

# Evelux



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### МИКРОВОЛНОВАЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ (СВЧ) ПЕЧЬ MW 202 W

Благодарим Вас за покупку прибора от Evelux.  
Перед использованием внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ</b> .....	<b>4</b>
Правила и условия безопасной эксплуатации.....	5
Назначение.....	5
Меры безопасности и предосторожности.....	5
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>9</b>
<b>ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ</b> .....	<b>10</b>
Выбор посуды.....	11
Опробование посуды для печи.....	12
Практические советы.....	12
<b>ПОРЯДОК РАБОТЫ</b> .....	<b>13</b>
Устройство печи.....	13
Панель управления.....	14
Подключение печи.....	15
Приготовление в режиме «Микроволны».....	15
Режим «Размораживание по весу».....	16
Прерывание работы печи в процессе приготовления.....	17
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>17</b>
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b> .....	<b>18</b>
<b>БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	<b>18</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>19</b>
<b>ГАРАНТИЯ EVELUX</b> .....	<b>20</b>
Гарантийный лист.....	20
Срок действия гарантии.....	21
Кем выполняется техническое обслуживание?.....	21
Что покрывает данная гарантия?.....	21
Что делает сервисная служба?.....	21
Что не покрывает данная гарантия?.....	22

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ EVELUX!

Перед использованием новой техники внимательно изучите Руководство Пользователя. Соблюдение правил безопасности, эксплуатации и профилактики обеспечит длительный срок использования прибора, а также позволит сэкономить Ваше время и деньги.

Пожалуйста, сохраните данное Руководство Пользователя и используйте его в течение всего срока службы.

Нам очень важно Ваше мнение о нашем продукте. Мы будем признательны, если Вы пришлете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного Вами товара на адрес: [info@evelux.ru](mailto:info@evelux.ru)

Данный прибор предназначен только для использования в домашних условиях и не предназначен для использования в иных, в том числе коммерческих целях и общественных местах. Гарантия сохраняется только при следовании этим условиям.

**Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации, прежде чем приступить к использованию данного прибора. В данном руководстве содержится важная информация о технике безопасности во время установки, эксплуатации, ремонта, ухода, а также перемещения данного прибора.**

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ

На корпусе прибора имеется табличка с информацией, которая может понадобиться при обращении в авторизованный сервисный центр.

• Не отрывайте ее!

Сервисная линия EVELUX может уточнить у вас следующую информацию:

Название модели

Серийный номер прибора

Артикульный номер прибора

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

На нашем веб-сайте [www.evelux.ru](http://www.evelux.ru) Вы сможете найти руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании, дополнительных принадлежностях, расходных материалах и фирменных запасных частях для своего прибора, рекомендации по правильному использованию изделий.

Перед эксплуатацией прибора внимательно изучите и соблюдайте настоящие инструкции по эксплуатации и установке, а также все документы, предлагающиеся к прибору - это поможет Вам использовать и обслуживать духовой шкаф должным образом. Сохраняйте руководство в качестве справочника.

Микроволновые печи предназначены для быстрого приготовления или быстрого подогрева пищи, а также для размораживания продуктов в условиях частного домовладения. Установка прибора может осуществляться только квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший вследствие неправильной установки или эксплуатации.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена только для приготовления и разогрева пищи в бытовых условиях внутри помещений и может применяться: - в квартирах, загородных домах; - жильцами в гостиничных номерах, отелях и других местах, предназначенных для проживания; - в местах, предназначенных для ночлега и завтрака; - в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений. Промышленное, коммерческое или любое другое нецелевое использование, а также обработка в микроволновой печи непищевых продуктов, использование ее для сушки белья, бумаги, других непищевых продуктов или для стерилизации будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия.

**Производитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению или с нарушением правил эксплуатации.**

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Микроволновая печь разработана исключительно для бытового применения внутри помещений и должна быть использована строго по назначению. **Запрещается использовать печь вне помещений.**

При эксплуатации микроволновой печи соблюдайте следующие меры безопасности:

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на микроволновой печи, соответствует напряжению электросети. Рабочее напряжение указано на задней стенке микроволновой печи.
- Печь должна быть заземлена. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть правильно заземлена. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от электросети.

- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и обеспечивает надежное заземление.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден сам прибор или сетевой шнур, для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Запрещается подключать микроволновую печь к силовым цепям, управляемым внешним таймером, системой дистанционного включения/выключения или регулировки мощности.
- Категорически запрещается использовать печь, если дверца или защелки дверцы имеют повреждения.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и емкостей с водой (например, в ванной комнате, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается работать с прибором мокрыми руками.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается мыть прибор водой или разбрызгивать на него воду или другие жидкости. Недопустимо попадание воды и других жидкостей внутрь корпуса печи.
- При нагревании жидкостей в микроволновой печи может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания. Это означает, что внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как вы вынете емкость из печи. В результате вы можете получить ожог.
- Будьте аккуратны при вынимании посуды, так как существует опасность внезапного бурного вскипания жидкости.
- Для извлечения посуды из печи используйте толстые рукавицы.
- Не рекомендуется разогревать и готовить в микроволновой печи яйца целиком, они могут взорваться даже в конце приготовления, когда печь перестанет нагревать.
- Кожуру картофеля, яичный желток, пленку печени, оболочку сосисок или сарделек и любые другие плотные оболочки продуктов перед приготовлением следует проткнуть вилкой.

- Запрещается использовать микроволновую печь для разогревания растительного масла и жиров, так как их температуру трудно контролировать.
- Пожалуйста, помните о том, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем сам контейнер. При извлечении контейнера из печи, помните, что пища/жидкость выделяет пар.
- Всегда следует проверять температуру готовой пищи, особенно если вы готовите ее для детей.
- Исходя из этого, никогда не следует употреблять пищу сразу после разогрева, ее нужно оставить на несколько минут или помешать, чтобы температура жидкости успела сбалансироваться.
- Будьте внимательны при разогреве детского питания. Перемешайте детское питание и проверьте его температуру перед кормлением ребенка.
- Продукты, содержащие жиры, например бульон, следует оставить на 30-60 секунд в печи после выключения микроволновой печи. За это время температура жидкости сбалансируется, что позволит избежать вскипания при помещении в жидкость ложки.
- При приготовлении, помните, что есть продукты, которые нагреваются очень быстро, например пудинги, джем или начинка для пирога. Для разогрева или приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.
- Не включайте пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.
- Не храните воспламеняющиеся предметы в печи, например, бумагу, рецепты и т.п.
- Не используйте печь для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации
- Не используйте микроволновую печь без стеклянного подноса.
- Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном подносе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
- Для приготовления или разогрева в печи используйте только специальную посуду для микроволновой печи согласно инструкции:
  - не используйте металлическую посуду, посуду с металлическими ручками или с металлическим ободком;
  - не используйте металлические столовые приборы;
  - не используйте столовую посуду с металлической отделкой;
  - не используйте пластиковые контейнеры с плотно закрытой крышкой;
  - не используйте эмалированную посуду;
  - не используйте бутылки с узким горлышком;
  - используйте сосуды, которые сверху шире, чем в основании;
  - используйте только специальные термометры для микроволновой печи;
  - Не разогревайте жидкости и продукты в контейнерах, упаковках или банках с плотно закрытой крышкой.
- Для предотвращения воспламенения в печи:
  - Не готовьте пищу слишком долго.
  - Удаляйте с посуды бумажные ручки перед тем, как поместить ее в печь.
- При нагреве пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания. Использование таких материалов при работе печи в режиме гриля или в комбинированных режимах недопустимо.
- В случае возгорания внутри печи немедленно отключите печь от электросети. При этом огонь погаснет.

## **ВНИМАНИЕ!**

**Ни в коем случае не открывайте дверцу и не используйте воду для тушения огня!**

- При приготовлении пищи в микроволновой печи нахождение детей и беременных женщин на расстоянии меньше 50 см от неё нежелательно.
- Для удаления загрязнений с поверхности дверцы и внутренней поверхности печи используйте только мягкие, неабразивные моющие средства и губку или мягкую ткань.
- Регулярно производите очистку камеры печи от крошек и остатков продуктов.
- Необходимо содержать печь и уплотнительную прокладку дверцы в чистоте. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению поверхности печи, что в свою очередь может сказаться на сроке ее эксплуатации или привести к возникновению опасной ситуации.
- Не позволяйте детям использовать печь без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи без присмотра. Использование печи детьми разрешается только в том случае, если даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном пользовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

## **ВНИМАНИЕ!**

При повреждении дверцы, дверных уплотнений или защелок с печью нельзя работать до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность.

Из-за опасности повышенной утечки микроволнового излучения все ремонтные работы, связанные со снятием или регулировкой дверцы, а также со снятием любых крышек, должны выполняться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.

Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, которые возникли в результате неправильной эксплуатации микроволновой печи и в случае нарушения изложенных здесь мер безопасности и предосторожности.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печь предназначена для приготовления пищи, разогревания и размораживания пищевых продуктов.

### Условия эксплуатации

Температура воздуха	от +5°C до +40°C
Относительная влажность воздуха	от 35% до 80%
Атмосферное давление	от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт.ст)

### Основные параметры

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц	230 В~
Номинальная микроволновая мощность	700 Вт
Номинальная потребляемая мощность в режиме «Микроволны»	1050 Вт
КПД печи	56%
Рабочая частота	(2450±49) МГц
Объем камеры	20 л
Диаметр стеклянного блюда	255 мм
Габаритные размеры, не более	440x330x259 мм
Масса, не более	10,0 кг
Содержание драгоценных материалов: серебро	0,3161 г

### Потребительские характеристики

- Возможность установки пяти уровней микроволновой мощности
- Электромеханический таймер на 35 мин
- Размораживание по весу
- Подача звукового сигнала по окончании процесса приготовления
- Защита от включения при открытой дверце
- Включение подсветки камеры печи в процессе приготовления

### Комплектация

Печь 1 шт.  
Руководство по эксплуатации 1 шт.  
Кольцо роликовое 1 шт.  
Стеклянное блюдо 1 шт.  
Индивидуальная тара 1 компл.

## ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

### ВНИМАНИЕ!

До включения печи в электрическую сеть ознакомьтесь с мерами безопасности, приведенными в разделе «Меры безопасности и предосторожности» настоящего руководства по эксплуатации!

### ВНИМАНИЕ!

При наличии защитного слоя пленки на кожухе, необходимо перед первым включением печи микроволновой бытовой снять защитный слой пленки с кожуха!

Убедитесь в том, что ни упаковка, ни печь не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.

После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 ч. пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

Микроволновая печь предназначена для свободного размещения, как показано на Рисунке 1. Со всех сторон к печи должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции. Расстояние над печью должно составлять не менее 30 см., с задней стороны, с правой и левой сторон печи - не менее 20 см.

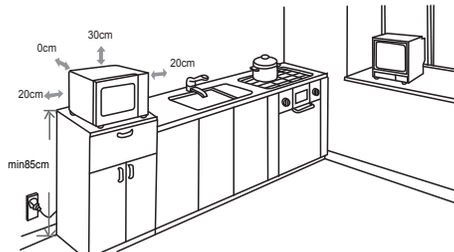


Рисунок 1

Не рекомендуется устанавливать печь вблизи телевизора, радиоприемника, антенны во избежание помех теле- и радиоприему.

Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее ролик и стеклянное блюдо. Стеклянное блюдо должно всегда находиться внутри печи.

Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнительную прокладку следует протереть влажной салфеткой.

При приготовлении пищи следуйте приведенным ниже рекомендациям.

## ВЫБОР ПОСУДЫ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не готовьте непосредственно на стеклянном блюде из комплекта печи. Оно может быть повреждено вследствие большой разницы температур, использовать только посуду, предназначенную для микроволновой печи!

- Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена, в соответствии с Таблицей 1. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.
- Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°C. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.
- Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.
- Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.
- Стеклянная посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.
- Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

### ВНИМАНИЕ!

Металлическую посуду и посуду с металлической росписью в микроволновой печи использовать нельзя!

Посуда и аксессуары	Пригодность
Жаростойкое стекло	Да
Обычное стекло	Нет
Жаростойкая керамика	Да
Пластиковая посуда для микроволновой печи	Да
Пергамент	Да
Металлическое блюдо	Нет
Решетка для гриля	Нет
Контейнеры из фольги	Нет

Таблица 1

## **ОПРОБОВАНИЕ ПОСУДЫ ДЛЯ ПЕЧИ**

Для опробования посуды поставьте ее в центр стеклянного блюда. Рядом с посудой поставьте стакан с водой. Включите печь на полную мощность на 1 мин. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

## **ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ**

- Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости.
- На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.
- Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.
- Не готовьте мясные продукты непосредственно на вращающемся блюде - оно может повредиться вследствие большой разницы температур.
- Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.
- Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.
- Удалите все зажимы с упаковки перед тем, как поместить продукты в печь.
- Чтобы избавиться от неприятного запаха в камере, поставьте в печь глубокую посуду с водой, положите в воду ломтик лимона, установите режим «Микроволны» и включите печь на 5 мин при мощности 55%. Затем тщательно протрите камеру печи.

## **О чем следует помнить**

- Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.
- Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры.
- Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные.  
Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.
- Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.
- После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 мин для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи.
- Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

## **Приготовление и разогревание пищи**

- Перед началом приготовления следует убедиться в том, что продукт полностью разморожен.
- Переверните и переместите от центра блюда к его краю такие продукты, как, тефтели и др.
- Тушеные блюда, соусы и т.п. во время приготовления следует перемешивать.
- Время приготовления изменяется в зависимости от температуры продуктов, а также Вашего собственного вкуса.

## Размораживание продуктов

- Мясо можно размораживать в упаковке, из которой следует удалить все металлические завязки или обертки.
- После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### УСТРОЙСТВО ПЕЧИ

Устройство печи приведено на Рисунке 2.

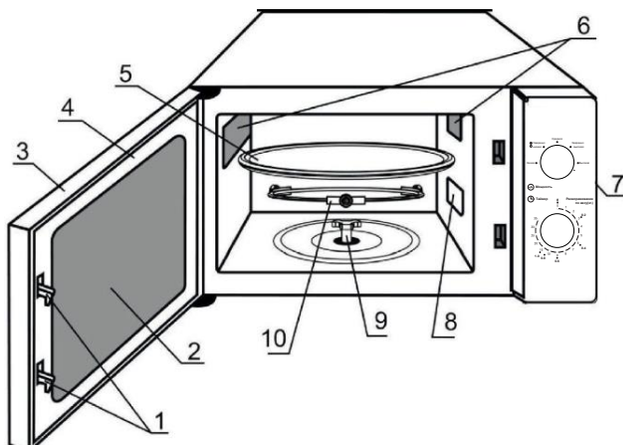


Рисунок 2

- 1 - Защелки дверцы
- 2- Окно печи
- 3 -Дверца
- 4 - Уплотнительная прокладка дверцы
- 5 - Стеклоблюдо
- 6 - Вентиляционные отверстия
- 7 - Панель управления
- 8 - Слюдавая пластина. НЕ УДАЛЯТЬ!
- 9 - Муфта вала мотора
- 10- Кольцо роликовое

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Внешний вид и назначение органов управления показаны на рисунке 3.

Окончание приготовления сопровождается звуковым сигналом.

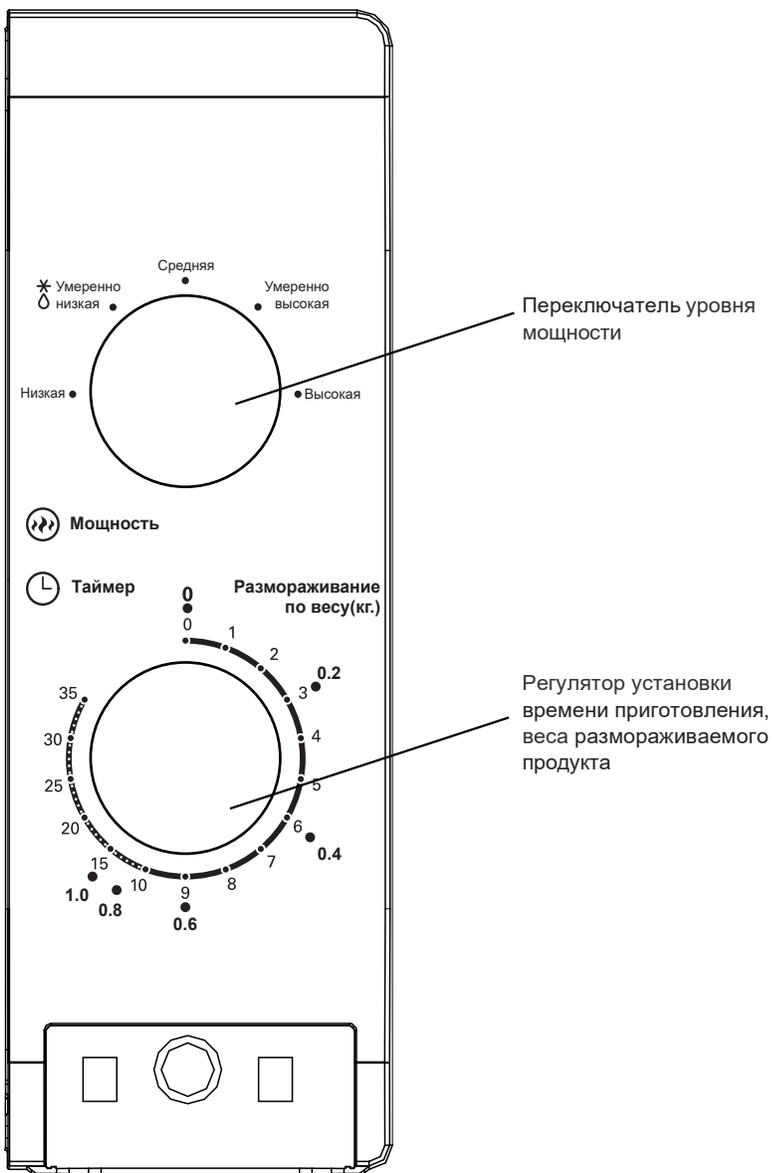


Рисунок 3

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ

### ВНИМАНИЕ!

Для подключения печи к сети должна быть предусмотрена розетка с заземляющим контактом!

Извлеките и удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи, если она наклеена и находящаяся пленку между дверцей и камерой микроволновой печи.

Откройте дверцу печи. Установите внутрь камеры печи кольцо роликовое. Сверху кольца роликового установите стеклянное блюдо, совместив выступы стеклянного блюда и муфты вала мотора (согласно Рисунку 2). Закройте дверцу печи.

### ВНИМАНИЕ!

Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, к ней должен быть обеспечен свободный доступ, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от сети!

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»

- Положите продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи.
- Откройте дверцу печи. Поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу.
- Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель Мощность до нужного значения в соответствии с Таблицей 2.
- Установите время приготовления, поворачивая регулятор Таймер Размораживание по весу (кг). Время устанавливается в пределах от 1 до 35 мин. После установки времени приготовления печь включится, загорится подсветка камеры печи.
- По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, регулятор Таймер Размораживание по весу(кг). установится в положение «О», подсветка камеры печи выключится.

Мощность	Уровень мощности, %	Применение
Низкая	17	Размораживание продуктов. Размягчение замороженных кремов
Умеренно низкая	33	Приготовление супов. Размягчение масла, маргарина. Размораживание продуктов.
Средняя	55	Тушение мяса. Приготовление рыбы, морепродуктов.
Умеренно высокая	77	Приготовление риса, рыбы, курицы, кусочков мяса.
Высокая	100	Разогревание. Кипячение молока, воды. Приготовление овощей.

## Пример

Вам необходимо готовить блюдо при среднем уровне микроволновой мощности в течении 15 мин. Для этого:

- поместите продукты в печь;
- установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель Мощность в положение «Средняя»;
- поверните регулятор Таймер Размораживание по весу (кг) в положение «15», после этого печь включится, загорится подсветка камеры печи.

## Примечания

1. В процессе приготовления время приготовления может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора Таймер Размораживание по весу (кг).
2. В процессе приготовления можно изменить уровень мощности, повернув регулятор Мощность.
3. Если печь не используется, регулятор Таймер Размораживание по весу (кг) должен находиться в положении «0».
4. Перед тем, как окончательно достать пищу из печи, убедитесь, что регулятор Таймер Размораживание по весу (кг) находится в положении «0».
5. Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.

## РЕЖИМ «РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ»

Режим «Размораживание по весу» позволяет размораживать продукты весом от 0,2 до 1,0 кг. Положите замороженные продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи. Откройте дверцу печи, нажав на кнопку открывания дверцы. Поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу. Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель Мощность в положение «Умеренно низкая». Затем, поворачивая регулятор Таймер Размораживание по весу(кг), установите вес продукта. После установки веса продукта печь включится, загорится подсветка камеры печи. По истечении времени печь отключится и прозвучит звуковой сигнал.

## Пример

Вам необходимо разморозить продукты весом 400 г. Для этого:

- поместите продукты в печь;
- установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель Мощность в положение «Умеренно низкая»;
- поверните регулятор Таймер Размораживание по весу (кг) в положение «0.4», после этого печь включится, загорится подсветка камеры печи.

## Примечания

1. В процессе размораживания можно открыть дверцу, отделить части неоднородного продукта, например фарш или куски мяса, как только это станет возможным и размороженные части удалить из печи. Закрыть дверцу и продолжить размораживание.
2. В процессе размораживания время размораживания может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора Таймер Размораживание по весу (кг).

## ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ ПЕЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Прерывание работы печи дает возможность перевернуть или перемешать пищу в процессе приготовления. Прервать процесс можно двумя способами:

- **Временная остановка.** Откройте дверцу печи. Печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления закройте дверцу.
- **Полная остановка.** Установите регулятор Таймер Размораживание по весу(кг)в положении «О». Процесс приготовления будет завершен. Для продолжения процесса приготовления регулятором Таймер Размораживание по весу (кг) снова установите время приготовления.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Срок службы печи составляет 5 лет** со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне.

Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Утилизацию печи производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти.

**Условия хранения** - по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Печь должна храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при 25°C.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не работает	Печь не подключена к электрической сети	Вставьте вилку шнура питания в розетку
	Отсутствует питающее напряжение в розетке	Проверьте наличие напряжения в розетке включением любого исправного прибора
	Плохой контакт ви!1ки шнура питания с розетки	Выньте вилку шнура питания из розетки и повторно вставьте ее
	Неплотно закрыта дверца	Откройте дверцу, удалите мешающий предмет и плотно закройте ее
Повышен уровень шума	Загрязнены роликoвое кольцо и дно камеры печи	Очистите роликoвое кольцо и дно камеры печи от загрязнений
Не поворачивается стеклянное блюдо	Стеклянное блюдо неправильно установлено на муфту вала	Проверьте правильность установки стеклянного блюда
	Диаметр посуды превышает диаметр стеклянного блюда	Замените посуду
	Продукты размещены так, что мешают повороту стеклянного блюда	Уложите продукты компактнее или уменьшите их количество

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Данный прибор разработан, изготовлен и соответствует нормам технических регламентов таможенного союза и локальными нормативно-правовыми документами:

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

ТРТСО20/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети:	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность:	1050 Вт
Выходная мощность:	700 Вт
Объем камеры печи:	20 л
Диаметр стеклянного подноса:	255 мм

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.**

Изготовитель: Najboljsi Gospodinski Aparati d.o.o. Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana, Словения.  
Импортер и организация, уполномоченная производителем на территории РФ: ООО «Эвेलюкс РУС».  
Адрес: 125130, г. Москва, ул. Выборгская, д. 22, строение 7, эт. 1, пом. 12.  
Телефон для связи +7 (800) 444-37-35

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd	No.6 Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Произведено в КНР.

ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ

Тип:

Модель:

Серийный номер изделия:

Продавец:

Дата продажи:

Адрес продавца:



**EVELUX**

[www.evelux.ru](http://www.evelux.ru)

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1**

Артикул:

Серийный номер:

Печать

Дата:

Подпись:

**EVELUX**

[www.evelux.ru](http://www.evelux.ru)

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2**

Артикул:

Серийный номер:

Печать

Дата:

Подпись:

## СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

На прибор предоставляется **один (1) год** гарантийного обслуживания. Гарантия начинается действовать в день передачи товара Потребителю. Пожалуйста, сохраняйте кассовый или товарный чек как подтверждение факта заключения договора купли-продажи, а также иные документы, подтверждающие дату получения товара.

Срок службы: 5 лет со дня передачи товара Потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

## КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ?

Техобслуживание выполняется авторизованным сервисным центром. Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на сайте [www.evelux.ru](http://www.evelux.ru).

Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться по телефону сервиса: **+7 (800) 444-37-35** или **отправить запрос на сайте [www.evelux.ru](http://www.evelux.ru)**. Необходимо указать модель изделия и серийный номер изделия.

**Обязательно сохраняйте кассовый или товарный чек, а также иные документы, подтверждающие дату получения товара!**

**Кассовый или товарный чек является подтверждением покупки, его следует предъявлять при обращении за гарантийным обслуживанием.**

**Обратите внимание: если день передачи товара Потребителю установить невозможно, гарантийный срок и срок службы исчисляются со дня изготовления товара.**

## ЧТО ПОКРЫВАЕТ ДАННАЯ ГАРАНТИЯ?

Данная гарантия покрывает неисправности изделия, обусловленные дефектами конструкции или материалов, проявившимися после его покупки в магазине. Данная гарантия относится только к случаям бытового использования изделия. В рамках гарантии предусматривается возмещение затрат, связанных с устранением неисправностей, например, затраты на ремонт, запасные части, выполнение работ и дорожные расходы - при условии, что доступ к технике в целях ремонта не затруднен и не вызывает существенных расходов, и что неисправность вызвана дефектами конструкции или материалов, покрываемыми гарантией. При данных условиях применимы нормы ЕС (№99/44/EG) и замененные запчасти переходят в собственность компании.

## ЧТО ДЕЛАЕТ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА?

Уполномоченная сервисная служба изучит изделие и решит, покрывается ли случай данной гарантией. Если будет решено, что изделие попадает под действие гарантии, то сервисная служба или ее авторизованный партнер произведет либо ремонт неисправного изделия.

## ЧТО НЕ ПОКРЫВАЕТ ДАННАЯ ГАРАНТИЯ?

- Обслуживание изделий с отсутствием заводской таблички (шильдика), а также с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером;
- Естественный износ;
- Механические повреждения, вызванные внешним воздействием; повреждения вследствие небрежного обращения, обусловленные невнимательностью, несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением к электрической сети с напряжением не соответствующим техническим требованиям прибора; повреждения, вызванные химическими или электрохимическими реакциями; повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе, но не ограничиваясь этим, повреждения, вызванные повышенной жесткостью воды, подаваемой в сети водоснабжения; повреждения, вызванные аномальными условиями окружающей среды;
- Расходные материалы и запчасти, в том числе батареи и лампочки;
- Повреждения нефункциональных и декоративных деталей, не влияющих на нормальную работу устройства, том числе любые царапины или возможное различие в цвете;
- Случайные повреждения, вызванные присутствием инородных предметов и/или веществ, а также чисткой или устранением засоров в фильтрах, системах слива или дозаторах моющих средств;
- Повреждения следующих деталей: стеклокерамики, стёкол двери духовых шкафов, аксессуаров, корзин для посуды и столовых приборов, подающих и сливных труб, уплотнителей, ламп и плафонов для ламп, экранов, ручек, корпуса и частей корпуса;
- Случаев, если дефекты не были обнаружены специалистом во время визита;
- На ремонт, выполненный неуполномоченными обслуживающими организациями либо неавторизованными сервис-партнерами, а так же с использованием неоригинальных запасных частей;
- На ремонт вследствие неправильной установки;
- На повреждения, возникшие при не бытовом использовании товара, например, использующиеся в профессиональных целях или иных целях, связанных с предпринимательской деятельностью;
- Повреждения, возникшие при перевозке товара. Если покупатель самостоятельно осуществляет транспортировку товара домой или по другому адресу, компания не несет ответственности за повреждения, возникшие при перевозке.





**EVELUX**

Inter Evelux system MWO02v01 08-02-2024