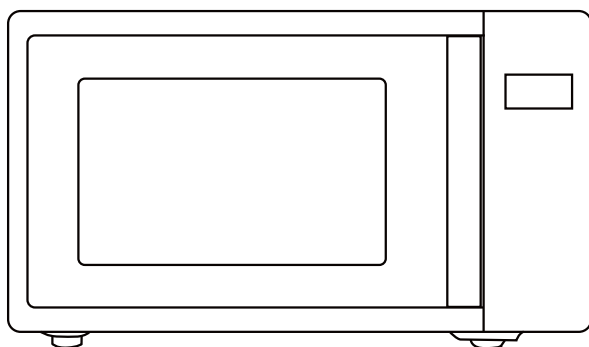


# TOSHIBA

## Микроволновая печь РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MW3-EM21PE(BK)

MW3-EM21PE(WH)



# СОДЕРЖАНИЕ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Важные меры безопасности.....	RU-01
Меры электробезопасности .....	RU-06
Чистка .....	RU-07
Выбор посуды.....	RU-07
Материалы, которые могут использоваться в микроволновой печи .....	RU-08
Материалы, которых необходимо избегать в микроволновой печи .....	RU-10

## ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Устройство печи .....	RU-11
Установка поворотного стола .....	RU-12
Перед началом работы .....	RU-13
Установка .....	RU-13

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед первым использованием .....	RU-14
Панель управления .....	RU-15
1. Уровень мощности микроволн.....	RU-16

2. Установка часов.....	RU-16
3. Кухонный таймер.....	RU-16
4. Приготовление в режиме микроволн.....	RU-17
5. Быстрое приготовление .....	RU-18
6. Размораживание по весу .....	RU-19
7. Размораживание по времени .....	RU-19
8. Кнопка автоматического меню .....	RU-20
9. Приготовление в несколько этапов .....	RU-21
10. Защитная блокировка.....	RU-22
11. Функция памяти .....	RU-23
12. Функция справки .....	RU-24
13. Сигнал завершения приготовления .....	RU-24
14. Другие характеристики .....	RU-24
15. Отключение звуковых сигналов.....	RU-24
16. Функция ECO.....	RU-25
Чистка и уход .....	RU-26

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устранение неисправностей .....	RU-28
---------------------------------	-------



### Примечание

Внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации микроволновой печи и сохраните его для дальнейшего использования.

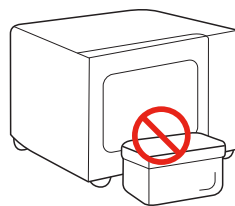
При соблюдении инструкции ваша печь будет хорошо служить вам много лет.

**СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО**

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- (a) ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ДВЕРЦЫ ИЛИ ДВЕРНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПЕЧЬ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ!
- (b) ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПРИБОРА, СВЯЗАННЫЕ СО СНЯТИЕМ КРЫШЕК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ, ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ!
- (c) ВНИМАНИЕ: ЖИДКОСТИ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ НЕЛЬЗЯ РАЗОГРЕВАТЬ В ЗАКРЫТЫХ ЕМКОСТЯХ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА!



## ДОПОЛНЕНИЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	MW3- EM21PE(**)
Номинальное напряжение:	230 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность (микроволны):	1270 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволны):	800 Вт
Рабочая частота магнетрона:	2450 +/-50 Гц
Объем камеры:	21 л
Диаметр поворотного стола:	255 мм
Габариты прибора (Ширина x Длина x Высота):	439.5*361*255 мм
Вес нетто:	10,4 кг

\*\* -код цвета: WH-белый, BK-черный

# ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



## ВНИМАНИЕ

Для снижения риска пожара, поражения электрическим током, травм или излишнего воздействия энергии микроволновой печи при использовании вашего устройства соблюдайте базовые меры безопасности, включая следующие:



Внимательно прочитайте данный раздел и сохраните для использования в качестве справочной информации



Устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании печи лицом, ответственным за их безопасность. Дети не должны играть с устройством. Чистка и пользовательское обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.



Храните устройство и шнур питания от него в недоступном для детей месте, если дети не находятся под постоянным присмотром.



Во избежание опасных ситуаций, если шнур питания поврежден, его заменой должен заниматься производитель, его сервисный представитель или аналогичный квалифицированный персонал



**ВНИМАНИЕ:** во избежание поражения электрическим током перед тем, как заменить лампу, убедитесь, что устройство выключено.



**ВНИМАНИЕ:** Любое обслуживание или ремонт, требующий демонтажа крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии, представляет

# ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

опасность для неквалифицированных лиц.



**ВНИМАНИЕ:** Жидкости и другая пища не должна нагреваться в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.



При нагреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью, так как может произойти возгорание.



Используйте только посуду, предназначенную для использования в микроволновых печах.



При появлении дыма, выключите печь, отключите ее от сети и держите дверцу закрытой, чтобы затушить огонь. Не используйте воду для тушения огня.



Подогрев напитков в микроволновой печи может вызвать задержанное взрывное кипение, поэтому обращаться с емкостями нужно осторожно.



Содержание бутылочек, емкостей с детским питанием необходимо помешать или взболтать, а также проверить температуру перед употреблением во избежание ожогов.



Не нагревайте в микроволновой печи яйца в скорлупе или целые яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после окончания подогрева в микроволновой печи.



Регулярно очищайте печь и удаляйте любые остатки пищи.



Если печь не поддерживается в чистоте, это может испортить ее поверхность, что может негативно сказаться службы устройства и даже вызвать опасные ситуации.



Используйте только те пищевые термометры, которые рекомендованы для микроволновой печи (для печей с возможностью использовать термометр).

# ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Данный прибор не должен размещаться в шкафу.



Устройство предназначено для бытового или аналогичного бытовому использования:

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- клиентами в отелях, мотелях, других жилых помещениях;
- фермерские хозяйства;
- заведения типа «постель и завтрак».



Микроволновая печь предназначена для подогрева еды и напитков. Сушка еды или одежды, а также нагрев грелок, тапочек, губок, влажных тряпок и других предметов может привести к риску повреждения, возгорания или пожара.



Не разрешается использовать в микроволновой печи металлические контейнеры для еды и напитков.



Не разрешается очищать устройство с помощью парового очистителя.



Доступ к розетке сети должен быть свободным.



Задняя поверхность устройства должна быть обращена к стене.



Устройство не предназначено для работы под управлением внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ  
ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И  
СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ  
БЫТОВОГО (НЕ КОММЕРЧЕСКОГО)  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



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.



# МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



## ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения током

Касание некоторых внутренних деталей может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте устройство.



## ВНИМАНИЕ

Опасность поражения током

Ненадлежащее заземление может привести к поражению электрическим током.

Подключайте к розетке только после того, как устройство будет должным образом установлено и заземлено.

Устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая провод для ухода тока. Устройство оснащено кабелем с заземляющим проводом и заземляющим штепселем. Подключайте его к розеткам, которые должным образом установлены и заземлены.

Если вы не полностью поняли инструкции по заземлению или сомневаетесь, заземлено ли устройство надлежащим образом, обратитесь к квалифицированному электрику или мастеру.

Если требуется удлинитель, используйте только удлинитель с 3-мя проводами.

1. В набор входит короткий шнур питания (или отсоединяемый шнур питания), так как длинный кабель может запутаться или об него можно споткнуться.
2. При использовании набора с длинным шнуром или удлинителя:
  - 1) Указанные электрические параметры набора кабеля или удлинителя должны быть не ниже электрических параметров устройства.
  - 2) В качестве удлинителя должен использоваться заземленный 3-проводной кабель.
  - 3) Длинный кабель должен быть протянут таким образом, чтобы он не свисал со столешницы или стола, где за него могут потянуть дети или об него можно случайно споткнуться.

# ЧИСТКА

Обязательно отключите устройство от источника питания.

1. После использования протрите камеру печи слегка влажной тканью.
2. Очистите комплектующие обыкновенным образом, в мыльной воде.
3. Рама дверцы, уплотнение и прилегающие к ним части необходимо тщательно очищать влажной тканью, когда они загрязнятся.
4. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла на дверце печи, так как они могут поцарапать поверхность и привести к повреждению стекла.
5. Совет, чтобы облегчить очистку внутренних стенок печи, которых может касаться еда в процессе приготовления: Смешайте в миске пол-лимона, добавьте 300 мл воды и нагревайте ее в микроволновой печи на 100% мощности 10 минут. Вытрите печь мягкой сухой тканью.

## ВЫБОР ПОСУДЫ



**ОСТОРОЖНО**

Опасность травм!

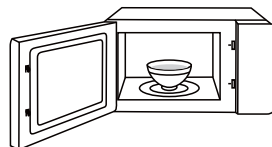
Не готовьте непосредственно на поворотном столе из комплекта печи. Он может быть поврежден вследствие большой разницы температур. Используйте только посуду, предназначенную для микроволновой печи!

См. раздел «Материалы, которые могут использоваться в микроволновой печи, и которых необходимо избегать».

Существует неметаллическая посуда, которую небезопасно использовать в микроволновой печи. Если вы не уверены, вы можете проверить такую посуду, следуя следующей процедуре:

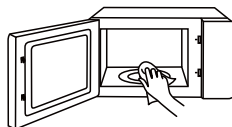
Проверка посуды:

1. Поставьте посуду в центр поворотного стола. Рядом с посудой поставьте стакан с водой.
2. Нагревайте на максимальной мощности 1 минуту.
3. Осторожно потрогайте посуду. Если она теплая, то для микроволновой печи непригодна.
4. Не нагревайте более 1 минуты.



**Примечание**







**СОХРАНЯЙТЕ КАМЕРУ  
ПЕЧИ В ЧИСТОТЕ**



# МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда	Примечания	
 Форма для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Дно блюда для поджаривания должно находиться на расстоянии по крайней мере 5 мм над поворотной платформой. Неправильное использование может привести к поломке поворотной платформы.	
 Столовая посуда	Только те, которые предназначены для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте потрескавшуюся посуду или посуду с отколотыми частями.	
 Стекло́нные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева до слегка теплого состояния. Большинство стеклянных банок не выдерживает высоких температур и может разбиться.	
 Стекло́нная посуда.	Только стойкая к высоким температурам и предназначенная для микроволновых печей. Убедитесь, что у посуды нет металлического ободка. Не используйте потрескавшуюся посуду или посуду с отколотыми частями.	
 Мешки для запекания в духовке	Следуйте инструкциям производителя. Не используйте мешки с металлическими элементами. Сделайте в них отверстия для выхода пара.	
 Бума́жные тарелки и стаканчики	Используйте только для кратковременного приготовления/нагрева. Не оставляйте печь без присмотра во время работы.	
 Бума́жные полотенца	Накрывайте ими пищу для разогрева и впитывания жира. Используйте только под присмотром и для кратковременного приготовления.	
 Пергаментная бумага	Используйте сверху во избежание разбрызгивания или заворачивайте в нее пищу для приготовления на пару.	

# МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда	Примечания
 Пластик	<p>Только тот, который предназначен для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. На нем должна быть маркировка «Подходит для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда еда в них нагревается. Пакеты для варки или герметичные пластиковые пакеты необходимо разрезать, проткнуть или сделать в них отверстия, как указано на упаковке.</p> 
 Пластиковая пленка	<p>Только та, которая предназначена для микроволновой печи. Накрывайте ей еду для сохранения влаги во время приготовления. Не допускайте контакта пластиковой пленки с едой.</p> 
 Вощеная бумага	<p>Накрывайте ей еду во избежание разбрызгивания и для сохранения влаги.</p> 

# МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда	Примечания	
 Алюминиевые подносы	Могут привести к образованию электрической дуги. Переложите еду в пригодный для использования в микроволновой печи контейнер.	
 Картонные упаковки для еды с металлической ручкой	Могут привести к образованию электрической дуги. Переложите еду в пригодный для использования в микроволновой печи контейнер.	
 Металлическая посуда или посуда с металлическим ободком	Металл закрывает еду от микроволнового излучения. Металлические ободки могут привести к образованию электрической дуги.	
 Скрученные металлические фиксаторы	Могут привести к образованию электрической дуги, а также пожару в печи.	
 Бумажные пакеты	Могут привести к пожару в печи.	
 Пенопласт	При высоких температурах пенопласт может расплавиться или загрязнить содержимое, которое в нем находится.	
 Дерево	При использовании в микроволновой печи дерево высыхает и может расколоться или треснуть.	

# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

## УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

### УСТРОЙСТВО ПЕЧИ

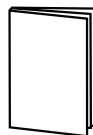
Вытащите печь и все материалы из картонной упаковки и внутренней части печи.  
В комплект поставки входит следующее:



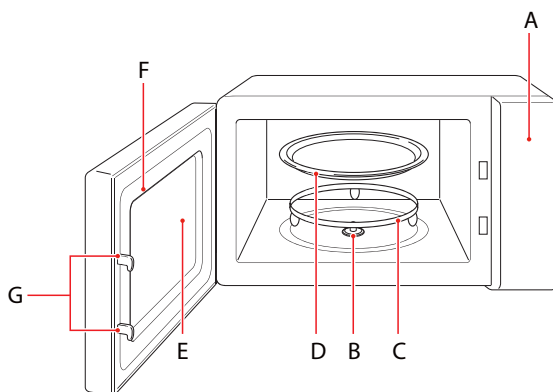
**Стекланный  
поворотный стол**



**Роликовое кольцо**



**Руководство по  
эксплуатации**



- A) Панель управления
- B) Муфта вала мотора
- C) Роликовое кольцо

- D) Стекланный поворотный стол
- E) Смотровое окошко
- F) Дверца в сборе
- G) Система защитной блокировки

# УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

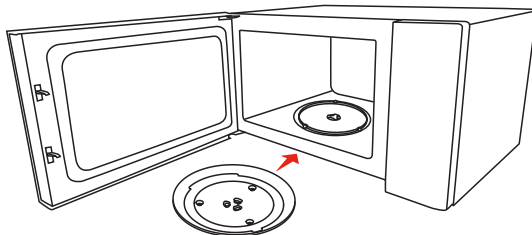
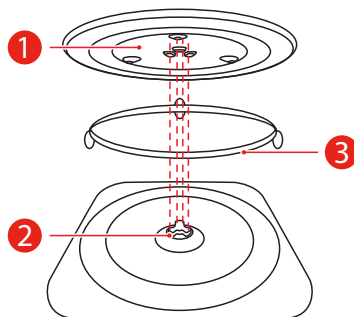
## УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО СТОЛА

Очистка рабочей камеры и установка стеклянного поворотного стола

Устанавливая печь впервые убедитесь, что упаковочные материалы и транспортировочная лента сняты с муфты вала. Перед первым использованием устройства для приготовления пищи необходимо правильно установить поворотный стол. Вы должны почистить рабочую камеру и аксессуары.

Порядок установки поворотного стола:

1. Разместите роликовое кольцо ③ на нижней части рабочей камеры.
2. Разместите поворотный стол ① на роликовом кольце ③. Поместите приподнятые изогнутые, выемки в центре дна поворотного стола между выступами муфты вала мотора. Убедитесь, что поворотный стол ① совпадает с осью вала мотора ② в центре дна рабочей камеры. Ролики кольца должны входить в нижний выступ 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.

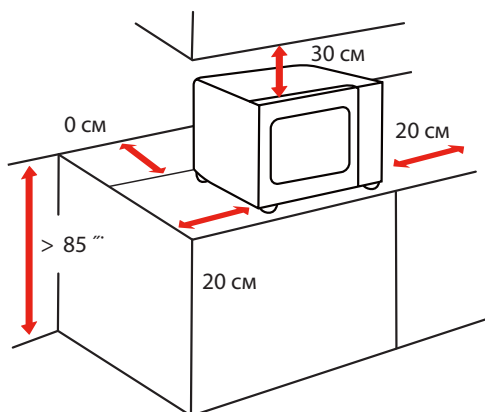
## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

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

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



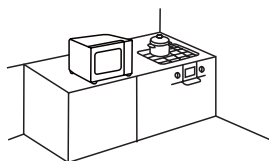
СТОРОНА	РАССТОЯНИЕ
Сверху	30 см
Слева	20 см
Справа	20 см
Сзади	0 см
Спереди	Открытое

2. 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



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

**При первом использовании прибор может издавать неприятный запах.**

В этом разделе описано, что вы должны сделать перед первым использованием микроволновой печи для приготовления пищи. В первую очередь прочитайте раздел «ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ» на странице 2.

Перед использованием нового прибора необходимо правильно установить поворотный стол.

Также необходимо очистить камеру печи и все аксессуары.

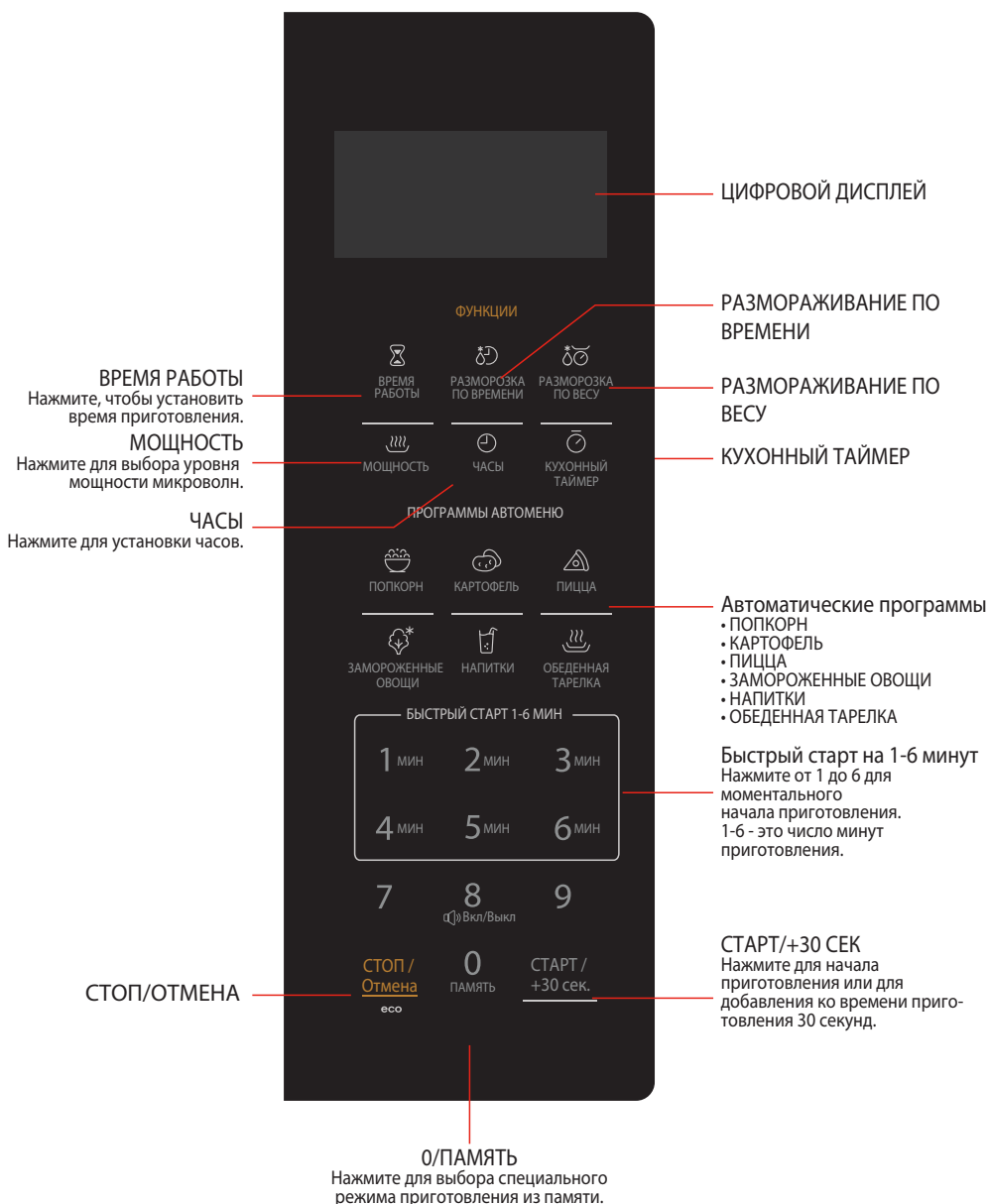


**ВНИМАНИЕ**

- Запрещается использовать прибор без поворотного стола.
- Убедитесь, что он надлежащим образом установлен. Поворотный стол может поворачиваться по часовой стрелке или против часовой стрелки.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## 1. УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛН

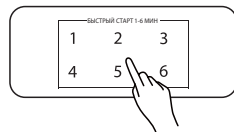
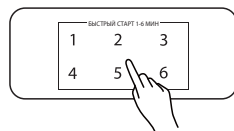
Доступно 11 уровней мощности. Нажмите «МОЩНОСТЬ» для выбора 10 уровня. Нажимайте цифры на панели управления для выбора уровней от 9 до 0. Когда вы выбираете «PL0», мощность отсутствует и будет работать только один вентилятор для устранения запаха из камеры печи.

Уровень	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Мощность	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

\* Уровень мощности микроволн может устанавливаться только после установки времени приготовления. Для справки обратитесь к разделу ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.

## 2. УСТАНОВКА ЧАСОВ

- 1 Часы устанавливаются в 12-часовом формате.
- 2 Нажмите кнопку "ЧАСЫ" и на дисплее отобразится "00:00".
- 3 Введите текущее время с помощью кнопок "0"- "9". Например, если сейчас 12:10, то поочередно нажмите "1", "2", "1" и "0".
- 4 Нажмите кнопку "ЧАСЫ" для завершения установки часов. На дисплее начнет мигать значок ":" и включится подсветка часов.
- 5 Если введенный результат окажется за пределами диапазона 1:00-12:59, установка не будет произведена до тех пор, пока не будет введен соответствующий диапазону результат.



### Примечание

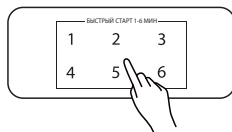
- Если в процессе установки часов нажать кнопку "СТОП/ОТМЕНА" или если в течение 1 минуты не производится никаких действий, то печь автоматически перейдет к предыдущей установке.
- Если часы необходимо установить заново, повторите шаги 1-3.

## 3. КУХОННЫЙ ТАЙМЕР

- 1 Нажмите "КУХОННЫЙ ТАЙМЕР" один раз, на дисплее отобразится "00:00".



- 2 Введите время таймера с помощью кнопок "0" - "9".  
(Максимальное время установки составляет 99 минут 99 секунд).



- 3 Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для подтверждения установки.



- 4 При достижении времени таймера 5 раз прозвучит звуковой сигнал.
- 5 Если перед этим были установлены часы (12-часовая система), то на дисплее будет отображаться текущее время.



**Примечание**

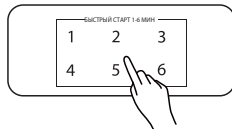
- Функция кухонного таймера не связана с приготовлением в печи. Кухонный таймер предназначен для обратного отсчета времени приготовления при каких-либо прочих действиях на кухне.
- Во время работы кухонного таймера установка любых программ невозможна.

## 4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ МИКРОВОЛН

- 1 Нажмите "ВРЕМЯ РАБОТЫ" один раз, на дисплее отобразится "00:00".



- 2 Введите время приготовления с помощью кнопок "0" - "9" (Максимальное время приготовления составляет 99 минут 99 секунд).



- 3 Нажмите "МОЩНОСТЬ" один раз и на дисплее отобразится "PL10" (мощность по умолчанию: 100%). Регулировка мощности производится при помощи кнопок "0" - "9".



- 4 Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления.

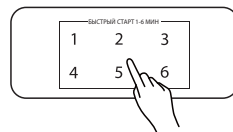


**Например:** для приготовления на 50% мощности микроволн в течение 15 минут.

- a Нажмите "ВРЕМЯ РАБОТЫ" один раз. На дисплее отобразится "00:00".



**б** Поочередно нажмите цифры "1", "5", "0", "0".



**с** Нажмите "МОЩНОСТЬ" один раз, затем нажмите "5" для выбора 50% мощности микроволн.



**д** Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления.



#### Примечание

- Если в процессе установки нажать кнопку "СТОП/ОТМЕНА" или если в течение 1 минуты не производится никаких действий, то печь автоматически вернется в предыдущее состояние.
- Если выбран уровень "PL0", то в микроволновой печи будет работать только вентилятор. Используйте этот уровень для устранения запаха из печи.
- Во время приготовления в режиме микроволн нажимайте кнопку "МОЩНОСТЬ" для изменения мощности. После нажатия кнопки "МОЩНОСТЬ" текущая мощность будет мигать 3 секунды, вы сможете изменить мощность, нажимая кнопки цифр. Оставшееся время печь будет работать с выбранной мощностью.

## 5. БЫСТРЫЙ СТАРТ

**1** Если выбрать время приготовления от 1 до 6 минут с помощью кнопок цифр "1"- "6", когда микроволновая печь находится в режиме ожидания, начнется немедленное приготовление на 100% уровне мощности. Нажмите "СТАРТ/+30 СЕК" для увеличения времени приготовления. Максимальное время приготовления составляет 99 минут 99 секунд.



**2** Когда микроволновая печь находится в режиме ожидания, быстрое приготовление на 100% уровне мощности со временем приготовления 30 секунд можно начать, нажав кнопку "СТАРТ/+30 СЕК". Каждое нажатие на эту кнопку позволит увеличить время приготовления на 30 секунд. Максимальное время приготовления составляет 99 минут 99 секунд.





#### Примечание

- Во время приготовления на микроволнах и размораживания по времени вы можете увеличить время работы, нажимая кнопку "СТАРТ/+30 СЕК".

## 6. РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

- 1 Нажмите "РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ" один раз, на дисплее отобразится «dEF1».
- 2 Введите вес продуктов для размораживания с помощью кнопок "0" - "9". Диапазон веса составляет от 100 до 2000 г.
- 3 Если введенный вес будет за пределами диапазона 100-2000, то ввод будет отменен.
- 4 Нажмите "СТАРТ/+30 СЕК" для начала размораживания, при этом на дисплее будет отображаться оставшееся время.

РАЗМОРОЗКА  
ПО ВЕСУ



ДИСПЛЕЙ СТАРТ 1-6 МИН

1	2	3
4	5	6



ДИСПЛЕЙ СТАРТ 1-6 МИН

1	2	3
4	5	6



СТАРТ/  
+30 СЕК



## 7. РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

- 1 Нажмите "РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ" один раз, на дисплее отобразится «dEF2».
- 2 Введите время размораживания с помощью кнопок "0" - "9". Диапазон времени составляет от 00:01 до 99:99.
- 3 Уровень мощности микроволн задается по умолчанию, и не может быть изменен.
- 4 Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала размораживания. На дисплее будет отображаться оставшееся время размораживания.

РАЗМОРОЗКА  
ПО ВРЕМЕНИ



ДИСПЛЕЙ СТАРТ 1-6 МИН

1	2	3
4	5	6



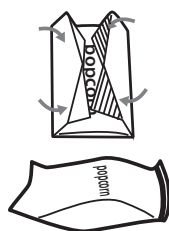
СТАРТ/  
+30 СЕК



## 8. АВТОМЕНЮ

### • ПОПКОРН

- a** Нажимайте кнопку "ПОПКОРН", пока на дисплее не отобразится необходимое число: "50" или "100" грамм. Например, если нажать кнопку "ПОПКОРН" один раз, на дисплее отобразится "50".
- b** Нажмите "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления, при этом вы услышите один звуковой сигнал. После завершения приготовления вы услышите пять звуковых сигналов, и микроволновая печь перейдет в режим ожидания.
- c** Важная информация о функции "Попкорн" микроволновой печи:
1. При выборе 100 г попкорна рекомендуется загнуть треугольником каждый угол пакета перед приготовлением. См. изображение справа.
  2. Если/когда пакет с попкорном увеличится так, что больше не сможет нормально вращаться, нажмите кнопку "СТОП/ОТМЕНА" один раз, откройте дверь и отрегулируйте расположение пакета для равномерного приготовления.



### • КАРТОФЕЛЬ

- a** Нажимайте кнопку «КАРТОФЕЛЬ», пока на дисплее не отобразится необходимое число; на дисплее будет поочередно отображаться "1", "2" и "3".  
УСТАНОВКА "1": 1 картофелина (приблизительно 230 грамм)  
УСТАНОВКА "2": 2 картофелины (приблизительно 460 грамм)  
УСТАНОВКА "3": 3 картофелины (приблизительно 690 грамм)  
Например, если нажать кнопку "КАРТОФЕЛЬ" один раз, на дисплее отобразится "1".
- b** Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления, при этом вы услышите один звуковой сигнал. После завершения приготовления вы услышите пять звуковых сигналов, и микроволновая печь перейдет в режим ожидания.



### • ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ

- a** Нажимайте кнопку "ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ", пока на дисплее не отобразится необходимое число: на дисплее будет поочередно отображаться "150", "350" или "500" грамм. Например, если нажать кнопку "ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ" один раз, на дисплее отобразится "150".



- b** Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления, при этом вы услышите один звуковой сигнал. После завершения приготовления вы услышите пять звуковых сигналов, и микроволновая печь перейдет в режим ожидания.



## • НАПИТКИ

- a** Нажимайте кнопку "НАПИТКИ", пока на дисплее не отобразится необходимое число: на дисплее будет поочередно отображаться "1", "2" или "3" стакана. Один стакан составляет примерно 120 мл. Например, если нажать кнопку "НАПИТКИ" один раз, на дисплее отобразится "1".



- b** Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления, при этом вы услышите один звуковой сигнал. После завершения приготовления вы услышите пять звуковых сигналов, и микроволновая печь перейдет в режим ожидания.



## • ОБЕДЕННАЯ ТАРЕЛКА

- a** Нажимайте кнопку "ОБЕДЕННАЯ ТАРЕЛКА", пока на дисплее не отобразится необходимое число: на дисплее будет поочередно отображаться "250", "350" или "500" грамм. Например, если нажать кнопку "ОБЕДЕННАЯ ТАРЕЛКА" один раз, на дисплее отобразится "250".



- b** Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления, при этом вы услышите один звуковой сигнал. После завершения приготовления вы услышите пять звуковых сигналов, и микроволновая печь перейдет в режим ожидания.



## • ПИЦЦА

- a** Нажимайте кнопку "ПИЦЦА", пока на дисплее не отобразится необходимое число: на дисплее будет поочередно отображаться "100", "200" и "400" грамм. Например, если нажать кнопку "ПИЦЦА" один раз, на дисплее отобразится "100".



- b** Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления, при этом вы услышите один звуковой сигнал. После завершения приготовления вы услышите пять звуковых сигналов, и микроволновая печь перейдет в режим ожидания.



## 9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ

В данной печи возможно запрограммировать работу в два этапа: либо два последовательных этапа приготовления в режиме микроволн, либо сначала размораживание по времени и затем приготовление в режиме микроволн.





#### Примечание

- Программы автоматического меню, а также размораживание по весу в режиме поэтапного приготовления выбрать нельзя.

**Например:** для приготовления еды на 80% мощности микроволн в течение 5 минут + на мощности 60% в течение 10 минут следуйте следующим шагам:

- 1 Нажмите "ВРЕМЯ РАБОТЫ" один раз, после чего нажмите кнопки "5", "0", "0" для установки времени приготовления;
- 2 Нажмите "МОЩНОСТЬ" один раз, затем нажмите "8" для выбора 80% мощности микроволн.
- 3 Нажмите "ВРЕМЯ РАБОТЫ" один раз, после чего нажмите кнопки "1", "0", "0", "0" для установки времени приготовления;
- 4 Нажмите "МОЩНОСТЬ" один раз, затем нажмите «6» для выбора 60% мощности микроволн.
- 5 Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления.

ВРЕМЯ  
РАБОТЫ



МОЩНОСТЬ



ВРЕМЯ  
РАБОТЫ




МОЩНОСТЬ



СТАРТ/  
+30 СЕК



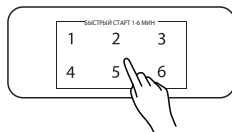
## 10. ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА

**Установка блокировки:** В состоянии ожидания нажмите и удерживайте кнопку "СТОП/ОТМЕНА" в течение 3 секунд, при этом вы услышите длинный звуковой сигнал, показывающий, что блокировка от детей активирована, а на дисплее отобразится «».

**Снятие блокировки:** в состоянии блокировки нажмите и удерживайте кнопку "СТОП/ОТМЕНА" в течение 3 секунд, при этом вы услышите длинный звуковой сигнал, показывающий, что блокировка снята.

## 11. ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

- 1 Нажмите "0 (Память)" для выбора сохраненной процедуры 1-3. На дисплее отобразится: 1, 2, 3.



- 2 Если процедура установлена, нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала приготовления. В противном случае необходимо установить процедуру. Сохраненная программа может иметь один или два этапа.

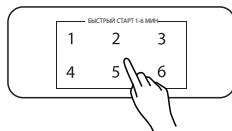


- 3 После завершения установки нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" один раз для сохранения процедуры. Повторное нажатие кнопки "СТАРТ/+30 СЕК" приведет к началу приготовления.



**Например:** чтобы установить следующую процедуру в качестве сохраненной процедуры 2: приготовления еды на 80% мощности микроволн в течение 3 минут и 20 секунд, выполните следующие шаги:

- a В состоянии ожидания нажмите "0 (Память)" два раза так, чтобы на дисплее отобразилось "2".



- b Нажмите кнопку "ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ" один раз, после чего поочередно нажмите клавиши "3", "2", "0".



- c Нажмите кнопку "МОЩНОСТЬ" один раз, при этом на дисплее отобразится "PL10", затем нажмите "8" и на дисплее отобразится "PL8".



- d Нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для сохранения установок. При этом вы услышите два звуковых сигнала и на дисплее отобразится "2". Повторное нажатие "СТАРТ/+30 СЕК" позволит сохранить процедуру в качестве сохраненной процедуры 2 и активировать ее.



- e Процедура будет храниться в памяти до отключения электричества. Если это произойдет, процедуру необходимо будет установить заново.

- f Чтобы активировать сохраненную процедуру, в состоянии ожидания нажмите "0 (Память)" два раза, при этом на дисплее отобразится «2», после чего нажмите кнопку "СТАРТ/+30 СЕК" для начала работы.



## 12. ФУНКЦИЯ СПРАВКИ

- 1 Во время приготовления нажмите кнопку "ЧАСЫ", при этом на дисплее в течение трех секунд будет отображаться текущее время.



- 2 Во время приготовления в режиме микроволн нажмите кнопку "МОЩНОСТЬ" для того, чтобы узнать текущий уровень мощности микроволн: он будет отображен на дисплее. Через три секунды печь вернется к предыдущему состоянию. Во время приготовления в несколько этапов запрос делается аналогично.



## 13. СИГНАЛ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

После завершения приготовления вы услышите 5 звуковых сигналов в знак того, что приготовление завершено.

## 14. ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 В состоянии ожидания, если на цифровом дисплее часов отображается текущее время, значок ":" будет мигать; в противном случае на дисплее будет отображаться «0:00».
- 2 В состоянии установки функций на дисплее будут отображаться соответствующие установки.
- 3 В состоянии приготовления или паузы на дисплее будет отображаться оставшееся время приготовления.

## 15. ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

- 1 В состоянии ожидания нажмите и удерживайте кнопку "8" в течение 3 секунд, при этом вы услышите длинный звуковой сигнал, показывающий, что микроволновая печь перешла в бесшумный режим и все звуковые сигналы отключены.
- 2 Выход из бесшумного режима: Во время бесшумного режима нажмите и удерживайте кнопку "8" в течение 3 секунд, при этом вы услышите длинный звуковой сигнал, показывающий, что бесшумный режим деактивирован.



**Примечание**

Активировать и деактивировать отключение звуковых сигналов можно в состоянии блокировки.

## 16. ФУНКЦИЯ ECO

---

- 1 Для включения энергосберегающей функции ECO в режиме ожидания нажмите на кнопку "СТОП/ОТМЕНА". Дисплей погаснет для экономии энергии.



- 2 Для отмены режима ECO нажмите любую кнопку на панели управления или приоткройте дверцу печи.



# ЧИСТКА И УХОД

Надлежащая очистка и уход позволят сохранять внешний вид и полную работоспособность прибора в течение длительного времени. В этом разделе мы объясним, как правильно ухаживать за прибором и очищать его.



**ВНИМАНИЕ**

- Царапина на стекле дверцы прибора может превратиться в трещину.  
Не используйте стеклянные скребки, острые и абразивные чистящие приспособления или моющие средства.
- Неправильная очистка может повлечь за собой повреждение поверхности прибора. Может возникнуть утечка микроволновой энергии.  
Регулярно очищайте прибор и незамедлительно удаляйте остатки продуктов.
- Не погружайте прибор в воду и не мойте его под струей воды.

## Чистящие средства

Чтобы не повредить различные поверхности неподходящим чистящим средством, соблюдайте приведенную в таблице информацию. После использования тщательно промывайте обтирочную ткань.

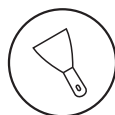
### Не используйте:



Агрессивные  
или абразивные  
чистящие средства



Металлические и  
стеклянные скребки для  
очистки панелей дверцы



Металлические и  
стеклянные скребки для  
очистки уплотнения дверцы



Жесткие  
мочалки и губки



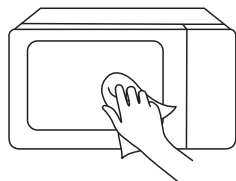
Чистящие средства с высоким  
содержанием спирта

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА

### Горячая мыльная вода:

Очистите тряпкой для мытья посуды, затем протрите насухо мягкой тряпкой.

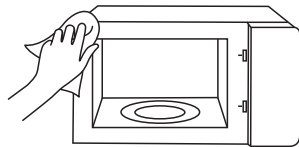
Не используйте для очистки металлические или стеклянные скребки.



## РАМА ДВЕРЦЫ ПРИБОРА

### Горячая мыльная вода:

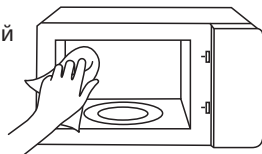
Очистите тряпкой для мытья посуды, затем протрите насухо мягкой тряпкой. Незамедлительно удаляйте брызги и отложения накипи, жира, крахмала и альбумина. Под этими отложениями и брызгами может появиться коррозия. Не используйте для очистки средства для очистки стекол или металлические или стеклянные скребки.



## КАМЕРА ПРИБОРА

### Горячая мыльная вода или раствор уксуса:

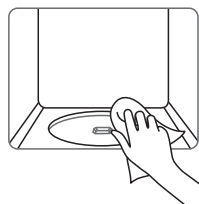
Очистите тряпкой для мытья посуды, затем протрите насухо мягкой тряпкой. Не используйте спрей для очистки духовок или другие агрессивные чистящие средства или абразивные материалы. Металлические мочалки, грубые губки и приспособления для чистки сковородок также не подходят, так как могут поцарапать поверхность. Дайте внутренним поверхностям полностью высохнуть.



## УГЛУБЛЕНИЕ НА ДНЕ КАМЕРЫ

### Влажная тряпка:

Не допускайте попадания воды внутрь прибора через муфту вала мотора. Просушите привод поворотного стола тряпкой.



## ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ И РОЛИКОВОЕ КОЛЬЦО

### Горячая мыльная вода:

При установке поворотного стола на муфту вала проследите за тем, чтобы он встал надлежащим образом.



## ПАНЕЛЬ ДВЕРЦЫ

### Средство для очистки стекол:

Очищайте тряпкой для посуды. Не используйте стеклянные скребки.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Нормальные явления при работе

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.
- b. Сработал предохранитель или устройство защитного отключения.
- c. Неисправность в розетке.

- a. Выньте вилку из розетки. Подождите 10 секунд и снова вставьте ее.
- b. Замените предохранитель или установите УЗО в исходное положение (ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом)
- c. Протестируйте розетку с другими электрическими приборами.

Печь не греет.

Дверца закрыта неплотно.

Плотно закройте дверцу.

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 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С.

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

Утилизацию печи производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти.

## **ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ПРОДАЖЕ ПЕЧИ**

При продаже печи продавец обязан:

- распаковать печь, проверив целостность упаковки;
- проверить комплектность печи согласно разделу "КОМПЛЕКТНОСТЬ" Руководства
- сверить номер печи с номером, указанным в гарантийном талоне;
- проверить работоспособность печи в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- запаковать печь.

Выполнение этих работ подтверждается подписью продавца в гарантийном талоне.

Сведения о сертификации:	Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
--------------------------	---

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

Импортёр в РФ: ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»  
127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1  
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-80-08  
<https://www.toshiba-lifestyle.com/ru>



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Уважаемый покупатель!

**Поздравляем Вас с приобретением бытовой техники Toshiba. Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции.**

## Уважаемый покупатель!

Toshiba выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации. В случае возникновения проблем при эксплуатации данного изделия, настоятельно рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные центры.

Все условия гарантии действуют в рамках закона РФ "О защите прав потребителей", а также законодательства других стран, на территории которых реализуется продукция Toshiba. Toshiba оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

## Условия гарантии

1. Данным гарантийным талоном Toshiba подтверждает принятие на себя обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законом РФ "О защите прав потребителей" в случае обнаружения недостатков в товаре.
2. В соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей" Toshiba устанавливает следующие гарантийные сроки и сроки службы на продукцию:

Продукт	Срок гарантии	Срок службы
Отдельно стоящие микроволновые печи	2 года	7 лет

3. Гарантийный срок не распространяется на принадлежности и аксессуары, входящие в комплектность изделия - элементы питания (батарейки, аккумуляторы), монтажные приспособления, расходные материалы (предметы с ограниченным сроком службы), пульты дистанционного управления.

Также гарантия не распространяется для:

- микроволновых печей: на решётки для гриля, стеклянные блюда, роликовые кольца, муфты вала мотора, элементы пароварки, лампы подсветки, слюдяные пластины, предохранители, аккумуляторы.

Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройств и их комплектность без предварительного уведомления.

## Отказ от гарантийного обслуживания

Изделия снимаются с гарантии в случаях:

- Если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- Если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- В случае нарушения сохранности гарантийных пломб;
- Если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- В случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта изделия;
- В случае получения деформации, изменения геометрии корпуса товара;
- Монтажа, подключения и установки изделия, выполненных не в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- Повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением;
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и т.п.);
- если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за использования данного изделия или использования агрессивных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписей на внешних поверхностях товара;
- Некомплектность товара, которая была обнаружена покупателем после передачи товара от продавца;
- Повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров электрических сетей и других подобных внешних факторов.

В вышеуказанных случаях Toshiba снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией, произведенной на Toshiba, людям, домашним животным, имуществу.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки).

Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

При наличии претензий к качеству изделия или качеству сервисного обслуживания просим Вас обращаться в письменном виде по следующему адресу или телефону:

<b>Российская Федерация</b>	
Наименование представителя:	<b>ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес"</b>
Адрес:	<b>127015, г.Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корпус 1</b>
Телефон:	<b>8-800-777-80-08 (звонок бесплатный по РФ)</b>
Веб-сайт (для обратной связи):	<b><a href="https://www.toshiba-lifestyle.com/ru">https://www.toshiba-lifestyle.com/ru</a></b>

**Адреса авторизованных сервисных центров Toshiba Вы можете найти на сайте <https://www.toshiba-lifestyle.com/ru/support> или уточнить по телефону Информационно-справочной службы 8-800-777-80-08 (звонок по территории РФ бесплатный).**

#### **Уважаемый покупатель, ВНИМАНИЕ!**

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона при покупке товара. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным данным в гарантийном талоне. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных даты продажи, наименования, печатей фирмы-продавца. Запрещается вносить какие-либо изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

#### **Заполняется производителем / to be filled in by manufacturer\*\***

\*\*либо продавцом в случае, если не заполнено

Изделие, модель / Type and model no.	
Серийный номер/ serial no.	

#### **Заполняется продавцом**

Фирма-продавец		Печать фирмы-продавца
Адрес, телефон		
Дата продажи		
ФИО, подпись		

Отрывной талон 1

Изделие, модель		<div>A</div> <div>Печать СЦ</div>
Дата ремонта		
Учетный гарантийный номер		
Причина ремонта (заявленная неисправность)		
Мастер (фамилия, подпись)		

Отрывной талон 2

Изделие, модель		<div>B</div> <div>Печать СЦ</div>
Дата ремонта		
Учетный гарантийный номер		
Причина ремонта (заявленная неисправность)		
Мастер (фамилия, подпись)		

Отрывной талон 3

Изделие, модель		<div>C</div> <div>Печать СЦ</div>
Дата ремонта		
Учетный гарантийный номер		
Причина ремонта (заявленная неисправность)		
Мастер (фамилия, подпись)		

**#DetailsMatter**