

Заказ запасных частей



КОСАТЕQ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Печь микроволновая со сканером **MWO IMPG 3000/2500 17**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: КОСАТЕQ (Южная Корея)

ХОТЯ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН С ОСОБОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, СОТРУДНИКИ И ПРОДАВЦЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ НА СЕБЯ КАКУЮ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ЕГО НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОНИМАНИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАТИТЬСЯ ЗА РАЗЪЯСНЕНИЯМИ К ПРОДАВЦУ).

EAC

Содержание

1. Важные положения и предупреждения	2
2. Техника безопасности	3
3. Эксплуатация оборудования	5
4. Рекомендации по защите окружающей среды при выбрасывании оборудования.	30
5. Условия гарантии	30

Вы приобрели профессиональное высококачественное оборудование фирмы “Kocateq” (Южная Корея), сертифицируемое на соответствие требованиям директив и нормативов безопасности Европейского сообщества (знак соответствия СЕ). Благодарим за Ваш выбор и надеемся, что приобретенное Вами оборудование удовлетворит Ваши запросы и ожидания. Приглашаем Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед включением и использованием оборудования, именуемого в дальнейшем машина или оборудование.

1. Важные положения и предупреждения.

Эта инструкция является составляющей частью Вашего оборудования и должна храниться в нормальных условиях. **Обязательно ознакомьте менеджера и персонал, отвечающий за оборудование, с содержанием этой инструкции, при смене персонала не забывайте ознакомливать новых работников с требованиями, содержащимися в этой инструкции (не забывайте выполнять эту просьбу также при передаче оборудования в другую организацию или при повторной установке оборудования в другом подразделении Вашей организации).** На момент включения оборудования Вам следует выделить лицо, ответственное за машину. Наш персонал проведет подробный инструктаж по правилам техники безопасности, корректной эксплуатации оборудования. **Пожалуйста, строго следуйте предписаниям нашего персонала особенно при установке оборудования, это позволит Вам использовать в дальнейшем оборудование с наиболее высокой производительностью, и позволит избежать выходов оборудования из строя.** Перед установкой и использованием оборудования, внимательно изучите все положения этой инструкции. **Игнорирование или невыполнение установок и указаний, содержащихся в этой инструкции, приводит к преждевременным поломкам оборудования, неудовлетворительной работе, аннулированию гарантийных обязательств.**

- Перед проведением процедур, связанных с переустановкой, обслуживанием, очисткой оборудования, обязательно отключите машину от основной электрической сети.
- В случае если необходима переделка Вашей электрической сети, или Вы не уверены в параметрах электрической сети, Вам следует обратиться к квалифицированному электрику из сервисной службы для проведения соответствующих работ или консультаций.
- Устройство оборудования, материалы, применяемые при ее изготовлении, позволяют использовать ее на протяжении многих лет без каких-либо затруднений.
- Оборудование является источником повышенной опасности, неквалифицированное использование оборудования может привести к тяжелым последствиям: ожогам, электрическим травмам.

- Оборудование предназначено для использования предварительно проинструктированными пользователями, не допускайте неквалифицированный персонал, детей к оборудованию, не позволяйте им играть с ним, разбирать ее.
- Оборудование предназначена для эксплуатации исключительно в закрытом помещении.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация оборудования может осуществляться Вашим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и официально оформленный допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В. Данная инструкция не содержит всех требований следующих нормативных документов, обязательных для выполнения персоналом организаций всех форм собственности на территории РФ: ПУЭ (Главгосэнергонадзор 6-е издание), ПЭЭП (Энергонадзор, 5-е издание), ПТБПЭЭП (Госэнергонадзор, 4-е издание), любые последствия не выполнения Вашим персоналом требований вышеуказанных нормативных документов лежат на Вашей компании. Данная инструкция и оригинал инструкции по эксплуатации являются составными частями оборудования и должны находиться в месте установки оборудования, доступном для обслуживающего и рабочего персонала.

2. Техника безопасности.

- Электрические соединения: В интересах безопасности законодательство требует, чтобы монтаж и обслуживания электрооборудования выполнялись компетентными лицами в соответствии с действующими нормами и правилами. Наши монтажники дают гарантию хорошего выполнения работы. Демонтаж электрооборудования следует поручать только квалифицированному электрику.
- При подключении к источнику электрической энергии с помощью вилки и розетки убедитесь в том, что они соответствуют друг другу и что используемый электрический силовой кабель соответствует установленным нормам и правилам.

После размещения оборудования доступ к розетке источника электрической энергии должен оставаться свободным.

НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ тянуть за кабель при отключении вилки от розетки.

- Необходимо, чтобы электрооборудование было заземлено в соответствии с правилами техники безопасности.
- Сразу после монтажа проведите краткий осмотр оборудования в соответствии с приведенными ниже указаниями. Если оборудование не действует, то отсоедините его от источника электрической энергии и обратитесь в ближайший центр послепродажного обслуживания. Не разрешается пытаться самостоятельно отремонтировать оборудование.

Данное оборудование предназначено для профессионального применения обученным персоналом. Не разрешайте детям находиться вблизи данного оборудования или играть с ним.

- Не пытайтесь ремонтировать электрооборудование самостоятельно. Все виды ремонта следует поручать техническим специалистам, имеющим соответствующие полномочия, или уполномоченному центру послепродажного обслуживания. В случае неисправности отсоедините неисправное электрооборудование от источника электрической энергии.
- Когда потребуется выбросить данное электрооборудование, сдайте его в центр по сбору рециклируемых отходов.
- Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям или предметам из-за несоблюдения приведенных выше указаний или из-за вмешательства в какую-либо часть оборудования, или из-за применения запасных частей, не являющихся оригинальными.

Внимательно прочтите следующие предупреждения:

При использовании оборудования необходимо запомнить нижеследующие фундаментальные правила:

- не прикасайтесь к оборудованию руками, если они (и/или ноги) влажные/мокрые;
- не используйте оборудование, если Вы без обуви (босиком);
- запрещается устанавливать оборудование в помещениях с избыточной влажностью, на открытом воздухе.
- запрещается использование просторной одежды, одежды с открытыми воротниками, короткими рукавами во время работы;
- при отключении оборудования из сети не тяните за шнур, аккуратно, не прилагая излишних усилий, выньте вилку из розетки;
- не позволяйте пользоваться оборудованием детям, недееспособным лицам, лицам, находящимся в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;
- запрещается блокировка или любой вид переделки датчиков защиты оборудования;
- данная инструкция подлежит использованию исключительно с оригиналом инструкции по эксплуатации, содержащейся в упаковке машины;
- запрещается разбирать оборудование, чистить его до момента полного остывания и отключения от электрической сети;
- используйте только оригинальные запасные части. Несоблюдение этого требования ведет к аннулированию гарантийных обязательств завода-изготовителя.

В случае если в процессе работы Вы заметили какие-либо функциональные неполадки или неправильную работу оборудования, немедленно отключите ее от электрической сети. Пожалуйста, не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать аппарат, немедленно звоните в нашу сервисную службу.

В случае повреждения электрического кабеля обратитесь в сервисную организацию для его замены.

3. Эксплуатация оборудования.

Описание оборудования

Микроволновая профессиональная печь для приготовления замороженных или охлажденных блюд, разогрева продуктов или приготовления блюд обработанных по технологии sous vide. Комбинированная печь идеально подходит для приготовления пиццы, кесадильи, куриных крыльев, бургеров, стейков, рыбы. Считывание штрих кода и установка программы осуществляется беспроводным Bluetooth сканером, входящим в комплект поставки. Объем камеры 17 л. Размер камеры 31,7*29,4*19,3 см. Прошивка горячим воздухом с двух сторон (impingement): вертикальные потоки горячего воздуха снизу и сверху в сочетании с конвекцией ускоряют приготовление, гарантируя равномерность пропекания и получение хрустящей корочки. Регулирование скорости функции Impingement от 10% до 100% с шагом в 10%. Благодаря 2 мощным магнетронам мощностью по 1,5 кВт со специальной антенной для выравнивания поля в камере и системе Impingement (мощность 2,5 кВт) радикально сокращается время приготовления продукта и увеличивается его весовой выход (влага остается внутри продукта). Каталитический фильтр для минимизации запаха позволяет эксплуатировать печь без вытяжного зонта. Управление с помощью сканера и сенсорного дисплея. 5" сенсорный экран с меню на английском языке. Память на 1024 программы, каждая из которых может состоять максимум из 15 стадий приготовления. Для каждой стадии программируются параметры: температура, продолжительность, включение функции микроволн и/или прошивки воздухом, мощность источника микроволн с шагом 10%, скорость потоков воздуха с шагом 10%. Максимальная температура 280 градусов Цельсия. Загрузка меню и фотографий через USB порт. Структура из нержавеющей стали для противней и лотков легко снимается для очистки. В комплекте поставки: круглый противень для пиццы, тефлонированная корзина, круглый тефлонированный скрин, лопатка, алюминиевая пластина для жарки тефлонированная, решетка круглая для жарки. Откидная дверь с фиксацией в промежуточных положениях. Добавлен специальный распределитель микроволновых потоков для более ровного распределения волн. Снижен уровень шума. Стандартный цвет корпуса: черный. Дополнительно возможны варианты корпуса: нержавеющая сталь. Высокоскоростная микроволновая печь будет незаменима в пабах, ресторанах, закусочных, станциях АЗС.

Длина – 67,70 см

Ширина – 46,00 см

Высота – 66,00 см

Масса – 80 кг.

Подключение - 380/3/50

Мощность - 6,300 кВт

Работа микроволновой печи может создать помехи для работы радио и телевизора, а также для другой подобной печи. Уменьшить или устранить их влияние можно следующим образом:

- Периодически проводите очистку герметизирующих поверхностей дверцы печи.
- Устанавливайте радио, телевизор и т.д. как можно дальше от печи.

- Для получения более сильного входного сигнала для радио, телевизора и т.п., пользуйтесь правильно установленными антеннами.
- Подключите печь в другую розеточную группу.

Выбор посуды

Важно! Ни в коем случае не помещайте закрытые контейнеры в печь. Предварительно их необходимо открыть. Герметичные пластиковые пакеты должны быть проткнуты, чтобы обеспечить выход пара. Для определения типов посуды и материалов, разрешенных к применению в микроволновой печи, воспользуйтесь таблицей ниже. Основное правило – не используйте металлическую посуду, это может привести к повреждению печи. Для определения подходит ли та или иная посуда для использования ее в печи воспользуйтесь следующим тестом.

1. Приготовьте два контейнера. Один из разрешенного к применению в печи материала и проверяемый контейнер.
2. Налейте в контейнер из разрешенного к применению в печи материала 250 мл воды. Другой контейнер оставьте пустым и поместите оба контейнера в печь.
3. Включите печь на 1 минуту при максимальной мощности.
4. Осторожно прикоснитесь к тестируемому контейнеру. Если он нагрелся (стал теплым), то его нельзя использовать в микроволновой печи.
5. При проведении теста не превышайте время работы, равное 1 минуте.

Материалы:

Алюминиевая фольга	Запрещена к использованию.
Блюдо Браунинг	Следуйте рекомендациям завода-изготовителя. Блюдо должно быть ровно установлено на керамической поверхности печи. Некорректная установка может привести к повреждению керамической поверхности.
Керамическая посуда	Должна быть использована посуда, разрешенная к применению в микроволновых печах. Следуйте рекомендациям завода-изготовителя посуды. Не используйте разбитую или отколотую посуду.
Стеклянные кувшины	Всегда удаляйте крышку. Используйте только для подогрева продукта до теплого состояния. Большинство кувшинов сделаны из обычного стекла и при высокой температуре могут треснуть.
Пакеты для продуктов	Следуйте рекомендациям завода-изготовителя пакетов. Не используйте металлические затяжки. Оставляйте щели для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканы	Запрещены к использованию.
Бумажные полотенца	Запрещены к использованию.
Пергаментная бумага	Запрещена к использованию.

Пластик	Используйте пластиковые контейнеры, разрешенные к применению в микроволновых печах. Следуйте рекомендациям завода-изготовителя контейнеров. На контейнерах должна стоять маркировка, подтверждающая возможность их использования в микроволновых печах. Обратите внимание на то, что не некоторые пластиковые контейнеры становятся мягкими и деформируются, в то время как продукт внутри них становится горячим. Герметичные пакеты должны быть проткнуты для обеспечения выхода пара в процессе приготовления.
Пищевая пленка	Используйте пленку, разрешенную к применению в микроволновых печах. Используйте для укрывания продукта для предотвращения его подсыхания. Следите за тем, чтобы пленка не касалась продукта в процессе приготовления.
Термометры	Запрещены к использованию
Восковая бумага	Запрещены к использованию

Строго запрещено использовать:

Алюминиевые поддоны	Могут вызвать возникновение электрической дуги. Используйте емкости, разрешенные к применению в микроволновых печах.
Картонные коробки с металлическими ручками	Могут вызвать возникновение электрической дуги. Используйте емкости, разрешенные к применению в микроволновых печах.
Металлическая посуда или посуда, отделанная металлом	Металл экранирует продукт от микроволн. Могут вызвать возникновение электрической дуги.
Проволочные перевязки	Могут вызвать возникновение электрической дуги и возгорание внутри печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать возгорание внутри печи.
Вспененный пластик	Вспененный пластик может плавиться и загрязнять жидкие продукты в процессе приготовления.
Дерево	Дерево высыхает при использовании в печи и может треснуть.

Транспортировка машины

Разрешается перевозить машину исключительно в заводской упаковке на крытом грузовом транспорте или в контейнере. Заводская упаковка машины включает в себя картонный ящик,

закрывающий корпус машины. Транспортировка машины разрешена только в вертикальном положении.

Если при получении машины Вы обнаружили повреждение упаковки, немедленно сделайте соответствующую отметку в транспортной накладной и обратитесь с претензией к транспортной компании.

Хранение машины.

Допускается длительное хранение новой машины в закрытом складском помещении, предотвращающим прямое попадание на части и корпус машины влаги, корродирующих веществ, абразивных материалов. Допустимая температура хранения 0 - +50 Градусов Цельсия. Место хранения должно быть защищено от вибрации. При хранении машина должна осматриваться не реже 1 раза в течение 3 месяцев на предмет отсутствия влияния вредных факторов.

В случае если Вы собираетесь законсервировать машину на продолжительный период времени (например, на зимний период), Вы обязаны полностью очистить машину, произвести дезинфекцию всех ее емкостей и поверхностей и вызвать представителя сервисной организации для проведения работ, связанных с консервацией машины (данная услуга оплачивается дополнительно). Хранение машины, бывшей в эксплуатации, без ее предварительной очистки и консервации может привести (особенно в зимний период при отрицательных температурах) к серьезным повреждениям машины, все последствия, связанные с этим, лежат на вашей организации.

Рекомендации по установке.

После получения оборудования проведите его краткий осмотр. Если оборудование имеет повреждения, немедленно свяжитесь с продавцом. Запрещено включать оборудование со следами повреждений.

- Оборудование должно быть размещено на ровной твердой поверхности вдали от источников воды, тепла и нагрева.
- Место установки должно быть обеспечено достаточной вентиляцией.
- Приток и отток воздуха около оборудования не должен быть затруднен рядом стоящим оборудованием/посторонними предметами. Обратите особое внимание на то, чтобы воздушные потоки не были блокированы какими-либо предметами или объектами, расположенными около оборудования (стена, ткань и т.д.). Минимальное расстояние между печью и окружающими предметами должно составлять 60 мм. Расстояние открытия двери равно 140мм.
- Забор воздуха в печь расположен в нижней части печи под дверью. Температура воздуха, поступающего в печь, должна быть как можно ниже. Если в печь поступает воздух, подогретый рядом стоящим оборудованием (грили, фритюрницы и т.п.), это существенно снизит эффективность работы печи и может привести к ее серьезным повреждениям.

- Категорически запрещено наклеивать дополнительные стокеры на поверхности печи.
- Место установки не должно состоять из легковоспламеняющихся материалов. Проследите за тем, чтобы печь не была установлена на матерчатых, виниловых ковриках и других горючих материалах.
- Периодически необходимо проводить очистку места установки печи. Избыток пыли и грязи в месте установки может стать причиной загрязнения фильтра печи, что в свою очередь приведет к снижению эффективности ее работы и перегреву плат.

Окружающая среда.

Допустимые значения температуры окружающей среды:

хранение от 0°C до +50°C.

эксплуатация от +5°C до 40°C.

Допустимые значения влажности окружающей среды:

хранение от 10% до 90%

эксплуатация от 30% до 90%

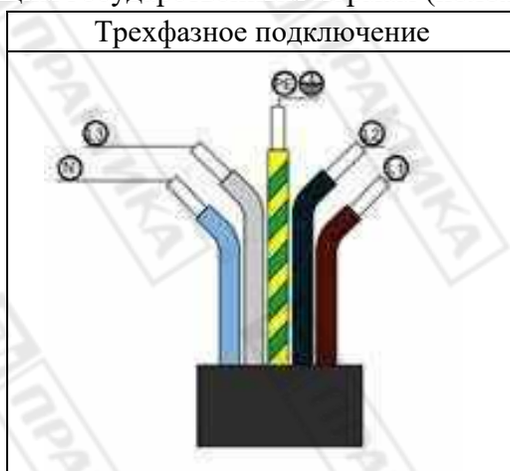
Допустимые значения температуры воды +5°C до 35°C.

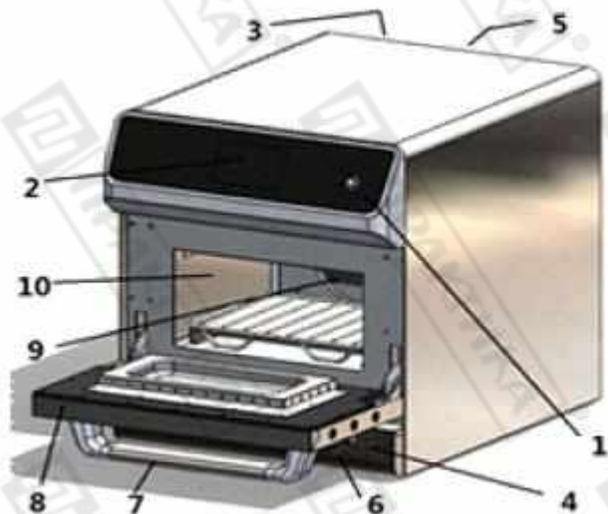
Подключение к электрической сети.

- Электрическая безопасность вашей печи неразрывно связана с ее квалифицированным подключением к электрической сети и заземлением. Обратите внимание, что для подключения печи к вашей электрической сети должен быть предусмотрен контур заземления, изолированный от нулевого провода. При использовании соединенных вместе контура заземления и нулевого провода гарантия аннулируется, вся ответственность за возможные последствия такого подключения печи лежит на вашей организации. Примите во внимание, что специалисты осуществляют подключение печи к существующим электрическим сетям, поэтому перед вызовом специалистов проверьте соответствие параметров вашей электрической сети этому требованию (пользуйтесь услугами только квалифицированных электриков из вашей электрической сервисной компании).
- При монтаже розетки, рекомендуется использовать розетки с соответствующим сечением подводящего провода, основная сеть должна подключаться к розетке через автоматический выключатель (в комплект поставки не входит), обеспечивающий защиту сети от короткого замыкания (параметры автоматического выключателя должны соответствовать параметрам печи, указанным на его информационной табличке). Автоматический выключатель и розетку рекомендуется размещать на высоте 900 мм от уровня пола в хорошо освещенном месте непосредственно у печи, где обеспечен легкий доступ к ним.
- В случае подключения печи к электрической сети без розетки и вилки схема подключения должна содержать прямой выключатель (в комплект поставки не входит),

обеспечивающий видимый разрыв в электрической цепи (зазор между разорванными контактами должен быть не менее 3 мм) и автоматический выключатель.

- Если печь подключается через УЗО, оно должно быть рассчитано минимум на 30мА.
- Максимально допустимые отклонения параметров электрической сети от тех, на которые рассчитан аппарат, составляют +/-10%.
- Запрещено подключать печь к дизель генератору и аккумуляторам.
- Перед установкой розетки или проведением сетевого провода убедитесь, что длина провода, выходящего из печи, достаточна для этого, убедитесь, что провод не скручен, не имеет узлов, видимых механических повреждений. Длина провода не должна превышать 10 метров.
- Проверьте и убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует напряжению оборудования, указанному на информационной табличке.
- Подключение к электрической сети должно быть выполнено в соответствии с требованиями местных норм по установке. При установке оборудования необходимо строго следовать требованиям действующих на момент установки изделия нормативных документов, регламентирующих подключение и эксплуатацию этого оборудования. Этими документами устанавливается порядок устройства электрической сети в месте установки изделия, подключения к сети. Помимо этого, примите к сведению рекомендованный изготовителем порядок установки оборудования.
- Установка, обслуживание, осмотр оборудования и подготовка его к работе должны быть произведены высококвалифицированными специалистами, имеющими соответствующий допуск. Квалификация специалистов должна быть отражена в акте подключения печи. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации оборудования, предоставление акта подключения печи обязательно при рассмотрении заявки на гарантийный ремонт оборудования.
- Для подключения к электрической сети оборудование укомплектовано электрическим кабелем, соответствующим государственным нормам (положениям, инструкциям).





1. Основной выключатель печи. При включении печи основной выключатель загорается. Печь остается под напряжением даже после ее выключения через основной выключатель. Для обесточивания печи необходимо отключите ее от основной электрической сети через автомат или простым извлечением вилки из розетки.
2. Цифровой контроллер печи.
3. Информационная табличка печи, которая содержит информацию по ее модели, серийному номеру и подключению к сети.
4. USB-коннектор для простой загрузки меню. Расположен на фронтальной панели печи под дверью.
5. Вентиляционное отверстие расположено с тыльной стороны печи. Образующийся в процессе приготовления пищи пар выходит через это отверстие. Ни в коем случае не блокируйте вентиляционное отверстие. Специальный дизайн и конструкторские решения не позволяют микроволнам выходить через вентиляционное отверстие в процессе работы печи.
6. Воздушный фильтр расположен в нижней части печи под дверью. Категорически запрещено блокировать свободную циркуляцию воздуха рядом с печью. Тщательно очищайте фильтр (см. соответствующий раздел данного руководства). Работа печи с грязным фильтром обязательно приведет к ее быстрому выходу из строя.
7. Ручка двери. Ни в коем случае не прикладываете чрезмерные усилия к ручке.
8. Дверь печи. Дверь имеет защитный микровыключатель, который отключает печь в момент открывания двери. Содержите дверь печи в чистоте (см. соответствующий раздел данного руководства). Следите за тем, чтобы дверь печи, ее петли, уплотнительная резинка не были повреждены.

9. Фильтр камеры печи. Следите за тем, чтобы фильтр всегда оставался чистым (см. соответствующий раздел данного руководства).
10. Камера печи изготовлена из нержавеющей стали SUS304. Камера печи всегда должна содержаться в чистоте (см. соответствующий раздел данного руководства).

Расположение USB-коннектора.

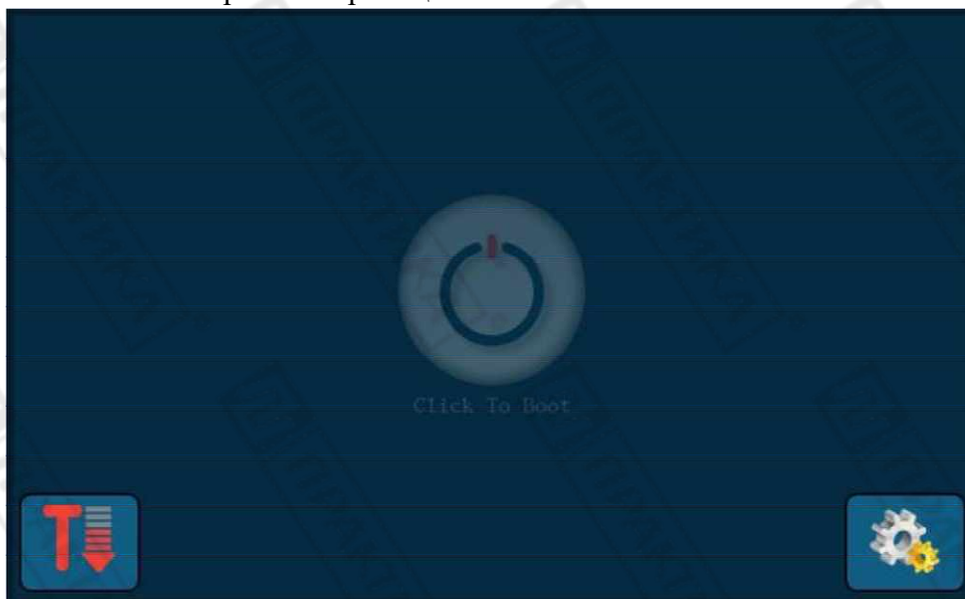
USB-коннектор расположен под фронтальным воздушным фильтром. Для того, чтобы воспользоваться USB-коннектором проделайте следующие действия:

- Аккуратно снимите крышку фильтра (фильтр фиксируется с помощью магнита, для его извлечения нужно аккуратно потянуть его на себя).
- USB-коннектор закрыт специальным колпачком, который необходимо открутить.
- Вставьте флэш карту в USB-коннектор для загрузки или выгрузки рецептов, изображений и т.п.



Пользовательский интерфейс.

- Подключите печь к основной электрической сети.
- Нажмите основной выключатель на панели управления. Экран при этом загорится. На экране появится стартовая страница.





Режим охлаждения. Когда температура в камере печи превышает 70°C на экране возникает этот символ. В этом случае необходимо открыть дверь печи (вентилятор печи при этом продолжает работу). Когда температура в камере упадет до предустановленного значения, экран перейдет в режим ожидания. Режим охлаждения может быть принудительно остановлен нажатием на кнопку .

Нажмите кнопку  для входа в основное меню.



Нажмите данную кнопку для установки температуры предварительного нагрева.

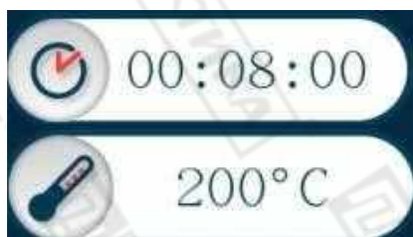
- Для выключения печи и перехода в режим ожидания необходимо нажать и удерживать несколько секунд нажатой кнопку .

Программирование.

- Нажмите на картинку с блюдом, которое планируется к приготовлению, для входа в режим программирования параметров.



Используйте стрелки для пролистывания параметров для каждой стадии приготовления.



Для изменения времени приготовления нажмите на изображение таймера.

Для изменения температуры приготовления нажмите на изображение температуры.



Нажмите и удерживайте нажатым изображение термометра для вывода на экран текущую температуру в камере печи.



Для изменения процента использования микроволн нажмите на изображение микроволн.



Для изменения скорости работы вентилятора нажмите на его изображение на экране.



Для изменения процента использования инфракрасной энергии нажмите на соответствующее изображение.



Предварительный разогрев.



Предварительный разогрев завершен. Можно приступить к приготовлению.



Температура выше предустановленного значения. Активируется режим охлаждения.



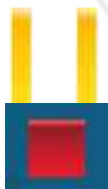
Кнопка возврата в основное меню.



Запуск цикла приготовления.

Нажатие на кнопку  переводит экран в режим контроля за процессом приготовления.





Кнопка остановки процесса приготовления. Повторное нажатие на кнопку приводит к возобновлению процесса приготовления.

Кнопка остановки процесса приготовления и выхода в основное меню.

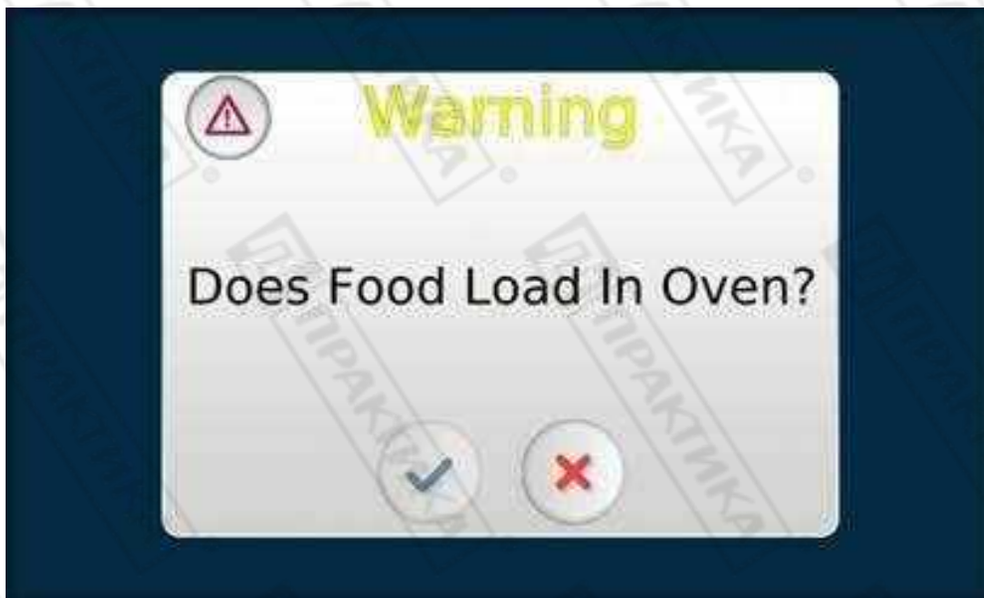
Внимание! Открытие двери печи в процессе выполнения программы приготовления сопровождается звуковым сигналом. На дисплее при этом отображается надпись «DOOR OPEN». При этом после закрытия двери режим процесс приготовления возобновляется.

Если температура в камере печи не достигла заданного значения, то решение запустить процесс приготовления будет сопровождаться следующим предупреждением.



«Температура в камере не достигла заданного значения. Продолжить?»

Если вы соглашаетесь (символ ✓), на дисплее возникает следующее предупреждение.

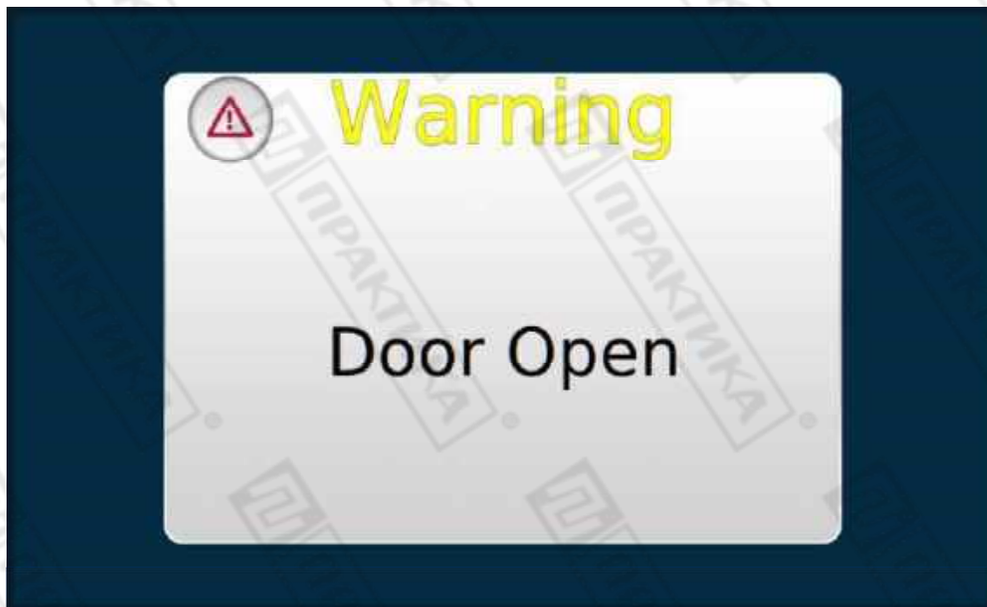


«Загружен ли продукт в печь?»

По окончании процесса приготовления на дисплее возникает следующий диалог, позволяющий добавить время (с шагом 10 секунд) и продолжить готовку.



При открытии двери печи в процессе приготовления на дисплее возникает следующее предупреждение.



Быстрое меню пользователя (режим индивидуальных настроек).



Режим индивидуальных настроек используется для создания новых рецептов. Все параметры приготовления в данном режиме изменяемые.



1. Нажмите на кнопку «Recipe Setting». На экране отобразится следующее меню.





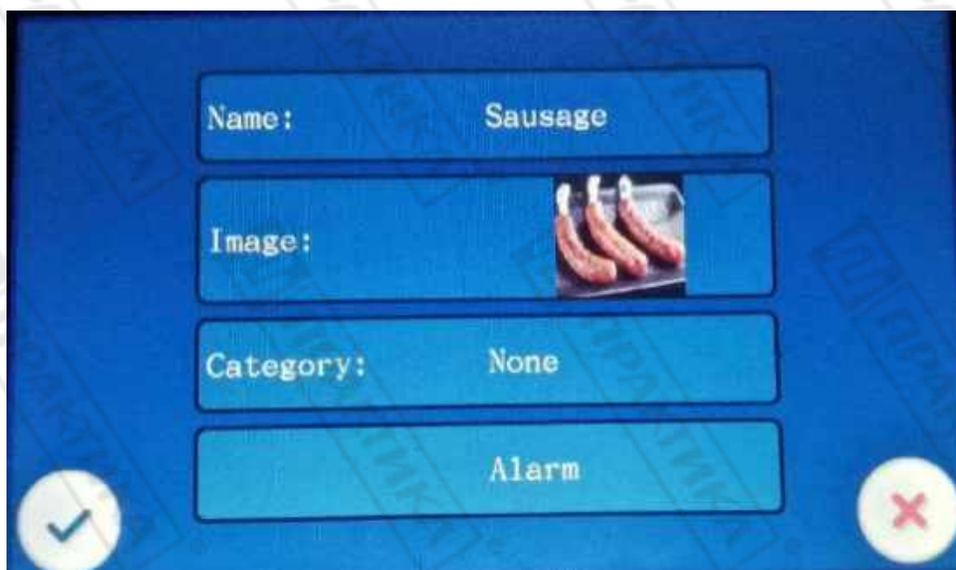
Выгрузка и загрузка рецептов. Используется для выгрузки рецептов из устройства и наоборот для загрузки в устройство рецептов с использованием флэш карты.

Меню удаления.

Создание нового рецепта. При нажатии на данную кнопку возникает следующее меню.



Запрограммируйте каждый параметр последовательно нажимая соответствующие кнопки. Для добавления дополнительных стадий приготовления используйте кнопку . Максимальное количество стадий – 10. По окончании программирования рецепта сохраните данные нажатием кнопки . При этом на экране отобразится следующее меню.



Для добавления фотографии нажмите кнопку «Image».

Кнопкой «Category» можно выбрать одну из категорий среди завтрака (breakfast), ланча (lunch), обеда (Dinner), ужина (Supper) и всего дня (All day).

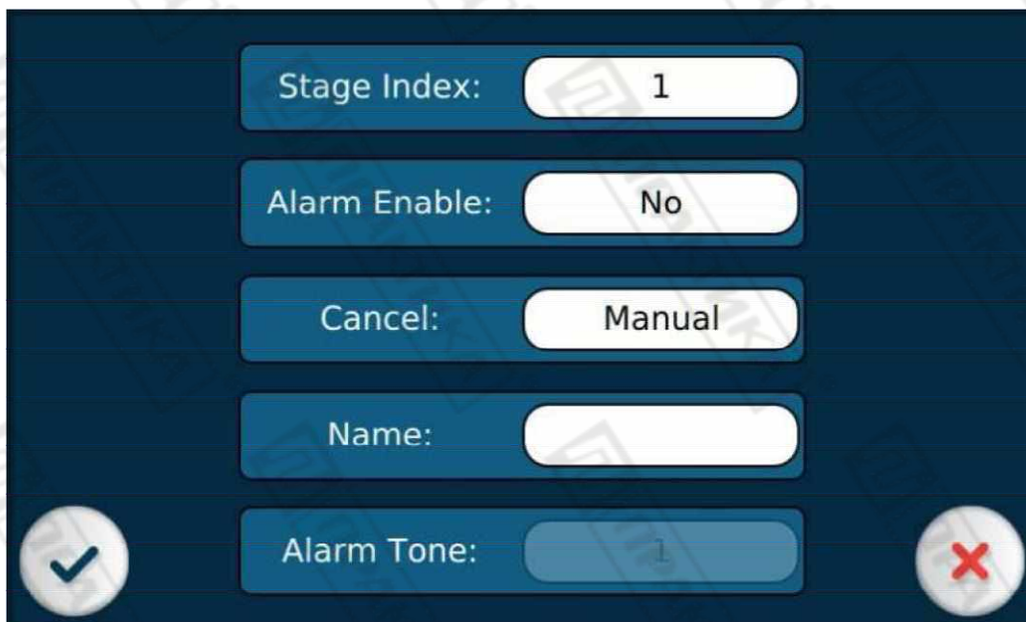
Нажмите на кнопку «Name» для изменения наименования рецепта через следующее диалоговое окно.



Для изменения языка воспользуйтесь кнопкой «A».

По окончании внесения изменений нажмите кнопку  для сохранения данных рецепта.

Нажмите на кнопку «Alarm» для настройки тревожных сигналов печи через следующее диалоговое окно.



Stage Index:	1
Alarm Enable:	No
Cancel:	Manual
Name:	
Alarm Tone:	1

Кнопка «Stage Index» определяет выбор настраиваемой стадии приготовления.

Кнопка «Alarm Enable» определяет будет ли звучать сигнал для выбранной стадии приготовления (Yes) или нет (No).

Нажмите на кнопку «Time» для настройки таймера.

Нажмите на кнопку «Cancel» для настройки способа отключения тревожного сигнала. «Manual» - ручной отключение, «Automatic» - автоматическое отключение.

Нажмите на кнопку «Name» для установки названия для конкретного тревожного сигнала (обратите внимание на то, что, если название тревожного сигнала не выбрано, сигнал звучать не будет).

Если выбран ручной способ отключения тревожного сигнала «Manual», то для его отключения необходимо выполнить физическое действие. Если выбран автоматический способ отключения тревожного сигнала «Automatic», он отключается автоматически через некоторое время после начала.

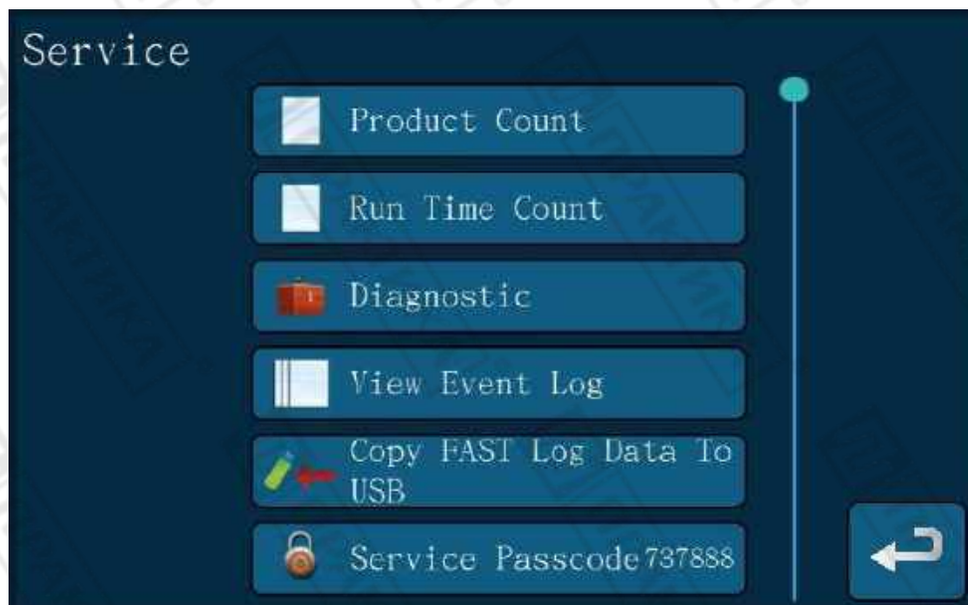
Для сохранения настроек нажмите кнопку .

2. Нажмите кнопку «System» для входа в системный интерфейс меню.



- Кнопка «Language» позволяет выбрать язык интерфейса.
- Кнопка «Date» позволяет установить дату, которая будет отображаться на экране.
- Кнопка «Time» позволяет изменить время, которое отображается на экране.
- Кнопка «Auto Start» позволяет настроить время автоматического запуска печи.
- Кнопка «System passcode» позволяет установить пароль для входа в меню системных параметров.

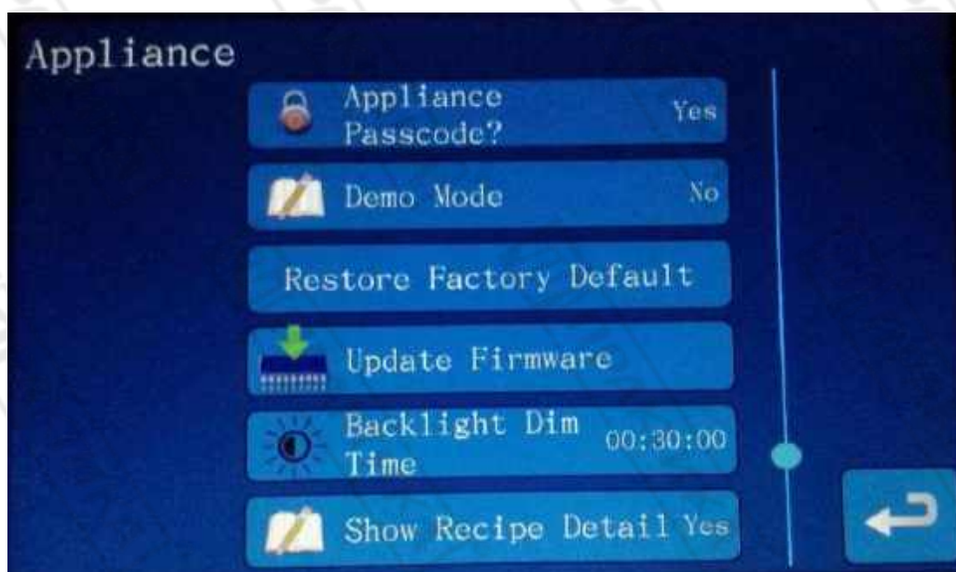
3. Нажмите кнопку «Service» (пароль для входа 737888).



- Кнопка «Product Count» позволяет определить количество раз использования каждого меню.
- Кнопка «Run Time Count» позволяет определить полное время работы для каждого процесса. Например, общее время, которое печь находилась в работе.
- Кнопка «Diagnostic» позволяет вызвать меню диагностики параметров работы печи.
- Кнопка «View Event Log» позволяет отобразить ошибки, которые произошли в процессе эксплуатации печи.
- Кнопка «Copy FAST Log Data To USB» позволяет сохранить данные на USB носителе.
- Кнопка «Service Passcode» позволяет изменить пароли для доступа к сервисному меню.

4. Нажмите кнопку «Appliance» для доступа к следующему меню (пароль 664788).





- Кнопка «Copy Appliance From USB» позволяет загрузить данные о печи с USB-носителя.
- Кнопка «Copy Appliance To USB» позволяет выгрузить данные из печи на USB-носитель.
- Кнопка «Display Brightness» позволяет отрегулировать яркость экрана.
- Кнопка «Beep Volume» позволяет отрегулировать громкость тревожного сигнала.
- Кнопка «Alarm Sound» позволяет выбрать тон тревожного сигнала.
- Кнопка «Temperature Unit» позволяет выбрать единицы измерения температуры (Градусы Цельсия или Фаренгейта).
- Кнопка «Edit Recipe Image» позволяет добавить или удалить картинку для выбранного рецепта.
- Кнопка «Recipe Passcode». Если задан этот параметр, то при входе в меню параметров настройки определенного рецепта будет запрашиваться пароль.
- Кнопка «Appliance Passcode» позволяет задать пароль для входа меню настроек печи.
- Кнопка «Demo Mode». Позволяет активировать демо-режим («Yes»), когда функционирует только панель управления. Печь при этом не работает. При отключении демо-режима («No») печь функционирует в зависимости от манипуляций с платой управления.
- Кнопка «Restore Factory Default» позволяет восстановить заводские настройки печи.
- Функция «Update Firmware» позволяет обновлять и восстанавливать систему. Кроме того, данный раздел позволяет создавать резервные копии системы.
- Кнопка «Backlight Dim Time» позволяет настроить время перехода экрана контроллера в спящий режим.
- Кнопка «Show recipe detail» позволяет скрыть параметры рецепта («No»).

- Кнопка «Use Expiration» позволяет установить дату окончания аренды аппарата, после которой он блокируется.

Обслуживание и очистка оборудования.

Очистка печи.

Перед проведением любых процедур, связанных с очисткой и обслуживанием печи, отключите ее от основной электрической сети. Должен быть обеспечен видимый разрыв цепи. Перед проведением очистки печи необходимо запустить режим охлаждения камеры и внутренних компонентов печи. Это обязательная процедура, невыполнение которой может привести к повреждению печи. Для запуска режима охлаждения печи в режиме ожидания нажмите кнопку



. Откройте дверь печи. Как только температура в печи опустится ниже 70°C, процесс охлаждения завершится автоматически.

Внимание! Не приступайте к очистке печи до ее полного остывания. Весь процесс охлаждения и очистки может занять порядка 30 минут.

1. Внутренние и наружные поверхности и дверца.

Чистка печи должна проводиться мягкой губкой или тканью, смоченными в слабом теплом водном растворе моющего средства. Перед тем, как протереть печь, хорошо выжмите губку или ткань для удаления из нее воды. Чтобы ослабить загрязнения перед очисткой можно вскипятить в печи чашку воды.

Важно:

- Не применяйте абразивные чистящие средства или средства, содержащие аммиак или лимонную кислоту. Они могут повредить отделку.
- Никогда не лейте воду на днище микроволновой печи.
- Запрещается использовать для очистки печи прямые струи воды, душирующие устройства и т.п.
- Запрещается использовать для очистки печи любые виды органических растворителей.
- Очистку внешних поверхностей печи необходимо производить ежедневно в конце рабочего дня.

2. Вентиляционные отверстия.

Периодически проверяйте отложение жиров вдоль впускных и вытяжных жалюзийных отверстий, находящихся в нижней и задней частях печи. Чтобы обеспечить правильную организацию воздушных потоков в печи, очищайте эти отверстия влажной тканью. Тщательно высушивайте.

3. Фильтры.

Ежедневно проводите тщательную очистку всех фильтров печи. Это требование обязательно к выполнения для обеспечения бесперебойной работы печи.

ВАЖНО! При мойке камеры печи запрещается распылять моющие вещества с помощью пульверизатора. Использование пульверизатора приводит к поданию агрессивных моющих веществ на ТЭНы, коррозии и перегоранию ТЭНов, что не покрывается гарантийными обязательствами.

Возможные неисправности и способы их устранения

Данный раздел содержит описание и решение ряда стандартных проблем, которые могут произойти с печью. Тем не менее Вы можете столкнуться с проблемами, которые не описаны

в данном разделе. В случае любых затруднений с определением причин возникающих проблем и с решением самих проблем обязательно связывайтесь с авторизованным сервисным центром для консультации со специалистами.

При решении проблемы всегда начинайте с самого простого решения и затем двигайтесь к более сложным. Старайтесь не игнорировать очевидные решения – кто-то может забыть подключить печь к основной электрической сети или неплотно закрыть дверь. Самое важное заключается в том, чтобы понять почему произошла та или иная проблема. Это позволит исключить ее очередное возникновение после проведения мероприятий по ее решению. Если не работает контроллер по причине плохого контакта, выполните проверку всех остальных контактов. Если предохранитель продолжает выходить из строя, найдите причину его перегорания. Всегда помните, что неисправность малого компонента печи, может оказывать влияние на работу иных более сложных компонентов.

Внимание! Перед проведением любых процедур по обслуживанию и ремонту печи отключите ее от основной электрической сети. Должен быть обеспечен видимый разрыв цепи. Все работы должны выполняться квалифицированными специалистами, имеющими соответствующий допуск и полномочия.

Нормальные явления

Работа печи влияет на прием телевизором.	Это нормальное явление. Для уменьшения степени сигнала воздействия на телевизионный прием постарайтесь перенести телевизор подальше от места размещения микроволновой печи.
Тусклый свет в печи	При работе печи на небольшой мощности, освещение внутри камеры может быть тусклым. Это нормальное явление
Конденсация пара на двери печи.	В процессе приготовления выделяется достаточно много горячего воздуха, большая часть которого выводится наружу через вентиляторы. Но часть пара может конденсироваться на более холодных частях камеры печи, таких как дверь. Это нормальное явление.

Внимание! Категорически запрещено включать пустую печь. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ решения проблемы
Печь не включается	Основной выключатель выключен.	Включите основной выключатель.
	Печь не подключена к основной электрической сети.	Убедитесь в том, что печь подключена к сети.

		основной электрической сети.
	Сработал защитный термостат.	Защитный термостат расположен за боковой панелью печи. Перезапустите или замените защитный термостат.
Печь не нагревает продукты.	Дверь печи закрыта не плотно.	Плотно закройте дверь печи.
	Печь не включена.	Включите печь.
Дверь печи закрыта, но на дисплее продолжает появляться предупреждение об открытой двери («Door Open»).	Продукты в печи не позволяют двери плотно закрыться.	Установите причину неплотного закрывания двери, устраните ее и запустите печь.
	Дверь закрыта не плотно.	Откройте дверь и снова плотно ее закройте.
	Неисправен микровыключатель	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены микровыключателя.
Неудовлетворительные результаты приготовления	Печь сильно загрязнена. Большое количество жира внутри камеры приводит к значительному снижению эффективности работы микроволн.	Проведите тщательную очистку печи.
	Выбран неверный рецепт.	Убедитесь в том, что рецепт выбран правильно.
	Приготавливаемый продукт не подготовлен для использования в печи (заморожен или сильно)	Убедитесь в том, состояние продукта позволяет использовать его для приготовления в печи.

	охлажден).	
	Используемый продукт не стандартизован в соответствии с рецептом.	Убедитесь в том, что вес и размеры используемого продукта являются стандартными для исполняемого рецепта.
На дисплее отображается информация о неисправности датчика температуры.	Датчик температуры неисправен.	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены датчика температуры.
Низкая температура приготовления.	Убедитесь в том, что следующие элементы печи не заблокированы: фильтры, воздухозаборник	Ежедневно очищайте эти элементы.
	Печь не была полностью прогрета.	Дождитесь полного прогрева печи (процесс предварительного разогрева должен быть завершен). После этого подождите еще 5 минут для равномерного распределения градиента температур в камере.
	Неисправен нагревательный элемент.	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены нагревательного элемента.

<p>Магнетрон слишком горячий.</p>	<p>Плохое охлаждение печи.</p>	<p>Убедитесь в том, что воздушные потоки на входе в печь не заблокированы. Убедитесь в том, что поступающий воздух прохладный.</p>
<p>Вентилятор обдува слишком горячий.</p>	<p>Плохое охлаждение печи.</p>	<p>Убедитесь в том, что воздушные потоки на входе в печь не заблокированы. Убедитесь в том, что поступающий воздух прохладный.</p>

4. Рекомендации по защите окружающей среды при выбрасывании оборудования.

Упаковочные материалы, применяемые в нашем производстве, не загрязняют окружающую среду, являются экологически дружелюбными и допускают рециклирование. Поэтому при выбрасывании упаковочных материалов ими следует распорядиться соответствующим образом. Обратитесь к Вашему дилеру или к компетентным местным властям, которые смогут указать Вам адреса местных предприятий, занимающихся рециклированием, или центров по сбору отходов упаковки. Не выбрасывайте упаковочные материалы или детали упаковки в окружающую среду. В детских руках упаковочные материалы могут привести к удушью, в особенности, пластмассовые пакеты.

Даже когда Вы выбрасываете старое оборудование, делайте это соответствующим образом! **Важно!** Доставьте оборудование в местный уполномоченный центр по сбору выбрасываемого электрооборудования. Это позволяет восстановить ощутимое количество ценных материалов.

5. Условия гарантии.

На Ваше оборудование распространяются гарантийные условия, указанные ниже, действующие один год с момента покупки. Момент покупки определяется по дате, указанной на нашей накладной. Накладная должна быть подписана и заверена печатью нашей организации. Рекомендуется хранить копию этой накладной вместе с инструкцией на изделие. Данная инструкция и копия накладной должна быть предъявлена нашему персоналу перед проведением любых работ, связанных с установкой, ремонтом, обслуживанием оборудования. Утеря накладной, инструкции влечет за собой аннулирование гарантии.

- Гарантия означает бесплатную замену любых вышедших из строя частей или компонентов оборудования, что вызвано ошибками завода-изготовителя и действиями нашей сервисной организации в период гарантийного срока. Гарантия покрывает исключительно стоимость запасных частей, стоимость доставки запасных частей в пределах Москвы.
- Условия действия гарантийных обязательств, содержатся в настоящей инструкции, кроме этого дополнительно напоминаем Вам их главные положения:
 - оборудование должно быть введено в эксплуатацию представителями нашей организации;
 - обслуживание оборудования должно проводиться представителями нашей организации;
 - оборудование должен эксплуатироваться в соответствии с указаниями настоящей инструкции;
 - Не выполнение этих требований ведет к автоматическому аннулированию всех гарантийных обязательств.
 - Осуществление гарантийного ремонта не продляет гарантийный срок на замененные компоненты.
- Гарантийные обязательства не покрывают стоимости:
 - любых последствий некачественных действий Вашего персонала в отношении оборудования вне зависимости от того кем, как и при каких обстоятельствах, они были совершены (это относится в равной степени к самостоятельным попыткам подключения/отключения, обслуживания, нарушениям указаний содержащихся в настоящей инструкции);
 - частей и компонентов оборудования, подвергшихся механическому разрушению в процессе транспортировки, перегрузки, эксплуатации оборудования;
 - любых последствий воздействий третьих лиц, детей, животных на отдельные элементы конструкции оборудования, и оборудование в целом;
 - любых работ по ремонту и обслуживанию оборудования, в отношении которого действие гарантии аннулировано;
 - частей и деталей оборудования, износившихся или разрушившихся в результате избыточной нагрузки или естественного износа;
 - прямого или косвенного ущерба, связанного с эксплуатацией оборудования или неправильной установки оборудования.
- Аннулирование гарантии производится на основании заключения нашего персонала о невыполнении Вами условий изложенных выше.

- Оборудование, гарантия на которое аннулирована, может быть отремонтировано нами только после оплаты Вами счета за предполагаемые услуги.

Заказ запасных частей

