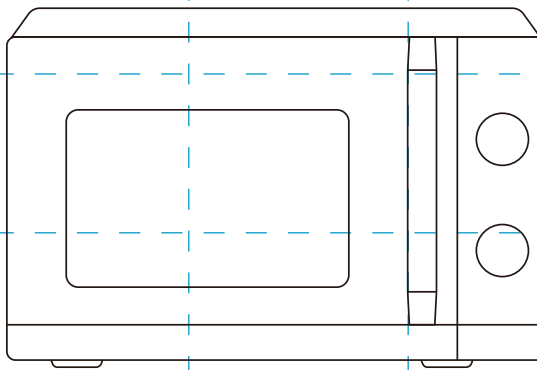


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

MW3-MM21PE(WH)

Прочтите данное руководство перед использованием прибора.



**TOSHIBA**

# СОДЕРЖАНИЕ

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры предосторожности во избежание воздействия микроволн	RU-03
Меры безопасности	RU-05
Установка заземления для снижения риска поражения током	RU-09
Чистка печи	RU-11
Выбор посуды	RU-12
Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи	RU-13
Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи	RU-15

## УСТАНОВКА

Установка микроволновой печи	RU-16
------------------------------	-------

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ

Перед первым использованием	RU-19
Порядок работы	RU-20

## ЧИСТКА И УХОД

Чистка	RU-21
Устранение неисправностей	RU-22
Техническая информация	RU-23



**ВНИМАНИЕ**

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ЭТОГО ПРИБОРА  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ  
РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ  
ОБРАЩЕНИЯ В БУДУЩЕМ.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

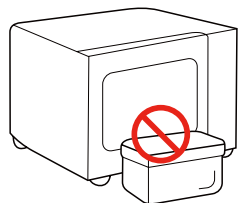
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

---

(a). Не пытайтесь включать печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Не ломайте и не повреждайте защитные предохранители на дверце.

(b). Не помещайте какие-либо предметы между передней стенкой печи и дверцей и не допускайте скопления остатков масла и пищи на уплотнителях дверцы.

(c). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или дверные уплотнители повреждены, печь нельзя эксплуатировать до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.



### ПРИМЕЧАНИЕ

---

Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	MW3-MM2 1PE(WH)
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И ЧАСТОТА	230 В~ 50 Гц
НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ МИКРОВОЛН	1050 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ МОЩНОСТЬ	700 Вт
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПЕЧИ	2450 МГц
ОБЪЕМ КАМЕРЫ	21 л
КПД ПЕЧИ:	54%
ДИАМЕТР ПОВОРОТНОГО СТОЛА	255 мм
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	440*370*259
МАССА НЕТТО	10,7 кг
СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ: СЕРЕБРО	0,3574 г

 <b>ВНИМАНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>При покупке печи проверьте ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие комплекта поставки разделу "Комплектность" настоящего руководства.</li><li>Сохраняйте кассовый чек и гарантийный талон в течение гарантийного срока, руководство по эксплуатации в течение срока эксплуатации.</li><li>Соблюдайте меры предосторожности при транспортировке печи в упаковке, берегайте ее от резких толчков и падений, от нахождения под дождем и мокрым снегом.</li></ul>
--	---

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



**ОСТОРОЖНО**

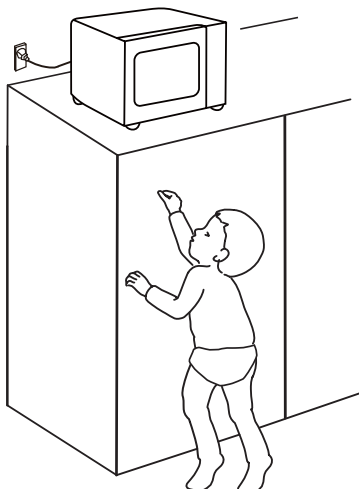
Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током, травм или воздействия чрезмерной энергии микроволновой печи при использовании прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, в частности:

⚠ Прочтите и следуйте:  
**«МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ  
ВО ИЗБЕЖАНИЕ  
ВОЗМОЖНОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ИЗБЫТОЧНОГО  
МИКРОВОЛНОВОГО  
ЭНЕРГИИ».**

⚠ Печь не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании печи лицом,

⚠ ответственным за их безопасность!

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.



# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

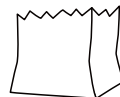
**!** Если шнур питания поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией.

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен во избежание поражения электрическим током.

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.

**!** При нагревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания.



**!** Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновых печах.

**!** При появлении дыма выключите печь, отключите ее от сети и не открывайте дверцу, чтобы погасить пламя.

**!** Нагрев жидкостей посредством микроволновой энергии может вызвать задержанное бурное кипение, поэтому следует проявить осторожность при обращении с емкостями.

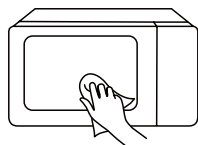
**!** Во избежание ожогов содержимое бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

перемешивать и взбалтывать, перед употреблением нужно проверять температуру пищи.



Своевременно и регулярно очищайте камеру печи и уплотнители дверцы от жира и остатков пищи во избежание появления дыма в результате перегрева жира и остатков пищи. Используйте мягкую влажную ткань, чтобы очистить остатки пищи. Если не удалять остатки пищи, это может привести к образованию искр или дыма в камере печи, а также к обесцвечиванию камеры.



Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить

срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.



Используйте только термощупы, подходящие для использования в микроволновой печи (если это допустимо)



Прибор не должен размещаться в шкафу.



Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких, как:

1. кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих местах;
2. усадьбы;
3. клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;
4. в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежду и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.

 Данный прибор является отдельностоящим.

 Задняя поверхность прибора должна быть обращена к стене.

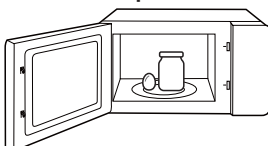
 Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн.

 Если печь находится за декоративной дверцей, запрещается закрывать ее во время работы во избежание перегрева.

 Данная микроволновая печь не является встраиваемой.

 Не используйте для приготовления пищи металлическую посуду и посуду с металлической росписью.

 Запрещается чистить прибор при помощи пароочистителя.



## ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Данный прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отводной провод для электрического тока.

Данный прибор снабжен шнуром с заземляющим проводом с заземляющей вилкой. Вилка должна быть вставлена в розетку, которая правильно установлена и заземлена.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обслуживающим персоналом, если инструкции по заземлению не совсем понятны или если есть сомнения в том, правильно ли заземлен прибор. Если необходимо использовать удлинитель, используйте только 3-проводный удлинитель.



**ОСТОРОЖНО**

Опасность поражения электрическим током:  
Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте данный прибор.

# УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Опасность поражения электрическим током:  
Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не включайте вилку в розетку, пока прибор не будет правильно установлен и заземлен.

1. Данный прибор снабжен коротким шнуром питания для снижения риска запутывания или спотыкания о более длинный шнур.
2. Если необходимо использовать более длинный шнур питания:
- (1). Электрические параметры на маркировке комплекта шнура или удлинителя должны быть не меньше, чем электрические параметры устройства.
  - (2). Удлинитель должен иметь трехжильный кабель с заземлением.
  - (3). Шнур должен быть расположен так, чтобы он не закрывался на поверхности стойки или столешница, где его могли бы потянуть дети или непреднамеренно споткнуться.



ОСТОРОЖНО

# ЧИСТКА ПЕЧИ

Обязательно отключите прибор от электросети.

1. После использования очищайте камеру печи слегка влажной тканью.
2. Принадлежности допускается мыть при помощи воды с моющим средством.
3. Загрязнения на дверце, уплотнители дверцы и прилегающих к ним поверхностях необходимо тщательно протирать влажной тряпкой.
4. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Совет по очистке: для облегчения очистки стенок камеры от остатков пищи поместите в камеру половину лимона в емкости с 300 мл воды и включите печь на 100% микроволновой мощности на 10 минут. Затем протрите камеру печи мягкой сухой тканью.

# ВЫБОР ПОСУДЫ



**ОСТОРОЖНО**

Опасность травм:

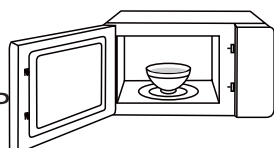
Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

См. инструкции «**Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи**» или «**Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи**».

Пригодность посуды определяется в соответствии с данными таблицами. В случае сомнений в пригодности посуды вы можете протестировать ее, следуя приведенной ниже процедуре.

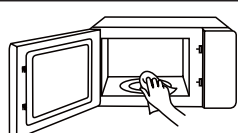
## Проверка посуды:

1. Поставьте контейнер для СВЧ- печи, наполненный холодной водой (250 мл) вместе с соответствующей посудой.
2. Включите печь на максимальную мощность на 1 мин.
3. Осторожно ощупайте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для приготовления пищи в микроволновой печи.
4. Время нагрева не должно превышать 1 мин.



**ВНИМАНИЕ**

КАМЕРА И ПЛАСТИНА НА ВЫХОДЕ МАГНЕТРОНА ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬСЯ В ЧИСТОТЕ



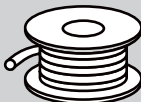
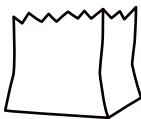
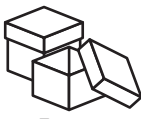
# МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ПОСУДА	ПРИМЕЧАНИЯ
 Форма для запекания	Следуйте указаниям производителя. Дно глазурованной посуды должно находиться на расстоянии не менее 5 мм над стеклянным блюдом. При неправильном использовании возможна поломка стеклянного блюда. 
 Столовая посуда	Использовать только посуду, предназначенну для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами. 
 Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева продуктов до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут сломаться. 
 Стеклянная посуда	Используйте только термостойкую стеклянную посуду, предназначенную для микроволновой печи. Убедитесь в отсутствии металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами и сколами. 
 Мешки для запекания	Следуйте указаниям производителя. Не закрывать металлической стяжкой. Делайте в них прорези для выхода пара. 
 Картонные тарелки и стаканы	Используйте только для быстрого подогрева / приготовления. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время готовки. 
 Бумажные полотенца	Используйте, чтобы закрывать продукты при подогреве и для поглощения жира. Допускается использовать только под наблюдением при кратковременной готовке. 
 Пергаментная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания или как обертку для приготовления на пару. 

# МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ПОСУДА	ПРИМЕЧАНИЯ
 Пластиковые изделия для готовки	Использовать только те, что предназначены для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. На изделии должна присутствовать маркировка «Безопасно для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры могут начать плавиться при нагревании находящихся внутри продуктов. В «мешках для варки» и плотно закрытых пластиковых пакетах необходимо сделать разрезы или проколы или обеспечить вентиляцию согласно указаниям производителя. 
 Полиэтиленовая обертка	Использовать только предназначенную для микроволновой печи. Используйте для накрывания продуктов во время приготовления для сохранения влаги. Не допускайте соприкосновения полиэтиленовой обертки с пищевыми продуктами. 
 Термометры	Использовать только предназначенные для микроволновой печи (термометры для мяса и выпечки). 
 Вощеная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги. 

# МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ПОСУДА	ПРИМЕЧАНИЯ
 Алюминиевые контейнеры	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи. 
 Коробки с металлическими ручками	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи. 
 Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует пищевые продукты от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение. 
 Металлические стяжки	Могут вызвать искрение и пожар в микроволновой печи. 
 Бумажные пакеты	Могут вызвать возгорание в печи. 
 Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить содержимое под воздействием высокой температуры. 
 Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет и может расколоться или треснуть. 

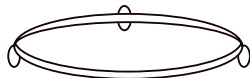
# УСТАНОВКА

## УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

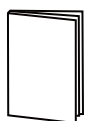
(В случае расхождений между прибором и изображениями в данном руководстве имеет преимущественную силу фактический вид)

### ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ ПЕЧИ

Выньте микроволновую печь и все материалы из картонной коробки и камеры печи.



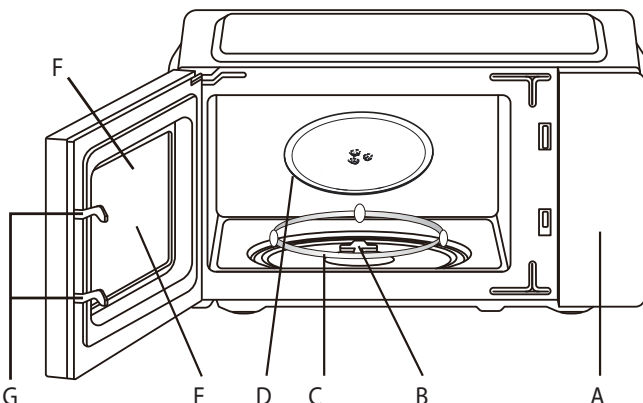
Роликовое кольцо



Руководство по эксплуатации



Стеклянный поворотный стол



- A) Панель управления
- B) Муфта вала мотора
- C) Роликовое кольцо в сборе
- D) Стеклянный поворотный стол

- E) Смотровое окошко
- F) Дверь в сборе
- G) Система блокировки дверцы

# УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

## УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО СТОЛА

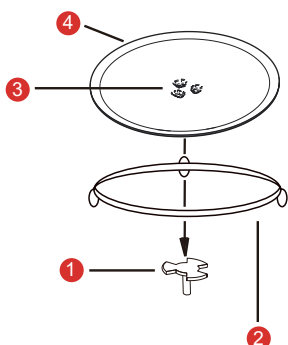
Очистите рабочую камеру и установите поворотный стол.

При установке убедитесь, что с вала муфты удалена клейкая лента.

Прежде чем использовать печь для приготовления пищи в первый раз, вам необходимо правильно установить поворотный стол на место. Вы должны очистить рабочую камеру и аксессуары. См. раздел "Чистка и уход".

Порядок установки поворотного стола:

1. Убедитесь, что муфта вала мотора **1** установлена в отверстие дна камеры печи. Если нет, установите ее.
2. Поместите роликовое кольцо **2** в выемку в камере печи.
3. Поместите поворотный стол **3** на роликовое кольцо так, чтобы выступы **4** на его нижней стороне вошли между лепестками муфты вала мотора.



- 1) Муфта вала мотора
- 2) Роликовое кольцо
- 3) Поворотный стол
- 4) Выступы на нижней стороне поворотного стола



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Никогда не используйте прибор без поворотного стола. Убедитесь, что он правильно установлен. Поворотный стол может вращаться по или против часовой стрелки.
- Никогда не переворачивайте поворотный стол вверх дном. Поворотный стол должен вращаться свободно.
- Во время приготовления всегда необходимо использовать как поворотный стол, так и роликовое кольцо.
- Все продукты и контейнеры с продуктами необходимо ставить на поворотный стол для приготовления.
- Никогда не ограничивайте движение поворотного стола.
- Если в поворотном столе или роликовом кольце были обнаружены трещины или сколы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

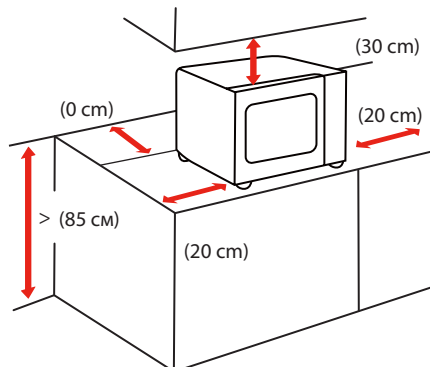
## УСТАНОВКА НА СТОЛЕШНИЦУ

Удалите все упаковочные материалы и выньте аксессуары из камеры. Осмотрите печь на предмет повреждений, таких как вмятины или повреждения дверцы. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.

При наличии защитного слоя пленки на корпусе, необходимо снять ее перед первым включением печи. Запрещается удалять светло-коричневую слюдяную пластину во внутренней камере печи, предназначенную для защиты магнетрона.

## УСТАНОВКА

- Выберите ровную поверхность, на которой есть достаточно открытого пространства вокруг вентиляционных отверстий.
  - Минимальная высота установки 85 см.
  - Задняя поверхность прибора должна быть обращена к стене.
  - Свободное пространство над печью должно составлять не менее 30 см,
  - Между печью и любыми прилегающими стенами должно быть не менее 20 см.
  - Запрещается снимать ножки с нижней поверхности печи.
  - Блокировка вентиляционных отверстий может вызвать повреждение печи.
  - Печь следует устанавливать максимально далеко от радиоприемников и телевизоров. Использование микроволновой печи может вызвать помехи приему радио- и телевизионных сигналов.

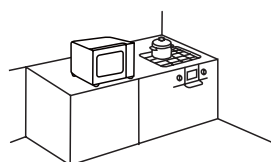


- Печь включается в стандартную электрическую розетку. Напряжение и частота должны соответствовать указанным на паспортной табличке.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не устанавливайте печь над варочной панелью или другим теплопроизводящим прибором. Если печь будет установлена рядом с источником тепла или над ним, она может быть повреждена, что не будет покрываться гарантией.



Поверхности прибора могут быть горячими во время работы

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

**Запах, исходящий от нового прибора перед использованием - нормальное явление.**

В этом разделе рассказывается, что вам нужно сделать, прежде чем использовать микроволновую печь для приготовления пищи в первый раз. Заранее прочтите раздел «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ».

Прежде чем вы сможете использовать свой новый прибор, вам необходимо правильно установить стеклянный поворотный стол на место. Вы также должны очистить рабочую камеру и принадлежности.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Никогда не используйте прибор без поворотного стола.
- Убедитесь, что он правильно установлен. Поворотный стол может вращаться по часовой стрелке или против нее

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

мощность —



ТАЙМЕР —

1. Чтобы установить мощность приготовления, поверните переключатель уровня мощности до желаемого уровня.
2. Чтобы установить время приготовления, поверните регулятор установки времени в нужную позицию в соответствии с инструкцией по приготовлению пищи.
3. Микроволновая печь автоматически начнет разогрев после того, как установлены уровень мощности и время приготовления.
4. По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал.
5. Если устройство не используется, всегда устанавливайте время на «0».

Обозначение	Уровень мощности	Применение
—	17%	Размягчение мороженого
*	33%	Суп, размягчение масла, размораживание
	55%	Тушение мяса, рыба
	77%	Приготовление риса, рыбы, курицы, кусочков мяса
	100%	Разогревание. Кипячение молока, воды. Приготовление овощей



## ПРИМЕЧАНИЕ

По окончании работы с прибором убедитесь, что питание печи выключено, повернув регулятор таймера в позицию «0». Несоблюдение этого требования и использование микроволновой печи без пищи может привести к перегреву и повреждению магнетрона.

## ЧИСТКА

При правильном уходе и очистке ваш прибор сохранит свой внешний вид и будет полноценно функционировать в течение длительного времени. Здесь мы объясним, как правильно ухаживать за прибором и чистить его.



### ВНИМАНИЕ

- Царапины на стекле дверцы прибора могут привести к трещинам. Не используйте скребок для стекла, острые или абразивные чистящие средства или моющие средства.
- Поверхность прибора может быть повреждена, если ее не очистить должным образом. Энергия микроволн может выйти наружу.
- Регулярно очищайте прибор и немедленно удаляйте остатки пищи.
- Не погружайте прибор в воду и не мойте его под струей воды.

### Чистящие средства

Чтобы не повредить прибор неподходящими чистящими средствами, соблюдайте рекомендации, приведенные ниже. Тщательно вымойте новые губки и салфетки перед использованием.

#### Не используйте:



Жесткие или  
абразивные чистящие  
средства



Металлические или  
стеклянные скребки для  
очистки дверных панелей



Металлические или  
стеклянные скребки для  
очистки дверного  
уплотнителя



Жесткие мочалки  
или губки

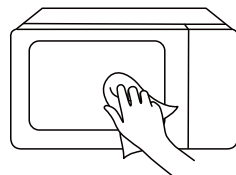


Чистящие средства с высоким  
содержанием спирта

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

#### Горячая мыльная вода:

Очистите с помощью тряпки для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Не используйте для очистки металлические или стеклянные скребки.

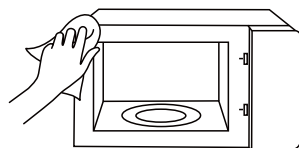


## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

---

### Горячая мыльная вода:

Очистите с помощью тряпки для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Немедленно удаляйте брызги и пятна известкового налета, жира, крахмала и альбумина. Под этими пятнами или брызгами может образоваться коррозия. Не используйте для очистки средства для чистки стекол или металлические или стеклянные скребки.

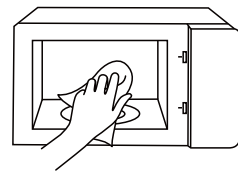


## КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

---

### Горячая мыльная вода или раствор уксуса:

Очистите с помощью тряпки для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Не используйте спрей для чистки духовок или любые другие агрессивные чистящие средства для духовки или абразивные материалы. Подушечки для мытья посуды, грубые губки и чистящие средства для посуды также не подходят, так как могут поцарапать поверхность. Дайте внутренним поверхностям полностью высохнуть.

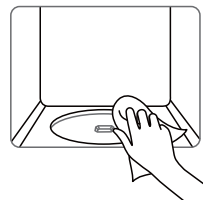


## УГЛУБЛЕНИЯ В КАМЕРЕ

---

### Влажная ткань:

Нельзя допускать попадания воды в прибор через отверстие вала мотора стеклянного поддона. Протрите привод стола влажной тканью.

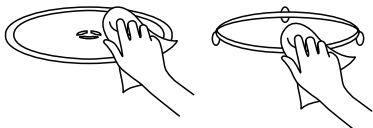


## ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ И РОЛИКОВОЕ КОЛЬЦО

---

### Горячая мыльная вода:

При установке поворотного стола в углубления он должен входить правильно.



## ДВЕРНЫЕ ПАНЕЛИ

---

### Средство для мытья стекла:

Очищайте кухонной салфеткой. Не используйте скребки для стекла.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА

Микроволновая печь создает помехи для приема телевизионного сигнала

Во время работы микроволновой печи возможны помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов. Эти помехи аналогичны тем, что вызываются другими бытовыми электроприборами, такими как миксеры, пылесосы и электрические вентиляторы. Это нормальное явление.

Тусклый свет в микроволновой печи

При готовке в микроволновой печи на низкой мощности свет в печи может быть тусклым. Это нормальное явление.

Скопление пара на дверце, выход горячего воздуха из вентиляционных отверстий

Во время готовки от продуктов может исходить пар. Большая его часть будет выходить через вентиляционные отверстия. Однако некоторая часть может скапливаться на холодных поверхностях, таких, как дверца печи. Это нормальное явление.

Случайный запуск печи без продуктов.

Запрещается запускать прибор без продуктов внутри. Это очень опасно.

## НЕИСПРАВНОСТЬ

## ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА

## РЕШЕНИЕ

Печь не включается.

a. Возможно, шнур питания неплотно подключен.

a. Выньте вилку из розетки. Подождите 10 секунд и снова вставьте ее.

b. Сработал предохранитель или устройство защитного отключения.

b. Замените предохранитель или установите УЗО в исходное положение (ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом)

c. Неисправность в розетке.

c. Протестируйте розетку с другими электрическими приборами.

Печь не греет.

Дверца закрыта неплотно.

Плотно закройте дверцу.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы печи составляет 7 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Печи должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °C.

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

## Правильная утилизация продукта



Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXXXXXXXГММXXXX, где Г - год, М - месяц, Х - другие символы номера.

Сведения о сертификации: Данный продукт соответствует техническим регламентам:  
TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" TP TC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель: Гуандун Мидеа Китчен Апплиансес Мэнуфэкчуринг Ко., Лтд.  
528311, №6 Йонган Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун  
Сделано в Китае

Импортер в РФ: ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»  
127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1  
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-80-08  
[Toshiba-lifestyle.com/ru](http://Toshiba-lifestyle.com/ru)

**#DetailsMatter**