



# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

### Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за приобретение продукции «KRONAsteel». Мы надеемся, что данный прибор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим Вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

В начале инструкции Вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы Ваш прибор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим множество полезных советов по уходу и чистке. Также эта инструкция даёт некоторые советы по экономии электроэнергии.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам ЕЭС.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой Вами модели.

### Желаем Вам приятного аппетита!

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано CE, TÜV, ISO 9001, 

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

Дата изготовления прибора содержится в его серийном номере. Серийный номер указан на внутренней этикетке, которая размещена на торце микроволновой печи за дверцей.

Рассмотрим для примера, что означает серийный номер 2202 2801:



Данный прибор изготовлен в феврале 2022 года.

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

### СОДЕРЖАНИЕ

#### **СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед подключением нового прибора .....	4
Меры предосторожности при работе с микроволновым излучением .....	4
Важные замечания по технике безопасности .....	4
Техника безопасности при работе с микроволновой печью .....	6
Заземление .....	6
Технические характеристики .....	7
Уход и очистка .....	7
Выбор посуды для использования в микроволновой печи .....	7

<b>УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ И АКСЕССУАРЫ</b> .....	10
---	----

#### **УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

Установка поворотного поддона .....	11
Установка и подключение .....	11
Монтаж микроволновой печи .....	12

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

Установка времени .....	14
Установка таймера .....	14
Приготовление в микроволновой печи .....	15
Автоматическое размораживание по весу .....	15
Функция гриль/комбинированное приготовление .....	15
Автоменю .....	16
Блокировка от детей .....	16
Старт/Сброс .....	16
Очистка и уход .....	16
Возможные неисправности и способы их устранения .....	18
Утилизация отработавшего прибора .....	19

TM KRONAsteel

Импортер: ООО «Сигма Трейд», 192236, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Софийская, дом 17, лит. А, помещ. 8-Н, комната 352

### СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание! Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года, необходимо выдерживать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.**

Данное изделие предназначено исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности либо удовлетворением бытовых потребностей в офисе организации, учреждения или предприятия. Использование изделия в целях, отличных от указанных выше, является нарушением правил эксплуатации.

#### ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НОВОГО ПРИБОРА

Монтаж и установка прибора должны производиться только квалифицированными специалистами с соблюдением инструкции и схемы подключения. Прибор должен быть подключен к надежной системе заземления, соответствующей действующим нормам электрической безопасности.

Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб, который может быть причинен людям и имуществу, в случае отсутствия или не качественного заземления прибора.

Перед первым включением обязательно проверьте, нет ли в микроволновой печи посторонних предметов, таких как элементы упаковки и т. д.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

**(а)** Не пытайтесь включать печь, когда дверца открыта, это может подвергнуть вас опасному микроволновому излучению.

Важно сохранять целостность системы защитной блокировки и избегать ее повреждений.

- (б)** Не помещайте никакие предметы между лицевой панелью микроволновой печи и дверцей и не допускайте скапливания грязи или остатков чистящих средств на поверхностях уплотнителя.
- (в)** **ВНИМАНИЕ:** если дверца или уплотнитель дверцы повреждены, вклучать микроволновую печь нельзя до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.

#### Примечание.

Если не поддерживать устройство в исправном состоянии и не осуществлять его своевременную очистку от загрязнений, поверхности могут потерять свои свойства, что может отрицательно сказаться на сроке службы устройства и привести к опасной ситуации.

#### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, возникновения травм и микроволнового облучения в сверхнормативных дозах, следуйте основным правилам техники безопасности, а именно:

1. **Внимание:** нельзя разогревать жидкости и прочие продукты в плотно закрытых контейнерах, так как они могут взрываться.
2. **Внимание:** любые манипуляции по обслуживанию и ремонту микроволновой печи, если они предполагают снятие оболочки, защищающей от микроволнового излучения, должен проводить только квалифицированный специалист.
3. Детям от 8 лет и старше, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями,

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

- лицам, не имевшим опыта управления электронными устройствами, разрешается использовать данный прибор, если они находятся под присмотром, или если им были даны указания по безопасной эксплуатации прибора, и они понимают сопряженные с использованием прибора опасности. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети старше 8 лет могут проводить очистку и обслуживание прибора, если они находятся под присмотром взрослых.
4. Держите прибор и шнур прибора в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
  5. Используйте только посуду специально предназначенную для микроволновых печей.
  6. Регулярно проводите очистку микроволновой печи, любые остатки пищи необходимо удалять.
  7. Ознакомьтесь с разделом **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ** и четко следуйте данным в нем указаниям.
  8. Разогревая продукты в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за микроволновой печью во избежание случаев возгорания.
  9. Если вы заметили следы дыма, выключите микроволновую печь или выдерните вилку из розетки, и держите дверцу закрытой, чтобы пламя погасло.
  10. Не перегревайте продукты.
  11. Не используйте камеру микроволновой печи для хранения каких-либо предметов. Не храните внутри микроволновой печи хлеб, печенье и другие продукты.
  12. Снимайте проволочные клипсы и металлические ручки с бумажных или пластиковых контейнеров/пакетов перед тем, как поставить их в микроволновую печь.
  13. Выбирайте место установки и проводите установку микроволновой печи только в соответствии с указаниями по установке, данными в инструкции.
  14. Не разогревайте в микроволновой печи яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после того, как разогрев микроволнами завершен.
  15. Данный прибор предназначен для эксплуатации в бытовых условиях, поэтому он не может использоваться:
    - на кухнях для работников в магазинах, офисных помещениях и других рабочих пространствах,
    - клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях,
    - в мини-отелях.
  16. В случае повреждения шнура питания необходимо обратиться к производителю, в специализированный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены во избежание опасных ситуаций.
  17. Не храните и не используйте прибор на улице.
  18. Не используйте прибор близко к воде, во влажных подвальных помещениях или рядом с бассейном.
  19. Во время работы прибора некоторые его поверхности могут нагреваться до высоких температур. Держите шнур питания прибора подальше от нагреваемых поверхностей, и не закрывайте вентиляционные отверстия прибора.
  20. Не допускайте, чтобы шнур питания свешивался за край столешницы или шкафа.
  21. Несоблюдение рекомендаций по очистке микроволновой печи может привести к износу ее поверхностей, что негативно сказывается на сроке эксплуатации прибора и может привести к возникновению опасных ситуаций.
  22. Содержимое детских бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо перемешивать или взбалтывать, а затем необходимо проверять

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

- температуру содержимого во избежание ожогов.
23. Будьте осторожны, вынимая контейнер с разогретым напитком из микроволновой печи. Разогревание напитков в микроволновой печи может привести к замедленному закипанию с разбрызгиванием.
  24. Прибор не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, лицами, не имевшим опыта управления электронными устройствами, если они не находятся под присмотром ответственных за их безопасность лиц, или если им не были даны указания по безопасной эксплуатации прибора.
  25. Взрослые должны следить, чтобы дети не играли с прибором.
  26. Прибор не предусматривает возможность управления им с помощью внешнего таймера или отдельного пульта дистанционного управления.
  27. В процессе эксплуатации доступные элементы микроволновой печи могут нагреваться. Не подпускайте детей к прибору.
  28. Не пользуйтесь паровым очистителем для очистки микроволновой печи.
  29. В процессе эксплуатации доступные элементы микроволновой печи могут нагреваться. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревающимся частям внутри микроволновой печи.
  30. Используйте только термощупы, рекомендованные к использованию с данным прибором (для микроволновых печей с возможностью измерения температуры термощупом).
  31. **ВНИМАНИЕ:** В процессе эксплуатации прибор и его доступные элементы могут нагреваться. Не дотрагивайтесь до нагретых элементов. Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору если они находятся не под присмотром взрослых.
  32. Микроволновой печью необходимо пользоваться при открытой декоративной дверце (для моделей с декоративной дверцей).
  33. Поверхность ящика для хранения может нагреваться.
  34. Микроволновая печь предназначена для разогревания пищевых продуктов и напитков. Использование прибора для высушивания продуктов, одежды, нагревания грелок, тапочек, губок, влажных салфеток и пр. может привести к травмам, возгоранию или пожару.
  35. Категорически запрещается отрезать вилку от шнура питания.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ**

### **ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

#### **ОПАСНО!**

Контакт с внутренними компонентами микроволновой печи может привести к серьезным травмам или смерти от удара электрическим током. Не разбирайте данный прибор.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Отсутствие корректного заземления может привести к удару электрическим током. Не включайте прибор в розетку до тех пор, пока он не будет должным образом установлен и заземлен.

Для данного прибора необходимо заземление. В случае возникновения короткого замыкания заземление уменьшает риск поражения электрическим током, предоставляя дополнительный путь отвода тока. У данного прибора имеется шнур с проводом для заземления и специальной вилкой. Для подобного типа вилки необходима корректно установленная и заземленная розетка.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом из

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

службы сервиса, если вам не до конца понятны указания по заземлению, или у вас остались какие-либо сомнения, заземлен ли прибор должным образом. Если необходимо воспользоваться удлинителем, используйте удлинитель с тремя проводами.

1. Прибор оборудован коротким шнуром питания с целью предотвращения запутывания и уменьшения риска травм.
2. Если используется длинный шнур или удлинитель:

2.1. Расчетная электрическая мощность, указанная на шнуре или удлинителе, должна быть не ниже расчетной электрической мощности прибора.

2.2. Используйте трехпроводной удлинитель с заземлением.

2.3. Длина удлинителя должна быть подобрана так, чтобы шнур не свешивался со столешницы или шкафа, где за него могут потянуть дети, или где о него можно будет случайно споткнуться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	REIN 60
Тип СВЧ	встраиваемая
Номинальное напряжение	220–240 В ~50–60 Гц
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Номинальная выходная мощность (микроволновое излучение), Вт	900
Номинальная потребляемая мощность (гриль), Вт	1200
Рабочая частота прибора СВЧ, МГц	2450
Объем внутренней камеры, л	25
Диаметр поворотного поддона, мм	Ø315
Габариты лицевой панели (Ш x Гл x В), мм	595 x 20 x 390
Вес (нетто), кг	15,5

## УХОД И ЧИСТКА

Убедитесь, что прибор отсоединен от источника питания.

1. После использования очистите камеру микроволновой печи влажной тканью.
2. Очистите аксессуары обычным способом с использованием мыльного раствора.
3. Рамка дверцы, уплотнитель и находящиеся рядом элементы прибора необходимо тщательно очищать влажной тканью по мере загрязнения.
4. Не используйте жесткие абразивы

или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы микроволновой печи, они могут поцарапать стекло, что может привести к его разрушению.

5. Совет по уходу: для более легкой очистки стенок камеры микроволновой печи, на которых могут оставаться частицы пищевых продуктов, поместите половину лимона в чашу, добавьте 300 мл воды и нагревайте чашу на 100% мощности в течение 10 минут. После этого протрите микроволновую печь мягкой сухой тканью.

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

### ПОСУДА

#### Осторожно. Риск получения травм

Любые манипуляции по обслуживанию и ремонту микроволновой печи, если они предполагают снятие оболочки, защищающей от микроволнового излучения, должен проводить только квалифицированный специалист.

Ознакомьтесь с разделом «**ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**». Некоторые виды посуды, изготовленные из неметаллических материалов, могут представлять опасность при разогреве микроволнами. Если вы не уверены, можно ли использовать какую-либо посуду в микроволновой печи, вы можете проверить это, следуя указаниям ниже.

### ПРОВЕРКА ПОСУДЫ

1. Возьмите контейнер, который можно использовать в микроволновой печи, налейте в него 1 чашку холодной воды (250 мл) и поместите вместе с проверяемой посудой в микроволновую печь.
2. Разогревайте контейнеры на максимальной мощности 1 минуту
3. Осторожно прикоснитесь к проверяемой посуде. Если пустая посуда нагрелась, не используйте ее для разогрева пищи в микроволновой печи.
4. Не разогревайте контейнеры дольше, чем 1 минуту.

### ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для оборачивания продуктов. Маленькими гладкими листами фольги можно закрывать участки мяса или птицы для предотвращения чрезмерного нагревания. Если фольга находится слишком близко к стенкам камеры, может начаться искрение. Фольга должна находиться на расстоянии не менее 2,5 см от стенок камеры.
Утятница	Следуйте указаниям производителя посуды. Дно утятницы должно находиться на высоте не менее 5 мм от поворотного поддона. Неправильное использование может привести к поломке поворотного поддона.
Столовый сервиз	Используйте только посуду, предназначенную специально для микроволновой печи. Следуйте рекомендациям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стекланные банки	Никогда не оставляйте крышку банок закрытой. Используйте банки только для легкого разогрева продуктов. Большинство стеклянных банок не термостойкие и могут треснуть.
Стекланная посуда	Используйте только посуду из термостойкого стекла. Убедитесь, что на посуде нет металлической каемки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Пакеты для запекания	Следуйте указаниям производителя посуды. Не завязывайте пакеты металлическими клипсами. Делайте прорезы в пакете, чтобы дать выход пару.
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте исключительно для непродолжительного разогревания/приготовления. Не оставляйте посуду в микроволновой печи без присмотра.

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

Посуда	Примечания
Бумажные полотенца	Используйте для закрывания продуктов при разогреве и для впитывания жира. Следите за микроволновой печью, когда используете бумажные полотенца. Используйте только для непродолжительного приготовления.
Пищевой пергамент	Используйте для предотвращения разбрызгивания сока или в качестве обертки для пропаривания.
Пластик	Используйте только пластик, пригодный для использования в микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя посуды. На посуде должна быть маркировка "Microwavesafe" («Безопасно для микроволновой печи»). Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда продукты внутри них нагреваются. В пакетах для варки и плотно закрытых пластиковых пакетах необходимо делать надрезы, проколы или отверстия для воздуха, как указано на упаковке.
Пищевая пленка	Используйте только пластик, пригодный для использования в микроволновой печи. Используйте пленку для накрывания продуктов, чтобы сохранить в них влагу. Не допускайте контакта пленки и пищевых продуктов.
Термометры	Используйте только термометры, пригодные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и карамели).
Вощеная бумага	Используйте для накрывания продуктов, чтобы сохранить в них влагу и предотвратить разбрызгивание.



### ИЗБЕГАЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ:

Посуда	Примечания
Алюминиевый поднос	Может привести к искрению и дуговому разряду. Поменяйте посуду на пригодную для использования в микроволновой печи.
Пищевой картон с металлическими ручками	Может привести к искрению и дуговому разряду. Поменяйте посуду на пригодную для использования в микроволновой печи.
Металлические предметы посуды или предметы с металлической каемкой	Металл предотвращает попадание микроволн на продукты в микроволновой печи. Металлическая каемка может вызвать искрение и возникновение дугового разряда.
Металлические клипсы для пакетов	Могут вызвать искрение и возникновение дугового разряда и стать причиной возгорания внутри микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут привести к возгоранию внутри микроволновой печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться и при высоких температурах вызвать проникновение вредных веществ в жидкости.
Дерево	При использовании в микроволновой печи дерево высыхает и может расщепиться или треснуть.

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

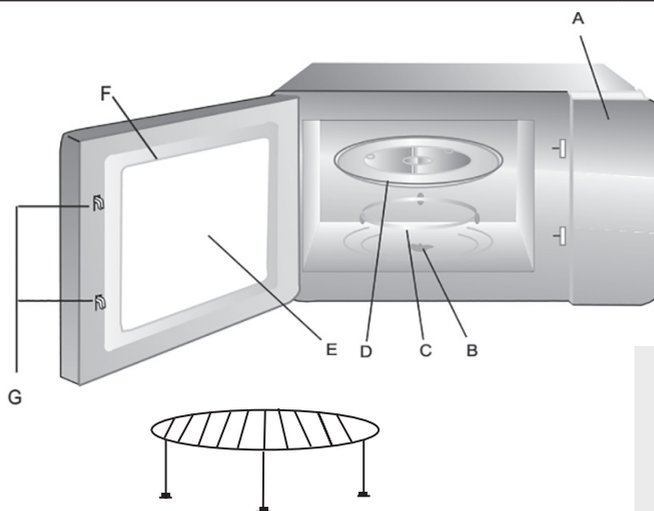
### УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ И АКСЕССУАРЫ

Выньте микроволновую печь из картонной коробки, аксессуары находятся в камере микроволновой печи.

К микроволновой печи прилагаются следующие аксессуары:

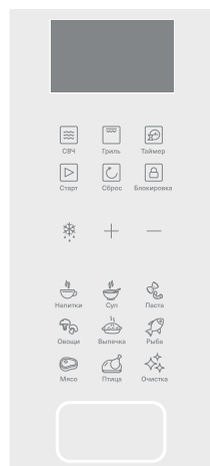
Стекланный поддон	1
Комплект роликового кольца стекланныго поддона	1
Установочный комплект	1
Решетка для гриля	1
Инструкция	1

Рис. 1



- A** – Панель управления.
- B** – Коплер.
- C** – Комплект роликового кольца поворотного поддона.
- D** – Стекланный поддон.
- E** – Окно.
- F** – Дверца.
- G** – Система блокировки дверцы.

Решетка для гриля (используется только в режиме гриля и помещается на стекланный поддон)



Панель управления (A)

### Установка поворотного поддона

1. Никогда не устанавливайте поворотный поддон вверх дном. Движению поддона не должно ничего препятствовать.
2. Во время приготовления или разогрева пищи необходимо всегда использовать комплект роликового кольца и сам поддон.
3. Пищевые продукты и контейнеры с разогреваемыми продуктами необходимо всегда помещать на стеклянный поддон.
4. Если случилась поломка стеклянного поддона или роликового кольца, или вы заметили на них трещины, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Рис. 2



### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Данный прибор предназначен только для использования в бытовых условиях.
2. Данная микроволновая печь предназначена только для встраивания в кухонный шкаф. Не допускается использование ее в качестве настольного прибора или прибора, устанавливаемого внутри закрывающегося шкафа.
3. Для установки следуйте указаниям, данным в инструкции.
4. Прибор можно встраивать в пристенный шкаф шириной 60 см.
5. У данного прибора имеется вилка, прибор необходимо включать только в правильно заземленную розетку.
6. Сетевое напряжение должно соответствовать напряжению, указанному на таблице с техническими данными прибора.
7. Все работы по установке заземленной розетки и подключению прибора должны проводиться квалифицированным специалистом-электриком. Если шнур с вилкой недостаточно длинный для подключения прибора, необходимо использовать отключающий прибор, обеспечивающий разъединение всех полюсов, с зазором между контактами не менее 3 мм.
8. При подключении прибора не допускается использование переходников, многорозеточных блоков и удлинителей. Перегрузка по мощности может стать причиной пожара.



**Доступные поверхности  
могут нагреваться во время  
использования.**

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

### МОНТАЖ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Внимательно прочтите указания по монтажу перед началом работ.

#### ВНИМАНИЕ!

##### Подсоединение к источнику питания

У данного прибора имеется вилка, прибор необходимо включать только в правильно заземленную розетку.

Установка заземленной розетки и замена шнура питания прибора должны осуществляться исключительно квалифицированным специалистом-электриком.

В соответствии с требованиями по установке прибора, рядом с местом установки должен находиться подходящий выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

Шкаф, в который будет встраиваться прибор, не должен иметь задней стенки.

Необходимо, чтобы между шкафом, куда будет встраиваться микроволновая печь, и стеной имелся зазор. Точный размер зазора приведен на чертежах ниже.

Минимальная высота установки: 85 см.

Не закрывайте вентиляционные и всасывающие отверстия микроволновой печи.

**Примечание:** Не защемляйте и не перегибайте шнур питания микроволновой печи.

##### Габариты мебели для встраивания

Габаритные размеры ниши для встраивания и необходимые зазоры представлены на рис. 3.

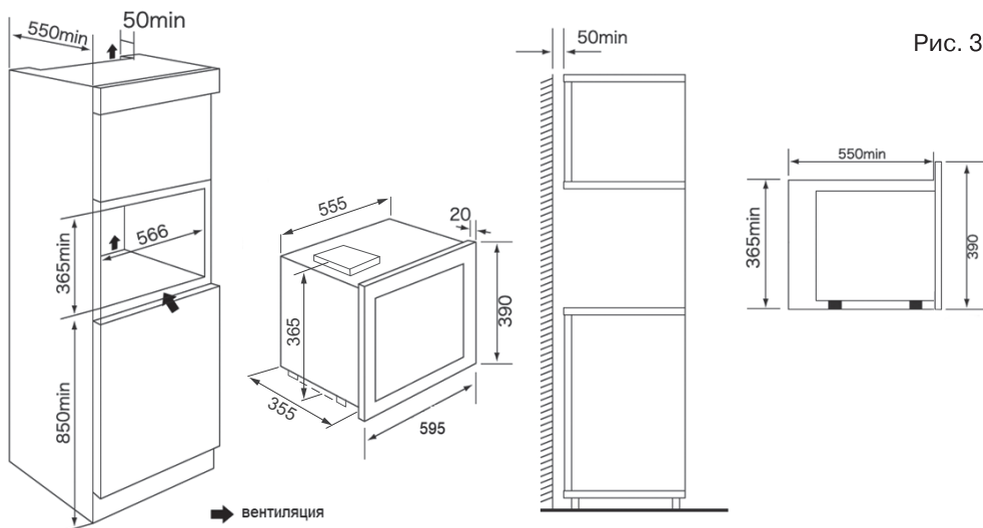


Рис. 3

## Инструкция по установке и эксплуатации

### Установка микроволновой печи

Микроволновую печь, возможно, установить как в кухонную полку, так и в колонну, над другой кухонной техникой (см. рис. 3). Например, над духовым шкафом. Перед установкой соберите микроволновую печь, прикрутите ножки, если они пришли не прикрученными к корпусу. Откройте печь и достаньте из неё вращающуюся тарелку с механизмом вращения. Это убережёт их и внутренние части прибора от повреждений. Снимите защитную ламинированную плёнку со встраиваемых частей микроволновой печи. Она может заблокировать вентиляционные отверстия. Ламинированную плёнку с лицевой поверхности прибора, рекомендуем убирать после установки, она сэкономит лицевые поверхности от царапин во время установки.

**Внимание:** При встраивании в колонну, над другой кухонной техникой, необходимо учесть, что передняя панель свисает вниз и фасады техники могут мешать друг другу. Чтобы избежать этого, можно немного поднять микроволновую печь с помощью ножек или устанавливать её в блок со своим дном.

Для установки:

1. Вставьте микроволновую печь в корпус кухонной мебели.
2. Необходимо выровнять печь по левому и правому краю мебели, и убедитесь, что задняя панель корпуса печи не закрыта задней стенкой кухонной мебели. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы, это может привести к неправильной работе и поломке прибора.

3. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить, или опрокинуть прибор.
4. Проверьте горизонтальность установки прибора; еще раз проверьте — расстояние с обеих боковых сторон должно быть одинаково. Вставьте винты в верхнюю часть лицевой панели и зафиксируйте её (См. рис. 4).

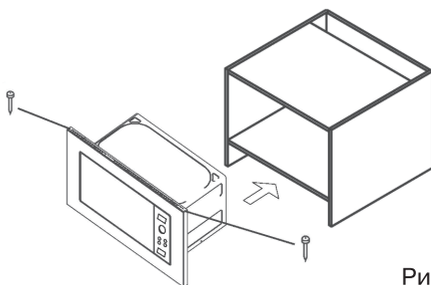


Рис. 4

Откройте СВЧ. Затем вставьте винт в отверстие в нижней передней части (см. Рис. 5) и зафиксируйте им микроволновую печь в мебели. Отверстие для винта закройте сверху декоративной заглушкой из установочного комплекта.

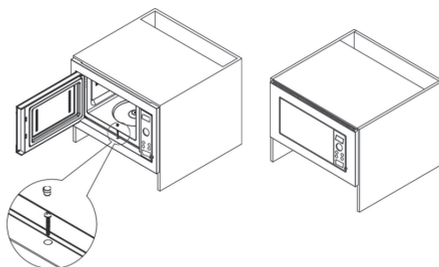
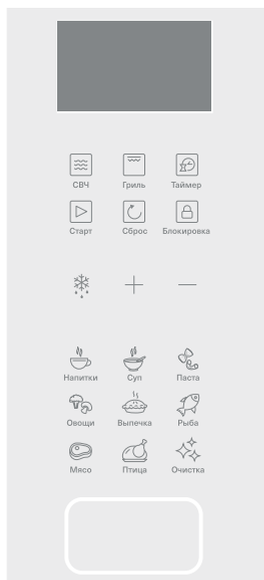


Рис. 5

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



#### Дисплей

Используется для отображения времени приготовления, мощности, индикаторов.

**Внимание!** В микроволновой печи по умолчанию установлен ЭКО режим, который блокирует панель управления устройства, если с ней не выполняется никаких действий в течение 20 секунд.

Для начала работы микроволновую печь нужно вывести из ЭКО режима путем нажатия кнопки Сброс.

#### Быстрый старт: нагрев одной кнопкой

Одним нажатием кнопки вы можете начать простое приготовление. Это очень быстро и удобно.

Например, чтобы подогреть стакан воды.

1. Поставьте стакан с водой в микроволновую печь и закройте дверцу.

2. Нажмите кнопку , микроволновая печь будет работать на мощности P100 в течение 30 секунд. Чтобы увеличить время, снова нажмите кнопку , время приготовления увеличивается на 30 секунд с каждым нажатием кнопки . Максимальное время приготовления при быстром, старте 5 минут.

3. По окончании приготовления вы услышите 5 звуковых сигналов.

#### Управление вручную

Например: чтобы подогреть блюдо на мощности P70 в течение 10 минут.

1. Дважды нажмите кнопку , выберите мощность P70.

2. Нажимайте кнопку «+» или «-», пока не отобразится 10:00.

3. Нажмите кнопку .

Максимальное время нагрева в режиме микроволн – 60 минут. Микроволновая мощность имеет 5 настроек: P100, P70, P50, P30 и P10 от высокой до низкой мощности.

#### Автоменю

Вам нужно только выбрать тип и вес продукта, это поможет вам автоматически настроить мощность и время приготовления.

**Примечание:** Меню Паста отмечена порциями, каждая порция составляет около 100–150 г.

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

Нажатие/ Обозначение	A-1 Молоко	A-2 Суп	A-1 Паста	A-1 Овощи	A-1 Хлеб	A-1 Рыба	A-1 Мясо	A-1 Курица
1	250 г	500 г	1	100 г	100 г	100 г	200 г	200 г
2	500 г	800 г	2	200 г	200 г	200 г	300 г	400 г
3				300 г	300 г	300 г	400 г	600 г
4				400 г		400 г	500 г	800 г
5				500 г		500 г	600 г	1000 г
6				600 г		600 г	800 г	1200 г
7						700 г	1000 г	1400 г
8						800 г		1600 г
9						900 г		1800 г
10						1000 г		2000 г

Пример: автоматическое приготовление мяса весом 0,4 кг.

1. Нажимайте кнопку  чтобы выбрать «А-7».

2. Нажмите «+» или «-», чтобы установить вес 400гр.

3. Нажмите .

### Режим Разморозка

Нажмите кнопку  для выбора программы разморозки.

Вам нужно нажать «+» и «-», в зависимости от веса пищи. Печь может выбрать программу

размораживания и произведёт автоматический запуск размораживания.

Например: для размораживания 500 гр замороженных продуктов

1. Нажмите кнопку , чтобы выбрать функцию разморозки, на дисплее отобразится «dEF».

2. Установите вес 500 гр, нажав кнопки «+» и «-».

3. Нажмите кнопку .

Максимальный вес – 2 кг. Каждое нажатие кнопки «+» и «-» меняет вес на 100 гр.

### Гриль

Нажмите кнопку  для выбора функции Гриль.

(Максимальное время – 60 минут).

Гриль имеет 2 уровня мощности: G-1 и G-2 от высокой до низкой мощности.

Например: приготовление на мощности G-1 в течении 20 минут.

1. Нажмите кнопку  до тех пор пока не высветится G-1.

2. Установите время 20:00, нажав кнопки «+» и «-».

3. Нажмите кнопку .

В режиме работы гриля программа автоматически приостанавливается, и звучит два звуковых сигнала, чтобы напомнить о необходимости перевернуть пищу. Закройте дверцу СВЧ после того, как перевернете еду, затем нажмите  приготовление пищи будет продолжено.

## Инструкция по установке и эксплуатации

Если вы не хотите переворачивать пищу, печь продолжит свою работу после минутной паузы.

### Режим Комби

Режим Комби имеет 2 уровня мощности микроволн: С-1 и С-2 от высокой до низкой мощности.

Например: приготовление на мощности С-1 в течении 30 минут.

1. Нажмите кнопку  до тех пор пока не высветится С-1.

2. Установите время 30:00, нажав кнопки «+» и «-».

3. Нажмите кнопку .

Установка таймера

В режиме ожидания нажмите кнопку , чтобы значок замигал. Нажмите «+» или «-». После установки таймера настройте параметры приготовления.

### Очистка (STEAM CLEAN)

Нажмите кнопку  и на экране отобразится 15:00, нажмите кнопку , лампа подсветки, вентилятор и вращение подноса будут работать в течение 15 минут.

### Блокировка двери

В режиме ожидания, чтобы активировать замок безопасности для детей, нажмите  в течение

1.5 секунд. При повторном нажатии  в течение 1.5 секунд, блокировка будет снята.

### Пауза/ Отмена приготовления

Нажмите кнопку , чтобы отменить настройку или программу приготовления.

### Очистка и уход

1. Перед очисткой выключите печь и выньте вилку шнура питания из сетевой розетки.

2. Содержите внутреннюю часть в чистоте. Если к стенкам печи прилипают брызги пищи или пролитая жидкость, протрите их салфеткой, влажной тряпкой. Не рекомендуется использовать агрессивные моющие средства или абразивы.

3. Внешнюю поверхность печи следует протирать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих частей, внутри духовки нельзя допускать попадания воды в вентиляционные отверстия.

4. Не допускайте намокания панели управления. Протирайте мягкой влажной тканью, не используйте моющие средства, абразивы или аэрозольные чистящие средства на панели управления.

5. Если внутри или снаружи дверцы духовки скапливается пар, протрите его мягкой тканью. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности и никоим образом не указывает на неисправность устройства.

6. Время от времени необходимо снимать стеклянный лоток для очистки. Мойте лоток в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.

7. Во избежание чрезмерного шума необходимо регулярно очищать роликовое кольцо и дно микроволновой печи. Просто протрите нижнюю поверхность печи с мягким моющим средством, водой или средством для мытья окон и высушите. Роликовое кольцо можно мыть в слабой мыльной воде или посудомоечной машине. Кулинарный пар собирается во

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

время многократного использования, но никоим образом не воздействует на поверхность дна или роликовое кольцо.

После извлечения роликового кольца для очистки, обязательно установите его на место в правильном положении.

8. Для удаления запахов внутри микроволновой печи, смешав чашку воды с соком и кожурой одного лимона в глубокой миске для СВЧ. Поставьте в печь на 5 минут, а после тщательно протрите и высушите внутреннюю часть мягкой тканью.

9. Когда возникнет необходимость заменить лампу подсветки печи, обратитесь в сервисный центр для ее замены.

### **Чистка камеры микроволновой печи**

#### **Для легких загрязнений (STEAM CLEAN)**

Вода: 400 мл

Программа: 5–15 минут на максимальной мощности

Если внутренняя поверхность испачкалась несильно, достаточно простой воды, точнее горячего пара. В микроволновку поставьте миску с водой и включите на 5-15 минут, чтобы жидкость покипела. Пар оседает на стенках и размягчает загрязнения. Вытрите влагу обычной тряпкой, губкой, салфеткой или полотенцем- вместе с паром они соберут жир и остатки пищи.

#### **Для устранения более стойких загрязнений и запахов**

Вода: 400 мл

Сода: 2 столовые ложки

Программа: 3–5 минут на максимальной мощности

Растворите соду в воде, поставьте в рабочую камеру и включите нагрев на 3–5 минут: чем сильнее испачкалась микроволновка — тем больше времени нужно. По окончании программы немного подождите, а потом вытрите поверхность насухо. У этого способа есть приятный бонус: сода и чистит, и дезинфицирует, и впитывает запахи — так что постороннего аромата в печи не останется.

или Вода: 500 мл

Лимон / лимонная кислота: 1 штука / 1 столовая ложка

Программа: 4–6 минут на максимальной мощности

Разрежьте лимон пополам, выдавите сок в миску с водой, половинки положите туда же — и отправьте в микроволновку. Лимонный сок хорошо справляется со средними загрязнениями, а эфирные масла кожуры дезодорируют рабочую камеру, оставляя легкий цитрусовый аромат. К тому же это хороший способ утилизировать старый подпортившийся фрукт.

Вместо лимона можно использовать лимонную кислоту — эффект будет таким же, но без цитрусового запаха. Мыть микроволновку в этом случае надо так: растворить кислоту в воде, вскипятить, а потом вытереть стенки.

#### **Для сильных загрязнений**

Вода: 400 мл

Столовый уксус 9%: 1 столовая ложка

Программа: 3–4 минуты на максимальной мощности

## Инструкция по установке и эксплуатации

Метод поможет справиться с серьезными въевшимися загрязнениями, однако для регулярного использования не подходит: уксус агрессивен и со временем может повредить эмалированную поверхность или вызвать коррозию металла. Но для разовой «генеральной уборки» вещество годится.

Итак, как почистить микроволновку с уксусом: смешайте его с водой, поставьте в печь и нагрейте до кипения. На это время откройте окно, чтобы уксусные пары быстрее выветрились. После мойки удалите остатки уксуса: протрите стенки камеры губкой, смоченной в чистой воде.

### **Внимание:**

- После того как время истекло и микроволновка выключилась, не открывайте дверцу сразу — подождите 2–3 минуты. За это время жир и остатки пищи на стенках размокнут, а температура в камере немного снизится. Так вы не обожжете руки и легко удалите загрязнения.
- Если некоторые загрязнения остались, посильнее протрите проблемные места чистой губкой. А если это не поможет — повторите очищающую «баню».
- Не используйте металлические губки. Они царапают поверхность и могут крошиться. Это опасно: металл и микроволновые печи несовместимы. Даже небольшой фрагмент такой губки, затерявшийся в камере, может привести к возгоранию.

# МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ

## Инструкция по установке и эксплуатации

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

<b>Не являются неполадками следующие явления:</b>	
Микроволновая печь влияет на сигнал телевизора	Во время работы микроволновой печи вы можете заметить, что сигнал радио или телевидения принимается хуже. Это происходит по тому же принципу, что и в случае влияния на сигнал со стороны других работающих электроприборов, таких, как миксер, пылесос и электрический фен. Это не является неполадкой.
Свет в микроволновой печи стал менее ярким	В режиме приготовления на низкой мощности свет в микроволновой печи может стать менее ярким. Это не является неполадкой.
На дверце собирается конденсат, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух	Во время приготовления из пищевых продуктов может выходить пар. Большая часть этого пара выходит из вентиляционных отверстий микроволновой печи, но некоторая часть может оседать на более холодных частях печи в виде конденсата.
Микроволновая печь по случайности начала работать, когда внутри ничего не было	Запрещается включать микроволновую печь, когда внутри ничего не помещено. Это представляет большую опасность.

<b>Возникшие неполадки</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
Микроволновая печь не включается	(1) Вилка не вошла в розетку достаточно плотно	Выньте вилку из розетки и вставьте ее обратно в розетку через 10 секунд.
	(2) Расплавился предохранитель или сработал автоматический выключатель	Замените предохранитель или переключите автоматический выключатель (необходимо обратиться в сервисный центр).
	(3) Неполадки в розетке	Проверьте, работают ли другие электроприборы от используемой розетки.
Микроволновая печь не нагревает продукты	(4) Дверца закрыта недостаточно плотно	Плотно закройте дверцу.
Во время работы микроволновой печи слышен шум от поворотного подноса	(5) Роликовое кольцо поворотного поддона или дно камеры загрязнилось	Следуйте указаниям в разделе «УХОД И ЧИСТКА», чтобы очистить загрязнения.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТСЛУЖИВШЕГО ПРИБОРА

Данное изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии.

При подготовке изделия к утилизации следует вытащить сетевую вилку из розетки и привести сетевой кабель и вилку в нерабочее состояние (например, перерезать кабель). Этим Вы исключите возможность несанкционированного пользования изделием.

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Электрические духовые шкафы, представленные в данной инструкции по эксплуатации, соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



### ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранить без упаковки не допускается.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

### ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.