# ONORGY

Инструкция по эксплуатации



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ EMW-20703 Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев. Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, по возможности, кассовым чеком, картонной коробкой до окончания срока гарантии.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печью пользоваться ЗАПРЕЩЕНО, пока не будет произведен ремонт квалифицированным специалистом! Ни при каких обстоятельствах не следует включать печь с открытой дверцей, ломать блокировочные фиксаторы или вставлять какие-либо предметы в отверстия для блокировочных фиксаторов!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии; Снятие любых крышек, кожухов печи, защищающих от воздействия микроволнового излучения, ОЧЕНЬ ОПАСНО.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Жидкости или другие продукты питания нельзя разогревать в герметично закрытых контейнерах, банках, так как они могут взорваться!

Во избежание ожогов и возгорания не нагревайте ткани и пакеты, наполненные зернами! Яйца в скорлупе и цельные яйца, сваренные вкрутую, нельзя разогревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после завершения разогревания в микроволновой печи. Нельзя разогревать в микроволновой печи орехи в скорлупе, помидоры и т.д.

ВАЖНО! Используйте только подходящую для использования в микроволновых печах посуду. НЕ используйте металлические контейнеры, контейнеры из фольги, столовую посуду с золотой или серебряной отделкой, шампуры, вилки, ложки, ножи и т.д. так как может образоваться электрическая дуга или искрение, что приведет к повреждению микроволновой печи.

ВАЖНО! прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

Микроволновая печь не предназначена для использования в шкафу.

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе и в инструкции, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:
- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- на сельскохозяйственных фермах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в отелях пансионного типа (проживание плюс завтрак).

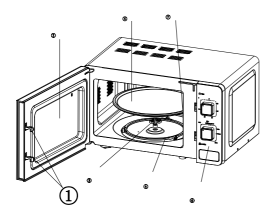
Данный прибор не предназначено для установки в трейлерах, фургонах и подобных транспортных средствах.

• Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь и перед чисткой.

- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Не распыляйте летучие вещества, например инсектициды, на поверхность печи.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия тканью или бумагой. Эти материалы могут загореться при контакте с горячим воздухом, выходящим из микроволновой печи. Печь может перегреться что в свою очередь, приведет к поломке прибора.
- Не включайте микроволновую печь, если в ней ничего нет. Рекомендуется поместить в нее стакан воды, чтобы поглотить электромагнитные волны при ее включении.
- Микроволновая печь предназначена для разогревания пищи и напитков. Сушка пищевых продуктов или одежды, а также подогрев грелок, губок, влажных тканей, домашних тапок, детских игрушек и др. может привести к травме, возгоранию или пожару.
- При появлении дыма выключить или отсоединить от питания прибор и не открывать дверцу, для того чтобы пламя погасло от недостатка воздуха
- При разогреве пищи в пластиковом или бумажном контейнере следите за микроволновой печью, поскольку возможно воспламенение.
- Нагревание в микроволновой печи емкостей с напитками может привести к замедленному бурному кипению, поэтому при обращении с такими емкостями следует соблюдать меры безопасности.
- Для предотвращения ожогов содержимое бутылочек для кормления и банок для детского питания следует размешать или встряхнуть, и перед употреблением ОБЯЗАТЕЛЬНО проверить температуру!
- Во избежание ожогов горячим воздухом или паром при открытии дверцы следует находиться на расстоянии вытянутой руки от микроволновой печи.
- ВАЖНО! Обязательно пользуйтесь кухонными рукавицами, прихватками, полотенцами при извлечении посуды из микроволновой печи для предотвращения случайного ожога.
- Не храните легковоспламеняющиеся материалы в микроволновой печи. Будьте особенно внимательны при нагревании блюд и напитков, содержащих спирт, так как пары спирта могу вступить в контакт с разогретыми деталями микроволновой печи.
- Не используйте микроволновую печь для обжаривания во фритюре, поскольку температуру масла контролировать невозможно. Горячее масло может неожиданно выплеснуться через край посуды и привести к ожогам.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду и/или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, прежде чем пользоваться им дальше проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Прибор должен устойчиво стоять на ровной, сухой поверхности вдали от источников тепла.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью
  к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и
  прекращению гарантийных обязательств.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.

 Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

#### ОПИСАНИЕ ТОВАРА



- 1) Фиксаторы дверцы
- 2) Дверца
- 3) Муфта
- 4) Роликовая подставка
- 5) Стеклянный поддон
- 6) Панель управления
- 7) Магнитный излучатель

#### Принцип работы микроволновой печи.

Микроволны представляют собой высокочастотные электромагнитные волны; высвобождающаяся энергия микроволн позволяет готовить или разогревать пищу без изменения ее формы и цвета.

Микроволновой печью можно пользоваться для:

- размораживания;
- разогрева;
- приготовления.

Микроволновая энергия фактически проникает в пищу, притягиваясь и поглощаясь содержащимися в пище водой, жиром и сахаром. Микроволны заставляют молекулы пищи быстро колебаться. Быстрые колебания этих молекул создают трение, а генерируемое в результате трения тепло запускает процесс приготовления пищи. Микроволны, генерируемые магнетроном, отражаются стенками внутренней камеры печи и равномерно распределяются в пище, благодаря вращающемуся подносу, на который помещена пища. Пища готовится и разогревается равномерно. Микроволны проникают в продукт на глубину до 2,5 см, затем тепловая обработка продолжается за счет распространения тепла внутри продукта. Поскольку центральная часть приготавливаемого блюда готовится за счет рассеивания тепла, приготовление пищи продолжается даже после извлечения блюда из микроволновой печи, необходимо соблюдать время выдержки пищи, указанное в рецептах приготовления блюд в микроволновой печи.

# Перед первым использованием

- Распакуйте изделие. Извлеките из печи все упаковочные материалы.
- Установите роликовую подставку на дно печи и вращающийся поднос на муфту. Проверьте, чтобы роликовая подставка свободно вращалась.

- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Перед первым использованием микроволновой печи, протрите влажной салфеткой внутреннюю камеру печи и уплотнение дверцы.

#### Работа

- 1. Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес микроволновой печи. Рекомендуемая высота установки микроволновой печи 85 см от пола.
- 2. При установке печи следует обеспечить достаточную вентиляцию, оставив минимум 10 см свободного пространства сзади и по бокам печи и 20 см сверху. Запрещено ставить на микроволновую печь посторонние предметы. Повышенная нагрузка на корпус прибора может привести к деформации и поломке.
- ВАЖНО! Не устанавливайте микроволновую печь рядом с обычной кухонной плитой или батареей отопления, рядом с легковоспламеняющимися материалами, в помещениях с высоким уровнем влажности или пыли, в местах, где на микроволновую печь будет воздействовать прямой солнечный свет и вода, а также в зонах возможной утечки бытового газа и на неровной поверхности.
- 3. Подготовьте продукты, которые Вы собираетесь разогреть или приготовить в микроволновой печи. Проверьте соответствие посуды микроволновой печи. Посуда для микроволновой печи должна позволять микроволнам проходить через нее для обеспечения максимальной эффективности приготовления. Микроволны отражаются металлом, таким, как нержавеющая сталь, алюминий и медь, но они могут проходить сквозь керамику, стекло, фарфор и пластмассу. Поэтому во время приготовления и разогрева пищи в микроволновой печи, запрещается пользоваться металлическими емкостями.
- 4. Поместите продукты в печь.
- 5. Установите необходимую мощность регулятором мощности и включите таймер на нужный Вам срок, микроволновая печь начнет работу. Если Вам необходимо прервать работу печи, нажмите кнопку открывания дверцы, дверца откроется, печь прекратит работу, закройте дверцу печь возобновит работу. Всегда возвращайте таймер в положение 0, если вы вынимаете пищу из микроволновой печи и не планируете её дальнейшее приготовление/разогрев.
- 6. По окончании времени приготовления/разогрева прозвучит звуковой сигнал, микроволновая печь отключится.

#### Функция разморозки

Установите регулятор мощности в положение эт для использования функции разморозки. Функция разморозки позволяет размораживать мясо, птицу, рыбу, хлеб, выпечку и фрукты.

#### Уровни мощности

Микроволновая печь имеет 6 уровней мощности

Функция задания уровня мощности позволяет регулировать количество вырабатываемой энергии необходимой для приготовления или разогревания еды, в зависимости от ее вида и количества.

Уровень мощности	Процент	Выходная мощность Вт
Высокий	100%	700
Умеренно высокий	85%	595
Средний	66%	462
Умеренно низкий	40%	280
Разморозка	37%	259
Низкий	17%	119

#### Чистка

Во избежание скопления жира и частиц продуктов следует регулярно чистить следующие детали микроволновой печи.

- Внутреннюю камеру печи
- Дверцу и уплотнители дверцы
- Врашающийся стеклянный поддон и роликовую подставку
- 1. Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.

- 2. Протрите внутреннюю камеру микроволновой печи влажной салфеткой, удалите брызги и пятна с внутренних поверхностей с помощью мыльного раствора, затем вытрите насухо.
- 3. Чтобы размягчить затвердевшие частицы продуктов и устранить запахи, поставьте на вращающийся поднос печи чашку с водой, минимум 200 мл, разбавленной лимонным соком и нагревайте ее в течение 5-10 минут, включив печь на полную мощность. После этого удалите загрязнения салфеткой. Не наносите воду непосредственно на печь.
- 4. Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы, так как они могут поцарапать поверхность и привести к поломке прибора. Не используйте бензол, растворитель, спирт, пароочиститель или очиститель высокого давления для очистки микроволновой печи.
- 5. Стеклянный поддон можно мыть в посудомоечной машине по мере необходимости.
- 6. Для очистки внешних поверхностей используйте мягкую салфетку и теплую мыльную воду. Промывайте и вытирайте насухо.
- 7. Несвоевременная очистка печи может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы прибора, а также может привести к опасности.

### Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Выполните все пункты раздела «Чистка».
- Храните прибор в сухом проветриваемом помещении.
- Электробытовой прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

# Технические параметры

Потребляемая мощность: 1100 Вт Выходная мощность: 700 Вт Напряжение: 220-240 В, 50 Гц

Напряжение: 220-240 В, 50 Г ц Частота магнетрона 2450 МГц Внутренний объем 20 л

Назначение: приготовление/разогрев пищи в бытовых условиях. Некоммерческое использование.

Транспортировка - рекомендуется перевозка грузовым автотранспортом в заводских упаковках, штабелировать вертикально не более 5 ярусов.

Состав: металл, стекло, пластмасса, резина.

Гарантийный срок – 12 месяцев. Срок службы - 3 года.

Дата изготовления указана на упаковке.

Энергетическая эффективность			
Коэффициент полезного действия, %	54-57%		
Характеристики энергетической эффективности определены согласно приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 апреля 2010г. № 357			

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ENERGY постоянно расширяет сеть сервисных центров. Список уполномоченных сервисных центров (мастерских) может быть изменен без предварительного уведомления. Полную

информацию о сервисных центрах вы можете получить в центральном сервисном центре в г. Санкт-Петербург по тел. (812) 633-00-00.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии:

ООО «ТОП-Импорт».

Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ZHONGSHAN DONLIM WEILI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / ЧЖУНШАНЬ

ДОНЛИМ ВЕИЛИ ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЕНСИС КО. ЛТД.

Äдрес: FUSHA INDUSTRIAL PARK, FUSHA TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA / ФУША ИНДАСТРИАЛ ПАРК, ФУША ТОУН, ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН ПРОВИНС, КИТАЙ.

Страна-изготовитель: Китай.

# ONORGY