

# JVC

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Микроволновая печь  
**JK-MW210MG**

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве спра-вочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**СОДЕРЖАНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ .....	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
УСТАНОВКА ПЕЧИ.....	6
УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ .....	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ .....	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ .....	10
ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	13
РАДИОПОМЕХИ.....	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15

## НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена только для приготовления и разогрева пищи в бытовых условиях внутри помещений и может применяться:

- в квартирах, загородных домах;
- жильцами в гостиничных номерах, отелях и других местах, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака;
- в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений.

Промышленное, коммерческое или любое другое нецелевое использование, а также обработка в микроволновой печи непищевых продуктов, использование ее для сушки белья, бумаги, других непищевых продуктов или для стерилизации будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Микроволновая печь разработана исключительно для бытового применения внутри помещений и должна быть использована строго по назначению. Запрещается использовать печь вне помещений. Запрещено использовать печь в промышленных и коммерческих целях.

При эксплуатации микроволновой печи соблюдайте следующие меры безопасности:

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на микроволновой печи, соответствует напряжению электросети. Рабочее напряжение указано на задней стенке микроволновой печи.
- Печь должна быть заземлена. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть правильно заземлена. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розет-

ке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.

- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от электросети.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и обеспечивает надежное заземление.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден сам прибор или сетевой шнур, для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Запрещается подключать микроволновую печь к силовым цепям, управляемым внешним таймером, системой дистанционного включения/выключения или регулировки мощности.
- Категорически запрещается использовать печь, если дверца или защелки дверцы имеют повреждения.

- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается работать с прибором мокрыми руками.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается мыть прибор водой или разбрызгивать на него воду или другие жидкости. Недопустимо попадание воды и других жидкостей внутрь корпуса печи.
- При нагревании жидкостей в микроволновой печи может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания. Это означает, что внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как вы вынете емкость из печи. В результате вы можете получить ожог.
- Будьте аккуратны при вынимании посуды, так как существует опасность внезапного бурного вскипания жидкости.
- Для извлечения посуды из печи используйте толстые рукавицы.
- Не рекомендуется разогревать и готовить в микроволновой печи яйца целиком, они могут взорваться даже в конце приготовления, когда печь перестанет нагревать.
- Кожуру картофеля, яичный желток, пленку печени, оболочку сосисок или сарделек и любые другие плотные оболочки продуктов перед приготовлени-ем следует проткнуть вилкой.
- Запрещается использовать микроволновую печь для разогревания растительного масла и жиров, так как их температуру трудно контролировать.
- Пожалуйста, помните о том, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем сам контейнер. При извлечении контейнера из печи, помните, что пища/жидкость выделяет пар.
- Всегда следует проверять температуру готовой пищи, особенно если вы готовите ее для детей. Исходя из этого, никогда не следует употреблять пищу сразу после разогрева, ее нужно оставить на несколько минут или помешать, чтобы температура жидкости успела сбалансироваться.
- Будьте внимательны при разогреве детского питания. Перемешайте детское питание и проверьте его температуру перед кормлением ребенка.
- Продукты, содержащие жиры, например бульон, следует оставить на 30-60 секунд в печи после выключения микроволновой печи. За это время температура жидкости сбалансируется, что позволит избежать вскипания при помещении в жидкость ложки.
- При приготовлении, помните, что есть продукты, которые нагреваются очень быстро, например пудинги, джем или начинка для пирога. Для разогрева или приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.
- Не включайте пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.
- Не храните воспламеняющиеся предметы в печи, например, бумагу, рецепты и т.п.
- Не используйте печь для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации.
- Не пытайтесь зажаривать продукты в микроволновой печи.
- Не используйте микроволновую печь без стеклянного подноса.

- Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном подносе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
- Для приготовления или разогрева в печи используйте только специальную посуду для микроволновой печи согласно инструкции:
  - не используйте металлическую посуду, посуду с металлическими ручками или с металлическим ободком.
  - не используйте металлические столовые приборы.
  - не используйте столовую посуду с металлической отделкой.
  - не используйте пластиковые контейнеры с плотно закрытой крышкой.
  - не используйте эмалированную посуду.
  - не используйте бутылки с узким горлышком.
  - используйте сосуды, которые вверху шире, чем в основании.
  - используйте только специальные термометры для микроволновой печи.
- Не разогревайте жидкости и продукты в контейнерах, упаковках или банках с плотно закрытой крышкой.
- Для предотвращения воспламенения в печи:
  - Не готовьте пищу слишком долго.
  - Удаляйте с посуды бумажные ручки перед тем, как поместить ее в печь.
- При нагреве пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания.
- При нагреве напитков с помощью микроволн может иметь место последующее бурное кипение, поэтому необходимо проявлять внимание и осторожность при обращении с емкостями.
- В случае возгорания внутри печи немедленно отключите печь от электросети. При этом огонь погаснет.

**ВНИМАНИЕ!**

**Ни в коем случае не открывайте дверцу и не используйте воду для тушения огня!**

- При приготовлении пищи в микроволновой печи нахождение детей и беременных женщин на расстоянии меньше 50 см от неё нежелательно.
- Для удаления загрязнений с поверхности дверцы и внутренней поверхности печи используйте только мягкие, неабразивные моющие средства и губку или мягкую ткань.
- Регулярно производите очистку камеры печи от крошек и остатков продуктов.
- Необходимо содержать печь и уплотнительную прокладку дверцы в чистоте. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению поверхности печи, что в свою очередь может сказаться на сроке ее эксплуатации или привести к возникновению опасной ситуации.
- Не позволяйте детям использовать печь без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи без присмотра. Использование печи детьми разрешается только в том случае, если даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном использовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

**ВНИМАНИЕ!**

- При повреждении дверцы, дверных уплотнений или защелок с печью нельзя работать до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность.**

- Из-за опасности повышенной утечки микроволнового излучения все ремонтные работы, связанные со снятием или регулировкой дверцы, а также со снятием любых крышек, должны выполняться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.**

Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, которые возникли в результате неправильной эксплуатации микроволновой печи, использования ее не по назначению и в случае нарушения изложенных здесь мер безопасности и предосторожности.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

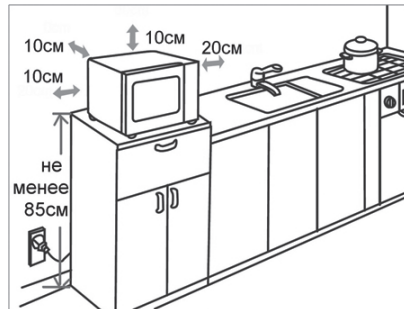
1. Печь	1
2. Роликовая подставка	1
3. Стеклянный поднос	1
4. Решетка для гриля	1
5. Инструкция по эксплуатации	1
6. Гарантийный талон	1

**УСТАНОВКА ПЕЧИ**

- Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.
- Выньте из печи весь упаковочный материал.
- Установите микроволновую печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.
- Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажности.
- Не ставьте на печь какие-либо предметы. Со всех сторон к ней должен быть обе-

спечен доступ воздуха для вентиляции.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние от верхней, задней, правой и левой сторон печи до других предметов должно быть не менее 10 см.



- Не снимайте ножки микроволновой печи.

**Подключение питания**

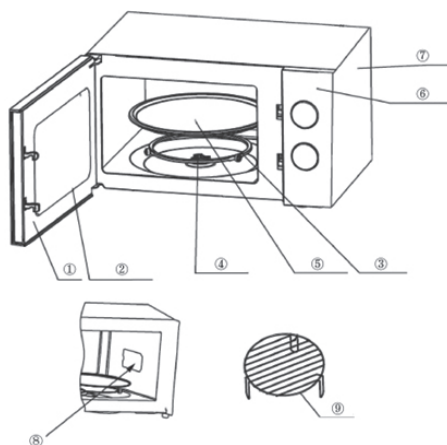
- Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, т.к. ток может уйти по заземленному проводу. Прибор оснащен заземляющим проводом и заземленной вилкой. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом.
- Во избежание повреждения проводки перед подключением проконсультируйтесь со специалистом, так как необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность печи.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь.

**ВНИМАНИЕ!**

**Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая за сетевой шнур, беритесь за изолированную часть вилки.**

**Не опускайте шнур и вилку в воду или какую-либо жидкость.**

## УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



1. Зашелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Роликовая подставка
4. Поворотный вал
5. Стеклянный поднос
6. Панель управления
7. Корпус печи
8. Крышка волновода
9. Решетка для гриля



На поворотный вал устанавливается стеклянный поднос. Под стеклянный поднос устанавливается роликовая подставка, которая помогает подносу свободно вращаться. В режиме ГРИЛЬ и в комбинированных режимах на стеклянный поднос устанавливается решетка для гриля.

Вращение пищи во время работы печи способствует ее равномерному приготовлению.

Микроволновая печь может начать работу, только если ее дверца плотно закрыта, что предотвращает излучение микроволн наружу.

В камере печи со стороны панели управления расположена крышка волновода.



### ВНИМАНИЕ:

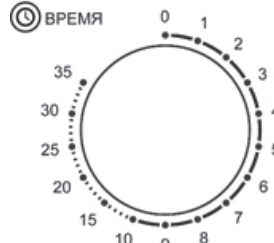
**Запрещается снимать крышку волновода. В случае повреждения крышки обратитесь в сервисный центр для ее замены.**

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### ● МОЩНОСТЬ



### ● ВРЕМЯ



На панели управления расположены регулятор режимов работы микроволновой печи и регулятор времени приготовления. Регулятор ВРЕМЯ позволяет установить

время приготовления до 35 минут. Время устанавливается с точностью до одной минуты. Во время приготовления регулятор будет поворачиваться против часовой стрелки. Когда он достигнет положения «0», раздастся звуковой сигнал и процесс приготовления будет завершен.

Регулятор МОЩНОСТЬ позволяет выбрать приготовление в режиме микроволн с различной мощностью, размораживание, приготовление на гриле или приготовление в одном из комбинированных режимов.

Регулятор мощности позволяет выбрать один из следующих режимов:

**ВЫСОКАЯ** мощность – 100% мощности микроволновой печи – быстрое и тщательное приготовление, а также разогрев.

**УМЕРЕННО-ВЫСОКАЯ** мощность – 80% мощности микроволновой печи – обычное приготовление.

**УМЕРЕННАЯ** мощность – 55% мощности микроволновой печи – медленное приготовление, тушение.

 – умеренно-низкая мощность – 30% мощности микроволновой печи – приготовление напитков и супов, размораживание.

**НИЗКАЯ** мощность – 17% мощности микроволновой печи – поддержание тепла, размягчение мороженого, медленное размораживание.

**КОМБИ 1** – 20% времени работает микроволновой излучатель и 80% времени - нагревательный элемент гриля

**КОМБИ 2** – 30% времени работает микроволновой излучатель и 70% времени - нагревательный элемент гриля

**КОМБИ 3** – 40% времени работает микроволновой излучатель и 60% времени - нагревательный элемент гриля

**ГРИЛЬ** – работает только нагревательный элемент гриля

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Оформление передней панели может быть изменено без предварительного уведомления.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

### Порядок работы

- Подключите вилку сетевого шнура к электрической розетке.
- Откройте дверцу печи, поставьте емкость с продуктами на стеклянный поднос и закройте дверцу. В режиме ГРИЛЬ и в комбинированных режимах на стеклянный поднос установите решетку, а на нее сверху положите продукты.
- Регулятором мощности установите нужный режим.
- Поворачивая регулятор времени по часовой стрелке, установите время приготовления.
- Если вам нужно установить время приготовления менее 10 минут, сначала переведите регулятор времени в положение 10, а затем установите нужное время, поворачивая регулятор против часовой стрелки.
- Когда время будет установлено, печь начнет приготовление и в камере печи загорится лампочка.
- Если в процессе приготовления вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, откройте дверцу, переверните продукты, а после этого закройте дверцу. Печь продолжит приготовление.
- После истечения установленного времени печь подаст звуковой сигнал, а лампочка в камере печи погаснет.

### ВНИМАНИЕ:

*Если вы не собираетесь готовить продукты в печи, всегда переводите регулятор времени в положение «0».*

*Если вы хотите достать продукты до истечения установленного времени приготовления, обязательно переведите регулятор времени в положение «0».*

*Прежде чем закрыть дверцу, убедитесь, что регулятор времени находится в положении 0, чтобы печь*

**не продолжила работу с пустой камерой, т.к. это может привести к перегреву печи и повреждению магнетрона.**

**В режиме приготовления на гриле и в комбинированных режимах корпус печи, а также решетка для приготовления на гриле и посуда, в которой готовятся продукты очень сильно нагреваются. Будьте осторожны, чтобы не обжечься. Будьте особенно внимательны, когда достаете продукты из камеры печи, и используйте прихватки или ухват для посуды.**

### Режимы приготовления в режиме микроволн

Режим	Мощность	Назначение
ВЫСОКАЯ мощность	100% мощности микроволновой печи	Быстрое и тщательное приготовление
УМЕРЕННО-ВЫСОКАЯ мощность	80% мощности микроволновой печи	Обычное приготовление
УМЕРЕННАЯ мощность	55% мощности микроволновой печи	Медленное приготовление, тушение, приготовление напитков и супов
	30% мощности микроволновой печи	Размораживание
НИЗКАЯ мощность	17% мощности микроволновой печи	Поддержание тепла, размягчение мороженого, медленное размораживание

### Размораживание

- Подключите вилку сетевого шнура к электрической розетке.
- Откройте дверцу печи, поставьте емкость с продуктами на стеклянный поднос и закройте дверцу.
- Переведите регулятор мощности в положение
- Регулятором времени установите время размораживания, ориентируясь на данные из таблицы ниже.

5. Когда время будет установлено, печь начнет размораживание. По окончании установленного времени печь подаст звуковой сигнал, а лампочка в камере печи погаснет.

6. Если в процессе размораживания вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, откройте дверцу, переверните продукты, а после этого закройте дверцу. Печь продолжит размораживание.

Продукт	Вес	Время размораживания (в минутах и секундах)
Мясо	0,1-1,0 кг	1:30-26:00
Птица	0,2-1,0 кг	2:30-22:00
Рыба	0,1-0,9 кг	1:30-14:00

Вес продуктов	Примерное время размораживания
0,2 кг	4
0,4 кг	8
0,6 кг	12

### Приготовление на гриле

В режиме ГРИЛЬ работает только нагревательный элемент гриля. Данный режим подходит для поджаривания тонких кусочков мяса и бекона, сосисок, куриных крылышек с золотистой корочкой. Не следует готовить в этом режиме крупные продукты и кусочки, т.к. в результате их поверхность может пригореть, при этом внутри они могут остаться непропеченными. В режиме ГРИЛЬ рекомендуется распылять на продукты воду, чтобы получить равномерный цвет корочки.

### Приготовление в комбинированных режимах

В комбинированных режимах магнетрон и нагревательный элемент гриля работают поочередно, чтобы обеспечить наилучшие результаты приготовления в зависимости от задачи.

Режим	Работа магнетрона и нагревательного элемента
КОМБИ 1 (M2+G8)	20% времени работает микроволновой излучатель и 80% времени – нагревательный элемент гриля
КОМБИ 2 (M3+G7)	30% времени работает микроволновой излучатель и 70% времени – нагревательный элемент гриля
КОМБИ 3 (M4+G6)	40% времени работает микроволновой излучатель и 60% времени – нагревательный элемент гриля

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

1. Тщательно распределите продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Страйтесь не накладывать кусочки один на другой.
2. Соблюдайте время приготовления, указанное в рецепте. Сначала устанавливайте меньшее время, указанное в рецепте, а затем при необходимости увеличивайте его. При избыточном приготовлении продукты могут начать дымиться или подгореть.
3. Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, а также будет способствовать более равномерному приготовлению.
4. Переворачивайте такие продукты, как курица и гамбургеры, чтобы ускорить процесс их приготовления. Большие кусочки (например, жаркое) следует переворачивать не менее одного раза.
5. Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу-вверх, так и от центра блюда к краям.
6. Выдерживайте продукты после приготовления в течение достаточного времени, это позволит завершиться

процессу приготовления и медленно остыть пище.

7. Вы можете определить, что пища готова, по следующим признакам:
  - от продуктов в любой части блюда идет пар;
  - птица легко делится на части по суставам;
  - при прокалывании мяса не появляется кровь;
  - рыба становится непрозрачной, мясо легко отделяется от костей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

1. Микроволны во время размораживания проникают на глубину 4 см, чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте большие куски продукта. Если вес размораживаемых продуктов превышает 500 г, то необходимо переворачивать их как минимум 2 раза.
2. Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Обычно процесс размораживания занимает больше времени, чем процесс приготовления того же продукта.

Процесс размораживания можно считать законченным, если продукт поддается резке ножом.

Не рекомендуется снова замораживать ранее размороженные продукты.

## ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Изучите рекомендации «Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи». Не используйте столовую посуду с металлической отделкой. Если вы сомневаетесь в правильности выбора посуды, вы можете воспользоваться следующим тестом.

**Тест:**

1. Наполните тестируемую емкость одним стаканом холодной воды (250 мл) и поставьте ее в микроволновую печь.
2. Включите режим приготовления на полную мощность на 30 секунд.
3. Осторожно дотроньтесь до посуды. Если посуда станет теплой, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.
4. Не включайте режим приготовления на более чем 30 секунд.

**Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи**

<b>Посуда</b>	<b>Примечания</b>
Алюминиевая фольга	Только для защиты. Используйте для оберывания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Возможно искрение при близком соприкосновении фольги к стенкам печи. Расстояние от стенок печи до фольги должно быть не менее 2,5 см.
Блюда с глазурью	Следуйте рекомендациям производителя
Столовая посуда	Используйте посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте рекомендациям производителя. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для несильного разогрева продуктов. Большинство банок не являются жаростойкими, поэтому могут расколоться.
Стеклянная тара	Используйте только жаростойкую стеклянную посуду. Убедитесь, что на посуде отсутствует металлическая отделка. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Пакеты для приготовления в микроволновой печи	Следуйте рекомендациям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте в пакете прорезь для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для непродолжительного приготовления/разогрева. Во время приготовления не оставляйте посуду без присмотра.
Бумажные полотенца	Накрывают продукты бумажными полотенцами при перегреве и для впитывания жира. Используйте только для непродолжительного приготовления и под присмотром.
Пергаментная бумага	Используется для предотвращения разбрызгивания и прохождения пара.
Пластик	Используйте только предназначенный для микроволновых печей. Следуйте рекомендациям производителя. На пластике должна быть надпись «Microwave safe». Продукты в мягком пластике становятся горячими. Пластиковые бутылки или плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, проколоть или сделать отверстие непосредственно перед упаковыванием.
Пластиковая упаковка	Используйте только предназначенную для микроволновых печей. Накрывают продукты во время приготовления для предотвращения пересушивания.
Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей).
Вошёная бумага	Предотвращает разбрызгивание и пересушивание.

## **Материалы, не рекомендованные для использования в микроволновой печи**

Посуда	Примечания
Алюминиевый поднос	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Пищевая картонная коробка с металлической ручкой	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Посуда из металла или с металлической отделкой	Металл не пропускает микроволны. Возможно искрение из-за металлической отделки.
Металлические жгуты	Возможно искрение и возгорание в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Возможно возгорание в микроволновой печи.
Пищевая пленка	Пищевая пленка может расплавиться или испачкать незащищенную жидкость внутри печи при высоких температурах.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет, а также может расщепиться и потрескаться.

## **Ограничения на использование посуды в режиме гриль или в комбинированных режимах**

При работе печи в комбинированных режимах сохраняются все ограничения на использование посуды в микроволновой печи. Однако из-за работы высокотемпературного гриля появляются и дополнительные ограничения. Становится недопустимым использование любых горючих и легкоплавких материалов (бумаги, пластмассы и т. д.).

В режиме Гриль микроволновое излучение внутри печи отсутствует. Поэтому появляется возможность использования недопустимой для режима микроволн металлической посуды и металлической фольги. Одновременно остаются все ограничения, как и в комбинированном режиме, на использование горючих и легкоплавких материалов.

Сокращенная таблица допустимости использования посуды из различных материалов в разных режимах работы микроволновой печи приведена ниже:

Материал посуды	Микроволны	Гриль	Комбинированный режим
Термостойкое стекло	+	+	+
Нетермостойкое стекло	-	-	-
Термостойкая керамика	+	+	+
Пластмасса «Microwave safe»	+	-	-
Кухонная бумага и бумажная посуда	+	-	-
Металлические поддоны и посуда	-	+	-
Металлическая решетка	-	+	-
Алюминиевая фольга и контейнеры	-	+	-

## **ЧИСТКА И УХОД**

1. Перед чисткой печи выключите печь и отключите ее от электросети.
2. Содержите внутреннюю поверхность духовки чистой и сухой. Удаляйте все крошки и остатки продуктов, жирные пятна при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивных моющих средств.
3. Удаляйте загрязнения с внешней поверхности печи мягкой салфеткой с добавлением мягких неабразивных моющих средств. Следите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия печи, так как это может привести к выходу печи из строя.
4. Панель управления не должна быть влажной. Для чистки не используйте спреи и концентрированные моющие средства, так как они могут оставлять разводы и пятна.
5. Если внутри или снаружи печи образуется конденсат, удалите его мягкой салфеткой.
6. Для очистки стеклянного подноса выньте его из печи. Допускается мыть стеклянный поднос в посудомоечных машинах.
7. Регулярно производите чистку роликовой подставки и дна камеры печи во избежание сильного шума. Протрите дно печи влажной салфеткой с использованием мягких неабразивных моющих средств. Роликовую подставку вымойте в мыльной воде или посудомоечной машине. Следите за правильностью установки роликовой подставки.
8. Чтобы избавится от неприятного запаха, поставьте в печь глубокую миску с водой, положите в воду дольку лимона, установите таймер на 5 минут, включив печь. Затем тщательно протрите камеру микроволновой печи.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

При возникновении неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Это может быть незначительная неисправность, которую Вы можете устранить сами. Если Вы не можете устранить неисправность сами, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.

Если микроволновая печь не работает:

1. Убедитесь, что печь подключена к сети. Проверьте напряжение в сети.
2. Проверьте правильность установки таймера и выбора мощности. Прочтите соответствующие разделы инструкции по эксплуатации.
3. Неплотно закрыта дверца печи. Откройте дверцу и плотно закройте ее, в противном случае волны не будут поглощаться в камеру печи.

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

## **РАДИОПОМЕХИ**

Микроволновая печь может создавать радио и телевизионные помехи. В этом случае:

- протрите дверцу и уплотнительную прокладку дверцы печи
- переместите antennу радиоприемника или телевизора подальше от микроволновой печи
- убедитесь, что радио или телевизионная антенна установлена должным образом
- подключите микроволновую печь в отдельную розетку

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: ~220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 1100 Вт (в режиме микроволн), 800 Вт (в режиме гриля)

Выходная мощность микроволн: 700 Вт

Объем камеры печи: 20 л

Диаметр поворотного стола: 255 мм

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.*

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [jvc-rus.ru](http://jvc-rus.ru).



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/F Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

*\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Благодарим вас за приобретение продукции JVC. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки JVC будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [jvc-rus.ru](http://jvc-rus.ru).

**JVC**  
jvc-rus.ru