



МИКРОВОЛНОВАЯ
ПЕЧЬ БЫТОВАЯ

MICROWAVE OVEN

TCH-205W7101MW
TCH-205W7102MW
TCH-205W7201MW



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • USER GUIDE

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за приобретение нашего продукта —
микроволновой печи KRAFT Technology.

Перед её использованием, пожалуйста, прочитайте тщательно это руководство,
чтобы в полной мере воспользоваться её превосходной работой.

Если Вы сталкиваетесь с проблемами в процессе использования,
пожалуйста свяжитесь с нами.

Спасибо за покупку!

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
ОПИСАНИЕ	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ ПЕЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	10
ВЫБОР ПОСУДЫ	10
ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ.....	12
ОЧИСТКА	13
УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	17

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

Техника безопасности.

- Прибор предназначен для приготовления пищи исключительно в бытовых условиях и должен быть использован только по назначению.
- Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в том числе детьми до 8 лет), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта по его использованию, если не находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с элементами прибора. Чистка прибора не может осуществляться детьми без присмотра взрослых людей.
- Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Не используйте удлинители, адаптеры и «тройники» для подключения прибора.
- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только при окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не используйте прибор на улице, не подвергайте его воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания предотвращайте попадание воды на любую часть изделия, не дотрагивайтесь металлическими предметами до любой поверхности прибора, а также следите, чтобы электрошнур не касался нагреваемых элементов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не включайте печь, если обнаружены повреждения изделия, дверцы, уплотнителей и защелок дверцы, уплотняющих поверхностей, ослабление петель дверцы, повреждение шнура питания или штепсельной вилки.

- Не повреждайте, не перекручивайте, не перегибайте, не наращивайте шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не эксплуатируйте поврежденный прибор. При возникновении каких-либо повреждений обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные со снятием крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.

- Для отключения прибора от электросети не тяните за шнур электропитания, беритесь за вилку.
- При перемещении, обслуживании или ремонте прибор должен быть отключен из электросети.
- При эксплуатации прибор должен быть установлен устойчиво на ровную поверхность вдали от источников тепла, нагревательных приборов и материалов. Убедитесь, что мебель под прибором и рядом с ним надежно закреплена.
- Шторы или легковоспламеняющиеся материалы и мебель должны находиться минимум в 1 метре от прибора.
- Не накрывайте работающий прибор чем-либо, чтобы избежать возгорания.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Его необходимо выключать после каждого использования.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- Не используйте прибор для обогрева помещения или сушки одежды.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, а также животных и детей.
- Не пытайтесь пользоваться печью при открытой дверце, портить блокировочные контакты (защелки дверцы) или вставлять что-либо в отверстия блокировочных контактов.
- Не вставляйте предметы между дверцей печи и передней панелью, не позволяйте остаткам пищи или чистящих средств скапливаться на уплотняющих поверхностях. Поддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии, протирая их после каждого использования печи сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- Не передвигайте прибор за ручку дверцы, она не рассчитана на вес прибора и может сломаться.

⚠ ВАЖНО! Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя включать, пока поврежденные элементы не будут отремонтированы квалифицированным специалистом.

- Для приготовления используйте посуду и принадлежности, предназначенные только для микроволновых печей. Не используйте металлическую посуду, посуду с металлическими ручками или с металлическим ободком, металлические столовые приборы, столовую посуду с металлической отделкой, эмалированную посуду, бутылки с узким горлышком, т. к. это может привести к повреждению изделия.
- Не помещайте в печь продукты, не предназначенные для разогрева и приготовления, а также не соответствующие её внутреннему объему. Не используйте ее для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации.
- Не используйте микроволновую печь без стеклянного подноса. Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном подносе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
- Не включайте пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ нагревать в печи взрывоопасные вещества и химикаты.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не нагревайте продукты в герметичной и вакуумной посуде, а также продукты с воздухонепроницаемой кожей или скорлупой (например, яйца,

орехи, томаты). Возрастание давления может привести к взрыву продуктов или герметичной емкости. При нагревании таких продуктов в печи, предварительно снимайте с них верхние оболочки, прокалывайте кожуру, скорлупу и т. д.

- Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца не следует нагревать в микроволновой печи, поскольку они могут взорваться, даже после того, как микроволновой нагрев закончится.
- Не нагревайте до высокой температуры масло или жир.
- Не пытайтесь зажаривать продукты в микроволновой печи.
- Помните о том, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем сам контейнер, в котором они находятся. При извлечении контейнера из печи будьте осторожны, т.к. пища/жидкость выделяет пар.
- Всегда следует проверять температуру готовой пищи, особенно если вы готовите ее для детей. Не следует употреблять пищу сразу после разогрева, ее нужно оставить на несколько минут или помешать, чтобы температура продукта успела выровняться.
- При приготовлении, помните, что есть продукты, которые нагреваются очень быстро, например пудинги, джем или начинка для пирога. Для разогрева или приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры – они могут быть повреждены излишне накалившимся продуктом.
- Для предотвращения воспламенения в печи не готовьте пищу слишком долго, а также удаляйте с упаковки полуфабрикатов бумажные ручки перед тем, как поместить ее в печь.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия печи тканью или бумагой, т. к. это будет препятствовать теплообмену печи, они могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи. Используйте толстые рукавицы, когда вынимаете посуду из печи.
- При появлении дыма выключите или отсоедините от питания прибор и не открывайте дверцу, для того, чтобы пламя погасло от недостатка кислорода. После остывания очистите и проветрите прибор.
- Будьте особенно осторожными при разогреве жидкостей и детского питания.
- Всегда осуществляйте перемешивание жидкости после нагревания. Осторожно обращайтесь с емкостью после нагревания, чтобы не обжечься. Опасайтесь внезапного бурного задержанного вскипания жидкости. При нагревании в микроволновой печи жидкостей, может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания. Внезапное бурное вскипание жидкости может случиться после извлечения сосуда из печи. В результате Вы можете получить ожог. Для предотвращения задержанного бурного вскипания и возможного ожога, необходимо перемешивать жидкость перед и после нагревания.
- Содержимое детских бутылочек для кормления и баночек с детским питанием должно быть перемешано или взболтано, а температура продукта проверена перед употреблением, чтобы избежать ожога.

⚠ ВАЖНО! Не закрывайте отверстия сверху и сбоку корпуса электрической духовки, особенно легковоспламеняющимися предметами.

- Для удаления загрязнений с поверхности дверцы и внутренней поверхности печи используйте только мягкие, неабразивные моющие средства и губку или мягкую

ткань.

- Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства для чистки деталей прибора, так как они могут поцарапать поверхность и привести к ее разрушению.
- Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители, так как проникающая влага может привести к поражению электрическим током.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует всегда обращаться в авторизованные сервисные центры, указав тип проблемы и модель вашего духового шкафа. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания. Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные детали.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	TCH-205W7101MW	TCH-205W7102MW	TCH-205W7201MW
Объем (л)	20	20	20
Потребляемая мощность (Вт)	1050	1050	1050
Мощность микроволн (Вт)	700	700	700
Частота микроволн (МГц)	2450	2450	2450
Напряжение (В)/Частота тока (Гц)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Количество уровней мощности (шт)	5	5	5
Тип управления	механический	механический	механический
Механический таймер (мин)	35	35	35
Размораживание по весу/времени	да	да	да
Сигнал завершения работы	да	да	да
Диаметр поворотного стола (мм)	Ø 255	Ø 255	Ø 255
Тип открывания дверцы	кнопка	ручка	ручка
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Вес нетто/брутто (кг)	10,15 / 11,18	10,2 / 11,2	10,23 / 11,2
Габариты изделия (ШxГxВ) (мм)	440x345x259	440x350x259	440x358,5x259
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	465x350x291	488x360x291	488x380x291

КОМПЛЕКТАЦИЯ

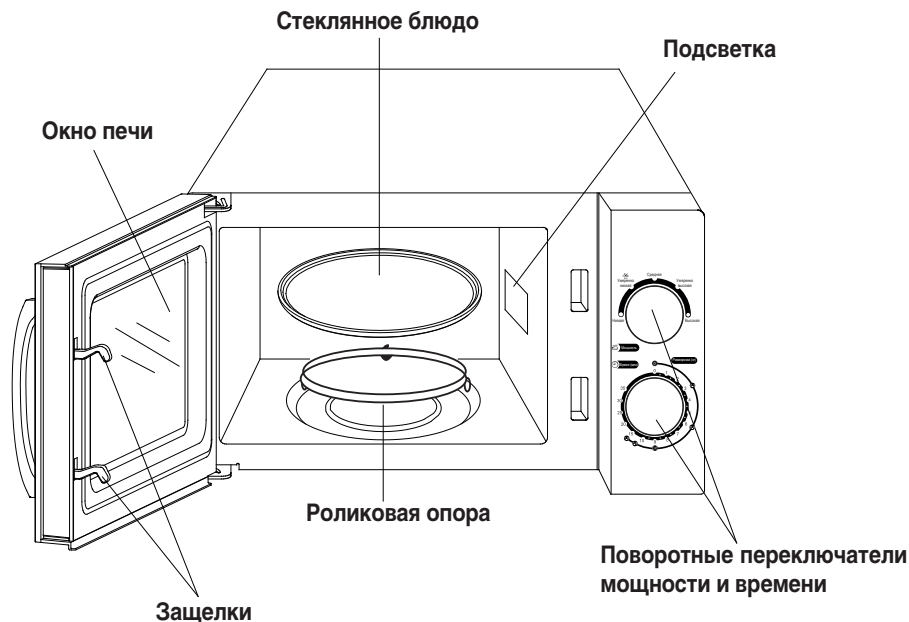
Модель	TCH-205W7101MW	TCH-205W7102MW	TCH-205W7201MW
Микроволновая печь (шт)	1	1	1
Роликовая опора (шт)	1	1	1
Стеклоанное блюдо (шт)	1	1	1
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт)	1	1	1
Упаковка (шт)	1	1	1

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура воздуха от + 10 °С до + 35 °С.
- Относительная влажность воздуха от 35 до 80 %.
- Атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт.ст.).

ОПИСАНИЕ

- Печь предназначена для приготовления пищи, разогрева и размораживания пищевых продуктов в бытовых условиях.



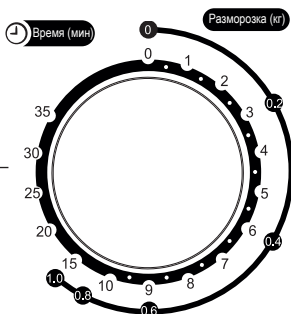
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Переключатель
уровня
мощности



Мощность

Переключатель
времени
приготовления и
разморозки



Позиции поворотного переключателя «Мощность»:

1. **Низкая** – 17% мощности, поддержание тепла.
2. **Умеренно-низкая** (разморозивание) – 33% мощности, приготовление напитков и супов, размораживание.
3. **Средняя** – 55% мощности, медленное приготовление.
4. **Умеренно-высокая** – 77% мощности, обычное приготовление.
5. **Высокая** – 100% мощности, быстрое приготовление.

Позиции поворотного переключателя «Время и Разморозка»:

Время приготовления или разморозки устанавливается в пределах от 1 до 35 минут. Вес размораживаемых

продуктов может быть установлен до 1 кг. Во время приготовления регулятор будет поворачиваться против часовой стрелки. Когда он достигнет положения 0, процесс приготовления будет завершен.

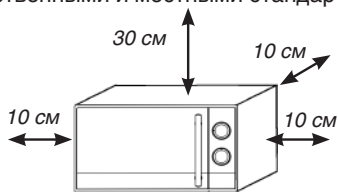
Уровень мощности	Мощность	Применение
Низкая	17%	Разогрев, смягчение замороженных кремов, мороженого.
Умеренно-низкая	33%	Приготовление супов, разогрев масла, маргарина. Разморозивание замороженных продуктов.
Средняя	55%	Тушение мяса. Приготовление рыбы, морепродуктов.
Умеренно-высокая	77%	Приготовление риса, рыбы, курицы, мяса.
Высокая	100%	Разогрев, кипячение молока, воды. Приготовление овощей.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ: для подключения печи к сети должна быть предустановлена розетка с заземляющим контактом!

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед включением микроволновой печи в электрическую сеть, необходимо ознакомиться с мерами безопасности.

- После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 часа пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.
- Неправильная установка, техническое обслуживание и эксплуатация могут причинить значительный ущерб имуществу или травмы.
- Данное изделие следует устанавливать в точном соответствии с инструкциями настоящего руководства и с действующими государственными и местными стандартами и нормативами.
- Аккуратно извлеките изделие из упаковки. Удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи, если она наклеена. Откройте дверцу печи. Извлеките упаковочные материалы и аксессуары, находящиеся внутри камеры. Снимите клейкую ленту со всех элементов печи. Сверху роликовой опоры установите стеклянное блюдо, закройте дверцу печи.
- Микроволновая печь предназначена для свободного размещения, как показано на рисунке. Прибор нельзя использовать в шкафу. Со всех сторон к печи должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции. Расстояние над печью должно составлять не менее 30 см, с задней стороны, с правой и левой сторон печи — не менее 10 см.
- Установите печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.
- Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью.
- Не снимайте ножки микроволновой печи.
- Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае замыкания заземление снижает риск удара током, т.к. ток может уйти по заземленному проводу. К этому прибору прилагается заземляющий провод и заземленная вилка. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом.
- Во избежание повреждения проводки перед подключением проконсультируйтесь со специалистом, так как необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность печи.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку сети переменного тока. Печь готова к эксплуатации.



⚠ ВНИМАНИЕ: РОЗЕТКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ПЕЧИ, К НЕЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН СВОБОДНЫЙ ДОСТУП, ЧТОБЫ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ МОЖНО БЫЛО НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Положите продукты в посуду, предназначенную для приготовления в микроволновой печи.

2. Откройте дверцу печи и поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо, закройте дверцу. Микроволновая печь может начать работу, только если ее дверца плотно закрыта, что предотвращает излучение микроволн.

3. Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель «**Мощность**» до нужного значения.

4. Установите время приготовления, поворачивая переключатель «**Время**». Время устанавливается в пределах от 1 до 35 мин. После установки времени приготовления печь включится и автоматически начнет приготовление, загорится подсветка камеры печи. Стеклянный поднос вращается для равномерного прогрева пищи.

5. По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, переключатель времени установится в положение «**0**», подсветка камеры и печь выключатся.

Примечания!

- В процессе приготовления время приготовления может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом переключателя «**Время**».
- В процессе приготовления можно изменить уровень мощности, повернув переключатель «**Мощность**».
- Если печь не используется, переключатель «**Время**» должен находиться в положении «**0**».
- Перед тем, как окончательно достать пищу из печи, убедитесь, что переключатель «**Время**» находится в положении «**0**».
- Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.


ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ ПЕЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Прерывание работы печи дает возможность перевернуть или перемешать пищу в процессе приготовления. Прервать процесс можно двумя способами:

1. **Временная остановка.** Откройте дверцу печи. Печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления закройте дверцу.

2. **Полная остановка.** Установите переключатель «**Время**» в положение «**0**». Процесс приготовления будет завершен. Для продолжения процесса приготовления переключателем «**Время**» установите на нужное значение времени.

ВЫБОР ПОСУДЫ

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не готовьте непосредственно на стеклянном блюде из комплекта печи. Оно может быть повреждено вследствие большой разницы температур. Используйте только посуду, предназначенную для микроволновой печи.

- Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.
- Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°C. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.

- Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.
- Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в микроволновой печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.
- Стеклянная посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует. Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи.

Посуда и материалы	Примечания
Столовая посуда	Используйте посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте рекомендациям производителя. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для слабого разогрева продуктов. Большинство банок не являются жаропрочными, поэтому могут разбиться.
Стекланная посуда	Используйте только жаропрочную стекланную посуду. Убедитесь, что на посуде отсутствует металлическая отделка. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Пакеты для приготовления в микроволновой печи	Следуйте рекомендациям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте в пакете прорезь для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для непродолжительного приготовления/разогрева. Во время приготовления не оставляйте посуду без присмотра.
Бумажные полотенца	Накрывая продукты бумажными полотенцами для впитывания жира, используйте только для непродолжительного приготовления и под присмотром.
Пергаментная бумага	Используется для предотвращения разбрызгивания.
Пластик	Используйте только пластик, предназначенный для микроволновых печей. Следуйте рекомендациям производителя. На пластике должна быть надпись «Microwavesafe». Пластиковые бутылки или плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, проколоть или сделать отверстие для выхода пара.
Пластиковая упаковка	Используйте упаковку, предназначенную для микроволновых печей.
Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей термометры (для мяса и сладостей).
Вощеная бумага	Предотвращает разбрызгивание и пересушивание продуктов. Не используйте при сильном нагреве.

Материалы, запрещенные для использования в микроволновой печи.

Посуда и материалы	Примечания
Алюминиевые тарелки и подносы	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Пищевая картонная коробка с металлической ручкой	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Посуда из металла или с металлической отделкой	Металл не пропускает микроволны. Возможно искрение из-за металлической отделки.
Жгуты с металлической нитью, проволока	Возможно искрение и возгорание в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Возможно возгорание в микроволновой печи.
Пищевая пленка	Пищевая пленка может расплавиться или попасть в продукты при высоких температурах.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет, а также может расщепиться и потрескаться.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости. На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне, и чтобы меньше загрязнялась печь.
- Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда.
- Микроволны во время размораживания проникают на глубину 4 см, чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте большие куски продукта. Если вес размораживаемых продуктов превышает 500 г, то необходимо переворачивать их как минимум 2 раза.
- Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить. Не рекомендуется замораживать их снова.
- Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка всегда нагревается сильнее.
- Не готовьте мясные продукты непосредственно на вращающемся блюде – оно может повредиться вследствие большой разницы температур.
- Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яйца следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.
- Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.
- В процессе приготовления, пар может исходить от приготавливаемых продуктов. Большее количество пара выходит через вентиляционные отверстия, но некоторая часть его может оседать на внутренней стороне дверцы. Это нормально.



ВАЖНО!

- Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.

- Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры.
- Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные.
- Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.
- Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.
- После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 минут для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава продуктов.
- Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ: *Жир, накопившийся внутри печи, может перегреться, в результате чего возможно появление дыма.*

ОЧИСТКА

⚠ ВНИМАНИЕ: *Перед чисткой отключите печь от сети, вынув вилку шнура питания из розетки! Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи.*

- Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.
- Несвоевременная очистка печи может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы прибора, а также может привести к выходу из строя.
- Удаляйте загрязнения влажной тряпкой с использованием нейтральных моющих средств, вытирайте насухо.
- Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия печи. Не используйте аэрозоли, абразивные чистящие средства, химические растворители и воспламеняющиеся вещества.
- Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители, так как проникающая влага может привести к поражению электрическим током.
- Панель управления не должна быть влажной. Для чистки не используйте спреи и концентрированные моющие средства, так как они могут оставлять разводы и пятна.
- Во время очистки панели управления оставляйте дверцу печи открытой.
- Стекло необходимо содержать в чистоте и чистить с осторожностью.
- Стеклоблюдо мойте по мере необходимости в мыльной воде и вытирайте насухо. Допускается мыть стеклянное блюдо в посудомоечных машинах.
- Регулярно производите очистку роликового кольца и дна камеры печи во избежание появления шума при работе печи. Допускается мыть роликовое кольцо в посудомоечной машине.
- На стенках печи или вокруг уплотнителей дверцы или уплотнительных поверхностей может образовываться водный конденсат или капли. Это нормальное явление, которое не является признаком неисправности печи. Протрите его мягкой салфеткой.

УТИЛИЗАЦИЯ



WEEE маркировка на этом продукте или его документации говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

<p style="text-align: center;">КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт микроволновой печи KRAFT Technology</p> <p>КРАФТ модель _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.и.о. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____ Линия отреза</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 1 на гарантийный ремонт микроволновой печи бытовой KRAFT Technology</p> <p style="text-align: center;">модель _____</p> <p style="text-align: center;">серийный № _____</p> <p>Продана _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p style="text-align: center;">Наименование и адрес сервисной службы*</p> <p>_____ (* заполняется торговым предприятием)</p> <p>_____</p>
<p style="text-align: center;">КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт микроволновой печи KRAFT Technology</p> <p>КРАФТ модель _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.и.о. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____ Линия отреза</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 2 на гарантийный ремонт микроволновой печи бытовой KRAFT Technology</p> <p style="text-align: center;">модель _____</p> <p style="text-align: center;">серийный № _____</p> <p>Продана _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p style="text-align: center;">Наименование и адрес сервисной службы*</p> <p>_____ (* заполняется торговым предприятием)</p> <p>_____</p>

Микроволновая печь KRAFT Technology

модель _____ **серийный №** _____

Владелец, его адрес _____

подпись

Телефон владельца _____

Причина отказа (неисправность) _____

Владелец: _____

подпись

Механик: _____

Ф.И.О.

Выполнены работы: _____

Дата « _____ » _____ г.

Механик: _____ Владелец: _____

подпись

подпись

Утверждаю _____

наименование сервисного предприятия и адрес

_____ должность руководителя предприятия, МП _____ подпись
выполнившего обслуживание

Микроволновая печь KRAFT Technology

модель _____ **серийный №** _____

Владелец, его адрес _____

подпись

Телефон владельца _____

Причина отказа (неисправность) _____

Владелец: _____

подпись

Механик: _____

Ф.И.О.

Выполнены работы: _____

Дата « _____ » _____ г.

Механик: _____ Владелец: _____

подпись

подпись

Утверждаю _____

наименование сервисного предприятия и адрес

_____ должность руководителя предприятия, МП _____ подпись
выполнившего обслуживание


ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.

Штамп магазина

**Продавец обязан при продаже
заполнить гарантийные талоны.
Дата изготовления товара нахо-
дится на упаковке и на товаре.**

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Информация об авторизованных сервисных центрах доступна на сайте <http://kraftltd.com> или по бесплатному телефону службы поддержки 8 (800) 200-79-97. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией KRAFT Technology, просим Вас обращаться в письменном виде по адресу: ООО «САРМАТ», ул. Днепропетровская, 50 В, офис 2, г. Ростов-на-дону, 344093, Россия, либо по электронной почте: service@lbtld.ru.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

- 1. Срок гарантии составляет 12 месяцев, но не более 24 месяцев с даты производства. Срок службы изделия — 3 года со дня приобретения.
- 2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
- 3. Гарантия не включает в себя установку, периодическое техническое обслуживание (чистку, удаление пыли и т.п.).
- 4. Замену Изделия или возврат денег Сервисный центр не производит.
- 5. **Не подлежат гарантийному ремонту Изделия с дефектами, возникшими вследствие:**
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - неправильной установки или транспортировки;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы;
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесенных конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений от Государственных технических стандартов питающих электрических и кабельных сетей;
 - подачи на мощности большей, чем предусмотрено изготовителем;
 - использования изделия в промышленных или коммерческих целях.
- 6. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Dear buyer!

We thank for acquisition of our product — KRAFT Technology microwave ovens.
Before its use, please, read carefully this manual fully to use its excellent operation.

If you face problems in the course of use, please communicate with us.

Thanks for purchase!

CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS	19
SPECIFICATION.....	21
EQUIPMENT	22
CONTROL PANEL	22
PART NAMES.....	23
INSTALLATION.....	23
MICROWAVE COOKING PRINCIPLES.....	24
UTENSILS GUIDE	24
TROUBLE SHOOTING.....	26
CLEANING AND CARE	26
DISPOSAL.....	27

SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the following instructions as they are for your benefit and safety:

- This appliance has been designed for non-professional use by private individuals in their homes and its purpose is to cook and heat food. It is not designed for industrial or laboratory use. Do not use it for other purposes.
- Remove the appliance packaging and make sure that it is not damaged. Do not leave the packaging unguarded, both for the safety of children and for the protection of the environment, but dispose of it in a center for differentiated waste.
- Young children must be kept well away from the appliance.
- This appliance may be used by children from 8 years of age onwards and by persons with reduced physical, sensorial or mental capabilities, or who lack experience and knowledge so long as they are properly supervised or have been trained on how to use the appliance safely and are aware of the risks involved. Children must not play with the appliance. The appliance must not be cleaned or serviced by unsupervised children.
- Appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.


⚠ WARNING: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.

- Before using the appliance, check that the mains power voltage corresponds to the voltage shown on the rating plate.
- It is not advised to use adapters, multi plugs or extension cords.
- Plug the power cord into an outlet only after installing the appliance. Make sure the power plug is freely accessible.
- Inspect the appliance before turning on. If the appliance and the power cord are damaged, do not plug the appliance into a power outlet.
- The appliance shall be set in dry location, use of the instrument on the street is forbidden.
- In order to avoid ignition and electric shock prevent hit of water on any part of the appliance.
- Direct contact with electrical parts of the appliance must be avoided.
- Do not use the appliance with a damaged power cord or socket. The electric power cable of the appliance must not be replaced by the user. It must only be replaced by a qualified electrician.
- Do not damage, do not overwind and do not bend the power cord. Do not put heavy objects on the power cord.


⚠ WARNING: It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.

- Never pull for a power cord, you hold for a fork.
- When operating the appliance, it must be installed steadily on a flat surface away from heat sources, heating appliances and materials. Make sure that the furniture under and near the appliance is securely fastened.
- Curtains or flammable materials and furniture must be at least 1 meter from the appliance.
- Do not use the oven with the door open, damage the lock contacts (door latches) or insert anything into the lock contact holes.

- Do not insert objects between the oven door and the front panel, and do not allow food or cleaning products to accumulate on the sealing surfaces. Keep the door and its sealing surfaces clean by wiping them with a damp cloth and then a dry soft cloth after each use of the oven.
- Do not move the appliance by the door handle, it is not designed for the weight of the appliance and may break.
- Do not cover the appliance with anything to avoid fire.
- Do not place flammable substances or objects on or in the appliance. Do not use the appliance as a stand for any objects.
- Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
- Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
- Do not operate the oven when empty.
- After use switch off the appliance.
- Do not use the appliance to heat the room or dry clothes.


 **WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.**

- The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
- Do not place in the oven products that are not intended for heating and cooking, and do not correspond to its internal volume.
- Please secure the turntable before you move the appliance to avoid damages.
- The accessible surface may be hot during operation.
- The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
- The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
- Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
- If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

 **WARNING: Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.**

 **Careful! Steam will come out when the lids are opened or wrapped in foil.**

- Use gloves if you remove any heated food.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
- Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
- Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
- Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.

 **WARNING: it is dangerous to repair or maintain the appliance by yourself, because in these conditions the lid must be removed, which provides protection against microwave radiation. This includes replacing the power cord or lighting. In this case, send the device to our service center.**

- Keep the appliance clean.
- Before cleaning the appliance shall be switched-off from the power supply network.
- The appliance and parts must not be cleaned with abrasive products or sharp metal scrapers since these could scratch the surface and cause it to break.

Do not clean the appliance with a jet of steam.

- Failure to observe this safety instruction may result in damage to the instrument, burns, injury, electric shock, short circuit or fire.
- Any repair or regulation that may be necessary must be carried out with the greatest care and attention. Always call an authorized Technical Assistance Center if repairs are required, specifying the type of problem and the model of your appliance. Repairs made by incompetent persons could cause damage.
- Only original spare parts use for appliance repair.
- Our company cannot be held responsible for the damages to people, animals or properties due to improper use and security breaches.

⚠ IMPORTANT! Never check the tightness of connections and the presence of gas leaks with an open fire!

⚠ WARNING: Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.

SPECIFICATION

Model	TCH-205W7101MW	TCH-205W7102MW	TCH-205W7201MW
Volume (L)	20	20	20
Power consumption (W)	1050	1050	1050
Power (W)	700	700	700
Operation frequency (MHz)	2450	2450	2450
Voltage (V) / Frequency (Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Mode (pcs)	5	5	5
Type of control	mechanical	mechanical	mechanical
Mechanical timer (min)	35	35	35
Defrost by weight / time	yes	yes	yes
End cooking signal	yes	yes	yes
Turntable diameter (mm)	∅ 255	∅ 255	∅ 255
Door opening type	button	handle	handle
Color	white	white	white
Net/Gross weight (kg)	10,15 / 11,18	10,2 / 11,2	10,32 / 11,42
Product Dimensions (WxDxH) (mm)	440x345x259	440x350x259	440x358,5x259
Packing Dimension (WxDxH) (mm)	465x350x291	488x360x291	488x380x291

CONTROL PANEL

The control panel consists of two function operators. One is a timer knob, and another a power knob.

POWER KNOB

Use this operator knob to choose a cooking power level. It is the first step to start a cooking session.

TIME KNOB

It offers visual timing settings at easy turn to select a desired cooking time up to 35 minutes per cooking session.

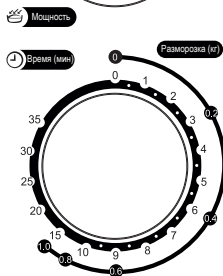
MICROWAVE COOKING

There are 5 power levels from which to choose one as best fit to cooking. Power level increases with the knob turning clockwise.

*Regulation
of Power*



*Installation
of the Time/Defrost*



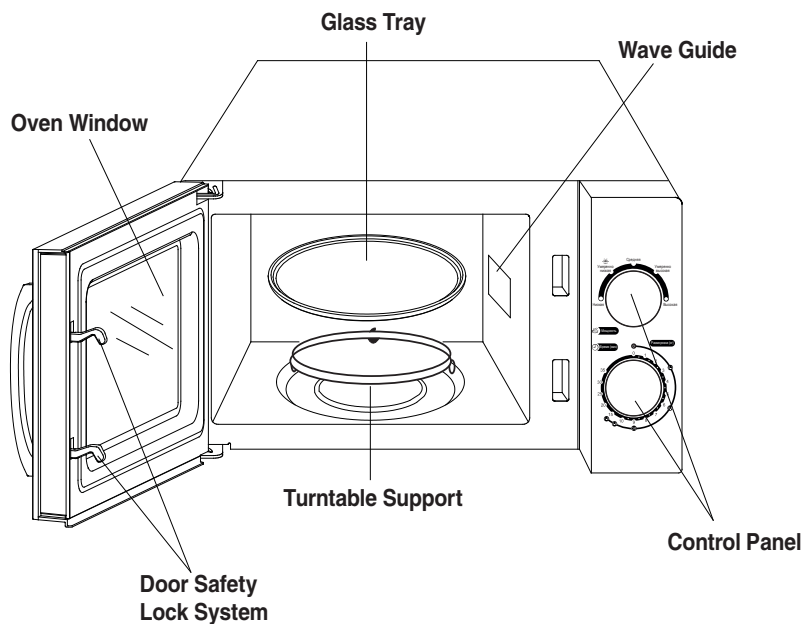
The power levels can be classified as the following:

Power level	Power	Application
Low	17%	Soften ice cream.
Medium Low (Defrost)	33%	Soup stew, soften butter or defrost.
Medium	55%	Stew, fish.
Medium High	77%	Rice, fish, chicken, ground meat.
High	100%	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage.

EQUIPMENT

Model	TCH-205W7101MW	TCH-205W7102MW	TCH-205W7201MW
Microwave oven (pcs)	1	1	1
Roller bearings (pcs)	1	1	1
Glass dish (pcs)	1	1	1
Manual with warranty card (pcs)	1	1	1
Package (pcs)	1	1	1

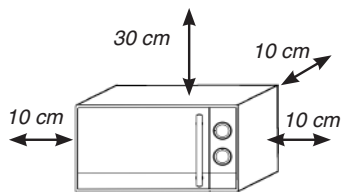
PART NAMES



INSTALLATION

IMPORTANT: The appliance must be installed by a skilled and qualified installer who is familiar with the installation rules in force.

- Remove all packing material and accessories.
- Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.
- This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
- Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
- The rear surface of appliance shall be placed against a wall. Leave a minimum clearance of 30 cm above the oven, a minimum clearance of 10 cm is required between the oven and any adjacent walls.
- Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
- Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
- Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.
- The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.



- Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.
- Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- Do not use the oven outdoors.

⚠ WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

- Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
- Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
- Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
- Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
- Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

UTENSILS GUIDE

- The ideal utensil for a microwave is made of transparent material as it allows energy to pass through the container and heat the food.
- Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
- Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
- Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommended.
- Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54 cm) between foil and cavity.

The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.

Utensils	Remarks
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

MATERIALS TO BE AVOIDED IN MICROWAVE OVEN

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

TROUBLE SHOOTING

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	Door not closed well.	Close door well.

⚠ IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

CLEANING AND CARE

- Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
- Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
- The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
- Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. Do not use abrasive cleaner.
- Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
- If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.

- It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
- The turntable roller and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
- Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
- When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous.
- Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

DISPOSAL



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

- * Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.
- * The manufacturer reserves the right to change designs, specifications, appearance, configuration of the product without impairing its consumer qualities, without prior notice to the customer.

Manufacturer:

GUANGDONG MIDEA KITCHEN
APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.
Address: No. 6 Yong An Road, Beijiao,
Shunde, Foshan, China.

Importer:

SARMAT LLC.
Address: No 50 V, Dnepropetrovskaya Str.,
Apt. 2, Rostov-on-Don, PC 344093, Russia
Phone: 8 (800) 200-79-97

Made in China

Изготовитель:

ГУАНДОНГ МИДЕА КИТЧЕН ЭПЛАЙЭНСЕС
МЭНИФЭКЧЕРИН КО., ЛТД
Адрес: № 6 Йонг Ан Род, Бейджиао,
Шунде, Фошань, Китай.

Импортер:

ООО «САРМАТ».
Адрес: ул. Днепропетровская, 50 В, офис 2,
г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия
Телефон: 8 (800) 200-79-97

Сделано в Китае



WWW.KRAFTLTD.COM



Телефон службы поддержки клиентов:
+7 (800) 200-79-97

Phone customer service:
+7 (800) 200-79-97

EAC