При приготовлении в микроволновом режиме продуктов с непористой кожурой, таких как картофель, яичный желток или сосиски рекомендуется предварительно проколоть их, чтобы они не лопнули.

При разогревании жидкостей в микроволновой печи, например супа, соусов или напитков, их закипание может произойти без видимых пузырьков. В результате кипящая жидкость может выплеснуться из посуды. Во избежание этого не пользуйтесь прямыми емкостями с узким горлышком и не допускайте перегрева жидкостей.

Инструкции по технике безопасности

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.

Не включайте микроволновую печь без роликового кольца и стеклянного поворотного подноса.

Используйте только специально предназначенный для данной печи стеклянный поворотный поднос.

Если стеклянный поворотный поднос еще горячий, дайте ему остынуть, прежде чем мыть или чистить его.

Не ставьте горячую еду или горячие контейнеры с продуктами на холодный поднос, а также не ставьте замороженные продукты на горячий поднос, это может привести к разрушению поворотного подноса.

Убедитесь, что пища или посуда на стеклянном поворотном подносе не касается стенок печи и не препятствует вращению.

Микроволновая печь не предназначена для использования детьми, людьми с ограниченными возможностями, с нарушенной координацией или психикой, или людьми без достаточных знаний и опыта, за исключением, если они находятся под присмотром или прибор используется человеком, ответственным за него.

Производитель освобождается от любой ответственности за ущерб причиненный людям или имуществу в случае несоблюдения вышеуказанных предосторожностей или рекомендаций.

Упаковка и утилизация изделия

Упаковка

Утилизируя упаковку, не забывайте об охране окружающей среды.

Утилизация изделия

Если вашу микроволновую печь больше нельзя использовать, и вы хотите ее выбросить, то для того, чтобы не на-



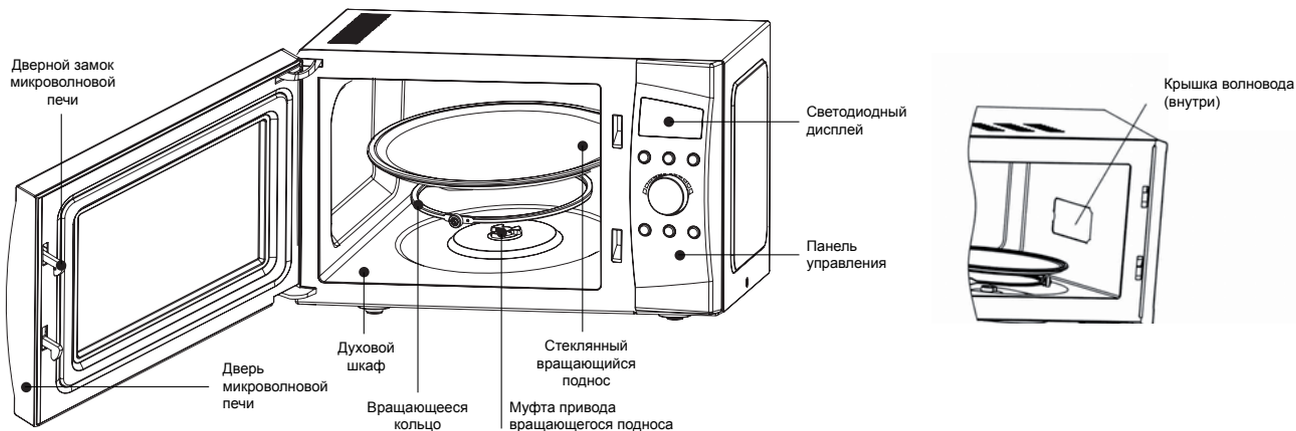
носить вред окружающей среде печь нужно правильно утилизировать. Обратитесь в местные коммунальные службы для дополнительной информации. Если микроволновая печь предназначена для утилизации, то отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, чтобы печь нельзя было больше использовать

Микроволновая печь спроектирована и сделана таким образом, что ее утилизация не доставит вам хлопот.

Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами. Изделие следует отнести в точку сбора или утилизации электрического или электронного оборудования. Убедившись, что изделие будет утилизировано должным образом, вы можете предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильной утилизацией.

Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.

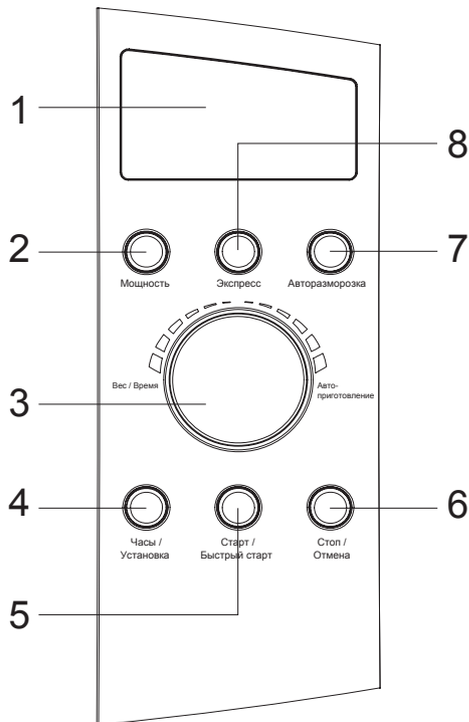
Основные части микроволновой печи



Внимание:

1. Дверной замок обеспечивает работу СВЧ только при правильном закрытии двери, которое предотвращает утечку микроволн.
2. Подробное описание панели управления приведено на следующей странице (панель управления может быть изменена без предупреждения, без ухудшения потребительских свойств изделия).
3. Не вынимайте крышку волновода во время чистки микроволновой печи.
4. Вращение подноса необходимо для равномерного прогрева продуктов.
5. На дисплее отображается время, режим приготовления и оставшееся время приготовления, в зависимости от выбранного в данный момент режима.

Панель управления



1. Дисплей

На дисплее отображается вся необходимая вам информация (в зависимости от выбранной функции): установленное время приготовления продуктов, текущие параметры приготовления продуктов, выбранная мощность СВЧ, текущее время, время задержки выполнения программы, индикация режимов автоматического приготовления и т. д.

После подключения микроволновой печи к сети дисплей мигает три раза, после чего на нем будет отображаться .

Микроволновая печь готова к работе.

2. Кнопка «Мощность» (изменение микроволновой мощности)

Допускается изменение микроволновой мощности в диапазоне от 100% до 20%. При каждом нажатии на кнопку значение микроволновой мощности изменяется на 20%.

100P – высокая мощность, 80P – средне-высокая мощность, 60P – средняя мощность, 40P – средне-низкая мощность, 20P – низкая мощность.

3. Ручка селектора «Вес. Время./Автоприготовление»

С помощью вращения рукоятки селектора по часовой или против часовой стрелки выберите нужный вам вес размораживаемых продуктов, установите значение времени или выберите необходимый режим автоматического приготовления: А.1 – А.8

4. Кнопка «Часы/Установка»

Эта кнопка позволяет установить текущее значение времени, или время задержки старта.

После выбора конкретной функции, значения времени изменяются с помощью вращения рукоятки селектора «Вес. Время. / Автоприготовление».

5. Кнопка «Старт/Быстрый старт»

Нажмите данную кнопку для начала выполнения выбранного режима.

6. Кнопка «Стоп/Отмена»

Эта кнопка позволяет отменить или приостановить выполнение выбранного режима.

Если нажать кнопку «Стоп / Отмена» один раз после выбора необходимого режима, то данный режим будет отменен. Если нажать кнопку «Стоп / Отмена» один раз во время выполнения данного режима, то работа данного режима будет приостановлена. Двукратное нажатие кнопки «Стоп / Отмена» во время выполнения данного режима полностью его отменяет.

Удерживая эту кнопку в нажатом состоянии в течении 3-х секунд, Вы можете включить или отменить функцию блокировки кнопок «Защита от детей».

7. Кнопка «Авторазморозка»

С помощью этой кнопки вы можете выбрать нужный вам режим размораживания: «d.1», «d.2» или «d.3».

8. Кнопка «Экспресс»

Эта кнопка позволяет выбрать один из трех вариантов для подогрева напитков («0:30», «1:00», «1:30») не устанавливая время.

Режимы работы

Автоматическое напоминание

Когда выбранный вами режим приготовления будет завершен, на дисплее отобразится надпись «End» и прозвучит три звуковых сигнала, напоминая вам о том чтобы вы забрали еду. Если вы не нажмете кнопку «Стоп / Отмена», то звуковые сигналы будут повторяться с интервалом 3 минуты.

Установка микроволновой мощности и времени приготовления продуктов.

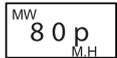
Нажимая кнопку «выбора микроволновой мощности», на дисплее поочередно будут отображаться значения «100P», «80P», «60P», «40P», «20P».

- «100P» — высокая мощность (100% мощность микроволн). Данный режим подходит для быстрого и тщательного приготовления мяса и овощей.
- «80P» — средне-высокая мощность, (80% мощность микроволн). Данный режим подходит для быстрого приготовления таких продуктов как яйца, рыба, каша, рис.
- «60P» — средняя мощность, (60% мощность микроволн). Данный режим подходит для приготовления пищи на пару.
- «40P» — средне-низкая мощность, (40% мощность микроволн). Данный режим подходит для размораживания продуктов.
- «20P» — низкая мощность, (20% мощность микроволн). Данный режим подходит для разогрева пищи.

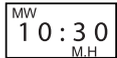
Пример:

для приготовления в течение 10 минут 30 секунд при помощи микроволн.

1. После включения микроволновой печи в сеть, когда на дисплее отобразится двоеточие : , нажмите кнопку «Стоп/Отмена» один раз.
2. Для выбора необходимой вам микроволновой мощности нажмите последовательно кнопку «Мощность».



3. Установите время приготовления продуктов, повернув ручку «Вес. Время./Автоприготовление».



4. Для начала выполнения заданной программы нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт».

На дисплее появится отсчет времени.

Вы можете менять заданное время приготовления продуктов во время выполнения заданной программы. Рекомендуем переворачивать пищу примерно на половине процесса приготовления. После того как вы перевернете пищу, нажмите кнопку «Старт / Быстрый старт» один раз и процесс будет продолжен.

Внимание:

Максимальное время приготовления продуктов - 60 минут.

Никогда не включайте пустую микроволновую печь.

Если вы переворачиваете продукты во время приготовления, то нажмите один раз кнопку «Старт / Быстрый старт» и установленный режим приготовления пищи будет продолжен.

Если вы хотите достать продукты из микроволновой печи до завершения режима приготовления, то нажмите два раза кнопку «Стоп / Отмена» для того чтобы отменить установленный режим.

Режимы работы

Экспресс

Нажимая кнопку «Экспресс» на дисплее последовательно будет отображаться «0:30», «1:00», «1:30»

Данная функция поможет вам подогреть стакан воды или любого другого напитка, не устанавливая время.

Выберите необходимое время, в зависимости от типа напитка.

«0:30» — 30 секунд

«1:00» — 1 минута

«1:30» — 1 минута и 30 секунд

Например: разогреть 1 минуту.

1. После включения микроволновой печи в сеть, замигает двоеточие, далее нажмите кнопку «Стоп/Отмена».
2. Последовательно нажмите кнопку «Экспресс» чтобы выбрать необходимое время «1:00»
3. Для запуска нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт».

Автора разморозка

Нажмите на кнопку «Автора разморозка» чтобы выбрать один из трех режимов автоматической разморозки.

Режим «d.1» — применяется для размораживания мяса весом от 0,1 до 2,0 кг.

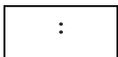
Режим «d.2» — применяется для размораживания птицы весом от 0,2-3,0 кг.

Режим «d.3» — применяется для размораживания морепродуктов весом 0,1-0,9 кг.

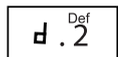
Пример:

Вам необходимо разморозить 0,2 кг птицы.

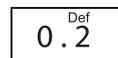
1. После включения микроволновой печи, когда загорятся двоеточие нажмите кнопку «Стоп/Отмена» один раз.



2. Выберите тип продуктов нажав кнопку «Автора разморозка».



3. Выберите необходимый вес повернув ручку «Вес. Время./Автоприготовление».



4. Для начала приготовления нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт».

На дисплее появится отсчет времени.

По истечении половины заданного времени, микроволновая печь подаст три звуковых сигнала, напоминая вам о том, что нужно перевернуть продукты. Откройте дверцу и переверните пищу, а затем нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» для продолжения размораживания. Если вы не сделаете этого, то микроволновая печь продолжит выполнять режим размораживания до окончания заданного времени.

Внимание:

1. Для равномерного размораживания необходимо переворачивать продукты.
2. Обычно процесс размораживания длится дольше, чем процесс приготовления.
3. Если продукты можно порезать, то это ускорит процесс размораживания.
4. Для размораживания продуктов используйте плоское блюдо, безопасное для использования в микроволновой печи.
5. Смотрите инструкцию по размораживанию для достижения лучшего результата.

Режимы работы

Инструкция по размораживанию

Стейк (отбивная)

- защитите тонкие края отбивной, обернув их фольгой, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить.
- размещайте продукты, на блюде, равномерно, укладывая их тонкими краями к центру. Если куски прилипли друг к другу, то попытайтесь их отделить.
- во время размораживания микроволновая печь подает звуковой сигнал означающий, что продукты нужно перевернуть.
- переверните продукты и нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» для продолжения размораживания.
- по завершению размораживания, оставьте продукты в фольге на 5-15 минут.

Рубленая говядина (фарш)

- положите замороженный фарш в неглубокую посуду, заверните края фольгой, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить.
- во время размораживания микроволновая печь подает звуковой сигнал означающий, что продукты нужно перевернуть.
- переверните продукты и нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» для продолжения размораживания.
- по завершению размораживания, оставьте продукты в фольге на 5-15 минут.

Жаркое (говядина/свинина/баранина)

- оберните края фольгой, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить.
- размещайте продукты, на блюде, равномерно, укладывая их тонкими краями к центру.
- во время размораживания микроволновая печь подает звуковой сигнал означающий, что продукты нужно перевернуть.
- переверните продукты и нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» для продолжения размораживания.
- по завершению размораживания, оставьте продукты в фольге на 10-30 минут.

Птица

- отделите от упаковки, оберните крылья и ножки фольгой, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить.
- положите грудкой вниз в неглубокую посуду.
- во время размораживания микроволновая печь подает звуковой сигнал означающий, что продукты нужно перевернуть.
- переверните продукты и нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» для продолжения размораживания.
- по завершению размораживания, оставьте продукты в фольге на 15-30 минут.

Курица (крылышки и голени)

- оберните выступающие кости фольгой, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить.
- положите в неглубокую посуду.
- во время размораживания микроволновая печь подает звуковой сигнал означающий, что продукты нужно перевернуть.
- переверните продукты и нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» для продолжения размораживания.
- по завершению размораживания, оставьте еду в фольге на 5-30 минут.

Автоприготовление

Микроволновая печь обладает специальной функцией «Автоприготовление», дающей хорошие конечные результаты. Когда на дисплее замигает двоеточие, поверните ручку «Вес. Время./Автоприготовление».при этом на дисплее появится индикация «А.1»; «А.2»;«А.8». Выберите необходимый режим, в зависимости от типа продуктов и их веса. Для более полной информации смотрите далее приведенную таблицу.

Внимание:

Описанные примеры приготовления рассчитаны для продуктов комнатной температуры 20-25 градусов. Приготовление продуктов другой температуры займет другое количество времени.

Температура, вес и размер блюда будет влиять на процесс приготовления. Если вы найдете некоторые расхождения с таблицей, то советуем отрегулировать параметры приготовления этих блюд самостоятельно.

Режимы работы

| Дисплей | Категория | Описание |
|---|-----------|--|
|  | Попкорн | Подходит для приготовления попкорна в пакетах весом 85 гр, который продается в магазинах. Когда попкорн будет готов нажмите два раза кнопку «Старт. Отмена» для завершения процесса приготовления. |
|  | Попкорн | То же что и A1. За исключением веса в 100 гр. |
|  | Пицца | Подходит для разогрева куска пиццы весом 0,15 кг. |
|  | Напитки | Для разогрева 250 мл напитка. Температура напитка около 5-10 градусов. Используйте посуду с широким горлышком, не закрывайте. |
|  | Напитки | Для разогрева 500 мл напитка (жидкости). Температура составляет 5-10 градусов. Используйте посуду с широким горлышком, не закрывайте. |
|  | Картофель | Для приготовления картофельных долек шириной 5 мм, весом 0,45 кг. Положите картофель на большую тарелку и накройте фольгой, во избежание испарения, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить. |
|  | Картофель | То же что и A6, за исключением веса в 0,65 кг. |
|  | Рыба | Для приготовления рыбы на пару весом 0,45 кг. Помойте и почистите рыбу, сделайте несколько надрезов. Положите в неглубокую посуду диаметром 22-27 см и накройте фольгой, фольга не должна касаться стенок печи, так как это может ее повредить. После приготовления, оставьте на 2 минуты. |

Автоматический старт (функция задержки старта)

Если вы хотите чтобы режим приготовления продуктов был запущен не сразу, через определенное время, то вы можете установить необходимую задержку выполнения программы и микроволновая печь начнет процесс приготовления пищи в установленное вами время.

Установка состоит из 2 этапов:

1. Установка задержки запуска программы;
2. Установка времени приготовления.

Например:

Сейчас 12:30, вы хотите чтобы микроволновая печь автоматически начала приготовление пищи с мощностью 100P в течение 9 минут 30 секунд в 14:20.

1. Установите текущее время

1.1. Нажмите кнопку «Часы/Установка»



1.2. Поверните ручку «Вес. Время./Автоприготовление» для установки часов, индикатор часов будет мигать.



1.3. Нажмите кнопку «Часы/Установка».



1.4. Поверните ручку «Вес. Время./Автоприготовление» для установки минут.



1.5. Нажмите кнопку «Часы/Установка» и удерживайте ее в нажатом положении в течении 5 сек.

2. Установка программы и времени приготовления.

2.1. Нажмите на кнопку «Мощность» для установки необходимой микроволновой мощности.



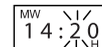
2.2. Поверните ручку «Вес. Время./Автоприготовление» для установки времени приготовления.



2.3. Для возвращения к текущему времени, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку «Часы/Установка» после чего вы услышите короткий звуковой сигнал.



3. Для установки времени запуска программы приготовления повторите последовательно все действия, описанные в пунктах 1.2, 1.3, 1.4.



Режимы работы

4. Нажмите кнопку «Часы/Установка» для подтверждения режима задержки старта. Теперь программа активирована, и приготовление начнется в 14:20.



5. Вы можете проверить установленное время, нажав кнопку «Установка/Время».



Внимание!

Функция задержки старта не распространяется на режимы «Экспресс», «Автоприготовление» и «Авторазмораживание».

Режим «мульти-последовательность»

Для достижения наилучшего результата, некоторые рецепты требуют установки определенного времени и режима приготовления. С помощью данной функции Вы можете запрограммировать ваше личное меню приготовления блюд.

Например:

вам необходимо готовить при мощности 100P три минуты, а затем 9 минут с мощностью 20P.

Установка состоит из двух этапов:

1. Приготовление с микроволновой мощностью 100P в течении 3 минут.

1.1. Нажмите на кнопку «Мощность» для установки необходимой микроволновой мощности.



1.2. Поверните ручку «Вес. Время./Автоприготовление» для установки времени приготовления при заданной микроволновой мощности.



2. Приготовление с микроволновой мощностью 20P в течении 9 минут.

2.1. Нажмите на кнопку «Мощность» для установки необходимой микроволновой мощности.



2.2. Поверните ручку «Вес. Время./Автоприготовление» для установки времени приготовления при заданной микроволновой мощности.



Для начала выполнения заданной программы нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт»

Советы по приготовлению пищи в микроволновой печи

Размещение продуктов

Так как воздействие микроволн на наружные части продуктов выше, разумно размещать более крупные порции мяса, птицы или рыбы ближе к краям блюда, в котором они готовятся. В этом случае более крупные порции получат больше микроволновой энергии и пища будет готовиться более равномерно.

Время приготовления

Начните приготовление продуктов с более короткого промежутка времени и удлиняйте его по мере необходимости, иначе пищу можно пережарить.

Накрывание продуктов перед приготовлением

Термостойкая пленка или жиронепроницаемая бумага улавливают тепло и пар, за счет чего продукты готовятся быстрее. Для накрывания используйте термостойкую, облегающую пленку, приподняв один из ее углов, чтобы пленку не разорвало давлением пара.

Жиронепроницаемая бумага эффективно предотвращает разбрызгивание и помогает пище удерживать часть тепла. Но, так как она накрывает продукты менее плотно, чем термостойкая пленка, это позволяет пище слегка подсохнуть.

Частичное экранирование продуктов

Для предотвращения пережаривания уголков и тонких краев блюд, их иногда закрывают кусочками алюминиевой фольги, которые блокируют микроволны. Никогда не используйте слишком большое количество фольги, обеспечьте чтобы фольга надежно держалась на блюде и не касалась стенок микроволновой печи, в противном случае может возникнуть электрическая дуга.

Перемешивание продуктов во время приготовления

Перемешивание является одним из наиболее важных приемов при приготовлении пищи в микроволновой печи. При приготовлении с помощью микроволн, блюда перемешиваются с целью перераспределения тепла. Перемешивайте пищу от краев в направлении центра, так как края нагреваются в первую очередь.

Переворачивание продуктов во время приготовления

Если вы готовите такие блюда, как мясо большим куском и цыпленок целиком, то их необходимо переворачивать, чтобы верхняя и нижняя часть готовились равномерно. Также рекомендуется переворачивать куски цыпленка, отбивные и котлеты.

Советы по приготовлению пищи в микроволновой печи

Отстой пищи после приготовления

Пище часто дают постоять от 3 до 10 минут после того, как Вы извлечете приготовленное блюдо из микроволновой печи. Обычно, пищу на время отстоя накрывают для сохранения тепла, за исключением случаев, когда она должна подсохнуть снаружи. Отстой позволяет довести пищу до готовности.

Проверка степени готовности

В микроволновой печи пища готовится очень быстро, поэтому необходимо постоянно контролировать ее готовность. Некоторые блюда оставляют в печи до тех пор, пока они не будут полностью готовы, но большинство блюд, включая блюда из мяса и птицы, вынимаются из печи слегка неготовыми и им дают дойти до готовности за время отстоя.

Признаки готовности:

- отдельные части птицы (крылья, ножки) легко подвижны
- отсутствуют следы крови
- рыба легко прокалывается вилкой

Образование конденсата

Образование конденсата это нормальное для микроволновой печи явление. Влага, которая содержится в продуктах, конденсируется в микроволновой печи во время приготовления пищи. Обычно, накрытая еда не создает большого количества конденсата. Проверьте чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы.

Пластиковая упаковка

Для приготовления пищи в микроволновой печи используйте только специальные, термостойкие пластиковые пакеты. Они безопасны для использования в микроволновой печи при условии, что они специально предназначены для приготовления пищи. Не закрывайте пакеты герметично или обязательно сделайте надрез на пакете, чтобы пар имел возможность выходить из пакета. Никогда не пользуйтесь для приготовления пищи в вашей микроволновой печи обычными пластиковыми пакетами, так как они могут расплавиться или порваться.

Бумажная упаковка

Бумажные тарелки и другая посуда из бумаги являются удобными и безопасными для использования в микроволновой печи при условии, что время приготовления короткое и в пище содержится мало жира и влаги.

Уход за микроволновой печью

Частицы пищи или пролитые жидкости прилипают к стенкам печи и попадают между уплотнителями и поверхностью дверцы. Лучше всего сразу же удалить их с помощью влажной салфетки. При сильном загрязнении можно использовать мягкие чистящие средства. Не рекомендуется использовать сильные моющие средства или абразивные препараты.

Стеклоплавильный поворотный поднос можно мыть вручную или в посудомоечной машине.

Внимание!

Во избежание повреждения внутренних деталей устройства не допускается попадание жидкости внутрь вентиляционных отверстий.

С помощью влажной салфетки удалите все крошки и остатки пищи, находящиеся между дверцей и уплотняющими поверхностями печи. Эти места необходимо чистить особенно тщательно для обеспечения надежного закрывания дверцы. Удалите капли жира с внутренних поверхностей мыльным раствором, а затем удалите остатки мыла влажной салфеткой и протрите поверхность насухо.

Не допускайте попадания жидкостей на панель управления. При чистке панели управления используйте мягкую салфетку, не применяйте сильные моющие средства, абразивные материалы или чистящие аэрозоли. Во время чистки панели управления дверца должна оставаться открытой во избежание случайного включения печи. После чистки нажмите кнопку «Стоп/Отмена», что бы вернуть печь в исходное положение.

Регулярно очищайте роликовое кольцо и нижнюю внутреннюю поверхность печи для обеспечения бесшумной работы. Просто протирайте нижнюю поверхность, используя мягкое моющее средство, например жидкое мыло для посуды.

Чистите внешние поверхности мягкой салфеткой, смоченной теплой, мыльной водой. Смойте мыло и вытрите насухо.

Удалите мягкой салфеткой, смоченной теплой, мыльной водой все брызги и пятна на внутренних поверхностях микроволновой печи, по окончании очистки вытрите насухо. Тщательно очищайте крышку волновода при помощи влажной салфетки. Жир, который попадает на крышку волновода во время приготовления пищи, может стать причиной прогорания крышки. Не снимайте крышку волновода во время чистки микроволновой печи.

Уход за микроволновой печью

Внимание!

При длительной эксплуатации микроволновой печи, в ней могут появиться неприятные запахи.

Следующие рекомендации помогут вам избавиться от неприятного запаха:

- Положите пару долек лимона в стакан с водой, выберите 100% микроволновую мощность и поставьте на 2-3 минуты в микроволновую печь.
- Поставьте чашку черного чая в микроволновую печь и разогрейте при полной мощности.
- Положите несколько шкурок апельсина и подогрейте в течение 1 минуты при полной мощности.

Внимание!

МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!

Обслуживание микроволновой печи должно проводиться только обученным техническим персоналом. Выполнение обслуживания или ремонта другими лицами является опасным.

Внимание!

При работе микроволновой печи температура внешних и внутренних панелей может быть очень высокой.

Не подвергайтесь воздействию микроволнового излучения генератора СВЧ или других частей излучающих микроволновую энергию.

Внимание!

Ниже перечисленные условия могут привести к непредвиденному микроволновому излучению при проведении сервисного обслуживания:

- Неправильная установка магнетрона;
- Несоответствие дверного замка, дверной петли (крючка) и двери;
- Неправильная установка блока переключателей;
- Дверь, уплотнитель двери или перегородка повреждены.

Возможные неполадки

Перед тем, как обратиться в сервис-центр, прочитайте данную главу. Возможно, причину простой неполадки вы можете сами установить и сами исправить неполадку.

| Проблема | Возможная причина |
|---|---|
| Микроволновая печь не включается. | Плохое соединение с розеткой. Отсутствие электричества. |
| Не начинается процесс приготовления пищи. | Дверца печи не закрыта или закрыта не плотно. После программирования не была нажата кнопка «Старт/Быстрый старт». Ранее уже была задана другая программа. Случайно была нажата кнопка «Стоп / Отмена» . Включена функция блокировки кнопок «Защита от детей». |
| При включении печи слышны посторонние шумы от вращения стеклянного подноса. | Роликовое кольцо и нижняя внутренняя поверхность печи загрязнились. |

Технические характеристики

| Модель | 17UX30V-20B |
|---------------------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение / частота тока | 220-240 вольт/50 гц |
| Максимальная потребляемая мощность | 1150 вт |
| Выходная мощность микроволн / частота | 700 вт 2450Мгц |
| Объем камеры | 20 литров |
| Габариты (В x Шx Г) | 263/424/344 |
| Вес | 10,80 кг |
| Габариты в упаковке (В x Ш x Г) | 289x448x348 |
| Вес в упаковке | 11,80 кг |

Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание

По всем вопросам сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к Вашему продавцу, у которых Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров HAIER.

Во избежание лишних неудобств мы предлагаем Вам до начала использования изделия внимательно ознакомиться с Инструкцией по эксплуатации.

Удовлетворение требований потребителя по окончании га-

рантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.

Упаковочный лист

1. Микроволновая печь 1 шт.
2. Стекланный вращающийся поднос 1 шт.
3. Вращающееся кольцо 1 шт.
4. Муфта привода вращающегося подноса 1 шт.
5. Ограничитель 1 шт.
6. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
7. Гарантийный талон 1 шт.

Для заметок

Haier

Изготовитель:

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD
«Хайер Электрикал Апплиансес Корп. Лтд.»

Адрес Изготовителя:

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
Хайер Индастриал Парк, Хайер Род, Хай-теч Зоне, Циндао, 266101, КНР

Импортер:

ООО Торговая компания «Хайер Рус»

Адрес Импортера:

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 4

Филиалы Изготовителя (код филиала Изготовителя указан на Изделии):

- (A)** Haier Overseas Electric Co., Ltd.
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- (B)** Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd.
Fusha Industrial Park, Fusha Town, 528434, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China
- (C)** Shenzhen Jens Electric Co., Ltd.
Block 71, ChangXing Ind. Zone, 518132 GongMing, BaoAn, ShenZhen, Guangdong Province, P.R. China