

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

НМТ-620 Compact Touch

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	13
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	18
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
УТИЛИЗАЦИЯ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23

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);
 - 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.
- 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 оставляйте устройство без присмотра при подогревании еды в пластмассовых или бумажных контейнерах. Существует риск возгорания.
 - 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 или 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, сблюдайте особую осторожность.
- Не используйте микроволновую печь для жарки. 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.



При открывании крышки или разворачивании фольги может выходить горячий пар. Сблюдайте осторожность!

- Для предотвращения ожогов бутылочки или банки с детским питанием перед употреблением необходимо встрихнуть или иным способом перемешать их содержимое. Кроме того, обязательно проверяйте их температуру.
- Из-за контакта с горячей едой посуда может сильно нагреваться. При извлечении такой посуды из микроволновой печи обязательно используйте прихватки или защитные рукавицы.
- Всегда проверяйте, подходит ли ваша посуда для использования в микроволновой печи.
- Ни в коем случае не подвергайте микроволновую печь воздействию коррозионно-активных веществ или паров таких веществ.



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.

- 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 использующую 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 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 устройством.
- 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 от 8 лет, 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.



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 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.
- Перед перемещением микроволновой печи всегда закрепляйте поворотный стол, чтобы не повредить его во время транспортировки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

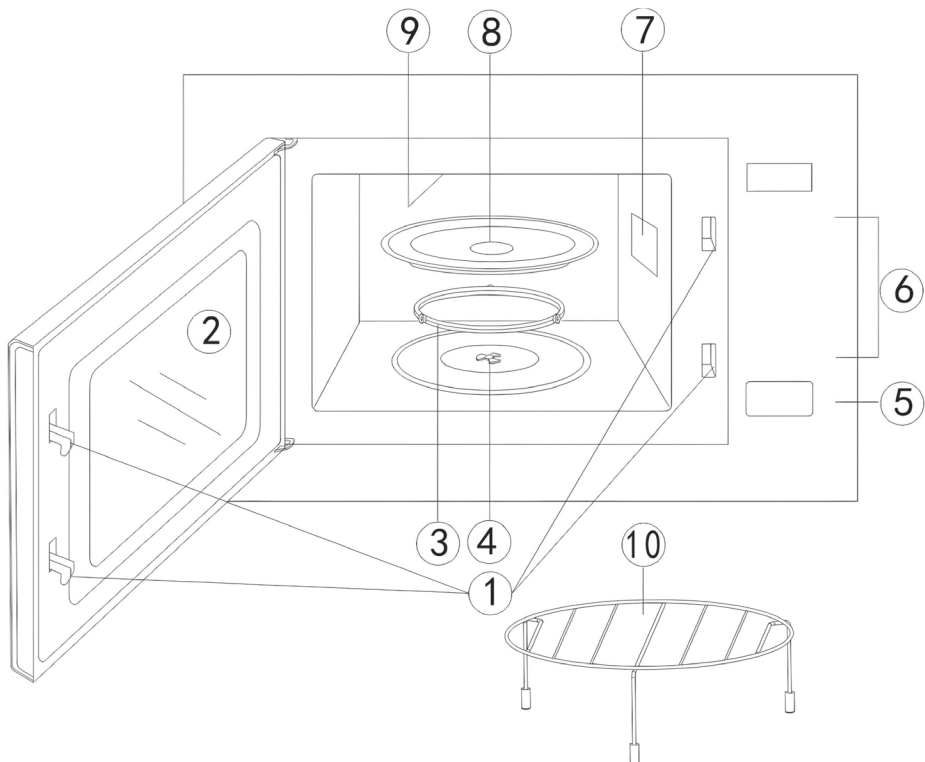
При повреждении дверцы или уплотнителя дверцы ни в коем случае не используйте это устройство, пока оно не будет отремонтировано квалифицированным специалистом.

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.
- Измените положение микроволновой печи относительно радиоприемника или телевизора.
- Переставьте микроволновую печь дальше 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. Система защитной блокировки дверцы
- 2. Смотровое окно
- 3. Приводной вал поворотного стола
- 4. Кольцо вращения поворотного стола
- 5. Кнопка открывания дверцы
- 6. Панель управления
- 7. Волновод
- 8. Стеклянная тарелка
- 9. Гриль
- 10. 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 погнута, 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.

- Установите микроволновую печь на устойчивую, плоскую поверхность, способную выдерживать ее вес плюс максимальный вес продуктов, которые в ней можно приготовить.
- 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.
- 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.
- Ни в коем случае не используйте это устройство на улице.

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:

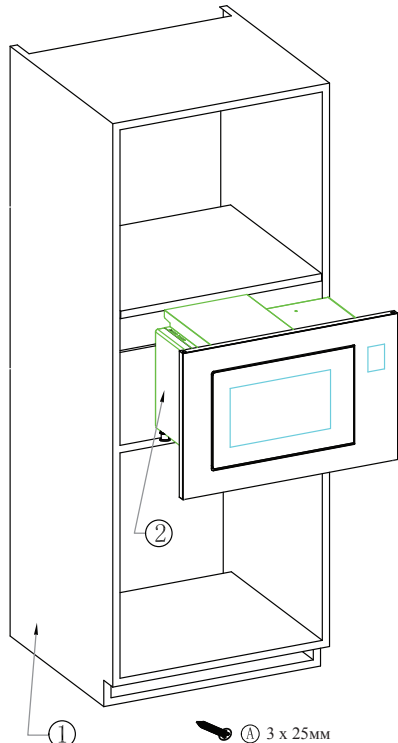
Зеленый/желтый = **Заземление**

Синий = **Нейтраль**

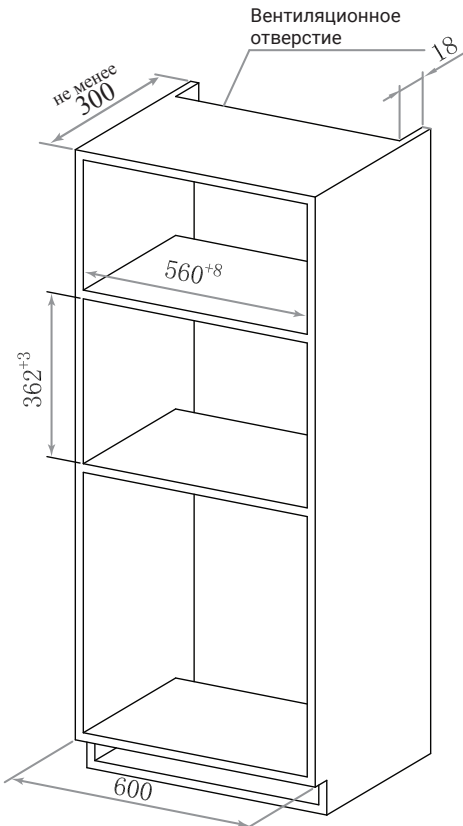
Коричневый = **Фаза**

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

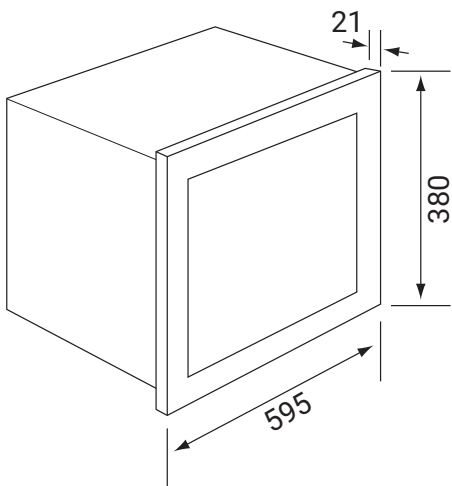
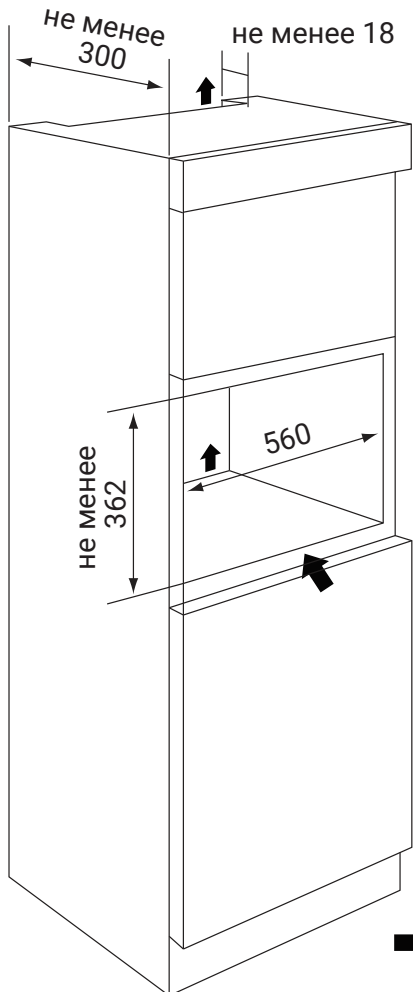
- Подготовьте кухонный модуль с соблюдением всех приведенных на изображении размеров и зазоров.



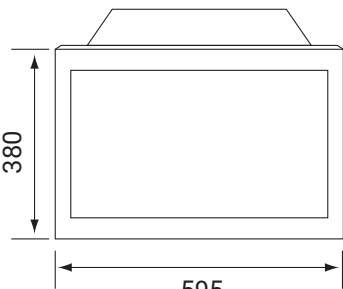
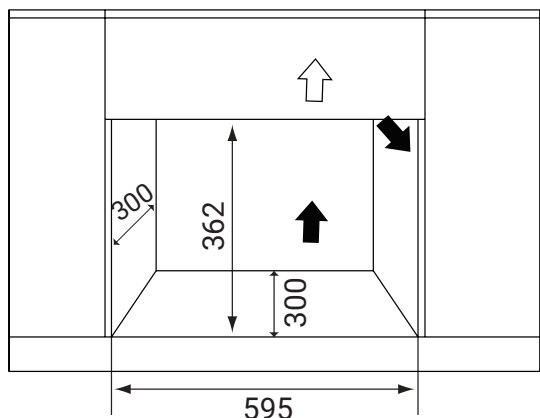
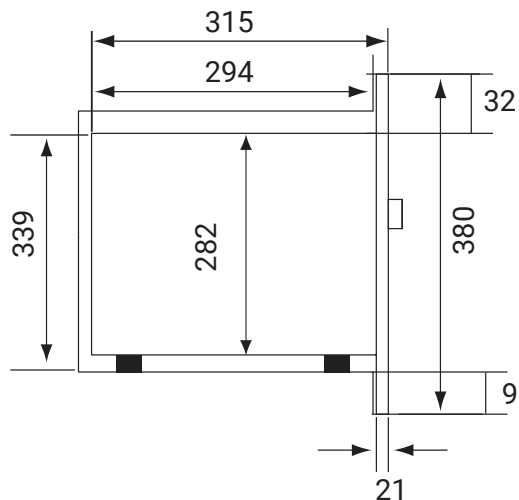
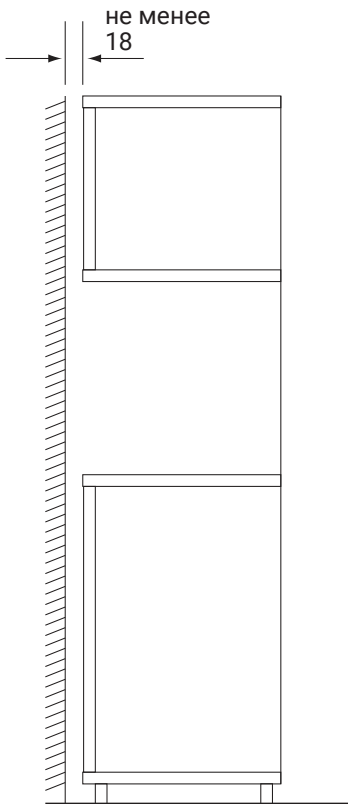
- Кухонный модуль
- Микроволновая печь
- Винты 3 x 25 мм (4 шт.)



Проверьте соответствие размеров (указаны в миллиметрах):

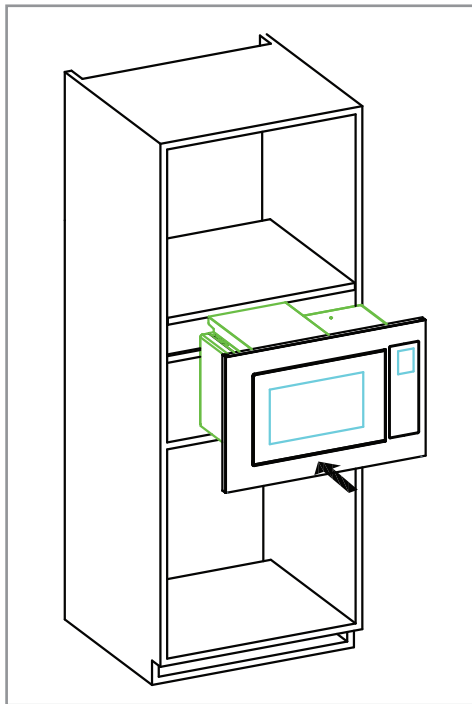


↗ Поток воздухообмена

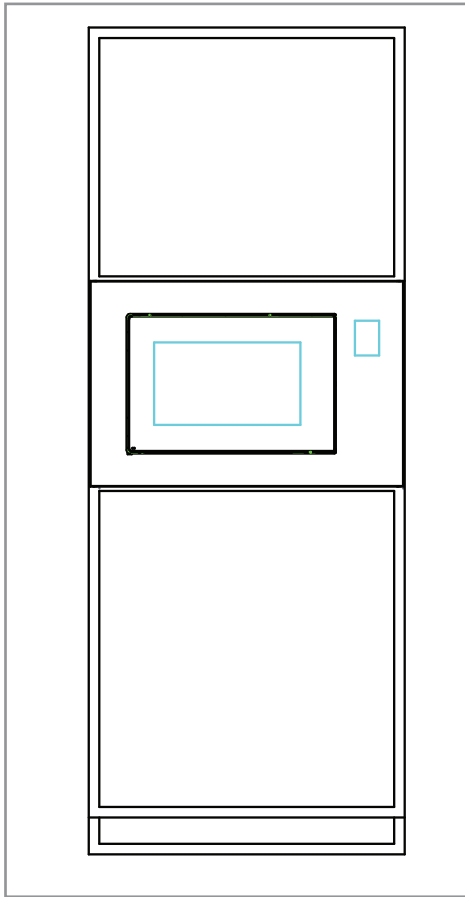


↗ Поток воздухообмена

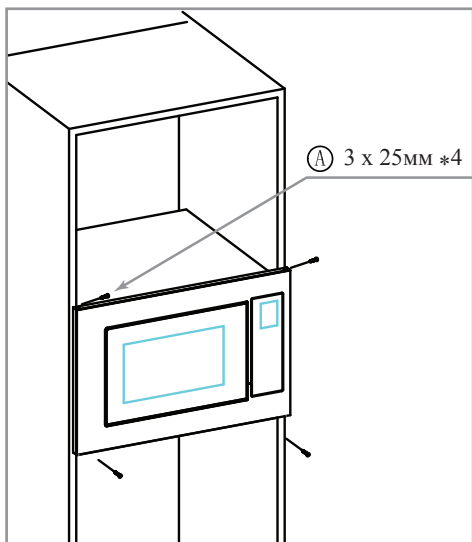
2. Вставьте микроволновую печь в нишу в кухонном модуле.



4. Убедитесь, что микроволновая печь стоит по центру ниши.

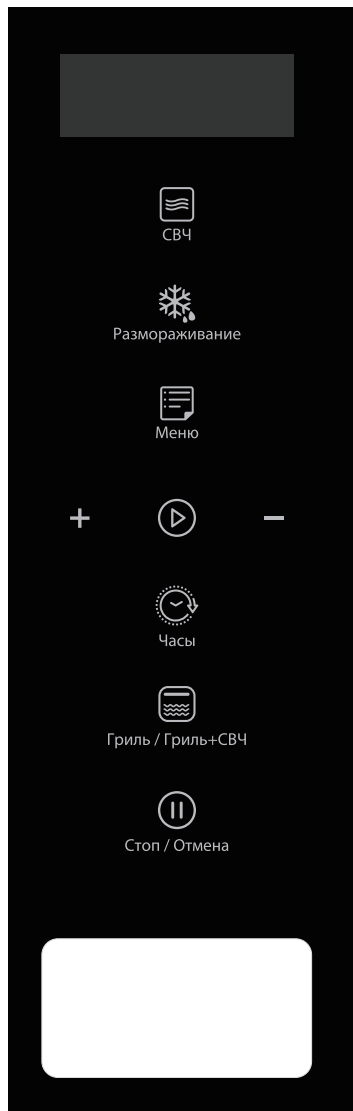


3. Закрепите микроволновую печь внутри кухонного модуля 4 винтами.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Цифровой дисплей

На дисплее отображаются время, мощность и индикаторы.

Кнопка «СВЧ»

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить уровень СВЧ-мощности.

Кнопка «Размораживание»

Нажмите эту кнопку, чтобы начать процесс размораживания по весу.

Кнопка «Меню»

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать предварительно настроенный рецепт из меню.

Кнопки +/–

Этими кнопками можно настроить время, вес продуктов или число порций.

Кнопка «Старт»

- Нажмите эту кнопку, чтобы запустить программу приготовления.
- Этой кнопкой можно также запускать экспресс-приготовление.

Кнопка «Часы»

Эта кнопка позволяет задать время на часах.

Кнопка «Гриль/Гриль+СВЧ»

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать один из режимов приготовления с использованием гриля. Можно выбрать приготовление только на гриле или один из комбинированных режимов.

Кнопка «Стоп/Отмена»

Нажмите эту кнопку один раз, чтобы приостановить процесс приготовления, или дважды, чтобы отменить выполнение программы.

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

- После включения микроволновой печи подается звуковой сигнал и на дисплее отображается «1:01».
- Если в режиме настройки в течение 30 секунд вы не выполните никаких действий, система автоматически переходит в режим ожидания.
- Если во время приготовления однократно нажать кнопку «Стоп/Отмена», выполнение программы приостанавливается. Чтобы возобновить выполнение программы, нажмите кнопку «Старт» (▷). Если повторно нажать кнопку «Стоп/Отмена», программа будет отменена.
- После завершения приготовления на дисплее отображается сообщение «End» и каждые две минуты подается звуковой сигнал, пока вы не нажмете кнопку «Стоп/Отмена» или не откроете дверцу.
- Если в процессе работы нажать любую допустимую кнопку, подается одиночный звуковой сигнал. Двойной звуковой сигнал означает, что эта кнопка в настоящий момент недоступна.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ НА ЧАСАХ

Время можно задать в 12- или 24-часовом формате. Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматами нажмайте кнопку «Часы».

- В режиме ожидания кнопкой «Часы» выберите 12- или 24-часовой формат времени.
- Кнопками +/– задайте значение часов.
- Нажмите один раз кнопку «Часы» или кнопку «Старт» (▷).
- Кнопками +/– задайте минуты.
- Нажмите кнопку «Часы» или кнопку «Старт» (▷) для подтверждения.



Если нажать кнопку «Часы» в режиме приготовления или паузы, на дисплее отображается текущее время.

ЭКСПРЕСС-ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Эта удобная функция позволяет запустить микроволновую печь на мощности 100%, не выполняя никакие настройки. В режиме ожидания нажмите однократно кнопку «Старт» (▷). По умолчанию время приготовления составляет 30 секунд. Микроволновая печь сразу начинает работать на полной мощности.



В режиме экспресс-приготовления, СВЧ, гриля и в комбинированном режиме кнопка «Старт» (▷) позволяет увеличить время приготовления до 95 минут (при каждом нажатии время увеличивается на 30 секунд).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В РЕЖИМЕ СВЧ

- В режиме ожидания нажмите кнопку «СВЧ» необходимое число раз, чтобы выбрать уровень СВЧ-мощности.
- Кнопками +/– задайте время приготовления. Максимальное время составляет 95 минут.
- Нажмите кнопку «Старт»  для подтверждения.

Уровни СВЧ-мощности

Нажмите кнопку «СВЧ»	Мощность (индикация)
1 раз	100% (P100)
2 раза	90% (P-90)
3 раза	80% (P-80)
4 раза	70% (P-70)
5 раз	60% (P-60)

Нажмите кнопку «СВЧ»	Мощность (индикация)
6 раз	50% (P-50)
7 раз	40% (P-40)
8 раз	30% (P-30)
9 раз	20% (P-20)
10 раз	10% (P-10)



Нажмите кнопку «СВЧ» во время приготовления, чтобы отобразить текущий уровень СВЧ-мощности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ

На гриле особенно хорошо жарить тонкие куски мяса, стейки, свиное или баранье каре, шашлыки, сосиски и куски курицы. Он также подходит для приготовления горячих бутербродов и блюд в панировке.

- В режиме ожидания нажмите кнопку «Гриль/Гриль+СВЧ» один раз.
- Кнопками +/– задайте время приготовления. Максимальное время составляет 95 минут.
- Нажмите кнопку «Старт»  для подтверждения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ

В комбинированном режиме 1 (Co-1) гриль работает дольше СВЧ-нагрева. Этот режим рекомендуется использовать для рыбы и блюд в панировке. В комбинированном режиме 2 (Co-2) СВЧ-нагрев работает дольше гриля. Используйте этот режим для приготовления пудингов, омлетов, печеного картофеля и птицы.

- В режиме ожидания нажмите кнопку «Гриль/Гриль+СВЧ» два или три раза, чтобы выбрать режим «Co-1» или «Co-2».
- Кнопками +/– задайте время приготовления. Максимальное время составляет 95 минут.
- Нажмите кнопку «Старт»  для подтверждения.



Нажмите кнопку «Гриль/Гриль+СВЧ» во время приготовления, чтобы отобразить текущую комбинированную мощность.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Время размораживания и уровень мощности настраиваются автоматически с учетом указанного веса продуктов. Вес замороженных продуктов можно задать в диапазоне от 100 до 1800 грамм.

- В режиме ожидания однократно нажмите кнопку «Размораживание».
- Чтобы выбрать вес продуктов, продолжайте нажимать кнопку «Размораживание» или используйте кнопки +/–.
- Нажмите кнопку «Старт» (D) для подтверждения.



Во время размораживания программа приостанавливается, чтобы вы могли перевернуть продукты. Нажмите кнопку «Старт» (D) для возобновления ее работы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННОГО МЕНЮ

Для приготовления следующих блюд можно не программировать самостоятельно время приготовления и мощность. Вы можете просто выбрать тип продукта, его вес или число порций.

- В режиме ожидания нажмите кнопку «Меню» необходимое число раз и выберите требуемый код блюда/продукта.
- Кнопками +/– выберите вес или число порций.
- Нажмите кнопку «Старт» (D) для подтверждения.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Курицу и мясо во время приготовления необходимо переворачивать.
- Результаты приготовления по рецепту зависят от множества факторов, таких как колебания напряжения в электросети, размер и форма отдельных продуктов и ваши личные предпочтения о степени готовности определенных продуктов, и даже от того, насколько хорошо вы поставили еду в микроволновую печь. Если результаты приготовления вас не очень устраивают, можно немного корректировать время приготовления.

Предварительно настроенные рецепты

Код	Рецепт/продукт
A-01	Напитки (1 порция = 200 мл, 1–3 порции)
A-02	Рис (150–600 г)
A-03	Спагетти (100 г, 200 г, 300 г)
A-04	Подогрев (200–800 г)
A-05	Свежие овощи (200–600 г)
A-06	Рыба (200–600 г)
A-07	Замороженный обед (250 г, 500 г)
A-08	Курица (800–1400 г)
A-09	Жареное мясо (200–600 г)

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Используйте эту функцию, чтобы дети не могли самостоятельно включать микроволновую печь или вносить какие-либо нежелательные изменения в выполняемую программу.

- Включение функции блокировки от детей: если в режиме ожидания не выполнять никаких действий в течение одной минуты, подается звуковой сигнал, на дисплее на 5 секунд загорается сообщение «Loc» и микроволновая печь автоматически переходит в режим блокировки от детей. В режиме блокировки от детей никакие кнопки не реагируют на нажатие.
- Чтобы отключить блокировку от детей, откройте или закройте дверцу микроволновой печи.

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 металлическим ободком.
- 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.
- 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

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

При возникновении проблем в работе микроволновой печи:

- 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.
- Убедитесь, что все настройки на панели управления выполнены правильно и задано время приготовления.
- 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-620 Compact Touch
Параметры электросети	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность в режиме СВЧ	1200 Вт
Потребляемая мощность в режиме гриля	900 Вт
Номинальная выходная СВЧ-мощность	700 Вт
Рабочая частота СВЧ-излучения	2450 МГц
Габариты (ВxШxГ)	382×595×316 (мм)
Внутренние размеры камеры (ВxШxГ)	175×315×296 (мм)
Емкость микроволновой печи	20 л
Вес нетто	12,7 кг