



LIBHOF

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВСТРАИВАЕМАЯ
МИКРОВОЛНОВАЯ
ПЕЧЬ

Модели:
MWX-7525



Компания Libhof искренне благодарит Вас за покупку!

Техника Libhof отличается высокой надёжностью, продуманным дизайном, гарантией качества и безупречностью функционирования, при соблюдении правил эксплуатации приведённых в настоящем руководстве.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите руководство пользователя и требования по технике безопасности, специально разработанные для защиты Вас и охраны окружающих. Эксплуатируйте изделие в соответствии с этими правилами, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Производитель не несёт ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением настоящего руководства. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей изделия, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства, без отражения таких изменений в руководстве по эксплуатации – это не является недостатком товара.

Внешний вид изделия и его элементов может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации и от изображений в самом руководстве. Имея доступ к самым передовым технологиям, мы постоянно работаем над совершенствованием дизайна, функциональности, технических характеристик, энергоэффективности и надёжности изделий, регулярно расширяя ассортимент продукции новыми устройствами.

Список используемых сокращений и обозначений:



ПРИМЕЧАНИЕ

Совет, рекомендация, подсказка или информация.



ВАЖНО

Важная информация, предостережение.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	4
Назначение	4
Меры безопасности	4
Правила выбора посуды	7
Технические характеристики	9
Распаковка	10
Рекомендации по безопасному использованию	10
Основные элементы и функции	12
Уход за микроволновой печью	21
Утилизация	21
Сервисные центры	22

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Печь микроволновая — 1 шт.

Подставка для гриля* — 1 шт.

Установочный комплект — 1 шт.

Регулируемые ножки — 1 шт.

Инструкция — 1 шт.

*ОСТОРОЖНО:

Подставка для гриля изготовлена из металла, поэтому допускается её использование внутри печи только в режиме «Гриль». В комбинированных режимах нахождение металлических изделий внутри печи не допускается!

НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь с керамическим столом предназначена для быстрого приготовления продуктов без применения поворотного стола, благодаря технологии распределения микроволн на 360°, гарантирующей равномерный нагрев всего объёма продуктов.

Керамический стол в микроволновой печи – это уникальная технология обеспечивающая равномерный прогрев продуктов за счёт вращающегося магнитного поля и обладающая целым рядом дополнительных преимуществ: отсутствие «мёртвых зон» во внутренней камере, увеличение в ней полезного пространства, предотвращение расплёскивания прогреваемой жидкости или жидких продуктов, автоматическая очистка внутренней поверхности без бытовой химии, а также увеличение срока службы прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов следует соблюдать основные меры безопасности, во избежание риска получения ожогов, поражения электрическим током, возгорания, травмирование людей или воздействия чрезмерного микроволнового излучения, а также включая следующее:

1. Перед использованием прибора прочтите все прилагающиеся к нему инструкции.
2. Используйте этот прибор только по его прямому назначению так, как описано в данной инструкции. Не используйте внутри прибора агрессивные химические вещества или аэрозоли. Этот тип печи специально разработан для разогрева, приготовления или сушки продуктов питания, но он не предназначен для коммерческого, промышленного или лабораторного использования.
3. Не включайте пустую микроволновую печь.
4. Не используйте этот прибор, если у него повреждён шнур или вилка питания, а также если они не работают должным образом или были повреждены. Если шнур питания повреждён, во избежание опасности, он должен быть заменён производителем, его сервисным представителем или лицом с соответствующей квалификацией.
5. Внимание! когда прибор работает в комбинированном режиме, то из-за высокой температуры поверхности его корпуса, существует опасность получения ожогов при прикосновении, поэтому дети должны пользоваться печью только под присмотром взрослых.

6. Внимание! если Вы разрешаете детям пользоваться печью без присмотра взрослых, то обязательно проинструктируйте их о мерах и правилах безопасности, позволяющих ребенку использовать микроволновую печь безопасным для него и окружающих способом и осознавать всю опасность её неправильного использования.
7. Чтобы снизить риск возгорания в рабочей камере микроволновой печи:
 - разогревая пищу в пластиковой или бумажной посуде, следите за процессом работы печи, из-за возможности возгорания этих материалов внутри.
 - прежде чем поместить бумажный или пластиковый пакет в микроволновую печь, снимите с него все металлические предметы и проволочные стяжки.
 - при появлении первых признаков дыма — выключите или отсоедините прибор от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасло пламя.
 - не используйте внутреннее пространство печи для хранения. Не оставляйте бумажные изделия, кухонные принадлежности или продукты питания в печи, когда они не используются.
8. Внимание! жидкости и другие продукты нельзя разогревать в закрытых, герметичных ёмкостях, поскольку они могут взорваться.
9. Нагревание напитка в микроволновой печи может привести к отложенному бурному кипению, поэтому при прикосновении к ёмкости с напитком следует соблюдать осторожность.
10. Не жарьте еду в микроволновой печи. Горячее масло может повредить детали печи и посуду и даже привести к ожогам кожи.
11. Яйца в скорлупе и яйца сваренные вкрутую, не следует разогревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после окончания нагрева.
12. Перед приготовлением прокалывайте продукты с толстой кожей, такие как картофель, целые кабачки, яблоки и каштаны.
13. Содержимое бутылочек для кормления и детских баночек при подогревании следует периодически перемешивать или встряхивать, а непосредственно перед употреблением проверять температуру содержимого, чтобы избежать ожогов губ и слизистой оболочки полости рта.
14. Кухонная посуда может нагреваться из-за тепла передаваемого ей от нагретой пищи. Поэтому для обращения с такой посудой могут потребоваться прихватки.
15. Всю посуду применяемую в печи, следует проверять на предмет пригодности для использования в микроволновой печи.
16. Внимание! выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, при которых необходимо снимать какую-либо крышку прибора, обеспечивающую защиту от воздействия микроволновой энергии — является опасным для лиц, не прошедших обучение. Любому лицу, не являющемуся компетентным специалистом, опасно выполнять любые операции связанные с обслуживанием или ремонтом, а также связанные со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии.
17. Данное изделие относится к I классу защиты от поражения электрическим током. Данная защита основана не только на базовой изоляции, но и включает в себя дополнительные меры безопасности, заключающиеся в том, что открытые проводящие части подключаются к защитному заземляющему проводнику таким образом, чтобы они не могли оказаться под напряжением в случае повреждения основной изоляции.
18. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их эксплуатацию и безопасность.
19. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

20. Внимание! не устанавливайте микроволновую печь над плитой или другим прибором, выделяющим тепло. В случае такой установки прибор может быть повреждён, а гарантия аннулирована.
21. Открытая для касания поверхность устройства может быть горячей во время работы.
22. Дверца или внешняя поверхность могут нагреваться во время работы прибора.
23. Прибор следует размещать у стены.
24. Внимание! если дверца или уплотнители дверцы повреждены, эксплуатировать прибор нельзя до тех пор, пока он не будет отремонтирован компетентным лицом.
25. Данный прибор не предназначен для эксплуатации совместно с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
26. Микроволновая печь предназначена только для домашнего, но не для коммерческого использования.
27. Не снимайте распорки сзади или по бокам, так как они обеспечивают минимальное расстояние до стен для циркуляции воздуха. Для печи обязательно должен быть обеспечен достаточный приток воздуха. Сохраняйте пространство для вентиляции (см. схему встраивания).
28. Микроволновая печь предназначена только для размораживания и приготовления продуктов.
29. Используйте перчатки (прихватки), если берёте нагретую пищу.
30. Осторожно! При открытии крышек может выходить пар.
31. При появлении дыма выключите или отсоедините прибор от сети и держите дверцу закрытой, чтобы не надышаться дымом.
32. При очистке поверхностей дверцы, дверного уплотнения и полости печи используйте только мягкое неабразивное мыло или моющие средства, наносимые губкой или мягкой тканью.
33. Микроволновую печь следует регулярно чистить и удалять остатки пищи. Несоблюдение этого условия может привести к повреждению поверхности, что отрицательно повлияет на срок службы прибора и, возможно, приведёт к опасной ситуации.



ОСТОРОЖНО: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Дети не должны играть с прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны производиться детьми. Храните прибор и его шнур в недоступном для детей месте.

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.

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.

ПРАВИЛА ВЫБОРА ПОСУДЫ

ВАЖНО!

Категорически запрещается использовать в микроволновой печи металлическую посуду для приготовления или разогрева продуктов, а также оставлять металлические столовые приборы, что может вызвать искрение и пожар во внутренней камере СВЧ-печи, в результате чего прибор может выйти из строя или спровоцировать пожар в помещении.

Обращайте внимание на маркировку производителя посуды, чтобы убедиться в том, что она имеет специальную пометку – «пригодна для использования в микроволновой печи».

Выбирайте посуду в зависимости от режима работы микроволновой печи.

- в режиме «Гриль» (самостоятельном, но не в составе комбинированных режимов) допускается использование любой металлической посуды, однако при этом необходимо помнить, что она сильно раскаляется.

- в режиме СВЧ, а также в комбинированных режимах никогда не используйте элементы или посуду изготовленную с применением следующих материалов:

Элементы или материал изготовления	Где встречается	Возможные последствия
Алюминий	<ul style="list-style-type: none">- фольга- подносы- противни- одноразовые формы для запекания из фольги- столовые приборы	<ul style="list-style-type: none">• появление электрической дуги• пожар в камере СВЧ-печи• поломка печи
Металлическая посуда или посуда с металлическим обрамлением	<ul style="list-style-type: none">- декоративные тарелки- подносы- блюда- хрустальная посуда с металлическим ободком	<ul style="list-style-type: none">• появление электрической дуги• пожар в камере СВЧ-печи• поломка печи
Проволочные стяжки в бумажной оплётке	<ul style="list-style-type: none">- ручки пакетов	<ul style="list-style-type: none">• появление электрической дуги• пожар в камере СВЧ-печи• поломка печи
Обычная бумага или картон	<ul style="list-style-type: none">- крафт-пакеты- контейнеры- экопосуда- судочки	<ul style="list-style-type: none">• быстрое воспламенение• выброс токсичных веществ• пожар в камере СВЧ-печи• поломка печи
Меламин	<ul style="list-style-type: none">- тарелки- кружки- миски	<ul style="list-style-type: none">• растрескивание или обугливание посуды• замедление скорости приготовления• пожар в камере СВЧ-печи
Пенопласт	<ul style="list-style-type: none">- ланч-боксы- контейнеры- подложки	<ul style="list-style-type: none">• плавление и затекание на пищу и во внутренние элементы печи• пожар в камере СВЧ-печи
Дерево	<ul style="list-style-type: none">- миски- подставки- столовые приборы- шпажки и палочки для еды	<ul style="list-style-type: none">• высыхание или растрескивание древесины• разлив содержимого• пожар в камере СВЧ-печи
Чугун	<ul style="list-style-type: none">- сковородки- сотейники- кастрюли- утятницы и гусыницы	<ul style="list-style-type: none">• появление электрической дуги• пожар в камере СВЧ-печи• поломка печи

Элементы или материал изготовления	Где встречается	Возможные последствия
Медь	<ul style="list-style-type: none"> - турки - кастрюли - сковородки - кувшины 	<ul style="list-style-type: none"> • появление электрической дуги • пожар в камере СВЧ-печи • поломка печи
Эмалированная сталь	<ul style="list-style-type: none"> - миски - кружки - кастрюли - молочники - крышки - шумовки 	<ul style="list-style-type: none"> • появление электрической дуги • пожар в камере СВЧ-печи • поломка печи
Нержавеющая сталь	<ul style="list-style-type: none"> - миски - кружки - кастрюли - питчеры - крышки - столовые приборы 	<ul style="list-style-type: none"> • появление электрической дуги • пожар в камере СВЧ-печи • поломка печи
Обычное стекло Тонкое стекло Хрусталь	<ul style="list-style-type: none"> - стаканы - бокалы - крышки - конфетницы - креманки 	<ul style="list-style-type: none"> • может треснуть или лопнуть при резком изменении температуры • разлив содержимого • поломка печи
Обыкновенная пищевая плёнка	<ul style="list-style-type: none"> - упаковка 	<ul style="list-style-type: none"> • плавление и затекание на пищу и во внутренние элементы печи • пожар в камере СВЧ-печи
Термометры	<ul style="list-style-type: none"> - комнатные - уличные - медицинские 	<ul style="list-style-type: none"> • растрескивание и растекание содержимого, поэтому используйте только термометры, специально предназначенные для использования в микроволновой печи

ПРИМЕЧАНИЕ

- посуду для микроволновой печи следует использовать только в соответствии с инструкциями её производителя;

- подставка для гриля изготовлена из металла, поэтому допускается её использование внутри печи только в режиме «Гриль». В комбинированных режимах нахождение металлических изделий внутри печи не допускается!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MWX-7525
Объём, л	25
Мощность (микроволны), Вт	900
Мощность (гриль), Вт	1 200
Внутренняя подсветка	да
Напряжение питающей сети переменного тока, В	230
Частота питающей сети переменного тока, Гц	50/60
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Размеры внутренней камеры, мм	348x213x334
Размеры устройства, мм	595x382x390
Масса нетто устройства, кг	17,5

ПРИМЕЧАНИЕ

Прибор предназначен только для домашнего использования внутри помещений и только для целей разогрева еды и напитков с использованием электромагнитной энергии.

РАДИОПОМЕХИ

Микроволновая печь может создавать помехи для вашего радио, телевизора или аналогичного оборудования. Если возникают такие помехи, то их можно устранить или уменьшить с помощью следующих способов:

- очистите дверцу и уплотнительную поверхность печи;
- размещайте радио, телевизор и прочие приёмо-передающие устройства как можно дальше от микроволновой печи;
- чтобы обеспечить устойчивый приём сигнала используйте правильно установленную антенну для радио, телевизора и прочего приёмо-передающего оборудования.

РАСПАКОВКА

1. Прибор отправляется потребителю только после того, как он полностью подготовлен, проверен и укомплектован. Прибор поставляется в упаковке, обеспечивающей его защиту во время транспортировки.
2. При получении прибора должна быть незамедлительно проверена целостность его упаковки и маркировки, а также произведена распаковка прибора и проведён осмотр на предмет наличия на нём каких-либо видимых повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки, например таких как: перекошенная или повреждённая дверь, вмятины, отверстия или трещины на дверном стекле, уплотнителе или на внутреннем рабочем покрытии. Если что-либо из вышеперечисленного присутствует – не используйте прибор!
3. Проверьте комплектность прибора в соответствии с данными раздела «Комплект поставки» настоящей инструкции.
4. Установленные транспортные повреждения и скрытые недостатки должны быть оформлены в соответствующем порядке.
5. Убедитесь, что из внутреннего рабочего пространства прибора удалены все упаковочные материалы.
6. Перед первым включением установите прибор на горизонтальную, ровную, устойчивую и сухую поверхность, достаточно прочную, чтобы выдержать вес прибора.
7. Примите во внимание, что при распаковке не стоит выбрасывать картонную коробку и другие материалы. Они могут понадобиться для перемещения прибора при необходимости.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Ниже перечислены определенные правила, которым необходимо следовать и меры предосторожности, позволяющие обеспечить максимальную производительность этой микроволновой печи:

1. Не используйте печь для каких-либо целей, кроме приготовления пищи, например, для сушки одежды, бумаги или других непищевых предметов, а также для стерилизации.
2. Не включайте пустую печь, это может повредить её.
3. Не используйте камеру микроволновой печи для хранения каких-либо предметов, например бумаг, кулинарных книг и т. д.
4. Не готовьте продукты, окруженные мембраной, например яйца сваренные вкрутую, картофель, куриную печень и т. д. не проткнув их предварительно несколько раз вилкой.
5. Не вставляйте никакие предметы в отверстия внешнего корпуса печи.
6. Никогда не вынимайте из печи её элементы, такие как ножки, муфты, винты и т. д.
7. Перед помещением продуктов внутрь печи — разместите продукты в соответствующие им кухонные принадлежности или на них.
8. **ВАЖНО** — не используйте следующие элементы и посуду в микроволновой печи:
 - металлические кастрюли и посуду с металлическими ручками;
 - предметы с металлизированной декоративной отделкой;
 - проволочные стяжки в бумажной оплётке (которые часто применяются для пластиковых пакетов);
 - посуду из меламина, поскольку она содержит материал поглощающий микроволновую энергию, что может привести к растрескиванию или обугливанию такой посуды, а также к замедлению скорости приготовления;

- бытовые термометры — существуют термометры, специально предназначенные для использования в микроволновой печи.

9. Посуду для микроволновой печи следует использовать только в соответствии с инструкциями её производителя.

10. Не пытайтесь жарить продукты во фритюре в этой микроволновой печи.

11. Помните, что микроволновая печь нагревает только жидкость в контейнере, а не сам контейнер, поэтому даже если крышка контейнера не горячая на ощупь, то когда её вынимают из печи продукты/жидкости внутри будут выделять такое же количество пара при снятии крышки, как и при обычном приготовлении пищи.

12. Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи самостоятельно, особенно если вы разогреваете или готовите еду или жидкость для детей. Рекомендуется никогда не употреблять пищу или жидкость прямо из печи, а дать ей постоять несколько минут и перемешать, чтобы равномерно распределить тепло.

13. Пища, содержащая смесь жира и воды, например бульон, должен постоять 30-60 секунд в печи после её выключения. Это необходимо для того, чтобы смесь осела и не допустила образования пузырей при помещении ложки в еду/жидкость.

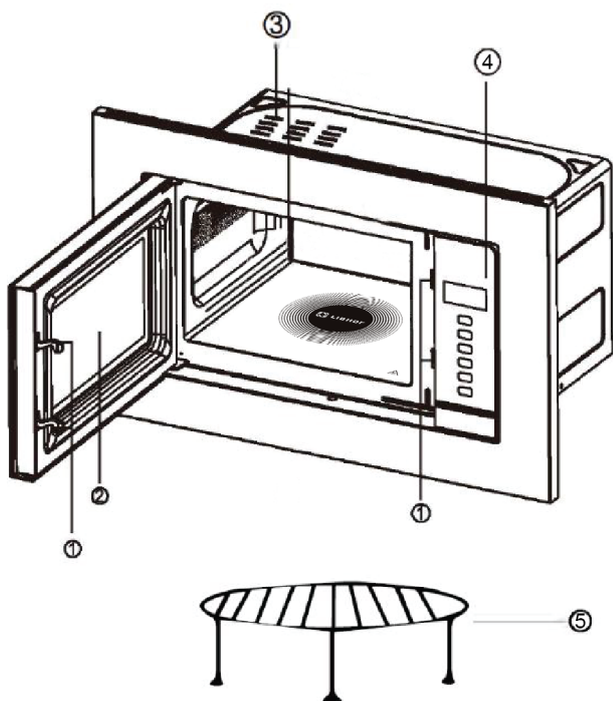
14. При приготовлении еды помните, что есть определённые продукты, например пудинги, варенье и фарш, которые очень быстро нагреваются. При разогреве или приготовлении продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.

15. Кухонная посуда может нагреться из-за тепла, передаваемого от нагретой пищи. Это особенно актуально, если верхняя часть и ручки посуды покрыты полиэтиленовой плёнкой. Для работы с посудой могут потребоваться прихватки.

16. Чтобы снизить риск возгорания в камере микроволновой печи:

- не пережаривайте пищу. Внимательно следите за микроволновой печью, если в неё помещена бумага, пластик или другие горючие материалы для облегчения приготовления пищи;
- снимите с пакетов проволочные стяжки перед тем, как поместить пакет в печь;
- если материалы внутри печи воспламеняются, оставьте дверцу закрытой, выключите печь с помощью настенного выключателя или отключите питание с помощью предохранителя или панели автоматического выключателя.

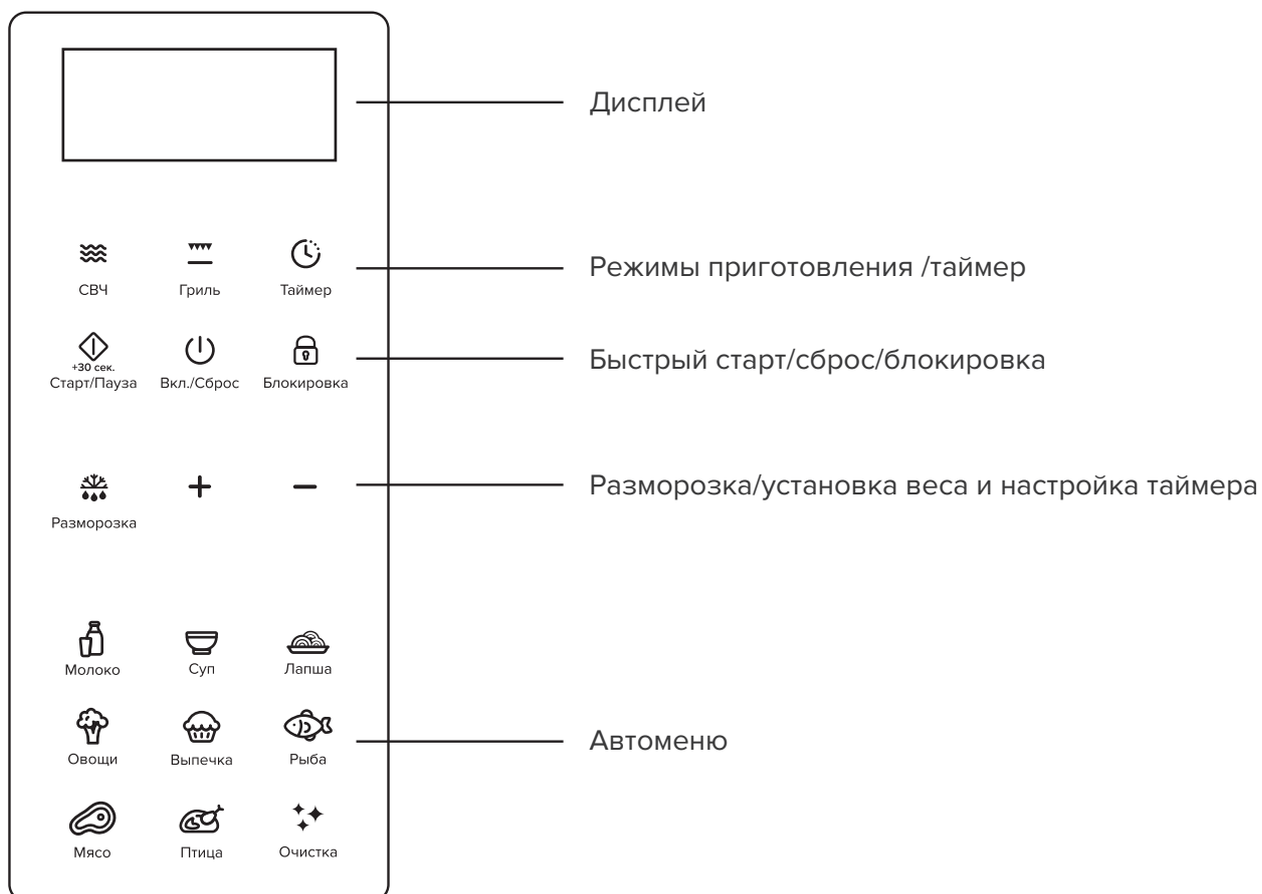
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ФУНКЦИИ



- 1 — замок дверцы печи;
- 2 — стекло дверцы печи с защитой от микроволнового излучения;
- 3 — вентиляционные отверстия;
- 4 — панель управления;
- 5 — подставка для гриля.

ОРГАНЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Сенсорные кнопки, пиктограммы и универсальный цифровой дисплей панели управления предоставляют интуитивно-понятный интерфейс для использования, который позволяет Вам легко взаимодействовать с микроволновой печью.



УСТАНОВКА

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 14 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.

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

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

Зелено-желтый: для заземления

Синий: нейтральный

Коричневый: под напряжением

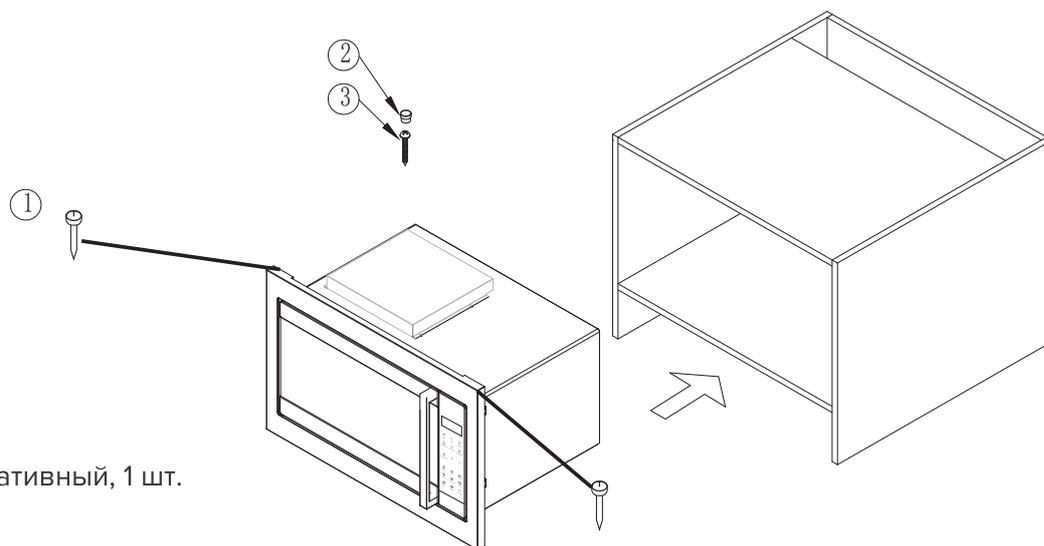
Поскольку цвета проводов в сетевых проводах прибора могут не совпадать с цветной маркировкой клемм в Вашей вилке, действуйте следующим образом

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.

МОНТАЖ



Компоненты

1. Болт 2X22, 2 шт.
2. Колпачок декоративный, 1 шт.
3. Болт 1X35, 1 шт.

РАЗМЕРЫ

Размеры встраиваемой части корпуса

Ширина 509 мм

Высота 365 мм

Глубина 358 мм

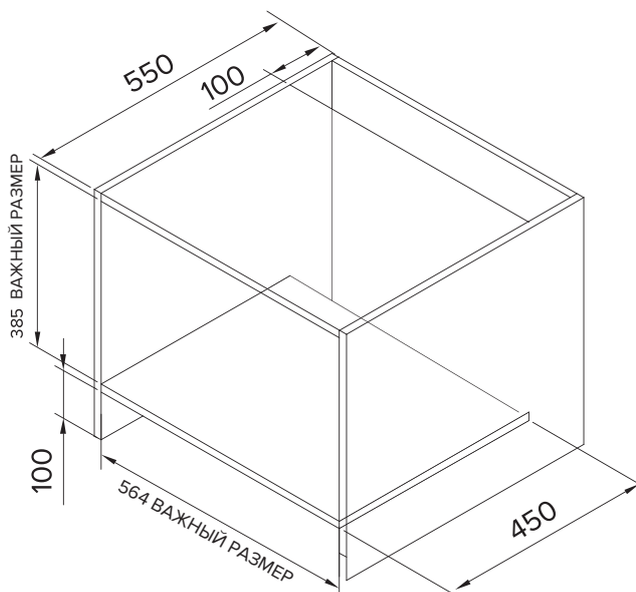
Размеры видимой фронтальной панели

Ширина 595 мм

Высота 390 мм

Глубина 20 мм

ШКАФ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

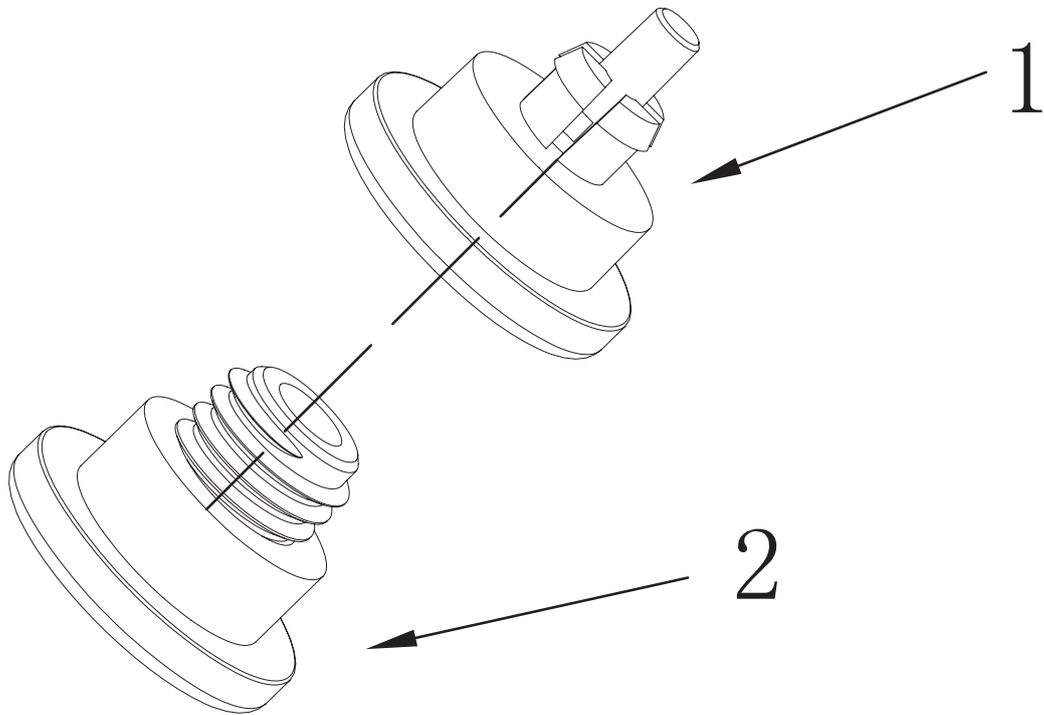


Требования к размерам шкафа (см. рисунок выше):

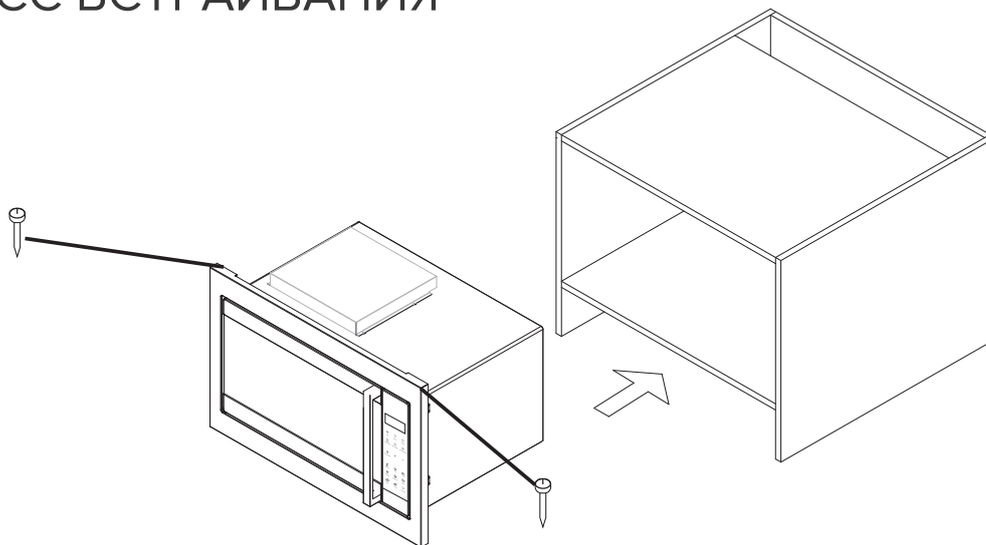
1. Внутренний размер шкафа в поперечном направлении должен составлять 565 мм. Это минимальное расстояние от левой до правой стенки. Его нельзя изменять.

2. Внутренний размер шкафа в продольном направлении должен составлять 365-385 мм. 365 мм - это минимальное расстояние от нижней до верхней полки. Его нельзя изменять

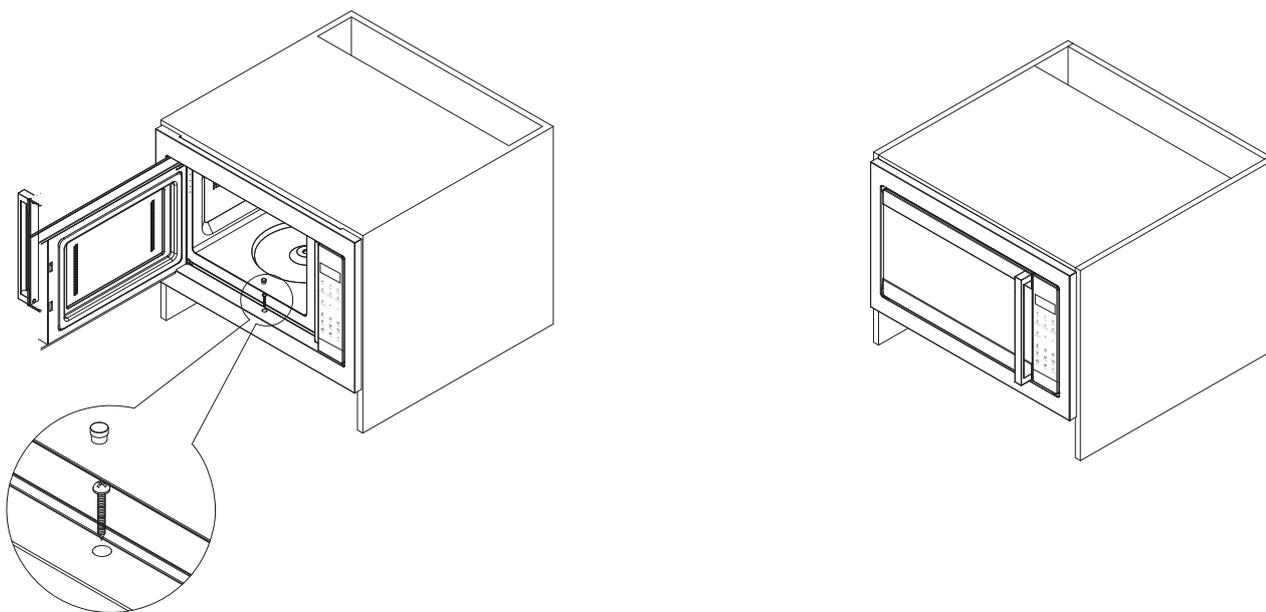
3. Глубина шкафа должна быть не менее 398 мм



ПРОЦЕСС ВСТРАИВАНИЯ



1. Поставьте микроволновую печь в шкаф и держите ее в горизонтальном положении, сохраняя одинаковое расстояние между двумя сторонами. Затем закрепите болт (компонент 1) на верхней части микроволновой печи и прикрутите его к шкафу



2. Откройте микроволновую печь, закрепите болт (компонент 3) и прикрутите его к корпусу, затем установите винтовую крышку.

ФУНКЦИИ

1. БЫСТРЫЙ СТАРТ

Однократное нажатие клавиши «» в режиме ожидания запускает приготовления на максимальной мощности на 30 сек. Каждое повторное нажатие увеличивает время работы на 30 сек. Максимальная длительность приготовления в режиме быстрого старта составляет 5 минут.

По окончании приготовления Вы услышите 5 звуковых сигналов.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Ручное управление

Пример: чтобы разогреть блюдо на мощности P70 в течение 10 минут

- а) Нажмите кнопку «» два раза, выберите мощность P70;
- б) Нажимайте кнопку «» или «», пока не отобразится 10:00.
- в) Нажмите «».

Самое продолжительное время разогрева в микроволновой печи - 60 минут;

Мощность микроволн имеет 5 настроек: P100, P70, P50, P30 и P10 от высокой до низкой мощности.

3. РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Выберите тип и вес продуктов, и прибор автоматически поможет Вам отрегулировать уровень мощности и время.

Пример: разморозить 500 г замороженного мяса.

- а) Нажмите кнопку «», на экране появится "dEF".
- б) Нажмите кнопку «» или «», чтобы установить вес 500 г.
- в) Нажмите «».

Вес продуктов должен быть не более 2000 г, одно нажатие - 100 г.

4. РЕЖИМ АВТОМЕНЮ

Вам нужно только выбрать тип и вес продуктов, и прибор автоматически отрегулирует мощность и время.

Пример: автоматическое приготовление 400 г мяса.

- а) Нажмите кнопку «», чтобы выбрать пункт А-7 (из таблицы ниже).
- б) Нажмите кнопку «» или «», чтобы установить вес 400 г.
- в) Нажмите «».

Вес (г)	Меню								
		А-1 Молоко	А-2 Суп	А-3 Лапша	А-5 Овощи	А-5 Выпечка	А-6 Рыба	А-7 Мясо	А-8 Птица
Количество нажатий на «+»									
1		250	500	1	100	100	100	200	200
2		500	800	2	200	200	200	300	400
3					300	300	300	400	600
4					400		400	500	800
5					500		500	600	1000
6					600		600	800	1200
7							700	1000	1400
8							800		1600
9							900		1800
10							1000		2000

Примечание: лапша измеряется в порциях. Каждая порция составляет около 100-150 г.

5. РЕЖИМ «ГРИЛЬ»

Для выбора этой функции можно нажать кнопку «»: (самое продолжительное время приготовления - 60 минут)

Режим «Гриль» имеет 2 настройки мощности, G-1 и G-2, от высокой до низкой мощности.

Пример: приготовление пищи с помощью G-1 в течение 20 минут

а) Нажимайте кнопку «», пока на индикаторе не появится надпись "G-1".

б) Установите время приготовления на 20:00

в) Нажмите «».

При приготовлении на гриле пища нагревается путем излучения тепла от металлического нагревателя в верхней части микроволновой печи. Когда работает функция гриля, время приготовления имеет 2 этапа. После 1-й половины приготовления программа автоматически приостановится и подаст 2 звуковых сигнала, указывающих на то, что нужно открыть микроволновую печь и перевернуть блюдо. Закройте дверцу после того, как перевернете блюдо, нажмите кнопку «», и приготовление продолжится. При отсутствии действий после минутной паузы микроволновая печь автоматически продолжит приготовление.

6. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ

Прибор предлагает на выбор два способа комбинированного приготовления.

Комбинированный режим имеет 2 настройки, аналогичные мощности микроволновой печи. Это С-1 и С-2 от высокой до низкой мощности.

Пример: Приготовление блюд с использованием опции С-1 в течение 30 минут.

- а) Нажимайте кнопку «  » 3 раза, пока не появится надпись "С-1".
- б) Установите время приготовления на 30 минут
- в) Нажмите «  ».

7. ТАЙМЕР

Нажмите кнопку «  », чтобы значок замигал. Нажмите кнопку «  » или «  », чтобы установить время таймера. После установки времени таймера установите тип приготовления в соответствии с требованиями.

8. ОЧИСТКА

Нажмите кнопку «  », на дисплее отобразится "15:00", затем нажмите кнопку «  » и только лампа печи и мотор вентилятора будут работать в течение 15 минут.

9. БЛОКИРОВКА

Чтобы активировать режим блокировки, нажмите кнопку «  » и удерживайте ее в течение 1,5 секунд. Чтобы разблокировать прибор, снова нажмите кнопку «  » и удерживайте ее в течение 1,5 секунд.

10. ОТМЕНА И ПАУЗА

- а) В процессе работы нажатие кнопки «  » остановит работу.
- б) Если перед нажатием кнопки была задана какая-либо программа, нажатие этой кнопки приведет к отмене заданной программы.
- в) Для перевода микроволновой печи в режим ожидания удерживайте кнопку «  » в течение 1,5 сек
- г) Открытие дверцы во время процесса приготовления переводит микроволновую печь в режим "Пауза".

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Поиск и 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 и дисплей не загорается:

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

2. Если микроволновая печь не работает:

- a. Проверьте, установлен ли таймер.
- b. 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.

УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ

1. Перед чисткой выключите микроволновую печь и выньте вилку шнура питания из розетки.
2. Содержите микроволновую печь внутри в чистоте. Если брызги еды или пролитая жидкость прилипли к стенкам печи, протрите их влажной тканью. Не рекомендуется использовать агрессивные моющие средства или абразивы.
3. Внешнюю поверхность микроволновой печи следует очищать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих частей внутри печи не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
4. Не допускайте намокания панели управления. Очищайте панель управления мягкой влажной тканью. Не используйте для очистки панели управления моющие средства, абразивы или распыляемые чистящие средства.
5. Если конденсат скапливается внутри или снаружи дверцы печи, протрите её мягкой тканью. Так может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности и никоим образом не указывает на неисправность устройства.
6. Пары от приготовления пищи собираются во время многократного использования, но никоим образом не влияют на нижнюю поверхность или роликовые колёса. После снятия роликового кольца с дна камеры для очистки обязательно после верните его на своё штатное место.
7. Удалить запахи из печи можно следующим способом: в глубокую миску (предназначенную для использования в микроволновой печи) налейте стакан воды и добавьте сок и кожуру лимона (одного будет достаточно). Поставьте миску в микроволновую печь на 5 мин., по окончании тщательно протрите и высушите мягкой тканью внутреннюю поверхность печи.

УТИЛИЗАЦИЯ

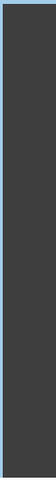
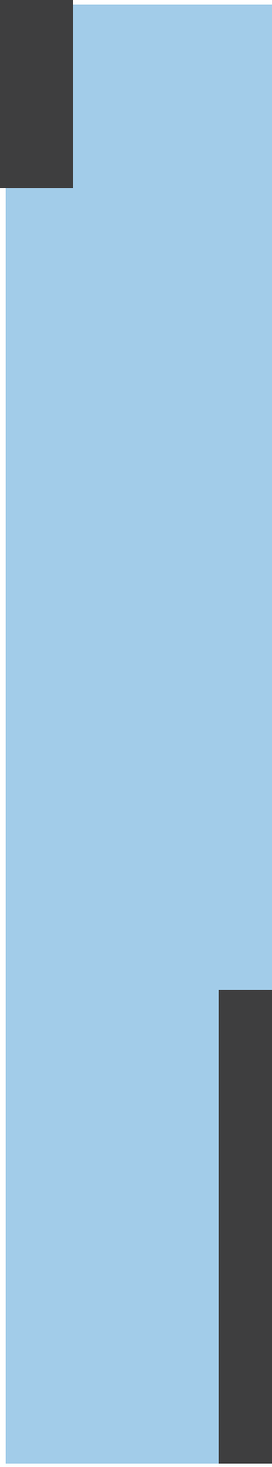
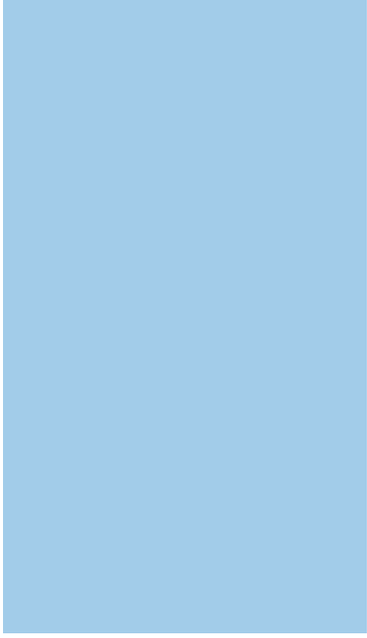
Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Этот продукт следует утилизировать в авторизованном месте по переработке электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете экономить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию продукта экологически безопасным способом.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Актуальный список авторизованных сервисных центров Libhof вы можете найти на официальном-сайте



libhof.ru/services/



EAC