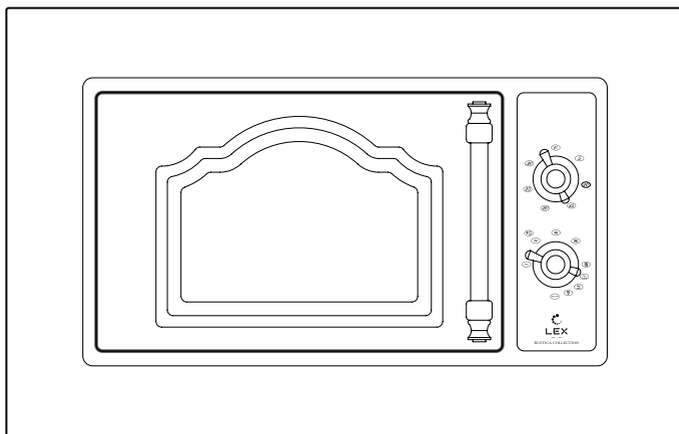




МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

LEX BIMO 20.04 IV

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ОБЗОР МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	11
УСТАНОВКА	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	16
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	18
РЕКОМЕНДАЦИИ	19
ВЫБОР ПОСУДЫ.....	20
ОЧИСТКА И УХОД	23
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ	24
ИНФОРМАЦИЯ ПО ГАРАНТИИ	26
ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ.....	26
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR	27
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	28

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы надеемся, что данная микроволновая печь оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильного и безопасного использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы микроволновой печи. В начале приведён раздел с некоторыми важными условиями безопасной работы устройства. В руководстве даны полезные советы по уходу и чистке изделия, а также содержатся советы по экономии электроэнергии.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения, приведённые далее, могут несколько отличаться от приобретённой Вами модели.

Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы о том, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

Гарантия – 36,6 месяцев.

Срок эксплуатации – 8 лет.

В случае утери данного руководства по эксплуатации получить новое можно на официальном сайте.



Перед использованием микроволновой печи просим Вас внимательно ознакомиться с руководством пользователя и сохранить его для дальнейшего использования.

При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также этот документ. В случае утери данного руководства получить новое можно на официальном сайте.

Информация по технике безопасности

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено, полностью укомплектовано и гарантийный талон правильно заполнен торговой организацией. Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам микроволновой печи, указанным на технической наклейке. При выявлении несоответствия необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Электромонтажные работы должен выполнить специалист, имеющий право на проведение данных работ.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы. Изготовитель (продавец) не несёт ответственности (в том числе и в гарантийный период):

– За дефекты и повреждения изделия, возникшие из-за нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т. п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов.

– За последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

ВНИМАНИЕ

Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года необходимо выдержать микроволновую печь в распакованном виде при комнатной температуре не менее 4 часов.

Эта микроволновая печь предназначена для использования в домашних условиях, а также:

– В кухонных помещениях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.

– Клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях.

– В фермерских домах.

Промышленное и любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий эксплуатации.

Перед установкой или перемещением прибора закрепите или извлеките стеклянный поднос, чтобы не повредить его.

Микроволновая печь предназначена для использования в качестве встраиваемой.

Запрещается устанавливать микроволновую печь за декоративную дверцу во избежание перегрева.

Запрещена эксплуатация микроволновой печи с открытой дверцей: это может привести к вредному воздействию энергии микроволн.

Важно не сломать и не повредить предохранительные блокировки дверцы.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Если дверца или её уплотнители повреждены, микроволновой печью нельзя пользоваться до тех пор, пока её не отремонтирует квалифицированный специалист.

Снятие элементов корпуса микроволновой печи, защищающих от воздействия электромагнитных СВЧ-волн, очень опасно. Любые работы по обслуживанию или ремонту печи, связанные со снятием частей корпуса, могут выполнять только квалифицированные специалисты.

Данное изделие относится к группе 2 класса В диапазона ISM. В группу 2 входит оборудование ISM ((I) промышленное, (S) научное и (M) медицинское), в котором радиочастотная энергия намеренно генерируется и/или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материала и электроэрозионного оборудования. Технику класса В можно эксплуатировать в быту и с подключением к электросети низкого напряжения, которое используется в жилых домах.

ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте изделие вблизи газовых или электрических плит, а также духовых шкафов, так как это может повлечь за собой повреждение микроволновой печи, на устранение которого не распространяется гарантия.

Задняя стенка микроволновой печи должна быть повернута к стене.

Всегда следите за чистотой рабочей камеры, дверцы и ограничителя открывания дверцы.

Через поврежденную дверцу рабочей камеры может выходить энергия микроволн. Не используйте прибор, если повреждена дверца. Вызовите специалиста сервисной службы.

У техники без защитного корпуса энергия микроволн может выходить наружу. Никогда не снимайте защитный корпус. Для профилактики и ремонта вызывайте сервисных специалистов.

Не помещайте никакие предметы между передней панелью печи и дверцей, не допускайте накопления грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.

Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

Очистка и обслуживание микроволновой печи не должны производиться детьми. Это допустимо, только если они старше 15 лет и их контролируют взрослые. Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу. Всегда правильно устанавливайте принадлежности в рабочей камере.

Используйте только посуду, подходящую для микроволновой печи (см. раздел «Выбор посуды»).

При разогреве пищи в бумажном или пластиковом контейнере следите за процессом: возможно воспламенение.

Использование металлических контейнеров в микроволновых печах недопустимо.

Микроволновая печь предназначена для разогревания пищи и напитков. Сушка пищевых продуктов, предметов обуви или одежды, крупяных или зерновых подушечек, а также подогрев грелок, губок, влажных тканей и др. может привести к травме, возгоранию или пожару.

При появлении (обнаружении) дыма выключите микроволновую печь или отключите её от источника питания и оставьте дверцу закрытой, чтобы сдержать пламя.

Микроволновую печь следует регулярно чистить, любые загрязнения должны быть удалены.

Если не чистить микроволновую печь, могут появиться повреждения поверхности. Это может сократить срок службы печи и привести к опасной ситуации.

Не допускается очистка электроприбора при помощи струи воды или пароочистителя.

При повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, сотрудник сервисной службы или другой квалифицированный специалист во избежание возникновения опасных ситуаций.

Чтобы обеспечить удобный доступ к внутренней камере печи и области управления, печь необходимо установить в правильном положении на подходящей высоте.

Перед первым использованием печи поместите в неё ёмкость с водой и нагревайте в течение 10 минут.

Если при работе печи появляется странный звук, дым и запах гари, немедленно отсоедините кабель питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

Печь следует установить таким образом, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания.

Используйте микроволновую печь только в закрытом помещении.

Данная микроволновая печь предназначена для использования на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

Всегда правильно устанавливайте принадлежности в рабочей камере.

ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать повышенной утечки микроволнового излучения, все ремонтные работы, связанные со снятием любых крышек, должны выполнять только квалифицированные специалисты.

Микроволновая печь и ее детали могут сильно нагреваться при использовании.

Будьте осторожны, избегайте контакта с нагревательными элементами.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для микроволновой печи не предусмотрено управление с помощью внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

Не допускайте детей младше 8 лет к микроволновой печи и её сетевому проводу.

ВНИМАНИЕ

Сложенные в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы могут загореться.

Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.

Не открывайте дверцу микроволновой печи, если внутри образовался дым.

Выключите микроволновую печь, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Принадлежности или посуда могут быть очень горячими. Чтобы извлечь их из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

Не используйте абразивные очистители, химически активные вещества и острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы печи, так как это может стать причиной царапин и трещин на стекле.

Использование микроволновой печи не по назначению опасно и может привести к поломке.

Используйте микроволновую печь только для приготовления блюд и напитков.

Продукты могут воспламениться.

Никогда не разогревайте продукты питания в термостатической упаковке.

Разогревать продукты в контейнерах из пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся материалов можно только под наблюдением.

Всегда следуйте указаниям, приведенным в данном руководстве по эксплуатации.

Не сушите продукты в микроволновом режиме. Не размораживайте и не готовьте продукты с низким содержанием воды, например хлеб, при высокой мощности микроволн или слишком долгое время.

Масло для приготовления пищи может загореться. Никогда не разогревайте растительное масло в микроволновом режиме.

Если микроволновая печь неисправна, она может стать причиной травмы или поражения электрическим током. Выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

ВНИМАНИЕ

При неквалифицированном ремонте микроволновая печь может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение.

Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.

Проникновение в микроволновую печь влаги может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители. Не пользуйтесь микроволновой печью при слишком высокой температуре или влажности.

Микроволновая печь работает под высоким напряжением. Никогда не вскрывайте ее корпус самостоятельно.

ВНИМАНИЕ

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства для очистки стекла.

Неподходящая посуда может лопнуть.

В ручках и крышках фарфоровой и керамической посуды могут быть мелкие отверстия, за которыми находятся пустоты. При проникновении в эти пустоты влаги посуда может треснуть. Используйте специальную посуду для микроволновых печей.

Использование металлической посуды или емкостей, а также посуды с металлической фурнитурой в режиме микроволн может вызвать образование искр. Это может привести к повреждению микроволновой печи. Запрещается использовать металлические емкости в режиме микроволн.

Стекланная вращающаяся подставка может разбиться. Не допускайте резкого контакта между твердыми предметами и вращающейся подставкой.

Трещины и сколы на стеклянной вращающейся подставке могут представлять опасность. Обращайтесь с вращающейся подставкой с осторожностью.

Меры предосторожности при разогревании некоторых видов продуктов

У продуктов питания с жесткой кожурой или шкуркой, например яблок, томатов, картофеля, сосисок, кожа может лопнуть. Наколите кожуру или шкуру перед приготовлением.

Яйца в скорлупе нельзя варить, а яйца, сваренные вкрутую, — разогревать в микроволновой печи. Они могут взорваться даже после завершения разогревания.

При приготовлении яичницы-глазуньи нужно наколоть желток.

Никогда не готовьте в микроволновой печи моллюсков и ракообразных.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Детское питание прогревается неравномерно. Не разогревайте его в закрытой посуде, всегда снимайте крышку или соску. После нагрева тщательно перемешайте или взболтайте содержимое. Перед тем как кормить ребенка, обязательно проверьте температуру.

Герметично запаиваемая упаковка при нагревании может лопнуть. Всегда соблюдайте указания на упаковке.

При нагревании жидкости возможна задержка закипания. В этом случае температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении емкости горячая жидкость может внезапно начать сильно кипеть и брызгать. При нагревании всегда кладите в емкость ложку. Это поможет избежать задержки закипания.

Никогда не разогревайте жидкости или другие продукты питания в плотно закрытой посуде: это может привести к взрыву.

Недостаточная очистка может привести к повреждению поверхности. Возможен выход энергии микроволн наружу. Очищайте прибор своевременно и сразу же удаляйте из него остатки продуктов.

Опасность поражения электрическим током: некоторые из внутренних компонентов могут привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте микроволновую печь самостоятельно.

Микроволновая печь оснащена сетевым шнуром с проводом заземления и вилкой. Вилку необходимо вставлять в правильно установленную и заземленную розетку.

Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отвод тока через провод заземления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

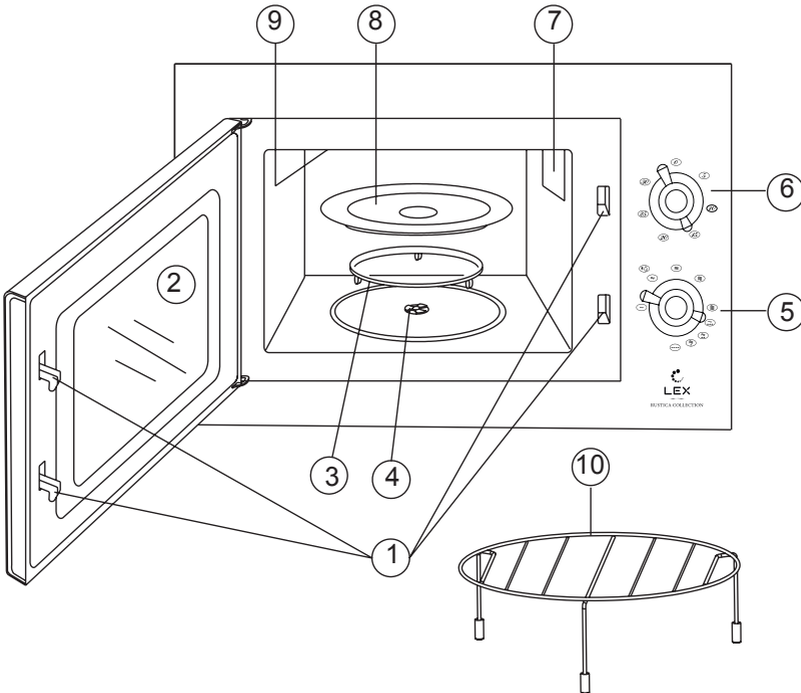
Если возникли вопросы по заземлению и подключению к электрической сети, необходимо проконсультироваться с квалифицированным электриком или специалистом сервисной службы.

Производитель не несет ответственности за ущерб или травмы, нанесенные в результате подключения микроволновой печи к источнику питания без защитного отключения или с неисправным защитным отключением.

Обзор микроволновой печи

Изображения устройства приведены для справки, разные модели могут отличаться.

1. Система фиксации и блокировки дверцы
2. Защитное стекло
3. Роликовое кольцо
4. Приводной вал
5. Ручка настройки режимов
6. Ручка настройки таймера
7. Волновод
8. Стеклоподнос
9. Гриль
10. Решетка



Решетка для гриля **не может использоваться в режиме микроволн** и должна быть помещена на стеклянный поднос.

Комплектация:

- Стеклянный поднос.
- Кольцо поворотного стола в сборе.
- Металлическая решетка.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

ОБЗОР МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Таблица с техническими данными

Модель	LEX VIMO 20.04 IV
Тип установки	Встраивание
Цвет	Ivory
Отделка	Окрашенная сталь
Управление	Механическое
Объем	20 л
Напряжение/частота сети	220–240 В/50 Гц
Уровни мощности	5
Комбинированные режимы	3
Гриль	Есть
Таймер	30 мин
Диаметр тарелки	245 мм
Мощность микроволн	700 Вт
Мощность гриля	800 Вт
Максимальная мощность	1080 Вт/2450 МГц
Размеры устройства (В×Ш×Г)	390×595×313 мм
Размеры для встраивания (В×Ш×Г)	358×566×320 мм
Страна-производитель	КНР
Вес изделия в упаковке/без упаковки	14,5 кг/12,9 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

Для всех размеров допустимы только плюсовые отклонения.

Размеры указаны в мм.

Размеры, приведенные в таблице и на рисунках, являются конструктивными. Возможно небольшое различие между фактическими и конструктивными размерами. Данные приведены только для справки.

Внешний вид, цвет и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации.

Установка

До монтажа и включения микроволновой печи в электрическую сеть, ознакомьтесь с мерами безопасности, приведенными в разделе **«Информация по технике безопасности»** настоящего руководства по эксплуатации.

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

После хранения микроволновой печи при низких температурах или после транспортировки в зимних условиях подключите ее не раньше чем **через 4 ч** пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

Микроволновая печь может вызвать помехи для приема радио- и телесигналов. Помехи можно уменьшить или устранить, приняв следующие меры:

1. Очистить дверцу и уплотнительную поверхность микроволновой печи.
2. Переориентировать приемную радио- или телеантенну.
3. Переместить микроволновую печь относительно приемника.
4. Включить микроволновую печь в другую розетку, чтобы печь и приемник были подключены к разным цепям.

Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность микроволновой печи и дверцу следует протереть влажной салфеткой.

ВНИМАНИЕ

1. Данная микроволновая печь предназначена только для встроенного использования.
2. Соблюдайте специальные инструкции по установке.
3. Микроволновую печь можно установить в настенный шкаф шириной 60 см.
4. Микроволновая печь снабжена вилкой и должна быть подключена к правильно установленной заземленной розетке.
5. Напряжение сети должно соответствовать указанному на паспортной табличке.
6. Адаптеры, многополосные ленты и удлинители не должны использоваться. Перегрузка может привести к пожару.

Инструкция по монтажу

Перед установкой и использованием обязательно проверьте микроволновую печь на наличие таких повреждений, как смещенная или погнутая дверца, поврежденные уплотнения дверцы и уплотнительная поверхность, сломанные или ослабленные петли дверцы, царапины и вмятины внутри камеры или на дверце. Не включайте печь при наличии каких-либо повреждений или дефектов и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСТАНОВКА

Разместите микроволновую печь на плоской устойчивой поверхности, способной выдержать вес устройства и готовящихся в нем продуктов.

Не размещайте микроволновую печь в местах с высокой температурой и/или влажностью, а также рядом с горючими веществами и материалами.

Не используйте печь, если стеклянный поднос, роликовая опора и вал размещены неверно и не устойчивы.

Перед включением убедитесь, что шнур питания не поврежден, не проходит под микроволновой печью, по горячей или острой поверхности.

Подключите микроволновую печь к розетке, от которой вы при необходимости сможете быстро отключить устройство.

Перед включением микроволновой печи убедитесь, что с внутренней стороны дверцы удалены все упаковочные материалы.

Не используйте микроволновую печь на открытом воздухе.

Используйте ее только в домашних условиях.

На поворотную ось (поворотный штифт) устанавливается стеклянный поднос. Под стеклянный поднос устанавливается роликовая подставка, которая помогает ему свободно вращаться. Вращение пищи во время работы печи способствует равномерному приготовлению.

Не используйте изделие без стеклянного подноса, роликового кольца и поворотного штифта.

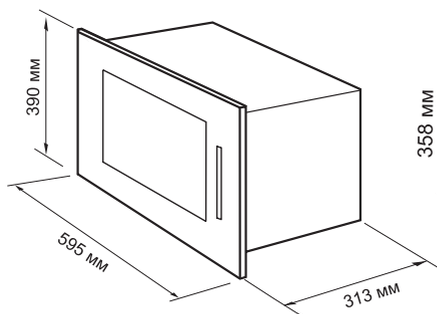
Убедитесь в правильной укладке силового кабеля, чтобы он не находился под изделием или на любой греющейся поверхности.

Необходимо обеспечить удобный доступ к розетке на случай аварийной ситуации.

Для установки Вам потребуются:

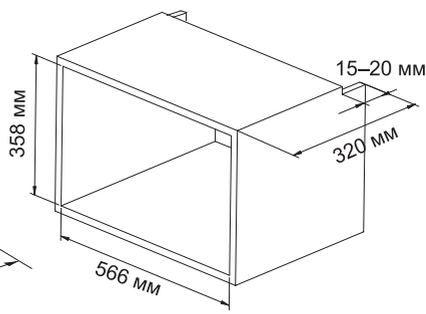
- **Винты $\varnothing 3 \times 22$ — 2 шт.**
- **Крышка винта — 1 шт.**
- **Винт $\varnothing 4 \times 35$ — 1 шт.**

Параметры встраивания (Ш×Г×В), мм



Размер изделия: 595×313×390

14



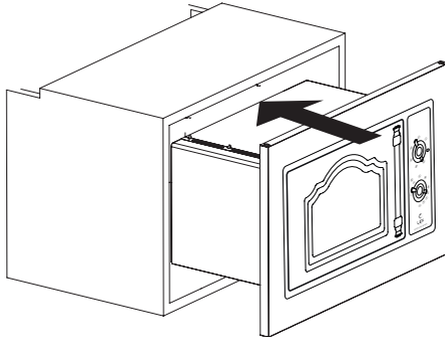
Размер ниши: 566×320×358

1. Внутренний размер секции для встраивания в ширину составляет **566 мм**. Это минимальное расстояние от левой до правой рейки. Его нельзя изменять.

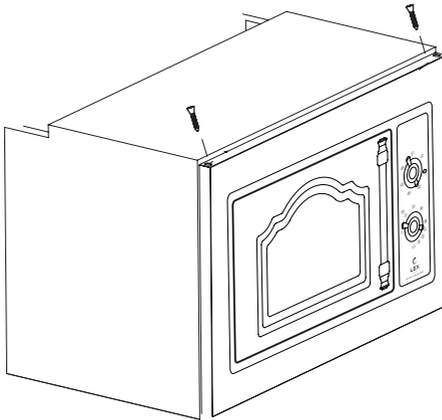
2. Внутренний размер секции в высоту составляет **358 мм**. Это минимальное расстояние от нижней до верхней рейки. Его нельзя изменять.

3. Внешняя ширина секции должна быть не менее **600 мм**.

Вентиляционные отверстия за микроволновой печью не должны быть перекрыты мебельными панелями (см. изображения).



Поместите микроволновую печь горизонтально в секцию и сделайте равным расстояние как с левой, так и с правой стороны.



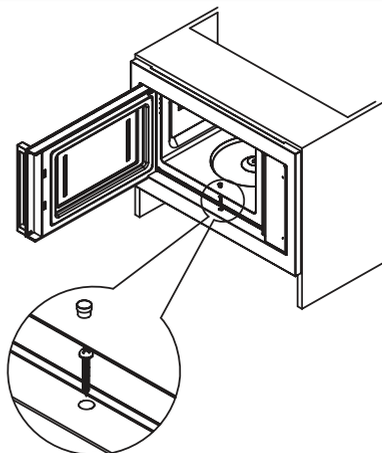
Вкрутите **2 винта $\varnothing 3 \times 22$** в отверстия, делая края рамы и края секции плотно выровненными.

Вентиляционный зазор в **15–20 мм** за микроволновой печью должен быть обеспечен по всей высоте кухонного модуля.

Воздух должен свободно уходить вдоль стены, а не оставаться в замкнутом пространстве.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Откройте микроволновую печь и установите винт $\varnothing 4 \times 35$, вкрутив его в секцию, затем наденьте крышку винта.



ВНИМАНИЕ

Не заземляйте и не перегружайте шнур питания.

Микроволновая печь разработана и изготовлена только для бытового применения.

Она должна быть надлежащим образом установлена, размещена и эксплуатироваться в соответствии с инструкциями, содержащимися в настоящем руководстве по эксплуатации.

Подключение

Микроволновая печь снабжена вилкой и должна подключаться только к правильно установленной заземленной розетке. Только квалифицированный электрик, который принимает во внимание соответствующие правила, может установить розетку или заменить соединительный кабель.

При подключении рекомендуется предусмотреть отдельный контур, обслуживающий только микроволновую печь. Использование высокого напряжения опасно и может привести к поломке микроволновой печи, пожару или другому несчастному случаю.

ВНИМАНИЕ

Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

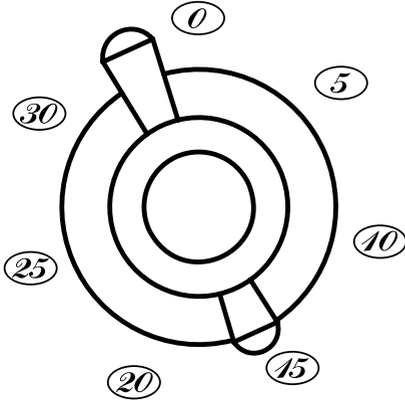
1. Если у Вас возникли какие-либо вопросы относительно подключения к электросети или заземления, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2. Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за повреждение печи или травмы, возникшие в результате несоблюдения правил подключения к электросети.

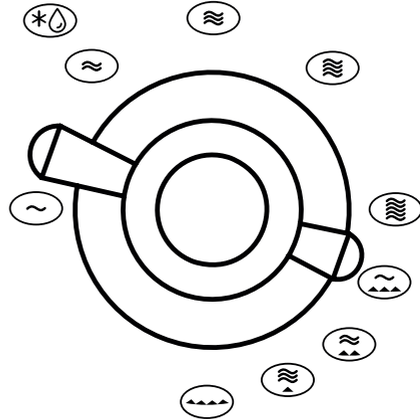
Провода в кабельной магистрали окрашены в соответствии со следующим кодом:

- **Зеленый или желтый** = Земля
- **Коричневый** = Фаза
- **Синий** = Нулевая фаза

Панель управления



Ручка таймера



Ручка настройки режима приготовления

Запрещается запускать программы приготовления при пустой рабочей камере микроволновой печи!

Микроволновая печь начинает готовить пищу сразу после включения таймера.

Если Вам необходимо выставить время приготовления менее **5 минут**, установите ручку таймера в **положение 5**, а затем поверните в обратную сторону до положения, соответствующего нужному времени.

Для остановки работы верните ручку таймера в нулевое положение. Если дверца открывается во время приготовления пищи, микроволновая печь автоматически перестанет работать, приготовление продолжится после закрытия дверцы.

Всегда возвращайте ручку таймера обратно в нулевое положение, когда достаете блюдо из печи.

Символ	Режим
	17 % мощности микроволн
	33 % мощности микроволн
	55 % мощности микроволн
	77 % мощности микроволн

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Символ	Режим
	100 % мощности микроволн
	17 % мощности микроволн + 83 % мощности гриля
	28 % мощности микроволн + 72 % мощности гриля
	40 % мощности микроволн + 60 % мощности гриля
	100 % мощности гриля
	Размораживание

Эксплуатация

При первом использовании микроволновой печи с функцией гриля возможно появление легкого дыма и запаха. Это не свидетельствует о неисправности прибора, запах исходит от защитного покрытия и исчезнет после нескольких использований.

Никогда не ставьте стеклянный поднос вверх дном.

Поднос никогда не должен быть ограничен.

Во время приготовления всегда должны использоваться как поднос, так и вращающееся кольцо в сборе.

Все продукты и контейнеры с едой всегда ставятся на стеклянный поднос для приготовления пищи.

Если поднос или кольцо поворотного стола треснули или сломались, обратитесь в сервисный центр.

Приготовление в микроволновой печи

1. Подключите вилку сетевого шнура к электрической розетке.
2. Откройте дверцу печи, поставьте посуду с продуктами на стеклянный поднос и закройте дверцу.
3. Установите режим, время приготовления.
4. Печь начнет приготовление. Подсветка в камере будет активна.
5. По истечении установленного времени печь подаст звуковой сигнал, подсветка выключится.
6. Если Вам необходимо проконтролировать процесс приготовления до его окончания, откройте дверцу. Микроволновое излучение будет отключено и приготовление продуктов прервется до полного закрытия дверцы.

ВНИМАНИЕ

Работа микроволновой печи с пустой камерой может привести к ее перегреву и повреждению магнетрона.

Рекомендации

Приготовление

1. Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Старайтесь не накладывать кусочки один на другой.

2. Соблюдайте время приготовления, указанное в рецепте. Сначала устанавливайте время меньше указанного, затем при необходимости увеличивайте его. При слишком длительном приготовлении продукты могут начать дымиться или подгореть.

3. Накрывайте продукты во время приготовления: это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание жидкостей внутри камеры печи, а также будет способствовать более равномерному приготовлению.

4. Переворачивайте такие продукты, как курица, гамбургеры и стейки, чтобы ускорить процесс их приготовления. Большие кусочки (например, жаркого) следует переворачивать.

5. Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу вверх, так и от центра блюда к краям.

6. Выдерживайте продукты после приготовления в течение достаточного времени, это позволит блюду дойти до готовности и медленно остыть.

7. Вы можете определить, что пища готова, по следующим признакам:

- От продуктов в любой части блюда идет пар.
- Птица легко делится на части по суставам.
- При прокалывании мяса не появляется кровь.
- Рыба становится непрозрачной, мясо легко отделяется от костей.

Размораживание

Микроволны проникают в продукт на глубину **4 см**. Чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте продукт.

Если вес размораживаемых продуктов превышает **500 г**, необходимо **минимум 2 раза** переворачивать блюдо.

Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить.

Не рекомендуется снова замораживать ранее размороженные продукты.

ВЫБОР ПОСУДЫ

Выбор посуды

Материалы, которые можно использовать

Посуда	Примечание
Алюминиевая фольга	Только экранирование. Небольшие гладкие кусочки можно использовать для покрытия тонких частей мяса или птицы, чтобы предотвратить их переваривание. Дуга может возникнуть, если фольга находится слишком близко к стенкам микроволновой печи. Фольга должна находиться на расстоянии не менее 2,5 см от стенок рабочей камеры
Блюдо для обжаривания	Следуйте инструкциям производителя. Нижняя часть формы для обжаривания должна быть не менее чем на 5 мм выше поворотного стола. Неправильное использование может привести к поломке
Столовая посуда	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут разбиться
Изделия из стекла	Только термостойкая посуда для микроволновой печи. Убедитесь, что нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами
Пакеты для приготовления пищи в духовке	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической стяжкой. Сделайте прорезы, чтобы выходил пар
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрыть продукты для разогрева и поглощения жира. Используйте под присмотром только для кратковременного приготовления пищи

Посуда	Примечание
Пергамент	Используйте в качестве покрытия, чтобы предотвратить разбрызгивание, или обертки для пропаривания
Пластик	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должна быть маркировка «Микроволновая печь». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда пища внутри нагревается. Пакеты для варки и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты должны быть надрезаны, проколоты или вентилированы в соответствии с указаниями на упаковке
Пластиковая упаковка	Только для микроволновой печи. Используйте для покрытия продуктов во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте, чтобы полиэтиленовая пленка касалась пищи
Вощеная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги

Пища в продолговатых или квадратных контейнерах может готовиться неравномерно, рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

ВЫБОР ПОСУДЫ

Материалы, которые не следует использовать

1. Запрещено использовать для приготовления в микроволновой печи металлическую посуду и аксессуары, посуду с металлическим декором или росписью. Исключение может составлять только посуда, специально маркированная производителем как пригодная для использования в микроволновой печи.

2. Не рекомендуется использовать для приготовления в микроволновой печи посуду и контейнеры из переработанной бумаги, так как они могут содержать мелкие металлические фрагменты, способные вызвать серьезные нарушения в работе прибора и привести к его порче.

Посуда	Примечание
Алюминиевый поднос	Может вызвать искрение. Переложите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи
Коробка для пищевых продуктов с металлической ручкой	Может вызвать искрение. Переложите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение
Металлические завязки	Могут вызвать искрение и стать причиной пожара в микроволновой печи
Бумажные пакеты	Могут вызвать пожар в микроволновой печи
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри при воздействии высокой температуры
Древесина	Древесина высохнет при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть

Очистка и уход

Микроволновую печь следует регулярно очищать от любых остатков пищи. Загрязнения могут привести к повреждению поверхности внутренней камеры, что в свою очередь может сократить срок службы прибора или привести к опасной ситуации.

1. Перед проведением очистки отключите микроволновую печь от сети, дождитесь полного остывания прибора.

2. Если во время приготовления на стенки, дверцу, дверные уплотнители или смотровое окно микроволновой печи попали брызги сока или пролилась жидкость, удалите их влажной тканью. При сильном загрязнении используйте мягкие моющие средства. Не используйте спреи и другие агрессивные или абразивные чистящие средства: после их применения дверца или камера микроволновой печи может потускнеть.

3. Внешнюю поверхность микроволновой печи протирайте мягкой влажной тканью. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.

4. Категорически запрещено использовать для очистки микроволновой печи пароочиститель.

5. Протрите панель управления мягкой влажной тканью. При чистке панели управления оставляйте дверцу открытой, чтобы предотвратить случайное включение микроволновой печи.

6. Роликовое кольцо и дно печи следует регулярно чистить, чтобы избежать чрезмерного шума при работе микроволновой печи. Протирайте дно печи мягким моющим средством. Роликовое кольцо можно мыть вручную слабым мыльным раствором или в посудомоечной машине. После проведения очистки роликового кольца установите его обратно.

7. Если лампочка перегорела, обратитесь для ее замены в сервисный центр.

Предупреждение: опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

Предупреждение: опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.

Предупреждение: высокая опасность для здоровья!

Недостаточная очистка может привести к повреждению поверхности. Возможен выход энергии микроволн наружу. Очищайте микроволновую печь своевременно и сразу же удаляйте из нее остатки продуктов.

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Предупреждение: опасность удара током!

Никогда не погружайте микроволновую печь в воду и не очищайте ее под струей воды.

Полезный совет

Неприятные запахи, например, после приготовления рыбы, можно легко устранить. Налейте в чашку воды и добавьте несколько капель лимонного сока. Всегда кладите в емкость ложку, чтобы предотвратить запаздывание образования пузырьков. Нагревайте воду в печи в течение **1–2 минут** при самой высокой мощности микроволн.

Чистящее средство

Не используйте:

- Едкие или абразивные чистящие средства.
- Металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей для очистки стекла дверцы.
- Металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей для очистки уплотнителя дверцы.
- Жесткие мочалки и губки.
- Чистящие средства, содержащие большой процент спирта.

Хранение

Прежде чем убрать изделие на длительное хранение, отключите его от электросети и дайте ему остыть.

Очистите внутреннюю камеру от остатков пищи.

Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура на задней стенке.

Уберите изделие в заводскую упаковку.

Храните упакованное изделие в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

Что делать в случае неисправности

Убедитесь в том, что микроволновая печь включена в розетку и работает нормально. Не делайте ничего, что может повредить изделие.

Выполняйте действия, указанные в таблице перед тем, как обратиться в сервисный центр. Если неисправность не устраняется, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
Микроволновая печь не работает	Неисправен предохранитель	Проверьте предохранитель в блоке предохранителей
	Отключение электроэнергии	Проверьте, работают ли остальные бытовые приборы
	Неисправна розетка	Проверьте розетку
	Вилка неплотно вставлена в розетку	Выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд и снова вставьте вилку в розетку
Не работают программы микроволновой печи	Дверца неплотно закрыта	Закройте дверцу рабочей камеры

Если после проверки микроволновая печь по-прежнему не работает, обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Ремонт микроволновой печи должен производить только квалифицированный персонал сервисных центров.

Нельзя пользоваться печью, если повреждены дверца или ее уплотнители, например:

- Сломаны петли. – Износился уплотнитель.
- Деформировался или погнулся кожух.

Ремонт печи должен производить только квалифицированный специалист по микроволновой технике. Никогда не снимайте наружный кожух с печи!

Если Вы считаете, что печь неисправна и требует ремонта, отключите ее от сети и обратитесь в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать микроволновую печь! Обратите внимание, что следующие состояния являются нормальными для микроволновой печи.

Нормальное состояние	Пояснение
Работа микроволновой печи мешает работе телевизора или радио	Во время работы микроволновой печи могут возникать помехи при приеме радио и телевидения. Это похоже на помехи от небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор
Тусклый свет внутри рабочей камеры	При приготовлении пищи в микроволновой печи с малой мощностью свет в рабочей камере может стать тусклым
Пар скапливается на двери, горячий воздух выходит из вентиляционных отверстий	При приготовлении пищи из продуктов может выходить пар. Большинство выйдет из вентиляционных отверстий. Возможна его конденсация прохладном месте, например на дверце микроволновой печи

Информация по гарантии

Сохраняйте гарантийный талон. На элементы и аксессуары, приобретаемые дополнительно, гарантия не действует. Материалы, которые необходимо заменить с течением времени и в зависимости от интенсивности использования, как указано в руководстве по эксплуатации, не подпадают под действие гарантии. Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования техники, и следующие ситуации:

1. Любые повреждения и неисправности, возникающие в результате установки и использования с нарушением инструкций, приведенных в руководстве.

2. Любые повреждения и неисправности, связанные с транспортировкой после доставки заказчику.

3. Любые повреждения и поломки из-за низкого или чрезмерного напряжения, неправильной электрической установки, использования при напряжении, которое отличается от указанного на табличке изделия.

4. Повреждения и неисправности из-за пожара и/или молнии.

5. Вмешательство в конструкцию и ремонт оборудования кем-либо, кроме уполномоченного лица.

6. Проблемы, возникающие при монтаже любых деталей, кроме поставляемых производителем.

Продавец, дилер, агентство или представитель, у которого потребитель приобретает изделие, несет ответственность за выдачу и доставку гарантийного талона потребителю. Фальсификация гарантийного талона, удаление оригинального серийного номера с продукции делает гарантию недействительной. При несоблюдении мер предосторожности, указанных в руководстве в отношении изделий из нержавеющей стали, может появиться почернение, окисление и волны на поверхности. Такие условия не подпадают под действие гарантии.

Запасные детали

При необходимости Вы можете приобрести запасные детали в нашем авторизованном сервисном центре. В упаковке находится список сервисных центров. Чтобы запросить запасную деталь при обращении в сервисный центр или к дилеру, укажите версию изделия из таблицы на корпусе.

Гарантия — 36,6 месяцев. Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

Срок эксплуатации — 8 лет. Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.



Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elexir.pro



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



100% оригинальные запчасти
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



Квалифицированные мастера ремонта
крупной встраиваемой бытовой техники.



elexir.pro

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)»: знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по раздельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру в момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельный сбор отходов, отслуживших электроустройств для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, Из которых состоит прибор.

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- Осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессах производства и эксплуатации.
- В производстве применяются более экологически чистые хладагенты.
- Сокращено потребление энергии и воды, как в процессе производства техники, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники.
- Используем перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и в упаковке.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Пугаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти слов поможет разобраться:



1. Разборка отходов — начальный этап переработки, когда из всего, поступившего для переработки, выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка отходов — уже отобранные элементы, детали, части корпусов сортируют в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т.д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового, сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.



ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Изготовитель: Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.

Импортеры: ООО «Технолэнд» (Technoland Ltd), 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, помещ. 7-Н (№8), Россия.

ООО «Выбор» (Vybor Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А.
ООО «Техномир» (Technomir LLC), 188640, Россия, г. Всеволожск, пр-кт Всеволожский, д. 72.



Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза EAC.



SAAAAAYMMBBBB

Серийный номер указан на устройстве в следующем формате: **SAAAAAYMMBBBB**, где **SAAAAA** — код модели, **YY** — год изготовления, **MM** — месяц изготовления, **BBBBB** — номер модели в партии.

www.lex1.ru