

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

HMT-2016 BGL

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	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	16
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
УТИЛИЗАЦИЯ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ

- Ни в коем случае не пытайтесь включить устройство, не закрыв как следует дверцу. 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 (не должна быть 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

- 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.
- Ни в коем случае не подвергайте микроволновую печь воздействию коррозионно-активных веществ или паров таких веществ.
- 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 изготовителем, 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.
 - При появлении дыма незамедлительно выключите устройство или отключите его от электросети и не открывайте дверцу, чтобы пламя погасло без притока кислорода.
 - Не используйте микроволновую печь как место для хранения. Не оставляйте внутри микроволновой печи бумагу, кухонные принадлежности или продукты питания.
- Эта микроволновая печь предназначена только для размораживания, подогревания еды и напитков и приготовления пищи (в том числе приготовления на пару). Не используйте ее для сушки продуктов питания и 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.
- 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 пар. Соблюдайте осторожность!

- 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.
- 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.



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 изделие относится к промышленному, научно-исследовательскому и медицинскому оборудованию группы 2, класс В. К группе 2 относят любое промышленное, научно-исследовательское и медицинское оборудование, преднамеренно генерирующее радиочастотную энергию и/или использующее ее в виде электромагнитного излучения для обработки материалов, а также электроэрозионное оборудование. 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.
- Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми старше 8 лет, но только под наблюдением взрослых.
- Эта микроволновая печь не предназначена для встраивания и должна устанавливаться отдельно.



Не устанавливайте эту микроволновую печь над варочной панелью или другими теплогенерирующими устройствами. При такой установке устройство может быть повреждено, и действие гарантии на такие повреждения не распространяется.

- Эту микроволновую печь можно устанавливать только в кухонный модуль, специально предназначенный для нее изготовителем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы само устройство и его внешние поверхности 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.
-

- Не устанавливайте микроволновую печь вплотную к стене.
- Не включайте это устройство через внешний таймер или отдельную систему дистанционного управления.
- Ни в коем случае не снимайте прокладки на задней и боковых панелях устройства, предназначенные для сохранения необходимого расстояния до стены и обеспечения циркуляции воздуха вокруг устройства.
- Перед перемещением микроволновой печи всегда закрепляйте поворотный стол, чтобы не повредить его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

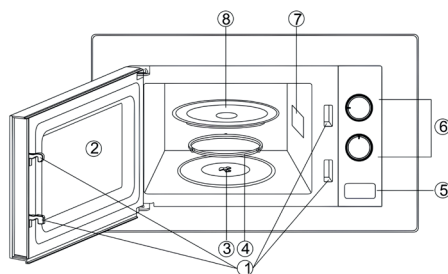
РАДИОПОМЕХИ

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. Ось вращения поворотного стола
4. Кольцо вращения поворотного стола
5. Кнопка открывания дверцы
6. Панель управления
7. Волновод
- (Ни в коем случае не снимайте слюдяную пластину, защищающую волновод от загрязнений.)
8. Стеклопанель тарелка



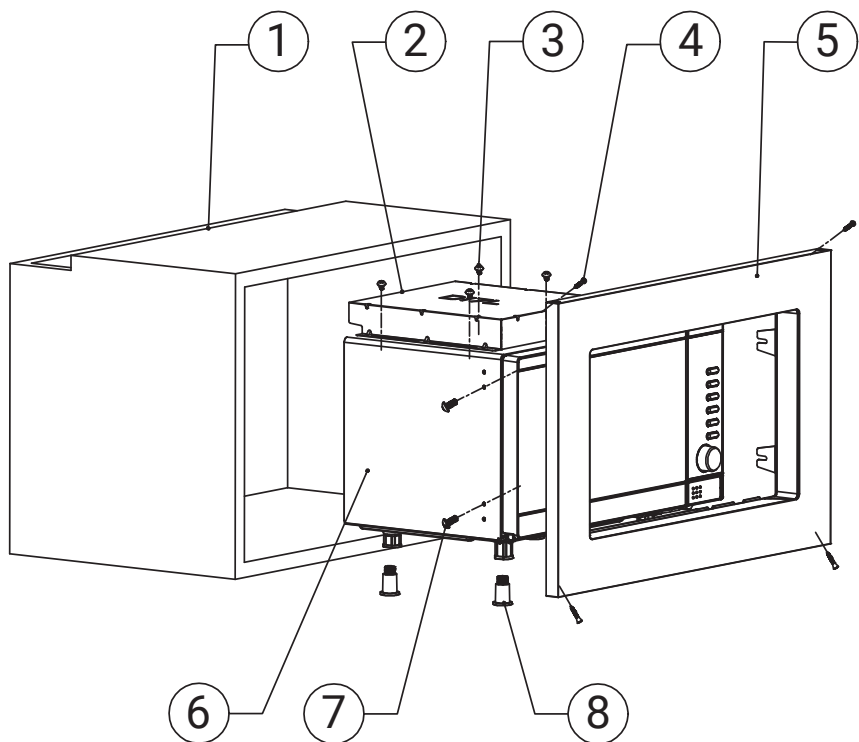
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- 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 ось 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.



	Название	Кол-во
1	Кухонный модуль	1
2	Вентиляционный короб	1
3	Винты 4x8	4
4	Винты 3x25	4
5	Декоративная рамка	1
6	Микроволновая печь	1
7	Винты 4x10	4
8	Ножки	4



③ 4x8 мм

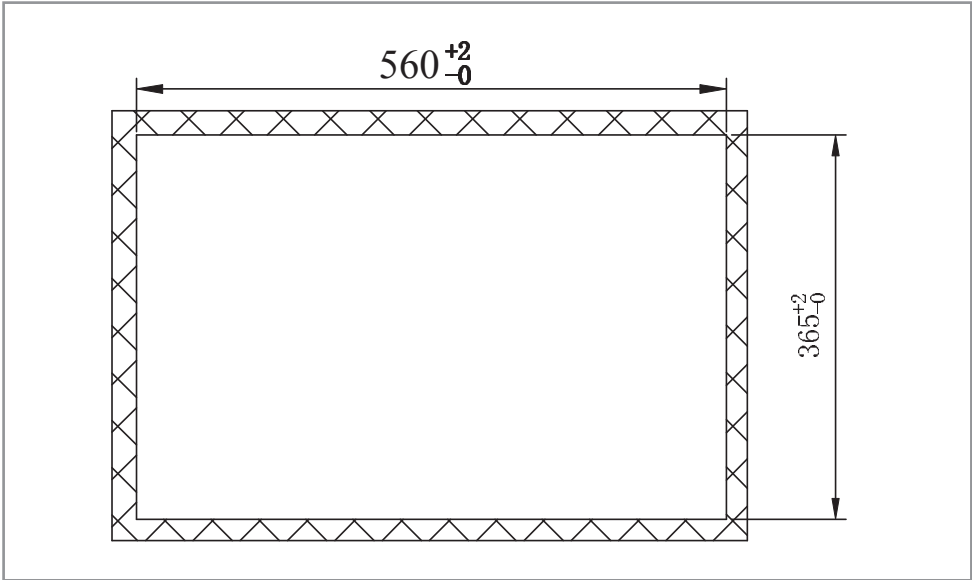
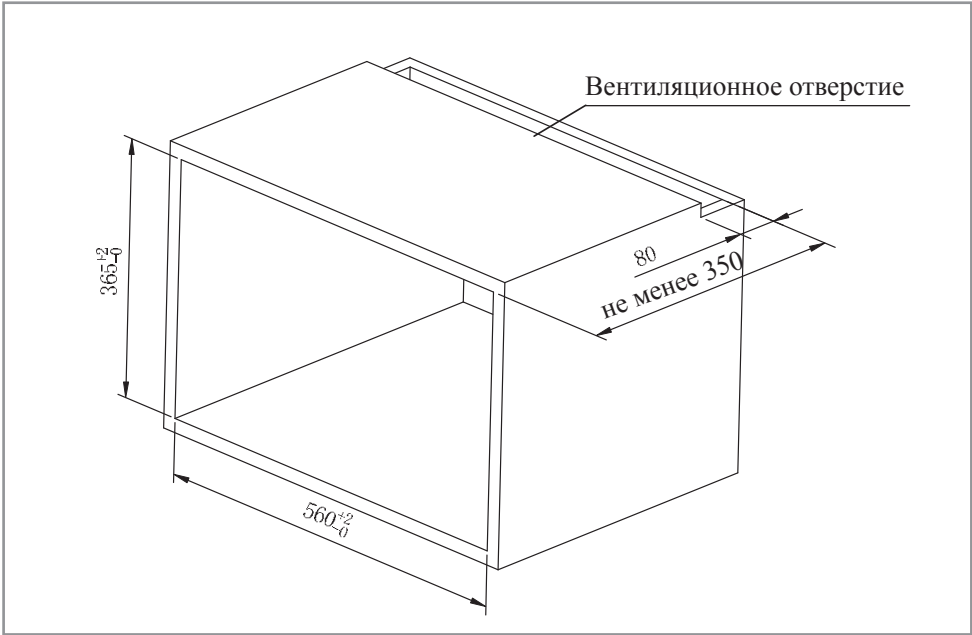


④ 3x25 мм

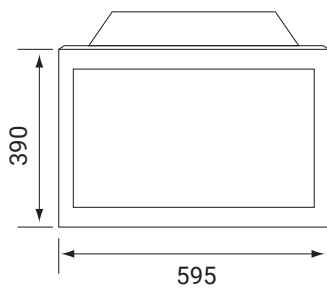
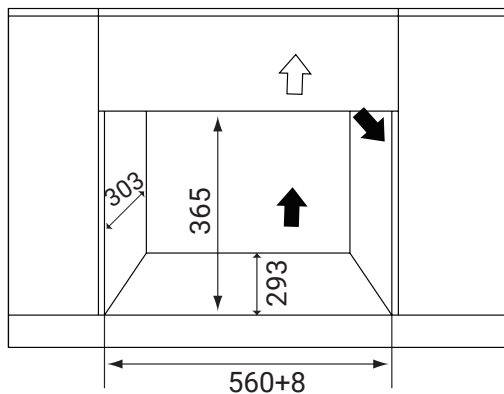
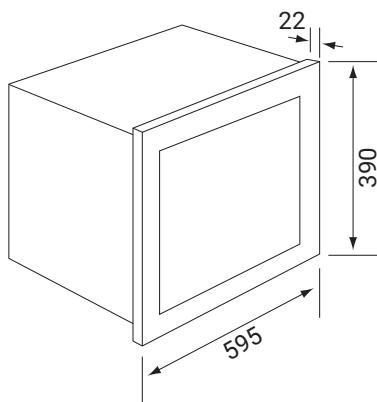
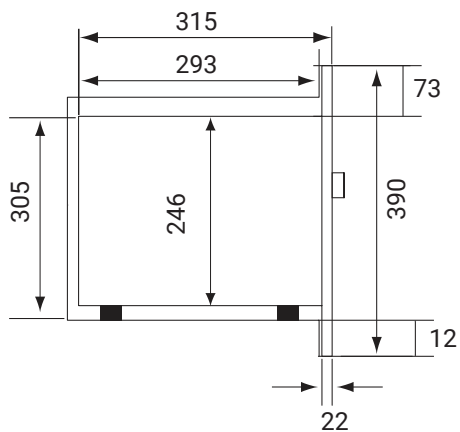
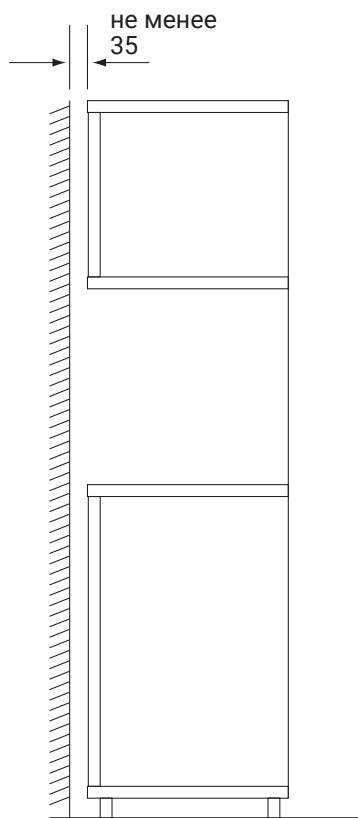



⑦ 4x10 мм

1. Подготовьте кухонный модуль в соответствии с приведенными размерами.

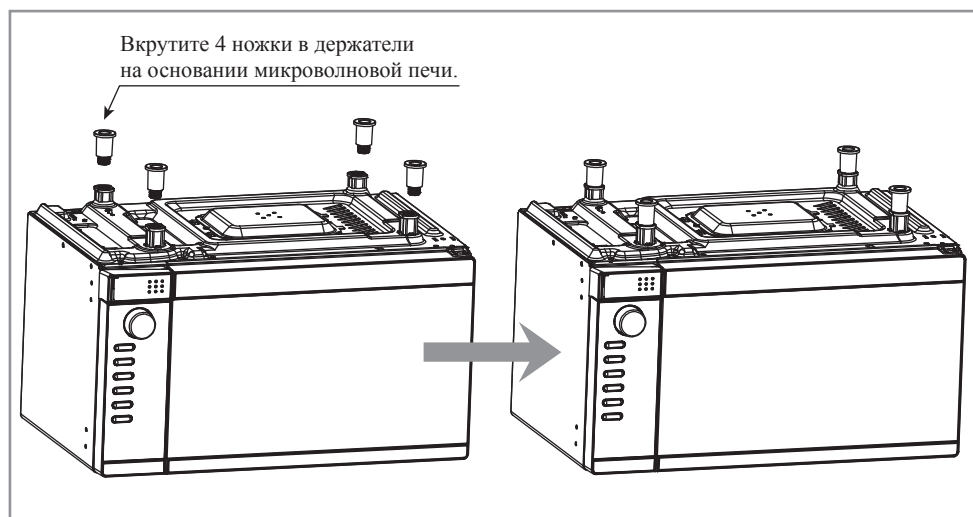


Проверьте соответствие размеров (указаны в миллиметрах):

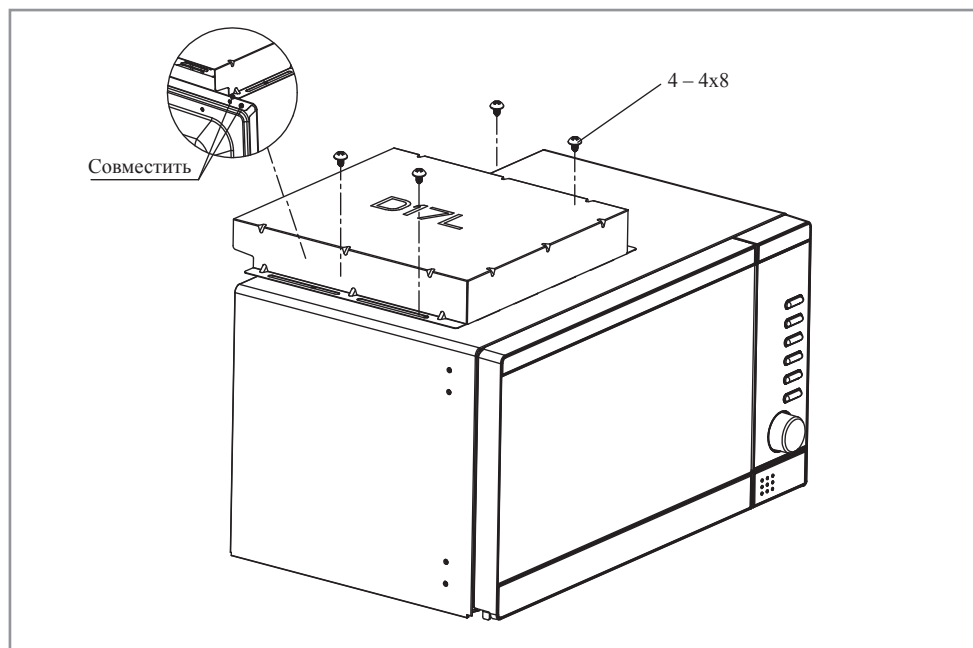


 Поток воздухообмена

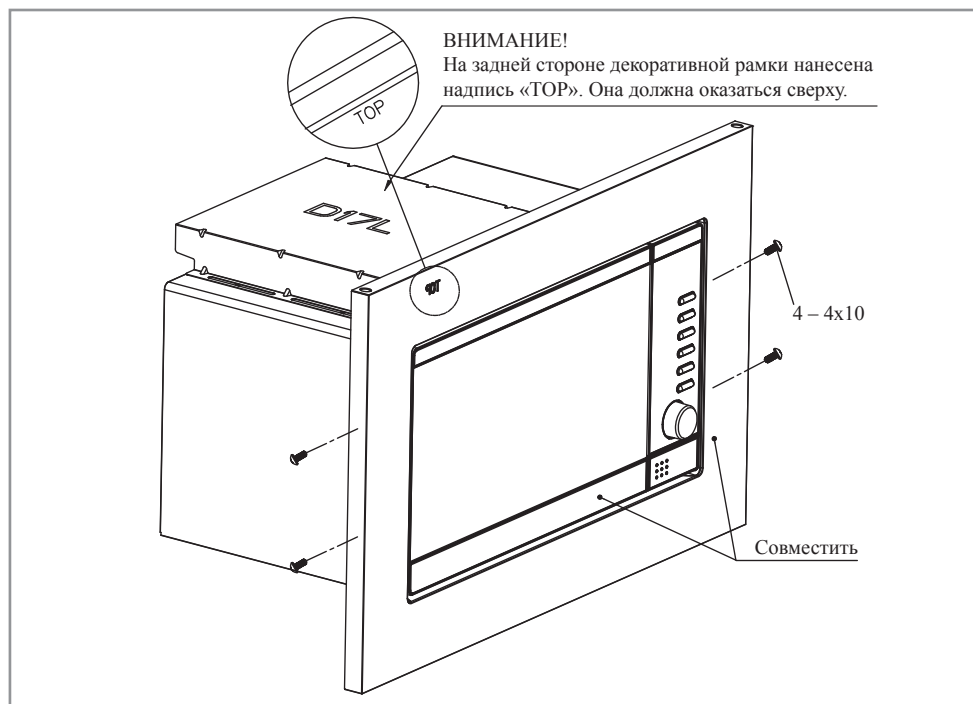
2. Установите ножки микроволновой печи.



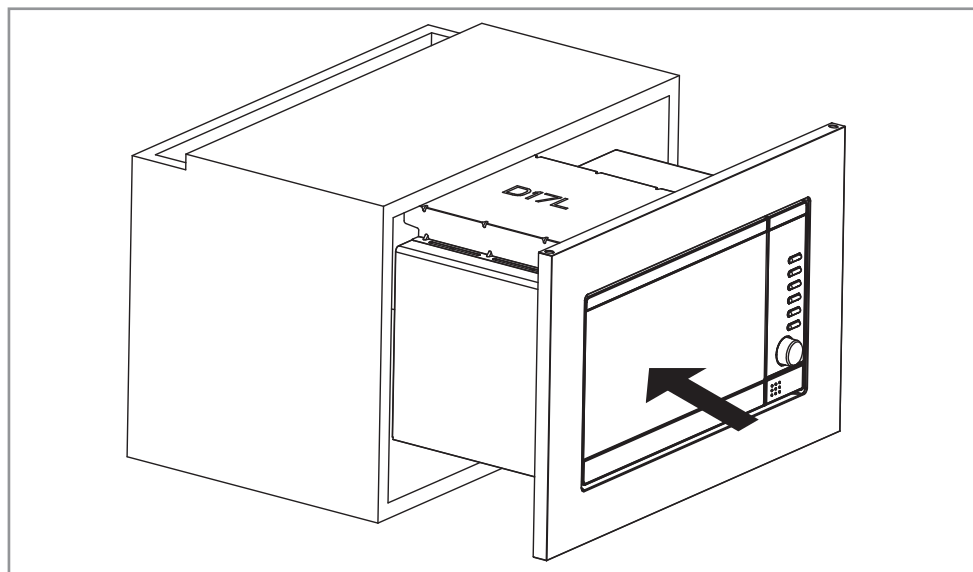
3. Установите сверху вентиляционный короб и закрепите его 4 винтами. Обратите внимание, что отверстие должно быть направлено назад.



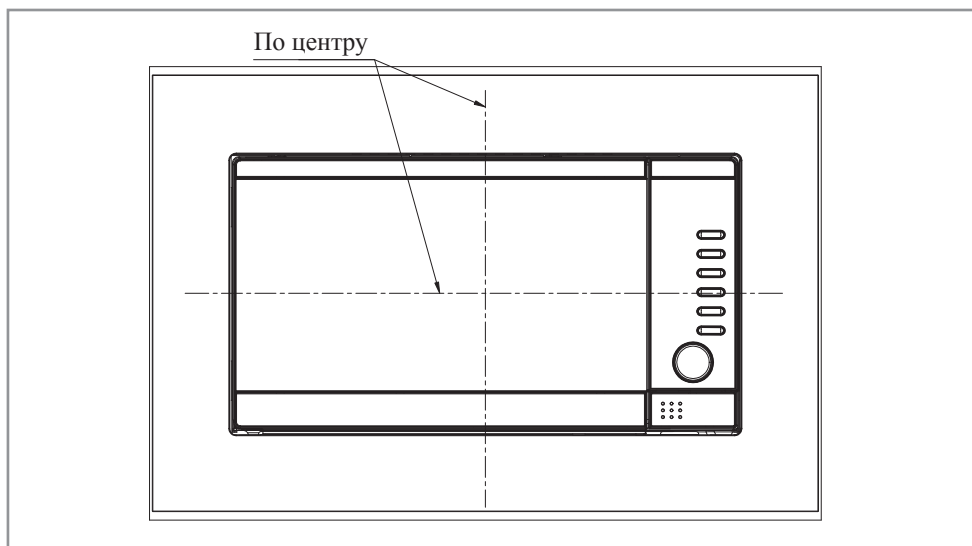
4. Закрепите декоративную рамку 4 винтами.



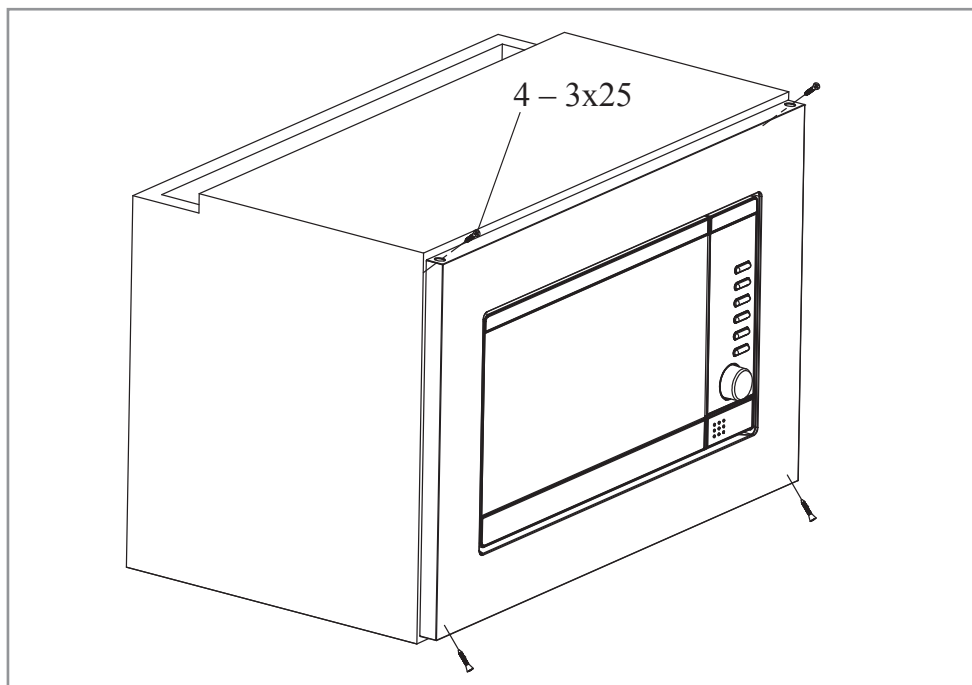
5. Задвиньте микроволновую печь в кухонный модуль.



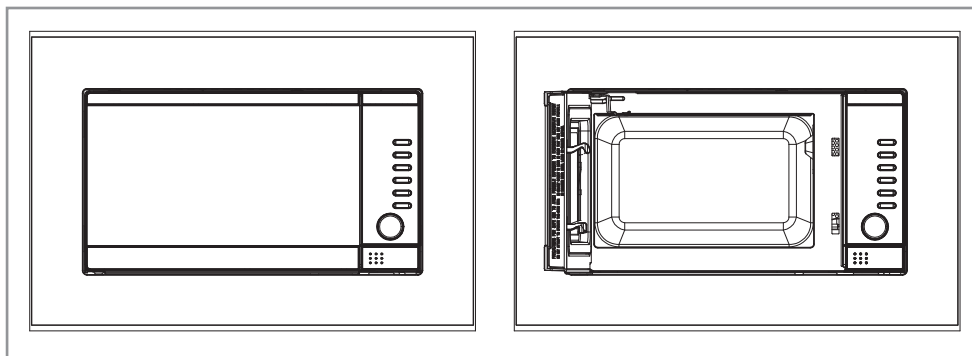
6. Убедитесь, что микроволновая печь строит строго по центру кухонного модуля.



7. Зафиксируйте микроволновую печь внутри кухонного модуля 4 винтами.



8. Установка завершена.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Это устройство должно быть обязательно заземлено.
- Шнур электропитания этого устройства имеет провод заземления и вилку с заземляющим контактом. Такую вилку необходимо подключать к правильно установленной и заземленной сетевой розетке.
- В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, создавая для электрического тока путь наименьшего сопротивления.
- 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 и 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.



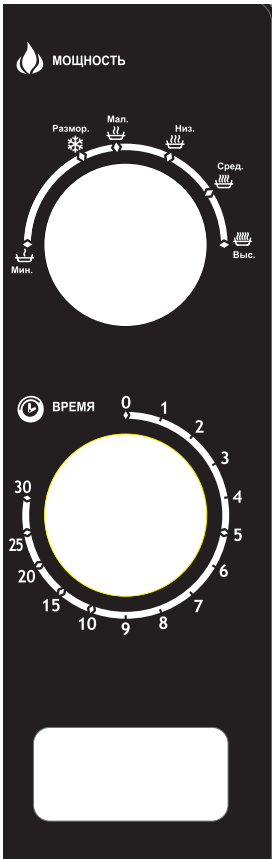
Ни изготовитель, ни продавец не несут ответственности за повреждения микроволновой печи или травмы, возникшие в результате несоблюдения инструкций по подключению к сети электропитания.

- Провода в шнуре электропитания имеют следующую цветовую кодировку:

Зеленый/желтый	=	Заземление
Синий	=	Нейтраль
Коричневый	=	Фаза

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



На панели управления имеются две ручки управления: одна для настройки времени, а вторая — мощности.

ВЫБОР МОЩНОСТИ/РЕЖИМА

Используйте эту ручку, чтобы настроить уровень мощности. Это первый шаг в процессе приготовления.

РУЧКА ВРЕМЕНИ

Эта ручка позволяет с легкостью настроить время приготовления до 30 минут. Просто поверните ручку до желаемого значения.

УРОВНИ СВЧ-МОЩНОСТИ

Для приготовления в режиме СВЧ доступно шесть уровней мощности. Выберите уровень, наилучшим образом соответствующий вашим целям.

Для увеличения уровня мощности поворачивайте ручку по часовой стрелке. Доступны следующие уровни мощности:

	СВЧ-мощность	Описание
Выс.	100%	Высокая
Сред.	88%	Средне-высокая
Низ.	73%	Средняя
Мал.	52%	Средне-низкая
Размор.	42%	Размораживание
Мин.	20%	Низкая

ЧТОБЫ НАЧАТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ:

- Поместите продукты в микроволновую печь и закройте дверцу.
- Настройте требуемую мощность, повернув ручку выбора мощности.
- Настройте время приготовления ручкой настройки времени. Микроволновая печь начинает работать сразу после настройки времени.



Чтобы настроить время менее 2 минут, сначала поверните ручку времени дальше отметки «2», а затем в обратную сторону до желаемого значения.

- Чтобы прервать процесс приготовления, нажмите кнопку открывания дверцы или откройте дверцу, потянув за ручку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если вы достаёте еду из микроволновой печи до завершения настроенного времени приготовления, обязательно возвращайте ручку времени в нулевое положение. Когда микроволновая печь не используется, эта ручка всегда должна находиться в положении «0».

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

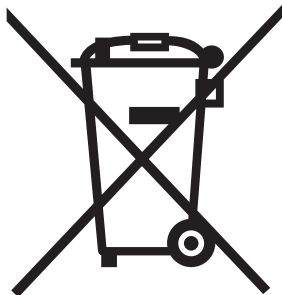
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением любых работ по очистке и техническому обслуживанию выключите 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 микроволновой печи 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 мойте 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. После мытья проследите, чтобы кольцо вращения было правильно установлено на дне 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. Тщательно протрите все внутренние поверхности и вытрите насухо мягкой тряпкой.
- При необходимости замены лампы освещения микроволновой печи обратитесь к продавцу или в сервисный центр.
- Регулярно очищайте свою микроволновую печь и удаляйте все остатки пищи. Если не поддерживать устройство в чистоте, загрязнения могут привести к повреждению его поверхностей, что, в свою очередь, может привести к сокращению срока его службы 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.



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-2016 BGL
Параметры электросети	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Номинальная выходная СВЧ-мощность	700 Вт
Рабочая частота СВЧ-излучения	2450 МГц
Габариты (ВхШхГ)	382×595×316 (мм)
Внутренние размеры камеры (ВхШхГ)	178×315×296 (мм)
Емкость микроволновой печи	20 л
Вес нетто	12,3 кг