



RU | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



MW-3405CM



Качество доступно всем!

www.tristar.eu

Уважаемый покупатель,
Поздравляем и благодарим за приобретение нашей высококачественной продукции.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации, чтобы наилучшим образом использовать прибор. Это руководство содержит все необходимые инструкции и советы по применению, очистке и обслуживанию прибора. Следование инструкциям гарантирует превосходный результат, экономит время и устраняет любые проблемы. Мы надеемся, что все покупатели будут довольны использованием прибора.

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Микроволновая печь в основном используется для быстрого разогрева, приготовления и размораживания пищи, например овощей, мяса, рыбы и картофеля. Кроме того, она может применяться для разогревания готовых блюд или подогрева стакана или бутылки (детского) молока. Использование функций микроволновой печи позволяет ускорить процессы размораживания, приготовления и подогрева.

Принцип работы микроволновой печи

- Микроволновая печь работает за счет электромагнитных волн, которые излучает высоковольтная система. Частота волн СВЧ составляет 2450 МГц, причем они не ионизируют воздух и продукты.. Это означает, что они не повреждают структуру молекул. Волны СВЧ преобразуют воду в продуктах в тепло. Помимо воды в продуктах есть молекулы жира, которые также способны эффективно преобразовывать энергию излучения в тепло.
- Волны СВЧ напрямую проходят через посуду, обеспечивая более быстрый нагрев продуктов. Витамины и вкус при этом сохраняются.
- Поскольку волны СВЧ не распространяются за пределы устройства, нагрев некоторых частей

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травм или воздействия чрезмерного излучения от микроволновой печи во время эксплуатации устройства соблюдайте основные меры предосторожности:
- Запрещается разогревать жидкости или другие продукты в герметичных контейнерах, поскольку они могут взорваться.
- Из-за опасности ремонт или обслуживание, в процессе которого требуется снятие крышки, защищающей от воздействия энергии волн СВЧ, должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Дети могут пользоваться микроволновой печью без контроля со стороны взрослых только после проведения надлежащего разъяснения – ребенок должен использовать микроволновую печь безопасным образом и понимать опасность ненадлежащего использования..
- Используйте только посуду, разрешенную для микроволновых печей.
- Регулярно выполняйте очистку микроволновой печи и удаляйте остатки продуктов.
- Прочтите и соблюдайте специальные

"МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВЗРЫВА ИЗ-ЗА ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ".

- Во время разогревания продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за работой микроволновой печи из-за опасности воспламенения.
- При обнаружении дыма выключите устройство или отключите питание устройства и не открывайте дверцу, чтобы погасить пламя.
- Не допускайте перегрева продуктов.
- Не используйте пространство микроволновой печи для хранения предметов. Запрещается хранить в микроволновой печи продукты, например хлеб, печенье и т. д.
- Удалите проволочные зажимы и металлические.
- Запрещается разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и сваренные вкрутую, поскольку они могут взорваться даже после завершения процесса разогревания.
- Используйте данное устройство строго по назначению в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Запрещается использовать агрессивные химические средства или парообразные вещества в данном устройстве. Основное назначение данной микроволновой печи – разогревание. Она не предназначена для промышленного или лабораторного использования.
- При повреждении шнура питания, его должен заменить изготовитель, его сервисное подразделение или лицо аналогичной квалификации, чтобы устранить любые опасности.
- Не храните и не используйте данное устройство вне помещения.
- Запрещается использовать данное устройство вблизи воды, в подвальных помещениях с высокой влажностью или вблизи бассейнов.
- При работе прибора в доступных пользователю местах может быть очень высокая температура. Во время использования поверхности могут стать горячими. Шнур питания не должен располагаться вблизи нагреваемой поверхности. Запрещается закрывать вентиляционные отверстия микроволновой печи.
- Не допускайте провисания шнура на краю стола или столешницы.
- Несоблюдение требования регулярной

очистки микроволновой печи может привести к повреждению поверхности, значительному сокращению срока службы устройства и стать причиной возникновения опасных ситуаций.

- Содержимое бутылочек и банок для детского питания следует размешивать или встряхивать. Проверяйте температуру продуктов перед употреблением во избежание получения ожогов.
- Разогревание напитков в микроволновой печи
- Необходимо следить за детьми и не разрешать им играть с прибором.
- Устройства не предназначены для эксплуатации с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Доступные элементы могут нагреваться во время работы. Маленькие дети не должны приближаться к устройству. Запрещается использовать пароочиститель для очистки устройства.
- Запрещается использовать грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы микроволновой печи, поскольку они могут поцарапать поверхность и стать

причиной его последующего разрушения.

- Задняя поверхность устройства должна быть расположена у стены.
- Запрещается использовать микроволновую печь без вала поворотной тарелки, кольца поворотной тарелки в сборе и стеклянной поворотной тарелки.
- Продукты и контейнеры с едой всегда следует помещать на стеклянную тарелку для приготовления.
- **Меры предосторожности для предотвращения возможного взрыва из-за чрезмерного воздействия микроволновой энергии**
- Запрещается включать данную микроволновую печь при открытой дверце – это может привести к вредному воздействию энергии волн СВЧ. Не ломайте и не нарушайте конструкцию предохранительных защелок.
- Запрещается размещать какие-либо предметы между передней поверхностью микроволновой печи и дверцей. Не допускайте скопления загрязнений или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.
- В случае повреждения дверцы или ее уплотнений дальнейшая эксплуатация микроволновой печи запрещена – устройство следует передать на может

привести к их позднему закипанию и разбрызгиванию – будьте аккуратны, когда беретесь руками за емкость.

- Устройство не могут использовать люди (в том числе дети) с ограниченными физическими, осязательными или без соответствующих опыта и знаний, если они не находятся под надзором ответственного лица или не были проинструктированы о безопасном использовании устройства лицом, отвечающим за их безопасность.
- ремонт квалифицированному специалисту.
- Если устройство не поддерживать в надлежащей чистоте, его поверхность может быть повреждена, что приведет к сокращению срока службы устройства и возможному возникновению опасных ситуаций.

Способы снижения риска травм при установке заземления

- Запрещается касаться некоторых внутренних компонентов – это может привести к серьезным травмам или гибели. Запрещается разбирать данное устройство.
- Опасность поражения электрическим током Ненадлежащее заземление может

привести к поражению электрическим током. Запрещается подключать устройство к сети до его надлежащей установки и заземления.

- Обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию при возникновении вопросов относительно инструкций по заземлению или для проверки правильности заземления устройства. Если требуется удлинитель, используйте только 3-жильный шнур-удлинитель.
- Короткий шнур питания призван снизить риск ситуаций, когда пользователь запутается в нем или запнется о длинный шнур.
- При использовании длинного шнура или удлинителя указанные на них электрические параметры должны как минимум соответствовать электрическим параметрам устройства.
- Длинный шнур следует проложить так, чтобы он не свешивался с края столешницы. В противном случае о него можно будет споткнуться, либо ребенок может потянуть за шнур

Какие материалы не подходят для микроволновой печи?

Не все материалы могут использоваться в микроволновой печи. Внизу указано, какие материалы не подходят для использования:

- Посуда из глины и керамики
- Не термостойкие миски
- Металлические миски
- Металлические подставки
- Алюминиевая фольга
- Легковоспламеняющиеся материалы, например пластик, бумага, ткань, дерево, цветы и прочие горючие материалы.
- Герметичная упаковка фасованных продуктов без труда может взорваться и стать причиной возгорания.
- Упаковка-термос. Возможно воспламенение.
- Металлические стопорные полоски
- Подушечки с зерном, ягодными косточками или гелем.
- Герметичные контейнеры и яйца. Яйца могут взорваться под воздействием давления.

При возникновении сомнений проверьте материал, выполнив описанную ниже процедуру.

- Залейте в контейнер из безопасного для микроволновой печи материала 1 стакан холодной воды
- (250 мл) и поместите в него посуду, которую необходимо проверить.
- Установите время приготовления 1 минуту при максимальной мощности.
- Коснитесь посуды. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для микроволновой печи.
- Время приготовления не должно превышать 1 минуты

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

1. Панель управления
2. Вал поворотной тарелки
3. Кольцо поворотной тарелки в сборе
4. Стеклоплатная поворотная тарелка
5. Смотровое окно
6. Дверца в сборе
7. Система предохранительной защелки



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Удалите весь упаковочный материал и принадлежности. Осмотрите микроволновую печь на предмет повреждений, например вмятин или сломанной дверцы. Запрещается устанавливать микроволновую печь в случае ее повреждения.
- Удалите защитную пленку с внешней поверхности микроволновой печи.
- Не снимайте светло-коричневую слюдяную пластину с внутренней поверхности микроволновой печи – она необходима для защиты магнетрона.
- Выберите ровную поверхность с достаточным свободным местом для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.
- Задняя поверхность устройства должна быть расположена у стены. Минимальное расстояние между микроволновой печью и соседними стенами составляет 7,5 см. Одна сторона должна быть открытой. Над микроволновой печью должно оставаться пространство не менее 30 см. Не снимайте ножки с нижней части микроволновой печи.

- Блокировка впускных и/или выпускных отверстий может привести к повреждению микроволновой печи.
- Микроволновая печь по возможности должна находиться на максимальном расстоянии от радиоприемников и телевизоров. Во время работы микроволновая печь может создавать помехи приему радиоприемников и телевизоров.
- Подключайте микроволновую печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с паспортной табличкой.
- Запрещается устанавливать микроволновую печь на кухонную плиту или другое устройство, выделяющее тепло.
- В случае установки вблизи или на источнике тепла возможно повреждение микроволновой печи и аннулирование гарантии.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Круглой ручкой мощности выберите необходимый уровень: см. настройки в таблице ниже.
- С помощью ручки таймера настройте необходимое время приготовления..
- Обратите внимание, что микроволновая печь начинает работать сразу же после включения таймера.
- По истечению времени приготовления срабатывает звуковой сигнал, который свидетельствует о готовности пищи.
- Если устройство не используется, обязательно установите ручку таймера в положение «0».

Функция/мощность	Выход
Низкая	17% мощности
Средняя Низкая (размораживание)	33% мощности

Функция/мощность	Выход
Сред.	55% мощности
Средняя Высокая	77% мощности
Высокая	100% мощности

Примечание: перед извлечением пищи из микроволновой печи убедитесь, что печь выключена поворотом ручки таймера в 0 (ноль). Несоблюдение данного требования и работа пустой микроволновой печи могут привести к перегреву и повреждению микроволновой печи.

ОЧИСТКА

- Перед очисткой отключите прибор от электропитания и дайте прибору остыть.
- Очистите внутри прибора влажной тканью. Не применяйте сильные или абразивные чистящие средства, наждачную бумагу или проволочные щетки, которые повредят устройство.
- Очистите дополнительные принадлежности обычным образом в мыльном растворе.
- Рамку дверцы и уплотнение, а также прилегающие участки в случае загрязнения следует тщательно очистить влажной салфеткой.
- Запрещается погружать устройство в воду или в другие жидкости. Устройство не предназначено для посудомоечных машин

НЕИСПРАВНОСТИ

Обычные условия	
Микроволновая печь создает помехи приему телевизора.	Во время работы микроволновой печи возможны помехи приему радиоприемников и телевизоров. Эти помехи аналогичны помехам от небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и вентилятор.. Это нормальное явление.
Тусклый свет лампы микроволновой печи.	Во время работы на низком уровне мощности свет лампы микроволновой печи может быть тусклым. Это нормальное явление.

Обычные условия	
Запотевание дверцы, горячий воздух из вентиляционных отверстий.	Во время работы микроволновой печи продукты могут выделять пар. Влага будет выходить из вентиляционных отверстий. Однако некоторое ее количество может скапливаться на холодных участках, например на дверце. Это нормальное явление.
Непреднамеренное включение пустой микроволновой печи.	Запрещено включать пустую микроволновую печь. Это очень опасно.

ГАРАНТИЯ

- Компания Tristar не несет ответственности за повреждения, возникшие:
 - о В случае падения прибора.
 - о В случае технического изменения прибора владельцем или третьей стороной.
 - о В случае неправильной эксплуатации прибора.
 - о В случае обычного износа прибора.
- Проведение ремонтов не удлиняет исходный гарантийный срок в 2 года и не дает право на новые гарантийные обязательства. Данная гарантия действует только на территории Европы. Данная гарантия не отменяет европейскую директиву 1944/44CE.
- Всегда сохраняйте кассовый чек, без которого нельзя заявлять права на какие-либо формы гарантий
- Повреждения, вызванные несоблюдением руководства по эксплуатации, приводят к отзыву гарантии, причем компания Tristar не несет ответственности за следственный ущерб.
- Компания Tristar не несет ответственности за материальный ущерб и личные травмы, вызванные неправильной эксплуатацией или несоблюдением инструкций по безопасности.
- Очистка, согласно руководству по эксплуатации, является единственным способом технического обслуживания данного прибора.
- При необходимости ремонта, убедитесь в его проведении уполномоченной на это компанией.
- Этот прибор не должен дополняться или изменяться.
- Если в течение 2 лет от даты продажи возникнут проблемы, которые охватываются заводской гарантией, следует обратиться в

место продажи для замены на новую продукцию.

- С вопросами и за разъяснениями, пожалуйста, обратитесь к розничному продавцу в "месте продажи".
- На это прибор распространяется 12-месячная гарантия, отсчитываемая от даты продажи (по чеку).
- Гарантия распространяется только на дефекты материалов и производства.
- При претензии, пожалуйста, верните весь прибор в исходной упаковке и с товарным чеком розничному продавцу.
- Повреждение принадлежностей (аксессуаров) не означает автоматической бесплатной замены всего прибора. В таких случаях, пожалуйста, обратиться на нашу "горячую" телефонную линию. Разбитое стекло и сломанные пластиковые детали всегда являются достаточной причиной для замены.
- Дефекты расходных материалов или деталей из-за износа, а также при очистке, техобслуживании или замене таких деталей, не охватываются гарантией и поэтому должны быть оплачены!



УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце срока эксплуатации этот прибор нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, а следует передать в центральный пункт сбора электронных и электрических бытовых приборов.

Этот символ на приборе, в инструкции по эксплуатации и на упаковке нужен для привлечения внимания к важным вопросам. Используемые в этом приборе материалы допускают вторичную переработку. За счет переработки ненужных бытовых приборов можно внести свой важный вклад в защиту окружающей среды. Узнайте в местных муниципальных органах о месте сбора утилизируемых устройств.

Упаковка

Упаковка на 100% состоит из перерабатываемых материалов, которые следует утилизировать отдельно.

Продукция

Этому устройству присвоена маркировка согласно европейской директиве 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечение правильной обработки этой продукции при утилизации поможет предотвратить негативные последствия для

окружающей среды и людей.

Декларация соответствия ЕС

Это устройство разработано, изготовлено и отгружено согласно правилам безопасности директивы о низковольтном оборудовании "No 2006/95/EC", требованиям к защите Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/EC "Electromagnetic Compatibility" и требованиям директивы 93/68/EEC.

- Гарантия отменяется при неавторизованной подмене.
- После истечения срока гарантии ремонты могут проводиться компетентным розничным продавцом или ремонтной службой при оплате соответствующей стоимости.

Микроволновая печь



Качество доступно всем!

www.tristar.eu