

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВСТРАИВАЕМАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

НМТ-206 Inverter Grill

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	9
ПОРЯДОК РАБОТЫ	14
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	19
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
УТИЛИЗАЦИЯ	23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ

- Ни в коем случае не пытайтесь включать устройство, не закрыв как следует дверцы. В противном случае существует опасность подвергнуть себя и окружающих вредному воздействию СВЧ-излучения. Ни в коем случае не допускайте повреждения защелки дверцы и не вносите в нее никакие изменения.
- Не помещайте никакие предметы между передней панелью устройства и дверцей. Следите, чтобы на уплотнителе дверцы не накапливались загрязнения и остатки чистящего средства.
- Ни в коем случае не включайте поврежденную микроволновую печь. Всегда следите, чтобы во время работы дверца микроволновой печи была полностью закрыта, и регулярно проверяйте следующие компоненты на отсутствие повреждений:
 - дверцу (в том числе убедитесь, что она не погнута и не перекошена);
 - петли и защелки (не должны быть сломаны или разболтаны);
 - уплотнители дверцы (не должны быть повреждены).
- Любые работы по техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться только квалифицированными специалистами.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите настоящее руководство до использования устройства и сохраните его для использования в будущем.
- При использовании этого устройства, помимо приведенных в настоящем руководстве инструкций, необходимо также соблюдать все базовые правила техники безопасности и руководствоваться здравым смыслом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска поражения электрическим током и получения ожогов или травм, а также для устранения опасности подвергнуть себя или окружающих вредному воздействию СВЧ-излучения, неукоснительно соблюдайте все приведенные в этом разделе требования.

- Используйте это устройство только по назначению в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве.
- СВЧ-печи такого типа предназначены исключительно для подогревания, приготовления или размораживания продуктов питания. Они не подходят для использования в промышленных или лабораторных целях.
- Эта микроволновая печь предназначена только для использования в бытовых целях. Не используйте ее в коммерческих целях.

- Ни в коем случае не включайте пустую микроволновую печь. Это может привести к ее повреждению.
- Не используйте устройство, если шнур электропитания или вилка повреждены, если оно работает некорректно, было повреждено или его уронили. При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготавителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.



Не разрешайте детям использовать эту микроволновую печь без присмотра взрослых за исключением случаев, когда ребенок получил все необходимые инструкции по ее безопасному использованию и понимает все возможные нежелательные последствия, которые могут возникнуть при их нарушении.

- Для снижения опасности возгорания внутри микроволновой печи:
 - Не превышайте время приготовления пищи.
 - Не оставляйте устройство без присмотра при подогревании еды в пластмассовых или бумажных контейнерах.
 - Перед помещением бумажных или полиэтиленовых пакетов в микроволновую печь обязательно снимайте с них металлические зажимы.
 - Не используйте микроволновую печь как место для хранения. Не оставляйте внутри микроволновой печи бумагу, кухонные принадлежности или продукты питания.
- При появлении дыма незамедлительно выключите устройство, отключите его от электросети и не открывайте дверцу, чтобы пламя погасло без притока кислорода.
- Эта микроволновая печь предназначена только для размораживания, подогревания еды и напитков и приготовления пищи (в том числе для варки на пару). Не используйте ее для высушивания одежды, а также для подогревания грелок, домашних тапок, губок, влажных тряпок и подобных вещей. Несоблюдение этих требований может привести к возгоранию или травмам.



Ни в коем случае не нагревайте жидкости или иные продукты питания в герметично закрытых контейнерах. Существует опасность взрыва.

- При нагревании напитков в микроволновой печи может возникнуть явление резкого отложенного вскипания. Поэтому, доставая емкости с жидкостями из СВЧ-печи, соблюдайте особую осторожность.
- Блюда, содержащие смесь воды и жиров (например, бульон), после завершения нагрева следует подержать в микроволновой печи 30–60 секунд. Благодаря этому смесь стабилизируется, что поможет избежать явления отложенного резкого вскипания, которое может возникнуть, если положить в блюдо ложку или бульонный кубик.
- Не используйте микроволновую печь для жарки во фритюре. Разогретое масло может повредить устройство и кухонную посуду, а также стать причиной ожогов.
- Не нагревайте в микроволновой печи свежие яйца в скорлупе или сваренные вкрутую яйца, поскольку они могут взорваться даже после завершения СВЧ-нагрева.
- Перед приготовлением в микроволновой печи продуктов с плотной кожурой, таких как картофель, целая тыква, яблоки или каштаны, кожуру необходимо проколоть.

- Некоторые продукты (например, рождественский пуддинг, варенье или мясной фарш) нагреваются очень быстро. При подогревании или приготовлении блюд с высоким содержанием жиров или сахара не используйте пластмассовые контейнеры.



Помните, что в микроволновой печи нагревается не посуда, а находящиеся в ней продукты. Поэтому, если после извлечения из микроволновой печи крышка на посуде при касании не ощущается горячей, жидкость/блюдо внутри посуды могут быть очень горячими, и при открывании крышки из посуды будет выходить не меньше горячего пара, чем при обычном приготовлении.

- Для предотвращения ожогов бутылочки или банки с детским питанием перед употреблением необходимо встряхнуть или иным способом перемешать их содержимое. Кроме того, обязательно проверяйте их температуру.
- Не рекомендуется употреблять еду или напитки сразу после извлечения из микроволновой печи. Подождите несколько минут и перемешайте блюдо/напиток, чтобы обеспечить равномерное распределение тепла.
- Из-за контакта с горячей едой посуда может сильно нагреваться. При извлечении такой посуды из микроволновой печи обязательно используйте прихватки или защитные рукавицы.
- Выбирайте для приготовления только кухонные принадлежности и посуду, подходящие для использования в микроволновой печи.
- Не готовьте ничего непосредственно на стеклянной тарелке поворотного стола. Прежде чем помещать продукты в микроволновую печь, положите их в подходящую кухонную посуду.
- Ни в коем случае не подвергайте микроволновую печь воздействию коррозионно-активных веществ или паров таких веществ.
- Для очистки дверцы, уплотнителя дверцы и камеры микроволновой печи используйте только мягкие, неабразивные чистящие средства. Наносите их губкой или мягкой тряпкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы внешние поверхности и дверца устройства сильно нагреваются. Во избежание риска получения ожогов:

- Не подпускайте маленьких детей близко к работающей микроволновой печи.
- Ни в коем случае не прикасайтесь ни к каким к нагревающимся деталям внутри микроволновой печи.

- Эта микроволновая печь соответствует стандарту EN 55011/CISPR 11 и согласно этому стандарту относится к оборудованию класса В, группа 2. К группе 2 относят любое промышленное, научно-исследовательское и медицинское оборудование, преднамеренно генерирующее радиочастотную энергию в диапазоне частот от 9 кГц до 400 ГГц и использующее ее в форме электромагнитного излучения, индуктивной или емкостной связи для проверки или анализа материалов или для передачи электромагнитной энергии. Оборудование класса В подходит для использования в бытовых условиях и может подключаться к низковольтным сетям электропитания, к которым подключены жилые строения.
- Это устройство относится к оборудованию класса I. Для предотвращения опасности поражения электрическим током при использовании оборудования класса I требуетсѧ соблюдение дополнительных мер предосторожности, а именно – все токопроводящие внешние элементы должны быть подсоединенны к защитному заземляющему контакту в системе электропроводки с тем, чтобы в случае нарушения изоляции такие детали не оказались под напряжением.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любые работы по ремонту и техническому обслуживанию, предусматривающие снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия СВЧ-излучения, представляют опасность и должны выполняться только квалифицированным специалистом. Это в том числе относится к замене шнура электропитания или лампы освещения. Для выполнения таких работ всегда обращайтесь в сервисный центр.

- Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или же получили от него все необходимые инструкции по использованию этого устройства.
- Следите, чтобы дети не играли с этим устройством. Микроволновая печь и шнур электропитания должны быть недоступны для детей младше 8 лет.
- В комбинированном режиме и режиме гриля дети должны пользоваться микроволновой печью только под наблюдением взрослых, поскольку она сильно нагревается.
- Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми в возрасте 8 лет и старше, но только под наблюдением взрослых.



Не устанавливайте эту микроволновую печь над варочной панелью или другими теплогенерирующими устройствами или же используйте специальный теплоизолирующий экран. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению устройства. Действие гарантии на такие повреждения не распространяется.

- Эта микроволновая печь предназначена только для встраивания в кухонный модуль. Не устанавливайте ее отдельно.
- Не включайте микроволновую печь через внешний таймер или отдельную систему дистанционного управления.

- Ни в коем случае не снимайте накладки на задней и боковых панелях устройства (если такие предусмотрены в вашей модели), предназначенные для сохранения необходимого расстояния до стены и обеспечения циркуляции воздуха вокруг микроволновой печи.
- Ни в коем случае не вставляйте никакие предметы в отверстия в корпусе.
- Ни при каких условиях не снимайте и не удаляйте из микроволновой печи никакие детали, включая ножки, винты, соединительные элементы и т. д.
- Перед перемещением микроволновой печи всегда закрепляйте поворотный стол, чтобы не повредить его во время транспортировки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

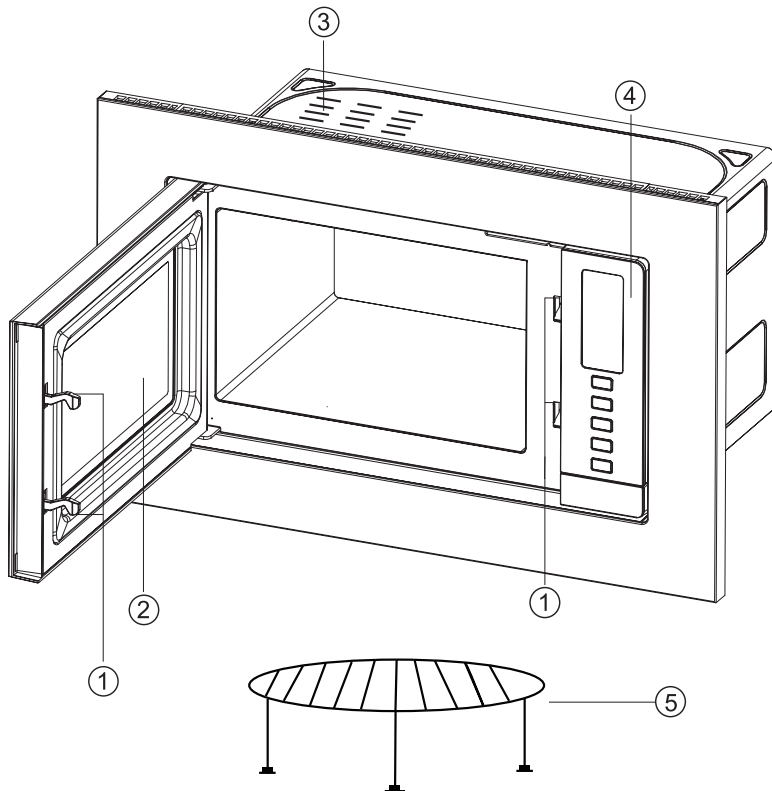
При повреждении дверцы или уплотнителя дверцы ни в коем случае не используйте это устройство, пока оно не будет отремонтировано квалифицированным специалистом.

РАДИОПОМЕХИ

Во время работы микроволновой печи могут возникать помехи в работе вашего радиоприемника, телевизора и подобного оборудования. Для снижения или устранения таких помех можно выполнить следующие действия.

- Очистите дверцу микроволновой печи и уплотнители дверцы.
- Измените направление принимающей антенны радиоприемника или телевизора с тем, чтобы усилить принимаемый сигнал.
- Измените положение микроволновой печи относительно радиоприемника или телевизора.
- Установите микроволновую печь на максимально возможном расстоянии от радиоприемника или телевизора.
- Не подключайте микроволновую печь к той же сетевой розетке, к которой подключен радиоприемник или телевизор. Они должны быть подключены к разным контурам питания.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Запирающий механизм дверцы

2. Смотровое окно

3. Вентиляционные отверстия

4. Панель управления

5. Решетка для гриля



Ни в коем случае не снимайте слюдяную пластину, защищающую волновод от загрязнений.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Обязательно извлеките из микроволновой печи все упаковочные материалы.



Проверьте микроволновую печь на наличие повреждений. Убедитесь, что дверца не повреждена и не перекошена, уплотнители дверцы не повреждены, петли и защелки не сломаны и не разболтаны, а на поверхностях внутри микроволновой печи и на дверце отсутствуют царапины и сколы. При обнаружении каких-либо повреждений не включайте микроволновую печь и обратитесь к квалифицированному мастеру по ремонту и обслуживанию.

- Эта микроволновая печь весит приблизительно 11 кг. Установите ее на прочную, горизонтальную поверхность, способную выдержать такой вес.
- Вокруг микроволновой печи необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха. Оставьте зазоры 10 см позади устройства, 15 см по бокам и 30 см над устройством. Не снимайте ножки микроволновой печи и не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- Установите микроволновую печь задней панелью к стене на достаточном расстоянии от любых тепло- и парогенерирующих устройств. Не устанавливайте ее непосредственно над духовым шкафом.
- Не размещайте это устройство в местах, где возможно повышение температуры или влажности, и не храните рядом с ним никакие горючие материалы.
- Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней не установлены стеклянная тарелка, кольцо вращения или приводной вал поворотного стола или же они установлены неправильно.
- Ни в коем случае не устанавливайте и не используйте это устройство на улице.
- Убедитесь, что шнур электропитания не поврежден и не касается никаких горячих поверхностей или острых краев. Убедитесь, он не пережат, не перегнут и не располагается под микроволновой печью.
- Сетевая розетка должна быть легко доступна, чтобы при возникновении аварийной ситуации микроволновую печь можно было быстро отключить от электросети. Шнур электропитания должен легко дотягиваться до сетевой розетки.
- На входе микроволновой печи требуется мощность 1,3 киловольт-ампер. При ее установке рекомендуется проконсультироваться с квалифицированным специалистом.
- В микроволновой печи установлен защитный предохранитель на 8 А, 250 В переменного тока.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Это устройство должно быть обязательно заземлено.
- В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, создавая для электрического тока путь наименьшего сопротивления.

- Шнур электропитания этого устройства имеет провод заземления и вилку с заземляющим контактом. Такую вилку необходимо подключать к правильно установленной и заземленной сетевой розетке.
- Для микроволновой печи рекомендуется предусмотреть отдельный контур электропитания, к которому не будут подключены никакие другие устройства.
- Помните, что высокое напряжение представляет опасность. Несоблюдение правил электробезопасности может привести к возникновению пожара и другим несчастным случаям, а также к повреждению вашей микроволновой печи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неправильном подключении заземляющего контакта устройства риск поражения электрическим током значительно повышается.

- При возникновении каких-либо вопросов по заземлению и подключению к электросети обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы.



Ни изготовитель, ни продавец не несут ответственности за повреждения микроволновой печи или травмы, возникшие в результате несоблюдения инструкций по подключению к сети электропитания.

- Провода в шнуре электропитания имеют следующую цветовую кодировку:

Зеленый/желтый = Заземление

Синий = Нейтраль

Коричневый = Фаза

- Если цвета проводов в шнуре электропитания не соответствуют цветам контактов в сетевой вилке, действуйте следующим образом:
 - зелено-желтый провод следует подсоединить к контакту, помеченному буквой «E» или символом заземления
 - синий провод необходимо подсоединить к контакту, помеченному буквой «N», или же черному контакту;
 - коричневый провод необходимо подсоединить к контакту, помеченному буквой «L», или же красному контакту.

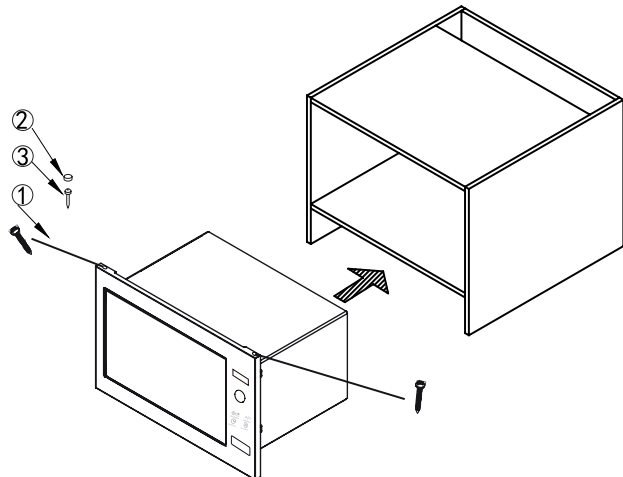
ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Компоненты:

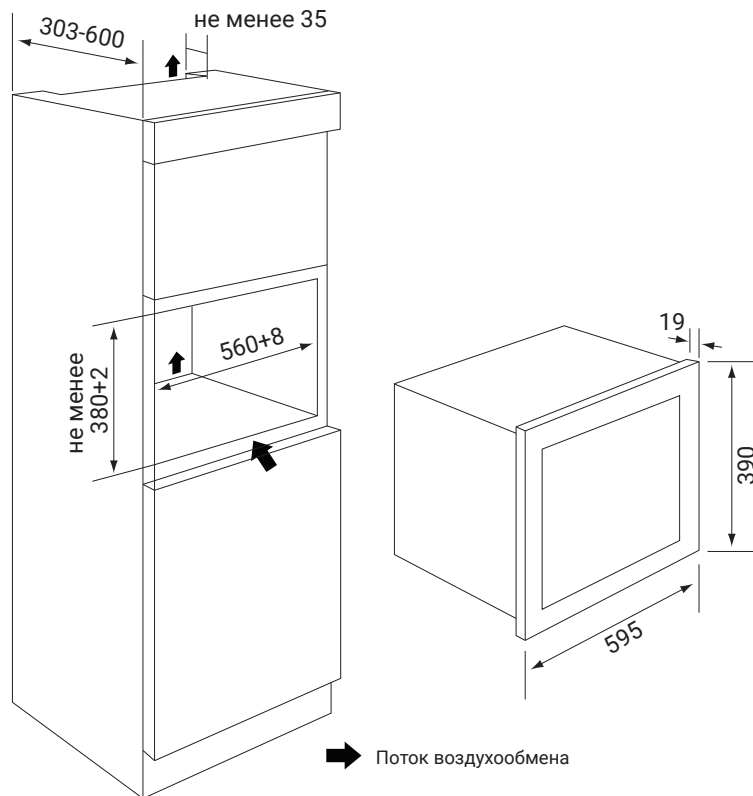
1. Винт 2x20 мм (2 шт.)

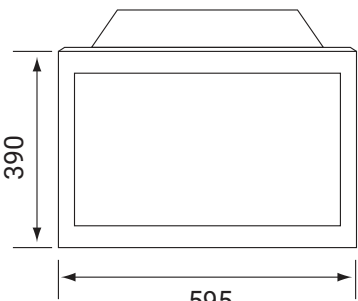
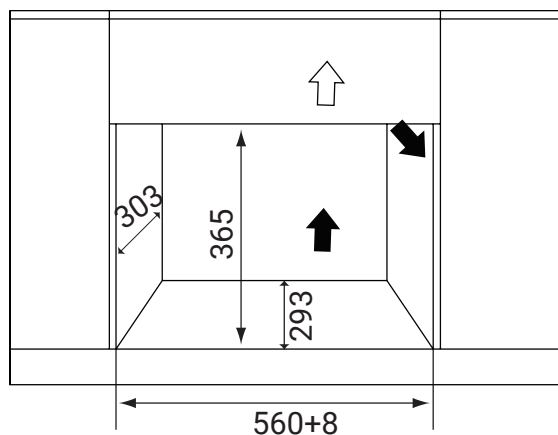
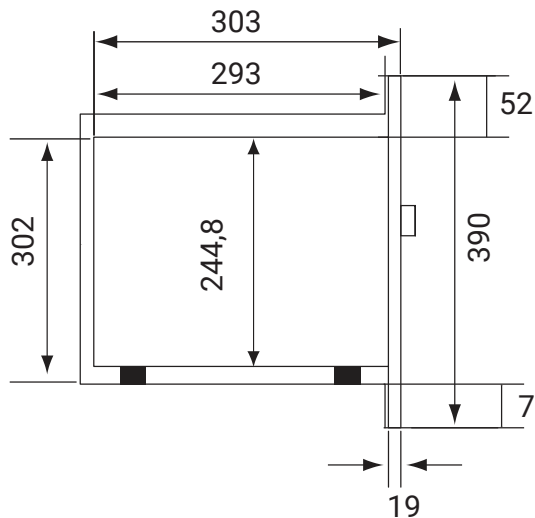
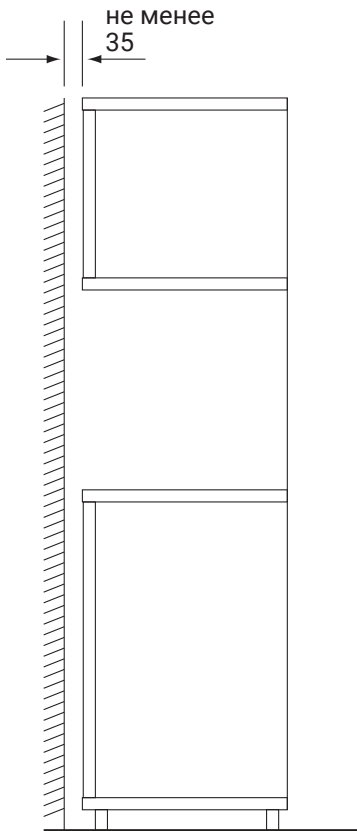
2. Заглушка (1 шт.)

3. Винт 4x35 мм (1 шт.)



Проверьте соответствие размеров (указаны в миллиметрах):

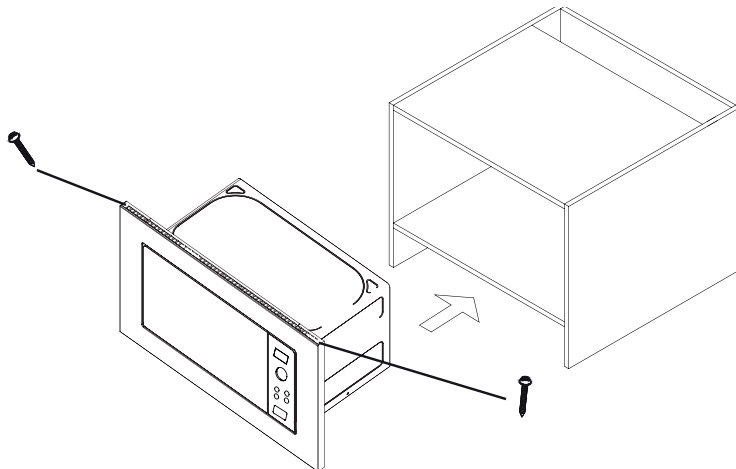




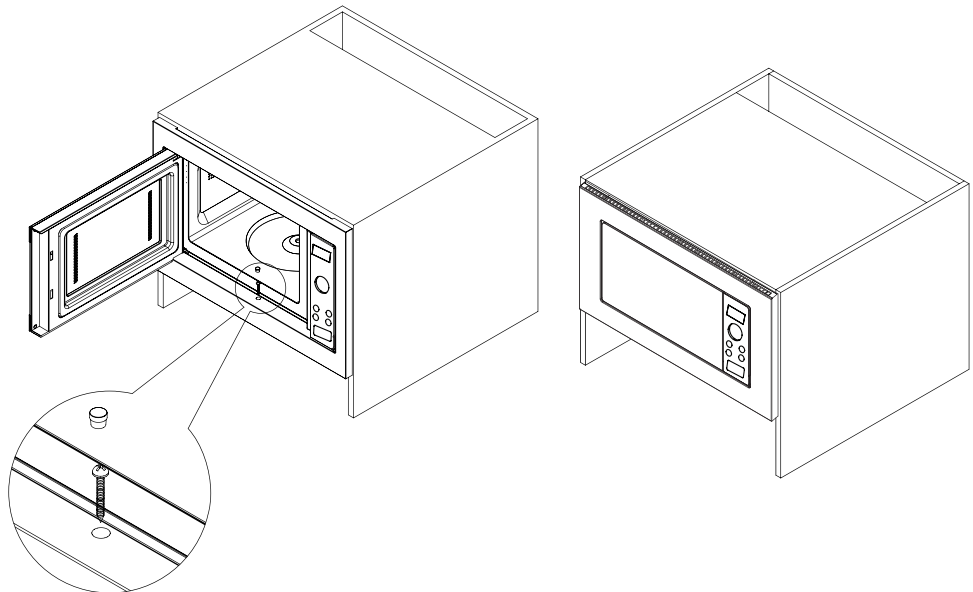
↗ Поток воздухообмена

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Установите микроволновую печь внутрь ниши. Еще раз проверьте выравнивание по левому и правому краю. Убедитесь, что задняя панель корпуса микроволновой печи не закрыта задней стенкой кухонной мебели. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы, это может привести к неправильной работе и поломке прибора. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть, повредить шнур, или опрокинуть прибор.

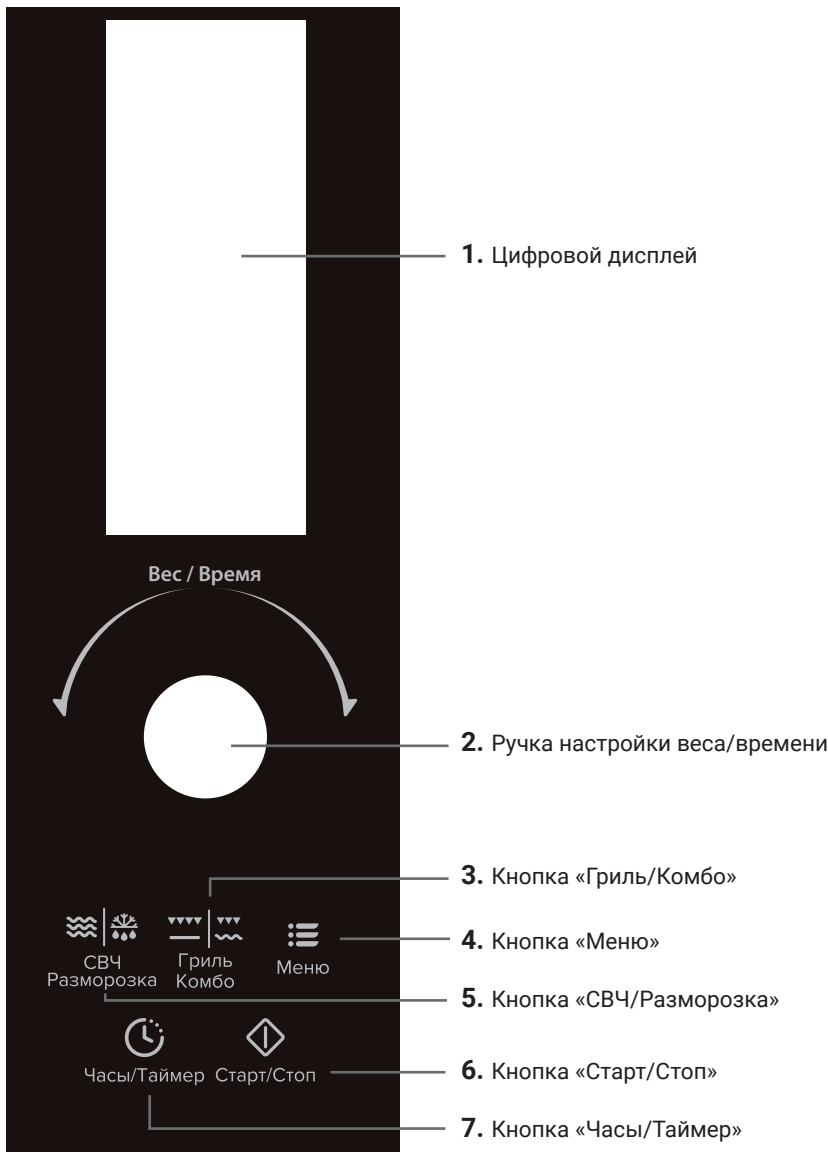


- Откройте дверцу микроволновой печи и вкрутите винт (3) в дно кухонного модуля. Закройте отверстие заглушкой.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ВКЛЮЧЕНИЕ ОДНОЙ КНОПКОЙ

Всего лишь одним нажатием кнопки вы сможете запустить простую программу приготовления, что очень удобно и позволяет, например, максимально быстро нагреть стакан воды.

Пример: подогревание стакана молока

- Поставьте стакан с молоком на стеклянный поворотный стол и закройте дверцу.
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Микроволновая печь включается на 1 минуту на мощности P100.
- По завершении подаются 5 звуковых сигналов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ СВЧ

Для приготовления в режиме СВЧ доступны 5 уровней мощности: P100, P70, P50, P30 и P10 (от максимальной до минимальной). Использовать режим СВЧ можно одним из двух способов.

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ НА МОЩНОСТИ Р100

Пример: приготовление в течение 5 минут на мощности Р100

- Ручкой «Вес/Время» задайте время «5:00».
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

СВЧ-НАГРЕВ С НАСТРОЙКОЙ МОЩНОСТИ

Пример: приготовление в течение 10 минут на СВЧ-мощности Р70

- Нажмите кнопку «СВЧ/Разморозка» необходимое число раз, чтобы выбрать мощность Р70.
- Ручкой «Вес/Время» задайте время «10:00».
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».



Максимальное время приготовления в режиме СВЧ составляет 60 минут.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

Выберите вес продуктов, и микроволновая печь автоматически настроит мощность и время размораживания.

Пример: размораживание 0,5 кг замороженного мяса

- Нажмите кнопку «СВЧ/Разморозка» необходимое число раз, пока на дисплее не отобразится код режима размораживания «dEF».
- Повернув ручку «Вес/Время» влево, установите вес 0,5 кг.
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».



Вес продуктов не должен превышать 2 кг.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННОЕ МЕНЮ

При использовании предварительно настроенного меню вам нужно только выбрать тип продуктов и вес, а микроволновая печь автоматически настроит мощность и время. В этой модели микроволновой печи предварительно настроено 6 рецептов:

Рецепт	Индикация	Допустимый вес (кг)
Рис	A-1	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5
Овощи	A-2	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6
Мясо	A-3	0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0
Лапша	A-4	1–2 порции
Рыба	A-5	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 1,0
Курица	A-6	0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0



Для лапши указано число порций. Каждая порция весит приблизительно 0,1–0,15 кг.

Пример: приготовление 0,4 кг рыбы с использованием функции меню

- Нажмите кнопку «Меню» необходимое число раз, пока на дисплее не отобразится код рецепта «A-5».
- Повернув ручку «Вес/Время» влево, установите вес 0,4 кг.
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ

- Функцию гриля можно использовать самостоятельно или в сочетании с СВЧ-нагревом. Для выбора между разными режимами гриля нажмайте кнопку «Гриль/Комбо». Максимальное время приготовления составляет 60 минут.
- Для приготовления на гриле доступны 2 режима: G-1 (высокая мощность) и G-2 (низкая мощность).
- В режиме гриля СВЧ-волны не используются. Тепло идет от нагревательного элемента в верхней части камеры микроволновой печи. При жарке на гриле время приготовления делится на два этапа. По истечении половины времени приготовления нагрев автоматически приостанавливается и подаются два звуковых сигнала, что означает, что можно открыть дверцу и перевернуть готовящееся блюдо. После этого закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы завершить приготовление. Если блюдо переворачивать не требуется, приготовление автоматически возобновится через 1 минуту.

Пример: жарка на гриле в течение 20 минут

- Нажмите кнопку «Гриль/Комбо» необходимое число раз, пока на дисплее не отобразится код «G-1».
- Ручкой «Вес/Время» задайте время приготовления «20:00».
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ

В этой микроволновой печи предусмотрены два комбинированных режима приготовления, в которых используется гриль в сочетании с СВЧ-нагревом, при этом мощность этих режимов определяется по их СВЧ-мощности. Это режимы «С-1» (высокая СВЧ-мощность) и «С-2» (низкая СВЧ-мощность).

Пример: приготовление в режиме С-2 в течение 15 минут

- Нажмите кнопку «Гриль/Комбо» необходимое число раз, пока на дисплее не отобразится код «С-2».
- Ручкой «Вес/Время» задайте время приготовления «15:00».
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ НА ЧАСАХ

Время в микроволновой печи можно задать в 24-часовом формате.

Чтобы задать время, например 16:30, выполните следующую процедуру:

- Нажмите кнопку «Часы/Таймер». Время на дисплее начинает мигать. Измените значение часов ручкой «Вес/Время».
- Повторно нажмите кнопку «Часы/Таймер». Измените минуты ручкой «Вес/Время».

- Еще раз нажмите кнопку «Часы/Таймер». Время на часах задано.
- Чтобы изменить настроенное время, повторите эту процедуру.

ТАЙМЕР

Эта функция позволяет отложить запуск программы приготовления с тем, чтобы начать приготовление в предварительно заданное время. Чтобы использовать эту функцию, необходимо предварительно настроить время на часах.

Пример: текущее время 16:30, вы хотите начать приготовление в 18:15 на СВЧ-мощности Р70 и готовить в течение 10 минут

- Нажмите кнопку «Часы/Таймер» и поворотом ручки «Вес/Время» задайте время «18:15» (аналогично тому, как вы настраивали время на часах).
- Нажмите кнопку «СВЧ/Разморозка» необходимое число раз, чтобы выбрать мощность Р70.
- Ручкой «Вес/Время» задайте время приготовления «10:00».
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп».



Если не настроить мощность и время приготовления, а сразу после настройки времени нажать кнопку «Старт/Стоп», вы только измените время на часах.

- В 18:15 подается звуковой сигнал и микроволновая печь начинает работать на заданной СВЧ-мощности Р70.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Чтобы в режиме ожидания включить функцию блокировки от детей, нажмите одновременно кнопки «Меню» и «Гриль/Комбо» и удерживайте их нажатыми 2 секунды. Чтобы отключить функцию блокировки от детей, еще раз одновременно нажмите кнопки «Меню» и «Гриль/Комбо» и удерживайте их нажатыми 2 секунды.

КНОПКА «СТАРТ/СТОП»

- Нажмите кнопку «Старт/Стоп» во время работы, чтобы остановить приготовление.
- Кроме того, нажав эту кнопку, можно отменить настроенную программу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В СВЧ-ПЕЧИ

- Располагайте продукты правильно. Самые толстые куски должны располагаться ближе к краю посуды для приготовления.
- Соблюдайте время приготовления. Выбирайте максимально короткое рекомендованное время и при необходимости увеличивайте его. Если пища готовится слишком долго, может возникнуть задымление или даже возгорание.
- Накрывайте продукты во время приготовления. Крышка предотвращает попадание брызг на стенки микроволновой печи и обеспечивает более равномерное приготовление.
- Чтобы ускорить приготовление цыпленка, гамбургеров или подобных блюд, переворачивайте их один раз во время приготовления. Крупные продукты (например, ростбиф) во время приготовления необходимо обязательно хотя бы один раз перевернуть.
- Распределяйте продукты (например, фрикадельки) в посуде равномерно: используйте всю площадь посуды от центра к краям, толщина слоя продуктов должна быть одинаковой по всей площади посуды.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

- Микроволновая энергия не может проникать через металл. Используйте только посуду, подходящую для приготовления в микроволновой печи. Не используйте для приготовления в режиме СВЧ металлические контейнеры. Это требование не относится к металлической посуде, изготовитель которой указал, что она подходит для использования в микроволновой печи.
- Поскольку микроволновая энергия не может проникать через металл, не используйте металлическую посуду, а также посуду с металлической окантовкой и металлическими ручками.
- Не используйте в режиме СВЧ изделия из бумаги вторичной переработки, поскольку такая бумага может содержать небольшие вкрапления металла, которые могут вызвать искрение и стать причиной возгорания.
- Не используйте металлические зажимы на полиэтиленовых пакетах.
- Не используйте меламиновую посуду, поскольку меламин поглощает микроволновую энергию. В результате этого посуда может растрескаться или обуглиться, а процесс приготовления замедлится.
- Не используйте в микроволновой печи глазированную посуду (например, посуду бренда Centura или чашки бренда Corelle Livingware). Глазированная посуда не подходит для использования в микроволновой печи.
- Не используйте для приготовления посуду с узким горлышком (например, бутылки). При нагревании в микроволновой печи такая посуда может взорваться.

- Не используйте обычные термометры для мяса или для карамели. Существуют специальные термометры, предназначенные для использования в микроволновой печи. Используйте только такие термометры.
- Рекомендуется использовать не квадратную или прямоугольную посуду, а круглую или овальную, поскольку еда в углах часто пережаривается или пересыхает.
- Чтобы ваше блюдо не пережарилось снаружи, можно прикрыть его узкими полосками алюминиевой фольги. Однако соблюдайте осторожность. Не используйте слишком много фольги и следите, чтобы расстояние до стенок камеры микроволновой печи было не менее 2,6 см.
- В следующей таблице приведены общие рекомендации по выбору посуды для микроволновой печи.

Посуда	В режиме СВЧ	В режиме гриля	В комбинированном режиме
Посуда из термостойкого стекла	Да	Да	Да
Посуда из нетермостойкого стекла	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамическая посуда	Да	Да	Да
Пластмассовая посуда, пригодная для использования в микроволновой печи	Да	Нет	Нет
Пергаментная бумага	Да	Нет	Нет
Металлические противни	Нет	Да	Нет
Металлические решетки	Нет	Да	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет	Да	Нет



Используйте посуду для приготовления в микроволновой печи в строгом соответствии с инструкциями изготовителя.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед выполнением любых работ по очистке и техническому обслуживанию выключайте микроволновую печь и извлекайте вилку из розетки.

- Постоянно поддерживайте внутреннюю камеру микроволновой печи в чистоте. При попадании фрагментов пищи или жидкости на внутренние поверхности микроволновой печи вытирайте их влажной тряпкой. При образовании сильных загрязнений можно использовать мягкое чистящее средство. Не используйте аэрозоли или абразивные чистящие средства с твердыми частицами, поскольку они могут привести к образованию пятен и подтеков или же поцарапать поверхность дверцы.
- Протирайте внешние поверхности влажной тряпкой. Во избежание повреждения внутренних компонентов микроволновую печь всегда следите, чтобы вода не затекла внутрь через вентиляционные отверстия.
- Регулярно протирайте дверцу и смотровое окно с обеих сторон, а также уплотнители дверцы и прилегающие к ним поверхности влажной тряпкой для удаления любых загрязнений. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Не используйте для очистки этого устройства пароочиститель.
- Не допускайте попадания воды на панель управления. Протирайте ее влажной, мягкой тряпкой. Протирая панель управления, всегда оставляйте дверцу открытой, чтобы случайно не включить микроволновую печь.
- При образовании пара на внутренних поверхностях микроволновой печи или снаружи вокруг дверцы, удалите его мягкой тряпкой. Такое может происходить при использовании микроволновой печи в условиях повышенной влажности. Это не является неисправностью.
- Время от времени стеклянную тарелку необходимо извлекать из микроволновой печи и мыть. Ее можно мыть водой с мылом или же в посудомоечной машине.
- Регулярно очищайте кольцо вращения поворотного стола и дно микроволновой печи для предотвращения слишком сильного шума. Дно можно просто протирать с использованием мягкого чистящего средства. Кольцо вращения можно мыть водой с мылом или же в посудомоечной машине. Помните, что после мытья кольцо вращения необходимо правильно установить внутри микроволновой печи.
- Для удаления запахов налейте в глубокую посуду, пригодную для использования в микроволновой печи, чашку воды, добавьте сок и цедру одного лимона, поставьте в микроволновую печь и включите ее на 5 минут в режиме СВЧ. Тщательно протрите все внутренние поверхности и вытрите насухо мягкой тряпкой.
- Если лампа освещения перегорела, обратитесь для ее замены в сервисный центр.
- Регулярно очищайте свою микроволновую печь и удаляйте все остатки пищи. Если не поддерживать устройство в чистоте, загрязнения могут повредить его поверхности, что, в свою очередь, может привести к сокращению срока службы микроволновой печи и возникновению опасных ситуаций.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Если микроволновая печь не работает, индикация не горит или загорается, но гаснет:
 - Убедитесь, что вилка микроволновой печи полностью вставлена в розетку. Если это не так, извлеките вилку из розетки, подождите 10 секунд и вставьте ее в розетку полностью.
 - Проверьте, не перегорел ли предохранитель и не сработал ли аварийный выключатель. Если при внешнем осмотре никаких проблем не выявлено, проверьте сетевую розетку, подключив к ней другое устройство.
- Если не включается СВЧ-нагрев:
 - Убедитесь, что все настройки на панели управления выполнены правильно и задано время приготовления.
 - Проверьте, возможно, вы настроили приготовление по таймеру.
 - Убедитесь, что дверца закрыта должным образом и что сработала система защитной блокировки дверцы. Если это не так, СВЧ-энергия не начинает генерироваться.
- Если вы выполнили все эти проверки, но проблема сохраняется, обратитесь к квалифицированному мастеру по ремонту и техническому обслуживанию. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать микроволновую печь или вносить в нее какие-либо изменения.



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом использовании микроволновой печи с функцией гриля могут появиться небольшой дым и запах. Это нормальное явление. Микроволновая печь изготовлена из стальных панелей, покрытых смазкой. Дым и запах при первом включении микроволновой печи появляются в результате сгорания этой смазки. Через несколько включений эти явления пропадут.

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец, возможно, может транспортировать это изделие для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу.

Данное изделие соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это изделие соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, свозимых на мусорные полигоны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HMT-206 Inverter Grill
Параметры электросети	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1280 Вт
Номинальная выходная СВЧ-мощность	800 Вт
Рабочая частота СВЧ-излучения	2450 МГц
Мощность гриля	800 Вт
Габариты (ВxШxГ)	390×595×313 (мм)
Внутренние размеры камеры (ВxШxГ)	211×315×296 (мм)
Объем камеры микроволновой печи	20 л
Вес нетто	11 кг