



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

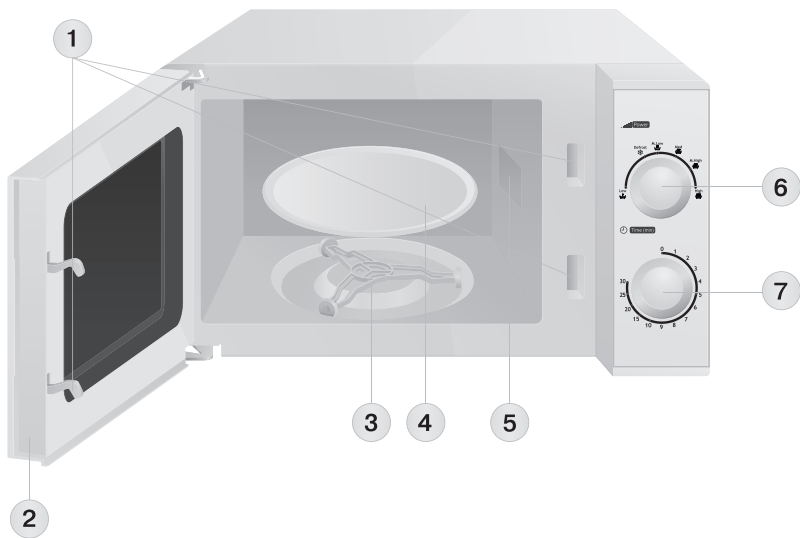
**VT-1661 W**

Microwave oven for household use

Печь микроволновая бытовая

# Руководство по эксплуатации

<b>GB</b>	Instruction manual	<b>3</b>
<b>RUS</b>	Руководство по эксплуатации	<b>10</b>



# РУССКИЙ

## ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ БЫТОВАЯ

### Руководство по эксплуатации

#### Описание

1. Защёлки дверцы печи
2. Дверца печи
3. Опора стеклянного поддона
4. Стеклянный поддон
5. Место выхода СВЧ-волн
6. Ручка регулятора мощности «Power»
7. Ручка настройки таймера «Time»

#### Внимание!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

#### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ, ЧТОБЫ НЕ ПОДВЕРГАТЬСЯ РИСКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- Запрещается эксплуатация печи с открытой дверцей, так как воздействие микроволнового излучения представляет опасность.
- Не вносите изменений в электрические цепи защитных блокировок дверцы печи.
- Не помещайте какие-либо предметы между корпусом печи и её дверцей, тщательно удаляйте загрязнения или остатки моющего средства с внутренней поверхности дверцы.
- Место выхода СВЧ-волн (5) закрыто слюдяной пластиной, не удаляйте пластину и следите за её чистотой.
- Не используйте повреждённую печь, особенно важно, чтобы дверца печи должным образом закрывалась.
- Следите за тем, чтобы не было:
  - повреждений дверцы (например, когда она погнута),
  - повреждений шарниров и защёлки (когда они сломаны или ослаблены),
  - повреждений экранирующей решётки с внутренней стороны смотрового окна.
- Регулировка или ремонт печи должны производиться только специалистами авторизованного (уполномоченного) сервисного центра.

#### ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** При повреждении дверцы или дверных уплотнений печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом!

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

**ВНИМАНИЕ!** Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в закрытых ёмкостях во избежание взрыва упаковки!

**ВНИМАНИЕ!** Использование печи детьми без надзора разрешается только в том случае, если им даны соответствующие и понятные руководства о безопасном использовании печи и опасностях, которые могут возникнуть при её неправильной эксплуатации!

**ВНИМАНИЕ!** При повреждении сетевого шнура его замену необходимо производить в авторизованном (уполномоченном) сервисном центре!

**ВНИМАНИЕ!** СВЧ-печь не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании печи лицом, ответственным за их безопасность!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Наружные поверхности печи подвержены нагреву во время работы печи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Температура внутренних поверхностей рабочей камеры может быть высокой во время работы устройства.

- Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи.

- Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
- Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
  - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - усадьбы;
  - гостиницы, мотели и другие помещения, связанные с проживанием;
  - гостиницы с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлёпанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
- Прибор не должен размещаться в шкафу.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

**Во избежание ожогов, поражения электрическим током, пожара, воздействия утечки микроволнового излучения и причинения вреда здоровью необходимо соблюдать важнейшие правила безопасности, приведённые ниже.**

- Перед первым включением печи убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Используйте микроволновую печь только по её прямому назначению, как изложено в настоящем руководстве
- Микроволновая печь предназначена для приготовления пищи и разогрева готовых блюд.
- Не включайте печь без продуктов.

### Во избежание риска возгорания в рабочей камере печи:

- при разогреве пищи в пластиковой или бумажной упаковке следите за процессом разогрева, чтобы не допустить возгорания упаковки;
- прежде чем поместить в печь бумажные или пластиковые пакеты, удалите с них проволочные закрутки (фиксаторы);
- если произошло возгорание внутри печи, немедленно выключите её, отсоедините печь от электросети и оставьте дверцу закрытой, чтобы не дать огню распространиться;
- не используйте рабочую камеру печи для хранения каких-либо предметов, не оставляйте в ней бумагу или продукты.
- Устройство не предназначено для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Посуду предварительно проверьте на пригодность для использования в микроволновой печи.
- Посуда может сильно нагреваться, получая тепло от готовящихся продуктов, поэтому необходимо пользоваться кухонными рукавицами или прихватками.
- Будьте осторожны, когда вынимаете посуду из печи, так как бурное закипание жидкостей может происходить уже после завершения их разогрева в микроволновой печи.
- Запрещается готовить и разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться из-за повышения внутреннего давления.
- Бутылочки для кормления ребенка и банки с детским питанием следует помещать в печь без крышек и сосок. Содержимое нужно перемешивать или периодически встряхивать. Перед кормлением ребенка необходимо проверить температуру содержимого баночки или бутылочки, чтобы не допустить ожогов.
- Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

**Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

# РУССКИЙ

- Будьте особенно внимательны, если рядом с работающим устройством находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Не разрешайте детям прикасаться к прибору и к сетевому шнуру во время работы.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей старше 8 лет) с физическими, нервными, психическими нарушениями или без достаточного опыта и знаний. Использование прибора такими лицами возможно лишь том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, при условии, что им были даны соответствующие и понятные руководства о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе микроволновой печи.
- Не погружайте сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Избегайте контакта сетевого шнура и вилки сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми краями мебели.
- При отсоединении вилки сетевого шнура от электрической розетки держитесь за вилку сетевого шнура, а не за сетевой шнур.
- Не беритесь за вилку сетевого шнура мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте микроволновую печь, если повреждён сетевой шнур или вилка сетевого шнура, если печь работает с перебоями, а также после её падения.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать печь, при обнаружении неисправности обращайтесь только в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## **УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ ПЕЧИ**

Микроволновая печь должна быть надёжно заземлена. В случае какого-либо внутреннего замыкания заземление снижает риск получения удара электротоком, так как произойдёт отток тока по заземляющему проводу. В микроволновой печи используются сетевой шнур с заземляющим проводом и сетевая вилка с контактом заземления.

Вилка подключается к сетевой розетке, которая также должна иметь контакт заземления.

#### **Предупреждение:**

- Использование сетевой вилки с контактом заземления, включённой в электрическую розетку без контакта заземления, может привести к риску получения удара электротоком.
- Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, если вам не ясны руководства по заземлению печи или существуют сомнения в том, что микроволновая печь надёжно заземлена.
- В целях предотвращения запутывания сетевого шнура микроволновая печь снабжена коротким сетевым шнуром.
- При необходимости использования удлинителя используйте только 3-проводной удлинитель с контактом заземления на сетевой вилке и в электрической розетке.
- Маркировка сечения проводов сетевого шнура микроволновой печи и маркировка на сетевом шнуре удлинителя должны совпадать.
- Сетевой шнур удлинителя не должен свисать с краев стола, где за него могут потянуть дети, шнур должен быть проложен таким образом, чтобы исключить хождение по нему.

### **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ В СВЧ-ПЕЧАХ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** *Перед разогревом или приготовлением продуктов в герметичной или вакуумной упаковке не забудьте вскрыть упаковку. В противном случае в упаковке создастся давление, которое может её разорвать.*

- Запрещается готовить и разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться из-за повышения внутреннего давления.

- Перед приготовлением толстую кожуру продуктов (например, картофеля, кабачков или яблок) прокалывайте в нескольких местах.
- Бутылочки для кормления ребёнка и банки с детским питанием следует помещать в печь без крышек и сосок. Содержимое бутылочек с детским питанием нужно перемешивать или периодически встряхивать. Перед кормлением необходимо проверить температуру содержимого, чтобы не допустить ожогов.
- При приготовлении бекона не кладите его непосредственно на стеклянный поддон, местный перегрев стеклянного поддона может привести к появлению в нём трещин.
- Во время приготовления используйте посуду, предназначенную для микроволновых печей, установив её на стеклянный поддон.
- Для равномерного прогрева продуктов помещайте более толстые куски продуктов ближе к краям посуды.
- Следите за продолжительностью приготовления продуктов. Установите наименьшую продолжительность приготовления продуктов, при необходимости можно увеличить время приготовления.
- Не превышайте продолжительность приготовления продуктов, это может привести к их возгоранию.
- Готовьте продукты под крышкой, пригодной для использования в микроволновых печах. Крышка предотвратит разбрызгивание сока или жира и поможет продуктам готовиться равномерно. Запрещается жарить продукты в микроволновой печи без использования специальной посуды и защитной крышки.
- Для ускорения процесса приготовления один раз переверните продукты быстрого приготовления, например, гамбургеры. Большие куски мяса следует переворачивать в процессе приготовления как минимум дважды.
- В процессе приготовления перемешивайте продукты, перемещая их сверху вниз и от центра к краям посуды.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

В данном устройстве можно использовать только ту посуду, которая предназначена для микроволновых печей.

- Идеальный материал посуды для микроволновых печей должен быть «прозрачным» для микроволн, это позволяет их энергии проходить через посуду и разогревать продукты.
- Микроволны не могут проникать сквозь металл, поэтому металлическую посуду или блюда с металлической отделкой использовать в СВЧ-печи запрещается.
- Нельзя помещать в печь предметы, изготовленные из повторно используемой бумаги, так как она может содержать вкрапления металла, которые могут стать причиной возгорания упаковки.
- Круглые и овальные блюда более предпочтительны для использования в микроволновой печи, чем прямоугольные.
- Не используйте посуду со сколами и трещинами.

## ПРОВЕРКА ПОСУДЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В СВЧ-ПЕЧИ

- Установите испытуемую посуду в рабочую камеру печи (например, тарелку), поставьте на нее стеклянный стакан с холодной водой.
- Включите микроволновую печь на максимальную мощность и установите время работы не более 1 минуты.
- Аккуратно дотроньтесь до испытуемой посуды, если посуда нагрелась, а вода в стакане холодная, это означает, что использовать такую посуду для приготовления продуктов в микроволновой печи нельзя.
- Избегайте превышения времени испытания более 1 минуты.

## Материалы и посуда, пригодные для использования в микроволновой печи

<b>Посуда для жарки</b>	Следуйте указаниям производителя. Дно посуды для жарки должно быть, на 5 мм толще, чем у стеклянного поддона. Неправильное использование посуды для жарки может привести к появлению трещин в самой посуде и в стеклянном поддоне.
<b>Обеденная посуда</b>	Использовать можно только ту посуду, которая имеет соответствующую маркировку. Следуйте указаниям производителя посуды. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
<b>Стеклянные ёмкости</b>	Использовать можно только ёмкости, изготовленные из жаропрочного стекла. Убедитесь в отсутствии металлических ободков. Не используйте ёмкости с трещинами или сколами.

# РУССКИЙ

<b>Стеклопосуда</b>	Использовать можно только посуду, изготовленную из жаропрочного стекла. Убедитесь в отсутствии металлических ободков. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
<b>Использование специальных мешков</b>	Следуйте указаниям производителя. Не закрывайте мешки с помощью металлических закруток или перетяжек. В мешках необходимо сделать несколько отверстий для выхода пара.
<b>Бумажные тарелки и чашки</b>	Бумажные тарелки и чашки используйте только для кратковременного приготовления/разогрева продуктов. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления/разогрева продуктов в такой посуде.
<b>Бумажные полотенца</b>	Бумажными полотенцами можно накрыть приготовляемые продукты для удержания тепла в них и для предотвращения разбрызгивания жира. Бумажные полотенца используйте только при постоянном контроле и только для кратковременного приготовления/подогрева.
<b>Пергаментная бумага</b>	Используйте пергаментную бумагу в целях предотвращения разбрызгивания жира или в качестве обёртки.
<b>Пластик</b>	Использовать можно только те изделия из пластика, которые имеют соответствующую маркировку: "Пригодно для микроволновой печи". Следуйте указаниям производителя. Некоторые пластиковые ёмкости могут размякчиться в результате нагрева содержащихся в них продуктов. Герметично закрытые пластиковые пакеты необходимо проколоть или прорезать, как указано на самих упаковках.
<b>Пластиковая обёртка</b>	Использовать можно только те изделия из пластика, которые имеют соответствующую маркировку.
<b>Восковая бумага</b>	Используйте восковую бумагу для предотвращения разбрызгивания жира, а также для сохранения влаги.

## Материалы и посуда, непригодные для использования в микроволновой печи

<b>Алюминиевые подносы и фольга</b>	Фольга и алюминиевые подносы могут вызвать искрение. Пользуйтесь посудой, специально предназначенной для использования в микроволновой печи.
<b>Картонная чашка с металлической ручкой</b>	Такая посуда может вызвать искрение. Пользуйтесь посудой, специально предназначенной для использования в микроволновой печи.
<b>Посуда металлическая или посуда с металлическим ободом</b>	Металл экранирует энергию микроволн. Металлический обод может вызвать искрение.
<b>Металлические закрутки</b>	Металлические закрутки могут вызвать искрение или возгорание упаковки во время приготовления/разогрева продуктов.
<b>Бумажные пакеты</b>	Бумажные пакеты могут вызвать возгорание в микроволновой печи.
<b>Мыло</b>	Мыло может расплавиться и вызвать загрязнение рабочей камеры микроволновой печи.
<b>Дерево</b>	Деревянная посуда может высохнуть, растрескаться и воспламениться.

## СБОРКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

**После хранения микроволновой печи при низких температурах или после транспортирования печи в зимних условиях включать её можно не раньше, чем через 2 часа пребывания устройства при комнатной температуре в распакованном виде.**

- Удалите упаковочные материалы и аксессуары из рабочей камеры печи.
- Осмотрите микроволновую печь на предмет каких-либо повреждений. Особое внимание уделите исправности дверцы печи. Если вы обнаружили какую-либо неисправность, не устанавливайте и не включайте микроволновую печь.

## Защитное покрытие

**Корпус:** Если на корпусе имеется защитная плёнка, удалите её с поверхности корпуса.

**Не удаляйте светло-серую слюдяную пластину внутри рабочей камеры в месте выхода СВЧ-волн (5), слюдяная пластина служит для защиты магнетрона.**

## Установка стеклянного поддона

1. Откройте дверцу печи (2), потянув за ручку.
2. Установите опору (3) стеклянного поддона в отверстие или углубление, расположенное в днище рабочей камеры.
3. Аккуратно установите стеклянный поддон (4), совместив выступы на нём с пазами опоры (3). Никогда не устанавливайте стеклянный поддон нижней частью вверх.

### Примечания:

- Не препятствуйте вращению стеклянного поддона (4) во время работы печи.
- Всегда используйте стеклянный поддон (4) и опору (3) для приготовления продуктов.
- Продукты и посуду для приготовления продуктов необходимо устанавливать только на стеклянный поддон (4).
- Во время работы печи стеклянный поддон (4) может вращаться по часовой стрелке или против часовой стрелки.
- При возникновении трещин или сколов на стеклянном поддоне (4) немедленно замените поддон.

## УСТАНОВКА ПЕЧИ

- Перед подключением микроволновой печи убедитесь в том, что рабочее напряжение и потребляемая мощность устройства соответствуют параметрам электрической сети.
- Подключайте микроволновую печь к электрической розетке, которая имеет надёжное заземление.
- Установите микроволновую печь на твёрдую плоскую поверхность, способную выдержать вес печи и максимальный вес продуктов, которые будут в ней готовиться.
- Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью и высокой температурой, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Устанавливайте печь в местах, недоступном для детей.
- Установите печь так, чтобы от стены до задней стенки и боковых стенок печи оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над печью составляло не менее 30 см.
- Не снимайте опорные ножки с днища микроволновой печи.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе микроволновой печи.
- Размещать микроволновую печь следует вдали от телевизионных и радиоприёмников во избежание появления помех при приёме телевизионных и радиосигналов.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

**В случае выхода из строя микроволновой печи по вине владельца он лишается права на бесплатное гарантийное обслуживание и ремонт.**

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.

### Приготовление/разморозка в микроволновой печи

1. Откройте дверцу печи (2), потянув за ручку.
2. Поместите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
3. Посуду с продуктами поместите на стеклянный поддон (4), закройте дверцу (2).
4. Ручкой регулятора (6) «Power» выберите мощность печи:

Мощность	Номинальная микроволновая мощность	Применение
Минимальная мощность (Low)	17%	Поддержание температуры продуктов, размягчение мороженого
Разморозка (Defrost)	40%	Размораживание продуктов



# РУССКИЙ

<b>Низкая мощность (M.Low)</b>	48%	Разогрев продуктов
<b>Средняя мощность (Med)</b>	66%	Приготовление сливочных тортов, тушение продуктов
<b>Высокая мощность (M.High)</b>	85%	Рис, рыба и морепродукты, печенье, мясо
<b>Максимальная мощность (High)</b>	100%	Повторный подогрев, кипячение воды, приготовление свежих овощей, цыплят, утки, подогрев немолочных продуктов

5. Ручкой настройки таймера (7) «Time» установите продолжительность работы от 1 до 30 минут.

**Примечание:** При необходимости более длительного приготовления дождитесь окончания первого цикла работы и повторите настройку устройства.

6. Микроволновая печь автоматически начинает работу после того, как будет установлено время таймера (7).
7. Устройство оборудовано системой автоматической блокировки при открытии дверцы. Если в процессе работы вы открыли дверцу (2), устройство выключится. При закрытии дверцы, устройство возобновляет работу.
8. По истечении установленного времени прозвучит звуковой сигнал, и печь отключится.

**Внимание:** *Всякий раз устанавливайте ручку таймера (7) в положение «0», если вы завершили использование устройства.*

## ЧИСТКА И УХОД

**Регулярно проводите чистку прибора. Отсутствие надлежащего ухода за печью может неблагоприятно повлиять на работу прибора, привести к износу его поверхностей и создать возможную опасность для пользователя.**

- Перед чисткой выключите печь и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Не допускайте попадания влаги на панель управления, протирайте её мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Содержите рабочую камеру печи в чистоте. Если на стенках печи остались кусочки продуктов или подтёки, удалите их влажной салфеткой.
- При сильно загрязнённой рабочей камере можно использовать мягкое моющее средство.
- Не используйте абразивные моющие средства и проволочные щётки для чистки наружных и внутренних поверхностей печи. Следите за тем, чтобы вода или моющее средство не попали в отверстия на крышке и корпусе, предназначенные для отвода воздуха и пара.
- Запрещается использовать моющие средства на основе аммиака.
- Внешнюю поверхность протирайте чистой влажной тканью.
- Дверца печи всегда должна быть чистой. Не допускайте скапливания крошек и кусочков пищи между дверцей и передней панелью, это препятствует нормальному закрытию дверцы.
- Регулярно очищайте от пыли и грязи вентиляционные отверстия на корпусе печи, через которые поступает воздух для охлаждения.
- Регулярно снимайте и чистите стеклянный поддон и его опору; протирайте дно рабочей камеры.
- Стеклянный поддон и его опору мойте в тёплой воде с нейтральным моющим средством. Для чистки этих деталей можно использовать посудомоечную машину.
- Не опускайте нагретый стеклянный поддон в холодную воду: из-за резкого перепада температур стеклянный поддон может лопнуть.

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Микроволновая печь создаёт помехи приёму теле- и радиосигналов	Во время работы микроволновой печи могут возникать помехи при приёме теле- и радиосигналов. Аналогичные помехи создаются при работе небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический фен. Это нормальное явление.
Низкая яркость подсветки	Если установлен низкий уровень мощности микроволнового излучения, то уровень яркости подсветки рабочей камеры может быть низким. Это нормальное явление.
Скопление пара на дверце, выход горячего воздуха из вентиляционных отверстий	В процессе приготовления пар может выходить из приготавливаемых продуктов. Большое количество пара выходит через вентиляционные отверстия, но некоторая часть пара может оседать на внутренней стороне дверцы. Это нормальное явление.

Микроволновая печь включена без загруженных продуктов	Включение микроволновой печи на короткое время без загруженных продуктов не вызовет её поломки. Всегда проверяйте наличие продуктов в печи перед её включением.
---	---

## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не включается	Вилка сетевого шнура недостаточно плотно вставлена в электрическую розетку	Извлеките вилку из электрической розетки. Через 10 секунд вставьте вилку обратно в электрическую розетку
	Неисправность сетевой розетки	Попробуйте включить в ту же розетку другой электроприбор
Нагрев отсутствует	Неплотно закрыта дверца	Плотно закройте дверцу
Во время работы печи вращающийся стеклянный поднос издаёт посторонние шумы	Загрязнена нижняя часть рабочей камеры или опора стеклянного поддона	Промойте стеклянный поддон, опору поддона и днище рабочей камеры

## Технические параметры и характеристики

### Условия эксплуатации:

Температура воздуха	От +10°C до +35°C
Относительная влажность воздуха	35-80%
Атмосферное давление	86-106 кПа (650 – 800 мм. рт. ст.)

### Основные параметры

Электропитание:	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность в режиме СВЧ:	1200 Вт
Номинальная выходная мощность СВЧ	700 Вт
Рабочая частота	2450 ± 49 МГц
Объём камеры	17 л
Диаметр стеклянного поддона	245 мм
Габаритные размеры	262×452×353 мм
Масса нетто	Приблизительно 10,5 кг

### Комплектность

Печь	1 шт.
Стеклянный поддон	1 шт.
Опора стеклянного поддона	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная тара	1 шт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного предупреждения

**Срок службы прибора – 5 лет**



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Сделано в России.

### **Сведения о сертификации**

Микроволновая печь бытовая соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

### **Изготовитель:**

ООО «Мегабалт», г. Калининград, Камская ул., дом №82.

### **По заказу ООО «Голдер Электроникс»**

109004, Москва, Пестовский пер., 10/1

Тел. +7 (495) 921-01-60, факс +7 (495) 921-01-90

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

**GB**

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

**RUS**

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

