

oursson 

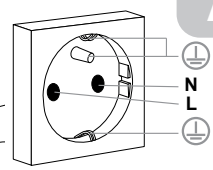
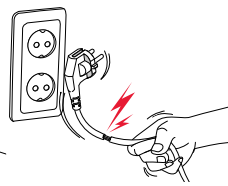
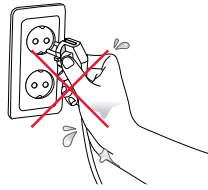
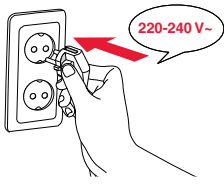
bon appétit



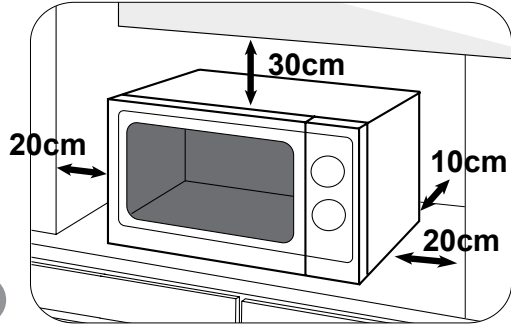
MM2013

RU Руководство по эксплуатации

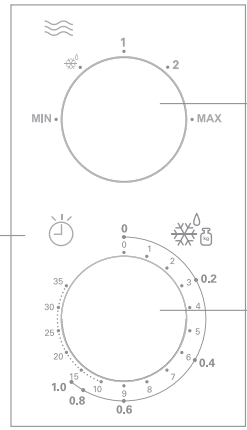
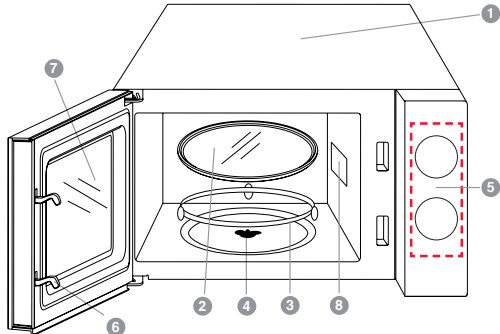




A



1



B

| | ✓ | ✗ | ✓ |
|--|---|---|---|
| | ✗ | ✗ | ✓ |

C

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, Рис. А

RU



Символ опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



Символ предупреждения

Напоминание пользователю о необходимости проведения всех действий в соответствии с инструкцией.



Символ опасности ожога

Напоминание пользователю о высокой температуре.

При использовании электрических приборов следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Используйте прибор согласно данному руководству по эксплуатации.
- Устанавливайте прибор на устойчивую поверхность.
- Используйте только приспособления, входящие в комплект устройства.



- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности. Если по каким-то причинам вода попала внутрь устройства, обратитесь в уполномоченный сервисный центр (УСЦ).

- Для электропитания прибора используйте электросеть с надлежащими характеристиками.
- Не используйте прибор в помещениях, где в воздухе могут содержаться пары легковоспламеняющихся веществ.



- Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство – это может стать причиной поражения электрическим током, привести к выходу прибора из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки OURSSON.

- При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте его перед началом эксплуатации и подождите 1-2 часа, не включая.



- В целях предотвращения поражения электротоком не допускайте погружения проводов или всего изделия в воду.

- Будьте особенно осторожны и внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети.



- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей прибора, это может привести к травме.

- Шнур питания специально сделан относительно коротким во избежание риска получения травмы.

- Не допускайте свисания шнура через острый край стола или его касания нагретых поверхностей.

- Не подключайте данный прибор к сети, перегруженной другими электроприборами: это может привести к тому, что прибор не будет функционировать должным образом.

- Не устанавливайте изделие вблизи газовых и электрических плит, а также духовок.

- Не используйте прибор при поврежденном шнуре питания, а также в случаях, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом.

- При отключении изделия от сети держитесь только за вилку, не тяните за провод – это может привести к повреждению провода или розетки и вызвать короткое замыкание.

- По окончании использования отключите изделие от сети.

- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.

- Обязательно отключайте устройство от сети перед началом мойки.

- Не используйте изделие вне помещений.

- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или нехваткой опыта и знаний. Они могут пользоваться прибором только под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или после инструктаж по безопасному использованию прибора. Не позволяйте детям играть с изделием.

- Настоящее изделие предназначено только для использования в быту.

- Не используйте при чистке прибора абразивные материалы и органические чистящие средства (спирт, бензин и т.д.). Для чистки корпуса прибора допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.

ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- Не помещайте какие-либо предметы между дверцей и торцевой поверхностью внутренней камеры микроволновой печи.

- Не позволяйте грязи и остаткам чистящих средств накапливаться на поверхностях микроволновой печи.

- Недостаточная очистка может привести к повреждению поверхности. **Возможен выход энергии микроволн наружу.** Очищайте прибор своевременно и сразу же удаляйте из него остатки продуктов. Всегда содержите в чистоте рабочую камеру, уплотнение дверцы, дверцу и ограничитель открывания дверцы. Избегайте попадания жира на слюдяную пластину.



Не вскрывайте корпус. Печь работает под высоким напряжением.



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



Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

- Лампочку внутри печи может менять только специалист.

ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ

- Микроволновая печь предназначена только для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи, одежды, подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску

повреждения, воспламенения или пожара.

- Удалите металлические предметы (проволочку, фольгу и т.д.) из бумажной или пластиковой посуды, прежде чем использовать ее в микроволновой печи.
- Если вы заметили дым внутри печи, ни в коем случае не открывайте дверцу. Сначала отсоедините сетевой шнур.



При разогреве в микроволновой печи пищи в бумажных или пластиковых контейнерах следите за печью, возможно воспламенение.

ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

- Нельзя разогревать или готовить в микроволновой печи яйца в цельной скорлупе, так как они могут взорваться даже после окончания работы прибора.
- Нагреваемые в микроволновой печи напитки могут закипеть, поэтому будьте осторожны при извлечении контейнера из микроволновой печи. Используйте прихватки, вынимая блюда из печи.
- После разогрева в микроволновой печи, **содержимое бутылочек или баночек детского питания необходимо перемешать и проверить температуру, прежде чем дать ребенку, во избежание ожогов.**



• Поверхности печи подвержены нагреву при эксплуатации. Температура доступных поверхностей может быть высокой при работе прибора.



Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в закрытых емкостях во избежание взрыва!

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.
- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематичными изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.



Прибор оборудован защитной блокировкой. Если дверца микроволновки не закрыта правильно, вы не сможете включить прибор!



Эксплуатация данного прибора ни в коем случае не подразумевает применение к нему физической силы, так как это может привести к поломке изделия по вине пользователя.

КОМПЛЕКТАЦИЯ, Рис. В

- 1 Микроволновая печь..... 1 шт.
 - 2 Стекланный поворотный стол, 255 мм..... 1 шт.
 - 3 Роликовое кольцо 1 шт.
- Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
Гарантийный талон..... 1 шт.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, Рис. В

- 1 Корпус микроволновой печи
- 4 Держатель (приводной механизм)
- 5 Панель управления
- 6 Защелки (механизм блокировки дверцы)
- 7 Дверца со смотровым окном
- 8 Источник излучения

Панель управления, Рис. В-5

- 1 Ручка выбора мощности микроволн
- 2 Ручка выбора времени

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

Сразу после вскрытия заводской упаковки (иногда в течение первых дней пользования прибором) может ощущаться посторонний запах (запах нового прибора), который не является признаком неисправности прибора и не влияет на его работоспособность. С течением времени посторонний запах выветривается.

Рекомендации по очистке прибора Рис. С.

УСТАНОВКА, Рис. А-1

- Для установки микроволновой печи (на высоте не менее 85 см от пола) выберите ровную поверхность, которая обеспечивает достаточное место для вентиляции микроволновой печи и свободного открывания дверцы микроволновой печи.
- Минимальное расстояние от боковых панелей микроволновой печи до стены должно быть не менее 20 см, от задней стенки до стены не менее 10 см.
- Расстояние от верхней панели микроволновой печи до других поверхностей должно быть не менее 30 см.
- Не снимайте ножки с нижней части микроволновой печи.
- **Не удаляйте светло-серую слюдяную пластину из внутренней камеры микроволновой печи, она защищает магнетрон.**
- Блокировка вентиляционных отверстий микроволновой печи может привести к ее повреждению.
- Устанавливайте микроволновую печь как можно дальше от радиоприемников и телевизоров. Работа микроволновой печи может повлиять на их работу.
- Подключите микроволновую печь к сетевой розетке, имеющей заземление, Рис. А.
- Откройте дверцу печи и установите роликовое кольцо, а на него – поворотный стол, совмещая крепеж на поворотном столе с держателем в центре микроволновой печи. **Проверьте, плотно ли стол установлен: он не должен свободно прокручиваться.** Закройте дверцу микроволновой печи.
- **Ваша печь готова к работе и находится в режиме ожидания.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед первым использованием, протрите корпус микроволновой печи ①, рабочую камеру, и роликковое кольцо ③ сухой мягкой тканью. Вымойте стеклянный поворотный стол ② теплой водой с добавлением жидкости для мытья посуды.

МАТЕРИАЛЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Для приготовления или разогрева в микроволновой печи используйте только посуду, подходящую для этого. На посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи, нанесены специальные знаки.

| | |
|--------------------------------|--|
| Алюминиевая фольга | Только в качестве защиты во избежание пригорания блюд. Используйте только специальную фольгу для СВЧ-печи. Может произойти искрение, если фольга расположена слишком близко к внутренним стенкам печи. Фольга должна располагаться на расстоянии не менее 2,5 см от стенок печи. |
| Глиняная посуда | Следуйте инструкции производителя посуды. Не используйте посуду, содержащую декоративную металлическую отделку, сколы и трещины. |
| Столловая посуда | Следуйте инструкциям производителя посуды. Не используйте посуду, содержащую декоративную металлическую отделку, сколы или трещины. |
| Стеклянные банки | Всегда снимайте крышку с банки. Используйте только для разогрева пищи, большинство стеклянных банок изготавливаются не из жаропрочного стекла и могут лопнуть. |
| Стеклянная посуда | Посуда из термостойкого стекла. Убедитесь, что на ней нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами. |
| Пакеты для запекания в духовке | Следуйте инструкции изготовителя. Не используйте металлические зажимы. Предварительно проделайте в пакете отверстия для выхода пара. |
| Бумажные тарелки и стаканы | Используйте только для разогрева пищи. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время работы. |
| Бумажные полотенца | Используйте только во время разогрева пищи для предотвращения разбрызгивания жира. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время работы. |
| Пергамент | Используется в качестве прикрытия для предотвращения разбрызгивания жира или в качестве упаковки для приготовления на пару. |
| Пластиковая посуда | Следуйте инструкции изготовителя посуды. На посуде должен быть специальный значок, символизирующий возможность использования в микроволновой печи. Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются при использовании в микроволновой печи. |
| Пластиковая упаковка | Пластиковая упаковка может использоваться для покрытия пищи и препятствия выхода влаги во время разогрева. |
| Термометры | Смотрите инструкцию изготовителя. Используйте специальные термометры для СВЧ-печей для измерения температуры при приготовлении мяса, птицы или рыбы. |
| Восковая бумага | Используйте специальную восковую бумагу для СВЧ-печи в качестве прикрытия для предотвращения разбрызгивания жира и удержания влаги в пище. Заворачивайте неплотно, оставляя отверстия. |

МАТЕРИАЛЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

| | |
|---|--|
| Алюминиевые лотки | Могут вызвать искрение. Переложите пищу в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи. |
| Пищевой картон с металлическими ручками (декоративной отделкой) | |
| Металлическая посуда | |
| Бумажные мешки | Могут возгораться в микроволновой печи. |
| Проволочные перевязки | Может возникнуть искрение, что может вызвать огонь в печи. |
| Мыло | Может расплавиться и привести к загрязнению микроволновой печи. |
| Дерево | Высыхает при использовании в микроволновой печи, может потрескаться. |

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Приготовление в режиме «Микроволны»:


1. Поверните ручку выбора мощности микроволн влево или вправо для выбора необходимого значения.
2. Поверните ручку выбора времени по часовой стрелке, для установки желаемого времени приготовления. **Приготовление начнется автоматически, внутри печи будет работать подсветка.**

3. После окончание времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, внутренняя подсветка отключится, приготовление окончено.
4. Чтобы выключить печь во время приготовления, установите таймер в положение «0».



- Если вы не используете микроволновую печь, переключатель времени приготовления должен быть установлен на значение «0».
- Никогда не используйте прибор с микроволнами без установленного поворотного стола.

Разморозка:

1. Установите ручку выбора мощности микроволн в положение .
2. С помощью ручки выбора времени установите желаемое время разморозки размораживаемого продукта по указанной шкале. **Разморозка начнется автоматически.**
3. По окончании времени разморозки раздастся звуковой сигнал.




Работа прибора без установленных в него продуктов ведет к перегрузке. **Включать режим микроволн с пустой посудой запрещается.** Несоблюдение данных требований может привести к поломке прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Уровень мощности микроволн в режиме разморозки по времени равен 33%.

Автоматическая разморозка по весу:

Автоматическую разморозку по весу рекомендуется использовать преимущественно для замороженного мяса или мясных блюд.

1. Установите ручку выбора мощности микроволн в положение .
2. Установите ручку выбора времени на значение веса размораживаемого продукта (внешняя шкала). Разморозка начнется автоматически.
3. По окончании времени разморозки раздастся звуковой сигнал.

СООТВЕТСТВИЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЯ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛН ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

| Тип мощности | Обозначение на панели управления | Мощность микроволн в % | Использование |
|--------------|---|------------------------|---|
| Максимальный | MAX | 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Кипячение воды. • Приготовление мяса крупными кусками и курицы целиком. |
| Высокий | 2 | 77% | <ul style="list-style-type: none"> • Приготовление небольших кусков нежного мяса. • Приготовление блюд из мясного фарша. • Приготовление овощей и кусочков птицы. • Приготовление морепродуктов и грибов. |
| Низкий | 1 | 55% | <ul style="list-style-type: none"> • Тушение птицы. • Приготовление рыбы. • Приготовление блюд с содержанием сыра и яиц. • Приготовление сладких кремов. • Приготовление супа, различных видов круп. |
| Разморозка |  | 33% | <ul style="list-style-type: none"> • Разморозка всех видов продуктов. • Плавление шоколада и сливочного масла. |
| Минимальный | MIN | 17% | <ul style="list-style-type: none"> • Размягчение сыра. • Размягчение мороженого. |

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

| Возможная проблема | Способы решения |
|---|--|
| Микроволновая печь не работает. | <ul style="list-style-type: none"> • Плохо закрыта дверца микроволновой печи. • Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку. • Нет напряжения в электрической сети. |
| Конденсат на стенках микроволновой печи. | <ul style="list-style-type: none"> • Во время приготовления пищи, содержащей воду, образуется пар, который частично уходит из микроволновой печи, а частично оседает в виде конденсата на стенках микроволновой печи. Отключите прибор. Высушите поверхность при помощи сухой мягкой ткани. |
| Искровые разряды внутри микроволновой печи. | <ul style="list-style-type: none"> • Не включайте микроволновую печь, если в нее не загружены продукты. • Удалите упаковку, содержащую металлические детали. • Не используйте посуду с металлической декоративной отделкой. |
| Недостаточно разогреваются продукты. | <ul style="list-style-type: none"> • Неправильно выбран режим работы микроволновой печи. • Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления. |
| Продукты пригорают. | <ul style="list-style-type: none"> • Неправильно выбран режим работы микроволновой печи. |

| Возможная проблема | Способы решения |
|-----------------------------------|---|
| Пицца разогревается неравномерно. | <ul style="list-style-type: none"> Несколько раз во время приготовления приостановите программу и перемешайте пищу. Продукты, порезанные одинаковыми равномерными кусками или дольками, разогреваются более равномерно. Не вращается стеклянный поворотный стол. |

ЧИСТКА И УХОД



Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки.

Очистите прибор снаружи и внутри с помощью влажной ткани и мягкого средства для очистки. Затем протрите насухо чистой тканью.

| Зона очистки | Примечание |
|---|--|
| Передняя панель прибора | Теплый мыльный раствор. Очистить с помощью мягкой ткани, а затем вытереть насухо. Не использовать скребки. |
| Углубления на дне рабочей камеры | Влажная ткань. Вода не должна попадать через привод поворотного стола внутрь прибора. |
| Стеклянный поворотный стол и роликовое кольцо | Теплый мыльный раствор. Следите за тем, чтобы поворотный стол был правильно зафиксирован. |
| Стеклянная дверца | Средство для очистки стекол. Очистить с помощью мягкой ткани. Не использовать скребки. |
| Уплотнитель | Теплый мыльный раствор. Очистить с помощью мягкой ткани. Не тереть! Не использовать скребки. |

***Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 25°C.**

| Технические характеристики | |
|---|-----------------------------------|
| Модель | MM2013 |
| Потребляемая мощность, Вт | max 1050 |
| Параметры электропитания | 230 В~; 50 Гц |
| Рабочая частота | 2450 МГц |
| Микроволновая мощность, Вт | 700 |
| Объем внутренней камеры | 20 л |
| Диаметр стеклянного поворотного стола | 255 мм |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Температура хранения и транспортировки | от -25°C до +35°C |
| Температура эксплуатации | от +5°C до +35°C |
| Требования к влажности воздуха при транспортировке, хранении и эксплуатации | 15-75% без образования конденсата |
| Размер прибора | 430x290x255 мм |
| Вес прибора | 10,34 кг |

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Информацию о сертификате соответствия смотрите на сайте <http://www.oursson.ru> или спрашивайте копию у продавца.



Ремонт микроволновой печи должен производиться только квалифицированным специалистом уполномоченного сервисного центра.



Содержание данной инструкции не может представлять собой основание для юридических претензий.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы выражаем вам огромную признательность за выбор продукции OURSSON. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. В случае, если ваше изделие марки OURSSON будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных Сервисных Центров (далее – УЦЦ). С полным списком УЦЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.oursson.ru, а также позвонив по номеру телефона бесплатной горячей линии OURSSON.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией OURSSON, просим вас обращаться в письменном виде в организацию, уполномоченную на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, либо по электронной почте service@oursson.ru.

Условия Гарантийных обязательств :

1. Гарантийные обязательства, предоставляемые УЦЦ, распространяются только на модели, предназначенные для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркированные официальными знаками соответствия.
2. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
3. Изготовитель устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

| Название продукта | Срок службы, месяцев с даты покупки | Гарантийный срок, месяцев со дня покупки |
|--|-------------------------------------|--|
| Микроволновые печи, хлебопечи, индукционные плиты | 60 | 12 |
| Мультиварки, кухонные процессоры, кухонные машины, электрические чайники, электрические грили, аэрогрили, блендеры, миксеры, мясорубки, кофемолки, тостеры, термопоты, кофеварки, пароварки, соковыжималки, измельчители, мультирезки, дегидраторы, йогуртницы, ферментаторы, мини-духовки, морозильники, холодильники, автоматические кофемашины, всениватели, домашняя газировка, вакууматоры, вафельницы, блинницы, пончницы, сэндвичницы, мультипленки, шашлычницы, посудомоечные машины | 36 | 12 |
| Кухонные весы, сифоны | 24 | 12 |

4. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
 - Элементы питания.
 - Чехлы, ремни, шурупы для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действия третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
 - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, следах вскрытия корпуса прибора и/или самостоятельного ремонта, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.
 - Повреждения и дефекты, вызванные качеством воды и отложением накипи (очистка от накипи и чистка не входит в гарантийное обслуживание и должна РЕГУЛЯРНО производиться Вами самостоятельно).
 - Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной компанией ремонтной организации.
 - Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания.
 - Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного к применению с данным товаром. Фирма не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования OURSSON совместно с изделиями других производителей.
6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (УЦЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:
 - Настройки и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантийных обязательств и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
 - Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
7. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
8. Ни при каких обстоятельствах Изготовитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный,

прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия.

9. Вследствие постоянного совершенствования продукции элементы дизайна и некоторые технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны производителя.

Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный Изготовителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный Изготовителем.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. Изготовитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

Этот бытовой электроприбор имеет обозначение согласно требованиям Директивы ЕС 2002/96/EG об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах (waste electrical and electronic equipment – WEEE). После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрих-кодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.



Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

- 1 Первые две буквы – соответствие товарной группе (микроволновые печи – MM/MD).
- 2 Первые две цифры – год производства.
- 3 Вторые две цифры – месяц производства.
- 4 Последние цифры – порядковый номер изделия.



Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.



Горячая линия обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании.

Есть вопросы? Звоните, мы поможем!

Телефон горячей линии (бесплатные звонки на территории РФ):

8 800 100 8 708

Время работы горячей линии:

понедельник-пятница с 10:00 до 20:00 (по московскому времени); без выходных, 7 дней в неделю.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст.150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель товара OURSSON – GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA. Изготовлено по заказу ООО «Орсон».
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Орсон», 125445, Москва, Ленинградское шоссе, д. 65, стр. 3.
3. Информация о сертификации продукта доступна на сайте www.oursson.ru.
4. Импортёр продукции: РФ и/или страны ЕТС: смотрите информацию на упаковке товара.

Сделано в КНР



www.oursson.ru