

 **ОКЕАН**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕЧЬ
МИКРОВОЛНОВАЯ
БЫТОВАЯ
17МХ23-А



EAC

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	4
Комплектность.....	4
Принцип работы микроволновой печи.....	5
Установка микроволновой печи.....	6
Посуда для микроволновой печи.....	7
При первом использовании.....	7
Устройство прибора.....	8
Меры предосторожности.....	9
Панель управления.....	12
Порядок работы.....	13
Размораживание.....	13
Советы по размораживанию.....	14
Советы по приготовлению пищи.....	15
Чистка и уход.....	17
Техническое обслуживание.....	18
Утилизация.....	18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	17МХ23
Электропитание	220 В ~ 50 Гц
Тип управления	механический
Объём камеры, л	17
Номинальная выходная микроволновая мощность, Вт	700
Количество уровней микроволновой мощности	6
Таймер (количество минут)	30
Масса нетто, кг	10,4

КОМПЛЕКТНОСТЬ

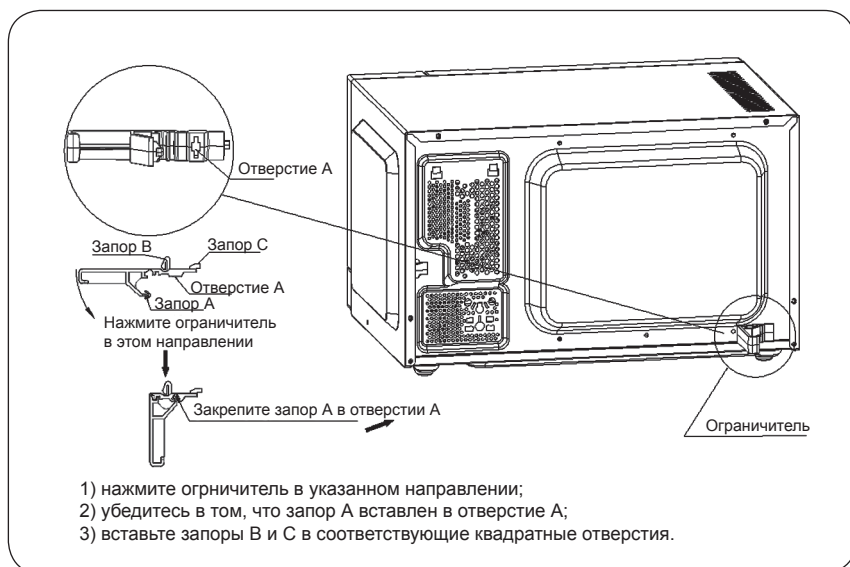
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, шт.
1. Печь микроволновая	1
2. Вращающаяся роликовая опора	1
3. Стекланный поддон	1
4. Руководство по эксплуатации	1
5. Гарантийный талон	1
6. Упаковка (комплект)	1

ПРИНЦИП РАБОТЫ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Микроволны – это разновидность электромагнитных волн высокой частоты, которые наблюдаются в природе. Но существующая форма микроволн является рассеянной, вследствие этого они не могут быть использованы для нагрева. Особый элемент магнетрона микроволновой печи преобразует электрическую энергию в микроволновую энергию, и громадная энергия микроволнового поля устанавливается в закрытой камере. Таким образом, молекула пищи вынуждена вибрировать с очень высокой скоростью, и производимое трение быстро готовит пищу.
2. **Микроволны обладают тремя способностями:**
 - а) *Поглощающая способность:* микроволны могут вызвать чрезмерную вибрацию молекул различных продуктов для того, чтобы достичь нагрева продуктов. Поглощающая способность в большой мере зависит от размера, толщины и свойств продукта.
 - б) *Проникающая способность:* микроволны могут проходить сквозь керамику, стекло, жаростойкий пластик. Необходимо использовать посуду, материал которой обладает хорошей проникающей способностью, что обеспечивает наилучший результат нагрева.
 - в) *Отражательная способность:* микроволны отражаются от металлической стенки внутренней поверхности камеры, формируя равномерное магнитное поле, таким образом предотвращая какую-либо часть пространства от перегрева.

УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. При установке микроволновой печи обеспечьте расстояние более 10 см между задней панелью печи и стеной помещения для свободной циркуляции воздуха. Между боковыми сторонами печи и стенами помещений необходимо расстояние более 5 см. Над печью должен быть выдержан зазор более 20 см.
2. В рабочем режиме печь должна быть расположена дверцей к Вам.
3. Не устанавливайте никаких предметов на микроволновую печь.
4. Не устанавливайте печь рядом с телевизором, радио или антенной во избежание появления помех изображения или шума.
5. При установке печи обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания, к которой будет подключена печь.
6. Микроволновая печь предназначена для эксплуатации как свободностоящее, но не встраиваемое устройство.
7. Необходимо установить ограничители, чтобы задняя панель печи не соприкасалась со стеной помещения.



ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Перед приготовлением пищи проверьте, пригодна ли Ваша посуда для использования в микроволновой печи. В нижеприведенной таблице «О» означает, что посуда пригодна, «Х» - посуда непригодна.

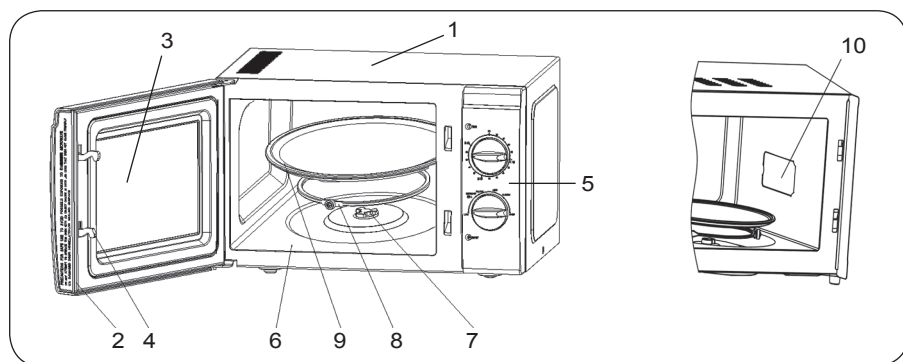
МАТЕРИАЛ ПОСУДЫ	МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
Жаростойкое стекло	О
Керамика	О
Обычное стекло	Х
Жаростойкий пластик	О
Обычный пластик	Х
Тонкая пластиковая пленка	О
Металлический гриль	Х
Металлический контейнер	Х

ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

При первом включении микроволновой печи после ее покупки может наблюдаться появление запаха и даже некоторого количества дыма. Данное явление происходит вследствие того, что в камере печи могут находиться остатки масла и других веществ как результат производственного процесса. Это нормальное явление, и оно исчезнет после нескольких раз использования печи. Откройте дверь или окно для обеспечения хорошей вентиляции. Настоятельно рекомендуется поставить на стеклянный поддон стакан воды, установить переключатель уровня мощности в положение «HIGH» дать печи поработать несколько раз.

П р и м е ч а н и е – Данное изделие не должно использоваться для приготовления пищи в коммерческих целях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус
2. Дверца
3. Окно дверцы
Вы можете наблюдать за готовящимся блюдом.
4. Блокирующее устройство дверцы
Блокирующее устройство дверцы обеспечивает автоматическое отключение любого режима работы печи при открывании дверцы.
5. Панель управления
6. Камера
7. Крестовина
Вращает стеклянный поддон.
8. Роликовая опора
Служит опорой для стеклянного поддона.
9. Стеклянный поддон
Стеклянный поддон вращается, чтобы пища в процессе приготовления нагревалась равномерно. Всегда устанавливайте стеклянный поддон при приготовлении пищи в микроволновой печи.
10. Крышка излучателя микроволн (находится внутри камеры)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации электрического прибора необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности:

1. Перед эксплуатацией прибора прочтите все прилагаемые инструкции.
2. Убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на ярлыке прибора. Розетка сети электропитания должна быть заземлена.
3. Для снижения риска возникновения воспламенения в камере печи:
 - а) Не перегревайте пищу.
 - б) Удаляйте проволочные скрутки с бумажных и пластиковых пакетов перед тем, как поместить пакеты в печь.
 - в) Не нагревайте масло и жир для приготовления блюд во фритюре, т.к. температура масла не контролируется.
 - г) По окончании приготовления пищи вытрите крышку излучателя микроволн сначала влажной тканью, а затем сухой тканью, чтобы удалить брызги и масло. В противном случае накопившийся жир может стать причиной появления дыма или стать причиной воспламенения.
 - д) При появлении дыма и возгорании в камере печи не открывайте дверцу. Выключите ее и отсоедините шнур электропитания от розетки сети.
 - е) Будьте особенно внимательны при использовании одноразовой посуды, изготовленной из пластика, бумаги или других горючих материалов.
4. Для снижения риска взрыва и внезапного закипания:
 - а) Не помещайте в печь жидкости и другие продукты в герметично закрытых контейнерах, т.к. они могут взорваться при нагревании. Герметично закрытыми являются также детские бутылочки с навинчивающимися крышками и сосками.
 - б) Для кипячения жидкости в печи используйте посуду с широким горлышком. Не оставляйте печь без присмотра приблизительно за 20 секунд до окончания приготовления пищи во избежание внезапного закипания жидкости.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (продолжение)

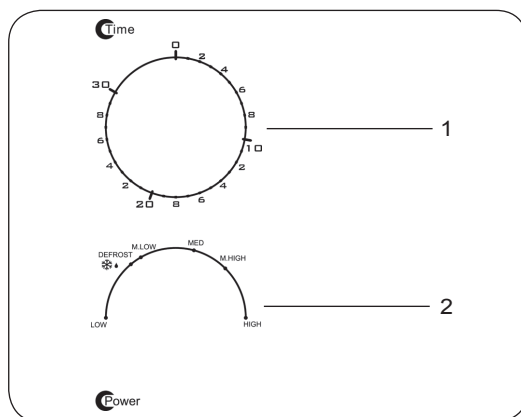
- в) Перед приготовлением фруктов, овощей, сосисок очистите их от кожуры или проткните их вилкой. Не готовьте в печи яйца в скорлупе и не подогревайте яйца, сваренные вкрутую, т.к. они взорвутся даже по окончании процесса нагрева.
 - г) Готовое жидкое блюдо не следует вынимать из печи тотчас же по окончании процесса приготовления, т.к. жидкость может внезапно закипеть и обжечь Вас. Подождите немного.
 - д) Детские бутылочки следует встряхнуть, а содержимое баночек, предназначенное для детского питания, следует размешать. Перед кормлением ребенка проверьте температуру продукта, чтобы ребенок не обжегся.
5. Запрещается эксплуатировать печь, если наблюдается повреждение дверцы или уплотнителя дверцы, шнура электропитания, а также при нарушении функционирования печи. Доставьте печь в специализированный сервисный центр для ее ремонта. Запрещается самостоятельно осуществлять ремонт и наладку печи.
 6. Во избежание опасности поражения электрическим током замену поврежденного шнура электропитания должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.
 7. Для вынимания из печи блюда в горячей посуде надевайте рукавицы. Будьте внимательны, не обожгите лицо и руки горячим паром.
 8. Во избежание ожогов лица приподнимайте дальний край крышки посуды и пластиковой упаковки. При открывании пакетов с попкорном и специальных пакетов для приготовления блюд в микроволновой печи держите их дальше от лица.
 9. Чтобы стеклянный поддон не разбился:
 - а) Перед чисткой стеклянного поддона дайте ему остыть.
 - б) Не ставьте горячую посуду на холодный поддон.
 - в) Не кладите замороженные продукты и не ставьте холодную посуду на горячий поддон.
 10. В рабочем режиме печи посуда не должна касаться внутренних стенок камеры.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (продолжение)

11. Нерегулярная чистка микроволновой печи может привести к повреждению ее поверхностей, что станет причиной сокращения срока ее эксплуатации и возникновения опасных ситуаций.
12. Используйте только подходящую для микроволновых печей посуду.
13. Не храните продукты или какие-либо предметы в печи.
14. Не включайте пустую печь во избежание ее повреждения.
15. Данный прибор не предназначен для эксплуатации детьми и инвалидами без присмотра.
16. Любые приспособления, не рекомендованные изготовителем, могут стать причиной травматизма пользователя.
17. Данный прибор не предназначен для эксплуатации на открытом воздухе.
18. Сохраните данные инструкции.
19. Данный прибор не предназначен для эксплуатации людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не умеет им пользоваться. Разрешайте детям и взрослым пользоваться печью только после того, как они научатся ею пользоваться.

Не разрешайте детям использовать микроволновую печь в качестве игрушки.
20. Осуществление контроля прибора посредством внешнего таймера или системой дистанционного управления не предусмотрено.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Таймер

Максимально возможное устанавливаемое время приготовления – 30 минут. По истечении установленного времени приготовления (когда ручка таймера установится в положение «0») раздастся звуковой сигнал окончания работы.

2. Переключатель уровня мощности

В данной модели микроволновой печи доступна установка следующих уровней мощности для приготовления пищи:

- **HIGH** (высокий): 100% выходной мощности (для быстрого приготовления пищи)
- **M. HIGH** (средний высокий): 85% выходной мощности (для жарения)
- **MED**(средний): 66% выходной мощности (для медленного приготовления пищи)
- **M.LOW** (средний низкий): 40% выходной мощности
- **DEFROST**(размораживание): 37% выходной мощности
- **LOW** (низкий): 17% выходной мощности (для поддержания пищи в теплом состоянии)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите шнур электропитания к сети.
2. Поместите блюдо на стеклянный поддон и закройте дверцу.
3. Установите необходимый уровень мощности переключателем уровня мощности.
4. Установите таймер. Если Вы хотите установить таймер в положение менее 2-х минут, то сначала установите таймер в положение более 3-х минут, а затем установите его в необходимое Вам положение поворотом ручки таймера в обратном направлении.
5. Микроволновая печь начнет работу – лампа освещения камеры загорится, стеклянный поддон начнет вращаться. При открывании дверцы на любом этапе приготовления произойдет остановка рабочего режима печи. Для возобновления работы печи закройте дверцу.
6. По окончании времени приготовления раздастся звуковой сигнал окончания работы. Печь автоматически выключится, лампа освещения камеры погаснет.

ВНИМАНИЕ! Если Вы вынули блюдо из печи до истечения установленного таймером времени, не забудьте установить таймер в положение «0». Это необходимо сделать во избежание случайного включения пустой печи.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Размораживание замороженных продуктов является одной из полезных функций Вашей микроволновой печи. Размораживание в микроволновой печи происходит намного быстрее, чем в холодильнике, и размораживание в печи безопаснее, чем при комнатной температуре, т.к. при таком виде размораживания не происходит размножения болезнетворных микроорганизмов.

Для того чтобы разморозить продукт, выполните следующее:

1. Установите переключатель уровня мощности в положение «DEFROST».
2. Установите таймер в необходимое положение. Важно помнить, что для размораживания продуктов требуется больше времени, чем для их приготовления. Во время размораживания переворачивайте продукт для проверки его готовности. Если продукт легко режется ножом, то он разморозился.

П р и м е ч а н и е – Микроволны проникают в продукты на глубину около 4 см. При размораживании продукта большого объема необходимо переворачивать его время от времени. Вынимайте оттаявшие куски или оттаявшую часть продукта.

СОВЕТЫ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

Бифштекс, отбивная

- Накройте тонкие края бифштекса или отбивных фольгой.
- Уложите более тонкие порции в центре мелкой посуды в один слой. Если куски слиплись, отделите их друг от друга как можно быстрее.
- Переверните продукт в середине процесса размораживания. Накройте оттаявшие куски фольгой.
- Закройте дверцу печи для продолжения процесса размораживания.
- По окончании процесса размораживания дайте продукту, накрытому алюминиевой фольгой, постоять в течение 5-15 минут.

Рубленая говядина

- Уложите замороженную рубленую говядину в мелкую посуду. Закройте тонкие края фольгой.
- Переверните продукт в середине процесса размораживания. Выньте оттаявшие куски, переверните и накройте тонкие края фольгой.
- Закройте дверцу печи для продолжения процесса размораживания.
- По окончании процесса размораживания дайте продукту, накрытому алюминиевой фольгой, постоять в течение 5-15 минут.

Ростбиф (говядина/свинина/баранина)

- Накройте тонкие края полосками фольги.
- Уложите продукт в мелкую посуду.
- Переверните продукт в середине процесса размораживания. Накройте оттаявшие части фольгой.
- Закройте дверцу печи для продолжения процесса размораживания.
- По окончании процесса размораживания дайте продукту, накрытому алюминиевой фольгой, постоять в течение 10-30 минут.

Домашняя птица

- Выньте птицу из упаковки. Накройте крылья и кончики ножек фольгой.
- Уложите птицу грудкой вниз в мелкую посуду.
- Переверните продукт в середине процесса размораживания. Накройте оттаявшие части фольгой.
- Закройте дверцу печи для продолжения процесса размораживания.
- По окончании процесса размораживания дайте продукту, накрытому алюминиевой фольгой, постоять в течение 15-30 минут.

П р и м е ч а н и е – При необходимости выньте потроха, держа размороженную птицу под струей холодной воды.

СОВЕТЫ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ (продолжение)

Куски цыпленка (крылья и ножки)

- Накройте обнаженные кости фольгой.
- Уложите куски цыпленка в мелкую посуду.
- Переверните продукт в середине процесса размораживания. Накройте оттаявшие куски фольгой.
- Закройте дверцу печи для продолжения процесса размораживания.
- По окончании процесса размораживания дайте продукту, накрытому алюминиевой фольгой, постоять в течение 5-30 минут.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ

1. Т.к. микроволны «притягиваются» к наружным частям пищи, размещайте более толстые порции мяса, птицы или рыбы ближе к краям блюда.
2. Начинайте готовить блюдо, установив минимальное рекомендуемое время. При необходимости установите дополнительное время.
3. Для равномерного нагрева пищи и предотвращения ее разбрызгивания накрывайте блюдо крышкой (бумажным полотенцем, пленкой для микроволновых печей). При использовании пленки приподнимите один из ее краев, чтобы пленку не разорвало давлением пара.
4. Чтобы не пережарить тонкие части мяса или птицы, накройте их небольшими кусочками алюминиевой фольги, которые блокируют микроволны.
5. По возможности перемешивайте пищу от краев к центру один/два раза в процессе приготовления. Например, перемешайте тефтели от краев к центру и снизу вверх в середине процесса их приготовления.
6. Большие высокие блюда, такие как большой кусок мяса или цыпленок целиком, необходимо переворачивать, чтобы верхняя и нижняя части готовились равномерно. Также рекомендуется переворачивать куски цыпленка и отбивные котлеты.
7. Во избежание неожиданного закипания перегретой жидкости дайте ей постоять в печи некоторое время после подогрева. Часто пище дают постоять некоторое время после вынимания из печи. Блюдо обычно накрывают для сохранения тепла. Отстой позволяет довести пищу до готовности, а также позволяет окрепнуть букету ее ароматов.
8. Проверяйте пищу на готовность. Признаки готовности пищи:
 - пар исходит от всего блюда, а не только от его краев;

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ (продолжение)

- мясо легко отделяется от кости, а при его разрезе отсутствует кровавистая жидкость;
 - мясо рыбы непрозрачно и легко расслаивается с помощью вилки.
9. Конденсат является неотъемлемым явлением приготовления пищи в микроволновой печи. Конденсата будет меньше, если накрыть блюдо крышкой. Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия ничем не заблокированы.
 10. При приготовлении продуктов с высоким содержанием жира с использованием пленки для микроволновых печей следите за тем, чтобы пленка не касалась продуктов. В противном случае она может расплавиться.
 11. Некоторая пластиковая посуда для микроволновых печей не подходит для приготовления пищи с высоким содержанием жира или сахара.
 12. Не готовьте жидкие блюда в герметично закрытых контейнерах во избежание их взрыва.
 13. Перед приготовлением фруктов, овощей, сосисок очистите их от кожуры или проткните их кожуру вилкой. Не готовьте в печи яйца в скорлупе и не подогревайте яйца, сваренные вкрутую, т.к. они взорвутся даже по окончании процесса нагрева.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ! Отключите микроволновую печь от сети электропитания перед проведением чистки.
Осуществляйте чистку Вашей микроволновой печи каждый раз после ее использования.

Внешняя поверхность

Протрите внешнюю поверхность микроволновой печи тканью, смоченной в теплой воде. Сильные загрязнения протрите нейтральным моющим средством, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
Протрите шнур электропитания мягкой сухой тканью.

Дверца

Дверца и уплотнитель дверцы должны ВСЕГДА содержаться в чистоте. Протрите дверцу, окно дверцы и уплотнитель мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Затем смойте мыло и вытрите насухо.

Панель управления

Чистка панели управления должна осуществляться с особой осторожностью. Вытрите панель влажной тканью, а затем немедленно вытрите ее насухо мягкой тканью.

Внутренняя поверхность

Капли жира, накопившиеся на стенках камеры, могут перегреваться и вызывать появление неприятного запаха и даже могут стать причиной воспламенения. Крошки пищи и капли жира поглощают микроволновую энергию и увеличивают время приготовления пищи.
Удалите все крошки и остатки пищи влажной тканью. Вымойте внутреннюю поверхность камеры печи мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Затем смойте мыло и вытрите насухо.

ВНИМАНИЕ! Не снимайте крышку излучателя микроволн при осуществлении чистки микроволновой печи!

Стекланный поддон/роликовая опора/крестовина

Протрите мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо. Стекланный поддон можно мыть в посудомоечной машине.

ЧИСТКА И УХОД (продолжение)

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать для чистки микроволновой печи растворитель, бензин, спирт, керосин, аэрозоли, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту, жесткие щетки, металлические мочалки, подушечки для полировки и т.п. во избежание повреждения внешней и внутренней поверхностей печи.

Запрещается брызгать или поливать микроволновую печь водой, т.к. это может вызвать нарушение изоляции и утечку тока, а также коррозию металлических частей печи.

Советы

При использовании микроволновой печи в течение длительного времени в камере печи может появиться неприятный запах. Чтобы избавиться от него, выполните следующее:

1. Положите несколько кружочков лимона в кружку, поместите кружку в печь, установите уровень мощности «HIGH» и дайте печи поработать 2-3 мин.
2. Поместите в печь чашку красного чая и подогрейте его, установив уровень мощности «HIGH».
3. Поместите в печь кожуру апельсина, установите уровень мощности «HIGH» и дайте печи поработать 1 мин.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Все работы по ремонту и техническому обслуживанию микроволновой печи осуществляются **ТОЛЬКО** квалифицированными техниками специализированных сервисных центров.

Осторожно! МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация микроволновой печи должна быть осуществлена соответствующей организацией, имеющей лицензию на утилизацию (переработку) данного вида отходов.

Для получения подробной информации обратитесь в местные органы по охране окружающей среды.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd
No.1 Donlim Weili Road, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City,
Guangdong Province, China

