

Pioneer

Руководство Пользователя



Многофункциональная
микроволновая печь 4 в 1
MW320D
MW325D

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение микроволновой печи **PIONEER**.

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.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации микроволновой печи и по уходу за ней. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и техника безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководство пользователя» для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
УСТАНОВКА ПЕЧИ.....	7
УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ.....	14
РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ.....	15
НАСТРОЙКА ЧАСОВ.....	15
ВЫБОР ПОСУДЫ	16
ЧИСТКА И УХОД.....	20
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	20
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	21
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	22
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	22

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена только для приготовления и разогрева пищи в домашних 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 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 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 вилок. 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, вилок 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 вилок.
- 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.

- 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 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 использовании печи 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.

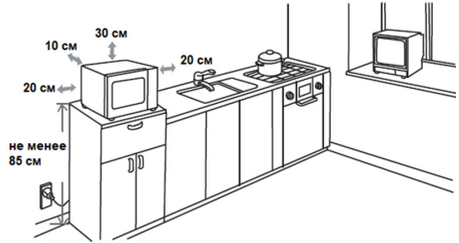
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---|---|
| 1. Печь | 1 |
| 2. Роликовая подставка | 1 |
| 3. Стекланный поднос | 1 |
| 4. Решетка для приготовления на гриле | 1 |
| 5. Емкость для приготовления в режиме аэрогриля | 1 |
| 6. Инструкция по эксплуатации | 1 |

УСТАНОВКА ПЕЧИ

1. Извлеките микроволновую печь из упаковки. Удалите все упаковочные материалы и снимите с поверхности печи все наклейки, кроме наклейки с указанием модели и серийного номера. Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на гарантийное обслуживание. Протрите поверхности прибора слегка влажной тканью и дайте ему полностью высохнуть.
2. Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.
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.
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 приведенных на рисунке значений.



7. Не снимайте ножки микроволновой печи.

Подключение питания

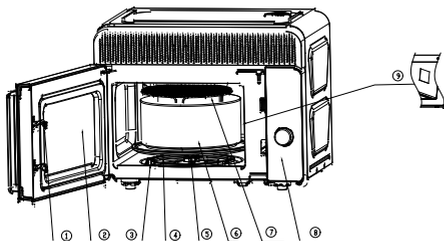
- Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, т.к. ток может уйти по заземленному проводу. К этому прибору прилагается заземляющий провод и заземленная вилка. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена 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, дергая за сетевой шнур, беритесь за изолированную часть вилки.

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

УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



1. Защелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Роликовая подставка
4. Стеклоанный поднос
5. Поворотный вал
6. Емкость для режима аэрогриля
7. Решетка для приготовления на гриле
8. Панель управления
9. Крышка волновода

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.

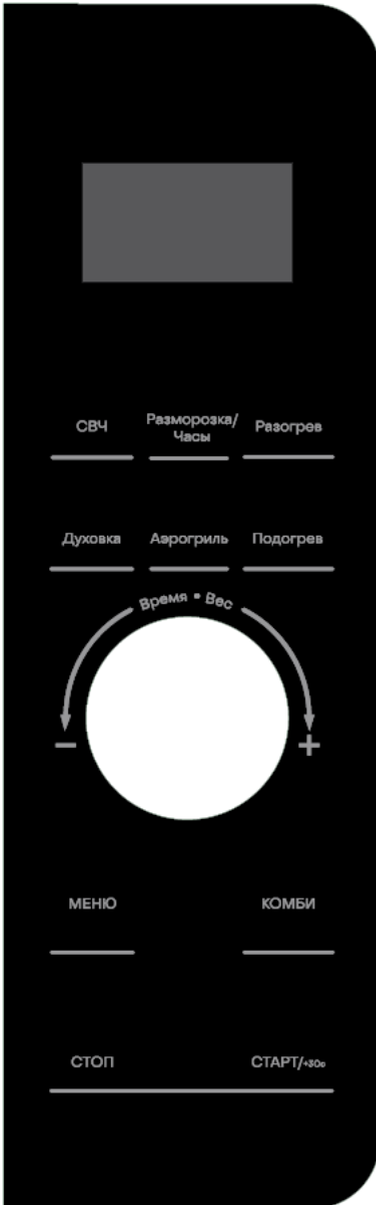


ВНИМАНИЕ:

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



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СВЧ

Кнопка СВЧ служит для выбора режима приготовления СВЧ и установки уровня мощности микроволн.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ЧАСЫ

Кнопка РАЗМОРАЖИВАНИЕ служит для выбора режима размораживания продуктов по времени или по весу продуктов (краткое нажатие), а также для настройки часов (продолжительное нажатие).

РАЗОГРЕВ

Кнопка РАЗОГРЕВ служит для выбора режима быстрого разогрева продуктов в зависимости от их веса.

ДУХОВКА

Кнопка ДУХОВКА служит для выбора режима духовки и установки температуры приготовления.

АЭРОГРИЛЬ

Кнопка АЭРОГРИЛЬ служит для выбора режима аэрогриль и установки температуры приготовления.

ПОДОГРЕВ

Кнопка ПОДОГРЕВ служит для выбора режима подогрева, в котором температура продуктов поддерживается на установленном уровне.

ВРЕМЯ/ВЕС

Регулятор ВРЕМЯ/ВЕС позволяет установить время приготовления или размораживания или вес продуктов.

МЕНЮ

Кнопка служит для выбора программ автоприготовления.

КОМБИ

Кнопка КОМБИ используется для выбора режимов комбинированного приготовления СВЧ + гриль.

СТОП

Кнопка СТОП служит для отмены сделанных настроек (краткое нажатие), остановки приготовления (первое нажатие приостанавливает процесс приготовления, второе останавливает приготовление полностью), а также для блокировки кнопок панели управления (продолжительное нажатие).

СТАРТ/+30с

Кнопка СТАРТ/+30с используется для начала приготовления в соответствии с выбранными настройками, для подтверждения в режиме настройки, а также для быстрого начала приготовления в режиме СВЧ на максимальной мощности.

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. При включении этой функции все кнопки становятся неактивными.

Чтобы активировать блокировку кнопок, нажмите и удерживайте кнопку **СТОП** около 3 секунд.

Чтобы отключить блокировку кнопок, нажмите и удерживайте кнопку **СТОП** около 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Оформление передней панели может быть изменено без предварительного уведомления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

Подключение к электросети

Подключите вилку питания к электрической розетке. На дисплее загорится индикация «0:00».

Приготовление в режиме СВЧ

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

Приготовление в режиме микроволн

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

Индикация	Мощность	Приготовление
100P	100% мощности	Быстрое и тщательное приготовление, а также разогрев
90P	90% мощности	
80P	80% мощности	Обычное и быстрое приготовление
70P	70% мощности	
60P	60% мощности	Медленное приготовление, тушение, приготовление на пару
50P	50% мощности	
40P	40% мощности	Приготовление напитков и супов, размораживание
30P	30% мощности	
20P	20% мощности	Поддержание тепла, размягчение мороженого
10P	10% мощности	

1. Последовательно нажимая кнопку СВЧ, установите нужный уровень мощности.
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать приготовление.

Максимальное время приготовления в режиме СВЧ 60 минут.

Если в процессе приготовления вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, нажмите кнопку СТОП один раз, откройте дверцу, переверните продукты. После этого закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы печь продолжила приготовление. Чтобы в процессе приготовления увеличить время приготовления, нажимай-

те кнопку СТАРТ/+30с. Каждое нажатие кнопки увеличивает время приготовления на 30 секунд.

В режиме приготовления на максимальной мощности через некоторое время печь автоматически понижает уровень мощности, чтобы продлить срок своей службы.

ВНИМАНИЕ:

Во время приготовления в режиме СВЧ запрещается ставить в камеру решетку для приготовления на гриле или использовать металлическую посуду. Запрещается начинать приготовление, если в камере печи нет продуктов.

Окончание приготовления

По окончании приготовления печь подаст звуковой сигнал.

Откройте дверцу и достаньте продукты.

Если вам нужно досрочно завершить приготовление, нажмите кнопку СТОП два раза, чтобы отменить все настройки приготовления.

Экспресс-приготовление

Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать приготовление на максимальной мощности в режиме СВЧ в течение 30 секунд. Чтобы увеличить это время, последовательно нажимайте кнопку СТАРТ/+30с. Каждое нажатие кнопки увеличивает время приготовления на 30 секунд.

Автоприготовление

В печь встроены программы автоматического приготовления, позволяющие быстро и просто выбрать подходящий режим приготовления в зависимости от типа и веса продуктов.

1. В режиме ожидания последовательно нажимайте кнопку МЕНЮ, чтобы выбрать нужную программу: А.1, А.2, ..., А.8.
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите вес продуктов или количество чашек.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать приготовление.

Индикация	Продукты	Примечание
А.1	Картофель	Приготовление картофеля весом 250 г, 500 г или 750 г.
А.2	Паста	Приготовление пасты весом 50 г, 100 г или 150 г.
А.3	Пицца	Подходит для разогрева остывшего кусочка пиццы весом 200 г или 400 г.
А.4	Попкорн	Подходит для приготовления упаковки попкорна весом 100 г. Нажмите кнопку СТОП, чтобы остановить приготовление, когда попкорн будет лопаться каждую 1-2 секунды.
А.5	Овощи	Приготовление овощей весом 200 г, 400 г или 600 г.
А.6	Напиток	Подходит для разогрева жидкости в одной, двух или трех чашках объемом 250 мл каждая. Используйте емкости с широким горлышком и не закрывайте их.
А.7	Мясо	Приготовление мяса весом 200 г, 400 г или 600 г.
А.8	Рыба	Приготовление рыбы весом 200 г, 400 г или 600 г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Приготовление в режиме аэрогриля

1. Нажмите кнопку АЭРОГРИЛЬ, чтобы выбрать режим аэрогриля. На дисплее отобразится индикатор режима аэрогриля и температура по умолчанию 200°C.
2. Последовательно нажимая кнопку АЭРОГРИЛЬ, вы можете установить другую температуру от 90°C до 200°C. Каждое нажатие кнопки АЭРОГРИЛЬ изменяет температуру на 10 градусов.
3. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления до 60 минут.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать приготовление.
5. Если в процессе приготовления возникнет необходимость увеличить время приготовления, нажимайте кнопку СТАРТ/+30с. Каждое нажатие кнопки увеличивает время приготовления на 30 секунд.
6. По окончании приготовления печь подаст звуковой сигнал.

Приготовление в режиме духовки

1. Нажмите кнопку ДУХОВКА, чтобы выбрать режим аэрогриля. На дисплее отобразится индикатор режима духовки и температура по умолчанию 180°C.
2. Последовательно нажимая кнопку ДУХОВКА, вы можете установить другую температуру от 90°C до 180°C. Каждое нажатие кнопки ДУХОВКА изменяет температуру на 10 градусов.
3. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления до 60 минут.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы

начать приготовление.

5. Если в процессе приготовления возникнет необходимость увеличить время приготовления, нажимайте кнопку СТАРТ/+30с. Каждое нажатие кнопки увеличивает время приготовления на 30 секунд.
6. По окончании приготовления печь подаст звуковой сигнал.

Приготовление в комбинированном режиме

В комбинированном режиме печь готовит 30% за счет режима СВЧ и 70% за счет гриля.

1. Нажмите кнопку КОМБИ, чтобы выбрать комбинированный режим. На дисплее отобразится индикатор комбинированного режима и температура приготовления в режиме гриля по умолчанию 180°C.
2. Последовательно нажимая кнопку КОМБИ, вы можете установить другую температуру от 90°C до 200°C. Каждое нажатие кнопки КОМБИ изменяет температуру на 10 градусов.
3. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления до 60 минут.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать приготовление.
5. Если в процессе приготовления возникнет необходимость увеличить время приготовления, нажимайте кнопку СТАРТ/+30с. Каждое нажатие кнопки увеличивает время приготовления на 30 секунд.
6. По окончании приготовления печь подаст звуковой сигнал.

Подогрев

Режим подогрева предназначен для поддержания готового блюда в теплом состоянии.

1. Нажмите кнопку ПОДОГРЕВ, чтобы выбрать режим подогрева. На дисплее отобразится индикатор режима подогрева и температура по умолчанию 75°C.
2. Последовательно нажимая кнопку ПОДОГРЕВ, вы можете установить другую температуру от 65°C до 85°C. Каждое нажатие кнопки ПОДОГРЕВ изменяет температуру на 10 градусов.
3. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите время подогрева до 2 часов.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы включить подогрев.
5. По окончании установленного времени печь подаст звуковой сигнал.

Быстрый разогрев

Используйте режим разогрева, чтобы быстро разогреть готовое блюдо. Установите вес продуктов, и печь автоматически определит необходимое время разогрева.

1. Нажмите кнопку РАЗОГРЕВ, чтобы выбрать режим разогрева. На дисплее отобразится индикатор режима разогрева и вес по умолчанию 200 г.
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, при необходимости измените вес. Вы можете выбрать 200 г, 400 г, 600 г, 800 г или 1000 г.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать разогрев.
4. По окончании разогрева печь подаст звуковой сигнал.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

1. Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Старайтесь 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.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Микроволновая печь позволяет размораживать продукты в течение установленного времени «dEF1» или автоматически в зависимости от их веса «dEF2».

Размораживание по времени

1. Один раз нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ЧАСЫ, и на дисплее отобразится индикация «dEF1».
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите время размораживания до 60 минут.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать размораживание.
4. Если в процессе размораживания возникнет необходимость увеличить время размораживания, нажимайте кнопку СТАРТ/+30с. Каждое нажатие кнопки увеличивает время размораживания на 30 секунд.

Размораживание по весу

1. Два раза нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ЧАСЫ, и на дисплее отобразится индикация «dEF2».
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите вес продуктов от 200 г до 3000 г.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы начать размораживание.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В середине процесса размораживания печь подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить о необходимости перевернуть продукты. Откройте дверцу, переверните продукты, затем закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы продолжить размораживание.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

- 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.
- Обычно процесс размораживания занимает больше времени, чем процесс приготовления того же продукта.
- Процесс размораживания можно считать законченным, если продукт поддается резке ножом.
- Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить. Не рекомендуется снова замораживать ранее размороженные продукты.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Вы можете настроить встроенные часы печи, чтобы на дисплее отображалось время. Часы имеют 24-часовой формат.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ЧАСЫ, и на дисплее начнет мигать значение часов.
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите значение часов.
3. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ЧАСЫ для подтверждения,

и на дисплее начнет мигать значение минут.

4. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите значение минут.
5. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ЧАСЫ для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки.

ВЫБОР ПОСУДЫ

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 стала теплой, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.
4. Не включайте режим приготовления на более чем на 30 секунд.

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 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 не сильного 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 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 аэрогриля, духовки 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 аэрогриля и духовки 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	Аэрогриль / Духовка	Комбинированный режим
Термостойкое стекло	+	+	+
Нетермостойкое стекло	-	-	-
Термостойкая керамика	+	+	+
Пластмасса «MicroSafe»	+	-	-
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. Запрещается использовать для очистки абразивные чистящие средства, жесткие щетки, агрессивные химические растворители. 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 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного 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 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 не выше 80% и отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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 печь не включится.

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

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 человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: ~220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность в режиме

микроволн: 1150 Вт

Выходная мощность микроволн: 700

Вт

Мощность аэрогриля/духовки: 1500

Вт

Объем камеры печи: 20 л
Диаметр стеклянной тарелки: 245 мм
Габаритные размеры печи (ВхШхГ):
347х453х322 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным усовершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

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 pioneer-bt.ru

Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

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

PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED.

Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1
Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, 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 – 2 года

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 **PIONEER**. 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 **PIONEER** 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 pioneer-bt.ru

pioneer-bt.ru

Pioneer