



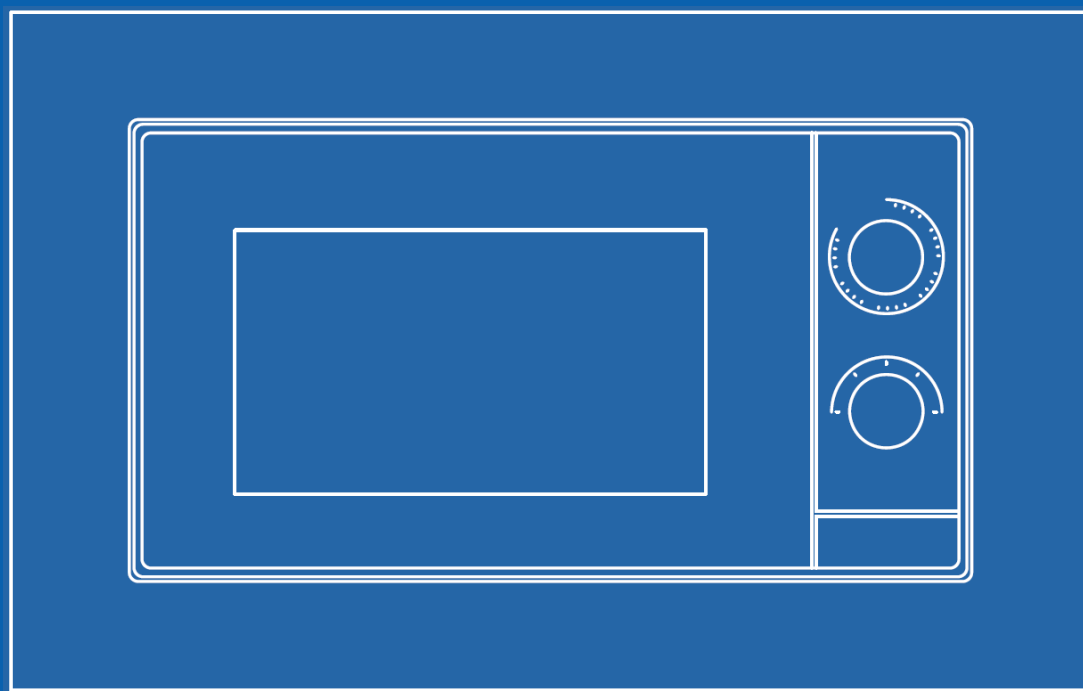
## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Встраиваемая микроволновая печь

МЕА 2002 Flat BL

МЕА 2002 Flat BX

МЕА 2002 Flat WH







## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию Вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят Вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

## СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ .....	6
НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....	6
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	8
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	9
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	11
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	15
ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	17
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....	18
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	19
УТИЛИЗАЦИЯ .....	19
СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	20



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель прибора	МЕА 2002 Flat BL/BX/WH
Номинальное напряжение и номинальная частота:	230 В / 50 Гц
Номинальная входная мощность микроволн:	1080 Вт
Номинальная выходная мощность микроволн:	700 Вт
Рабочая частота:	2450 МГц
Объем камеры:	20 литров
Размеры прибора:	596 мм (Ш) × 316 мм (Г) × 392 мм (В)
Размеры встраиваемой части:	456 мм (Ш) × 292 мм (Г) × 296 мм (В)
Размеры ниши для встраивания:	564 мм (Ш) × 320 мм (Г) × 385 мм (В)
Вес нетто:	12,5 кг
Вес брутто:	14,0 кг



## ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозка (транспортировка) прибора должна осуществляться в строгом соответствии с манипуляционными знаками, размещёнными на упаковке прибора. До установки и подключения храните прибор в сухом закрытом помещении. Изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора и/или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной перевозки (транспортировки) или хранения.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Важные указания по безопасности

При использовании микроволновой печи необходимо соблюдать основные меры безопасности в целях снижения риска ожогов, поражения электрическим током, возникновения пожара, травмирования или чрезмерного воздействия микроволновой энергии, включая следующие:

1. Перед использованием прибора прочтите эту инструкцию по эксплуатации.
2. Используйте прибор только по назначению. Не подвергайте прибор воздействию агрессивных химических веществ или паров. Эта микроволновая печь предназначена для разогрева, запекания или приготовления блюд. Она не предназначена для промышленного или лабораторного использования.
3. Не используйте прибор, если у него повреждён шнур или вилка, если он не работает должным образом или если он был поврежден или упал. Если шнур питания повреждён, в целях соблюдения мер безопасности он должен быть заменён специалистом авторизованного сервисного центра или специалистом с необходимой квалификацией и достаточным опытом в соответствии с необходимыми нормами.
4. Внимание: не разрешайте детям пользоваться микроволновой печью без объяснения им правил использования прибора, чтобы ребенок мог безопасно пользоваться микроволновой печью и понимал последствия неправильного обращения.
5. В целях уменьшения риска возгорания в микроволновой печи:
  - При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за микроволновой печью, поскольку существует возможность воспламенения.
  - Снимайте проволоочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов перед тем, как поместить их в микроволновую печь.
  - Если Вы заметили дым, выключите прибор или выньте вилку из розетки, держите дверцу закрытой, чтобы не дать пламени распространиться.
  - Не используйте микроволновую печь в качестве места для хранения. Не оставляйте внутри посуду, иные предметы или еду, когда прибор не используется.
6. Внимание: нельзя нагревать продукты в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
7. Нагревание напитка в микроволновой печи может привести к закипанию и разбрызгиванию, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении.



8. Не жарьте продукты в микроволновой печи. Горячее масло может повредить детали прибора и посуду и привести к ожогам.
9. Не следует разогревать в микроволновой печи вареные яйца и яйца в скорлупе, поскольку они могут взорваться даже после окончания разогрева.
10. Перед приготовлением продуктов с плотной кожицей, таких как картофель, кабачки, яблоки и каштаны, предварительно проткните их несколько раз вилкой.
11. Содержимое бутылочек и баночек для кормления следует перемешивать или взбалтывать, а перед подачей на стол проверять их температуру в целях избежания ожогов.
12. Используемая посуда может нагреться из-за тепла, передаваемого от разогретой пищи, особенно если полиэтиленовая пленка покрывала верхнюю часть и ручки посуды. Используйте кухонные прихватки при извлечении посуды с разогретой пищей из микроволновой печи.
13. Внимание: обслуживание или ремонт, связанные с разбором изделия, требуется проводить специалисту авторизованного сервисного центра.
14. Данный прибор относится к оборудованию класса 1, по определению которого защита от поражения электрическим током не зависит только от базовой изоляции, а включает в себя дополнительную меру предосторожности, заключающуюся в том, чтобы доступные токопроводящие части были подключены к защитному заземляющему проводнику в стационарной проводке установки таким образом, что доступные токопроводящие части не могут оказаться под напряжением в случае нарушения базовой изоляции. К оборудованию класса В относится оборудование, пригодное для использования в быту, т.е. для бытовых целей.
15. Внимание: не устанавливайте прибор над варочной панелью или другими приборами, выделяющими тепло. При такой установке прибор может быть поврежден.
16. Во время работы дверца или внешняя поверхность прибора могут нагреваться.
17. Внимание: если дверца или уплотнения дверцы повреждены, микроволновая печь не должна эксплуатироваться до тех пор, пока ее не отремонтирует специалист авторизованного сервисного центра или специалист с необходимой квалификацией и достаточным опытом в соответствии с необходимыми нормами.
18. Прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
19. Не удаляйте защитную прокладку, находящуюся сзади или по бокам, так как она обеспечивает сохранение минимального расстояния от стены до вентиляционного отверстия.
20. Во избежание повреждений зафиксируйте стеклянную подставку перед перемещением прибора.
21. Внимание! При открывании крышек или разворачивании фольги будет выходить пар.



ВНИМАНИЕ: Горячая поверхность!



Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных им условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и производственных предприятий;
- в частных домах и клиентами в гостиницах, отелях;

Микроволновая печь предназначена для приготовления и разогрева пищи посредством электромагнитного микроволнового излучения и другого теплового воздействия.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

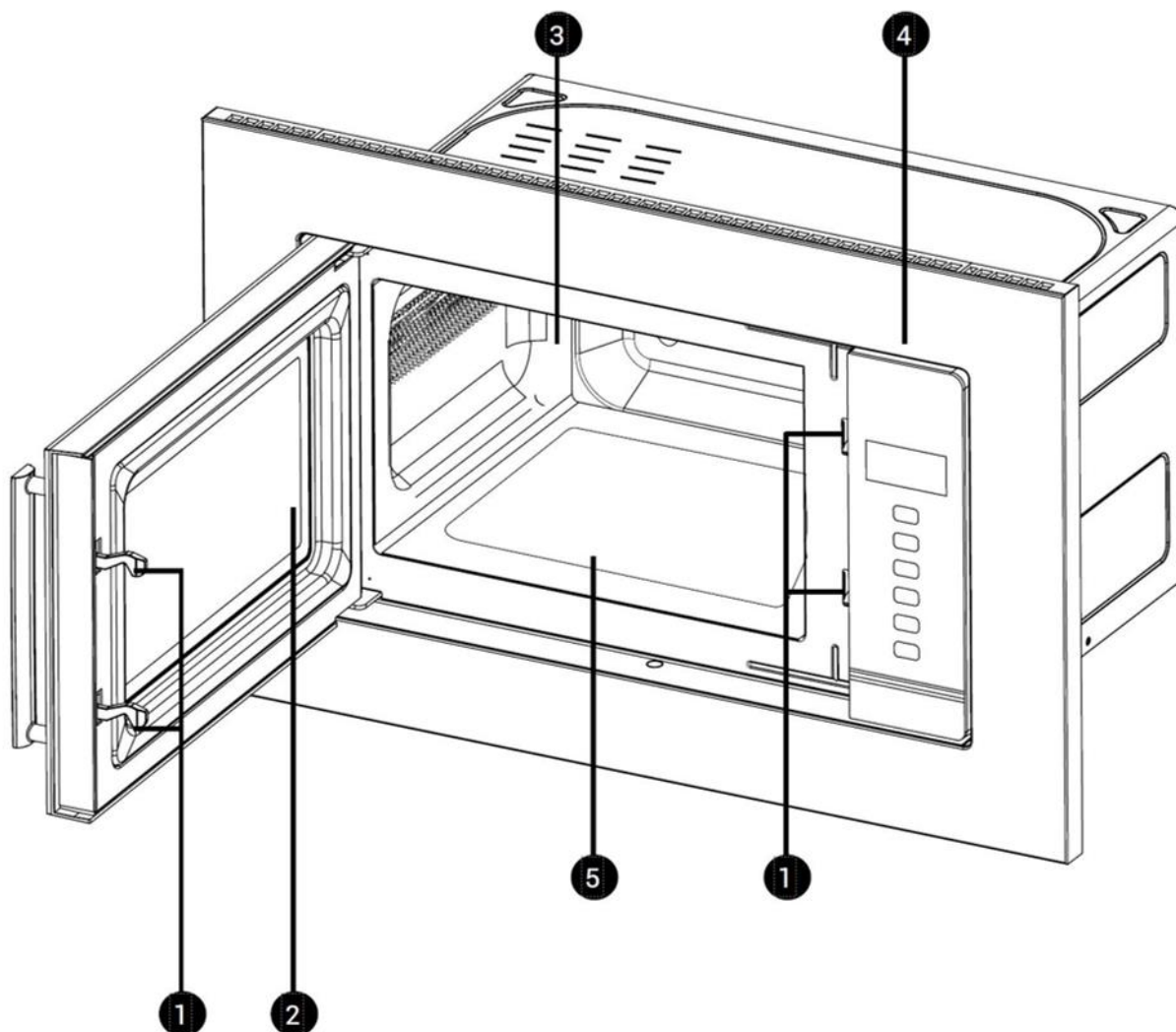
## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковку прибора (использованные упаковочные материалы) следует утилизировать соблюдая требования к отдельному сбору отходов потребления, действующие в вашем регионе и/или населённом пункте. Раздельный сбор отходов потребления способствует их переработке и вторичному использованию, что существенным образом снижает негативное воздействие на окружающую среду.





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

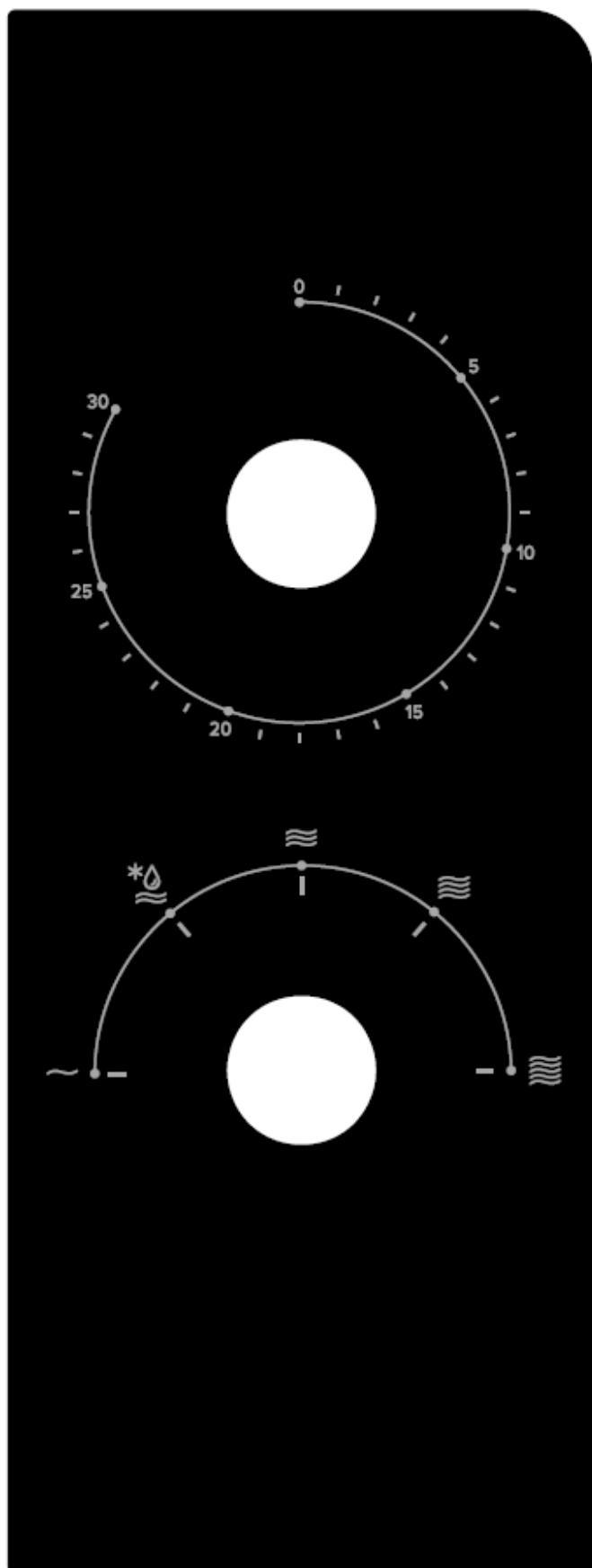


1. Система блокировки дверцы
2. Окно микроволновой печи
3. Вентиляционные отверстия
4. Панель управления
5. Стеклокерамическая поверхность

## Комплектация

1. Печь 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
3. Гарантийный талон 1 шт.
4. Упаковка 1 шт.

## Панель управления



Время (0-30 мин.)

Положение переключателя	Уровень мощности
~	17%
~*	33%
~	55%
~	77%
~	100%



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для установки и подключения рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами других специалистов с необходимой и достаточной квалификацией или сделать это самостоятельно (за исключением случаев, когда эта инструкция содержит запрет таких действий), воспользовавшись рекомендациями, содержащимися в соответствующем разделе инструкции, однако в этом случае изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной установки или подключения.

### Перед установкой

Внутреннюю поверхность прибора следует очистить, чтобы удалить все остаточные продукты производства. Более подробно об очистке см. в пункте «Очистка и обслуживание».

Откройте дверцу микроволновой печи, достаньте все дополнительные принадлежности и снимите упаковочный материал.

Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. Убедитесь, что дверца микроволновой печи закрывается правильно, а внутренняя часть дверцы и передняя панель микроволновой печи не повреждены.

### Установка

1. Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены с внутренней стороны дверцы.
2. После распаковки осмотрите микроволновую печь на предмет визуальных повреждений, например:
  - Неплотно прилегающая дверца
  - Поврежденная дверца
  - Вмятины или отверстия в защитном окне дверце и экране дисплея
  - Вмятины внутри камеры микроволновой печи

Если на поверхности видны какие-либо из вышеперечисленных признаков, НЕ пользуйтесь микроволновой печью.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прибор должен быть заземлён.

1. Розетка должна находиться в зоне досягаемости шнура питания.
2. Для работы данной микроволновой печи требуется 1,3 кВт. При установке микроволновой печи рекомендуется проконсультироваться со специалистом авторизованного сервисного центра.
3. Микроволновая печь весит 11 кг и должна быть установлена на горизонтальной поверхности, достаточно прочной, чтобы выдержать этот вес.
4. Микроволновая печь должна находиться вдали от воздействий высокой температуры и пара.
5. Не ставьте ничего на верхнюю часть микроволновой печи.
6. Не снимайте опору стеклянной подставки.



**ВНИМАНИЕ:** Прибор защищен изнутри предохранителем переменного тока 250 В, 8А.

**ВАЖНО!** Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:

- Зелено-желтый: заземление
- Синий: нейтральный
- Коричневый: фаза

Поскольку цвета проводов в сетевых проводах прибора могут не совпадать с цветной маркировкой клемм в Вашей вилке, действуйте следующим образом:

Провод, окрашенный в зелено-желтый цвет, должен быть подключен к клемме в вилке, обозначенной буквой E или символом заземления X, окрашенной в зеленый или зелено-желтый цвет.

Провод, окрашенный в синий цвет, должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой N или окрашенной в черный цвет.

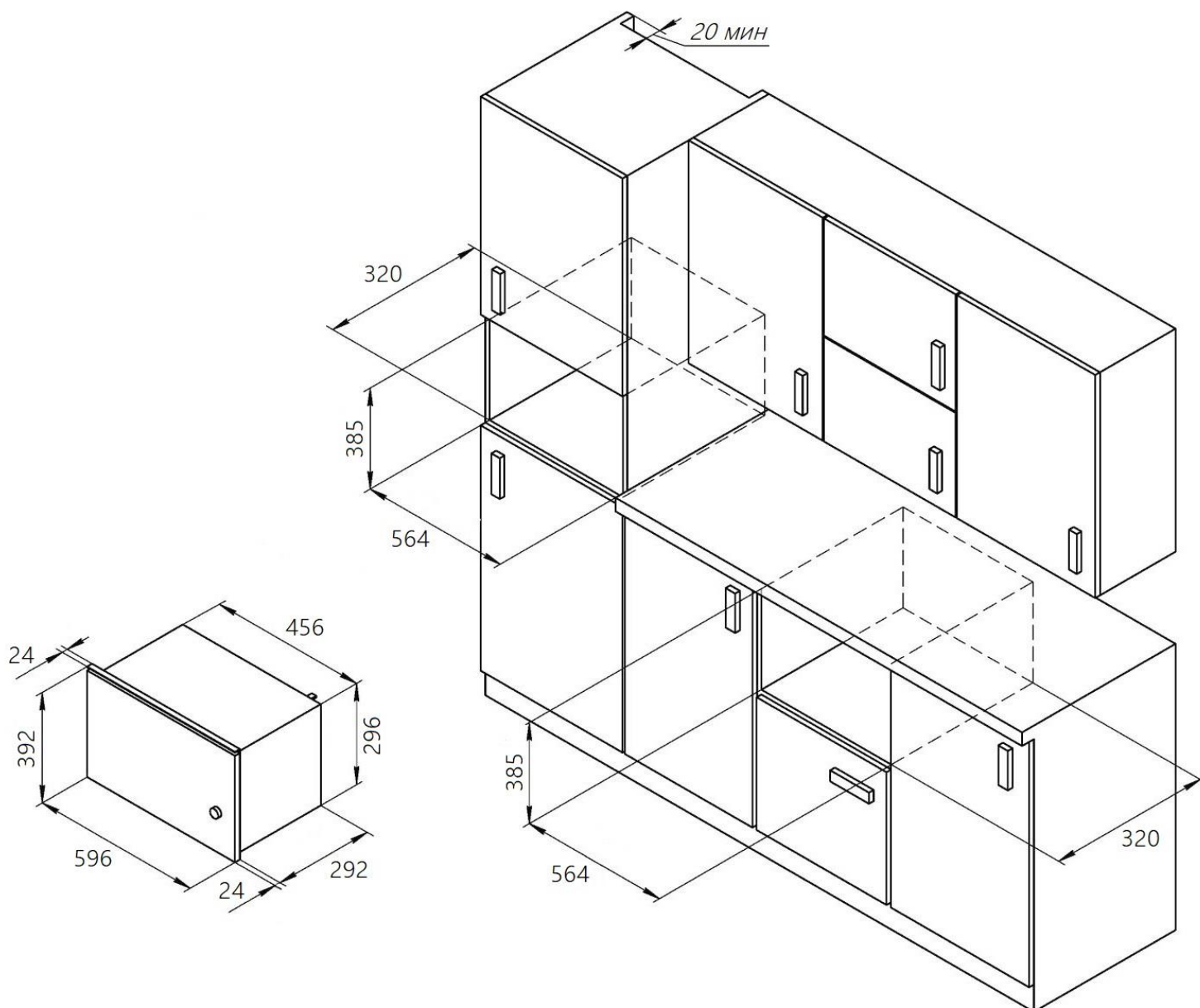
Провод коричневого цвета должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой L или окрашенной в красный цвет.



## Схема встраивания

### Компоненты

1. Винт P3x20, 2 шт.
2. Заглушка, 1 шт.
3. Винт P4x35, 1 шт.

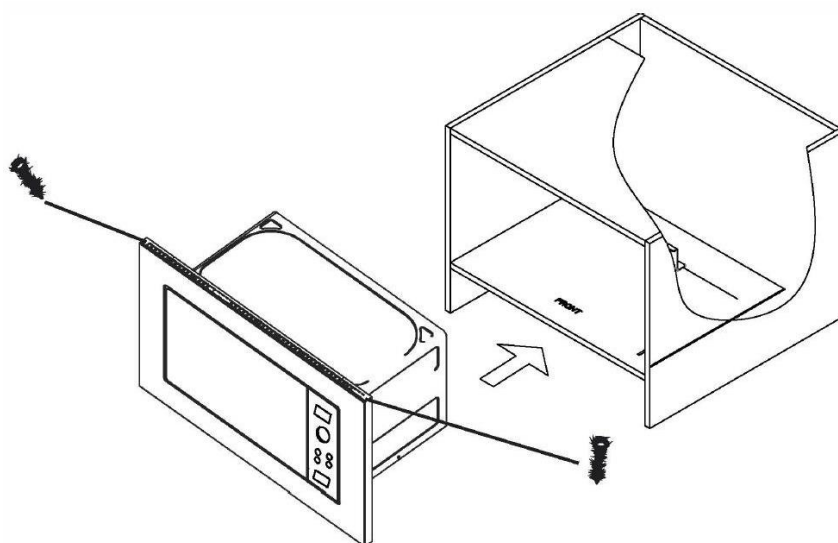


	Размеры встраиваемой части корпуса	Размеры видимой фронтальной панели
Ширина, мм	456	596
Высота, мм	296	392
Глубина, мм	292	24

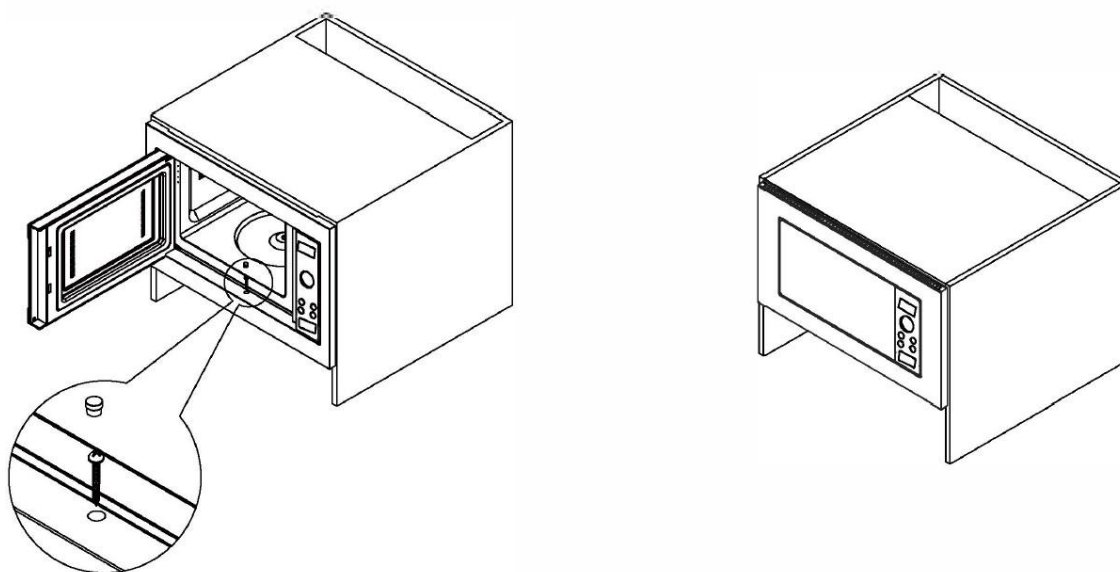
## Требования к размерам кухонного модуля

1. Внутренний размер кухонного модуля в поперечном направлении должен составлять 565 мм. Это минимальное расстояние от левой до правой стенки. Его нельзя изменять.
2. Внутренний размер кухонного модуля по высоте должен составлять 365-385 мм. Его нельзя изменять.
3. Глубина кухонного модуля должна быть не менее 320 мм.

## Этапы установки



1. Поставьте микроволновую печь в шкаф и держите ее в горизонтальном положении, сохраняя одинаковые зазоры между стенками. Затем установите винты (компонент 1) на верхней части микроволновой печи и закрутите их к кухонному модулю.



2. Откройте микроволновую печь, установите винт (компонент 3) и прикрутите его к кухонному модулю, затем установите заглушку.



## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Правила и меры предосторожности, которые обеспечат максимальную производительность этой микроволновой печи:

1. Не используйте микроволновую печь в иных кроме приготовления пищи случаях, таких как сушка одежды, бумаги или любых других непищевых продуктов, а также для стерилизации.
2. Не эксплуатируйте пустую микроволновую печь. Это может привести к повреждению прибора.
3. Перед приготовлением продуктов с плотной кожицей, таких как вареные яйца, яйца в скорлупе, картофель, куриная печень и т. д., предварительно проткните их несколько раз вилкой.
4. Не вставляйте никакие предметы в отверстия на внешнем корпусе прибора.
5. Ни в коем случае не снимайте с микроволновой печи такие детали, как ножки, муфты, винты и т.д.
6. Не готовьте пищу непосредственно на стеклянной подставке. Поместите продукты в соответствующую посуду, прежде чем ставить их в микроволновую печь.
7. Не следует использовать микроволновую печь для приготовления продуктов во фритюре.
8. Помните, что микроволновая печь нагревает только жидкость в контейнере, а не сам контейнер. Поэтому, даже если крышка контейнера не горячая на ощупь при вынимании из микроволновой печи, помните, что находящаяся в ней пища будет выделять такое же количество пара, как и при обычном приготовлении.

## Рекомендации по выбору посуды

Убедитесь, что посуда подходит для использования в микроволновой печи:

1. Не используйте металлические сковороды и посуду с металлическими ручками.
2. Не используйте посуду с металлической отделкой.
3. Не используйте для пластиковых пакетов проволоочные завязки, покрытые бумагой.
4. Не используйте меламиновую посуду, так как она содержит материал, поглощающий энергию микроволн. Это может привести к растрескиванию или обугливанию посуды и замедлит скорость приготовления.
5. Не используйте глазурованную керамическую посуду. Не следует использовать посуду с позолотой и цветными рисунками.
6. Не используйте бутылки с узким горлышком и подобные емкости с узким отверстием, так как они могут взорваться при нагревании в микроволновой печи.
7. Не используйте обычные термометры для мяса или конфет. Существуют термометры, предназначенные специально для приготовления пищи в микроволновой печи.



## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед выполнением чистки прибора выключите его и выньте вилку из розетки.
2. Необходимо содержать внутреннюю поверхность микроволновой печи в чистоте. Если брызги пищи или пролитые жидкости прилипли к стенкам печи, протрите их влажной тканью. Не рекомендуется использовать агрессивные моющие средства или абразивные материалы.
3. Внешнюю поверхность микроволновой печи следует очищать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих деталей внутри микроволновой печи не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
4. Не допускайте попадания влаги на панель управления. Очищайте панель управления мягкой влажной тканью, не используйте моющие средства, абразивные материалы или аэрозольные очистители.
5. Если внутри или снаружи дверцы скапливается пар, протрите ее мягкой тканью. Это может произойти, если микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности, и ни в коем случае не указывает на неисправность устройства.
6. Для удаления неприятных запахов в микроволновой печи добавьте в глубокую миску воды с лимонным соком и кожурой. Разогрейте её в микроволновой печи в течение 5 минут. Затем тщательно протрите насухо камеру микроволновой печи.
7. При возникновении необходимости замены лампы освещения микроволновой печи обратитесь в авторизованный сервисный центр.
8. Прибор нельзя чистить с помощью пароочистителя.
9. Минимальная высота необходимого свободного пространства над верхней поверхностью микроволновой печи составляет 40 мм.
10. Микроволновую печь следует регулярно чистить, включая дверные уплотнители, камеру и прилегающие детали, а также необходимо удалять все остатки пищи.
11. Если не поддерживать микроволновую печь в чистом состоянии, это может привести к ухудшению её состояния, что негативно скажется на сроке службы прибора и может привести к возникновению опасной ситуации.





## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Внимание: Обслуживание должно выполняться специалистом авторизованного сервисного центра или иным специалистом с необходимой квалификацией и достаточным опытом.

### ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

1. Если микроволновая печь не включается:

- Убедитесь, что микроволновая печь подключена к сети. Выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд и снова плотно вставьте вилку в розетку.
- Проверьте наличие перегоревшего предохранителя или отключенного главного выключателя. Если они работают нормально, требуется проверка розетки квалифицированным специалистом.

2. Если микроволновая печь не работает:

- Убедитесь, что дверца надежно закрыта так, чтобы сработали защитные защёлки. В противном случае микроволновая энергия не будет поступать в микроволновую печь.

ЕСЛИ НИ ОДИН ИЗ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СПОСОБОВ НЕ ПОМОГ ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

### ВНИМАНИЕ!

Микроволновая печь может создавать помехи для Вашего радиоприёмника, телевизора или аналогичного оборудования. При возникновении помех их можно устранить или уменьшить с помощью следующих процедур:

- Очистите дверцу и дверные уплотнители микроволновой печи.
- Расположите радиоприёмник, телевизор и подобные приборы как можно дальше от микроволновой печи.
- Для обеспечения стабильного приема сигнала используйте правильно установленную антенну для радио, телевизора и подобных приборов.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

### Условия гарантийного обслуживания

Использование прибора потребителем признаётся его согласием с изложенными ниже условиями.

При обнаружении в течение гарантийного срока в приобретённом приборе недостатков, кроме возникших после передачи товара потребителю вследствие нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения или эксплуатации, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, изготовитель обязуется удовлетворить требования потребителя в соответствии с законодательством о защите прав потребителей с учётом следующих условий:

- Гарантийный срок составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи (передачи) прибора потребителю (или со дня изготовления, когда день продажи (передачи) установить невозможно).
- Гарантия распространяется только на приборы, используемые в личных, семейных, домашних или иных подобных целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- Гарантийный срок на узлы, компоненты и части, установленные в приборе в ходе гарантийного ремонта взамен вышедших из строя, равен сроку гарантии на прибор и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока прибора.
- Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра и включает стоимость услуг и материалов.
- Для осуществления технического обслуживания и ремонта прибора потребителю необходимо обеспечить доступ специалисту авторизованного сервисного центра к прибору (в том числе встраиваемому).
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы прибора документы, оформленные при его продаже (кассовый и/или товарный чек, счёт, накладная).
- Изготовитель оставляет за собой право по единственному своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и настоящими условиями.

### Гарантия не распространяется:

- На недостатки, которые вызваны несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением (в том числе подключением к электрической сети с несоответствующим напряжением питания), небрежным обращением или плохим уходом,
- На повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе явившиеся следствием установки или использования прибора в непредназначенных для этого местах.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Спасибо, что выбрали нас!

Перед использованием данного оборудования, необходимо прочитать все инструкции. Это руководство содержит ценную информацию об эксплуатации, уходе и обслуживании. Храните его в надежном месте для дальнейшего использования. Если оборудование будет продано или передано другому владельцу, необходимо убедиться, что вместе с оборудованием остается брошюра, чтобы новый владелец мог ознакомиться с работой прибора и соответствующими предупреждениями.

ЭТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СДЕЛАНЫ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ. СЛЕДУЕТ С НИМИ ОЗНАКОМИТЬСЯ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ.

Для поддержания эффективности и безопасности этого оборудования мы рекомендуем:

- Обращаться только в авторизованные сервисные центры.
- Всегда использовать оригинальные запасные части.

## УТИЛИЗАЦИЯ



Данный символ на изделии или его упаковке указывает на то, что оно не подлежит утилизации как бытовые отходы. Прибор следует доставить в специальный пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный орган городского управления, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим Вас придерживаться следующих мер: при покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне. Используйте прибор в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным на сайте [www.akpo-russia.ru](http://www.akpo-russia.ru) в разделе «Сервисные центры».

По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у специалиста отметку в гарантийном талоне. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество устройства, фактический срок службы может быть существенно выше официального. Гарантийный срок изделия составляет 36 месяцев, он также указан в гарантийном талоне, который вложен с руководством по эксплуатации.

Дата изготовления прибора содержится в серийном номере товара.

Серийный номер товара указан на этикетке, которая размещена на приборе.

Пример серийного номера товара: 2002FBL24072800001, где

2002FBL – код товара

24 – год выпуска (2024 год)

07 – месяц выпуска (июль)

28 – число выпуска

00001 – код завода

### Контактная информация:

Импортёр (Уполномоченное изготовителем лицо):

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛТ».

Место нахождения: 248000, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2, Российская Федерация.

Телефон: +7 4842 57-58-42

Сайт: [www.ooo-velt.ru](http://www.ooo-velt.ru)

Изготовитель: SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения: B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen, Китай.



**akpo**

[www.akpo-russia.ru](http://www.akpo-russia.ru)