

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Микроволновая печь
JK-MW275D

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 справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
УСТАНОВКА ПЕЧИ.....	7
УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ	10
РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	13
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ	13
ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	13
ЧИСТКА И УХОД.....	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
РАДИОПОМЕХИ.....	16
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	16
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	17
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18

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 эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

розетке, 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, то 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, не перегибался, не пережимался, 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 ремонтировать 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.
- 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 приготовлением 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.
- Запрещается включать пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.
- Не храните воспламеняющиеся предметы в печи, например, бумагу, рецепты и т.п.
- Запрещается использовать печь для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации.
- Не пытайтесь жарить продукты в микроволновой печи.

- Запрещается использовать микроволновую печь без стеклянного подноса.
- Запрещается готовить 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.
- 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 нагреве напитков с помощью микроволн может иметь место последующее бурное кипение, поэтому необходимо проявлять внимание и осторожность при обращении с емкостями.
- При приготовлении пищи в микроволновой печи нахождение детей и беременных женщин на расстоянии меньше 50 см от нее нежелательно.
- Для удаления загрязнений с поверхности дверцы и внутренней поверхности печи используйте только мягкие, небразивные 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 использовании 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, ответ-

ственные за их безопасность.

ВНИМАНИЕ!

При повреждении дверцы, дверных уплотнений или защелок с печью запрещается 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.

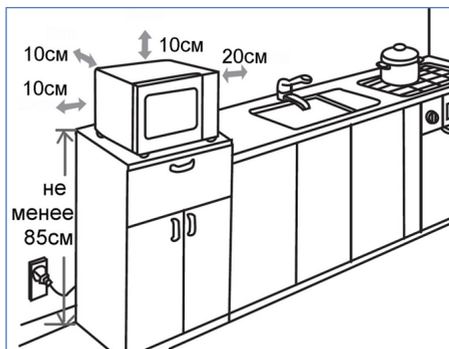
Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, которые возникли в результате неправильной эксплуатации микроволновой печи, использования ее не по назначению и в случае нарушения изложенных здесь мер безопасности и предосторожности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Печь | 1 |
| 2. Роликовая подставка | 1 |
| 3. Стекланный поднос | 1 |
| 4. Инструкция по эксплуатации | 1 |
| 5. Гарантийный талон | 1 |

УСТАНОВКА ПЕЧИ

1. Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.
2. Выньте из печи весь упаковочный материал.
3. Установите микроволновую печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.
4. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью воздуха.
5. Не ставьте на печь какие-либо предметы. Со всех сторон к ней должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние от верхней, задней, правой и левой сторон печи до других предметов должно быть не менее 10 см.



7. 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. К этому прибору прилагается заземляющий провод и вилка. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть

установлена и заземлена соответствующим образом.

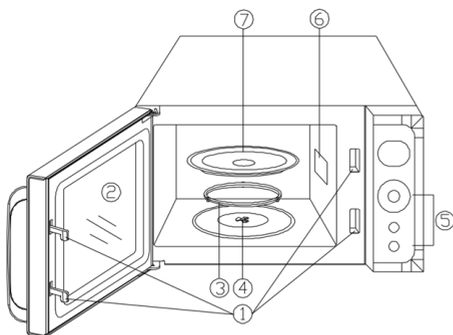
- Во избежание повреждения проводки перед подключением проконсультируйтесь со специалистом, так как необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность печи.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь.

ВНИМАНИЕ!

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

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

УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



1. Защелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Роликовая подставка
4. Поворотный вал
5. Панель управления
6. Крышка волновода
7. Стеклоанный поднос



На поворотный вал устанавливается стеклянный поднос. Под стеклянный поднос устанавливается роликовая подставка, которая помогает подносу свободно вращаться. 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 авторизованный сервисный центр для ее замены.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Оформление передней панели может быть изменено без предварительного уведомления.



В верхней части панели управления располагается дисплей, где отображаются значения мощности, времени приготовления или размораживания и прочая информация.

АВТОМЕНЮ

Кнопка Автомению служит для выбора программ автоприготовления.

ЧАСЫ

Кнопка Часы служит для настройки часов.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Кнопка Размораживание (❄️) служит для выбора режима размораживания продуктов по времени или по весу продуктов. Первое нажатие кнопки переключает микроволновую печь в режим размораживания по времени. Второе нажатие включает режим размораживания по весу продуктов.

МОЩНОСТЬ

Кнопка Мощность служит для установки уровня мощности микроволн.

ВРЕМЯ/ВЕС/ОК

Регулятор, на котором расположены кнопки Автомению, Часы, Размораживание и Мощность, позволяет установить время приготовления, размораживания или вес продуктов посредством его вращения. Для подтверждения сделанной настройки нажмите на сам регулятор.

СТАРТ

Кнопка Старт используется для начала приготовления в соответствии с выбранными настройками, для подтверждения в режиме настройки.

СТОП/ОТМЕНА

Кнопка Стоп/Отмена служит для остановки приготовления и отмены сделанных настроек. При первом нажатии происходит приостановка приготовления, при втором нажатии программа приготовления отменяется полностью.

Блокировка кнопок панели управления

Функция блокировки кнопок управления («защита от детей») позволяет заблокировать панель управления, когда вы проводите чистку прибора или чтобы дети не

смогли пользоваться микроволновой печью без присмотра.

Функция блокировки кнопок панели управления включается автоматически после того, как печь находится в режиме ожидания в течение 1 минуты при отсутствии операций с ней. На дисплее загорается индикатор блокировки. При включении этой функции все кнопки становятся неактивными.

Чтобы отключить блокировку кнопок, откройте и закройте дверцу печи. Индикатор блокировки должен исчезнуть с дисплея.

Защита от залипания кнопок

Если печь определит, что какая-либо из кнопок нажата в течение 1 минуты, она автоматически останавливает выполнение текущей программы и начинает подавать звуковые сигналы по одному сигналу в минуту, на дисплее при этом отображается индикация «FAIL» («Неполадка»). Любые кнопки в этом состоянии неактивны.

Попробуйте отжать кнопку, затем нажмите кнопку Стоп/Отмена. Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

Подключение к электросети

Подключите вилку питания к электрической розетке. На дисплее загорится индикация «1:01» и .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если печь приняла команду при нажатии кнопки, то она подаст один звуковой сигнал. Если команда не может быть принята, например, потому что данная функция не может быть выбрана для данного режима, печь подаст два звуковых сигнала.

Если в процессе настройки никакая кнопка не нажата в течение 30 секунд, печь возвращается в режим ожидания.

Настройка часов

Вы можете настроить встроенные часы печи, чтобы на дисплее отображалось время.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку

Часы один или два раза, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат.

2. Поворачивая регулятор на панели управления, установите значение часов.
3. Нажмите кнопку **Часы, Старт** или на ручку регулятора для подтверждения.
4. Поворачивая регулятор на панели управления, установите значение минут.
5. Нажмите кнопку **Часы, Старт** или на ручку регулятора для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки.

Если время часов установлено, вы можете узнать текущее время во время приготовления в микроволновой печи. Для этого нажмите кнопку **Часы**.

Приготовление в режиме СВЧ

Мощность микроволн устанавливается с помощью кнопки **Мощность**. Последовательно нажимайте кнопку **Мощность**, чтобы установить нужную мощность микроволн, на дисплее будет соответственно меняться индикация.

Количество нажатий	Мощность	Приготовление
1	100% мощности	Быстрое и тщательное приготовление, а также разогрев
2	~80% мощности	Обычное и быстрое приготовление
3	~60% мощности	Медленное приготовление, тушение, приготовление на пару
4	~40% мощности	Приготовление напитков и супов, размораживание
5	~20% мощности	Поддержание тепла, размягчение мороженого, медленное размораживание
6	0	

1. Последовательно нажимая кнопку **Мощность**, установите нужный уровень мощности. Если вы собираетесь готовить на мощности 100%, вы можете пропустить этот шаг и сразу приступить к настройке времени приготовления.
2. Поворачивая регулятор на панели управления, установите время приготовления не более 95 минут.
3. Нажмите кнопку **Старт** или на ручку регулятора, чтобы начать приготовление.

Если в процессе приготовления вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, нажмите кнопку **Стоп/Отмена** один раз, откройте дверцу, переверните продукты. После этого закройте дверцу и нажмите кнопку **Старт** или на ручку регулятора, чтобы печь продолжила приготовление.

Чтобы в процессе приготовления узнать текущую мощность микроволн, нажмите кнопку **Мощность**.

ВНИМАНИЕ:

Во время приготовления в СВЧ запрещается ставить в камеру металлическую посуду.

Окончание приготовления

По окончании приготовления на дисплее отображается индикатор «End» («Завершено») и печь подает звуковые сигналы в течение 2 минут. Чтобы отключить звуковые сигналы, откройте дверцу или нажмите любую кнопку.

Откройте дверцу и достаньте продукты.

Если вам нужно досрочно завершить приготовление, нажмите кнопку **Стоп/Отмена** два раза, чтобы отменить все настройки приготовления.

При отсутствии активности печи на протяжении приблизительно 20 минут она автоматически переходит в режим пониженного энергопотребления.

Автоприготовление

В печь встроены четыре программы автоматического приготовления, позволяющие бы-

стро и просто выбрать подходящий режим приготовления в зависимости от типа и веса продуктов.

1. В режиме ожидания последовательно нажимайте кнопку **Автоменю**, чтобы выбрать нужную программу.
2. Поворачивая регулятор на панели управления, установите вес продуктов или количество порций.
3. Нажмите кнопку **Старт** или на ручку регулятора, чтобы начать приготовление.

Индикация	Продукты	Примечание
A-01	Напитки	Подходит для разогрева жидкости в одной, двух или трех чашках объемом 200 мл каждая. Используйте емкости с широким горлышком и не закрывайте их.
A-02	Рис	Приготовление риса весом 150-600 г.
A-03	Спагетти	Приготовление спагетти весом 100 г, 200 г или 300 г.
A-04	Картофель	Приготовление картофеля порциями. Одна порция – 230±10 г. Можно выбрать одну или две порции.
A-05	Разогрев	Разогрев холодных блюд весом 200-800 г.
A-06	Рыба	Приготовление рыбы весом 200-600 г.
A-07	Пицца	Приготовление пиццы весом 150 г, 300 г или 450 г.
A-08	Попкорн	Подходит для приготовления упаковки попкорна весом 100 г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

При выборе программы приготовления напитков или картофеля настройка осуществляется по количеству порций.

Программы автоприготовления рассчитаны на продукты с температурой 20-25°C. Если они теплее или холоднее, то это требует увеличения или уменьшения времени приготовления.

Результаты приготовления определяются в значительной степени температурой, весом и формой продуктов. В зависимости от этих характеристик может потребоваться коррекция времени приготовления.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Микроволновая печь позволяет размораживать продукты в течение установленного времени или автоматически в зависимости от их веса.

Размораживание по времени

1. Один раз нажмите кнопку **Размораживание** (❄️).

2. Поворачивая регулятор на панели управления, установите время размораживания не более 95 минут.

3. Нажмите кнопку **Старт** или на ручку регулятора, чтобы начать размораживание.

Размораживание по весу

1. Два раза нажмите кнопку **Размораживание** (❄️).

2. Поворачивая регулятор на панели управления, установите вес продуктов от 100 г до 1800 г.

3. Нажмите кнопку **Старт** или на ручку регулятора, чтобы начать размораживание.

ПРИМЕЧАНИЕ:

*В процессе размораживания печь подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить о необходимости перевернуть продукты. Откройте дверцу, переверните продукты, затем закройте дверцу и нажмите кнопку **Старт** или на ручку регулятора, чтобы продолжить размораживание.*

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

- Микроволны во время размораживания проникают на глубину около 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.

- 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.

При использовании специальной формы для подрумянивания или саморазогревающегося контейнера для СВЧ всегда подкладывайте под них термостойкий материал, например, фарфоровую тарелку, чтобы предотвратить повреждение поворотного стола и роликовой подставки.

Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для защиты. Используйте для оборачивания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Возможно искрение при близком расположении 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 термостойкими, поэтому могут расколоться.
Стеклянная тара	Используйте только термостойкую 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	Накрывайте 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. Накрывайте продукты во время приготовления для предотвращения пересушивания.
Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей).
Вощёная 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 продукты или посуду внутри печи при высоких температурах.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет, а также может расщепиться и потрескаться.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой печи выключите печь и отключите ее от электросети.
2. Содержите внутреннюю поверхность печи чистой и сухой. Удаляйте все крошки и остатки продуктов, жирные пятна при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивные моющие средства.
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. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства, острые предметы, металлическую губку, чтобы не повредить поверхности печи. Не применяйте аэрозоли для чистки стекла.
7. Для очистки стеклянного подноса выньте его из печи. Допускается мыть стеклянный поднос в посудомоечных машинах.
8. 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 избавиться 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. Убедитесь в исправности электрической розетки.
2. Проверьте правильность установки таймера и регулятора мощности. Прочтите соответствующие разделы инструкции по эксплуатации.
3. Неплотно закрыта дверца печи. Откройте дверцу и плотно закройте ее, в противном случае волны не будут подаваться 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 антенну радиоприемника или телевизора подальше от микроволновой печи
- убедитесь, что радио или телевизионная антенна установлена должным образом
- подключите микроволновую печь в отдельную розетку

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте кон-

кретного вида.

- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +40°C, с относительной влажностью воздуха не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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: 1200 Вт

Выходная мощность: 800 Вт

Рабочая частота: 2450 МГц

Диаметр поворотного стола: 245 мм

Габаритные размеры печи (В*Ш*Г): 262x452x386 мм

Размеры камеры печи (В*Ш*Г): 178x315x334 мм

Объем камеры печи: 20 л

Вес: приблизительно 12 кг

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:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 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.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

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

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная
на принятие претензий на территории Рос-
сии:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская
область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б,
оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со
сменой изготовителя, продавца, произ-
водственного филиала, импортера в РФ.
В случае изменения данных актуальная ин-
формация указывается на дополнитель-
ной наклейке, размещенной на упаковке
изделия.*

Дата производства указана на упаковке или
изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляет-
ся согласно прилагаемому гарантийному
талону. Гарантийный талон и инструкция по
эксплуатации являются неотъемлемыми ча-
стями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продук-
ции **JVC**. Мы рады предложить вам изделия,
разработанные и изготовленные в соответ-
ствии 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 сер-
висных центров (далее – АСЦ). С полным
списком АСЦ и их точными адресами вы мо-
жете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.



jvc-rus.ru