

Микроволновая печь РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ: АММ 20Е80GN Н
АММ 20Е80GSN Н



Перед началом эксплуатации Вашей микроволновой печи внимательно прочтите данную инструкцию и тщательно храните ее для обращения к ней впоследствии. Если Вы будете соблюдать положения данной инструкции, Ваша печь будет безотказно служить Вам в течение многих лет.

НАДЕЖНО ХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

 **Hansa**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ ЭНЕРГИИ МИКРОВОЛН

- (1) Не пытайтесь эксплуатировать данную микроволновую печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному для здоровья воздействию энергии микроволн. Важно не нарушать работу предохранительных устройств блокировки и не вскрывать их.
- (2) Не размещайте никаких объектов между передней панелью микроволновой печи и дверцей и не позволяйте грязи или остаткам чистящего средства накапливаться на поверхности уплотнителей.
- (3) Не эксплуатируйте микроволновую печь, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца печи закрывалась надлежащим образом, и чтобы не было повреждений следующих узлов:
- (1) ДВЕРЦЫ (вмятины)
 - (2) ПЕТЕЛЬ И ФИКСАТОРОВ (сломаны или ослаблены)
 - (3) УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДВЕРЦЫ И ПОВЕРХНОСТИ УПЛОТНИТЕЛЕЙ
- (4) Микроволновая печь не должна регулироваться или ремонтироваться никем, кроме квалифицированного обслуживающего персонала, обученного надлежащим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	АММ 20Е80GN Н, ..GSN Н (EG820CFD)
Источник электропитания:	230V ~ 50Hz
Потребляемая мощность:	1270 Вт
Частота:	2450 МГц
Максимальная выходная мощность:	800 Вт
Громкость:	65,8 [dB (A) re 1pW]
Гриль	1000 Вт
Объем микроволновой печи:	20 литров
Диаметр поворотного столика:	Ø 245 мм
Наружные размеры:	440ммХ330ммХ258мм
Вес-нетто	Приблизительно 10,5 кг

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И ХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ В БУДУЩЕМ

- 1) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если эта микроволновая печь эксплуатируется в смешанном режиме, дети, вследствие высоких температур, возникающих в ней, должны пользоваться ею лишь под присмотром взрослых;
- 2) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца микроволновой печи или уплотнители этой дверцы повреждены, такая печь не должна эксплуатироваться до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом;
- 3) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для любого человека, за исключением квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо операции по техническому обслуживанию или ремонту, если это влечет за собой снятие крышки, которая обеспечивает защиту от воздействия энергии микроволн;
- 4) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Жидкости или другие продукты не должны нагреваться в герметичных емкостях, так как очень возможно, что эти емкости могут взорваться;
- 5) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Разрешайте детям пользоваться микроволновой печью без присмотра только в том случае, когда им даны соответствующие инструкции, так что ребенок может безопасно пользоваться микроволновой печью, и уясняет степень опасности, которая грозит ему в случае неправильной эксплуатации печи;
- 6) Над верхней поверхностью микроволновой печи необходимо оставить минимально-установленный зазор;
- 7) Пользуйтесь лишь посудой, которая пригодна для использования в микроволновых печах;
- 8) При нагревании пищи в пластиковых или бумажных емкостях следите за микроволновой печью, поскольку существует возможность ее возгорания;
- 9) Если Вы замечаете дым, выключите печь или отсоедините ее сетевой шнур от сети, и держите дверцу печи закрытой для того, чтобы погасить любые очаги пламени;
- 10) Нагревание в микроволновой печи напитков может привести к сильному кипению, возникающему не сразу, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостями;
- 11) Во избежание получения ожогов содержимое детских бутылочек или баночек с детским питанием должно перемешиваться или встряхиваться, а температура этого питания перед кормлением должна проверяться;
- 12) Яйца в скорлупе и целые крутые яйца не должны нагреваться в микроволновых печах, так как они могут взрываться даже после того, как нагрев в печи завершился;
- 13) Детали микроволновой печи, подлежащие чистке: уплотнения дверцы, внутренняя камера и смежные узлы;
- 14) Микроволновую печь следует регулярно чистить и удалять из нее остатки пищи;
- 15) Невыполнение требований о поддержании микроволновой печи в чистоте может привести к повреждению поверхности, что может неблагоприятно повлиять на срок службы печи и возможно привести к возникновению аварийной ситуации;
- 16) Если сетевой шнур поврежден, для того, чтобы избежать какой-либо опасности, его должен заменить производитель, специалист компании-производителя по техническому обслуживанию или другие квалифицированные специалисты.
- 17) Настоящее устройство не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с физическими, сенсорными или психическими отклонениями или лицами без достаточного опыта или знания устройства, за исключением тех случаев, когда это осуществляется под присмотром или согласно руководству по эксплуатации, предоставленному лицами, ответственными за их безопасность. Следить чтобы дети не играли с устройством.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Микроволновая печь должна устанавливаться на ровной поверхности.
2. Поворотный столик и вал поворотного столика во время приготовления пищи должны находиться в печи. Осторожно ставьте кухонную посуду на поворотный столик и обращайтесь с ним бережно во избежание возможной поломки.
3. Неправильное использование блюда для подрумянивания может привести к поломке поворотного столика.
4. При использовании функции Direct Access Popcorn (Прямой доступ к режиму приготовления воздушной кукурузы) применяйте пакеты лишь специального размера.
5. Данная микроволновая печь снабжена несколькими встроенными предохранительными выключателями для того, чтобы гарантировать, что электропитание останется выключенным, когда дверца открывается. Не нарушайте работу этих выключателей.
6. Не эксплуатируйте микроволновую печь, если в ней нет продуктов. Эксплуатация печи без продуктов или с продуктами, которые имеют крайне низкую влажность, может привести к возгоранию, обугливанию или искрению.
7. Не жарьте бекон непосредственно на поворотном столике. Чрезмерное нагревание поворотного столика в одном месте может привести к его поломке.
8. Не нагревайте в микроволновой печи детские бутылочки или детское питание. Нагревание может происходить неравномерно, что может привести к получению травм.
9. Не нагревайте емкости с узким горлышком, например, бутылки с сиропом.
10. Не пытайтесь готовить пищу в кипящем жире в Вашей микроволновой печи.
11. Не пытайтесь готовить в этой микроволновой печи продукты домашнего консервирования, так как нельзя быть уверенным в том, что все содержимое банки достигло температуры кипения.
12. Не используйте эту микроволновую печь в коммерческих целях. Она предназначена лишь для бытового использования.
13. Для предотвращения чрезмерного кипения горячих жидкостей и напитков или нанесения себе ожогов перемешивайте жидкости перед помещением емкости в микроволновую печь и еще раз по истечении половины времени варки. Дайте емкости постоять в печи в течение небольшого промежутка времени и еще раз перемешайте содержимое перед тем, как вынуть емкость из печи.
14. При приготовлении пищи следите за продуктами, находящимися в микроволновой печи для того, чтобы предотвратить их сгорание вследствие чрезмерной варки.
15. Когда эта микроволновая печь эксплуатируется в смешанном режиме, дети, вследствие высоких генерируемых температур, должны пользоваться ею лишь под присмотром взрослых.
16. Невыполнение требований о поддержании микроволновой печи в чистоте может привести к повреждению поверхности, что может неблагоприятно повлиять на срок службы печи и возможно привести к возникновению аварийной ситуации.
- 17) Перед первым использованием печи разогреть гриль (во время нагревания гриля из вентиляционных решеток печи может идти дым):
 - включить вентиляцию в помещении или открыть окно;
 - установить печь в режим гриля примерно на 3 минуты и прогреть гриль без подогрева продуктов.
- 18) Не устанавливать микроволновую печь в шкаф.

Важные инструкции по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Для уменьшения опасности возгорания, поражения электрическим током, травм людей или воздействия на здоровье чрезмерной энергии микроволн соблюдайте при эксплуатации Вашей печи приведенные ниже основные меры предосторожности:

1. Перед началом эксплуатации данного электробытового прибора внимательно и полностью прочтите данную инструкцию.

2. Прочтите и соблюдайте положения специального пункта: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ ЭНЕРГИИ МИКРОВОЛН».

3. Как и в случае любых электробытовых приборов, предназначенных для приготовления пищи, для снижения опасности возгорания в камере микроволновой печи.

Если в микроволновой печи возник пожар:

1. Держите дверцу печи закрытой
2. Выключите микроволновую печь и отсоедините от электрической розетки сетевой шнур.
3. Отключите электропитание на панели с плавкими предохранителями или на пульте с автоматическим выключателем.

Все время помните о следующих правилах:

1. Не переваривайте пищу. Внимательно следите за микроволновой печью, если в нее для облегчения процесса приготовления пищи помещаются бумажные, пластиковые или другие горючие материалы.

2. Не используйте камеру микроволновой печи для хранения различных предметов.

Не храните в печи горючие предметы, и такие как хлеб, печенье, бумажные изделия и т.д. Если в линию электрообеспечения попадает молния, микроволновая печь может включиться самопроизвольно.

3. Перед помещением в микроволновую печь бумажных или пластиковых емкостей / пакетов снимите с них упаковочную проволоку и металлические ручки.

4. Данная микроволновая печь должна быть заземлена. Подключайте ее лишь к электрической розетке, заземленной надлежащим образом. См. раздел "ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ".

5. Устанавливайте или размещайте эту микроволновую печь только в соответствии с инструкцией по установке, входящей в комплект поставки.

6. Некоторые продукты, например, целые яйца, вода с растительным маслом или жиром, герметичные емкости или закрытые стеклянные банки могут взрываться и поэтому их не следует нагревать в данной микроволновой печи.

7. Используйте эту печь лишь для той цели, для которой она предназначена, как описано в руководстве. Не используйте в данной микроволновой печи коррозирующие химические вещества или пары. Эта печь предназначена специально для нагревания или приготовления пищи. Она не предназначена для промышленного использования или применения в лабораториях.

8. Как и в случае любого бытового электроприбора, если он используется детьми, необходим тщательный присмотр.

9. Не эксплуатируйте данную микроволновую печь, если у нее поврежден сетевой шнур или вилка этого шнура, если печь не функционирует надлежащим образом либо она была повреждена или ее уронили.

10. Техническое обслуживание данной микроволновой печи должно производиться лишь квалифицированными техническими специалистами. Свяжитесь с ближайшим сертифицированным предприятием технического обслуживания для осмотра, ремонта или настройки печи.

11. Не закрывайте и не загромождайте никакие вентиляционные отверстия этой микроволновой печи.

12. Не храните и не эксплуатируйте эту печь вне помещений.

13. Не пользуйтесь данной микроволновой печью вблизи воды, кухонной раковины, в сыром подвале или возле плавательного бассейна.

14. Не погружайте сетевой шнур или вилку шнура в воду.

15. Держите сетевой шнур вдали от нагреваемых поверхностей.

16. Не позволяйте сетевому шнуру электропитания свисать со стола или столешницы.

При чистке дверцы или поверхностей микроволновой печи используйте лишь мягкие, небразивные сорта мыла или моющих средств, нанося их на поверхность губкой или мягкой тканью.

Инструкция по заземлению микроволновой печи

ОПАСНО

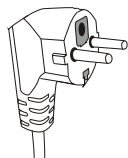
Опасность поражения электрическим током.

Прикосновение к некоторым из внутренних компонентов может повлечь за собой серьезные травмы или смерть людей. Не разбирайте этот электроприбор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током.

Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не вставляйте вилку сетевого шнура в электрическую розетку до тех пор, пока микроволновая печь не будет установлена и заземлена надлежащим образом.



Посуда

ОСТОРОЖНО

Опасность получения травмы. Плотно закупоренные емкости могут взрываться. Перед приготовлением пищи закрытые емкости следует открывать, а пластиковые пакеты прокалывать..

Данный бытовой электроприбор должен быть заземлен. В случае электрического короткого замыкания заземление снижает опасность поражения электрическим током благодаря наличию провода отвода электрического тока. Данный электроприбор снабжен сетевым шнуром, имеющим провод заземления, а также вилкой с контактом заземления. Эта вилка должна быть включена в электрическую розетку, которая установлена и заземлена надлежащим образом.

Проконсультируйтесь у квалифицированного электрика / специалиста по техническому обслуживанию, если инструкция по заземлению не совсем понятна или же если Вы сомневаетесь, правильно ли заземлена микроволновая печь. Если необходимо использовать удлиннитель, применяйте только удлиннитель с 3-проводным шнуром, который имеет раздвоенную вилку со шлицем и двумя пластинами заземления. Вилка сетевого шнура микроволновой печи будет вставляться в розетку удлинителя с пазами A2, штырем или контактом (контактами) заземления.

1. Короткий сетевой шнур предусмотрен для того, чтобы уменьшить опасность запутаться или споткнуться о более длинный шнур.

2. Если установлен шнур большей длины или используется удлиннитель:

1) Указанные на этом длинном шнуре или удлинителе электрические характеристики должны быть, по крайней мере, такие же, как и характеристики микроволновой печи.

2) Удлиннитель должен иметь 3-проводный шнур с проводом заземления и

3) шнур большей длины должен быть расположен таким образом, чтобы он не собирался кольцами на столешнице или крышке стола, где его могут дернуть дети или в нем можно нечаянно запутаться.

См. на следующей странице пункты инструкции "Материалы, которые Вы можете использовать в микроволновой печи" или "Материалы, применения которых в микроволновой печи следует избегать". Это может быть определенная неметаллическая посуда, которая представляет опасность при использовании в микроволновой печи. Если у Вас есть сомнения, Вы можете провести испытание посуды, в которой Вы сомневаетесь, выполнив процедуру, приведенную ниже

Испытание посуды

1. Наполните емкость, безопасную для использования в микроволновой печи, 1 стаканом холодной воды (250 мл) и такое же количество налейте в проверяемую посуду.

2. Нагревайте жидкость при максимальной мощности в течение 1 минуты.

3. Осторожно потрогайте посуду. Если она теплая, не используйте ее для приготовления пищи в микроволновой печи.

4. Не превышайте время испытания, равное 1 минуте.

Материалы, которые Вы можете использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для защиты продуктов. Небольшие гладкие кусочки могут использоваться для обертывания тонких кусков мяса или курицы для предотвращения переваривания. Если фольга находится слишком близко к стенкам микроволновой печи, может возникнуть дуговой разряд. Фольга должна находиться на расстоянии не менее 1 дюйма (2,5 см) от стенок печи.
Блюдо для подрумянивания	Следуйте указаниям изготовителя. Дно блюда для подрумянивания должно находиться на расстоянии не менее 3/16 дюйма (5 мм) над поворотным столиком. Неправильное использование может привести к поломке поворотного столика.
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи посуда. Следуйте указаниям изготовителя. Не пользуйтесь треснутыми тарелками или тарелками, имеющими сколотые края.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагревания пищи до того момента, пока она не станет теплой. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут лопнуть.
Стекланная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. Убедитесь в том, что на ней нет металлической окантовки. Не пользуйтесь треснутыми тарелками или тарелками, имеющими сколотые края.
Пакеты для приготовления пищи в микроволновой печи	Следуйте указаниям изготовителя. Не закрывайте пакеты металлической упаковочной проволокой. Сделайте в пакетах прорези для того, чтобы дать возможность пару выходить наружу.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте лишь для кратковременного нагревания / подогревания. При приготовлении пищи в этой посуде не оставляйте микроволновую печь без присмотра.
Бумажные полотенца	Используйте для накрывания пищи при подогревании и для впитывания жира. Используйте под присмотром лишь для кратковременного приготовления пищи.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания или для обертывания с целью пропаривания продуктов.
Пластик	Только безопасный для использования в микроволновой печи пластик. Следуйте указаниям изготовителя. На этом пластике должна быть надпись "Безопасен для использования в микроволновой печи". Некоторые пластиковые емкости становятся мягкими, когда пища, находящаяся в них, становится горячей. "Пакеты для кипения" и плотно закрытые пластиковые пакеты должны быть разрезаны, проколотые или в них должны быть сделаны отверстия, как указано на упаковке.
Пластиковая упаковка	Только безопасная для использования в микроволновой печи пластиковая упаковка. Используйте для накрывания продуктов во время приготовления пищи для сохранения влаги. Не давайте пластиковой упаковке касаться продуктов.
Термометры	Только безопасные термометры для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и кондитерских изделий).
Воцеленная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и для сохранения влаги.

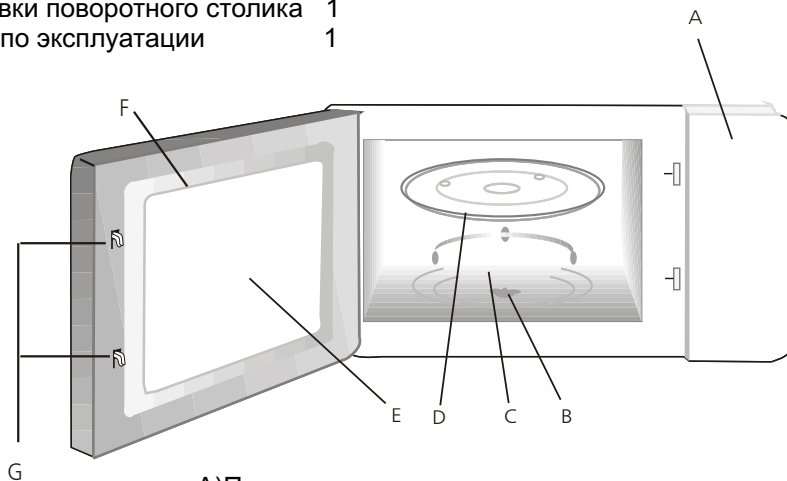
Материалы, применения которых в микроволновой печи следует избегать

Посуда	Примечания
Алюминиевый поднос	Может привести к искрению. Поместите продукты в тарелку, безопасную для использования в микроволновой печи.
Пищевой картон с металлическими ручками	Может привести к искрению. Поместите продукты в тарелку, безопасную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда и посуда с металлической окантовкой	Металл защищает продукты от энергии микроволн. Металлическая окантовка может привести к искрению.
Металлическая упаковочная проволока	Может привести к возникновению дуги и стать причиной пожара в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут стать причиной пожара в микроволновой печи.
Пенопласт	При воздействии высокой температуры пенопласт может расплавиться или попасть в жидкость, находящуюся в емкости.
Дерево	При использовании в микроволновой печи дерево высыхает и может расколоться или треснуть.

Названия узлов и принадлежностей микроволновой печи

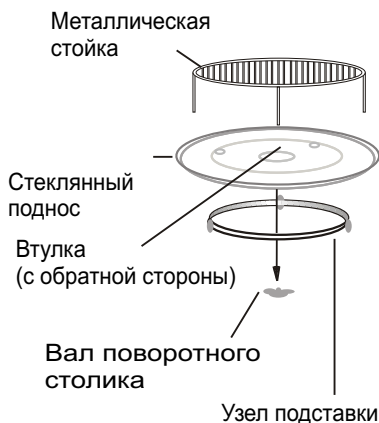
Выньте микроволновую печь и все материалы из картонной упаковки. Ваша микроволновая печь поступает в продажу со следующим и принадлежностями:

Стекло́нный поднос	1
Узел подставки поворотного столика	1
Инструкция по эксплуатации	1



- A) Панель управления
- B) Вал поворотного столика
- C) Узел подставки поворотного столика
- D) Стекло́нный поднос
- E) Смотровое окно
- F) Дверца в сборе
- G) Система предохранительной блокировки

УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО СТОЛИКА



- A. Никогда не размещайте стекло́нный поднос вверх дном. Движение стекло́нного подноса никогда не должно ограничиваться.
- B. При приготовлении пищи в микроволновой печи всегда должны использоваться и стекло́нный поднос, и узел подставки поворотного столика.
- C. Все продукты и емкости с продуктами для приготовления еды всегда должны помещаться на стекло́нный поднос.
- D. Стекло́нный поднос вращается по часовой стрелке; это нормальный режим работы.
- E. Если стекло́нный поднос или узел подставки поворотного столика трескаются или ломаются, обратитесь в ближайший к Вам сертифицированный сервисный центр.

Установка

Снимите весь упаковочный материал и принадлежности. Осмотрите микроволновую печь на предмет каких-либо повреждений, таких как вмятины или разбитая дверца. Не выполняйте установку, если печь повреждена.

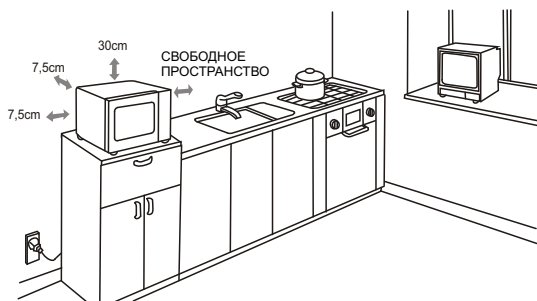
Настольная установка

Корпус: Снимите всю защитную пленку, которая находится на поверхности корпуса микроволновой печи.

Не снимайте светло-коричневую крышку из слюды, которая прикручена к камере печи для защиты магнетрона.

Установка

1. Выберите ровную поверхность, на которой достаточно открытого места для впускных и / или выпускных отверстий.



Требуется оставить между печью и любой смежной стеной минимальный зазор величиной 3 дюйма (7,5 см). Одна сторона должна быть открытой.

(1) Оставьте над микроволновой печью зазор минимум 12 дюймов (30 см).

(2) Не снимайте ножки с днища печи.

(3) Если Вы закроете впускные и выпускные отверстия, это может привести к повреждению печи.

(4) Устанавливайте микроволновую печь на максимальном удалении от радиоприемников или телевизоров. Работа микроволновой печи может создавать помехи Вашему радио- и телевизионному приему.

2. Вставьте вилку сетевого шнура Вашей микроволновой печи в стандартную бытовую электрическую розетку. Убедитесь в том, что величина напряжения и частота сети электроснабжения такие же, как и величина напряжения и частота, указанные на табличке с паспортными данными устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не устанавливайте микроволновую печь на варочную панель кухонной плиты или на другой бытовой электроприбор, генерирующий тепло. Если Вы установите печь на такой электроприбор, она может быть повреждена, а действие гарантии будет прекращено.



Доступные поверхности во время работы могут быть горячими.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная микроволновая печь оснащена современным электронным управлением для регулировки параметров приготовления и подогрева.

1. Установка часов


После подключения микроволновой печи к питанию на дисплее появится значение 0:00. Установка может выполнена в диапазоне от 0:00 до 23:59. Примерная установка времени 12:12

1) Нажмите " CLOCK/PRE-SET  ", цифры часов начнут мигать,

2) Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "2", "1", "2",

3) Нажмите " CLOCK/PRE-SET  " чтобы подтвердить установку,

4) Повторным нажатием " CLOCK/PRE-SET  " можно отменить установку или изменить время.

Примечание: после нажатия " STOP/CLEAR  " во время установки часов наступит выход из данного режима. Если во время установки часов не будет введено какое-либо числовое значение, по прошествии 1 минуты дисплей автоматически вернется в состояние до установки.

2. Установка программы с заданным временем

Сначала установите часы, затем введите программу приготовления (см. выше), после чего установите требуемое время на начало приготовления. В данной установке можно использовать программу «Размораживание».

Пример: чтобы установить микроволновое приготовление при максимальной мощности на 10 минут в 12:12:

1) Нажмите кнопку "MICROWAVE ",


2) Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "0", "0", "0" (следует помнить о том, чтобы не нажимать "START/EXPRESS COOK "),

3) Нажмите " CLOCK/PRE-SET  ", цифры начнут мигать.




4) Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "2", "1", "2" (время начала работы),

5) Нажмите " START/EXPRESS COOK  " чтобы подтвердить установку (дисплей вернется к отображению текущего времени).



6) Когда время на дисплее достигнет времени установки, печь автоматически включится, что будет дополнительно сигнализироваться звуковым сигналом

- Примечание:** 1. Установку часов следует выполнять в диапазоне от 0:00 до 23:59.
 2. Если во время установки будет нажата кнопка “STOP/CLEAR  ” установка будет отменена; а если во время установки не будет введено какое-либо значение, по прошествии 1 минуты дисплей автоматически вернется в состояние до установки.
 3. Заданное время должно быть введено до текущего времени.


3. Начало приготовления/Быстрое начало приготовления






Когда печь находится в режиме ожидания. Нажмите " START/EXPRESS COOK  “ чтобы начать приготовление при полной мощности микроволн в течение 30 секунд. После каждого очередного нажатия " START/EXPRESS COOK  “ время приготовления будет продлено на следующие 30 секунд. При превышении 1 минуты 30 секунд нажатие " START/EXPRESS COOK  “ продлит добавленное время на 1 минуту. Максимальное время приготовления составляет 12 минут.

Пример: чтобы установить микроволновое приготовление при максимальной мощности на 3 минуты:



1. Нажмите " START/EXPRESS COOK  ” один раз печь приступит к работе и на дисплее появится время «0:30».
2. Нажмите " START/EXPRESS COOK  ” еще 4 раза чтобы установить в общей сложности на 3 минуты.

4. Микроволновое приготовление

Для микроволнового приготовления пищи можно выбрать несколько мощностей микроволн (5 степеней мощности). Максимальное время составляет 99 минут и 99 секунд. В зависимости от количества нажатий кнопки “MICROWAVE  ” изменяется мощность микроволн:



Количество шагов установки	Значения на дисплее	Мощность микроволн
 1	P100	100%
 2	P80	80%
 3	P50	50%
 4	P30	30%
 5	P10	10%

Пример: чтобы установить микроволновое приготовление при мощности 50% на 10 минут:

1. Нажмите " MICROWAVE  ” три раза,
2. Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр “1”, “0”, “0”, “0” (время приготовления),
2. Нажмите " START/EXPRESS COOK  ” - печь приступит к работе.



5. Размораживание по весу

Пример: чтобы установить размораживание 500 г говядины:

1. Нажмите " DEFROST BY W.T.  " - на дисплее появится "dEF1"
2. Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "5", "0", "0" (вес в граммах)
- вес можно настраивать в диапазоне от 100г до 2000г ,
3. Нажмите " START/EXPRESS COOK  " - печь приступит к работе.










6. Быстрое размораживание

Пример: чтобы установить размораживание 500 г говядины:










1. Нажмите " SPEED DEFROST  " - на дисплее появится "dEF2"
2. Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "5", "0", "0" (вес в граммах)
- вес можно настраивать в диапазоне от 100г до 1200г ,
3. Нажмите " START/EXPRESS COOK  " - печь приступит к работе.

7. Перечень программ автоматического меню




Печь имеет специальные программы, предусмотренные для конкретного типа пищевых продуктов.

Символ на панели (цифра)	Символ на дисплее тип продукта	Символ на панели (цифра)	Символ на дисплее тип продукта	Символ на панели (цифра)	Символ на дисплее тип продукта
1 	A-1 - Поддержка температуры	4 	A-4 - Мясо	7 	A-7 - Пицца
2 	A-2 - Овощи	5 	A-5 - Макароны	8 	A-8 - Супы
3 	A-3 - Рыба	6 	A-6 - Картофель	9 	A-9 - Овсяная каша



Описание Автоматического меню:

Меню	Вес	Количество нажатий	Дисплей
A-1 Поддержка температуры 	150г	Один раз	150
	250г	Два раза	250
	350г	Три раза	350
	400г	Четыре раза	400
A-2 Овощи 	150г	Один раз	150
	350г	Два раза	350
	500г	Три раза	500
A-3 Рыба 	150г	Один раз	150
	250г	Два раза	250
	350г	Три раза	350
	400г	Четыре раза	400
	450г	Пять раз	450
A-4 Мясо 	150г	Один раз	150
	300г	Два раза	300
	450г	Три раза	450
	600г	Четыре раза	600
A-5 Макароны 	50г (с холодной водой 450 г)	Один раз	50
	100г (с холодной водой 800 г)	Два раза	100
	150г (с холодной водой 1200 г)	Три раза	150
A-6 Картофель 	1 (около 230г)	Один раз	1
	2 (около 460г)	Два раза	2
	3 (около 690г)	Три раза	3
A-7 Пицца 	1 (около 80г)	Один раз	1
	2 (около 160г)	Два раза	2
	3 (около 250г)	Три раза	3
A-8 Супы 	500г	Один раз	500
	750г	Два раза	750
	1000г	Три раза	1000
A-9 Овсяная каша 	550г	Один раз	550
	1100г	Два раза	1100



Пример: чтобы установить приготовление 350 г овощей

1. Нажмите " КНОПКА 2  " - на дисплее появится "A-2",
2. Нажмите " КНОПКА 2  " два раза - на дисплее появится "350" (г),
3. Нажмите " START/EXPRESS COOK  " - печь приступит к работе.




8. Гриль

- 1) Нажмите " GRILL/COMBI  ", одно нажатие означает выбор гриля, на дисплее появится значение "G-1"
- 2) Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "2", "5", "0" - примерная установка времени - 12 минут и 50 секунд. Максимальное время составляет 99 минут и 99 секунд.
- 3) Нажмите " START/EXPRESS COOK  " - печь приступит к работе.

9. Комбинированный режим (микроволны + гриль)

- 1) Нажмите " GRILL/COMBI  ", два или три раза (С-2) будет выбрана функция COMBI 1 (55% микроволн и 45% гриля) или COMBI 2 (36% микроволн и 64% гриля).
- 2) Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "2", "5", "0" - примерная установка времени 12 минут и 50 секунд. Максимальное время установки составляет 99 минут и 99 секунд.
- 3) Нажмите " START/EXPRESS COOK  " - печь приступит к работе.




10. Проверка функций:

- 1) Если в режиме микроволнового, комбинированного приготовления или гриля будет нажата кнопка "MICROWAVE  " на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться текущий уровень мощности.
- 2) Если в режиме заданного времени начала приготовления во время отсчета времени будет нажата кнопка "CLOCK/PRE-SET  ", на дисплее примерно на 2-3 секунды появится запрограммированное время начала приготовления
- 3) Если во время приготовления блюд будет нажата кнопка "CLOCK/PRE-SET  ", на дисплее примерно на 2-3 секунды отобразится текущее время.

11. Многоэтапное приготовление

Можно установить максимум два уровня мощности. Если размораживание является одним из этапов приготовления, программу размораживания следует установить как первый этап.



Пример: чтобы установить микроволновое приготовление при мощности 100% на 10 минут, а затем приготовление при мощности 80% на 15 минут:

1. Нажмите " MICROWAVE  " - один раз (100% мощности).
2. Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "0", "0", "0" (время 10 минут),
3. Нажмите " MICROWAVE  " - два раза (уменьшение мощность до 80%),
4. Кнопками на панели нажмите комбинацию цифр "1", "5", "0", "0" (время 15 минут),
5. Нажмите "START/EXPRESS COOK  " - печь приступит к работе

12. Защита от детей

Защитная блокировка: нажимайте "STOP/CLEAR  " в течение 3 секунд, пока не появится 

Раздастся длинный звуковой сигнал - печь заблокирована

Разблокирование: нажимайте " STOP/CLEAR  " в течение 3 секунд, пока не появится  - печь возвращается в обычное состояние

13. Завершение приготовления

Каждое завершение приготовления сигнализируется пятью звуковыми сигналами.

14. Очистка

Убедитесь, что печь отключена от питания.

После использования протрите печь влажной салфеткой.

Аксессуары помойте обычным способом водой с мылом.

Раму дверцы и прокладку, а также соседние части, по мере загрязнения тщательно протирайте влажной салфеткой

Устранение неполадок.		
Микроволновая печь перебывает телевизионную картинку	В работе телевизора и радио могут возникать помехи, когда работает микроволновая печь. Ситуация подобна той, когда включается мелкое электрическое оборудование: миксер, пылесос, электрический вентилятор. Это нормальное явление.	
Микроволновая печь при работе слабо освещена	При готовке на малой мощности микроволн освещение в печке может ослабнуть. Это нормальное явление.	
Пар собирается на дверце, горячий воздух выходит через отдушину	При приготовлении блюда из него может выделяться пар. Большая его часть удаляется через отдушину, при этом определенная часть пара может собираться в холодном месте, таком, как дверца печки. Это нормальное явление.	
Неполадка	Возможная причина	Устранение
Микроволновая печь не запускается	(1) Присоединительный шнур не подключен правильно к розетке	Вытянуть штепсель и вставить его повторно через 10 секунд
	(2) Перегорел предохранитель или сработал предохранительный выключатель	Заменить предохранитель или включить выключатель (ремонт только в сервисной службе HANSA)
	(3) Проблема в розетке	Проверить исправность розетки при помощи другого электрического оборудования
Микроволновая печь не греет	(4) Неправильно закрыта дверца	Хорошо закрыть дверцу
Стеклянная вращающаяся тарелка производит шум во время работы микроволновой печи	(5) Загрязнился комплект вращательного кольца и днище печки	Смотри раздел «Уход за микроволновой печью»

Данное оборудование соответствует директивам ЕС в отношении устранения радиопомех и безопасности при низком напряжении. Печь сконструирована с соблюдением действующих требований безопасности.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию микроволновой печи.

Вопросы и ответы

Вопрос: В чем причина шума, исходящего от поворотного столика микроволновой печи, когда печь включается?

Ответ: Этот шум возникает, когда грязь или остатки пищи проникают между держателем вала поворотного столика и днищем камеры печи. Часто чистка этих узлов позволяет устранить или уменьшить этот шум.

Вопрос: В чем причина шума, исходящего из микроволновой печи, когда используется низкий уровень мощности?

Ответ: Когда приготовление пищи выполняется на мощности, отличающейся от 100%, микроволновая печь автоматически включается и выключается для достижения малой выходной мощности. Щелчки можно услышать, когда печь включается и выключается. Это нормально.

Вопрос: В чем причина пара, выходящего через вентиляционные отверстия?

Ответ: Пар вырабатывается в процессе приготовления пищи. Микроволновая печь была сконструирована таким образом, чтобы выводить этот пар.

Вопрос: Почему лампочка микроволновой печи не светится?

Ответ: Лампочка сети может не светиться по нескольким причинам. Она может перегореть или же ручка таймера не была повернута.

Вопрос: Почему яйца иногда взрываются?

Ответ: Желток яйца может взрываться, так как внутри яичевой мембраны вырабатывается пар. Прокोलите эту мембрану зубочисткой перед приготовлением яйца. Никогда не готовьте в микроволновой печи яйца в скорлупе, так как они могут взорваться.

Вопрос: Как избежать выкипания?

Ответ: Используйте посуду большего объема, чем та, которая используется обычно при приготовлении пищи. Если Вы открыли дверцу микроволновой печи или повернули ручку таймера обратно в положение "0", пища перестанет кипеть.

Чистка микроволновой печи

Вытирайте корпус микроволновой печи внутри и снаружи мягкой тканью и слабым раствором моющего средства. Затем вымойте его и вытрите насухо.

Такая процедура должна выполняться еженедельно и чаще, если это необходимо.

Никогда не используйте чистящие порошки или жесткие чистящие подушечки.

Большое количество масляных брызг на внутренней верхней поверхности будет трудно удалить, если оставить их надолго. Вытирайте брызги мягким бумажным полотенцем, особенно после приготовления курицы или бекона.

Съемные части микроволновой печи

(1) Поворотный столик микроволновой печи можно чистить в кухонной раковине.

Будьте осторожны, чтобы не отколоть от него и не поцарапать края, так как это может привести к повреждению поворотного столика во время работы микроволновой печи.

(2) Держатель вала поворотного столика следует чистить регулярно.

Специальный уход

Для обеспечения наилучшего качества работы и безопасности внутренняя панель дверцы и передняя рамка микроволновой печи должны быть очищены от остатков пищи.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Перед началом работы с этой микроволновой печью внимательно прочтите настоящее руководство и надежно храните его.
2. Над верхней поверхностью микроволновой печи обязательно должно быть оставлено более 30 см свободного пространства.
3. Не ремонтируйте данную микроволновую печь самостоятельно, проконсультируйтесь у квалифицированного специалиста.
4. Во избежание получения ожогов содержимое детских бутылочек или баночек с детским питанием должно перемешиваться или встряхиваться, а температура этого питания перед кормлением должна проверяться.
5. Регулярно проверяйте микроволновую печь и ее сетевой шнур на наличие повреждений. Если имеются какие-либо повреждения, микроволновую печь использовать не следует.

Предупреждение:

1. Для любого человека, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо операции по техническому обслуживанию или ремонту, если это влечет за собой снятие крышки, которая обеспечивает защиту от воздействия энергии микроволн.
 2. Разрешайте детям пользоваться микроволновой печью без присмотра только в том случае, когда им даны соответствующие инструкции, так что ребенок может безопасно пользоваться микроволновой печью, и уясняет степень опасности, которая грозит ему в случае неправильной эксплуатации печи.
 3. Если шнур электропитания поврежден, для того, чтобы избежать какой-либо опасности, его замену должен выполнить производитель, специалист компании-производителя по техническому обслуживанию или аналогичный квалифицированный специалист.
- Не пытайтесь эксплуатировать данную микроволновую печь при открытой дверце, поскольку работа печи с открытой дверцей может привести к вредному воздействию на здоровье энергии микроволн. Важно не нарушать и не портить защитные блокировочные приспособления.
 - Осторожно чистите уплотнители дверцы и поверхность уплотнителя.
 - Не эксплуатируйте микроволновую печь, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца печи закрывалась надлежащим образом, и чтобы не было повреждений: (1) дверцы (вмятины), (2) петель и фиксаторов (сломаны или ослаблены), (3) уплотнителей дверцы и поверхности уплотнителей.
 - Посуда должна быть проверена, чтобы гарантировать, что она пригодна для использования в микроволновых печах.
 - При нагревании продуктов в пластиковых или бумажных емкостях часто проверяйте состояние печи вследствие возможности воспламенения.
 - Нагревание в микроволновой печи напитков может привести к сильному кипению, возникающему не сразу, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостями.
 - Если Вы замечаете дым, выключите печь или отсоедините ее сетевой шнур от сети, и держите дверцу печи закрытой для того, чтобы погасить любые очаги пламени.
 - Яйца в скорлупе и целые крутые яйца не должны нагреваться в микроволновых печах, так как они могут взорваться.
 - Если дверца микроволновой печи или уплотнители этой дверцы повреждены, такая печь не должна эксплуатироваться до тех пор, пока она не будет отремонтирована специально обученным специалистом.
 - Жидкости или другие продукты не должны нагреваться в герметичных емкостях, так как очень возможно, что эти емкости могут взорваться.

Устранение изношенных устройств

По истечении срока эксплуатации нельзя устранять данный продукт вместе с обычными коммунальными отходами, его следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных устройств. Об этом информирует символ, размещенный на продукте, инструкции обслуживания или упаковке.

Использованные в изделии пластмассы пригодны к повторному использованию согласно их обозначению. Благодаря повторному использованию, использованию материалов или другим формам применения изношенных устройств, Вы вносите существенный вклад в защиту окружающей среды.

Информацию о соответствующем пункте устранения изношенных устройств Вам предоставить администрация гмины.



CE

 **Hansa**