



**AMM20BEIH**

---

## УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Устройства марки Hansa- это сочетание легкости в использовании и отличной эффективности. Каждое устройство перед отправкой с завода было тщательно проверено на безопасность и функциональность.

Во избежание ненадлежащего обслуживания перед включением кухонной вытяжки просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации

Ниже приводятся значения символов, используемых в настоящей инструкции:



Важная информация, касающаяся безопасности пользователя и правильной эксплуатации прибора.



Общая информация и полезные советы.



Риск, связанный с ненадлежащим обращением с прибором или выполнением операций, которые могут выполнять исключительно квалифицированные сотрудники, например, из числа сервиса производителя.



Вопросы охраны окружающей среды.



Пользователю запрещается выполнять данную операцию.

## СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
УНИЧТОЖЕНИЕ / УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УСТРОЙСТВА	8
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	9
ПОСУДА	10
НАСТРОЙКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	12
УСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕГО ПОДНОСА	12
УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ЧИСТКА	18
ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	AMM20BEIH
Питание	230В ~ 50Гц
Рабочая частота [МГц]	2450
Уровень шума [дБ(А) re 1рW]	63
Расход мощности [Вт]	1250
Номинальная выходная микроволновая мощность [Вт]	800
Номинальная выходная мощность гриля	1000
Объем [л]	20
Диаметр вращающегося подноса [мм]	245
Внешние размеры (В x Ш x Г) [мм]	382 x 595 x 344
Микроволновая печь является устройством встраиваемого типа	✓
Вес нетто [кг]	15




Устройство предназначено только для бытового использования.


Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его функционирование.




Иллюстрации в этом руководстве имеют только обзорный характер. Полное оборудование устройства находится в соответствующем разделе.

 ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ


 Ни при каких обстоятельствах не использовать печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не выключать защитные блокировки и не пытаться что-либо делать с ними.


 Не вставлять никаких предметов между передней панелью печи и дверцей печи, и не позволять, чтобы грязь или остатки чистящего средства накапливались на уплотняющих поверхностях.


 Не пользоваться неисправной печью. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и, чтобы не были повреждены:


1 дверца (погнута, треснута)

2 петли и защелки (сломаны, треснуты или ослаблены)

 3 уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности  
Настраивать, проводить осмотр и ремонтировать микроволновую печь должен исключительно квалифицированный специалист сервисного центра производителя. Особенно это касается работ, когда нужно снять крышку, защищающую пользователя от микроволнового излучения.

 Не разрешайте детям младше 8 лет приближаться к прибору и его питающему кабелю.

 Не разрешается устанавливать микроволновую печь в кухонный шкаф\*

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прибор и его доступные части нагреваются во время эксплуатации. Необходимо избегать контакта с горячими частями. Не разрешайте детям младше 8 лет приближаться к прибору, разве что под надзором взрослых;

 Не следует чистить прибор паром

 Во время работы печи шкафы могут нагреваться;

\* касается устройств, не предназначенных для встраивания

ИНСТРУКЦИЮ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ И СОХРАНИТЬ.



Для снижения пожарного риска, травмирования людей или воздействия чрезмерной микроволновой энергии во время пользования устройством, необходимо соблюдать основные нижеприведенные правила безопасности



Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации устройства.



В целях снижения риска возникновения пожара в камере печи необходимо следить за процессом приготовления.



Устройство использовать только согласно его назначению, описанному в инструкции. Не использовать коррозионные химические вещества в устройстве. Печь специально спроектирована для разогревания или приготовления пищи. Она не предназначена для промышленного или лабораторного использования.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дети могут пользоваться печью, установленной в комбинированном режиме, если это происходит под контролем взрослых, так как при таком режиме генерируется высокая температура\*;



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нельзя нагревать жидкости и другие продукты питания в плотно закрытой посуде, потому что они могут взорваться;













**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Это устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, мануальными или умственными возможностями и лицами с отсутствием опыта и знания оборудования, если они находятся под постоянным присмотром или получили инструкции о том, как использовать устройство безопасным образом, и знакомы с рисками, связанными с использованием устройства. Дети не должны играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми в возрасте до 8 лет и без присмотра компетентного лица.













Пользоваться только такой посудой, которая подходит для использования в микроволновой печи;


\* Касается устройств с грилем


-  Быть особенно внимательным, если в печи находится пища в упаковке из бумаги или пластмассы, так как существует риск возгорания;
-  В случае если наблюдается дым и/или возгорание, выключить устройство или отключить от сети электропитания, дверцу держать закрытой пока пламя полностью не погаснет;  
Микроволновый подогрев напитков может привести к задержке кипения, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостью;
-  Подробнее о чистке уплотнителей дверцы и прилегающих частей описано в соответствующем разделе данной инструкции.
-  Печь необходимо регулярно чистить и удалять остатки пищи
-  Если регулярно не очищать печь, это приведет к разрушению поверхности, что сократит срок службы и, возможно, приведет к опасной ситуации
-  Внимание! Если неотключаемый кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или в сервисном пункте, или квалифицированным специалистом во избежание опасности.
-  Перед началом использования печи необходимо прокалить тэн гриля (во время прокалки тэна из вентиляционной решетки может слегка выходить дым)\*:  
- включить вентиляцию в помещении или открыть окно,  
- установить работу печи в режиме гриля примерно на 3 минуты и прокалить тэн гриля без помещения в камеру пищи.
-  Печь должна быть установлена на ровной поверхности.
-  Вращающийся поднос и роликовая подставка должны находиться в печи во время приготовления. Блюда необходимо аккуратно класть на вращающийся поднос и осторожно с ним обращаться, чтобы не разбить.
-  Неправильно подобранная посуда для подрумянивания из-за высокой температуры может привести к тому, что вращающийся поднос треснет.

\* Касается устройств с грилем


-  Мешочки использовать исключительно соответствующего размера и для приготовления в микроволновых печах.
-  Печь имеет несколько встроенных выключателей для защиты от излучения, когда открыта дверца. Не вмешиваться в работу выключателей.
-  Не включать пустую микроволновую печь. Существует угроза возникновения пожара, обугливания, искрения и повреждения поверхности внутри камеры, если включить пустую печь или поместить блюдо с низким содержанием воды.
-  Не выкладывать пищу непосредственно на вращающийся поднос. Чрезмерное нагревание вращающегося подноса может привести к тому, что он треснет.
-  Не подогревать бутылочки или детское питание для новорожденных в микроволновой печи. Неравномерное подогревание может привести к травмам.
-  Не использовать сосуды с узким горлышком, например, бутылки для сиропов.
-  Не жарить в микроволновой печи на жире и в глубокой посуде.
-  Не делать домашнюю консервацию в микроволновой печи, так как не всегда содержимое банки может достигнуть температуры кипения.
-  Не использовать печь в коммерческих целях. Данное устройство предназначено для бытового использования, или в таких объектах, как\*: кухня для сотрудников; в магазинах, офисах и другой рабочей среде, для клиентов отелей, мотелей и других жилищных помещений, в сельских жилых домах, объектах для ночлега\*;
-  Для того чтобы не допустить задержки кипения горячей жидкости и напитков, а также ожогов, необходимо перемешать жидкость перед тем, как поставить посуду в печь, и повторить - спустя половину времени приготовления. Затем оставить на короткое время в печи и еще раз перемешать перед тем, как вынуть посуду из печи.


 Следить за процессом приготовления, чтобы из-за чрезмерного времени приготовления блюдо не сгорело.


 Если устройство работает в комбинированном режиме, из-за высокой температуры в печи дети должны пользоваться ею только в присутствии взрослых.\*


 Это устройство может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если это происходит под контролем или получили инструкции от лиц, ответственных за их безопасность. Не позволяйте детям играть прибором.


 Не перегревать пищу


 Не использовать камеру печи для складирования. Не хранить внутри печи легковоспламеняющиеся предметы, такие как хлеб, печенье, бумажные изделия и т.п. Если молния ударит в линию электропередач, печь может самостоятельно включиться.


 Удалить проволочные зажимы и металлические ручки из бумажных или пластиковых упаковок/мешочков перед тем, как поместить их в печь.

 Печь должна быть заземлена. Подключать только в исправную заземленную розетку. Смотреть “Система защиты от короткого замыкания”

 Некоторые продукты, такие как цельные яйца (варенные и/или сырые), вода с растительным маслом или жиром, герметически закрытые контейнеры и стеклянные банки могут взорваться, поэтому не следует подогревать их в такой печи.

 Микроволновая печь должна работать под присмотром взрослых. Не следует допускать, чтобы дети имели доступ к элементам панели управления или играли устройством.

 Не использовать микроволновую печь, если повреждены переключатели или вилка, если не работает должным образом, повреждена или упала.

 Не закрывать или блокировать вентиляционные отверстия печи.

\* Касается устройств с грилем



Не хранить и не использовать печь на открытом воздухе.



Не использовать печь вблизи воды, кухонной раковины, в помещении с повышенной влажностью или вблизи плавательного бассейна.



Не погружать шнур и вилку электропитания в воду.



Шнур держать вдали от нагреваемых поверхностей.



Не допускать, чтобы шнур свисал со стола или столешницы.



Устройство должно использоваться с вмонтированной декоративной рамкой\*



Поверхность внутри камеры устройства горячая после завершения работы.



Систематически проверять печь и шнур на наличие повреждений. Не пользоваться печью, если выявлены какие-либо повреждения.

## УНИЧТОЖЕНИЕ / УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УСТРОЙСТВА



### РАСПАКОВКА



На время транспорта кухонная вытяжка упакована и предохраняется таким образом, чтобы избежать ее повреждения. После распаковки просим поступать с упаковочными материалами способом, не угрожающим окружающей среде.

Все упаковочные материалы являются неопасными для окружающей среды, полностью (на 100%) годятся для вторичного использования и имеют маркировку соответствующим символом.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) необходимо хранить вдали от детей.



### ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



По окончании эксплуатации запрещается выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать его в пункт приема электрических и электронных устройств для вторичной переработки. Об этом информирует символ, указанный в инструкции по эксплуатации, на вытяжке и на упаковке.

Используемые в приборе синтетические материалы годятся для вторичной переработки в соответствии с их назначением. Благодаря вторичному использованию материалов или другим формам использования старых и поврежденных электроприборов Вы вносите свой вклад в охрану своей окружающей среды.

Сведения об утилизирующем предприятии Вы можете получить в городской администрации, в коммунальных службах или в магазине бытовых приборов.

\* касается встраиваемых устройств



## ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током - некоторые из внутренних компонентов могут привести к серьезным травмам или смерти. Не демонтировать данное устройство.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не подключать вилку к розетке, пока устройство не будет правильно установлено и заземлено.



Данное устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отвод тока через провод заземления. Микроволновая печь оснащена сетевым шнуром с проводом заземления и вилкой. Вилку необходимо вставлять в правильно установленную и заземленную розетку.

Если возникли вопросы по заземлению и подключению к электрической сети, необходимо проконсультироваться с квалифицированным электриком или специалистом сервисной службы.

В случае использования удлинителя, он должен иметь трехжильный провод с заземленной розеткой.

Производитель не несет ответственности за ущерб или травмы, нанесенные в результате подключения печи к источнику питания без защитного отключения или неисправного защитного отключения.

В данном устройстве предусмотрен короткий сетевой шнур, чтобы не запутаться и не зацепиться за него.

Если применяется удлинитель:

- Номинальные электрические данные удлинителя должны быть, по крайней мере, такими же высокими, как номинальные электрические данные устройства.
- Удлинитель должен иметь 3- жильный провод с заземлением,
- Провод удлинителя должен быть положен таким образом, чтобы не свисал со столешницы или стола, где дети могут за него потянуть, зацепиться или непроизвольно вытянуть.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Риск травмирования людей. Герметически закрытая посуда может взорваться. Закрытую посуду открыть, а запаиваемые мешочки проколоть перед началом приготовления пищи.

Материалы, которые можно использовать в печи, и которых следует избегать при использовании печи.

Не вся неметаллическая посуда является безопасной для применения в печи. В случае сомнения можно проверить данную посуду, поступая следующим образом:

Испытание посуды:

- 1 Наполнить контейнер, безопасный для применения в печи, 1 стаканом холодной воды (250 мл), то же самое сделать с испытательной посудой.
- 2 Готовить на максимальной мощности 1 минуту.
- 3 Осторожно прикоснуться к посуде. Если посуда теплая, не использовать в микроволновой печи.
- 4 Не превышать время приготовления 1 минуту.

### Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Вид посуды	Примечания
Алюминиевый поднос	Может привести к возникновению электрической дуги. Пищу переложить в посуду, которая подходит для использования в микроволновой печи.
Картонная коробка с металлической ручкой	Может привести к возникновению электрической дуги. Пищу переложить в посуду, которая подходит для использования в микроволновой печи.
Металл или посуда с металлической каемкой	Металл не пропускает микроволнового излучения. Металлическая каемка может привести к возникновению электрической дуги.
Металлические крышки - закручиваемые	Могут привести к возникновению электрической дуги и возгоранию в печи.
Бумажные мешочки	Могут привести к возгоранию в печи.
Пенопласт	Пенопласт может плавиться или загрязнять находящуюся в печи жидкость, если будет задана высокая температура.
Древесина	Древесина в печи высыхает, в следствии чего могут возникнуть трещины или сломаться.

### Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Вид посуды	Примечания
Алюминиевая фольга	Только тонкие полоски. Небольшие гладкие куски можно использовать, чтобы накрыть тонкие ломтики мяса или птицы для предотвращения подгорания отдельных частей продуктов. Может возникнуть электрическая дуга, если фольга расположена слишком близко к стенкам печи. Фольга должна находиться на расстоянии 2.5 см от стенок печи.
Миска для подрумянивания	Следовать инструкции производителя. Дно миски для подрумянивания должно находиться на высоте не менее 5 мм над вращающимся подносом. При неправильном использовании вращающийся поднос может треснуть.
Столовая посуда	Только та, которая подходит для микроволновой печи. Следовать инструкции производителя. Не использовать посуду с трещинами или сколами.
Стекланные банки	Всегда снимать крышку. Использовать только для подогревания блюда до соответствующей температуры. Большинство стекланных банок не выдерживает высоких температур и могут треснуть.

Стекланная посуда	Использовать только термостойкую стеклянную посуду в печи. Убедиться, что на ней нет металлических каемок. Не использовать посуду с трещинами или сколами.
Мешочки для запекания в микроволновой печи	Следовать инструкции производителя. Не применять металлические зажимы.
Картонные тарелки и кружки	Сделать надрезы, чтобы вышел пар. Использовать только для кратковременного приготовления/разогревания. Не оставлять печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Использовать только, чтобы накрыть разогреваемое блюдо для впитывания жира. Использовать только для кратковременного приготовления под постоянным присмотром.
Пергаментная бумага	Использовать только, чтобы накрыть блюдо для предотвращения брызг, для запекания.
Пластик	Только тот, который подходит для микроволновой печи. На этикетке должно быть указано „для микроволновой печи“. Не-которая пластиковая посуда становится мягкой, когда блюдо внутри нагревается. „Мешочки для запекания,“ и герметически закрытую пластиковую упаковку нужно надрезать, прокаль-вать, либо делать отверстия согласно указаниям на упаковке.
Пластиковая упаковка	Только та, которая подходит для микроволновой печи. Исполь-зовать только, чтобы накрыть блюдо во время приготовления с целью сохранения влажности. Не допускать, чтобы plástico-вая упаковка касалась блюда.
Термометры	Только та, которая подходит для микроволновой печи. (термо-метры для мяса и сахара).
Вощеная бумага	Использовать только, чтобы накрыть блюдо с целью предот-вращения брызг и сохранения влажности.

Материал посуды	Микровол-ны	Гриль	Режим Комби
Термостойкое стекло	ДА	ДА	ДА
Обычное стекло	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Термостойкая керамика	ДА	НЕТ	НЕТ
Посуда из пластика безопасна при использо-вании в печи	ДА	НЕТ	НЕТ
Кулинарная бумага	ДА	НЕТ	НЕТ
Металлический поднос	НЕТ	ДА	НЕТ
<b>Металлическая подставка (входящая в ком-плект микроволновой печи)*</b>	<b>НЕТ</b>	<b>ДА</b>	<b>НЕТ</b>
Алюминиевая фольга и формы из алюминия	НЕТ	ДА	НЕТ

\* Доступно только в некоторых моделях

# НАСТРОЙКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

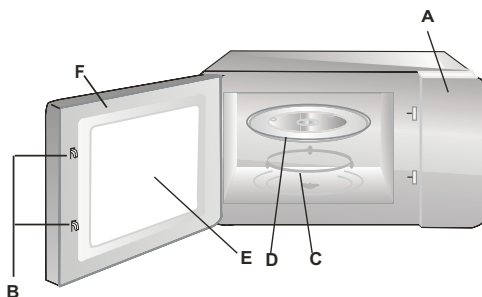
РУ

## Название составных частей микроволновой печи

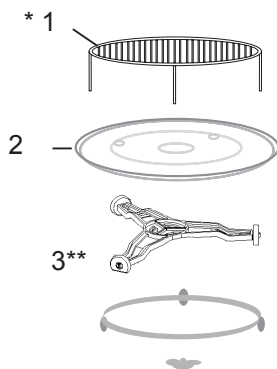
Вынуть печь и все материалы из картонной коробки и камеры печи. В комплект микроволновой печи входит:

Вращающийся поднос	1
Роликовое кольцо	1
Инструкция по эксплуатации	1
Подставка для гриля*	1*

- A) Панель управления
- B) Система блокировки - Отключает печь от электропитания, если во время работы будет открыта дверца.
- C) Роликовое кольцо
- D) Вращающийся поднос
- E) Защитный экран внутри дверцы
- F) Дверца



## УСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕГО ПОДНОСА



- 1 Запрещается прижимать и ставить вращающийся поднос вверх дном.
- 2 Во время приготовления всегда использовать вращающийся поднос и роликовое кольцо.
- 3 Для приготовления или разогрева всегда помещать блюда на вращающийся поднос
- 4 Если вращающийся поднос треснет, необходимо обратиться в авторизованный сервисный пункт.

Элементы оснащения:

1. Подставка для гриля
2. Вращающийся поднос
3. Роликовое кольцо

\* Доступно в некоторых моделях. **Примечание:** Если в комплект микроволновой печи входит подставка для гриля, ее нужно использовать исключительно в режиме „ГРИЛЬ”. Подставку для гриля устанавливать на вращающийся поднос.

\*\* Роликовое кольцо есть двух видов, в зависимости от модели. Они не являются взаимозаменяемыми.

- Удалить упаковочные материалы и элементы.
- Проверить печь с точки зрения таких повреждений, как вмятины, смещения, поломка дверцы.
- С поверхности снять защитную пленку.
- Не устанавливайте микроволновую печь, если она повреждена.



Не снимать светло-коричневую слюдяную пластину, прикрученную болтами внутри печи, которая служит для предохранения магнетрона.

## Установка

1. Устройство предназначено только для бытового использования.
2. Микроволновую печь можно использовать только после того, как буде встроена в кухонную мебель\*.
3. Способ установки в кухонную мебель представлен в “Памятке-инструкции”\*\*.
4. Микроволновая печь должна быть установлена в шкафу шириной 60 см и на высоте 85 см от пола кухни\*.

Не снимать ножки с нижней части печи\*.

Блокировка впускных и выпускных отверстий может повредить печь.

Установить печь подальше от теле- и радиоприемников. Работа микроволновой печи может вызывать помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов.

2. Печь подключить в стандартную розетку.

Но предварительно убедиться, что напряжение и частота розетки такие же, как на заводской табличке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не устанавливать печь над варочной плитой или другим устройством, выделяющим тепло. В данном случае можно повредить устройство и потерять гарантию.

**Доступные поверхности могут быть горячими во время работы.**








\* Касается встраиваемых устройств

Данная микроволновая печь оборудована в современную систему электронного управления, для регулирования параметров приготовления или разогревания пищи.

## 1. Установка часов.










Когда микроволновая печь будет подключена к электророзетке, на табло появится значение "00:00", звонок издаст звуковой сигнал. Затем следует:

1. Нажать , цифры часов мигают
2. Повернуть , чтобы установить цифры часов от 0 до 23
3. Нажать , цифры часов мигают
4. Повернуть , чтобы установить цифры минут от 0 до 59
5. Нажать , чтобы закончить установку часов

**Внимание!** Если часы не будут установлены, то некоторые функции оборудования не будут действовать. Если во время установки часов в течение 5 минут не будет выполнена какая-либо операция, часы автоматически перейдут в предыдущий режим.

## 2. Подогрев блюд

**Пример:** если Вы хотите задействовать 80% микроволн для приготовления блюда в течение 20 минут, можно запрограммировать микроволновую печь, выполняя следующие этапы:

1. Нажать , на экране засветится "P1 00".
2. Нажать несколько раз  либо повернуть , чтобы установить мощность микроволн, равную 80%, на табло появится символ "P80" (данная мощность микроволн обозначена соответствующим символом, который находится в таблице на следующей странице).
3. Нажать   /OK, чтобы подтвердить.
4. Повернуть , чтобы установить время приготовления на 20 минут
5. Нажать   /OK, чтобы начать процесс разогревания или , чтобы аннулировать установки

**Внимание!** Регулирование времени ручкой, с точностью в пределах:





0---1 мин.:	5 секунд
1---5 мин.:	10 секунд
5---10 мин.:	30 секунд
10---30 мин.:	1 минута
30---95 мин.:	5 минут

Символы, соответствующие мощности оборудования:

Мощность микроволновой печи	100%	80%	50%	30%	10%
Символ на табло	P100	P80	P50	P30	P10

## 3. Приготовление в функции «Гриль»

**Внимание!** Только во время приготовления в функции «Гриль» можно пользоваться специальной стойкой, которой оборудована микроволновая печь.

1. Нажать , чтобы установить функцию «Гриль» (на табло появится символ "G").
2. Нажать   /OK, чтобы подтвердить выбор функции «Гриль»
3. Повернуть , чтобы установить время приготовления в функции «Гриль»

(в пределах от 00:05 до 95:00).

4. Нажать  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы начать приготовление в функции «Гриль».

**Внимание!** По истечении установленного времени приготовления в функции «Гриль», раздастся звуковой акустический сигнал, который информирует, что следует перевернуть приготавливаемое блюдо на другую сторону, чтобы запекание было более эффективным.

После звукового сигнала следует открыть двери микроволновой печи, перевернуть приготавливаемую еду на другую сторону и нажать кнопку  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы продолжить работу микроволновой печи. Если Вы не выполните данного действия, печь будет продолжать работу, согласно с установленным временем работы.

## 4. Разогревание в комбинированном режиме

Попеременное применение микроволн и функции «Гриль» в соответствующих пропорциях (смотри С-1 и С-2 в таблице ниже).

1. Нажать  $\left[ \text{G} \right]$ , на экране светится "G".

2. Несколько раз нажать  $\left[ \text{G} \right]$  либо повернуть  $\left[ \text{G} \right]$ , чтобы установить функцию «Комби», обозначенную на табло "С-1" или "С-2" (соотношение мощности микроволн к мощности гриля находится в таблице ниже).

3. Нажать  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы подтвердить выбор функции «Комби».

4. Повернуть  $\left[ \text{G} \right]$ , чтобы установить время работы ( в промежутке от 00:05 до 95:00).

5. Нажать  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы начать работу микроволновой печи.

Соотношение мощности микроволн к мощности гриля в функции «Комби»:

Символ на табло	Мощность микроволн	Мощность гриля
С-1	55%	45%
С-2	36%	64%

## 5. Старт /Быстрый старт

Когда микроволновая печь находится в режиме ожидания, нажать  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы начать работу микроволновой печи на полной мощности микроволн ( 100%) через 30 секунд. Каждое последующее нажатие  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$  добавляет время подогрева. Максимальная установка времени – 95 минут.

## 6. Разморозка ( в соответствии с весом размораживаемых продуктов)

1. Нажать один раз кнопку  $\left[ \text{dEF1} \right]$ , на табло появится символ „dEF1” (разморозка в соответствии с весом)

2. Повернуть  $\left[ \text{G} \right]$ , чтобы установить массу продуктов ( в пределах от 100 до 2000 гр).

3. Нажать  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы начать процесс разморозки.

## 7. Разморозка ( по времени )

1. Нажать два раза кнопку  $\left[ \text{dEF2} \right]$ , на табло появится символ „dEF2” (разморозка по времени).

2. Повернуть  $\left[ \text{G} \right]$ , чтобы установить время работы (в промежутке от 00:05 до 95:00).








3. Нажать  $\left[ \oplus + \frac{сек}{ок} \right]$ , чтобы начать процесс разморозки.

## 8. Многоэтапный подогрев

Ввести программу приготовления. Можно установить максимум 3 степени уровня мощности. Размораживание следует всегда устанавливать, как первое

действие, если оно входит в многоступенчатую программу. Оборудование будет издавать акустический звук после каждого установленного этапа подогрева. Функция «Авто-Меню» не может быть использована в многоэтапном подогреве.





**Например:** если Вы хотите разморозить в течении 5 минут блюдо, а затем подогреть его, используя 80% мощности микроволн в течение 7 минут, следует выполнить следующие действия:

1. Нажать двукратно кнопку  - (на табло появится символ „dEF2”).
2. Повернуть , чтобы установить время разморозки на 5 минут.
3. Нажать  один раз.
4. Повернуть , чтобы установить мощность микроволн равную 80 % (на табло появится символ "P80”).
5. Нажать , чтобы подтвердить.
6. Повернуть , чтобы установить время подогрева на 7 минут.
7. Нажать , чтобы начать работу оборудования.






## 9. Задержка старта

Сначала следует установить часы, затем – процесс приготовления, согласно с указаниями выше, и потом установить желаемое время на старт.

**Пример:** если Вы хотите подогреть блюдо, используя 80 % мощности микроволн в течение 7 минут, следует выполнить следующие действия:





1. В первую очередь, следует установить часы.
  2. Ввести программу приготовления. Можно установить не более трёх уровней мощности.
- Функция разморозки не должна устанавливаться в программе «Задержка старта».
- а) Нажать  один раз.
  - б) Повернуть , чтобы выбрать мощность микроволн равную 80% (на табло появится символ „P 80”).
  - в) Нажать , чтобы подтвердить.
  - г) Повернуть , чтобы выбрать время подогрева - 7 минут.

После выполнения вышеуказанных действий, не следует нажимать  / , а действовать далее, согласно с нижеследующими этапами:

3. Нажать , цифры часов мигают.
  4. Повернуть , чтобы установить цифры часов (от 0 до 23).
  5. Нажать , цифры минут мигают.
  6. Повернуть , чтобы установить цифры минут (от 0 до 59).
  7. Нажать , чтобы начать подогрев с задержкой старта.
- Одновременно с началом работы, микроволновая печь издает акустический сигнал. Выполнение последнего этапа будет подтверждено акустическим сигналом и в этот момент микроволновая печь перейдет в режим отсчёта запрограммированного времени задержки старта. После отсчёта времени, микроволновая печь включится автоматически (начнёт работу функции).

## 10. «Авто - Меню» (Таблица «Авто - Меню» находится на следующей странице).

**Например:** если Вы хотите использовать функцию «Авто - Меню» для приготовления 250 гр рыбы.





1. Повернуть  по часовой стрелке, с целью выбора функции „А-3”
2. Нажать , чтобы подтвердить установку вида автопрограммы.
3. Повернуть , чтобы выбрать соответствующий вес – 250гр.
4. Нажать , чтобы включить автопрограмму.





5. После окончания подогрева, микроволновая печь издаст акустический звук.



Меню	Вес	Табло
<b>A1</b> сохранение температуры	200	200
	400	400
	600	600
<b>A2</b> овощи	200	200
	300	300
	400	400
<b>A3</b> рыба	250	250
	350	350
	450	450
<b>A4</b> мясо	250	250
	350	350
	450	450
<b>A5</b> макароны	50g (из 450 мл холодной воды)	50
	100g (из 800 мл холодной воды)	100
<b>A6</b> картофель	200	200
	400	400
	600	600
<b>A7</b> пицца	200	200
	400	400
<b>A8</b> супы	200	200
	400	400

## 11. Поддержание тепла






1. В режиме наблюдения нажать , на табло появится "200".
2. Нажать несколько раз  или повернуть , чтобы выбрать вес блюда (200 гр, 400 гр или 600 гр).
3. Нажать , чтобы начать работу микроволновой печи.

## 12. Блокировка – охрана от детей.

Блокировка: нажать  и придерживать около 3 секунд, пока на табло не появится , затем раздастся долгий звуковой сигнал – это значит, что микроволновая печь заблокирована.

Разблокировка: нажать и придерживать  около 3 секунд, до момента пока не раздастся звуковой сигнал и на табло появится  - микроволновая печь разблокирована.

## Информационные функции:

- а) Если во время подогрева нажать кнопку  или  - высветится действующий уровень мощности.
- б) Если в режиме «Задержка старта» будет нажата кнопка , то высветится время установки.
- в) Для того, чтобы после открытия дверей и вторичном их закрытии возобновить работу, следует нажать кнопку .
- г) Если во время подогрева будет нажата кнопка , высветлится актуальное время.

## 14. Чистка

Убедиться, что микроволновая печь отключена от источника электропитания. Очистить микроволновую печь внутри, с помощью легко увлажнённой тряпочки. Умыть оборудование микроволновой печи обычным способом в воде с мылом или моющим средством. Раму дверей, уплотнительную прокладку и части рядом с ними находящиеся, если они загрязнены, следует старательно очистить с помощью влажной тряпочки.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Микроволновая печь вызывает помехи в телевизоре	Помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов могут возникать во время работы микроволновой печи. Такая же ситуация возникает в случае работы электрических приборов, например, миксера, пылесоса, электрического вентилятора. Это нормальное явление.
Печь плохо освещает	Во время приготовления с низкой микроволновой мощностью освещение печи может быть более слабым. Это нормальное явление.
На дверце накапливается пар, горячий воздух выходит через вентиляционные отверстия	От готовящихся блюд может исходить пар. Большая его часть выходит через вентиляционные отверстия. Но некоторая часть может накапливаться на холодном месте, таком как дверца печи. Это нормальное явление.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не включается микроволновая печь.	Сетевой шнур не правильно подключен к розетке	Вынуть вилку из розетки и повторно ее вставить через 10 секунд.
	Перегорел предохранитель или сработал защитный выключатель.	Заменить предохранитель или защитный выключатель (Ремонт только в Сервисном Центре Hansa)
	Проблема в розетке	Проверить розетку, подключив другие электрические приборы.
Печь не греет.	Не правильно закрыта дверца.	Хорошо закрыть дверцу.
Стекланный вращающийся поднос издает шум во время работы микроволновой печи	Загрязнено роликовое кольцо и дно микроволновой печи.	Смотреть "Чистка и уход за микроволновой печью"

## ЧИСТКА

Перед чисткой убедиться, что печь отключена от источника питания.

- a) После использования внутри печи протереть влажной тканью.
- b) Аксессуары очистить обычным способом в мыльной воде.
- c) Если загрязнены рама дверцы, уплотнитель и прилегающие элементы, протереть влажной тканью. При очистке поверхности дверцы и печи использовать только мягкие, не абразивные мыла или моющие средства путем нанесения губкой или мягкой тканью.

Во время чистки стеклянной части дверцы не использовать никаких агрессивных или абразивных чистящих средств, не использовать губки с металлической нитью, так как это может поцарапать поверхность или повредить стекло.

Для очистки внутри камеры необходимо: налить в миску 300 мл воды и положить половинку лимона, поместить в печь, включить ее с мощностью 100% на 10 минут.

После очистки отключить печь от источника питания и протереть внутри мягкой сухой тканью.

## Гарантия

Правила гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне.


Производитель не отвечает за какой-либо ущерб, причиненный в результате ненадлежащего обращения со стиральной машины.

## Производитель свидетельствует

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных директив и требований

- директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС,
- директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС,
- директива по экологическому проектированию 2009/125/ЕС,
- требование „о безопасности низковольтного оборудования” ТР ТС 004/2011,
- требование „электромагнитная совместимость технических средств” ТР ТС 020/2011



Прибор маркируется единым знаком обращения , и на него выдан сертификат соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.

**Компания изготовитель**

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52  
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

**Сделано в Китае**



**Претензии по качеству  
направлять в / Импортёр на территорию РФ**

ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

Ю-MWS-0183/3  
(02.2017)